



LISTE ROUGE



Office fédéral de
l'environnement,
des forêts et
du paysage
OFEFP

Liste Rouge des fougères et plantes à fleurs menacées de Suisse

2002

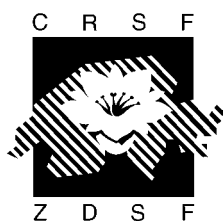
Liste rouge des espèces menacées de Suisse

Fougères et plantes à fleurs

Edition 2002

Auteurs

Daniel M. Moser
Andreas Gygax
Beat Bäumler
Nicolas Wyler
Raoul Palese



Centre du
Réseau Suisse
de Floristique



Conservatoire et
Jardin botaniques
de la Ville de
Genève



Office fédéral de
l'environnement,
des forêts et
du paysage
OFEFP

Valeur juridique de cette publication

Liste rouge de l'OFEFP au sens de l'article 14, 3e alinéa de l'ordonnance du 16 janvier 1991 sur la protection de la nature et du paysage (RS 451.1).

La présente publication est un outil d'aide à la décision élaboré par l'OFEFP en tant qu'autorité de surveillance, et qui s'adresse en premier lieu aux autorités exécutives. Elle rend concrètes des notions juridiques floues tirées de lois et d'ordonnances, et doit ainsi permettre une mise en application uniforme. L'OFEFP publie de tels outils d'aide à la décision (souvent appelés directives, instructions, recommandations, manuels, aides pratiques, etc.) dans sa série «L'environnement pratique».

Les outils d'aide à la décision garantissent dans une large mesure l'égalité devant la loi et la sécurité du droit, tout en permettant de trouver des solutions flexibles et adaptées aux cas particuliers. Si les autorités exécutives les prennent en considération, elles peuvent partir du principe qu'elles se conforment au droit fédéral. D'autres solutions ne sont pas exclues; selon la jurisprudence, il faut toutefois prouver qu'elles sont conformes au droit.

Editeur

Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP, Berne); Centre du Réseau Suisse de Floristique (CRSF/ZDSE, Chambésy); Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève (CJBG, Chambésy).

Rédaction

Francis Cordillot, OFEFP, Nature et Paysage

Auteurs

Daniel M. Moser¹), Andreas Gygax¹), Beat Bäumlér²), Nicolas Wyler²) et Raoul Palese³)

¹) Zentrum des Datenverbundnetzes der Schweizer Flora, 3013 Bern

²) Centre du Réseau Suisse de Floristique, 1292 Chambésy

³) Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, 1292 Chambésy

Site internet: www.crsf.ch

Traduction

Louise Kongmark, F-01170 Echenevex

Présentation et mise en page

Beat Bäumlér, Chambésy

Couverture

Tephroseris capitata (Tephroséris capité): Andreas Gygax

Citation recommandée

MOSER, D., A. GYGAX, B. BÄUMLER, N. WYLER & R. PALESE (2002): *Liste Rouge des fougères et plantes à fleurs menacées de Suisse*. Ed. Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage, Berne; Centre du Réseau Suisse de Floristique, Chambésy; Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Chambésy. Série OFEFP «L'environnement pratique». 118 pp.

Commande

BUWAL

Documentation

CH-3003 Bern

Fax: +41 (0) 31 324 02 16

E-Mail: docu@buwal.admin.ch

Internet: www.buwalshop.ch

Numéro de commande

VU-9006-F (gratuit)

© OFEFP 2002

Table des matières

Abstracts	5
Préface	7
Résumé	9
Zusammenfassung	10
Riassunto	11
Summary	12
1 Introduction	13
2 Les standards UICN pour les Listes Rouges	15
2.1 Principes	15
2.2 Catégories de menace	16
2.3 Critères pour le classement dans les catégories CR, EN et VU	18
2.4 Directives pour l'établissement de Listes Rouges régionales/nationales	22
3 Méthode suivie pour la révision	23
3.1 Subdivision biogéographique de la Suisse	23
3.2 Méthode	24
4 Résultats et discussion	29
4.1 Vue d'ensemble	29
4.2 Exemples	32
4.3 Comparaison avec la Liste Rouge de 1991	35
4.4 Perspectives	35
5 Liste des espèces avec catégories de menace	39-110
Annexes	111
1 Répartition des catégories pour chaque (sous-)région	111
2-9 Répartition des catégories par groupe écologique	111-115
Remerciements	117
Bibliographie et sites internet	119

Abstracts

Keywords:

Red List, threatened species, species conservation, ferns, flowering plants

The Red List of threatened ferns and flowering plants of Switzerland 2002 lists all indigenous and neophytic species in Switzerland, together with their categories of threat according to the IUCN criteria. The list was prepared by the Centre of the Swiss Flora Network and replaces the list published in 1991: ELIAS LANDOLT (1991) «Gefährdung der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz. Mit gesamtschweizerischen und regionalen Roten Listen». Federal Agency of Environment, Forests and Landscape (FAEFL), Bern.

Stichwörter:

Rote Liste, gefährdete Arten, Artenschutz, Farne, Blütenpflanzen

Die Rote Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz 2002 enthält die Liste aller indigenen und neophytischen Pflanzen mit ihren Gefährdungskategorien nach den Kriterien der IUCN. Sie wurde vom Zentrum des Datenverbundnetzes der Schweizer Flora (ZDSF) erstellt und ersetzt die Liste von 1991: ELIAS LANDOLT (1991) «Gefährdung der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz. Mit gesamtschweizerischen und regionalen Roten Listen». Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL), Bern.

Mots-clés:

Liste Rouge, espèces menacées, conservation des espèces, fougères, plantes à fleurs

La Liste Rouge 2002 des fougères et plantes à fleurs menacées de Suisse comprend la liste de toutes les espèces indigènes et néophytes, accompagnées de la catégorie de menace qui leur a été attribuée sur la base des critères UICN. Elle a été établie par le Centre du Réseau Suisse de Floristique (CRSF) et remplace la liste de 1991: ELIAS LANDOLT (1991) «Plantes vasculaires menacées en Suisse. Listes Rouges nationale et régionales». Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP), Berne.

Parole chiave:

Lista Rossa, specie minacciate, conservazione delle specie, felci e piante a fiori

La Lista Rossa delle felci e piante a fiori minacciate della Svizzera 2002 elenca tutte le specie indigene e neofite della Svizzera con l'indicazione delle categorie di minaccia secondo i criteri UICN. È stata redatta dal Centro della Rete Svizzera di Floristica (CRSF) e sostituisce la Lista del 1991: ELIAS LANDOLT (1991) «Plantes vasculaires menacées en Suisse. Listes Rouges nationales et régionales». Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e del paesaggio (UFAPF), Berna.

Préface

Aujourd'hui, le concept de Liste Rouge est connu de tous et n'est plus seulement une affaire de spécialistes. Les Listes Rouges sont des signaux d'alarme pour la protection de la nature et des instruments d'évaluation des habitats. C'est dans cette optique qu'elles apparaissent également dans l'ordonnance sur la protection de la nature et du paysage (SR 451.1). Les Listes Rouges peuvent aussi être utilisées pour évaluer l'efficacité des mesures de protection. Si on parvient à réduire le nombre d'espèces présentes dans la Liste Rouge, un grand pas aura été fait en direction d'un développement durable, au sens de la Convention de Rio. Ne pas allonger, mais au contraire raccourcir les Listes Rouges: tel est l'objectif que s'est également fixé le Conseil fédéral, via le concept «Paysage Suisse».

La présente Liste Rouge des fougères et plantes à fleurs remplace celle de 1991. Pourquoi une nouvelle Liste Rouge? Essentiellement pour deux raisons: d'une part, l'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP) s'est fixé pour objectif de réviser les Listes Rouges tous les dix ans et, d'autre part, les catégories des Listes Rouges de l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature) sont devenues aujourd'hui un standard reconnu au niveau international. Leur plus grande objectivité par rapport aux anciennes classifications rendra à l'avenir plus faciles des révisions et des comparaisons à d'anciennes Listes; une réelle nécessité si on compte utiliser les Listes Rouges comme outil d'évaluation des mesures de protection. La présente Liste Rouge des fougères et plantes à fleurs est donc, avec la Liste Rouge des oiseaux nicheurs et celle des lichens, la troisième Liste Rouge éditée par l'OFEFP, établie d'après les nouveaux critères de l'UICN.

La Liste Rouge des fougères et plantes à fleurs menacées de Suisse comprend environ un tiers de toutes les espèces présentes en Suisse. Les plantes sont l'élément déterminant de nombreux habitats et sont essentielles pour l'existence de beaucoup d'espèces animales, qui peuvent aussi être menacées. De ce fait, des mesures de protection et de valorisation, tant des espèces que des habitats, sont impératives, afin d'améliorer et de conserver la diversité biologique en Suisse. La transformation des résultats ici présentés en mesures adaptées fait appel à des connaissances bien spécifiques. Il est très important que la recherche et la formation, à tous les niveaux, garantisse à long terme l'acquisition et la transmission de ce savoir. La présente Liste Rouge ne s'adresse donc pas uniquement aux autorités mais également à tous ceux qui attachent de l'importance à la conservation d'une nature et d'un paysage variés.

Office fédéral de l'environnement,
des forêts et du paysage

Willy Geiger
Vice-Directeur

Résumé

La Liste Rouge 2002 des fougères et plantes à fleurs menacées de Suisse a été rédigée en utilisant les critères UICN 2001. Ces nouveaux critères et catégories remplacent le système de hiérarchie des degrés de menace établi en 1991. Les classements régionaux respectent la nouvelle subdivision de la Suisse en zones biogéographiques proposée par l'OFEFP en 2001.

Sur les 3144 taxons étudiés, 990 (31.5%) figurent dans la Liste Rouge (critères UICN EX, RE, CR, EN et VU). 429 autres (13.6%) sont potentiellement menacés (NT). 1'534 taxons (48.8%) sont considérés comme non menacés (LC). Et pour 191 d'entre eux (6.1%) il manque des données suffisamment récentes pour établir un classement correct (DD). Parmi les 990 taxons de la Liste Rouge, 50 ont disparu de la Suisse (RE), 180 sont en voie de disparition (CR), 321 sont fortement menacés (EN) et 438 sont considérés comme vulnérables (VU). Les taxons de la Liste Rouge sont présents dans toutes les régions et tous les types de milieux de la Suisse, la proportion d'espèces menacées étant néanmoins plus importante sur le plateau. Les plantes aquatiques et des marais, ainsi que celles des prairies maigres (sèches ou à humidité temporaire) sont toutefois les plus fortement menacées. Les espèces forestières, de montagne et des prairies grasses présentent un degré de menace moins marqué.

La présente liste remplace la Liste Rouge de 1991 (LANDOLT/OFEFP 1991). La proportion de taxons figurant dans la Liste Rouge est passée d'un quart à environ un tiers de la flore de la Suisse. Tout en tenant compte des changements de méthodes de travail et de l'augmentation du nombre de taxons étudiés, une tendance vers une aggravation des degrés de menace est établie.

Zusammenfassung

Die Rote Liste 2002 der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz wurde nach den IUCN-Kriterien 2001 erarbeitet. Diese neuen Kategorien und Kriterien lösen das bestehende System der Gefährdungseinstufung von 1991 ab. Die regionalen Einstufungen richten sich nach der ebenfalls neuen Unterteilung der Schweiz in biogeographische Regionen des BUWAL 2001.

Von den 3144 evaluierten Taxa wurden 990 (31.5%) auf die Rote Liste gesetzt (IUCN-Kategorien EX, RE, CR, EN und VU). Weitere 429 (13.6%) Arten sind potenziell gefährdet (NT). 1534 (48.8%) Arten gelten als ungefährdet (LC), für 191 (6.1%) fehlen aktuelle Daten für eine korrekte Einstufung (DD). 50 der 990 Arten der Roten Liste sind in der Schweiz ausgestorben (RE), 180 sind als vom Aussterben bedroht (CR), 321 als stark gefährdet (EN) und 438 als verletzlich (VU) eingestuft. Arten der Roten Liste finden sich in allen Regionen und Lebensräumen der Schweiz, der Anteil gefährdeter Arten ist allerdings im Mittelland bedeutend höher. Ebenfalls deutlich stärker gefährdet sind Wasser-/Sumpfpflanzen und Pflanzen magerer (trockener oder wechsellückiger) Wiesen. Wald-, Gebirgs- und Fettwiesenpflanzen weisen dagegen eine eher geringe Gefährdung auf.

Die vorliegende Liste ersetzt die 1991 publizierte Rote Liste (LANDOLT/BUWAL 1991). Der Anteil der Arten auf der Roten Liste ist von einem Viertel auf rund ein Drittel der Schweizer Flora gestiegen. Auch unter Berücksichtigung des Einflusses des Methodenwechsels und der grösseren Anzahl behandelter Taxa, ist eine Tendenz zur Verschärfung der Gefährdungssituation ersichtlich.

Riassunto

La Lista Rossa 2002 delle felci e piante a fiori minacciate della Svizzera è stata elaborata a partire dai criteri UICN 2001. Questi nuovi criteri e categorie sostituiscono il sistema di gerarchia dei gradi di minaccia stabilito nel 1991. Le classificazioni regionali rispettano la nuova divisione della Svizzera in zone biogeografiche proposte dall'UFARP nel 2001.

Sui 3144 taxa studiati, 990 (31.5%) figurano nella Lista Rossa (criteri UICN EX, RE, CR, EN e VU). Altri 429 (13.6%) sono potenzialmente minacciati (NT). 1534 taxa (48.8%) sono considerati come non minacciati (LC). Infine, per altri 191 (6.1%) mancano dei dati sufficientemente attuali per stabilire una classificazione corretta (DD). Tra i 990 taxa della Lista Rossa, 50 sono estinti dalla Svizzera (RE), 180 sono in via di estinzione (CR), 321 sono fortemente minacciati (EN) e 438 sono considerati come vulnerabili (VU). I taxa della Lista Rossa sono presenti in tutte le regioni e in tutti i tipi di ambienti della Svizzera, pur essendo la proporzione delle specie minacciate più importante sull'Altipiano. Le piante acquatiche e di palude come pure quelle dei prati magri (secchi o ad umidità variabile) sono tuttavia quelle maggiormente minacciate. Le specie di bosco, di montagna e dei prati grassi presentano un grado di minaccia inferiore.

La lista attuale sostituisce la Lista Rossa del 1991 (LANDOLT/UFARP 1991). La proporzione di taxa presenti nella Lista Rossa è passata da un quarto a un terzo circa della flora della Svizzera. Anche considerando i cambiamenti nei metodi di lavoro e nell'aumento del numero di taxa studiati, si constata una tendenza verso un aggravamento dei gradi di minaccia.

Summary

The 2002 Red List of threatened ferns and flowering plants of Switzerland was arrived at following the IUCN criteria 2001 and the guidelines for their application to national/regional lists. These new criteria and categories replace the system of grading by levels of threat, applied in the 1991 list. Regional classifications were undertaken following the new biogeographical regions as proposed by the Federal Agency of Environment, Forests and Landscape (BUWAL 2001).

Of the 3144 evaluated taxa, 990 (31.5%) are listed on the Red List (categories EX, RE, CR, EN and VU). An additional 429 (13.6%) species are listed as Nearly Threatened (NT). 1534 Taxa (48.8%) are considered as not threatened (LC), for another 191 (6.1%) no data for a precise classification is available (DD). 50 species out of 990 on the Red List are extinct in Switzerland (RE), 180 are considered as Critically Endangered (CR), 321 as Endangered (EN) and 438 as Vulnerable (VU). Red List species are found in all regions and habitats of Switzerland, but percentages are much higher in the central part («Mittelland» region). Equally, higher percentages are found for wetland plants and species growing in meadows on poor and dry (or seasonally dry) soil. Plants growing in alpine habitats and woodland are generally much less threatened.

The present Red List replaces the last edition published in 1991 (LANDOLT/BUWAL 1991). Overall, the percentage of threatened species has increased from a quarter to about a third of the Swiss flora. Even when considering the influence of the changes in the applied methods and the increased number of evaluated taxa, a tendency towards a continuing decline is visible.

1 Introduction

Les Listes Rouges publiées ou reconnues par l'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP), sont un outil juridique efficace en matière de protection de la nature et du paysage (article 14, 3^e alinéa de l'ordonnance sur la protection de la nature et du paysage OPN; www.admin.ch/ch/f/rs/45.html). On s'y réfère particulièrement pour désigner des biotopes dignes de protection. Dans le cadre de la réalisation de ses objectifs, le concept «Paysage suisse» tente (a) à ce que l'influence de l'homme sur la nature et le paysage se fasse de manière à ce qu'aucune espèce supplémentaire ne doive être introduite dans les Listes Rouges, et (b) que les espèces menacées, ainsi que leur habitat, soient conservés de telle façon qu'aucune espèce ne doive être classée dans une catégorie de menace supérieure, et que le nombre d'espèces sur les Listes Rouges puisse être diminué de 1 % par année (OFEFP/OFAT 1998, partie 1: p. 25).

En se basant sur les connaissances scientifiques actuelles, la Liste Rouge est avant tout une documentation, la plus objective possible, sur le degré de menace des espèces et sur l'évolution de leur diversité. Elle est une aide pour atteindre les objectifs suivants:

- Conservation du patrimoine végétal, en démontrant la nécessité d'agir en matière de protection des espèces (ainsi que des biotopes) et en rendant possible l'établissement de priorités.
- Contrôle des résultats des mesures de protection, par l'enregistrement de l'évolution du degré de menace des espèces ainsi que de la diversité biologique.
- Aménagement du territoire respectant l'environnement, en offrant un document d'expertise durable.
- Coopération transfrontalière dans le domaine de la protection de la nature, en utilisant cette documentation comme source de données pour des Listes Rouges internationales, ainsi qu'à des fins de coordination (mise en évidence des responsabilités pour la conservation de certaines espèces).
- Information du public sur l'état actuel de la diversité végétale, ainsi que sur son évolution.

En dernier lieu, la Liste Rouge doit également mettre en évidence la nécessité de mener dans le futur de nouvelles recherches et d'inciter des études scientifiques: quelles sont les causes des menaces qui pèsent sur certaines espèces? Quelles mesures doivent être prises? Quelle est la distribution et quelle est la biologie des populations des espèces menacées?

Lorsqu'on analyse les résultats de la présente Liste Rouge (voir chap. 4), il ne fait aucun doute que la protection des espèces, tout comme la protection et la conservation des habitats (protection des biotopes), sont aujourd'hui plus d'actualité qu'auparavant. Notre flore n'est pas digne de protection uniquement pour des raisons d'éthique (ou encore d'esthétique), mais également pour son rôle prépondérant dans l'environnement naturel de l'homme: ce n'est que dans un milieu intact, composé d'écosystèmes interconnectés, qui doivent leur équilibre à la présence de nombreuses espèces diffé-

rentes, qu'un développement économique et culturel acceptable peut être instauré à long terme. Il y a d'autres raisons pour préserver la diversité végétale (biodiversité), comme le rôle de bioindicateurs que peuvent remplir certaines espèces (p. ex. indication des changements climatiques ou d'autres facteurs environnementaux) ou encore leur potentiel économique (plantes alimentaires, médicinales ou utilitaires) qui reste encore souvent à découvrir.

La dernière Liste Rouge fut publiée par l'OFEFP il y a dix ans (LANDOLT 1991). Entre-temps, de nouveaux critères et catégories pour les Listes Rouges ont été proposés par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). A l'avenir, l'OFEFP ne reconnaîtra que les Listes Rouges se conformant aux directives de l'UICN, et s'est fixé pour objectif, selon ces lignes de conduite, de réviser les Listes Rouges tous les dix ans.

La présente Liste Rouge a été élaborée par le Centre du Réseau Suisse de Floristique (CRSF), avec la collaboration d'environ 100 experts régionaux. Conjointement aux estimations de ces experts, la Liste Rouge se base sur les informations récentes extraites de la banque de données du CRSF, ainsi que sur l'Atlas de distribution des ptéridophytes et des phanérogames de la Suisse (WELTEN & SUTTER 1982) et sur les Flores régionales récentes (voir chap. 3).

2 Les standards UICN pour les Listes Rouges

2.1 Principes

Depuis 1963, l'UICN établit des Listes Rouges des espèces animales et végétales menacées sur le plan international. Les critères, dont la formulation était plutôt subjective, ont été remplacés en 1994 par un nouveau système plus objectif. La révision des catégories de la Liste Rouge avait pour but de créer un système pouvant être utilisé de manière cohérente par différentes personnes, d'améliorer, au moyen de directives claires, l'objectivité du classement, et de faciliter la comparaison entre différentes Listes Rouges.

Différents principes sont importants pour comprendre les Listes de l'UICN. Les Listes Rouges jugent de la probabilité d'extinction d'une espèce, ou de façon générale d'un taxon, sur une durée déterminée. Ce qui, par rapport à un pays, signifie la probabilité qu'une espèce disparaisse de celui-ci. Ceci est différent de l'échelle des priorités pour la protection des espèces, qui tient compte de facteurs supplémentaires, comme p. ex. la responsabilité d'un pays pour la conservation d'une espèce donnée. Dans la présente Liste Rouge, d'autres informations, telles que le statut de protection ou l'origine, ont été intégrées afin de faciliter la définition des priorités.

Les Listes Rouges peuvent être utilisées à tous les niveaux taxonomiques. En général elles ne traitent que des espèces, en tenant compte uniquement d'informations obtenues sur des populations appartenant à leur aire de distribution naturelle. Les populations naturalisées ou introduites ne seront pas prises en considération [dans la présente Liste, cette recommandation n'a pas été systématiquement respectée: les régions dont les populations sont situées hors de leur aire de distribution naturelle sont mises en évidence]. Par principe, toutes les espèces sont classées, mais les espèces non menacées (LC Least Concern – non menacé) n'y figurent souvent pas. Le classement est basé sur des critères quantitatifs. Si des données quantitatives manquent, on peut aussi s'appuyer sur l'avis d'experts.

Critères de classification

Les critères de classification des espèces se basent sur une combinaison de facteurs, qui déterminent la probabilité d'extinction. En premier lieu, il s'agit de la taille de la population et de la fluctuation de ses effectifs. Plus la population est petite et plus la diminution des effectifs est rapide, plus le degré de menace est élevé. D'autres facteurs, comme la taille de l'aire de distribution, la structure spatiale de la population (forte fragmentation, isolation des individus, concentration sur un petit nombre de stations), ou la taille et la qualité de l'habitat, influencent la probabilité qu'une espèce s'éteigne ou qu'elle disparaisse d'une zone déterminée. Les paramètres les plus importants pour la classification sont donc la taille de la population et son évolution dans un temps déterminé, la taille et les modifications de l'aire de distribution, ainsi que la structure spatiale de la population.

Divergences

Sur la base des différentes expériences de classification, les critères de 1994 ont été une nouvelle fois révisés. La présente Liste Rouge a été établie selon la version en cours en 2000. Compte tenu de l'avancement des travaux, il n'a pas été possible de tenir compte

des modifications finales apportées en 2001. Ci-dessous nous présentons la version la plus récente (ver. 3.1 de 2001); les différences avec la version appliquée à la présente Liste sont mises en évidence.

Les critères UICN ont été établis dans le but d'identifier les espèces menacées au niveau mondial. Ils sont difficilement applicables sur un plan national ou régional sans adaptations, puisqu'un pays n'abrite, en général, qu'une partie de la population mondiale d'une espèce. C'est pourquoi l'UICN a constitué un groupe de travail chargé de développer les directives d'application des critères UICN pour les Listes Rouges nationales et régionales. Ces directives ont été publiées en 1999 (GÄRDENFORS & al. 1999). Bien que n'étant pas encore officiellement adoptées, elles ont été en partie appliquées à la présente Liste Rouge, sachant que les adaptations qui y seront encore apportées n'engendreront que peu de modifications (voir chap. 2.4).

2.2 Catégories de menace

La description faite ci-dessous des catégories de menace et des critères est une traduction de l'original anglais. Pour la version intégrale et les explications concernant les concepts utilisés, il est possible de consulter le texte original anglais (IUCN 2001) ou le site internet de l'UICN (www.iucn.org ou www.redlist.org).

EX (Extinct – éteint)

Un taxon est dit *éteint* lorsqu'il ne fait aucun doute que le dernier individu qui le représente est mort. Un taxon est présumé éteint lorsque la présence d'aucun individu n'a pu être signalée dans le cadre d'études exhaustives menées dans l'habitat connu et/ou présumé, à des périodes appropriées (rythme diurne, saisonnier, annuel), et dans l'ensemble de son aire de distribution historique. Les études doivent être faites sur une durée adaptée au cycle et à la forme biologique du taxon.

EW (Extinct in the Wild – éteint à l'état sauvage)

RE (Regionally Extinct – éteint régionalement, resp. éteint en Suisse)

Un taxon est dit *éteint à l'état sauvage* lorsqu'il ne survit qu'en culture ou dans le cadre d'une population (ou de populations) naturalisée(s), nettement en dehors de l'ancienne aire de distribution. Un taxon est présumé éteint à l'état sauvage lorsque des études détaillées menées dans ses habitats connus et/ou probables, à des périodes appropriées (rythme diurne, saisonnier, annuel), et dans l'ensemble de son aire de distribution historique n'ont pas permis de noter la présence d'un seul individu. Les études doivent être faites sur une durée adaptée au cycle et à la forme biologique du taxon.

La catégorie EW est remplacée par RE dans les Listes Rouges nationales/régionales: un taxon est dit *éteint régionalement*, respectivement *éteint en Suisse*, lorsqu'il ne fait aucun doute que le dernier individu mature a disparu du pays, respectivement de la région concernée.

CR (Critically Endangered – au bord de l'extinction)

Un taxon est dit *au bord de l'extinction* lorsque les meilleures données disponibles indiquent qu'il remplit l'un des critères A à E correspondant à cette catégorie et, par conséquent, qu'il est confronté à un risque extrêmement élevé d'extinction à l'état sauvage en Suisse.

EN (Endangered – en danger)

Un taxon est dit *en danger* lorsque les meilleures données disponibles indiquent qu'il remplit l'un des critères A à E correspondant à cette catégorie et, par conséquent, qu'il est confronté à un risque très élevé d'extinction à l'état sauvage en Suisse.

VU (Vulnerable – vulnérable)

Un taxon est dit *vulnérable* lorsque les meilleures données disponibles indiquent qu'il remplit l'un des critères A à E correspondant à cette catégorie et, par conséquent, qu'il est confronté à un risque élevé d'extinction à l'état sauvage en Suisse.

NT (Near Threatened – potentiellement menacé)

Un taxon est dit *potentiellement menacé* lorsqu'il a été évalué d'après les critères et ne remplit pas, pour l'instant, les critères des catégories CR, EN ou VU, mais qu'il est à la limite de les remplir ou qu'il les remplira probablement dans un proche avenir. Dans cette catégorie entrent également des taxons pour lesquels on a pris des mesures de protection spécifiques au taxon ou à l'habitat, et qui, si les mesures de protection étaient levées, tomberaient en l'espace de 5 ans dans une catégorie de menace.

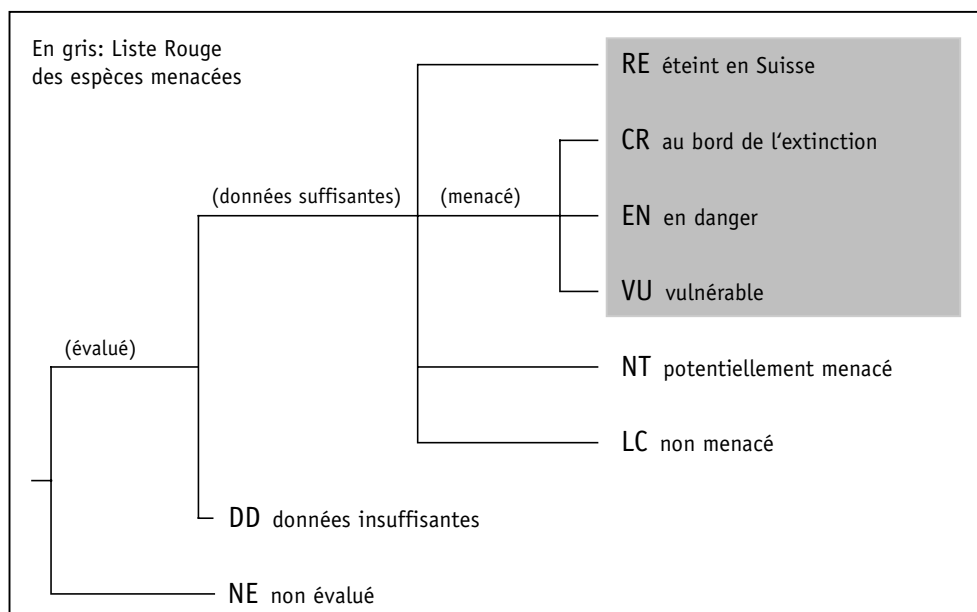
LC (Least Concern – non menacé)

Un taxon est dit *non menacé* lorsqu'il a été évalué selon les critères et qu'il n'a été classé dans aucune des catégories CR, EN, VU ou NT. Dans cette catégorie sont inclus des taxons largement répandus et abondants.

DD (Data Deficient – données insuffisantes)

Un taxon entre dans la catégorie *données insuffisantes* lorsqu'on ne dispose pas d'assez de données, en fonction de sa distribution et/ou de l'état de ses populations, pour évaluer directement ou indirectement le risque d'extinction. Un taxon inscrit dans cette catégorie peut avoir fait l'objet d'études approfondies et sa biologie peut être bien connue, sans qu'on dispose pour autant de données pertinentes sur sa fréquence et/ou sa distribution. Il ne s'agit donc pas d'une catégorie de menace. L'inscription d'un taxon dans cette catégorie indique qu'il est nécessaire de rassembler davantage de données et n'exclut pas la possibilité de démontrer, grâce à de futures recherches, qu'il aurait pu être classé dans une catégorie de menace déterminée. Il est impératif d'utiliser pleinement toutes les données disponibles. Dans de nombreux cas, le choix entre *données insuffisantes* (DD) et une catégorie de menace doit faire l'objet d'un examen très attentif. Si on soupçonne que l'aire de distribution d'un taxon est relativement circonscrite, s'il s'est écoulé un laps de temps considérable depuis sa dernière observation, le choix d'une catégorie de menace peut parfaitement se justifier.

Figure 2.1
Catégories de menace
de la Liste Rouge
(UICN 2001, version 3.1)



NE (not evaluated – non évalué)

Un taxon est dit *non évalué* lorsqu'il n'a pas encore été évalué en fonction des critères.

Délimitation de la Liste Rouge

La **Liste Rouge** réunit les catégories **EX** (Extinct – éteint), **EW** (Extinct in the Wild – éteint à l'état sauvage), respectivement **RE** (Regionally Extinct – éteint en Suisse), **CR** (Critically endangered – au bord de l'extinction), **EN** (Endangered – en danger) et **VU** (Vulnerable – vulnérable) [fig. 2.1]. La catégorie **NT** (Near Threatened – potentiellement menacé) se situe entre la Liste Rouge proprement dite et la liste des espèces non menacées (**LC** – Least Concern).

2.3 Critères pour le classement dans les catégories CR, EN et VU

Les traductions suivantes correspondent également à la version 3.1/2001 des critères UICN (voir aussi chap. 2.1, par. 5).

Les critères de classement A–E sont les mêmes pour toutes les catégories; ce sont les seuils qui varient. Ci-dessous sont formulés les critères pour CR. Les valeurs correspondantes pour EN et VU sont données entre parenthèses. Il suffit que l'un des critères A–E soit rempli pour justifier le classement. Tous les critères remplis sont ensuite reportés dans la Liste. S'il n'existe pas de données de bonne qualité, on peut aussi accepter des estimations ou des évaluations.

Un des critères suivants doit être rempli pour justifier le classement:

- A. Réduction des effectifs de la population, établie en se basant sur l'un des paramètres suivants:

1. Réduction des effectifs $\geq 90\%$ (EN 70%, VU 50%) constatée, estimée, déduite ou supposée, depuis 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles ET comprises ET ont cessé, en se basant sur l'un des éléments suivants (à préciser):
 - a) l'observation directe
 - b) un indice d'abondance adapté au taxon
 - c) la réduction de la zone d'occupation, de l'aire de distribution et/ou de la qualité de l'habitat
 - d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels
 - e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites.

 2. Réduction des effectifs $\geq 80\%$ (EN 50%, VU 30%) constatée, estimée, déduite ou supposée, depuis 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes, lorsque la réduction ou ses causes n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments a) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).

 3. Réduction des effectifs $\geq 80\%$ (EN 50%, VU 30%) prévue ou supposée dans les 10 années ou trois générations prochaines, selon la période la plus longue (maximum de 100 ans), en se basant sur l'un des éléments b) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).

 4. Réduction des effectifs $\geq 80\%$ (EN 50%, VU 30%) constatée, estimée, déduite ou supposée, pendant n'importe quelle période de 10 ans ou trois générations, selon la plus longue des deux périodes (maximum de 100 ans dans l'avenir), la période de temps devant inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque la réduction ou ses causes n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments a) à e) mentionnés sous A1 (à préciser).
- B. Répartition géographique, qu'il s'agisse de B1 (aire de distribution) OU B2 (zone d'occupation effective) OU des deux:
1. Aire de distribution estimée inférieure à 100 km² (EN 5000 km², VU 20000 km²) et estimations indiquant au moins deux des possibilités a) à c) suivantes:
 - a) population gravement fragmentée ou présente dans une seule localité
 - b) déclin continu, constaté, déduit ou prévu de l'un des éléments suivants:
 - (i) taille de l'aire de distribution
 - (ii) taille de la zone d'occupation effective
 - (iii) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat
 - (iv) nombre de localités ou de sous-populations (définies comme des groupes distincts d'un point de vue géographique ou autre, entre lesquels il y a peu d'échanges démographiques ou génétiques)
 - (v) nombre d'individus matures

- c) fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants:
 - (i) taille de l'aire de distribution
 - (ii) taille de la zone d'occupation effective
 - (iii) nombre de localités ou de sous-populations (définies comme des groupes distincts d'un point de vue géographique ou autre, entre lesquels il y a peu d'échanges démographiques ou génétiques)
 - (iv) nombre d'individus matures.

- 2. Zone d'occupation effective estimée inférieure à 10 km² (EN 500 km², VU 2000 km²) et estimations indiquant au moins deux des possibilités a) à c) suivantes:
 - a) population gravement fragmentée ou présente dans une seule localité
 - b) déclin continu, constaté, déduit ou prévu de l'un des éléments suivants:
 - (i) taille de l'aire de distribution
 - (ii) taille de la zone d'occupation effective
 - (iii) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat
 - (iv) nombre de localités ou de sous-populations (définies comme des groupes distincts d'un point de vue géographique ou autre, entre lesquels il y a peu d'échanges démographiques ou génétiques)
 - (v) nombre d'individus matures
 - c) fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants:
 - (i) taille de l'aire de distribution
 - (ii) taille de la zone d'occupation effective
 - (iii) nombre de localités ou de sous-populations (définies comme des groupes distincts d'un point de vue géographique ou autre, entre lesquels il y a peu d'échanges démographiques ou génétiques)
 - (iv) nombre d'individus matures.

Malheureusement la définition du critère «B» a été modifiée durant la préparation de cette Liste Rouge. La version ci-dessous a été ici appliquée:

B. Aire de distribution estimée inférieure à 100 km² (EN 5000 km², VU 20000 km²) ou zone d'occupation effective de moins de 10 km² (EN 500 km², VU 2000 km²) et estimations indiquant deux des possibilités suivantes:

- 1. Forte fragmentation des populations ou seulement une localité connue (EN 5 localités, VU 10 localités).
- 2. Déclin continu, constaté, déduit ou prévu de l'un des éléments suivants:
 - a) taille de l'aire de distribution
 - b) taille de la zone d'occupation effective
 - c) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat
 - d) nombre de localités ou de sous-populations
 - e) nombre d'individus matures.

>>>

>>>

3. Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants:
 - a) taille de l'aire de distribution
 - b) taille de la zone d'occupation effective
 - d) nombre de localités ou de sous-populations
 - e) nombre d'individus matures.

C. Population estimée à moins de 250 individus matures (EN 2500, VU 10000) et remplissant une des deux conditions suivantes:

1. Un déclin continu estimé à 25% au moins en trois ans ou une génération, selon la période la plus longue (EN 20% en 5 ans ou 2 générations, VU 10% en 10 ans ou 3 générations), OU
2. Un déclin continu, constaté, prévu ou déduit du nombre d'individus matures ET l'une au moins des caractéristiques suivantes (a, b):
 - a) structure de la population se présentant sous l'une des formes suivantes:
 - (i) aucune estimation de sous-population ne fait état de plus de 50 individus matures (EN 250, VU 1000) OU
 - (ii) 90% au moins des individus matures (EN 95%, VU 100%) sont réunis en une sous-population
 - b) fluctuations extrêmes du nombre d'individus matures.

D. Population estimée à moins de 50 individus matures (EN 250).

[VU: Population très petite ou limitée, sous l'une ou l'autre des formes suivantes:

1. Population estimée à moins de 1000 individus matures.
2. Population dont la zone d'occupation effective est très réduite (en règle générale moins de 20 km²) ou dont le nombre de stations est très limité (en règle générale cinq stations au maximum) à tel point que la population est exposée aux impacts d'activités anthropiques ou d'événements stochastiques dans une très brève période de temps et dans un avenir imprévisible. Par conséquent, elle pourrait être *au bord de l'extinction* ou même devenir *éteinte* en un laps de temps très court.]

E. Analyse quantitative montrant que la probabilité d'extinction à l'état sauvage s'élève à 50% au moins en 10 ans ou 3 générations, selon la période la plus longue (maximum de 100 ans) [EN 20% en 20 ans ou 5 générations, VU 10% en 100 ans].

2.4 Directives pour l'établissement de Listes Rouges régionales/nationales

Les directives de l'UICN pour l'établissement des Listes Rouges nationales (GÄRDENFORS & al. 1999) sont formulées de façon assez vague. Néanmoins, pour une application bien fondée, elles demandent des connaissances très solides sur la dynamique des populations, qui ne sont que rarement disponibles, même pour des espèces bien étudiées. Comme pour les Listes Rouges mondiales, les Listes Rouges nationales indiquent la probabilité d'extinction d'une espèce; ce qui, par rapport à un pays, signifie la probabilité qu'une espèce disparaisse de celui-ci. Elles ne reflètent donc pas les priorités en matière de protection.

Classification en 2 étapes

Les catégories de la Liste Rouge restent les mêmes que pour le classement mondial (Listes globales). La seule exception est la catégorie *éteint à l'état sauvage* (EW), qui est remplacée par *éteint régionalement* (RE). Le terme «régional» correspondant à la région concernée, p. ex. un pays. En Suisse, cette catégorie est donc désignée par *éteint en Suisse*. La classification se fait en deux étapes. La première est la classification des espèces selon les critères globaux, comme si les populations dans la région concernée, p. ex. la Suisse, correspondaient à la population mondiale. Lors de la deuxième étape, on détermine pour chaque espèce, si le risque de la voir disparaître de la région concernée est influencé de manière positive ou négative par les populations extérieures à cette région. En conséquence, la classification sera adaptée, c'est-à-dire qu'une espèce sera classée dans une catégorie de menace inférieure ou supérieure, ou la classification sera maintenue.

Les directives donnent également des indications pour la présentation. Pour toutes les espèces, il faut indiquer, en plus de la catégorie nationale, celle de la Liste Rouge globale, ainsi que la proportion de la population régionale par rapport à la population globale. Selon ces mêmes directives, il est également important d'indiquer l'origine des données qui ont été utilisées, comme les données de base ou les avis d'experts, ainsi que les commentaires et les raisons particulières qui ont amené à cette classification.

3 Méthode suivie pour la révision

3.1 Subdivision biogéographique de la Suisse

Le nouveau système de subdivision biogéographique de la Suisse (OFEFP 2001) a servi de document de base pour l'établissement de la présente Liste Rouge. Il remplace le système utilisé dans la Liste Rouge de 1991 (LANDOLT 1991) dont il se différencie par la conception et les frontières des régions. C'est pour cette raison que les régions de l'ancienne et de la nouvelle Listes Rouges ne sont pas directement comparables. La figure 3.1 illustre la subdivision de la Suisse en six régions principales selon l'OFEFP et la figure 3.2 est la reproduction, à titre de comparaison, de la subdivision proposée dans la Liste Rouge de 1991. Le système de l'OFEFP prévoit une subdivision encore plus détaillée en dix sous-régions, dont il n'a pas été tenu compte dans la présente Liste Rouge, compte tenu de sa complexité.

Figure 3.1
Régions biogéographiques de la Suisse selon OFEFP 2001 (6 régions principales)

- 1 JU Jura
- 2 MP Plateau
- 3 NA Versant nord des Alpes
- 4 WA Alpes centrales occidentales
- 5 EA Alpes centrales orientales
- 6 SA Versant sud des Alpes

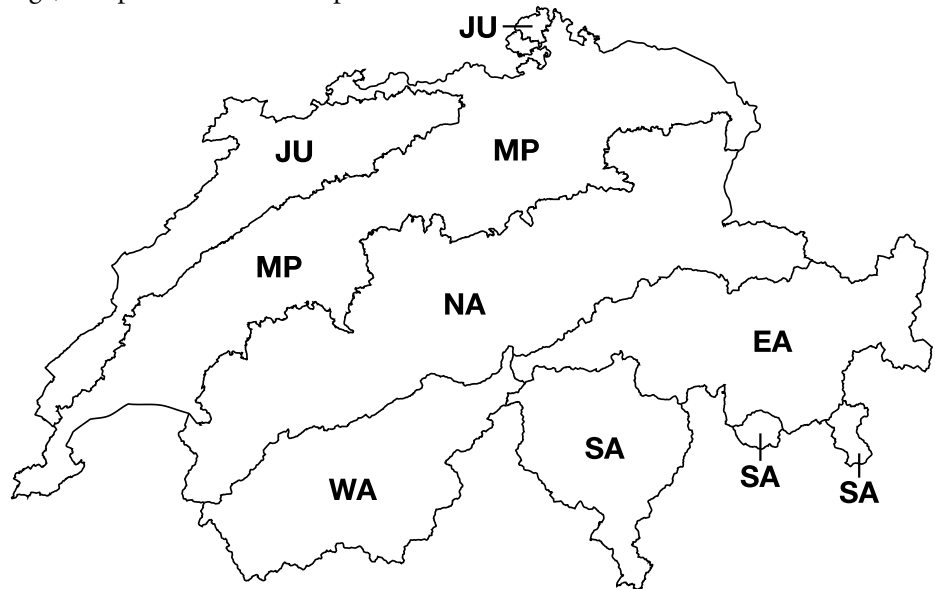
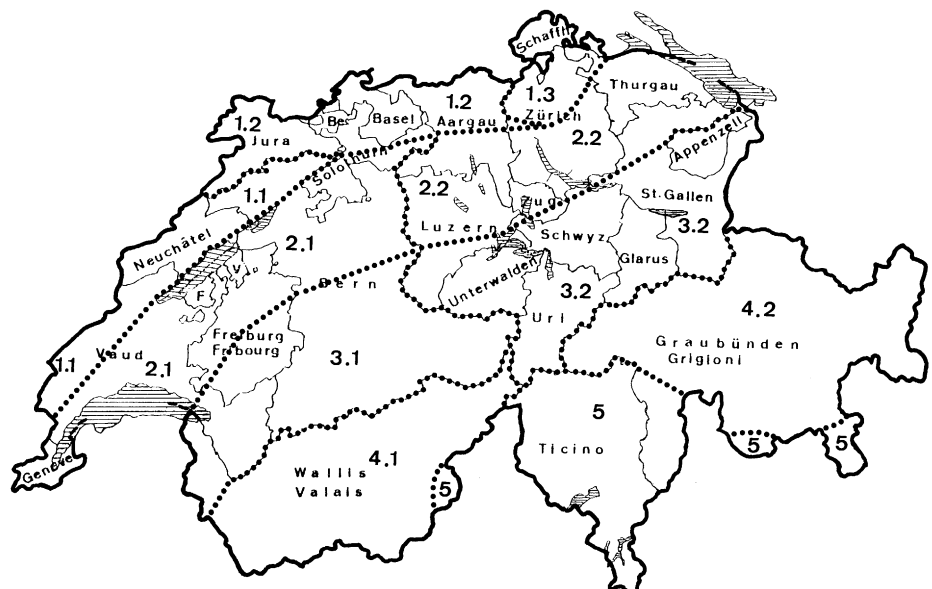


Figure 3.2
Subdivisions géographiques selon la Liste Rouge 1991

- 1.1 Ouest du Jura
- 1.2 Nord du Jura
- 1.3 Nord-est de la Suisse
- 2.1 Ouest du Plateau
- 2.2 Est du Plateau
- 3.1 Ouest des Alpes septentrionales
- 3.2 Est des Alpes septentrionales
- 4.1 Ouest des Alpes centrales
- 4.2 Est des Alpes centrales
- 5 Alpes méridionales

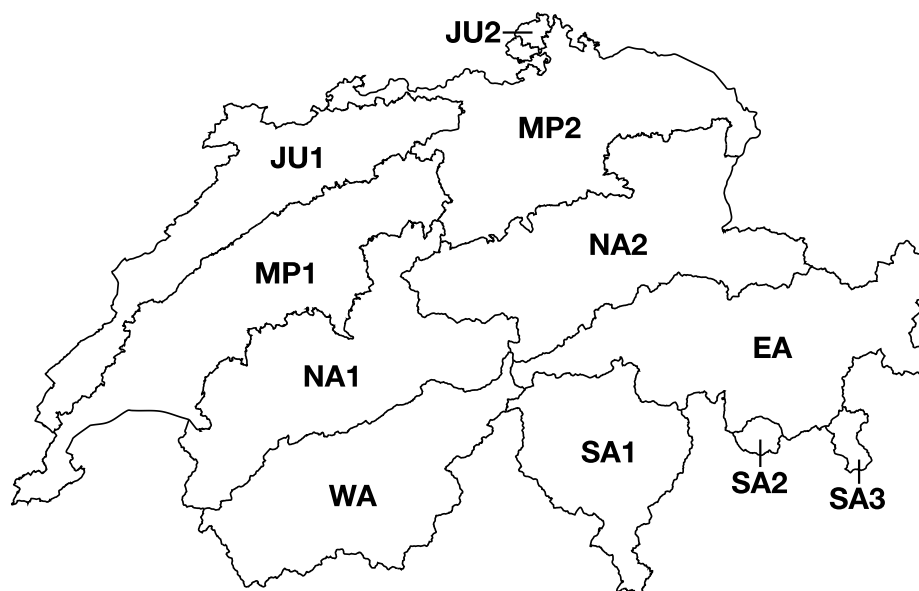


Zones de travail

Pour le travail d'estimation du degré de menace des espèces par région, il a été décidé, pour des raisons pratiques (disponibilité et connaissances des experts régionaux), de subdiviser les six régions de base en onze zones de travail, selon une ligne de démarcation entre ouest et est. Le tracé de cette ligne, du plateau aux Alpes du nord, respecte le plus possible les subdivisions du système de l'OFEFP ou, dans certain cas, suit les limites cantonales. Dans la liste, les catégories de degré de menace dans ces zones de travail sont indiquées entre crochets à côté de celles des six régions principales (d'ouest en est: [JU1/JU2], [MP1/MP2], [NA1/NA2], [SA1/SA2/SA3]). Un classement du degré de menace par région rend possible une utilisation plus précise de la Liste Rouge, puisqu'il met en évidence la présence d'espèces menacées au niveau régional. La figure 3.3 illustre cette division plus détaillée en onze zones de travail.

Figure 3.3

Subdivision des 6 régions principales en 11 zones de travail



3.2 Méthode

3.2.1 Source des données et méthode

En 2000/2001, le CRSF a été mandaté par l'OFEFP pour établir une version révisée de la Liste Rouge des fougères et plantes à fleurs menacées de Suisse. Pour des raisons de restrictions budgétaires et temporelles, un procédé de révision basé sur un réseau d'experts a été choisi, au détriment de recherches sur le terrain. En se basant sur leurs propres connaissances et expérience du terrain, plus de 100 floristes et experts régionaux ont contribué au classement des espèces présentes dans leur région dans des catégories de menace selon le système UICN. A partir de ces résultats régionaux, il a été possible de compiler la liste pour les 6 régions principales, ainsi que pour la Suisse.

Les données de base sont issues de l'Atlas de distribution des ptéridophytes et phanérogames de la Suisse (WELTEN & SUTTER 1982) et des informations récentes extraites de la banque de données nationale du CRSF. Sur la base de ces informations, onze listes floristiques ont été établies concernant les régions mentionnées ci-dessus et contenant

les données déjà connues (liste d'espèces précisant leur fréquence et incluant les données de la Liste Rouge de 1991). Ces listes ont ensuite été transmises aux experts régionaux pour révision. Individuellement ou en groupe, les experts ont reclassé les espèces présentes dans leur région selon les catégories et critères UICN (voir chap. 2).

Les 75'000 classements ainsi récoltés ont été saisis dans une banque de données de travail pour la suite du traitement. A l'aide de ces informations régionales, ainsi que celles tirées de la banque de données du CRSF, de l'Atlas de distribution et des Flores régionales actuelles, il a été attribué une catégorie de menace pour chaque taxon, pour chacune des 11 régions de travail, ce qui représente finalement environ 35'000 classements. A partir de cette liste de base, les catégories pour les six régions principales et pour la Suisse ont été établies. Dans la dernière colonne de la liste sont énumérés les critères UICN remplis (pour les catégories CR, EN et VU).

Dans un deuxième temps, il a été procédé à une comparaison de cette évaluation avec les données des pays limitrophes et, lorsque cela a paru nécessaire, les catégories pour la Suisse ont été ajustées (voir chap. 2.4). Les informations disponibles pour les régions avoisinantes sont cependant très hétérogènes, par endroits lacunaires et pas forcément récentes. C'est pour cette raison que cette deuxième étape n'a pu être réalisée pour l'ensemble des taxons, dans chaque région.

3.2.2 Taxons pris en considération

Dans la présente Liste Rouge, il a été pris en considération tant les plantes indigènes qu'adventives (ou néophytes) spontanées ou d'origine anthropique. Afin de permettre une utilisation plus fine et pragmatique de la Liste Rouge, chaque taxon a été assigné à un ou plusieurs des groupes énumérés ci-dessous et marqué de manière appropriée. Ces informations supplémentaires devraient permettre une évaluation plus aisée de la nécessité de protéger certains taxons dans l'une ou l'autre des régions et, par conséquent, de faciliter l'établissement de priorités. Le terme taxon est utilisé dans tout le texte en tant que notion neutre et s'applique à des espèces, sous-espèces, agrégats, petites espèces, variétés ou formes, sans notion de classification.

Plantes indigènes

Ce groupe n'est pas spécialement mis en évidence dans la Liste Rouge et constitue la majeure partie des taxons traités. Il comprend:

- a) Les plantes indigènes arrivées en Suisse sans la participation de l'Homme;
- b) Les archéophytes arrivés en Europe centrale, avec l'aide de l'Homme, avant 1500 et qui sont encore aujourd'hui présents en Suisse. Ils sont considérés comme faisant partie des taxons de la flore indigène et établis depuis fort longtemps.

Les régions dont les populations d'espèces indigènes sont situées hors de leur aire de distribution naturelle (origine anthropique), sont mises en évidence dans la liste par un «^o» (pour autant que cette origine soit confirmée).

Néophytes (plantes adventives/immigrées)

Éléments de la flore européenne

Plantes du cortège floristique européen limitrophe, apparues en Suisse depuis 1500, de manière spontanée ou d'origine anthropique. Le terme d'Europe est entendu au sens de Flora Europaea (TUTIN & al. 1993). Ces taxons sont marqués d'un «E» avant le nom latin et le degré de menace pour la Suisse est mentionné entre crochets.

Néophytes non européens

Plantes non issues du cortège floristique européen, apparues en Suisse depuis 1500 (découverte des Amériques, début du commerce mondial plus intensif), de manière spontanée ou d'origine anthropique. Ces taxons sont marqués d'un «N» avant le nom latin et toutes les informations concernant les degrés de menace sont mentionnées entre parenthèses.

Plantes cultivées

Plantes utiles ou d'ornement, cultivées par l'Homme, pouvant apparaître irrégulièrement et rarement comme espèces adventives dans des milieux anthropiques ou naturels. Ces taxons sont marqués d'un «C» (leur origine n'est pas précisée) et le degré de menace pour la Suisse est indiqué entre accolades.

Pour le choix des espèces, le degré de naturalisation des plantes immigrées n'a pas été pris en considération. Ainsi ont été traitées tant les espèces naturalisées qu'adventives. L'avantage de ce procédé est de disposer d'une vue d'ensemble des plantes indigènes et adventives. Des espèces à fort potentiel envahissant pouvant ainsi être recensées dès le stade initial d'une éventuelle expansion.

Des néophytes reconnus comme envahissants (ou potentiellement envahissants), et pouvant mettre en péril la végétation indigène, sont marqués d'un «E» ou «N» avec un «i» en indice. Ce type d'information est issu des listes provisoires du groupe de travail *néophytes envahissantes* (Liste Noire, Liste Grise, Watch List; pour des informations supplémentaires: www.cps-skew.ch).

Plantes protégées

Plantes protégées (Suisse)

Dans la troisième colonne de la liste, les plantes jouissant d'une protection totale dans toute la Suisse sont indiquées à l'aide d'un «§^{CH}» (selon OPN, annexe 2, rév. 2000, RS 451.1) et celles dont la protection se limite à une région (canton) sont suivies d'un «§^{REG}» (selon VUST & GALLAND 2001 où il n'est pas fait état de la situation exacte de la protection régionale [p. ex. restriction de la cueillette ou protection limitée à certaines parties de plantes comme les chatons de saules]). En fonction de futurs amendements législatifs, il se pourrait que ces informations ne soient plus à jour.

Plantes protégées (Convention de Berne)

Les plantes devant être totalement protégées, conformément à l'Annexe I de la Convention de Berne, sont marquées d'un «BC» (25 taxons). [www.nature.coe.int/english/cadres/bern.html].

Plantes menacées à l'échelle mondiale

Selon la «IUCN List of threatened plants» (WALTER & GILLET 1997), les taxons menacés à l'échelle mondiale, et présents en Suisse, sont annotés d'un «W» (30 taxons).

3.2.3 Nomenclature et organisation

La nomenclature utilisée est celle proposée par l'«Index synonymique de la Flore de Suisse et territoires limitrophes» (AESCHIMANN & HEITZ 1996). Les numéros correspondant aux noms de l'Index se trouvent dans la deuxième colonne de la Liste. Les dérogations à l'Index sont marquées d'un chiffre en indice à la fin du nom latin, comme suit:

Divergences

- 1 Taxons ne figurant pas dans l'Index
- 2 Considéré dans l'Index comme inclus dans un autre taxon
- 3 Considéré dans un sens plus strict que dans l'Index (la plupart du temps en relation avec 2 ci-dessus)
- 4 Corrections d'erreurs connues de l'Index

Etant donné que certaines espèces nouvellement introduites à cette liste sont absentes de l'Index, tous les taxons se sont vus attribuer un numéro unique propre à la Liste Rouge (première colonne). Les taxons sont ordonnés alphabétiquement selon les noms latins. Pour les cas où plusieurs taxons sont rassemblés en un agrégat, le nom de celui-ci est écrit en italique et les taxons lui appartenant sont indiqués en retrait et à nouveau classés par ordre alphabétique.

3.2.4 Groupes écologiques

Comme dans la Liste Rouge de 1991, les taxons sont répartis en huit groupes écologiques (chiffres 1 à 8 dans l'avant-dernière colonne de la Liste Rouge).

- 1 Plantes forestières
- 2 Plantes de montagne
- 3 Plantes pionnières de basse altitude
- 4 Plantes aquatiques
- 5 Plantes de marais
- 6 Plantes de prairie maigre (sèche ou à humidité temporaire)
- 7 Mauvaises herbes ou rudérales
- 8 Plantes de prairie grasse

4 Résultats et discussion

4.1 Vue d'ensemble

Pour l'édition 2002 de la Liste Rouge, 3144 taxons ont été évalués, dont 551 sont des néophytes (voir chap. 3.2.2). 990 taxons composent la Liste Rouge au sens strict (catégories EX, RE, CR, EN et VU), ce qui représente 31.5% (environ un tiers) de la flore suisse (voir tableau 4.1).

A cela s'ajoutent 429 autres taxons (13.6%) déclarés comme potentiellement menacés. De manière générale, cette catégorie n'a pas été relevée comme faisant partie de la Liste Rouge. Elle peut être considérée comme une liste préventive contenant, d'une part, des cas limites dont le déclin persistant des populations pourrait les conduire prochainement à une intégration dans une catégorie de menace, et, d'autre part, des espèces qui ne sont actuellement pas menacées car leurs populations bénéficient de mesures de protection les stabilisant (ces espèces seront menacées lors de la levée de ces mesures), ou encore, des espèces effectivement rares mais qui sont moins menacées de par leur distribution (par exemple les plantes de montagne).

Tableau 4.1
Nombre de taxons
par catégorie

Catégorie	Nombre de taxons	% du total des taxons de la Liste Rouge	% du total des taxons évalués
EX (éteint)	1	0.1	0.03
RE (éteint en Suisse)	50	5.1	1.6
CR (au bord de l'extinction)	180	18.2	5.7
EN (en danger)	321	32.4	10.2
VU (vulnérable)	438	44.2	13.9
Total des taxons de la Liste Rouge	990	100.0	31.5
dont néophytes	200	20.2	6.4
NT (potentiellement menacé)	429		13.6
LC (non menacé)	1534		48.8
DD (données insuffisantes)	191		6.1
Total des taxons évalués	3144		100.0
dont néophytes	551		17.5

La figure 4.1 illustre la répartition des catégories pour la Suisse et les 6 régions principales (voir chap. 3.1). Il est frappant de constater le nombre élevé d'espèces figurant dans la Liste Rouge pour le Plateau. Ceci reflète clairement la forte utilisation de cet espace par l'Homme et la pression sur les habitats naturels qui en découle (exploitation agricole, fort coefficient d'occupation des sols: zones de constructions et réseau routier). Par contre, le nombre d'espèces menacées dans les régions montagneuses, moins exploitées, est nettement inférieur.

Le nombre de taxons classés DD (environ 10% dans l'ensemble des régions) reflète clairement la nécessité d'engager des travaux de recherche (chorologie, biologie des populations). Néanmoins, ce résultat est un peu faussé puisqu'une grande partie de ces taxons (70 à 80%) sont des néophytes dont la répartition et la biologie sont encore mal connus en Suisse. Toutefois, il persiste un manque d'informations récentes pour de nombreuses espèces indigènes; un manque qui devrait au plus vite être comblé par la réalisation de projets de recherche et d'inventaires.

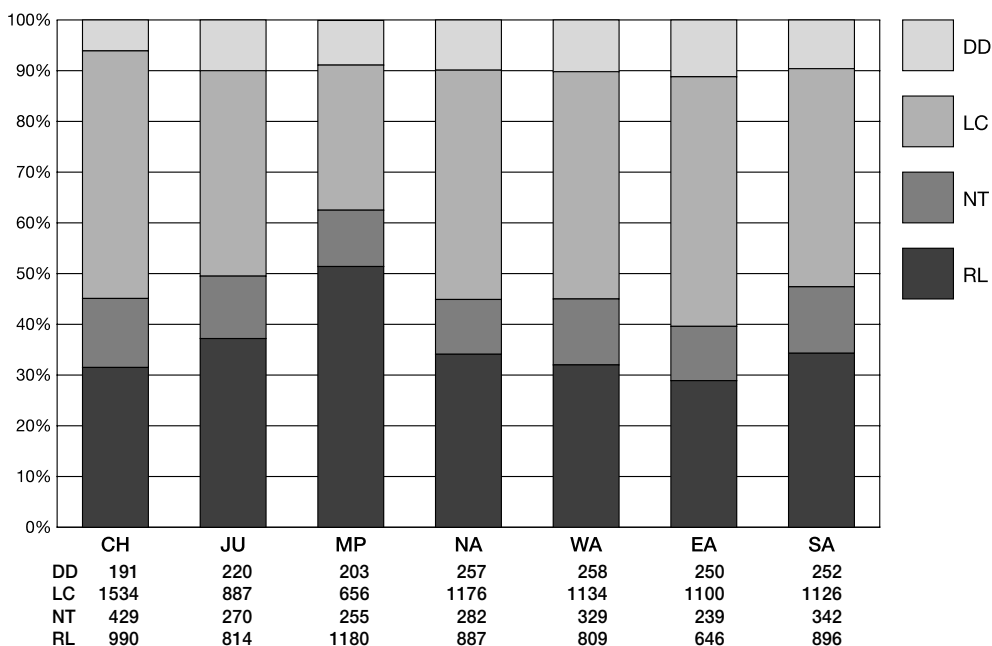
Entre 10% et 13% des taxons sont potentiellement en danger. Si leur situation venait à s'aggraver, presque la moitié de la flore suisse serait considérée comme menacée. Ces espèces doivent donc être observées avec attention afin de pouvoir prendre à temps les mesures appropriées pour remédier à toute régression de leurs populations.

En annexe est présentée une version étendue de la figure 4.1 (voir annexe 1), qui prend également en compte les zones de travail utilisées lors de l'élaboration de la Liste Rouge. Il en ressort, par exemple, que dans la région «Versant sud des Alpes», la flore de la région Tessin/V. Mesolcina est plus menacée que celles du V. Poschiavo ou V. Bregaglia.

Figure 4.1

Répartition 2002 des catégories par région (RL = taxons de la Liste Rouge)

- 1 JU Jura
- 2 MP Plateau
- 3 NA Versant nord des Alpes
- 4 WA Alpes centrales occidentales
- 5 EA Alpes centrales orientales
- 6 SA Versant sud des Alpes (chiffres: nombre de taxons)



La figure 4.2 donne la répartition détaillée par catégorie pour les espèces de la Liste Rouge. Il est intéressant de voir l'importance des pertes régionales (RE) par rapport à la situation générale en Suisse: dans les régions, en moyenne, 17% des espèces existantes à l'origine ont disparu. Mis à part cela, la répartition entre les catégories est assez équilibrée et similaire aux valeurs nationales: environ un tiers des taxons de la Liste Rouge sont *vulnérables*, *en danger*, ou *menacés d'extinction/éteints*.

On trouve des espèces de la Liste Rouge dans tous les types de milieux, mais dans des proportions différentes, ce qui est mis en évidence par la figure 4.3 ci-dessous. Il en ressort clairement que les plantes aquatiques et des marais sont bien plus menacées que celles des autres groupes. Les plantes pionnières et rudérales, ainsi que celles des

prairies maigres sont également très menacées, tandis que le nombre de plantes forestières et de montagne figurant dans la Liste Rouge est bien plus réduit. Les plantes de prairie grasse se distinguent car favorisées par la culture.

En annexe sont présentées les figures illustrant le degré de menace par groupe écologique pour les 6 régions principales (voir annexes 2 à 9). Il en ressort, par exemple, que les espèces de prairie maigre du plateau, du Jura et du nord des Alpes sont plus menacées que dans le reste de la Suisse.

Figure 4.2
Répartition des catégories
parmi les taxons de la
Liste Rouge
(sans EX, voir chapitre 4.2;
chiffres: nombre de taxons)

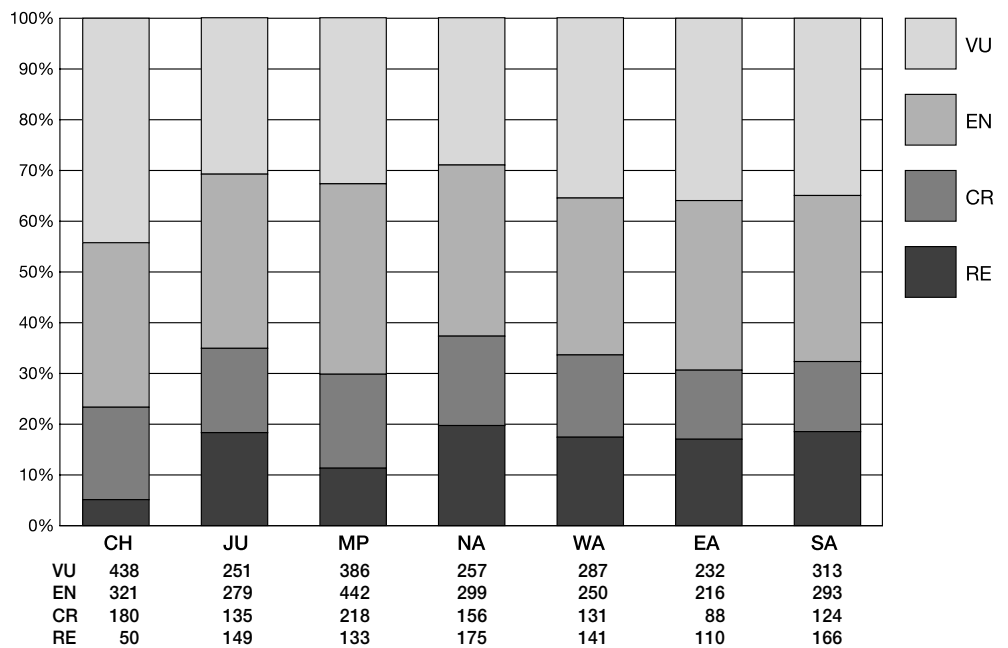
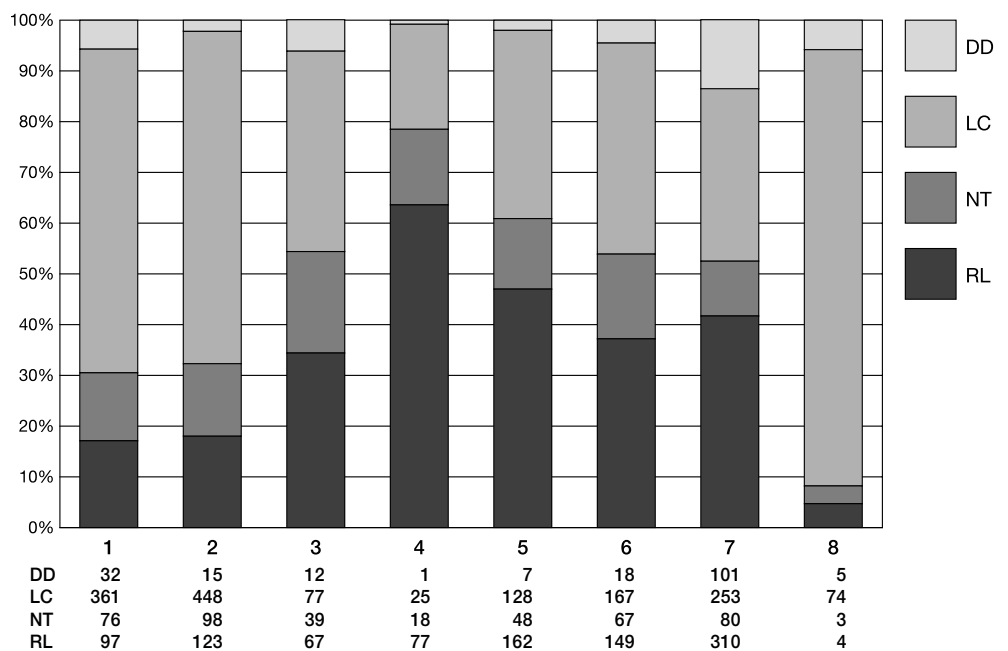


Figure 4.3
Répartition des catégories
par groupe écologique
(définitions selon
la Liste Rouge 1991)
1 Plantes forestières
2 Plantes de montagne
3 Plantes pionnières
de basse altitude
4 Plantes aquatiques
5 Plantes de marais
6 Plantes de prairie maigre
(sèche ou à humidité
temporaire)
7 Mauvaises herbes
ou rudérales
8 Plantes de prairie grasse
(RL = taxons de la Liste
Rouge; chiffres: nombre de
taxons)



4.2 Exemples

EX – éteint au niveau mondial

Saxifraga oppositifolia subsp. *amphibia* est la seule espèce de notre flore qui est éteinte non seulement sur le plan régional mais également sur le plan mondial. Elle n'était présente qu'à de rares endroits sur les rives du lac de Constance, les derniers recensements remontant presque à 50 ans. Compte tenu du faible pourcentage de taxons éteints, la catégorie EX n'a pas été représentée dans les figures ci-dessus.

RE – éteint en Suisse

Cette catégorie comprend les 50 taxons éteints sur l'ensemble de la Suisse. Toutefois, leur présence sur les territoires limitrophes laisse à penser qu'ils pourraient réapparaître. 13 nouveaux taxons ont du être introduits dans la catégorie RE, comme par exemple *Diphasiastrum tristachyum* (autrefois très répandu au Tessin et probablement éteint à cause de l'embroussaillage) ou encore *Arenaria gothica* (dans la Vallée de Joux; la régulation des lacs ayant entraîné des modifications du milieu et ainsi la disparition de l'espèce). Comme indiqué plus haut, la proportion d'espèces éteintes est sensiblement plus élevée dans les régions que sur l'ensemble de la Suisse. 29 taxons de l'ancienne catégorie Ex ont pu être réintroduits sous CR grâce à des recherches minutieuses sur le terrain qui ont révélé l'existence de quelques rares stations (parfois une seule).

CR – au bord de l'extinction

Cette catégorie comprend 180 taxons, essentiellement issus de l'ancienne catégorie Ex (par exemple *Anagallis tenella*, espèce signalée pendant longtemps comme disparue, et pour laquelle il n'existe aujourd'hui qu'une petite population au-dessus de Montreux) et de la catégorie E (par exemple *Vicia orobus* dont il n'existe plus qu'une population, les autres ayant été détruites par l'extension des pâturages). Ces espèces ne sont souvent représentées que par un seul ou quelques rares individus ou populations (parfois menacés), ce qui les rend directement menacées d'extinction. L'évolution de la population est des plus incertaine compte tenu du nombre restreint d'individus recensés qui en limite la diversité génétique.

EN – en danger

321 taxons sont classés dans cette catégorie. Il s'agit d'espèces dont les populations sont en forte régression (par exemple *Eriophorum gracile*, *Hottonia palustris*, *Hyoscyamus niger*, *Bupleurum rotundifolium*, *Typha minima*, *Gagea pratensis*, *Sorbus domestica*), mais également d'espèces qui ont toujours été très rares en Suisse et qui, compte tenu de leurs populations très réduites, ont été classées dans cette catégorie (par exemple *Artemisia nivalis*, *Helianthemum salicifolium*, *Pinguicula grandiflora*, *Isopyrum thalictroides*). Cette catégorie est principalement constituée de taxons classés dans les anciens statuts E et V (et quelques R).

VU – vulnérable

438 taxons sont classés dans cette catégorie, ce qui en fait le groupe le plus représenté dans la Liste Rouge. Ces taxons appartenaient principalement aux anciens statuts V et R (mais également E et U). Beaucoup de ces espèces étaient très répandues auparavant

et ont subi, depuis, de plus ou moins fortes régressions de populations (par exemple *Adonis aestivalis*, *Allium angulosum*, *Anthemis arvensis*, *Camelina microcarpa*, *Centaureum pulchellum*, *Consolida regalis*, *Gentiana pneumonanthe*, *Gratiola officinalis*). Mais il s'agit également d'espèces qui ont toujours été rares (par exemple *Adonis vernalis*, *Alyssum montanum*, *Arenaria grandiflora*, *Callianthemum coriandrifolium*, *Saxifraga cernua*, *Trientalis europaea*, *Helianthemum apenninum*, *Erythronium dens-canis*), ce qui explique leur classement sous VU.

NT – potentiellement menacé

La catégorie NT comprend 429 taxons et se situe entre la Liste Rouge proprement dite et les espèces non menacées. Elle peut être considérée comme une liste préventive pour des espèces qui nécessitent une surveillance particulière au niveau de l'évolution du degré de menace. Le groupe en lui-même est assez hétérogène et comprend quelques cas limites, dont les populations, encore assez importantes, ne subissent pas de régression assez forte pouvant justifier un classement comme espèces menacées (par exemple *Aquilegia alpina*, *Clematis recta*, *Melampyrum cristatum*, *Orchis pallens*). Néanmoins, un classement rapide dans une catégorie de menace est nécessaire si la régression des populations de l'une ou de l'autre de ces espèces devait persister. D'autre part, la catégorie NT comprend des taxons qui peuvent être considérés comme non menacés uniquement grâce aux mesures de protection qui sont prises à leur rencontre ou à l'encontre de leur milieu (par exemple *Andromeda polifolia*, *Drosera rotundifolia*, *Dactylorhiza incarnata*) ou des espèces pour lesquelles l'habitat lui-même réduit le degré de menace (par exemple *Carex bicolor*, *Daphne alpina*, *Nigritella rubra*, *Saxifraga adscendens*, *Valeriana celtica*). L'abandon des mesures de protection ou un changement des conditions de milieu entraînerait très probablement une régression des populations qui justifierait alors une classification dans une catégorie de menace.

LC – non menacé

Environ la moitié des fougères et plantes à fleurs de Suisse, c'est-à-dire 1534 taxons, ne sont pas menacés. Ces espèces sont le plus souvent très répandues et constituent de grandes populations (par exemple *Anemone nemorosa*, *Fragaria vesca*, *Bellis perennis*, *Cardamine pratensis*, *Botrychium lunaria*, *Poa alpina*). Appartiennent également à cette catégorie des espèces considérées communément comme rares puisqu'elles bénéficient de mesures de protection ou qu'elles ont une valeur subjective toute particulière (par exemple *Leontopodium alpinum*, *Lilium martagon*, *Convallaria majalis*, *Leucojum vernum*). Pour ces taxons, même lorsqu'une régression de certaines populations est ou a été observée par le passé, leur effectif actuel ne justifie pas un classement dans une catégorie de menace. Présentes dans tous les types de milieux, les espèces non menacées sont néanmoins plus fréquentes dans les forêts, les régions de montagne et les prairies grasses, que dans les prairies maigres et les milieux humides.

DD – données insuffisantes

Pour cause de manque de données récentes, 191 taxons n'ont pu être classés ailleurs que dans la catégorie DD. La plus grande partie de ces taxons (80%) sont des néophytes dont la distribution et la biologie des populations sont encore mal connues (par exemple *Acer negundo*, *Parthenocissus quinquefolia*). Mais nous manquons également

Tableau 4.2

Comparaison des Listes Rouges 1991 et 2002. Les catégories *ne sont pas* directement comparables. Par soucis de simplification, les néophytes ont été inclus dans les deux cas (les pourcentages ne variant que très peu); la différence du nombre de taxons évalués repose essentiellement sur la prise en compte de néophytes supplémentaires [voir chap. 3.2.2 et 4.3].

Catégories 1991	Nombre de taxons	Catégories 2002	Nombre de taxons
Ex/(Ex)	82	EX	1
E	332	RE	50
V	248	CR	180
R/(R)	315	EN	321
A	58	VU	438
U	1662	NT	429
		LC	1534
		DD	191
Total des taxons évalués	2697	Total des taxons évalués	3144
Taxons Liste Rouge [Ex, (Ex), E, V]	24.5%	Taxons Liste Rouge [EX, RE, CR, EN, VU]	31.5%
Taxons rares ou attractifs [R, (R), A]	13.9%	Taxons potentiellement menacés [NT]	13.6%
Taxons non menacés [U]	61.6%	Taxons non menacés [LC]	48.8%
		Taxons sans données suffisantes [DD]	6.1%

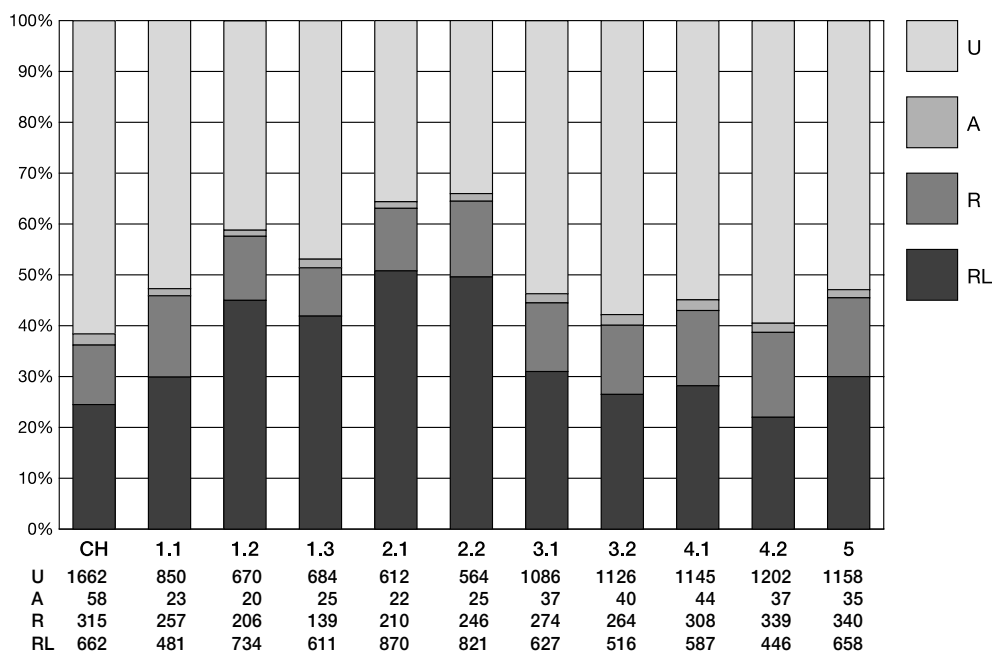
1991 Ex = éteint, E = très menacé, V = menacé, R = rare, A = attractif (ni directement menacé ni rare, mais souvent arraché ou cueilli et donc protégé en Suisse ou dans les cantons concernés), U = non menacé, (Ex) = éteint, mais à peine introduit, (R) = rare, mais espèce instable ou nouvellement introduite.

2002 EX = éteint, RE = éteint en Suisse, CR = au bord de l'extinction, EN = en danger, VU = vulnérable, NT = potentiellement menacé, LC = non menacé, DD = données insuffisantes.

Figure 4.4

Répartition 1991 des catégories par région (pour la légende des catégories voir tab. 4.2)

- 1.1 Ouest du Jura
- 1.2 Nord du Jura
- 1.3 Nord-est de la Suisse
- 2.1 Ouest du Plateau
- 2.2 Est du Plateau
- 3.1 Ouest des Alpes septentrionales
- 3.2 Est des Alpes septentrionales
- 4.1 Ouest des Alpes centrales
- 4.2 Est des Alpes centrales
- 5 Alpes méridionales



(Régions voir chap. 3.1; RL = taxons de la Liste Rouge; chiffres: nombre de taxons)

de connaissances pour des espèces indigènes (par exemple: problèmes de systématique pour *Alchemilla helvetica* aggr., *Carlina biebersteinii*; disparition [présence incertaine et non confirmée] pour *Elatine triandra*, *Sideritis montana*; présence douteuse pour *Carlina acaulis* s.str., *Cerintho minor*, *Phyteuma nigrum*). La catégorie DD est donc un indicateur pour les futures recherches à entreprendre.

4.3 Comparaison avec la Liste Rouge de 1991

La Liste Rouge de 1991 a été établie sur la base de catégories et critères différents de ceux adoptés pour la présente édition; par conséquent, une simple conversion des anciennes catégories vers celles définies par l'UICN en 2001 est impossible. De plus, une nouvelle subdivision biogéographique de la Suisse (OFEFP 2001) a été adoptée et un plus grand nombre de taxons pris en considération (principalement des néophytes supplémentaires, mais également un certain nombre de traitements taxonomiques différents). Ces éléments font que les deux Listes Rouges ne sont pas directement comparables.

Toutefois, afin de permettre une comparaison simple, le pourcentage des espèces appartenant à la Liste Rouge au sens strict a été calculé pour les deux Listes, ces espèces formant un groupe relativement cohérent. En comparant ces informations (voir tableau 4.2), on constate que la proportion d'espèces présentes dans la Liste Rouge est passé d'environ un quart en 1991 à presque un tiers en 2002. Tout en tenant compte des changements de méthode de travail et de l'augmentation du nombre de taxons étudiés, une tendance vers une aggravation des degrés de menace est mise en évidence.

Afin de simplifier la présentation des résultats, les néophytes ont été inclus dans cette comparaison. En les laissant de côté, les pourcentages ne varient que très peu (la proportion d'espèces présentes dans la Liste Rouge passant de 25.3% à 30.5% au lieu de 24.5% à 31.5%). Déjà que l'augmentation de la proportion d'espèces menacées est difficile à interpréter, compte tenu des changements de méthode de travail, cette différence n'a que peu de signification. Néanmoins, la tendance vers une aggravation des degrés de menace, soulignée par cette augmentation, est confirmée par les observations suivantes: seulement 5% des taxons de la Liste Rouge de 1991 ne figurent plus dans celle de 2002; en même temps, et cette fois sans tenir compte des néophytes, environ 180 nouveaux taxons indigènes ont été classés comme menacés. La présence dans la Liste Rouge d'un certain pourcentage de ces 180 taxons repose néanmoins sur le changement des critères adoptés ou sur un traitement taxonomique plus fin ou différent, et pas seulement sur un réel changement des degrés de menace, mais sans un apport suffisant de données précises et récentes cette proportion reste difficile à déterminer; sont également incluses des corrections à la classification de 1991. Ce ne sera que lors de la préparation de la prochaine Liste Rouge, en utilisant la même méthodologie, qu'une analyse détaillée de l'évolution des menaces pesant sur notre Flore pourra être proposée.

La figure 4.4 donne une vue d'ensemble de la répartition des catégories dans la Liste Rouge de 1991 pour la Suisse et les 10 sous-régions. (pour une comparaison des systè-

mes de subdivision biogéographique voir chap. 3.1). Comme indiqué ci-dessus, une comparaison avec la figure 4.1 fait ressortir, pour la Suisse, une augmentation de la proportion des espèces figurant sur la Liste Rouge, avec un accroissement du nombre d'espèces menacées pour les Alpes et le Tessin.

4.4 Perspectives

L'édition 2002 de la Liste Rouge des fougères et plantes à fleurs menacées de Suisse ne constitue que la fin d'une étape. Au vu des résultats présentés ci-dessus, démontrant que la situation ne s'est pas améliorée, mais parfois même aggravée, il est important que l'effort de collecte d'informations toujours plus récentes sur la distribution et les menaces qui pèsent sur les espèces indigènes soit poursuivi sans relâche. Les causes principales de menaces persistent, comme par exemple une exploitation agricole trop intensive (mais également l'abandon de l'activité agricole), une mauvaise gestion forestière, le développement de zones de constructions et du réseau routier, les interventions sur le réseau hydrographique, l'émission de produits toxiques ou encore un développement touristique excessif. Afin de pouvoir contrer ces menaces, les autorités exécutives doivent pouvoir disposer à tout moment des informations les plus récentes.

Les informations concernant la flore indigène ne sont pas les seules dignes d'intérêt. En effet, des données récentes concernant la biologie, la distribution et le potentiel de propagation des espèces néophytes sont nécessaires afin de pouvoir réagir à temps face à une éventuelle menace pour la flore indigène. Dans le futur, ces efforts devront également être renforcés (pour plus d'informations: www.cps-skew.ch).

Conformément aux recommandations de l'UICN, la Confédération s'est fixée pour objectif de réviser les Listes Rouges, pour tous les types d'organismes, tous les dix ans. Cette politique donne au CRSF un rôle prépondérant: celui de centrale nationale de collecte des informations floristiques, celles-ci étant stockées dans une base de données afin d'être mises en valeur. Le temps disponible jusqu'à la prochaine édition de la Liste Rouge devra être utilisé de manière réfléchie, afin que cet important instrument de travail puisse être révisé à temps et que les changements et tendances en cours soient documentés pour que les mesures de protection nécessaires soient définies et appliquées.

Une Liste Rouge ne peut être révisée avec succès qu'à partir de nombreuses et récentes données. La présente révision a démontré qu'une démarche basée sur les données disponibles à un instant donné, et reposant exclusivement sur un système d'experts, se heurte relativement rapidement à ses propres limites. Pour beaucoup de taxons (notamment au niveau régional) il n'a pas été possible d'en donner la situation précise. Les Listes Rouges à venir devront pouvoir s'appuyer sur des relevés de terrain plus récents, notamment: inventaires nationaux (prairies et pâturages secs, zones alluviales, marais, etc.), monitoring de la biodiversité en Suisse, travaux de recherche sur la biologie des populations, inventaires régionaux (cantonaux), études d'impact, etc. Toute-

fois, ces différents projets devront être complétés par un travail précis de cartographie, notamment pour les espèces rares et menacées (p. ex. sous la forme de «Fiches pratiques pour la conservation», voir KÄSERMANN & MOSER 1999; pour plus d'informations sur les instruments d'aide à la décision: www.environnement-suisse.ch ou www.ofefp.ch).

Le réseau actuel de collaborateurs bénévoles qui fournissent des informations au CRSF est de première importance. Néanmoins il est clair que cet effort n'est pas suffisant. Comme mentionné ci-dessus, il est indispensable de pouvoir compter sur des projets de cartographie bien ciblés et sur l'intégration du plus grand nombre de sources de données. Afin de pouvoir disposer à long terme du personnel qualifié nécessaire pour accomplir toutes ces tâches, il faut également encourager et soutenir toute activité de recherche et de formation universitaire (ainsi qu'à tous les autres niveaux scolaires).

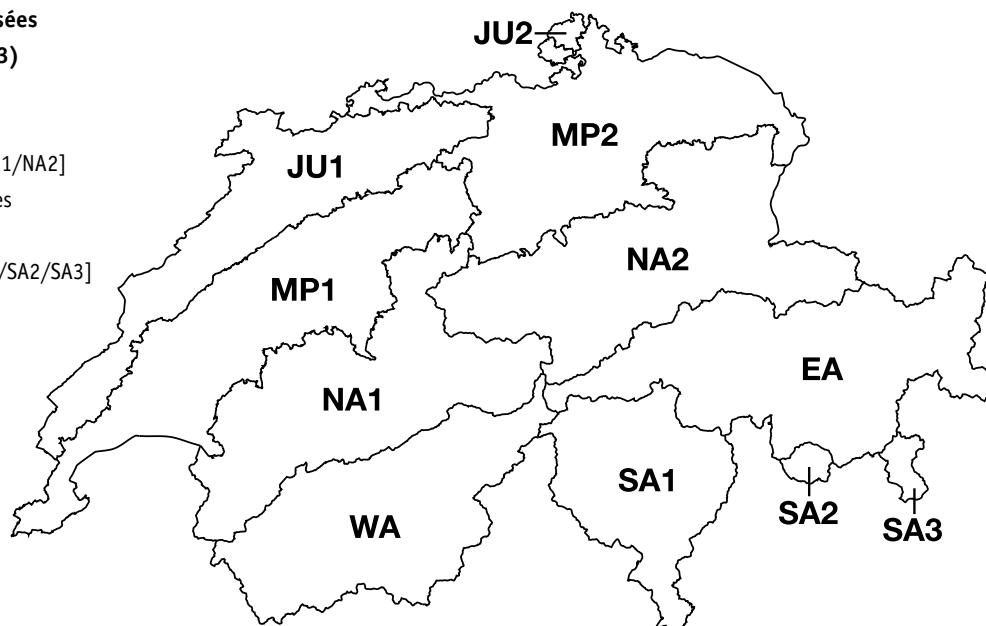
5 Liste des espèces avec catégories de menace

Pour les cartes et explications concernant la structure et le contenu de la liste des espèces voir chap. 2 & 3.

N° LR	Numéro de la Liste Rouge 2002
N° ISFS	Numéro de l' <i>Index Synonymique de la flore de Suisse et territoires limitrophes</i> (AESCHIMANN & HEITZ 1996)
Protection/Info	S^{CH} Protégé en Suisse S^{REG} Protection régionale (cantonale) BC A protéger selon la Convention de Berne (annexe I) W Figurant sur la Liste Rouge mondiale N Néophyte non européen E Néophyte européen C Plante cultivée rarement adventice N/Eⁱ Néophyte (potentiellement) invasif
Nom de l'espèce	Nom latin selon l' <i>Index Synonymique</i> (les chiffres en indice indiquent des différences, voir p. 27)
Statut UICN	Indication de la catégorie de menace UICN pour la Suisse et ses régions. Pour JU, MP, NA et SA sont indiquées en indice et entre crochets les catégories des sous-régions (pour les symboles (), [], {} et ° voir p. 26).
Gr. écol.	Classification dans un des 8 groupes écologiques suivants: <ul style="list-style-type: none"> 1 Plantes forestières 2 Plantes de montagne 3 Plantes pionnières de basse altitude 4 Plantes aquatiques 5 Plantes de marais 6 Plantes de prairie maigre (sèche ou à humidité temporaire) 7 Mauvaises herbes ou rudérales 8 Plantes de prairie grasse
Critères UICN	Indication des critères utilisés pour la classification (pour les catégories CR, EN et VU)

6 régions principales subdivisées en 11 sous-régions (voir p. 23)

- 1 JU Jura [JU1/JU2]
- 2 MP Plateau [MP1/MP2]
- 3 NA Versant nord des Alpes [NA1/NA2]
- 4 WA Alpes centrales occidentales
- 5 EA Alpes centrales orientales
- 6 SA Versant sud des Alpes [SA1/SA2/SA3]



N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1	000100		<i>Abies alba</i> Mill.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2		N	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik. ¹	(NT)	(NT)	(VU)	(VU)	-	-	-	(NT)	7	
3		N	<i>Acacia dealbata</i> L. ¹	(DD)	(DD)	-	-	-	-	-	(DD)	7	
4	000200		<i>N Acalypha virginica</i> L.	(NT)	(NT)	-	-	-	-	-	(NT)	7	
5	000300		<i>Acer campestre</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
6	000500	N	<i>Acer negundo</i> L.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	1	
7	000600		<i>Acer opalus</i> Mill.	LC	LC	LC	NT	NT	LC	-	-	1	
8	000700		<i>Acer platanoides</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	LC	1	
9	000800		<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
10	000900	§ ^{OH}	<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W. T. Aiton	VU	VU	VU	VU	VU	VU	-	CR	6	A4dB1B2aB2cB2a
11	001000		<i>Achillea atrata</i> L.	LC	LC	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
12	001100	§ ^{REG}	<i>Achillea clavennae</i> L.	VU	-	-	-	-	-	-	VU	2	B1B2a
13	001500		<i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Vacc.	LC	LC	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
14	001600		<i>Achillea macrophylla</i> L.	LC	LC	-	-	LC	LC	LC	LC	1	
15	001200		<i>Achillea millefolium</i> <i>aggr.</i>	EN	-	-	-	-	DD	-	EN	6	A4dD
16	001300		<i>Achillea collina</i> Rchb.	DD	DD	-	-	-	-	-	DD	6	
17	001700		<i>Achillea distans</i> Willd.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	8	
18	002300		<i>Achillea millefolium</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	6	
19	002400		<i>Achillea roseoalba</i> Ehrend.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	6	
20	002400		<i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	6	
20	002500		<i>Achillea stricta</i> Gremli	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	2	
21	001900		<i>Achillea nana</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	2	
22	002000		<i>Achillea nobilis</i> L.	LC	LC	EN	CR	LC	LC	RE	-	8	
23	002200		<i>Achillea ptarmica</i> L.	NT	VU	VU	NT	VU	EN	EN	EN	7	
24	002600		<i>Achillea tomentosa</i> L.	NT	NT	-	-	-	NT	-	-	6	
25	002700		<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv.	LC	LC	NT	VU	LC	LC	LC	LC	3	
26	002800		<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench	LC	LC	LC	EN	LC	LC	LC	LC	2	
27	002900	§ ^{REG}	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	6	
28	003100	§ ^{REG}	<i>Aconitum anthora</i> L.	EN	EN	EN	EN	-	-	-	EN	2	A4dC2aD
29	003300	§ ^{REG}	<i>Aconitum napellus</i> <i>aggr.</i>	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	LC	2	
30	003800	§ ^{REG}	<i>Aconitum compactum</i> (Rchb.) Gáyer	LC	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC	2	
31	004400	§ ^{REG}	<i>Aconitum neomontanum</i> Wulfen	VU	VU	-	-	-	-	VU	-	2	A4dD2
32	004600	§ ^{REG}	<i>Aconitum variegatum</i> L. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	2	
33	004700	§ ^{REG}	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Negodi	NT	NT	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
34	004800	§ ^{REG}	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>rostratum</i> (DC.) Gáyer	LC	LC	LC	LC	LC	VU	-	-	2	
35	003000	§ ^{REG}	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>valesiacum</i> (Gáyer) Greuter & Burdet	LC	LC	LC	LC	DD	LC	-	-	2	
35	003000	§ ^{REG}	<i>Aconitum vulpatia</i> <i>aggr.</i>	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	LC	1	
36	003400	§ ^{REG}	<i>Aconitum altissimum</i> Mill.	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	LC	2	
37	005000	§ ^{REG}	<i>Aconitum lamarckii</i> Rchb.	LC	DD	DD	-	-	LC	LC	LC	2	
38	005100	§ ^{REG}	<i>Aconitum x platanifolium</i> Degen & Gáyer	VU	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC	2	
39	005200	§ ^{REG}	<i>Acorus calamus</i> L.	LC	LC	EN	VU	EN	EN	-	-	4	C1C2aD
40	005300	§ ^{REG}	<i>Actaea spicata</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
41	005400	§ ^{REG}	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.	EN	EN	-	-	-	-	-	EN	1	A4dB1B2cB2bD
42	005500		<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kern.	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	LC	2	
42	005500		<i>Adenostyles glabra</i> (Mill.) DC.	LC	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
43	005600		Adenostyles leucophylla (Willd.) Rechb.	LC				NT (NT/NT)	LC	LC	NT (NT/NT)	2	
44	005700	§ ^{CH}	Adiantum capillus-veneris L.	VU		CR (CR-)	CR (CR-)		RE		VU (VU-)	3	B1B2cD
45	005800	§ ^{REG}	Adonis aestivalis L.	VU		CR (CR/CR)	CR (CR/CR)	CR (CR/RE)	VU	EN	RE (RE-)	7	A2adA4adB1B2cB2dC2a
46	005900	§ ^{REG}	Adonis annua L.	CR		CR (CR-)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	CR			7	A4dD
47	006100	§ ^{REG}	Adonis flammae Jacq.	EN		CR (RE/CR)	CR (RE/CR)	RE (RE/RE)	EN	RE	RE (RE-)	7	A4dB1B2bB3cB3dC2a
48	006200	§ ^{CH}	Adonis vernalis L.	VU					VU			6	B1B2cB2dC2a
49	006300		Adoxa moschatelina L.	LC		LC (LC/NT)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
50	006400		E Aegilops cylindrica Host	[VU]			CR (-CR)		VU			7	B1B3d
51	006500		E Aegilops ovata L.	[DD]					DD		DD (DD/DD)	7	
52	006600		E Aegilops triuncialis L.	[DD]			DD (DD-)		DD		DD (DD-)	7	
53	006800		Aegopodium podagraria L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
54	006900		C Aesculus hippocastanum L.	{LC}		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
55	007000		Aethionema saxatile (L.) R. Br.	VU				EN (EN-)	VU	VU	CR (CR-)	3	B1B2dC1C2aD
56	007200		Aethusa cynapium L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
57	007300		N Agave americana L.	(LC)							(LC) (LC-)	7	
58	007400	§ ^{REG}	Agrimonia eupatoria L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
59	007600		Agrimonia procer Walbr.	VU		CR (CR-)	EN (EN/EN)	VU (EN/VU)	EN	VU	EN (EN-)	1	B1B2dC2a
60	007700		Agropyron caninum (L.) P. Beauv.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
61			E Agropyron cristatum (L.) Gaertn. s.l.	[VU]			RE (RE-)		VU			7	D1D2
62	007800		Agropyron intermedium (Host.) P. Beauv.	LC		RE (RE-)	EN (RE/EN)	VU (VU/VU)	LC	EN	VU (VU-)	3	
63	008000	§ ^{REG}	Agropyron pungens (Pers.) Roem. & Schult.	NT		RE (RE-)	CR (DD/CR)	EN (EN/RE)	NT	EN	VU (VU-)	3	
64	008100		Agropyron repens (L.) P. Beauv.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
65	008200	§ ^{REG}	Agrostemma githago L.	VU		EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	VU	EN	CR (RE/CR)	7	A4dB1B2cC1C2a
66	008400		Agrostis alpina Scop.	LC		NT (NT-)		LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
67	008500		Agrostis canina L.	NT		VU (VU/VU)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)		VU	NT (NT-)	5	
68	008600		Agrostis capillaris L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
69	008700		Agrostis gigantea Roth	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	LC	LC (NT/LC-)	3	
70	008900		Agrostis rupestris All.	LC				LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
71	009000		Agrostis schleicheri Jord. & Verl.	LC		CR (CR-)		LC (LC/LC)	DD	RE	RE (RE-)	2	
72	009100		Agrostis schraderiana Bech.	LC			EN (-CR)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
73	009300		Agrostis stolonifera L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
74	009500		N ¹ Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	(LC)		(NT) (NT/NT)	(NT) (NT/NT)	(NT) (NT/NT)	(NT)	(NT)	(LC) (LC-)	3	
75	009700		Aira caryophyllea L.	VU		RE (RE-)	CR (CR/CR)	EN (EN-)	DD		VU (VU-RE)	7	A4dB1B2d
76	009900		Aira elegantissima Schur	EN					CR		EN (EN-)	7	A4dC1C2d
77	010000		Aira praecox L.	DD					DD			7	
78	010100		Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.	NT		EN (EN/EN)	VU (VU/CR)	EN (EN-)	NT	EN	CR (CR-)	7	
79	010200	§ ^{REG}	Ajuga genevensis L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/NT)	NT (NT/NT)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
80	010300		Ajuga pyramidalis L.	LC				LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
81	010400		Ajuga reptans L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
82	010500		N Alcea rosea L.	(LC)			(LC) (DD/LC)		(DD)		(DD) (DD-)	7	
83	011200		Alchemilla alpina aggr.	LC				LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
84	012000	§ ^{REG}	Alchemilla conjuncta aggr.	LC		LC (LC-)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/DD)	2	
85	012500		Alchemilla corticea aggr.	LC		LC (LC-)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	DD	LC (LC-)	2	
86	012800		Alchemilla cuneata aggr.	NT				NT (NT-)	NT			2	
87	013100		Alchemilla decumbens aggr.	LC				LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
88	013300		<i>Alchemilla demissa</i> aggr.		LC	DD [DD/DD]	NT [NT/DD]	LC [LC/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	2	
89	013800		<i>Alchemilla firma</i> aggr.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [DD/LC/LC]	2	
90	013900		<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
91	015000		<i>Alchemilla glabra</i> aggr.		LC	LC [LC/VU]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
92	015400		<i>Alchemilla grossidens</i> aggr.		DD	-	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	2	
93	015600		<i>Alchemilla helvetica</i> aggr.		DD	-	-	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	2	
94	015800		<i>Alchemilla heteropoda</i> aggr.		DD	DD [DD/-]	-	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	8	
95	016000		<i>Alchemilla hybrida</i> aggr.		LC	LC [LC/-]	NT [NT/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
96	016300		<i>Alchemilla incisa</i> Buser		LC	DD [DD/-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/DD/DD]	2	
97	017200		<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.		{LC}	-	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	-	-	-	8	
98	018100		<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
99	018500		<i>Alchemilla plicatula</i> aggr.		LC	NT [NT/-]	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	DD [DD/DD/DD]	2	
100	019900		<i>Alchemilla splendens</i> aggr.		LC	VU [VU/-]	EN [-EN]	LC [LC/LC]	VU	VU	EN [EN/-]	2	
101	020400		<i>Alchemilla subsericea</i> aggr.		LC	-	-	DD [DD/DD]	DD	LC	LC [LC/DD/DD]	2	
102	021100		<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
103	021600	§ ^{CH/BC}	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.		[EN]	RE [RE/-]	EN [RE/EN]	RE [RE/-]	-	-	-	4	A3cB1B2C2aD
104	021700	§ ^{REG}	<i>Alisma gramineum</i> Lej.		EN	CR [CR/CR]	EN [CR/EN]	RE [-RE]	-	-	-	4	B1B2aC2a
105	021800	§ ^{REG}	<i>Alisma lanceolatum</i> Wirth.		VU	EN [CR/EN]	VU [EN/VU]	CR [CR/CR]	CR	-	EN [EN/-]	4	A4dB1B2cC1C2a
106	021900	§ ^{REG}	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		LC	LC [NT/LC]	LC [LC/LC]	LC [NT/LC]	VU	VU	LC [LC/CR/RE]	4	
107	022100		<i>Alitaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
108	022200	§ ^{REG}	<i>Allium angulosum</i> L.		VU	CR [CR/RE]	VU [EN/VU]	EN [EN/EN]	EN	-	VU [VU/-]	5	A4acdB1B2bB2c
109	022400	§ ^{REG}	<i>Allium carinatum</i> L. s.str.		LC	VU [VU/-]	VU [VU/EN]	LC [NT/LC]	EN	LC	NT [NT/NT/RE]	6	
110	022500	§ ^{REG}	<i>Allium carinatum</i> subsp. <i>puichellum</i> Bonnier & Layens		NT	NT [NT/-]	CR [CR/-]	-	-	-	NT [NT/-]	6	
111	022600		<i>Allium cepa</i> L.		{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
112	022800		<i>Allium fistulosum</i> L.		{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
113	023000	§ ^{REG}	<i>Allium lineare</i> L.		VU	-	-	RE [-RE]	EN	VU	-	6	A4dB1B2dC1C2aD
114	023100	§ ^{REG}	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.		LC	VU [VU/VU]	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
115	023400	§ ^{REG}	<i>Allium nigrum</i> L.		RE	-	RE [-RE]	-	-	-	-	7	
116	023600	§ ^{REG}	<i>Allium oleraceum</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [NT/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
117			<i>Allium paradoxum</i> (M. Bieb.) G. Don ¹		[NT]	NT [NT/DD]	NT [DD/NT]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
118	023800		<i>Allium porrum</i> L.		{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
119	024000	§ ^{REG}	<i>Allium rotundum</i> L.		CR	CR [RE/CR]	CR [-CR]	DD [DD/-]	RE	-	RE [RE/-]	7	A4dC2aDE
120	024100		<i>Allium sativum</i> L.		{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
121	024200	§ ^{REG}	<i>Allium schoenoprasum</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
122	024300	§ ^{REG}	<i>Allium scorodoprasum</i> L.		LC	LC [NT/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/-]	5	
123	024500	§ ^{REG}	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.		VU	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	CR [CR/CR]	CR	CR	RE [RE/-]	7	B1B2cC1C2a
124	024700	§ ^{REG}	<i>Allium suaveolens</i> Jacq.		LC	NT [NT/-]	VU [VU/EN]	NT [NT/VU]	LC	VU	LC [LC/NT/NT]	6	
125	024800	§ ^{REG}	<i>Allium ursinum</i> L.		EN	-	EN [-EN]	CR [-CR]	-	-	-	5	A4dB1B2c
126	024900	§ ^{REG}	<i>Allium victorialis</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	VU	VU	LC [LC/-DD]	1	
127	025000	§ ^{REG}	<i>Allium vineale</i> L.		LC	EN [EN/-]	-	LC [NT/LC]	NT	NT	NT [NT/NT/NT]	2	
128	025200	§ ^{REG}	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
129	025300	§ ^{REG}	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
130	025400	§ ^{REG}	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.		LC	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
131	025500		<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.		VU	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	VU	VU	VU [EN/-VU]	5	A4dB1B2cC1C2a
132	025700		<i>Alopecurus geniculatus</i> L.		VU	EN [EN/EN]	VU [VU/EN]	EN [EN/EN]	EN	RE	EN [EN/-]	5	A4dB1B2cC1C2a

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
133	025900		<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT [VU/NT]	EN	EN	EN [EN/-CR]	7	
134	026000		<i>Alopecurus pratensis</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
135	026100	E	<i>Alopecurus rendlei</i> Eig		[DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
136	026300		<i>Eithaea hirsuta</i> L.		[EN]	EN [EN/-]	CR [CR/CR]	CR [CR/RE]	EN	RE	RE [RE/-]	7	A4c
137	026400		<i>N Althaea officinalis</i> L.		(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	7	
138	026600	\$REG	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Moench		NT	-	-	EN [EN/-]	NT	-	-	3	
139	026700	\$REG	<i>Alyssum alpestre</i> L.		EN	-	-	-	EN	-	-	2	A4dC2a
140	026800		<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.		LC	VU [VU/VU]	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	LC	LC	VU [RE/RE/VU]	6	
141	026900		<i>E Alyssum argenteum</i> All.		[VU]	-	VU [DD/VU]	-	VU	-	-	3	C2a
142	027200	\$REG	<i>Alyssum montanum</i> L.		VU	VU [VU/-]	EN [EN/CR]	CR [-CR]	CR	-	-	3	B1B2cC2aD
143	027500		<i>N Amaranthus albus</i> L.		(LC)	(VU) [VU/-]	(NT) [VU/NT]	(VU) [VU/VU]	(LC)	(VU)	(LC) [LC/NT/NT]	7	
144	027600		<i>Amaranthus blitum</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [NT/LC]	LC	DD	LC [LC/EN/EN]	7	
145	027700		<i>N Amaranthus bouchonii</i> Thell.		(VU)	-	(EN) [EN/EN]	(EN) [-EN]	-	-	(VU) [VU/-]	7	B1B3cB3d
146	027800		<i>N Amaranthus caudatus</i> L.		(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	7	
147	027900		<i>N Amaranthus cruentus</i> L.		(LC)	(NT) [NT/VU]	(NT) [DD/NT]	(VU) [VU/DD]	(DD)	(DD)	(LC) [LC/DD/DD]	7	
148	028100		<i>N Amaranthus deflexus</i> L.		(LC)	(DD) [DD/DD]	(EN) [DD/EN]	-	(EN)	(VU)	(LC) [LC/DD/DD]	7	
149	028200	\$REG	<i>E Amaranthus graecizans</i> L.		[VU]	CR [CR/-]	EN [EN/CR]	CR [CR/-]	EN	-	VU [VU/-]	7	B1B3a-dC2a
150	028500		<i>N Amaranthus hypochondriacus</i> L.		(LC)	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC)	(LC)	(LC) [LC/-LC]	7	
151	028900		<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [NT/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
152	029000		<i>N Ambrosia artemisiifolia</i> L.		(NT)	(NT) [NT/-]	(VU) [VU/VU]	(EN) [DD/EN]	-	(CR)	(EN) [EN/-]	7	
153	029200		<i>N Ambrosia psilostachya</i> DC.		(EN)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	7	B1B3cB3d
154	029300	\$REG	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.		LC	LC [LC/NT]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	3	
155	029400		<i>Ammi majus</i> L.		CR	CR [RE/CR]	CR [CR/CR]	RE [RE/RE]	RE	RE	RE [RE/-]	7	B1B3dC2aD
156	029500		<i>N Amorpha fruticosa</i> L.		(NT)	-	(DD) [DD/-]	-	-	-	(NT) [NT/-]	1	
157	029600	\$CH	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. ³		NT	NT [NT/VU]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	VU	VU	EN [EN/-]	6	
158	029600	\$CH	<i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>tanayensis</i> Chenevard ¹		VU	-	-	VU [VU/-]	-	-	-	2	A4dB1B2cC2aD1
159	029700		<i>Anagallis arvensis</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	7	
160	029900		<i>Anagallis foemina</i> Mill.		NT	VU [EN/VU]	VU [VU/VU]	EN [EN/CR]	NT	CR	EN [EN/-]	7	
161	030000		<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause		EN	CR [CR/-]	EN [EN/EN]	RE [RE/RE]	RE	RE	CR [CR/CR/-]	7	A2aA2cA2dE
162	030100		<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.		CR	-	RE [RE/-]	CR [CR/-]	RE	-	-	5	B1C2bDE
163	030300		<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.		LC	EN [CR/EN]	VU [VU/EN]	EN [EN/EN]	LC	NT	VU [VU/-EN]	7	
164	030500		<i>E Anchusa hybrida</i> Ten.		[CR]	-	-	-	-	-	CR [CR/-]	7	D
165	030600		<i>E Anchusa italica</i> Retz.		[EN]	RE [-RE]	CR [RE/CR]	RE [RE/DD]	RE	EN	EN [EN/-]	7	C1C2aD
166	030800		<i>Anchusa officinalis</i> L.		NT	EN [CR/EN]	EN [EN/EN]	EN [CR/EN]	VU	NT	NT [NT/-RE]	7	
167	031000	\$REG	<i>Andromeda polifolia</i> L.		NT	VU [VU/-]	VU [EN/VU]	NT [NT/NT]	CR	VU	EN [-EN/-]	5	
168	031300	\$CH	<i>Androsace alpina</i> (L.) Lam.		LC	-	-	NT [NT/NT]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
169	031400	\$CH/W	<i>Androsace brevis</i> (Hegetschw.) Ces.		EN	-	-	-	-	-	EN [EN/-]	2	B1B2c-eC2aE
170	031800	\$CH	<i>Androsace chamaejasme</i> Wulfen		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/-]	2	
171	032100	\$CH	<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	EN [EN/-]	2	
172	032200	\$CH	<i>Androsace lactea</i> L.		NT	NT [NT/-]	-	VU [VU/-]	-	-	-	2	
173	032300	\$CH	<i>Androsace maxima</i> L.		CR	-	-	-	CR	-	-	7	A2E
174	032400	\$CH	<i>Androsace obtusifolia</i> All.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
175	032500	\$CH	<i>Androsace puberula</i> Jord. & Fourr.		LC	-	-	DD [DD/-]	LC	-	-	2	
176	032600	\$CH	<i>Androsace pubescens</i> DC.		NT	-	-	NT [NT/VU]	NT	EN	-	2	
177	032800	\$CH	<i>Androsace septentrionalis</i> L.		VU	-	-	-	VU	VU	-	3	A1aA1cC1E

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
178	032900	\$ ^{CH}	Androsace vandellii (Turra) Chiov.	LC	LC	-	-	NT (NT/-)	LC	EN	LC (LC/-)	2	
179	033000	\$ ^{CH}	Androsace villosa L.	EN	EN	EN (EN/-)	-	-	-	-	-	2	A4dC2a
180	033100	\$ ^{CH}	Androsace vitaliana (L.) Lapeyr.	NT	NT	-	-	-	NT	-	EN (EN/-)	2	
181	033300		Anemone baldensis L.	LC	LC	-	-	VU (VU/-)	LC	-	EN (EN/-)	2	
182	033400	\$ ^{REG}	Anemone narcissiflora L.	LC	LC	LC (LC/LC)	RE (-RE)	LC (LC/LC)	NT	LC	VU (VU/-)	2	
183	033600		Anemone nemorosa L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	NT	LC (LC/DD/LC)	1	
184	033700	\$ ^{REG}	Anemone ranunculoides L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	CR	NT (NT/-)	1	
185	033800	\$ ^{CH}	Anemone sylvestris L.	CR	CR	CR (-CR)	°RE (-RE)	°	°RE	-	-	6	B1B2bC1E
186	033900		C Anethum graveolens L.	(DD)	(DD)	(DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
187	034100		Angelica sylvestris L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
188	034200	\$ ^{REG}	Anogramma leptophylla (L.) Link	EN	EN	-	-	-	EN	-	CR (CR/-)	3	C2a
189	034300		Antennaria carpatica (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.	LC	LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
190	034400	\$ ^{REG}	Antennaria dioica (L.) Gaertn.	LC	LC	LC (LC/EN)	EN (EN/EN)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
191	034600		Anthemis arvensis L.	VU	VU	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	VU	VU	VU (VU/DD/EN)	7	A4dB1B2cB3c
192	034800		Anthemis cotula L.	VU	VU	EN (EN/-)	EN (CR/EN)	EN (CR/EN)	EN	EN	VU (VU/-)	7	B1B2aB2bB3c
193	034900		Anthemis tinctoria L.	NT	NT	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	VU (VU/VU)	NT	NT	DD (DD/-DD)	7	
194	035000		Anthemis triumfettii (L.) DC.	EN	EN	-	-	-	-	-	EN (EN/-)	7	B1B3C2a
195	035100	\$ ^{REG}	Anthericum liliago L.	LC	LC	VU (VU/EN)	EN (EN/EN)	NT (NT/VU)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
196	035200	\$ ^{REG}	Anthericum ramosum L.	LC	LC	LC (LC/NT)	NT (VU/NT)	LC (LC/LC)	NT	LC	LC (NT/-LC)	1	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> aggr.													
197	035300		Anthoxanthum alpinum A. & D. Löve	LC	LC	NT (NT/-)	EN (-EN)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
198	035400		Anthoxanthum odoratum L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
199	035600		Anthriscus caucalis M. Bieb.	VU	VU	CR (CR/-)	EN (RE/EN)	-	VU	-	CR (CR/-)	7	A4dB1B2cB2dC1C2a
200	035700		Anthriscus ceretium (L.) Hoffm.	VU	VU	EN (EN/RE)	EN (EN/CR)	EN (EN/RE)	VU	EN	RE (RE/-RE)	7	B1B2cB2d
201	035800		Anthriscus nitida (Wahlenb.) Hanzl.	LC	LC	LC (LC/EN)	VU (VU/EN)	LC (LC/LC)	DD	VU	VU (VU/-)	1	
202	035900		Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
203	036400	\$ ^{REG}	Anthyllis montana L. s.str.	EN	EN	EN (EN/-)	-	-	-	-	-	6	A4dC2a
204	036500		Anthyllis montana subsp. jacquinii (A. Kern.) Hayek	RE	RE	-	-	-	-	-	RE (RE/-)	2	
205	036800	\$ ^{REG}	Anthyllis vulneraria L. s.str.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/DD)	6	
206	036900		Anthyllis vulneraria subsp. alpestris (Schult.) Asch. & Graebn.	LC	LC	LC (LC/-)	VU (-VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
207	037000		Anthyllis vulneraria subsp. carpatica (Pant.) Nyman	LC	LC	LC (LC/-)	LC (LC/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
208	037200		Anthyllis vulneraria subsp. polyphylla (DC.) Nyman	VU	VU	VU (VU/-)	DD (DD/-)	DD (DD/-)	VU	-	-	6	A4dC2a
209	037300		Anthyllis vulneraria subsp. valesiaca (Beck) Guyot	LC	LC	-	-	VU (VU/VU)	LC	NT	LC (LC/DD/NT)	2	
210	037600	\$ ^{REG}	C Antirrhinum majus L.	(NT)	(NT)	NT (NT/DD)	VU (DD/VU)	DD (DD/DD)	NT	DD	NT (NT/DD/DD)	3	
211	037800		Apera interrupta (L.) P. Beauv.	EN	EN	CR (CR/-)	CR (CR/CR)	CR (CR/-)	EN	-	-	7	A4dB1B2c
212	037900		Apera spica-venti (L.) P. Beauv.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC	NT	VU (EN/-VU)	7	
213	038000		Aphanes arvensis L.	NT	NT	VU (VU/VU)	NT (NT/VU)	EN (EN/DD)	CR	-	VU (VU/-RE)	7	
214	038100		Aphanes inexpectata W. Lippert	EN	EN	-	-	-	CR	-	EN (EN/-)	7	
215	038400		C Apium graveolens L.	{LC}	{LC}	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	A4dC1C2a
216	038500		Apium nodiflorum (L.) Lag.	CR	CR	-	CR (CR/-)	RE (RE/RE)	-	-	CR (CR/-)	4	A4dD
217	038600	\$ ^{CH/BC}	Apium repens (Jacq.) Lag.	CR	CR	-	CR (CR/RE)	RE (RE/RE)	-	-	-	5	A4dD
218	038700		Aposperis foetida (L.) Less.	LC	LC	-	EN (EN/-)	LC (LC/LC)	LC	-	NT (NT/-)	1	
219	038800	\$ ^{CH}	Aquilegia alpina L.	NT	NT	-	-	NT (NT/NT)	NT	VU	VU (VU/VU/VU)	2	
220	038900	\$ ^{REG}	Aquilegia atrata W. D. J. Koch	LC	LC	LC (NT/LC)	LC (NT/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
221	039000	\$ ^{REG}	Aquilegia einseleana F. W. Schultz	EN	EN	-	-	-	-	-	EN (EN/-)	2	C2a

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
222	039100	§ ^{REG}	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/NT]	LC [LC/NT]	LC [LC/NT]	NT	LC	VU [VU/DD]	1	
223	039200		<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
224	039400		<i>Arabis alpina</i> L. s.str.	LC	LC [LC/-]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
225	039500		C <i>Arabis alpina</i> subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq.	{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
226	039600		<i>Arabis auriculata</i> Lam.	EN	CR [CR/-]	-	-	RE [-RE]	EN	CR	RE [RE/-]	3	B1B2c
227	039700		<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz s.str.	LC	-	-	-	LC [LC/LC]	NT	LC	VU [VU/DD/DD]	2	
228	039800		<i>Arabis bellidifolia</i> subsp. <i>stellulata</i> (Bertol.) Greuter & Burdet	LC	-	-	-	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [EN/-LC]	2	
229	040000		<i>Arabis caerulea</i> All.	LC	-	-	-	LC [NT/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	2	
230	040200		<i>Arabis ciliata</i> Clairv.	LC	LC [LC/-]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
231	040300		<i>Arabis collina</i> Ten.	VU	-	-	-	CR [CR/-]	VU	-	EN [EN/-]	3	A4dC2a
<i>Arabis hirsuta</i> <i>aggr.</i>													
232	040600		<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
233	041000		<i>Arabis nemorensis</i> (Hoffm.) W. D. J. Koch	EN	EN [EN/-]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE [RE/-]	-	-	RE [RE/-]	3	A4dB1B2c
234	041600		<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	VU	EN [EN/-]	EN [EN/-]	EN [EN/-]	VU [VU/RE]	VU	CR	EN [EN/-]	6	C1C2a
235	041100		<i>Arabis nova</i> Vill.	NT	VU [VU/-]	-	-	VU [VU/VU]	NT	NT	CR [-GR/RE]	3	
236			E <i>Arabis rosea</i> DC. ¹	[EN]	EN [EN/-]	EN [EN/-]	EN [EN/-]	-	-	-	-	3	C2a
237	041700		<i>Arabis scabra</i> All.	CR	CR [CR/-]	-	-	-	-	-	-	3	A4dC2a
238	041800		<i>Arabis serpillifolia</i> Vill.	NT	VU [VU/-]	-	-	NT [NT/NT]	VU	-	EN [EN/-]	3	
239	042000		<i>Arabis subcoriacea</i> Gren.	LC	-	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
240	042100	§ ^{REG}	<i>Arabis turrita</i> L.	LC	LC [LC/NT]	NT [VU/NT]	NT [VU/NT]	LC [LC/LC]	LC	NT	LC [LC/-NT]	1	
241	042200	§ ^{REG}	<i>Arctium lappa</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
242	042400	§ ^{REG}	<i>Arctium minus</i> Bernh. s.str.	LC	LC [NT/LC]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
243	042500	§ ^{REG}	<i>Arctium minus</i> subsp. <i>pubens</i> (Bab.) Arènes	VU	DD [DD/DD]	VU [DD/VU]	VU [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	B1B3c
244	042600	§ ^{REG}	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	LC	LC [VU/LC]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	LC [NT/LC]	NT	LC	LC [LC/NT/NT]	7	
245	042800	§ ^{REG}	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	NT	VU [VU/VU]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	NT [NT/NT]	VU	VU	EN [EN/-]	7	
246	043000		<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.	LC	EN [EN/-]	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
247	043100	§ ^{REG}	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	LC	NT [NT/-]	EN [CR/EN]	EN [CR/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
248	043200		E <i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	[NT]	-	NT [NT/-]	-	-	-	-	DD [DD/-]	1	
249	043400		<i>Arenaria biflora</i> L.	LC	-	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
<i>Arenaria ciliata</i> <i>aggr.</i>													
250	043500		<i>Arenaria ciliata</i> L.	LC	VU [VU/-]	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
251	043300		<i>Arenaria bernesensis</i> Favarger ²	VU	-	-	-	VU [VU/-]	-	-	-	2	C2a
252	043800		<i>Arenaria gothica</i> Fr.	RE	RE [RE/-]	-	-	-	-	-	-	5	
253	044200		<i>Arenaria multicaulis</i> L.	LC	NT [NT/-]	-	-	LC [LC/LC]	NT	NT	DD [DD/-]	2	
254	043900		<i>Arenaria grandiflora</i> L.	VU	VU [VU/-]	-	-	-	-	-	-	2	C2a
255	044100		<i>Arenaria marschlinii</i> W. D. J. Koch	LC	-	-	-	DD [-DD]	LC	NT	EN [EN/DD/DD]	2	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> <i>aggr.</i>													
256	044000		<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	LC	EN [EN/EN]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	LC	EN	VU [VU/-DD]	7	
257	044300		<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
258	044600	§ ^{REG}	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	VU	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	RE	-	VU [VU/-]	7	B1B2d
259	044800		<i>Aristolochia rotunda</i> L.	CR	-	-	-	RE [-RE]	-	-	CR [CR/-]	6	C1C2a
260	045000	§ ^{CH}	<i>Armeria alpina</i> Willd. s.str.	NT	-	-	-	RE [RE/-]	VU	VU	NT [NT/NT/NT]	2	
261	045100	§ ^{CH/W}	<i>Armeria alpina</i> var. <i>purpurea</i> (W. D. J. Koch) E. Baumann	RE	-	-	-	RE [-RE]	-	-	-	5	
262	045200	§ ^{CH}	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	EN	-	-	-	-	EN	-	-	6	B1B2cE
263	045600		C <i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn. & al.	{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
264	045700	\$ ^{REG}	<i>Arnica montana</i> L.	LC	LC	EN ^(EN/-)	EN ^(-EN)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
265	045800		<i>Arnoseric minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	RE	RE ^(-RE)	RE ^(RE/RE)	RE ^(RE/RE)	-	-	-	-	7	
266	045900		<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. & C. Presl	LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	8	
267	046000		<i>C Artemisia abrotanum</i> L.	{DD}	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD/DD)	7	
268	046100		<i>Artemisia absinthium</i> L.	LC	LC	*NT ^(NT/NT)	VU ^(VU/VU)	NT ^(VU/NT)	LC	LC	NT ^(NT/EN/NT)	7	C2aC2b
269	046300		<i>E Artemisia annua</i> L.	{VU}	{VU}	-	EN ^(EN/EN)	-	-	-	VU ^(VU/-)	7	
270	046500		<i>E Artemisia biennis</i> Willd. ¹	{NT}	{NT}	DD ^(DD/DD)	NT ^(DD/NT)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	VU ^(VU/DD/DD)	7	
271	046500	\$ ^{REG}	<i>Artemisia borealis</i> Pall.	VU	VU	-	-	-	VU	-	CR ^(CR/-)	2	C2a
272	046700		<i>Artemisia campestris</i> L.	LC	LC	RE ^(RE/-)	VU ^(VU/EN)	NT ^(VU/NT)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	6	
273	046900		<i>C Artemisia dracunculus</i> L.	{DD}	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD/DD)	7	
274	047000	\$ ^{CH}	<i>Artemisia genipi</i> Weber	LC	LC	-	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(NT/LC/LC)	2	
275	047200	\$ ^{CH}	<i>Artemisia glacialis</i> L.	NT	NT	-	-	-	NT	-	-	2	
276	047500	\$ ^{CH/W}	<i>Artemisia nivalis</i> Braun-Blanq.	EN	EN	-	-	-	EN	-	-	2	A4dB1B2c
277	047600		<i>C Artemisia pontica</i> L.	{DD}	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD/DD)	7	
278	047700	\$ ^{CH}	<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	LC	LC	-	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
279	047800	\$ ^{REG}	<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	NT	NT	-	-	-	NT	-	-	6	
280	047900		<i>N Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	{LC}	{LC}	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	{LC}	{LC}	{LC}	7	
281	048000		<i>Artemisia vulgaris</i> L.	LC	LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	7	
282	048100		<i>Arum italicum</i> Mill.	EN	EN	-	*CR ^(CR/DD)	-	-	-	EN ^(EN/-)	7	C2a
283	048200	\$ ^{REG}	<i>Arum maculatum</i> L.	LC	LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	RE	-	LC ^(LC/-)	1	
284	048300	\$ ^{REG}	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	LC	LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	1	
285	048500		<i>N Arundo donax</i> L.	(NT)	(NT)	-	-	-	-	-	(NT) ^(NT/-)	5	
286	048600		<i>C Asarina procumbens</i> Mill.	{VU}	{VU}	DD ^(DD/DD)	VU ^(VU/DD)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD/DD)	3	D
287	048700		<i>Asarum europaeum</i> L.	LC	LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(NT/LC)	LC ^(NT/LC)	DD	-	LC ^(LC/-)	1	
288	048800		<i>N Asclepias syriaca</i> L.	(NT)	(DD)	DD ^(DD/DD)	(NT) ^(NT/NT)	(DD) ^(DD/DD)	(DD)	(DD)	(NT) ^(NT/DD/DD)	7	
289	048900		<i>Asparagus officinalis</i> L.	LC	LC	*NT ^(NT/VU)	*NT ^(NT/NT)	*NT ^(VU/NT)	LC	°VU	NT ^(NT/-)	7	
290	049000		<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.	VU	VU	-	-	-	DD	-	VU ^(VU/-DD)	1	B1B2cB2d
291	049100		<i>Asperugo procumbens</i> L.	NT	NT	-	RE ^(RE/RE)	NT ^(NT/VU)	NT	NT	EN ^(EN/-)	7	
292	049200		<i>Asperula aristata</i> L. f.	LC	LC	-	-	-	LC	-	VU ^(VU/-)	6	
293	049300		<i>Asperula arvensis</i> L.	EN	EN ^(CR/EN)	EN ^(EN/CR)	EN ^(EN/CR)	EN ^(-EN)	CR	CR	CR ^(CR/-)	7	A4dB1B2cB2d
294	049400		<i>Asperula cynanchica</i> L.	LC	LC	LC ^(LC/LC)	NT ^(NT/VU)	LC ^(NT/LC)	LC	LC	VU ^(VU/RE/-)	6	
295	049500		<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend.	NT	NT	-	-	-	-	-	NT ^(NT/-EN)	3	
296	049600		<i>Asperula taurina</i> L.	LC	LC	-	EN ^(-EN)	LC ^(NT/LC)	-	LC	LC ^(LC/NT/-)	1	
297	049700		<i>Asperula tinctoria</i> L.	EN	EN ^(EN/EN)	EN ^(-EN)	EN ^(-EN)	CR ^(-CR)	-	EN	-	6	B1B2a
298	049800	\$ ^{CH}	<i>Asphodelus albus</i> Mill.	VU	VU	-	-	-	VU	-	VU ^(VU/-)	6	A4dB1B2c
299	049900	\$ ^{REG}	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	LC	LC	NT ^(NT/DD)	VU ^(CR/VU)	NT ^(NT/NT)	LC	EN	LC ^(LC/LC/LC)	3	
300	050000	\$ ^{REG/W}	<i>Asplenium aduterinum</i> Miide	NT	NT	-	-	-	-	EN	NT ^(NT/EN/CR)	3	
301			<i>Asplenium presolanense</i> (Mokry & al.) J. C. Vogel & Rumsey ¹	DD	DD	-	-	-	-	-	DD ^(-DD)	3	
302	050100	\$ ^{REG}	<i>Asplenium billotii</i> F. W. Schultz	CR	CR	-	-	-	RE	-	CR ^(CR/-)	3	B1B2c-eC2aD
303	050300	\$ ^{REG}	<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	VU	VU	-	-	-	CR	EN	VU ^(VU/CR/-)	2	B1B2bC2a
304	050400	\$ ^{REG}	<i>Asplenium fissum</i> Willd.	DD	DD	-	-	-	-	DD	-	2	
305	050500	\$ ^{REG}	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	NT	NT ^(NT/-)	EN ^(CR/EN)	EN ^(CR/EN)	NT ^(NT/NT)	NT	RE	-	1	
306	050600	\$ ^{REG}	<i>Asplenium foreziense</i> Magnier	CR	CR	-	-	-	DD	-	CR ^(CR/-)	3	B1B2c-eC2a
307	050800	\$ ^{REG}	<i>Asplenium onopteris</i> L.	NT	NT	-	RE ^(-RE)	RE ^(-RE)	-	-	NT ^(NT/-EN)	3	
308			<i>E Asplenium petrarchae</i> (Guerin) DC. ¹	{CR}	{CR}	-	CR ^(CR/-)	-	-	-	-	3	D

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
309	050900	§ ^{REG}	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	3	
310	051200	§ ^{REG}	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	LC	EN	EN	CR	LC	LC	LC	LC	3	
311	051400	§ ^{REG}	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	3	
312	051500	§ ^{REG}	<i>Asplenium viride</i> Huds.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	3	
313	051600	§ ^{REG}	<i>Asplenium x alternifolium</i> Wulfen	LC	–	–	RE	VU	NT	NT	LC	3	
314	051800	§ ^{REG}	<i>Aster alpinus</i> L.	LC	VU	VU	–	LC	LC	LC	LC	2	
315	051900	§ ^{REG}	<i>Aster amellus</i> L.	LC	LC	LC	VU	NT	VU	NT	NT	6	
316	052000	§ ^{REG}	<i>Aster bellidiastrum</i> (L.) Scop.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	2	
317	052200	§ ^{REG}	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	NT	VU	VU	CR	VU	NT	VU	VU	6	
318	052300		N ¹ <i>Aster novae-angliae</i> L.	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	(VU)	(NT)	–	(VU)	5	
319	052500		N ¹ <i>Aster novi-belgii</i> aggr.	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(NT)	(NT)	(NT)	5	
320	053200		<i>Astragalus alpinus</i> L.	LC	–	–	–	LC	LC	LC	LC	2	
321	053300		<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	LC	–	–	–	LC	LC	LC	NT	2	
322	053500		<i>Astragalus cicer</i> L.	NT	EN	EN	CR	RE	NT	VU	–	7	
323	053700		<i>Astragalus depressus</i> L.	VU	–	–	–	EN	EN	VU	–	6	A4dC2a
324	053800		<i>Astragalus exscapus</i> L.	NT	–	–	–	–	NT	–	–	1	
325	053900		<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray	LC	–	–	–	LC	LC	LC	LC	2	
326	054000		<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
327	054200		<i>Astragalus leontinus</i> Wulfen	NT	–	–	–	CR	NT	VU	EN	2	
328	054300	§ ^{REG}	<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	LC	–	–	CR	VU	LC	NT	CR	1	
329	054400		<i>Astragalus onobrychis</i> L.	LC	–	–	–	RE	LC	NT	–	6	
330	054600		<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	LC	–	–	–	LC	LC	LC	LC	2	
331	054800		<i>Astragalus sempervirens</i> Lam.	NT	–	–	–	VU	NT	–	EN	1	
332	055200	§ ^{REG}	<i>Astrantia major</i> L.	LC	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC	2	
333	055300	§ ^{REG}	<i>Astrantia minor</i> L.	LC	–	–	–	LC	LC	LC	LC	2	
334	055400		<i>Athamanta cretensis</i> L.	LC	LC	LC	–	LC	LC	LC	NT	2	
335	055600		<i>Athyrium distentifolium</i> Opiz	LC	NT	NT	VU	LC	LC	LC	LC	1	
336	055700		<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
337	055900		N <i>Atriplex hortensis</i> L.	(CR)	(DD)	(DD)	(CR)	(CR)	(CR)	(DD)	(DD)	7	C2b
338	056100		N <i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
339	056200		N <i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. & Kit.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
340	056300		<i>Atriplex patula</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7	
341	056400		<i>Atriplex prostrata</i> DC.	EN	CR	CR	EN	EN	CR	–	RE	7	C2b
342	056500		<i>Atropa bella-donna</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	VU	LC	VU	1	
343	056600		E <i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	{LC}	LC	LC	DD	DD	DD	DD	DD	3	
344	056700		N <i>Aucuba japonica</i> Thunb. ¹	{LC}	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(LC)	1	
345	056700		C <i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	{LC}	LC	LC	DD	DD	LC	DD	DD	3	
346	056900		E <i>Avena fatua</i> L.	[NT]	NT	NT	NT	VU	NT	VU	VU	7	
347	057100		E <i>Avena nuda</i> L. ¹	[DD]	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	
348	057200		C <i>Avena sativa</i> L. s.str.	{LC}	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7	
349	057200		C <i>Avena sativa</i> subsp. <i>orientalis</i> (Schreb.) H. Werner	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	
350	057300		C <i>Avena strigosa</i> Schreb.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	
351	057400		<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	LC	NT	NT	LC	LC	LC	LC	LC	1	
352	057800		<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Pari.	CR	RE	RE	CR	–	RE	–	–	4	A4dC1C2aE
353	058000		<i>Ballota nigra</i> L. s.str.	VU	CR	CR	EN	CR	VU	EN	VU	7	C2a

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
354	058100		<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek		NT	VU (VU/DD)	EN (ENER)	NT (ENT/NT)	NT	NT	NT (NT/DD/VU)	7	
355	058300		<i>Barbarea intermedia</i> Boreau		LC	°NT (NT/NT)	LC (LC/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	°LC (NT/EN/LC)	7	
356	058500	E	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.		[EN]	EN (CR/EN)	EN (CR/EN)	EN (EN/EN)	EN	-	EN (EN/-/-)	7	B1B3a-d
357	058600		<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.		LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
358	058700		<i>Bartsia alpina</i> L.		LC	LC (LC/-)	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/CR/LC)	2	
359	058900	N	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss		(EN)	(DD) (DD/DD)	(CR) (DD/CR)	(CR) (DD/CR)	(EN)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	7	B1B3a-d
360	059100		<i>Bellis perennis</i> L.		LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
361	059200		<i>Berberis vulgaris</i> L.		LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
362	059300	N	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch		(NT)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(NT) (NT/DD/DD)	3	
363	059400	E	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.		[NT]	EN (EN/RE)	EN (EN/EN)	EN (CR/EN)	NT	EN	VU (VU/EN/RE)	7	
364	059500		<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville		LC	NT (VU/NT)	LC (NT/LC)	NT (VU/NT)	VU	-	EN (EN/-/-)	4	
365	059600	C	<i>Beta vulgaris</i> L.		(DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	7	
366	060200	\$ ^{REG}	<i>Betula humilis</i> Schrank		CR	-	CR (-/CR)	RE (-/RE)	-	-	-	5	A4dDE
367	060300	\$ ^{REG}	<i>Betula nana</i> L.		VU	VU (VU/-)	CR (DD/CR)	CR (RE/CR)	-	-	-	5	A4dB1B2c
368	060400	\$ ^{REG}	<i>Betula pendula</i> Roth		LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
369	060500	\$ ^{REG}	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.		LC	LC (LC/-)	LC (LC/NT)	LC (LC/LC)	NT	LC	NT (NT/-/-)	5	
370	060600	N	<i>Bidens bipinnata</i> L.		(VU)	-	(CR) (RE/CR)	(RE) (-/RE)	-	(CR)	(VU) (VU/-/-)	7	B1B3c
371	060800	\$ ^{REG}	<i>Bidens cernua</i> L.		EN	EN (EN/-)	EN (EN/EN)	EN (CR/EN)	RE	RE	EN (EN/-/-)	7	B1B2cB3c
372	060900	N	<i>Bidens connata</i> Willd.		(EN)	-	(EN) (-/EN)	-	-	-	-	5	B1B3a-d
373	061100	N	<i>Bidens frondosa</i> L.		(LC)	(CR) (CR/-)	(VU) (VU/VU)	(VU) (VU/EN)	-	-	(LC) (LC/-/-)	5	
374	061200	\$ ^{REG}	<i>Bidens radiata</i> Thuill.		CR	CR (CR/RE)	CR (-/CR)	-	-	-	-	5	A4dD
375	061300	N	<i>Bidens subalternans</i> DC.		(CR)	(DD) (DD/DD)	(CR) (CR/CR)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	7	D
376	061400	\$ ^{REG}	<i>Bidens tripartita</i> L. s.str.		NT	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	EN (EN/EN)	EN	DD	NT (NT/-/-)	7	
377	061600	E	<i>Bifora radians</i> M. Bieb.		[CR]	CR (RE/CR)	CR (CR/CR)	CR (CR/CR)	RE	RE	RE (RE/-/-)	7	B1B3a-d
378	061700	E	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.		[RE]	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	RE (RE/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	7	
379	061800		<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.		EN	-	-	-	-	-	EN (EN/-/-)	3	C2a
380	062000		<i>Biscutella laevigata</i> L.		LC	VU (VU/-)	CR (-/CR)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
381	062300	\$ ^{REG}	<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch & Ziz) Domin		EN	-	RE (RE/RE)	CR (CR/-)	EN	-	-	5	A2cB3cB3dE
382	062400	\$ ^{REG}	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.		VU	EN (EN/RE)	VU (EN/VU)	EN (CR/EN)	EN	-	VU (VU/-/-)	5	A4dC1C2a
383	062500	\$ ^{REG}	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth		LC	NT (NT/RE)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/-/-)	1	
384	062600	E	<i>Blitum capitatum</i> L.		[RE]	-	RE (RE/RE)	RE (-/RE)	-	RE	RE (RE/-/-)	7	
385	062700		<i>Blitum virgatum</i> L.		NT	CR (CR/-)	RE (RE/RE)	VU (CR/VU)	EN	NT	-	7	
386	062800		<i>Blysmus compressus</i> (L.) Link		LC	LC (LC/DD)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (NT/LC/LC)	5	
387	062900		<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla		EN	CR (CR/-)	EN (EN/EN)	CR (RE/CR)	CR	-	EN (EN/-/-)	5	B1B2c
388	063000	C	<i>Borago officinalis</i> L.		[VU]	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	VU	VU	VU (VU/VU/VU)	7	B1B3a-d
389	063100		<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng		LC	VU (VU/VU)	VU (VU/EN)	NT (VU/NT)	LC	LC	LC (LC/NT/LC)	6	
390	063200	\$ ^{CH}	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S. G. Gmel.) Ångstr.		CR	-	RE (-/RE)	RE (RE/-)	RE	CR	CR (CR/-/RE)	2	A4dDE
391	063300	\$ ^{REG}	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.		LC	LC (LO/EN)	EN (EN/EN)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
392	063400	\$ ^{CH/BC}	<i>Botrychium matricarifolium</i> (Döll) W. D. J. Koch		RE	-	RE (RE/-)	RE (-/RE)	RE	RE	RE (RE/-/RE)	2	
393	063500	\$ ^{CH/BC}	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.		RE	-	-	RE (-/RE)	-	RE	RE (RE/-/-)	2	
394	063600	\$ ^{CH/BC}	<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.		CR	-	-	RE (-/RE)	RE	CR	RE (RE/RE/-)	2	D
395	063700	\$ ^{CH}	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.		CR	-	-	CR (RE/CR)	-	CR	RE (-/RE/-)	2	A4dC2aDE
396	063900		<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.		LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	6	
397	064100		<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.		VU	-	EN (EN/-)	EN (-/EN)	VU	-	-	2	B1B2aB2c
398	064200		<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.		LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
399	064300		N Brassica juncea (L.) Czern.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7
400	064400		C Brassica napus L.	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	7
401	064500		E Brassica nigra (L.) W. D. J. Koch	[DD]	[DD]	[DD]	[DD]	[DD]	[DD]	[DD]	[DD]	[DD]	7
402	064600		C Brassica oleracea L.	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	7
403	064700		C Brassica rapa L. ³	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	7
404			Brassica rapa subsp. campestris (L.) A. R. Clapham ¹	VU	VU	DD	DD	DD	VU	VU	DD	DD	7
405	065200		Briza media L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	6
406	065300		Bromus arvensis L.	VU	EN	EN	EN	EN	EN	EN	VU	VU	7
407	065400		Bromus benekenii (Lange) Trimen	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1
408	066700		Bromus commutatus Schrad. ⁴	VU	EN	EN	EN	EN	VU	EN	EN	EN	7
409	065700		Bromus erectus Huds. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	6
410	065800		Bromus erectus subsp. condensatus (Hack.) Asch. & Graebn.	NT	-	-	-	-	-	-	NT	NT	6
411	065900	BC/W	Bromus grossus DC.	CR	CR	CR	CR	CR	RE	RE	RE	RE	7
412	066000		Bromus hordeaceus L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	8
413	066100		Bromus inermis Leyss.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
414	066200		Bromus japonicus Thunb.	EN	EN	EN	EN	RE	EN	RE	EN	EN	7
415	066300		N Bromus leptidus Holmb.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7
416	066400		E Bromus madritensis L.	[EN]	[EN]	EN	EN	DD	DD	DD	EN	EN	7
417	066600		Bromus racemosus L. ⁴	EN	EN	EN	CR	DD	DD	DD	DD	DD	7
418	066800		Bromus ramosus Huds.	LC	LC	LC	LC	LC	EN	VU	RE	VU	1
419	066900		E Bromus rigidus Roth	[EN]	[EN]	DD	DD	DD	DD	DD	EN	EN	7
420	067000		Bromus secalinus L.	EN	EN	CR	CR	CR	EN	EN	RE	RE	7
421	067100		Bromus squarrosus L.	LC	LC	°RE	°CR	°CR	LC	°CR	°RE	°RE	7
422	067200		Bromus sterilis L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
423	067300		Bromus tectorum L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
424	067400		N Broussonetia papyrifera (L.) Vent.	(LC)	(LC)	(LC)	(DD)	(DD)	(LC)	(DD)	(LC)	(LC)	7
425	067500		Bryonia alba L.	CR	CR	-	-	CR	CR	RE	RE	-	7
426	067600		Bryonia dioica Jacq.	LC	LC	LC	LC	NT	LC	-	VU	VU	1
427	067700		N Buddlejia davidii Franch.	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	3
428	067800		Bufonia paniculata Dubois	CR	CR	-	-	RE	CR	-	-	-	3
429	067900		Buglossoides arvensis (L.) I. M. Johnst.	LC	VU	VU	VU	VU	LC	VU	VU	VU	7
430	068000	\$ ^{REG}	Buglossoides purpurcaerulea (L.) I. M. Johnst.	NT	NT	NT	EN	NT	VU	-	VU	VU	1
431	068100		Bulbocodium vernum L.	NT	NT	-	-	CR	NT	-	-	-	6
432	068200		Bunias erucago L.	EN	CR	CR	CR	RE	EN	RE	CR	CR	7
433	068300		Bunias orientalis L.	LC	LC	LC	LC	VU	LC	NT	RE	RE	7
434	068400		Bunium bulbocastanum L.	LC	VU	VU	RE	EN	LC	CR	CR	CR	6
435	068600	\$ ^{REG}	Buphthalmum salicifolium L.	LC	LC	LC	NT	LC	EN	LC	NT	NT	1
436	069100	\$ ^{REG}	Bupleurum falcatum L. s.str.	LC	LC	LC	VU	NT	LC	-	-	-	6
437	069200	\$ ^{REG}	Bupleurum falcatum subsp. cernuum (Ten.) Arcang.	DD	DD	-	-	DD	DD	-	DD	DD	6
438	069600	\$ ^{REG}	Bupleurum longifolium L.	VU	VU	VU	VU	EN	-	-	-	-	1
439	070000	\$ ^{REG}	Bupleurum ranunculoides L. s.str.	LC	LC	NT	-	LC	NT	VU	NT	NT	2
440	070100	\$ ^{REG}	Bupleurum ranunculoides subsp. caricinum (DC.) Arcang.	VU	-	-	-	DD	DD	-	VU	VU	2
441	070200	\$ ^{REG}	Bupleurum rotundifolium L.	EN	CR	CR	CR	RE	EN	RE	CR	CR	7
442	070300	\$ ^{REG}	Bupleurum stellatum L.	LC	LC	-	-	LC	LC	LC	LC	LC	2
443	070400	\$ ^{REG}	Butomus umbellatus L.	VU	EN	EN	VU	RE	-	-	-	-	4

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
444	070500	§ ^{REG}	Buxus sempervirens L.	LC	LC	LC	°NT	NT	CR	–	°LC	1	
445	070600		Calamagrostis arundinacea (L.) Roth	LC	NT	NT	EN	VU	VU	–	LC	5	
446	070700		Calamagrostis canescens (F. H. Wigg.) Roth	VU	EN	EN	VU	EN	CR	–	–	5	A4dB1B2c
447	070800		Calamagrostis epigejos (L.) Roth	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	3	
448	071100		Calamagrostis phragmitoides Hartm.	CR	–	–	–	CR	–	–	–	5	A4dC2a
449	071200		Calamagrostis pseudophragmites (Haller f.) Koeler	NT	EN	EN	EN	EN	VU	VU	NT	5	
450	071400		Calamagrostis varia (Schrad.) Host	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	3	
451	071500		Calamagrostis villosa (Chaix) J. F. Gmel.	LC	–	–	–	LC	LC	LC	LC	1	
452	071800		Calamintha grandiflora (L.) Moench <i>Calamintha nepeta</i> aggr.	NT	°CR	°CR	°CR	EN	EN	–	NT	1	
453	071600		Calamintha ascendens Jord.	EN	EN	EN	EN	EN	EN	°EN	°EN	6	B1B2d
454	071700		Calamintha glandulosa (Req.) Benth.	NT	–	–	°CR	°CR	°CR	–	NT	6	
455	071900		Calamintha menthifolia Host	LC	LC	LC	VU	LC	NT	LC	NT	6	
456	072100		Calamintha nepetoides Jord.	NT	–	–	°CR	VU	VU	NT	EN	6	
457	072300	BC	Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	RE	–	–	RE	–	–	–	–	4	
458	072400	§ ^{REG}	Calendula arvensis L.	EN	CR	CR	EN	RE	RE	RE	RE	7	B1B3c
459	072500		Calendula officinalis L.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	
460	072600		Calepina irregularis (Asso) Thell.	EN	EN	EN	EN	CR	RE	–	RE	7	B1B3c
461	072700	§ ^{CH}	Calla palustris L.	EN	–	–	EN	EN	–	–	–	4	A4dB1B2c
462	072800		Callianthemum coriandriifolium Rchb.	VU	–	–	EN	EN	VU	VU	–	2	B1B2a-d
463	072900		N Callistephus chinensis (L.) Nees	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
464	073000		Callitriche cophocarpa Sendtn.	LC	NT	NT	LC	LC	CR	NT	VU	4	
465	073100		Callitriche hamulata W. D. J. Koch	VU	EN	EN	CR	VU	VU	VU	EN	4	B1B2aB2cB2d
466	073200		Callitriche obtusangula Le Gall	CR	–	–	CR	–	–	–	–	4	
467	073300		Callitriche palustris L.	LC	EN	EN	VU	LC	NT	LC	NT	4	
468	073500		Callitriche stagnalis Scop.	NT	NT	NT	VU	VU	VU	–	NT	4	
469	073600		Calluna vulgaris (L.) Huil	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
470	073700	§ ^{REG}	Caltha palustris L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	5	
471	073800		Calycocorsus stipitatus (Jacq.) Rauschert	LC	–	–	EN	LC	–	LC	VU	5	
472	073900		Calystegia sepium (L.) R. Br.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7	
473	074000		Calystegia silvatica (Kit.) Griseb.	DD	–	–	–	–	–	DD	DD	1	
474	074100		Camelina alyssum (Mill.) Thell.	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE	7	
475	074200		Camelina microcarpa DC.	VU	CR	CR	CR	CR	VU	EN	RE	7	A2d
476			N Camellia japonica L. ¹	(VU)	–	–	–	–	–	–	(VU)	1	C2a
477	074300		Camelina pilosa (DC.) Vassilcz. ²	CR	RE	RE	RE	RE	CR	CR	CR	7	A4dB1B2cC2a
478	074400		Camelina sativa (L.) Crantz ³	VU	CR	CR	EN	CR	VU	EN	EN	7	B1B3c
479	074700		Campanula barbata L.	LC	–	–	EN	LC	LC	LC	LC	2	
480	074800		Campanula bononiensis L.	VU	–	–	–	RE	VU	CR	VU	1	B1B2b
481	075000	§ ^{REG}	Campanula cenisia L.	LC	–	–	–	NT	LC	LC	NT	2	
482	075100		Campanula cervicaria L.	EN	EN	EN	EN	CR	–	CR	RE	1	B1B2c
483	075200	§ ^{REG}	Campanula cochlearifolia Lam.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	2	
484	075500		Campanula excisa Murith	NT	–	–	–	–	–	–	NT	2	
485	075800	§ ^{REG}	Campanula glomerata L. s.str.	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	LC	6	
486	075900		Campanula glomerata subsp. farinosa (Andrz.) Kirschl.	VU	–	–	–	DD	VU	VU	EN	6	B1B2c
487	076000	§ ^{REG}	Campanula latifolia L.	NT	VU	VU	CR	NT	EN	VU	EN	1	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
488	076300	§ ^{REG}	<i>Campanula patula</i> L. s.str.	LC	LC [NT/LC]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	LC [NT/LC]	DD	LC	DD [DD/DD/DD]	6	
489	076400		<i>Campanula patula</i> subsp. <i>costae</i> (Willk.) Nyman	NT	-	EN [EW-/]	EN [EW-/]	DD [DD-/]	NT	DD	NT [NT/DD/DD]	6	
490	076500	§ ^{REG}	<i>Campanula persicifolia</i> L.	LC	LC [LO/LC]	NT [VU/NT]	NT [VU/EN]	VU [VU/EN]	NT	EN	NT [NT-/NT]	1	
491	076800	§ ^{REG}	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	3	
492	076900	§ ^{REG}	<i>Campanula rapunculus</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/NT]	NT [NT/VU]	NT [NT/VU]	NT	EN	LC [LC/LC/DD]	6	
493	077000		<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	LC	LC [LC-/]	VU [VU/EN]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	NT	LC [LC-/]	2	
494	077100		<i>Campanula rotundifolia</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
495			<i>Campanula bertolae</i> Colla'	EN	-	-	-	-	-	-	EN [EW-/]	6	A4dC2a
496	077200		<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	LC	NT [NT-/]	EN [EW/EN]	EN [EW/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
497	077400		<i>Campanula spicata</i> L.	LC	-	-	-	DD [DD-/]	LC	-	NT [NT-/NT]	6	
498	077500	§ ^{REG}	<i>Campanula thyrsoides</i> L.	LC	VU [VU-/]	-	-	LC [LC/LC]	NT	LC	EN [EW-/]	2	
499	077600		<i>Campanula trachelium</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
500	077700		<i>Cannabis sativa</i> L.	{NT}	DD [DD/DD]	NT [NT/NT]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	NT [NT/DD/DD]	7	
501	077900		<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
502	078000		<i>E Capsella rubella</i> Reut.	[LC]	EN [EW-/]	NT [NT/NT]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	NT	EN	LC [LC-/NT]	7	
503	078100		<i>Capsicum annuum</i> L.	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
504	078200		<i>Cardamine alpina</i> Willd.	LC	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
505	078300		<i>Cardamine amara</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
506	078400		<i>Cardamine asarifolia</i> L.	VU	-	-	-	-	-	-	VU [VU/VU]	2	C2a
507	078500	§ ^{REG}	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	LC	LC	-	VU [VU/VU]	VU [CR/VU]	-	LC	LC [LC-/]	1	
508	078700		<i>Cardamine flexuosa</i> With.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [LC/DD-/]	1	
509	078800	§ ^{REG}	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O. E. Schulz	LC	LC [LC/LC]	NT [VU/NT]	NT [VU/NT]	LC [LC-/]	VU	-	LC [LC-/]	1	
510	078900		<i>Cardamine hirsuta</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
511	079000		<i>Cardamine impatiens</i> L.	LC	LC [NT/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
512	079100	§ ^{REG}	<i>Cardamine kitaibelii</i> Bech.	LC	LC	-	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	VU	VU	NT [NT-/]	1	
513	079600	§ ^{REG}	<i>Cardamine pentaphylla</i> (L.) Crantz	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	VU	VU	EN [EW-/]	1	
			<i>Cardamine pratensis</i> <i>aggr.</i>										
514	079200		<i>Cardamine matthioli</i> Moretti	CR	-	-	-	-	-	-	CR [CR-/]	1	B1B2aE
515	079400		<i>Cardamine palustris</i> (Wimm. & Grab.) Peterm.	VU	EN [EW-/]	VU [EW/VU]	EN [EW-/]	EN [EW-/]	-	-	-	5	A4dB1B2c
516	079800		<i>Cardamine pratensis</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	*NT [NT/NT-/]	8	
517	080400		<i>Cardamine rivularis</i> Schur	LC	-	EN [EW/EN]	EN [EW/EN]	LC [LC/LC]	EN	NT	-	5	
518	080600		<i>Cardamine tucicola</i> Jord.	LC	LC [LC/VU]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	VU	VU [VU/DD/DD]	5	
519	080300		<i>Cardamine resedifolia</i> L.	LC	-	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
520	080500		<i>Cardamine trifolia</i> L.	VU	VU [VU-/]	EN [EW/CR]	EN [EW/CR]	EN [CR/EN]	-	EN	EN	1	C2a
521	080700		<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek s.str.	NT	NT [VU/NT]	VU [VU/VU]	NT [VU/NT]	NT [VU/NT]	-	EN	NT [NT-/]	8	
522	080800		<i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i> (Zapal.) H. Scholz	NT	NT [NT-/]	VU [VU/EN]	DD [DD-/]	DD [DD-/]	-	-	-	3	
523	081000		<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek	NT	-	°RE [RE/RE]	EN [EW/EN]	EN [EW/EN]	-	VU	NT [NT/NT/NT]	1	
524	081100		<i>E Cardaria draba</i> (L.) Desv.	[LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	VU [VU-/VU]	7	
525	081200		<i>E Carduus acanthoides</i> L.	[CR]	RE [RE-/]	CR [DD/CR]	RE [RE-/]	RE [RE-/]	DD	-	-	7	D
526	081500		<i>Carduus crispus</i> L.	LC	LC [LC/NT]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	NT	LC	LC [LC-/LC]	7	
527	081600		<i>Carduus defloratus</i> L. s.str.	LC	LC [LC/NT]	NT [VU/NT]	NT [VU/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
528	081700		<i>Carduus defloratus</i> subsp. <i>crassifolius</i> (Willd.) Hayek	NT	-	-	-	-	VU	VU	NT [NT/NT-/]	2	
529	081900		<i>Carduus defloratus</i> subsp. <i>tridentinus</i> (Evers) Murr	LC	-	-	-	VU [VU/VU]	LC	LC	LC [LC-/LC]	2	
530	082200	§ ^{REG}	<i>Carduus nutans</i> L. s.str.	LC	LC [LC/VU]	EN [EW/EN]	EN [EW/EN]	EN [EW/EN]	LC	LC	NT [NT/RE/NT]	7	
531	082300		<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>platylepis</i> (Rchb. & Saut.) Nyman	LC	-	-	-	DD [DD/DD]	LC	LC	NT [NT/NT/DD]	7	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
532	082400		<i>Carexus personata</i> (L.) Jacq.		LC	LC [LC/EN]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/-]	2	
533	082700	E	<i>Carexus tenuiflorus</i> Curtis		[CR]	CR [CR/-]	CR [CR/-]	DD [DD/-]	CR	-	-	7	D
534	082900		<i>Carex acuta</i> L.		LC	LC [LC/NT]	LC [LC/LC]	NT [EN/NT]	RE	VU	VU [VU/-]	5	
535	083000		<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	VU	NT [NT/NT/-]	5	
536	083100		<i>Carex alba</i> Scop.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	1	
537	083200		<i>Carex appropinquata</i> Schumacher.		LC	EN [EN/RE]	LC [NT/LC]	VU [VU/VU]	-	RE	-	5	
538	083400		<i>Carex atrata</i> L. s.str.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	2	
539	083500		<i>Carex atrata</i> subsp. <i>aterrima</i> (Hoppe) Hartm.		LC	-	-	LC [NT/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	2	
540	083600		<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr		VU	-	-	EN [EN/-]	VU	EN	-	2	B1B2c
541	083700		<i>Carex austroalpina</i> Bech.		VU	-	-	-	-	-	VU [VU/-]	2	B1B2c
542	083800	§ ^{OH}	<i>Carex baldensis</i> L.		VU	-	-	-	-	VU	-	2	D2
543	083900		<i>Carex bicolor</i> All.		NT	-	-	VU [VU/VU]	NT	NT	VU [VU/EN/VU]	2	
544	084000		<i>Carex bohemica</i> Schreb.		CR	CR [CR/-]	-	-	-	-	-	5	A4dD
545	084100		<i>Carex brachystachys</i> Schrank		LC	NT [NT/-]	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	RE	NT	VU [VU/CR/RE]	3	
546	084300		<i>Carex brizoides</i> L.		LC	NT [NT/DD]	LC [NT/LC]	NT [VU/NT]	RE	EN	LC [LC/DD/LC]	1	
547	084400		<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.		LC	-	-	LC [NT/LC]	NT	LC	NT [NT/NT/NT]	5	
548	084500	§ ^{REG}	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlentb.		EN	-	EN [EN/EN]	CR [-/CR]	-	EN	-	5	A4dB1B2c
549	084600		<i>Carex canescens</i> L.		LC	LC [LC/VU]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	NT	LC	NT [NT/NT/NT]	5	
550	084700		<i>Carex capillaris</i> L.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	2	
551	084900		<i>Carex caryophylla</i> Latourr.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
552	085100		<i>Carex chondorrhiza</i> L. f.		VU	VU [VU/-]	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	-	-	-	5	A4dC2aC2b
553	085400		<i>Carex curvula</i> All. s.str.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
554	085500		<i>Carex curvula</i> subsp. <i>roseae</i> Gilomen		LC	-	-	NT [NT/NT]	LC	NT	NT [NT/-]	2	
555	085700		<i>Carex davalliana</i> Sm.		LC	LC [LC/VU]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	5	
556	085900		<i>Carex depauperata</i> With.		CR	-	-	RE [RE/-]	CR	-	-	1	C2a
557	086000		<i>Carex diandra</i> Schrank		VU	VU [VU/-]	VU [EN/VU]	VU [VU/VU]	EN	VU	RE [RE/-RE]	5	A4dB1B2c
558	086100		<i>Carex digitata</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
559	086200		<i>Carex dioica</i> L.		NT	EN [EN/-]	EN [EN/EN]	NT [NT/NT]	EN	NT	VU [RE/VU/VU]	5	
560	086300		<i>Carex distans</i> L.		NT	VU [VU/DD]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	EN	VU	NT [NT/VU/RE]	5	
561	086400		<i>Carex disticha</i> Huds.		NT	NT [NT/RE]	NT [NT/VU]	VU [VU/VU]	EN	RE	-	5	
562	086700		<i>Carex echinata</i> Murray		LC	LC [LC/NT]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
563	086800		<i>Carex elata</i> All.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	NT	NT [NT/CR/-]	5	
564	087000		<i>Carex elongata</i> L.		NT	NT [VU/NT]	VU [VU/VU]	VU [EN/VU]	EN	-	VU [VU/-]	1	
565	087100		<i>Carex ericetorum</i> Pollich		LC	RE [-/RE]	EN [-/EN]	EN [RE/EN]	LC	LC	NT [VU/NT/NT]	2	
566	087200		<i>Carex ferruginea</i> Scop.		LC	NT [NT/-]	VU [VU/RE]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
567	087300	W	<i>Carex fimbriata</i> Schkuhr		VU	-	-	-	VU	-	VU [VU/-VU]	2	A4d
568	087400		<i>Carex firma</i> Host		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/NT/LC]	2	
569	087500		<i>Carex flacca</i> Schreb.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
			<i>Carex flava</i> aggf.										
570	085800		<i>Carex demissa</i> Hornem.		NT	VU [VU/-]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	VU	NT	NT [NT/-]	5	
571	087600		<i>Carex flava</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
572	089400		<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch		LC	LC [LC/-]	LC [NT/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/RE/RE]	5	
573	095400		<i>Carex viridula</i> Michx.		LC	NT [NT/-]	VU [VU/VU]	LC [NT/LC]	NT	LC	LC [LC/NT/NT]	5	
574	087700		<i>Carex foetida</i> All.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
575	087800		<i>Carex frigida</i> All.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
576	087900		Carex fritschii Waisb.		LC	-	-	-	-	-	LC [LC/-]	1	
577		N	Carex grayi Carey¹		(NT)	(DD) (DD/DO)	(NT) (DD/NT)	(DD) (DD/DO)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DO/DO)	7	
578	088300		Carex halleriana Asso		LC	NT [MT/-]	CR [DD/CR]	VU [VU/-]	LC	-	EN [EN/-]	6	
579	088400		Carex hartmanii Cajander		VU	-	VU [RE/VU]	VU [VU/-]	RE	DD	-	5	C1
580	088500		Carex heleonastes L. f.		EN	EN [EN/-]	RE [-RE]	EN [DD/EN]	-	-	-	5	A4dC2a
581	088600		Carex hirta L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/DO]	7	
582	088700		Carex hostiana DC.		LC	LC [LC/NT]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	VU [VU/VU/RE]	5	
583	088800		Carex humilis Leyss.		LC	LC [LC/LC]	NT [VU/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
584	088900		Carex juncella (Fr.) Th. Fr.		VU	-	-	-	-	VU	VU [-VU/VU]	5	A4dB1B2c
585	089100		Carex lachenalii Schkuhr		LC	-	-	NT [NT/NT]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	5	
586	089200	§ ^{REG}	Carex lasiocarpa Ehrh.		NT	NT [NT/VU]	NT [VU/NT]	NT [VU/NT]	-	EN	EN [EN/EN/-]	5	
587	089500		Carex leporina L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
588	089600		Carex limosa L.		NT	VU [VU/-]	VU [CR/VU]	NT [NT/NT]	VU	NT	VU [VU/VU/RE]	5	
589	089700		Carex liparocarpos Gaudin		LC	-	EN [EN/-]	VU [VU/EN]	LC	NT	LC [LC/NT/NT]	6	
590	089900		Carex maritima Gummerus		VU	-	-	-	VU	VU	VU [DD/VU/VU]	2	B1B2cC1
591	090200		Carex microglochin Wahlenb.		VU	-	-	DD [DD/DO]	VU	VU	VU [VU/CR/VU]	5	B1B2cC1
592	090300		Carex montana L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/-]	1	
593	090400		Carex mucronata All.		NT	-	-	NT [-NT]	-	NT	NT [VU/-NT]	2	
			<i>Carex muricata</i> <i>aggr.</i>										
594	086500		Carex divulsa Stokes		NT	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	VU	VU	NT [NT/-NT]	1	
595	089300		Carex leersii F. W. Schultz		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [NT/LC]	NT	NT	LC [NT/LC/LC]	6	
596	091500		Carex pairae F. W. Schultz		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
597	094200		Carex spicata Huds.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/DO]	7	
598	090700		Carex nigra (L.) Reichard		LC	LC [LC/NT]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
599	090900		Carex norvegica Retz.		EN	-	-	-	-	EN	-	2	A4dC2aD
600	091200		Carex ornithopoda Willd.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
601	091300		Carex ornithopodioides Hausskn.		LC	-	-	NT [NT/NT]	NT	LC	VU [VU/-DO]	2	
602	091400		Carex otrubae Podp.		VU	VU [EN/VU]	VU [VU/VU]	VU [EN/VU]	EN	CR	RE [RE/-]	5	B1B2c
603	091600		Carex pallescens L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
604	091700		Carex panicea L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
605	091800		Carex paniculata L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	5	
606	092000		Carex parviflora Host		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
607	092100		Carex pauciflora Lightf.		NT	VU [VU/-]	CR [CR/CR]	NT [NT/NT]	VU	NT	VU [VU/VU/VU]	5	
608	092200		Carex paupercula Michx.		LC	-	RE [-RE]	LC [NT/LC]	NT	NT	NT [NT/NT/NT]	5	
609	092300		Carex pendula Huds.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	-	-	NT [NT/-]	1	
610	092400		Carex pilosa Scop.		LC	LC [NT/LC]	LC [NT/LC]	NT [VU/NT]	RE	-	NT [NT/-]	1	
611	092500		Carex pilulifera L.		LC	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [LC/LC/DO]	1	
612	092700		Carex praecox Schreb. s.str.		CR	RE [RE/-]	CR [CR/RE]	RE [-RE]	-	RE	-	6	A4dC2aD
613	092900	§ ^{REG}	Carex pseudocyperus L.		VU	EN [EN/-]	VU [VU/VU]	EN [EN/EN]	EN	-	EN [EN/-]	5	A4dC2a
614	093100	§ ^{REG}	Carex pulicaris L.		NT	NT [NT/-]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	DD	VU	EN [EN/CR/-]	5	
615	093200		Carex punctata Gaudin		NT	-	CR [-CR]	CR [-CR]	EN	CR	NT [NT/NT/NT]	5	
616	093300		Carex remota L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [NT/LC]	CR	NT	LC [LC/LC/LC]	1	
617	093500	§ ^{REG}	Carex riparia Curtis		VU	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	VU [VU/EN]	EN	-	EN [EN/-]	5	A4dB1B2c
618	093700		Carex rostrata Stokes		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	4	
619	093800		Carex rupestris All.		LC	-	-	NT [NT/NT]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
620	093900		Carex sempervirens Vill.	LC	LC [LC/-]	EN [-EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
621	094500		Carex strigosa Huds.	NT	VU [VU/-]	NT [VU/NT]	VU [EN/VU]					1	
622	094700		Carex sylvatica Huds.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/ODD]	1	
623	094800		Carex tomentosa L.	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [NT/LC]	VU	NT	NT	VU [VU/-]	1	
624	095000		Carex umbrosa Host	LC	NT [NT/NT]	NT [VU/NT]	NT [VU/NT]	RE			LC [LC/-]	1	C1C2D
625	095100		Carex vaginata Tausch	EN			EN [EN/EN]			EN		5	
626	095300	\$ ^{REG}	Carex vesicaria L.	NT	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	EN	VU	VU	VU [VU/-]	5	
627	095500		Carex vulpina L.	EN	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	DD [DD/DD]	RE	DD	DD	RE [RE/-]	5	A4dB1B2cB2dC2a
628	095600	N	Carex vulpinoidea Michx.	(EN)	(DD) [DD/DD]	(EN) [EN/EN]	(EN) [EN/-]	(DD)				5	D
629	095900	\$ ^{REG}	Carlina acaulis L. s.str.	DD						DD		2	
630	096000		Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G. Martens	LC	LC [LC/VU]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
			<i>Carlina vulgaris</i> <i>aggr.</i>										
631	096200		Carlina Biebersteinii Hornem.	DD		DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
632	096500	\$ ^{REG}	Carlina vulgaris L.	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
633	096800		Carpesium ceruum L.	CR			CR [CR/RE]	RE			CR [CR/CR/-]	1	C1C2aE
634	096900		Carpinus betulus L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	RE	RE	RE	LC [LC/-LC]	1	
635	097000		Carthamus lanatus L.	CR			RE [RE/-]	CR				7	A4dD
636	097100		Carum carvi L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
637	097200	\$ ^{REG}	Castanea sativa Mill.	LC	°NT [NT/-]	°NT [NT/NT]	°NT [NT/NT]	°LC		°NT	LC [LC/LC/LC]	1	
638	097300		Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv.	VU	EN [EN/RE]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	RE	VU	RE	RE [RE/-RE]	4	A4dB1B2c
639	097500		Catapodium rigidum (L.) C. E. Hubb.	NT	EN [EN/-]	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	EN			NT [NT/-]	7	
640	097700		Caulis platycarpus L.	VU	EN [CR/EN]	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	VU	EN	EN	RE [RE/-]	7	B1B3c
641	097800		Celtis australis L.	NT				CR			NT [NT/DD/NT]	3	
642	098400		E Centaurea calcitrapa L.	[DD]			DD [DD/-]	DD	DD		DD [DD/-]	7	
643	098500	\$ ^{REG}	E Centaurea cyanus L.	NT	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	EN [EN/EN]	EN	NT	VU	EN [EN/-EN]	7	
644	098600		E Centaurea diffusa Lam.	[DD]			DD [DD/-]					7	
645	098800		Centaurea jacea L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
646	098900		Centaurea jacea subsp. angustifolia Gremli	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [VU/LC]	VU	VU	VU	RE [-/RE]	6	
647	099000		Centaurea jacea subsp. gaudinii (Boiss. & Reut.) Gremli	NT							NT [NT/-NT]	6	
648	099100		Centaurea maculosa Lam. ²	VU						VU	VU [VU/-]	6	A4dC2a
649	099200	\$ ^{REG}	Centaurea montana L.	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC		1	
650	099300	\$ ^{REG}	Centaurea nemoralis Jord.	EN	EN [EN/-]	EN [EN/EN]	EN [-EN]					6	A4dB1B2c
651	099400	\$ ^{REG}	Centaurea nervosa Willd.	LC			NT [NT/VU]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
652	099600	\$ ^{REG}	Centaurea nigrescens Willd.	LC			°EN [-/EN]	°VU [-/VU]	EN	EN	LC [LC/LC/LC]	6	
653	099800	\$ ^{REG}	Centaurea pseudophrygia C. A. Mey.	VU				CR [-/CR]				2	A4d
654	099900	\$ ^{REG}	Centaurea rhaetica Moritzi	VU						VU	VU [VU/-RE]	1	A4dD
655	100000	\$ ^{REG}	Centaurea scabiosa L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
656	100100	\$ ^{REG}	Centaurea scabiosa subsp. alpestris (Hegetschw.) Nyman	LC	NT [NT/NT]	DD [-DD]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
657	100200	\$ ^{REG}	Centaurea scabiosa subsp. grinnensis (Reut.) Nyman	NT	VU [VU/VU]	EN [EN/EN]	EN [EN/DD]	NT	NT	EN	NT [NT/VU/-]	6	
658	100500	\$ ^{REG}	Centaurea solstitialis L.	CR	RE [RE/RE]	CR [CR/CR]	RE [RE/RE]	RE	RE	RE	RE [RE/-]	7	D
659	100600	\$ ^{REG}	Centaurea splendens L.	VU							VU [VU/-RE]	3	B1B2cB2d
660	100700		Centaurea stoebe L. ³	EN	RE [-/RE]	CR [-/CR]	EN [-/EN]		CR	CR		6	A4dD
661	100900	\$ ^{REG}	Centaurea triumfettii All.	NT				VU			NT [NT/-]	1	
662	101100		Centaurea valesiaca (DC.) Jord. ²	NT					NT		EN [EN/-]	6	
663	101200	\$ ^{REG}	Centaureum erythraea Rahn	LC	LC [NT/LC]	LC [VU/LC]	LC [VU/LC]	NT	NT	NT	LC [LC/NT/NT]	5	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
664	101300	\$ ^{REG}	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce	VU	VU [VU/EN]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	VU [EN/VU]	VU	EN	VU [VU/RE]	5	A4dB1B2cB2dC2b
665	101500	\$ ^{REG}	<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC.	NT	NT [NT/-]	-	-	-	-	-	-	3	
666	101600		<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	LC	°LC [LC/-]	°NT [NT/NT]	°NT [NT/NT]	°NT [NT/NT]	°LC	°VU	LC [LC/-]	3	
667	101800	\$ ^{CH}	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	NT	VU [VU/VU/-]	1	
668	101900	\$ ^{CH}	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/-RE]	1	
669	102000	\$ ^{CH}	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	VU [VU/VU]	1	
670	102100		<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Roem. & Schult.	VU	CR [CR/-]	-	VU [VU/EN]	EN	EN	EN	-	2	C2a
671	102300		<i>Cerastium alpinum</i> L. s.str.	LC	-	-	LC [NT/LC]	NT	LC	LC	VU [VU/VU/-]	2	
672	102400		<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam.) Ces.	DD	-	-	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD]	2	
673	102600		<i>Cerastium arvense</i> L. s.str.	LC	LC [LC/NT]	VU [VU/VU]	EN [EN/EN]	EN	NT	EN	EN [EN/-EN]	7	
674	102700		<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>strictum</i> (W. D. J. Koch) Schinz & R. Keller	LC	DD [DD/-]	VU [VU/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
675	102800		<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Ces.	EN	-	-	-	-	-	EN	EN [RE/EN]	2	B1B2c
676	102900	\$ ^{REG}	<i>Cerastium austroalpinum</i> Kunz	EN	-	-	-	-	-	-	EN [EN/-]	2	C2a
677	103000		<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. s.str.	LC	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	VU [VU/EN]	VU	VU	EN	LC [LC/-NT]	6	
678	103100		<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>tenoreanum</i> (Ser.) Soó	VU	CR [CR/-]	CR [RE/CR]	-	-	-	-	VU [VU/-]	6	C1
679	103400		<i>Cerastium cerastoides</i> (L.) Britton	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
680	103500		<i>E Cerastium dubium</i> (Bastard) Guepin	[DD]	DD [DD/-]	DD [-DD]	-	-	-	-	DD [DD/-]	7	
681	103600		<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. s.str.	LC	-	-	NT [NT/NT]	VU	LC	LC	NT [-NT/NT]	2	
682	103700		<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>lucorum</i> (Schur) Soó	DD	-	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	-	-	-	-	1	
683	103800		<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
684	103900		<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/DD/-]	7	
685	104000		<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.	VU	-	EN [EN/EN]	EN [-EN]	EN	EN	-	VU [VU/VU]	7	B1B3a-c
686	104200		<i>Cerastium latifolium</i> L.	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [-/LC]	2	
687	104300		<i>E Cerastium ligusticum</i> Viv.	[DD]	-	-	-	-	-	-	DD [DD/-]	6	
688	104600		<i>Cerastium pedunculatum</i> Gaudin	LC	-	-	NT [NT/NT]	LC	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
689	104700		<i>Cerastium pumilium</i> Curtis	NT	VU [VU/EN]	EN [EN/EN]	VU [EN/VU]	VU	VU	VU	NT [NT/-RE]	7	
690	104800		<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	LC	NT [NT/DD]	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	LC	LC	NT	NT [NT/-NT]	6	
691	105200		<i>C Cerastium tomentosum</i> L.	[DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	3	
692	105400		<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
693	105500		<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	VU	EN [EN/RE]	VU [VU/VU]	EN [EN/EN]	EN	CR	-	EN [EN/-]	4	B1B2c
694	105600		<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	EN	CR [CR/-]	EN [RE/EN]	RE [RE/-]	RE	RE	-	RE [RE/-]	4	B1B2c
695	105700		<i>Cerinth glabra</i> Mill.	LC	EN [EN/-]	-	LC [LC/NT]	NT	NT	NT	NT [EN/NT/-]	2	
696	105800		<i>E Cerinthe major</i> L.	[DD]	-	-	-	DD	DD	-	DD [DD/-]	7	
697	105900		<i>E Cerinthe minor</i> L.	[DD]	-	-	-	DD	DD	DD	DD [DD/-]	2	
698	106000	\$ ^{REG}	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	LC	VU [VU/RE]	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	VU	LC	EN	LC [LC/NT/NT]	3	
699	106100		<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
700	106200		<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/DD/DD]	8	
701	106300		<i>E Chaerophyllum bulbosum</i> L.	[DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
702	106600		<i>Chaerophyllum hirsutum</i> agg.										
703	106700		<i>Chaerophyllum elegans</i> Gaudin	EN	-	-	-	EN	EN	-	-	2	C2a
704	107100		<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	LC	LC [LC/VU]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
705	107000		<i>Chaerophyllum villarsii</i> W. D. J. Koch	LC	LC [LC/-]	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
706	107200		<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	LC	LC	NT	NT [NT/-NT]	1	
707	107400		<i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link	NT	-	-	-	-	-	-	NT [NT/-]	1	
707	107400		<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link	VU	-	-	-	-	-	-	VU [VU/-]	6	C1

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
708	107500	N	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7
709	107700	§ ^{CH}	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	NT	2
710	108200		<i>Chelidonium majus</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
711	108300		<i>Chenopodium album</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
712	108400	N	<i>Chenopodium bertlandieri</i> subsp. <i>zschackei</i> (Murr) Zobel	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7
713	108500		<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
714	108600		<i>Chenopodium botrys</i> L.	VU	CR	CR	EN	RE	VU	-	EN	EN	7
715	108900		<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	NT	EN	EN	VU	NT	NT	EN	EN	EN	7
716	109100		<i>Chenopodium glaucum</i> L.	NT	EN	EN	VU	NT	NT	VU	VU	VU	7
717	109200	N	<i>Chenopodium hircinum</i> Schrad.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7
718	109300		<i>Chenopodium hybridum</i> L.	LC	VU	VU	VU	NT	LC	LC	LC	LC	7
719	109400		<i>Chenopodium murale</i> L.	EN	EN	EN	EN	CR	EN	RE	CR	CR	7
720	109500		<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad.	CR	CR	CR	CR	RE	CR	RE	CR	CR	7
721	109600		<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
722	109700	N	<i>Chenopodium pratense</i> Rydb.	(EN)	(CR)	(CR)	(RE)	(RE)	-	(RE)	(RE)	(RE)	7
723	109800		<i>Chenopodium rubrum</i> L.	LC	CR	CR	EN	VU	LC	LC	CR	CR	7
724	109900		<i>Chenopodium strictum</i> Roth	EN	EN	EN	EN	EN	EN	-	EN	EN	7
725	110000		<i>Chenopodium urticatum</i> L.	CR	CR	-	CR	RE	CR	-	CR	CR	7
726	110100		<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	EN	EN	EN	CR	CR	EN	EN	CR	CR	7
727	110200	§ ^{REG}	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	CR	CR	-	CR	-	-	-	-	-	1
728		C	<i>Chionodoxa forbesii</i> Baker ¹	(VU)	DD	(DD)	VU	DD	DD	DD	DD	DD	7
729		C	<i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss. ¹	(VU)	DD	(DD)	VU	DD	DD	DD	DD	DD	7
730	110300		<i>Chondrilla chondrilloides</i> (Ard.) H. Karst.	EN	EN	-	CR	EN	-	EN	-	EN	3
731	110400		<i>Chondrilla juncea</i> L.	NT	RE	RE	CR	-	NT	RE	EN	EN	6
732	112100	E	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	[CR]	RE	RE	CR	-	RE	-	RE	RE	7
733	112400		<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	NT	NT	-	-	-	-	-	NT	NT	5
734	112500		<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1
735	112600		<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	NT	NT	(NT)	NT	NT	-	-	-	-	1
736	112700	C	<i>Cicer arietinum</i> L.	{DD}	-	-	-	-	DD	-	DD	DD	7
737	112800		<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	LC	LC	LC	EN	LC	LC	LC	LC	LC	2
738	112900	N	<i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr.	(VU)	(DD)	(DD)	(VU)	(VU)	(VU)	(DD)	-	-	2
739	113000		<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirschl.	NT	NT	-	NT	NT	RE	-	-	-	2
740	113100	C	<i>Cichorium endivia</i> L.	{DD}	DD	(DD)	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7
741	113200		<i>Cichorium intybus</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
742	113300		<i>Cicuta virosa</i> L.	EN	CR	CR	EN	EN	CR	RE	-	-	4
743		N	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> C. F. W. Meissn. ¹	(LC)	-	-	-	-	-	-	(LC)	(LC)	1
744	113400		<i>Circaea alpina</i> L.	LC	NT	(NT)	NT	LC	NT	LC	LC	LC	1
745	113500		<i>Circaea lutetiana</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	7
746	113600		<i>Circaea x intermedia</i> Ehrh.	LC	NT	(NT)	NT	LC	EN	NT	NT	NT	1
747	113700	§ ^{REG}	<i>Cirsium acule</i> Scop.	LC	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC	LC	2
748	113800		<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
749	113900	§ ^{REG}	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	EN	EN	-	-	-	EN	-	-	-	5
750	114100		<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. s.str.	LC	LC	LC	EN	LC	LC	LC	LC	LC	2
751	114200		<i>Cirsium eriophorum</i> subsp. <i>spathulatum</i> (Moretti) Ces.	DD	DD	-	-	DD	DD	DD	DD	DD	6
752	114300		<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	LC	NT	(NT)	-	-	-	NT	LC	LC	2

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
753	114400		<i>Cirsium helenioides</i> (L.) Hill		LC	-	-	NT [NT/NT]	NT	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
754	114700		<i>Cirsium montanum</i> (Willd.) Spreng.		EN	-	-	-	-	EN	-	2	C2a
755	114800		<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/-]	5	
756	114900		<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
757	115100		<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.		LC	LC [LC/EN]	EN [DD/EN]	LC [LC/LC]	-	-	-	5	
758	115300		<i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
759	115400	§ ^{REG}	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.		VU	VU [VU/VU]	VU [EN/VU]	EN [-/EN]	-	-	-	5	A4dB1B2c
760	115500		<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
761	115600		<i>Cistus salvifolius</i> L.		VU	-	-	-	-	-	VU [VU/-]	6	C2a
762	115700		<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl		NT	EN [EN/-]	NT [NT/NT]	VU [VU/VU]	EN	CR	CR [CR/-]	5	
763	115800		<i>N Claytonia perfoliata</i> Willd.		(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	7	
764	115900		<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng		VU	-	-	EN [EN/-]	VU	-	EN [EN/-]	6	A4dB1B2aB2c
765	116000	§ ^{REG}	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.		LC	-	-	EN [EN/EN]	-	LC	NT [GRANT/NT]	2	
766	116200		<i>C Clematis integrifolia</i> L.	{DD}	(DD)	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
767	116300		<i>Clematis recta</i> L.		NT	-	-	EN [EN/-]	EN	-	NT [NT/-]	6	
768	116400		<i>Clematis vitalba</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
769	116500		<i>C Clematis viticella</i> L.	{DD}	(DD)	-	DD [DD/-]	-	-	-	DD [DD/-]	6	
770			<i>N Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh. ¹	(NT)	(NT)	-	-	(NT)	(NT)	-	-	7	
771	116600		<i>Clinopodium vulgare</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
772	116700		<i>Clypeola ionthiaspi</i> L.		VU	-	-	-	VU	-	-	3	C2a
773	116900		<i>Cnidium siliafolium</i> (Jacq.) Simonk.		EN	-	-	-	-	-	EN [EN/-]	1	C2a
774	117000		<i>Cochlearia officinalis</i> L.		CR	-	-	-	-	-	CR [CR/-]	5	D
775	117100	§ ^{REG}	<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC.		VU	-	-	VU [VU/-]	-	-	-	2	C2a
776	117200	§ ^{CH}	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.		LC	LC [LC/-]	RE [RE/RE]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
777	117300		<i>E Coicya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet s.str.	{OR}	(OR)	-	CR [-/CR]	CR [-/CR]	-	-	-	3	D
778	117600		<i>Colchicum alpinum</i> DC.		LC	-	-	-	LC	-	NT [NT/-]	2	
779	117700		<i>Colchicum autumnale</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
780	118000		<i>N Collomia grandiflora</i> Lindl.	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	7	
781	118100	§ ^{REG}	<i>Colutea arborescens</i> L.		NT	EN [EN/-]	CR [CR/CR]	VU [VU/VU]	NT	EN	VU [EN/RE/VU]	1	
782	118300		<i>N Commelina communis</i> L.	(NT)	(NT)	-	(DD) [DD/DD]	(DD) [-/DD]	-	-	(NT) [NT/DD/DD]	7	
783	118400		<i>Conium maculatum</i> L.		VU	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	RE [RE/DD]	EN	VU	EN [EN/-RE]	7	A4dC2a
784	118500		<i>E Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	{OR}	(OR)	CR [CR/RE]	CR [RE/CR]	RE [RE/DD]	RE	CR	RE [RE/-]	7	A4dD
785	118600	§ ^{REG}	<i>C Consolida ajacis</i> (L.) Schur	(NT)	(NT)	NT [NT/VU]	NT [NT/NT]	VU [VU/EN]	VU	DD	EN [EN/DD/DD]	7	
786	118700	§ ^{REG}	<i>Consolida regalis</i> Gray		VU	VU [EN/VU]	VU [VU/VU]	EN [EN/EN]	VU	EN	RE [RE/-]	7	B1B3c
787	118800	§ ^{REG}	<i>Convallaria majalis</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
788	118900		<i>Convolvulus arvensis</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
789	119300		<i>N Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	(LC)	(LC)	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC)	(LC)	(LC) [LC/LC/LC]	7	
790	119400	§ ^{CH}	<i>Corallorrhiza trifida</i> Châtel.		LC	LC [LC/EN]	CR [RE/CR]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [VU/NT/NT]	2	
791	119500		<i>C Coriandrum sativum</i> L.	{DD}	(DD)	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
792	119600		<i>Cornus mas</i> L.		LC	°LC [LC/EN]	°LC [LC/NT]	LC [LC/NT]	LC	°VU	LC [LC/-NT]	1	
793	119700		<i>Cornus sanguinea</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/DD/LC]	1	
794	119800		<i>N Cornus sericea</i> L.	(NT)	(NT)	-	(NT) [-/NT]	-	-	-	-	1	
795	120000	§ ^{REG}	<i>Coronilla coronata</i> L.		NT	NT [NT/NT]	VU [-/VU]	EN [-/EN]	-	EN	-	1	
796	120200	§ ^{REG}	<i>Coronilla minima</i> L.		VU	-	-	-	VU	-	-	1	C2a
797	120400	§ ^{REG}	<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.		LC	LC [LC/-]	-	LC [LC/LC]	NT	LC	VU [VU/-]	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
798	120600	N	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	(VU)	(EN)	(VU)	(VU)	(VU)	(VU)	-	(CR)	7	B1B3c
799	120800		<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	CR	CR	CR	CR	CR	-	-	RE	7	A4dD
800	120900		<i>Corrigiola litoralis</i> L.	CR	-	CR	-	-	-	-	-	7	A4dD
801	121000	§ ^{REG}	<i>Cortusa matthioli</i> L.	NT	-	-	-	-	-	NT	-	2	
802	121100		<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte	LC	LC	LC	LC	LC	NT	-	NT	1	
803	121200		<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat	LC	EN	EN	-	LC	EN	VU	LC	1	
804	121300	§ ^{REG}	<i>Corydalis lutea</i> (L.) DC.	LC	°LC	°LC	°LC	°LC	°NT	°VU	LC	3	
805	121400		<i>E Corydalis ochroleuca</i> W. D. J. Koch	[DD]	-	-	-	-	-	-	DD	3	
806	121500		<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	LC	EN	EN	EN	VU	LC	CR	EN	1	
807	121600	§ ^{REG}	<i>Corylus avellana</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
808	121700	§ ^{REG}	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	NT	°VU	°VU	°VU	°RE	NT	-	NT	1	
809	121800	N	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne. ¹	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	1	
810	121900	N	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	LC	LC	VU	VU	LC	LC	LC	LC	1	
811	122000	N	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. ¹	(LC)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	1	
812	122000		<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl.	LC	LC	VU	VU	LC	LC	LC	NT	1	
813	122200		<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
814	122300	N	<i>Crataegus lindmanii</i> Hrabetova	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	1	
815	122400		<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
816	122700	N	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	1	
817	122900		<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch	LC	EN	CR	-	LC	-	LC	VU	2	
818	123000		<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.	LC	VU	EN	EN	LC	LC	LC	LC	2	
819	123100		<i>Crepis biennis</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	8	
820	123300		<i>Crepis bocconei</i> P. D. Sell	LC	EN	-	-	LC	EN	LC	NT	2	
821	123400		<i>Crepis capillaris</i> Wallr.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	8	
822	123500		<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A. Kern.	LC	-	RE	RE	LC	LC	LC	LC	2	
823	123600		<i>Crepis foetida</i> L.	VU	EN	EN	°CR	°CR	VU	-	EN	7	B1B2cC2a
824	123700		<i>Crepis froelichiana</i> Froel.	VU	-	-	-	-	-	-	VU	6	C1
825	123900		<i>Crepis kerneri</i> Rech. f.	NT	NT	-	-	EN	-	NT	-	2	
826	124000		<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	NT	NT	RE	RE	VU	-	-	-	6	
827	124100	E	<i>Crepis nemausensis</i> Gouan	[VU]	RE	EN	EN	VU	RE	-	CR	7	B1B2d
828	124200	E	<i>Crepis nicaeensis</i> Pers.	[EN]	EN	EN	EN	DD	RE	DD	DD	6	B1B2dC2a
829	124300		<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	5	
830	124500	§ ^{REG}	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Walther	VU	VU	EN	EN	VU	-	EN	-	6	A4dB1B2c
831	124600		<i>Crepis pulchra</i> L.	[EN]	CR	CR	EN	RE	CR	-	-	7	B1B3c
832	124700		<i>Crepis pygmaea</i> L.	NT	NT	-	-	NT	NT	NT	-	2	
833	124800		<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	LC	LC	LC	EN	LC	LC	LC	LC	2	
834	124900		<i>Crepis rhaetica</i> Hegetschw.	NT	NT	-	-	CR	VU	NT	-	2	
835	125200		<i>Crepis setosa</i> Haller f.	[VU]	VU	VU	VU	DD	RE	RE	VU	7	B1B3c
836	125400		<i>Crepis tectorum</i> L.	VU	°CR	°EN	°EN	°EN	EN	VU	VU	7	B1B2d
837	125500		<i>Crepis terglouensis</i> (Hacq.) A. Kern.	NT	NT	-	-	NT	NT	NT	-	2	
838	125600	E	<i>Crepis vesicaria</i> L. s.str.	[CR]	-	CR	CR	RE	-	-	-	7	C2a
839	125700		<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	8	
840	125800	§ ^{REG}	<i>Crocus albiflorus</i> Kit.	LC	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC	2	
841	126000	§ ^{REG}	<i>Crocus sativus</i> L.	(VU)	-	-	-	-	VU	-	-	7	B1B2d
842	126200		<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	LC	-	°CR	°CR	°EN	-	EN	LC	6	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
843	126300		Cruciata laevipes Opiz	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
844	126400		Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend.	VU				RE ^(RE/-)	VU		VU	6	A4dB1B2cB2d
845	126500		Crupina vulgaris Cass.	EN			°RE ^(RE/RE)		EN			6	A4dB1B2cB3d
846	126600		Cryptogramma crispa (L.) Hook.	LC	LC			LC	LC	LC	LC	2	
847	126700		Cucubalus baccifer L.	VU			EN ^(EN/-)			DD	VU	1	C2a
848	126800		C Cucumis melo L.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
849	126900		C Cucumis sativus L.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
850	127000		C Cucurbita maxima Duchesne	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
851	127100		C Cucurbita pepo L.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
852	127200		C Cupressus sempervirens L.	(NT)			DD ^(DD/-)		DD		NT	1	
853	127500		N Cuscuta campestris Yunck.	(DD)			(DD)		(DD)		(DD)	7	
854	127600		Cuscuta cesatiana Bertol.	EN			°CR ^(RE/GR)		°CR		EN	7	D
855	127700		Cuscuta epilinum Weihe	RE	RE	RE	RE ^(RE/RE)	RE ^(RE/RE)	RE	RE	RE	7	
856	127800		Cuscuta epithymum (L.) L.	LC	VU	VU	VU ^(EN/VU)	LC	LC	LC	LC	2	
857	127900		Cuscuta europaea L.	LC	EN	EN	EN ^(EN/RE)	LC	LC	LC	LC	7	
858			C Cyclamen coum Mill. ¹	(VU)			VU ^(VU/-)					1	C2a
859	128100	§ ^{REG}	C Cyclamen hederifolium Aiton	(EN)	EN	EN	EN ^(EN/-)	EN				1	C2a
860	128400	§ ^{REG}	Cyclamen purpurascens Mill.	LC	NT	NT	EN ^(EN/EN)	LC	NT	EN	LC	1	
861	128500		C Cydonia oblonga Mill.	(DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD	DD	1	
862	128600		Cymbalaria muralis P. Gaertn. & al.	(DD)	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	3	
863	128700		C Cynara cardunculus L. s.str.	(DD)							DD	7	
864	128800		C Cynara cardunculus subsp. scolymus (L.) Beger	(DD)							DD	7	
865	129000		Cynodon dactylon (L.) Pers.	LC	VU	VU	NT	NT	LC	VU	LC	7	
866	129200		Cynoglossum germanicum Jacq.	VU	VU	VU		RE ^(RE/-)				1	B1B2e
867	129300	§ ^{REG}	Cynoglossum officinale L.	VU	EN	EN	CR ^(CR/CR)	VU	VU	VU	VU	7	B1B3a-dC2a
868	129400		Cynosurus cristatus L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	8	
869	129500		Cynosurus echinatus L.	EN	CR	CR	CR ^(RE/GR)	RE ^(RE/RE)	EN		EN	7	A4dC2a
870			N ¹ Cyperus esculentus L. ¹	(LC)			(VU) ^(-VU)				(LC)	5	
871	129700		Cyperus flavescens L.	VU	RE	RE	EN ^(EN/RE)	VU	EN	CR	VU	5	A4dB1B2c
872	129800	§ ^{REG}	Cyperus fuscus L.	VU	EN	EN	VU ^(EN/VU)	VU	VU	EN	VU	5	A4dB1B2c
873	129900		Cyperus glomeratus L.	CR			RE ^(-RE)				CR	5	A4dC1C2a
874	130000		Cyperus longus L.	EN			EN ^(CR/EN)	RE ^(DD/RE)			EN	5	A4dC2a
875	130100		Cyperus michelianus (L.) Delile	RE							RE	5	
876	130200		Cyperus rotundus L.	RE							RE	5	
877	130300		Cyperus serotinus Rottb.	RE							RE	5	
878	130400	§ ^{CR/BC}	Cyrtopodium calceolus L.	VU	EN	EN	EN ^(EN/EN)	VU	VU	VU	EN	1	A4dB1B2c1
879			N Cyrtopodium falcatum (L. f.) C. Presl ¹	(EN)							(EN)	1	C2a
880			N Cyrtopodium fortunei J. Sm. ¹	(EN)							(EN)	1	C2a
881	130500		Cystopteris alpina (Lam.) Desv.	LC	EN	EN	CR ^(-CR)	LC	LC	LC	NT	2	
882	130600		Cystopteris dickiana R. Sim	NT				EN ^(-EN)	NT	DD	VU	1	
883	130700		Cystopteris fragilis (L.) Bernh.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	3	
884	130800		Cystopteris montana (Lam.) Desv.	LC	NT	NT		LC	NT	NT	NT	2	
885	131100	§ ^{REG}	Cytisus decumbens (Durande) Spach	EN	EN	EN						2	A4dC2a
886	131200	§ ^{REG/W}	Cytisus emeriflorus Rchb.	VU							VU	2	C2a
887	131300	§ ^{REG}	Cytisus nigricans L.	LC	VU	VU	EN ^(-EN)	DD	VU		LC	1	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
888	131500	\$ ^{REG}	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	LC	LC	°NT ^[RE/NT]	°NT ^[NT/NT]	°VU ^[V/VU]	NT	–	LC ^[LC/NT/NT]	2	
889	131800		<i>Dactylis glomerata</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	8	
890	132000		<i>Dactylis polygama</i> Horv.	VU	VU	VU ^[V/VU]	VU ^[RE/VU]	RE ^[RE]	–	–	EN ^[V/V-]	1	B1B2cB2d
891	132100	\$ ^{CH}	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Müll.) Soó	VU	VU	–	–	CR ^[CR-]	EN	VU	CR ^[V-GR]	5	A4dB1B2cC2a
892	132200	\$ ^{CH}	<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) H. Baumann & Künkele	LC	LC	LC ^[LC/NT]	LC ^[NT/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	NT ^[NT/NT/NT]	5	
893	132300	\$ ^{CH}	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó ¹	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
894	132300	\$ ^{CH}	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	NT	NT	NT ^[NT-]	NT ^[V/NT]	NT ^[NT/NT]	VU	NT	EN ^[V/V-]	5	
895	132500	\$ ^{CH}	<i>Dactylorhiza lapponica</i> (Hartm.) Soó	NT	NT	CR ^[CR-]	CR ^[V-GR]	NT ^[V/NT]	CR	NT	EN ^[EN/V-]	5	
896	132600	\$ ^{CH}	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó ³	CR	CR	CR ^[CR-]	–	–	–	–	–	5	A4dB1B2cC2a
897	132800	\$ ^{CH}	<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Boll.) Averyanov ¹	EN	EN	–	EN ^[CR/EN]	CR ^[CR/CR]	RE	–	–	5	A4dB1B3cC2bD
898	132800	\$ ^{CH}	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	NT	NT	VU ^[V/V-]	RE ^[RE-]	NT ^[NT/EN]	NT	EN	NT ^[NT-VU]	6	
899	132900	\$ ^{CH}	<i>Dactylorhiza savogensis</i> Tyteca & Gathoye ¹	VU	VU	–	–	DD ^[DD/DD]	VU	DD	DD ^[DD/DD/DD]	2	A4dC2aD2
900	132900	\$ ^{CH}	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Rohb.) Soó	NT	EN	EN ^[EN/EN]	VU ^[EN/VU]	NT ^[NT/NT]	VU	VU	VU ^[DD-VU]	5	
901			<i>N. Danaë racemosa</i> (L.) Moench ¹	(DD)	(DD)	–	–	–	–	–	(DD) ^[DD/V-]	7	
902	133000		<i>Danthonia alpina</i> Vest	VU	VU	–	–	°DD ^[V-DD]	–	–	VU ^[V/V-]	6	A4dC2a
903	133100		<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	LC	LC	NT ^[NT/VU]	VU ^[EN/VU]	LC ^[NT/LC]	VU	LC	LC ^[LC/LC/LC]	5	
904	133300	\$ ^{CH}	<i>Daphne alpina</i> L.	NT	NT	NT ^[NT-]	–	VU ^[V/VU]	NT	EN	EN ^[V/V-]	3	
905	133400	\$ ^{CH}	<i>Daphne cneorum</i> L.	EN	EN	EN ^[V-]	CR ^[V-GR]	–	–	–	EN ^[V/V-]	6	C2a
906	133500	\$ ^{REG}	<i>Daphne laureola</i> L.	LC	LC	LC ^[LC-]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LC/NT]	RE	–	NT ^[NT/V-]	1	
907	133600	\$ ^{REG}	<i>Daphne mezereum</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
908	133700	\$ ^{REG}	<i>Daphne striata</i> Tratt.	LC	LC	–	–	LC ^[V-LC]	DD	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
909	133800		<i>N. Datura stramonium</i> L.	(VU)	(VU)	(VU) ^[V/VU]	(VU) ^[V/VU]	(VU) ^[V/VU]	(VU)	(EN)	(VU) ^[V/VU/VU]	7	B1B3bB3cB3d
910	133900		<i>Daucus carota</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	6	
911	134300	\$ ^{CH}	<i>Delphinium elatum</i> L.	NT	NT	–	–	NT ^[NT/NT]	EN	EN	CR ^[CR-V-]	2	
912	134800		<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	5	
913	135000	\$ ^{REG/W}	<i>Deschampsia littoralis</i> (Gaudin) Reut.	EN	EN	EN ^[EN/RE]	EN ^[RE/EN]	RE ^[RE/RE]	–	DD	RE ^[V-RE]	5	A4dB1B3dC1C2a
914	135200		<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl	LC	LC	°NT ^[V/NT]	°VU ^[V/VU]	VU ^[V/VU]	LC	NT	VU ^[V/VU]	7	
915	135300	\$ ^{REG}	<i>Dianthus armeria</i> L.	NT	NT	VU ^[V/VU]	NT ^[NT/VU]	EN ^[EN/EN]	EN	–	VU ^[V/VU]	7	
916	135400		<i>Dianthus barbatus</i> L.	{DD}	{DD}	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	6	
917	135600	\$ ^{REG}	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. s.str.	LC	LC	VU ^[V/VU]	VU ^[V/VU]	EN ^[EN/EN]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	6	
918	135700	\$ ^{REG}	<i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>vaginatus</i> (Chaix) Schinz & R. Keller	LC	LC	–	–	–	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	6	
919	135800		<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	{DD}	{DD}	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	6	
920	135900	\$ ^{REG}	<i>Dianthus deltoides</i> L.	NT	RE	RE ^[RE-]	CR ^[RE/CR]	EN ^[RE/EN]	–	NT	–	6	
921	136000	\$ ^{CH}	<i>Dianthus glacialis</i> Haenke	NT	NT	–	–	RE ^[RE]	–	NT	EN ^[V-EN]	2	
922	136100	\$ ^{CH}	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	VU	VU	VU ^[V/V-]	EN ^[EN/CR]	–	–	–	–	3	A4dC2a
923	136300	\$ ^{REG}	<i>Dianthus monopetalus</i> L.	NT	NT	–	–	–	–	–	–	2	
924	136600		<i>Dianthus plumarius</i> L.	{DD}	{DD}	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	6	
925	136700	\$ ^{REG}	<i>Dianthus seguieri</i> Vill.	LC	LC	–	–	–	–	–	LC ^[LC/EN/EN]	6	
926	136800	\$ ^{CH}	<i>Dianthus superbus</i> L.	LC	NT	NT ^[NT/VU]	VU ^[V/VU]	LC ^[NT/LC]	EN	LC	LC ^[VU/NT/LC]	2	
927	136900	\$ ^{REG}	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	LC	LC	LC ^[LC-]	EN ^[EN/CR]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
928	137000	\$ ^{CH}	<i>Dictamnus albus</i> L.	VU	VU	EN ^[V-EN]	CR ^[V-GR]	RE ^[RE-]	VU	–	VU ^[V/V-]	6	C2a
929	137100	\$ ^{REG}	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	LC	LC	LC ^[LC/NT]	VU ^[V/VU]	LC ^[LC/LC]	NT	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
930	137300	\$ ^{REG}	<i>Digitalis lutea</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/EN]	VU ^[V/EN]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
931	137400	\$ ^{REG}	<i>Digitalis purpurea</i> L.	[NT]	[NT]	NT ^[DD/NT]	VU ^[V/VU]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	1	
932	137500		<i>Digitalis ischaemum</i> (Schreb.) Muhl.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[NT/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/DD]	7	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
933	137600		<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7	LC (LC/DD/LC)
934	137700		<i>C Diospyros lotus</i> L.	(DD)								1	(DD) (DD/-/-)
935	137800	\$REG	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	LC	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC	2	LC (LC/LC/LC)
936	137900	\$REG	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	EN			CR (CR/RE)	CR (RE/CR)	RE	EN	CR (RE/CR/CR)	2	A4dC1C2aE
937	138000	\$REG	<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	RE			RE (RE/-)	RE (RE/RE)		RE	RE (RE/-RE)	1	
938	138100	\$REG	<i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub ⁴	EN						EN	EN (RE/EN/-)	2	C2a
939	138200	\$REG	<i>Diphasiastrum zeileri</i> (Rouy) Holub ⁴	DD							DD (DD/-/-)	2	
940	138800		<i>E Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.	[CR]	CR	CR			DD		DD (DD/-/-)	7	D
941	138900		<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	LC	VU	VU	VU	VU	LC	RE	EN (EN/DD/-)	7	
942	139000		<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	LC	VU	VU	VU	VU	LC	VU	NT (NT/NT/NT)	7	
943	139100		<i>E Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	[DD]	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	7	
944	139200		<i>Dipsacus fullonum</i> L.	LC	LC	LC	NT	LC	NT	VU	VU (VU/-/-)	7	
945	139300		<i>E Dipsacus laciniatus</i> L.	[CR]	CR	CR	CR		CR		RE (RE/-/-)	7	C2a
946	139400		<i>Dipsacus pilosus</i> L.	VU	VU	VU	VU	VU	CR	CR	RE (RE/-/-)	7	B1B2cB3c
947	139700		<i>Doronicum clusii</i> (All.) Tausch	LC				LC	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
948	140000	\$REG	<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.	LC	CR	CR		LC	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
949	140100	\$REG	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	VU	VU	VU	EN	EN	EN		VU (VU/-/-)	1	C2a
950	140200		<i>Dorycnium germanicum</i> (Gremli) Rikli	VU				VU		EN		6	B1B2d
951	140300		<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	EN			°EN (-/EN)				EN (EN/-/-)	6	A4dC1C2a
952	140500	\$REG	<i>Draba aizoides</i> L.	LC	LC	LC	CR	LC	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
953	140700		<i>Draba dubia</i> Suter	LC				LC	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
954	140800		<i>Draba fladriensis</i> Wulfen	LC				NT	LC	LC	VU (VU/VU/DD)	2	
955	140900		<i>Draba hoppeana</i> Rchb.	LC					NT	LC	VU (VU/VU/-)	2	
956	141000		<i>Draba incana</i> L.	CR				CR				2	C2a
957	141100	\$REG/W	<i>Draba ladina</i> Braun-Blanq.	EN						EN		2	B1B2d
958	141200		<i>Draba muralis</i> L.	VU	VU	VU	VU	EN	VU	CR	EN (EN/-/-)	3	B1B3c
959	141300		<i>Draba nemorosa</i> L.	VU				°CR (CR/-)	CR	VU	EN (EN/EN/EN)	3	C2b
960	141400		<i>Draba siliquosa</i> M. Bieb.	LC				LC	LC	LC	NT (NT/NT/DD)	2	
961	141500		<i>Draba stylaris</i> W. D. J. Koch	NT					EN	NT	RE (-/-RE)	2	
962	141600		<i>Draba tomentosa</i> Clairv.	LC				LC	NT	LC	NT (CR-/NT)	2	
963	141700	\$CH/BC	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	VU					VU	VU		6	B1B2d
964	141800	\$CH/BC	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	NT				VU	NT	NT	VU (-/-VU)	2	
965	141900		<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott	CR							CR (CR/-/-)	7	D
966	142100	\$CH	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	EN	EN	EN	EN	EN		CR	EN (EN/EN/-)	5	A4dB1B2c
967	142200	\$CH	<i>Drosera anglica</i> Huds.	VU	EN	EN	VU	VU	EN	VU	VU (VU/VU/-)	5	A4dB1B2c
968	142300	\$CH	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	NT	VU	VU	VU	NT	EN	VU	NT (NT/VU/VU)	5	
969	142400	\$CH	<i>Drosera x obovata</i> Mert. & W. D. J. Koch	VU	CR	CR	EN	VU	EN	EN	EN (EN/EN/-)	5	A4dB1B2c
970	142500	\$REG	<i>Dryas octopetala</i> L.	LC	LC	LC	EN	LC	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
971	142600		<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	LC	VU	VU	LC	LC	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
972	143100	\$REG	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
973	143200	\$REG	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	VU	RE	RE	VU	CR				5	A4dB1B2c
974	143300	\$REG	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
975	143400		<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	LC	RE	RE	VU	LC	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
976	143500		<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
977	143700		<i>Dryopteris remota</i> (Döll) Druce	LC	LC	LC	VU	NT	DD	LC	LC (LC/DD/DD)	1	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
978	143900		<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Schinz & Thell.		LC	VU [VU/-]	-	LC [LC/LC]	NT	NT	-	2	
979	144000		<i>N. Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke		(LC)	(EN) [EW/-]	(NT) [NT/NT]	(VU) [-VU]	(EN)	-	(LC) [LC/-]	1	
980	144100		<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
981	144300	§ ^{REG}	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.		VU	°EN [EW/-]	VU [ENVU]	°DD [DD/DD]	VU	°EN	EN [EW/-]	7	C2b
982	144500		<i>Echium vulgare</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
983			<i>N. Eleagnus pungens</i> Thunb. ¹		(NT)	-	-	-	-	-	(NT) [NT/-]	1	
984	144600		<i>Elatine alsinastrum</i> L.		RE	-	RE [RE/-]	-	-	-	RE [RE/-]	5	
985	144700		<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.		CR	CR [CR/-]	CR [CR/-]	-	-	-	RE [RE/-]	5	A4dD
986	144800		<i>Elatine hydropiper</i> L.		CR	-	-	-	-	-	CR [CR/-]	5	A4dC2a
987	144900		<i>Elatine triandra</i> Schkuhr		DD	DD [DD/-]	-	-	-	-	-	5	
988	145000	§ ^{REG}	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.		VU	VU [VU/-]	EN [EN/EN]	EN [CR/EN]	RE	EN	CR [CR/-]	5	A4dB1B2c
989	145100	§ ^{REG}	<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) C. Presl		RE	-	RE [RE/-]	-	-	-	RE [RE/-]	5	
990	145600	§ ^{REG}	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult. <i>Eleocharis palustris</i> agg.		EN	CR [CR/-]	EN [CR/EN]	EN [EW/RE]	-	-	RE [RE/-]	5	A4dC2a
991	145200	§ ^{REG}	<i>Eleocharis austriaca</i> Hayek		NT	EN [EW/-]	VU [VU/VU]	NT [VU/NT]	RE	VU	VU [VU/-RE]	5	
992	145400	§ ^{REG}	<i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb.		VU	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	RE	-	RE [RE/-RE]	5	A4dB1B2c
993	145700	§ ^{REG}	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.		LC	LC [LC/NT]	LC [LC/LC]	LC [NT/LC]	VU	VU	VU [VU/VU/VU]	5	
994	146000	§ ^{REG}	<i>Eleocharis unguiculis</i> (Link) Schult.		NT	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	VU	VU	RE [RE/-RE]	5	
995	145900	§ ^{REG}	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz		LC	VU [VU/-]	VU [VU/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	5	
996	146100		<i>N. Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.		(NT)	-	(EN) [-EN]	-	-	-	(NT) [NT/-]	7	
997	146200		<i>N. Elodea canadensis</i> Michx.		(LC)	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [NT/LC]	(NT)	(EN)	(NT) [NT/-]	4	
998	146300		<i>N. Elodea densa</i> (Planch.) Casp.		(NT)	(DD) [DD/DD]	(VU) [VU/VU]	-	-	-	(NT) [NT/-]	4	
999	146400		<i>N. Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John		(LC)	(EN) [EW/-]	(LC) [LC/LC]	-	-	-	-	4	
1000	146600		<i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1001	146800	§ ^{REG}	<i>Empetrum nigrum</i> L. s.str.		VU	VU [VU/-]	-	-	LC	-	-	5	B1B2d
1002	146900		<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1003	147000	§ ^{CH}	<i>Ephedra helvetica</i> C. A. Mey.		VU	-	-	-	VU	-	-	3	B1B2d
1004	147300		<i>Epiobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.		LC	LC [LC/-]	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/-]	2	
1005	147500		<i>Epiobium alsinifolium</i> Vill.		LC	NT [NT/-]	DD [DD/-]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1006	147600		<i>Epiobium anagallidifolium</i> Lam.		LC	EN [EW/-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1007	147700		<i>Epiobium angustifolium</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	3	
1008	147800		<i>N. Epiobium ciliatum</i> Raf.		(VU)	-	(VU) [DD/VU]	(VU) [VU/VU]	(VU)	-	-	7	B1B2b
1009	147900		<i>Epiobium collinum</i> C. C. Gmel.		LC	EN [EW/-]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1010	148000	§ ^{REG}	<i>Epiobium dodonaei</i> Vill.		LC	NT [NT/VU]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	LC	EN	LC [LC/-NT]	3	
1011	148100		<i>Epiobium duriaei</i> Godr.		EN	DD [DD/-]	-	RE [RE/-]	EN	-	-	1	C2a
1012	148200	§ ^{REG}	<i>Epiobium fleischeri</i> Hochst.		LC	-	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1013	148300		<i>Epiobium hirsutum</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
1014	148500		<i>Epiobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri		CR	-	°RE [-RE]	CR [CR/-]	RE	CR	CR [CR/-]	7	C2a
1015	148600		<i>Epiobium montanum</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1016	148700		<i>Epiobium nutans</i> F. W. Schmidt		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	2	
1017	148800		<i>Epiobium obscurum</i> Schreb.		LC	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	VU	EN	LC [LC/-]	7	
1018	148900		<i>Epiobium parviflorum</i> Schreb.		LC	LC [LC/NT]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
1019	149000		<i>Epiobium parviflorum</i> Schreb.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
1020	149100		<i>Epiobium roseum</i> Schreb.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1021	149200		<i>Epiobium tetragonum</i> L. s.str.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	NT	VU	NT [NT/-]	5	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1022	149300		<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F. W. Schultz) Nyman	NT		NT (NT/NT)	VU (VU/VU)	-	-	-	RE (RE/-)	1	
1023	149400		<i>C. Epimedium alpinum</i> L.	{CR}		-	CR (-CR)	-	-	-	CR (-CR/-)	1	D
1024	149600	S ^{CH}	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	LC		LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	VU (VU/VU/VU)	1	
1025	149700	S ^{CH}	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz ³	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	NT (NT/NT/NT)	1	
1026	150000	S ^{CH}	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>distans</i> (Arvet-Touvet) Engel & Quentini ¹	VU		EN (RE/EN)	DD (DD/DD)	CR (CR/CR)	EN	VU	DD (DD/DD/DD)	1	B1B2cB2d
1027	150000	S ^{CH}	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfrey) Godfrey	NT		NT (NT/NT)	EN (EN/EN)	VU (VU/-)	-	-	CR (CR/-)	1	
1028	150100	S ^{CH}	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	NT		NT (NT/VU)	VU (EN/VU)	VU (VU/VU)	EN	CR	CR (CR/-)	1	
1029	150200	S ^{CH}	<i>Epipactis muelleri</i> Godfrey	LC		LC (LC/VU)	VU (EN/VU)	VU (VU/EN)	CR	-	CR (CR/-)	1	
1030	150300	S ^{CH}	<i>Epipactis neglecta</i> (Kümpel) Kümpel ¹	NT		NT (NT/VU)	EN (-EN)	EN (EN/-)	-	-	DD (-/DD)	1	
1031	150300	S ^{CH}	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	LC		NT (NT/CR)	LC (NT/LC)	LC (NT/LC)	NT	LC	EM (EN/-)	5	
1032	150400	S ^{CH}	<i>Epipactis placentina</i> Bongiorno & Grünanger ¹	CR		-	-	CR (-CR)	-	-	-	1	B1B2aC2a
1033	150400	S ^{CH}	<i>Epipactis purpurata</i> Sm.	LC		LC (LC/LC)	LC (NT/LC)	CR (-CR)	DD	-	-	1	
1034	150500	S ^{CH}	<i>Epipactis rhodanensis</i> Gévaudan & Robatsch ¹	EN		CR (CR/-)	EN (EN/-)	-	-	-	-	1	C2aD
1035	150500	S ^{CH}	<i>Epipogon aphyllum</i> Sw.	NT		CR (CR/CR)	RE (RE/RE)	NT (NT/NT)	EN	VU	CR (CR/CR/-)	1	
1036	150600		<i>Equisetum arvense</i> L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
1037	150700		<i>Equisetum fluviatile</i> L.	LC		LC (LC/VU)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	LC	VU (VU/VU/VU)	4	
1038	150800		<i>Equisetum hyemale</i> L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/RE)	1	
1039	151100		<i>Equisetum palustre</i> L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
1040	151200		<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	NT		-	-	EN (-EN)	NT	NT	EN (EN/-)	5	
1041	151300	S ^{REG}	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	LC		EN (EN/-)	VU (VU/EN)	VU (VU/CR)	LC	EN	LC (LC/-RE)	3	
1042	151400		<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
1043	151500		<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	LC	LC (LC/-)	1	
1044	151600	S ^{REG}	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	LC		VU (VU/RE)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	3	
1045	151700		<i>Equisetum x trachydoron</i> A. Br.	EN		RE (RE/-)	EN (EN/EN)	RE (RE/-)	CR	-	CR (CR/-)	3	B1B2cC2a
1046	151800		<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Janch.	[EN]		-	EN (RE/EN)	DD (-DD)	RE	-	CR (CR/-)	7	D
1047	152000		<i>Eragrostis minor</i> Host	LC		LC (NT/LC)	LC (LC/LC)	LC (NT/LC)	LC	VU	LC (LC/LC/LC)	7	
1048	152100		<i>N Eragrostis multicaulis</i> Steud. ¹	(DD)		(DD)	(DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
1049	152200		<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	LC		°VU (EN/VU)	°VU (EN/VU)	°VU (CR/VU)	°RE	°EN	LC (LC/NT/NT)	7	
1050	152400	S ^{REG}	<i>E Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	[NT]		VU (VU/-)	NT (NT/NT)	VU (EN/VU)	-	-	-	1	
1051	152400	S ^{REG}	<i>Erica carnea</i> L.	LC		EN (EN/-)	VU (EN/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/NT/LC)	2	
1052	152600		<i>Erica tetralix</i> L.	[EN]		-	EN (CR/EN)	EN (-EN)	-	-	-	5	B1B2d
1053	152700		<i>Erica vagans</i> L.	CR		CR (CR/-)	CR (CR/-)	-	-	-	-	1	D
1054	152900		<i>Erigeron acer</i> L. s.str.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	3	
1055	153000		<i>Erigeron acer</i> subsp. <i>angulosus</i> (Gaudin) Vacc.	LC		-	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	3	
1056	153100		<i>Erigeron acer</i> subsp. <i>politus</i> (Fr.) H. Lindb.	DD		-	-	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	3	
1057	153600		<i>Erigeron alpinus</i> L.	LC		NT (NT/-)	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1058	153900		<i>N¹ Erigeron annuus</i> (L.) Desf. s. str.	(LC)		(LC) (LC/LC)	(LC) (LC/LC)	(LC) (LC/LC)	(LC)	(LC)	(LC) (LC/LC/LC)	7	
1059	154000		<i>N¹ Erigeron annuus</i> subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Wagenitz	(LC)		(LC) (LC/LC)	(LC) (LC/LC)	(LC) (LC/LC)	(LC)	(LC)	(LC) (LC/LC/LC)	7	
1060	154100		<i>N¹ Erigeron annuus</i> subsp. <i>strigosus</i> (Willd.) Wagenitz	(LC)		(LC) (LC/LC)	(LC) (LC/LC)	(LC) (LC/LC)	(LC)	(LC)	(LC) (LC/LC/LC)	7	
1061	154200		<i>Erigeron atticus</i> Vill.	NT		-	-	NT (NT/VU)	NT	NT	VU (VU/CR/RE)	2	
1062	154400		<i>Erigeron gaudinii</i> Brügger	LC		-	-	NT (VU/NT)	LC	LC	NT (NT/EN/-)	2	
1063	154500		<i>Erigeron glaberratus</i> Bluff & Fingerh.	LC		DD (DD/-)	-	LC (LC/LC)	LC	LC	NT (NT/-RE)	2	
1064	154600		<i>N Erigeron karvinskianus</i> DC.	(LC)		(NT) (NT/-)	(NT) (NT/VU)	(LC) (LC/NT)	-	-	(LC) (LC/-)	3	
1065	154700		<i>Erigeron neglectus</i> A. Kern.	LC		-	-	LC (LC/NT)	LC	LC	NT (VU/NT/NT)	2	
1066	155000		<i>Erigeron uniflorus</i> L.	LC		-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1067	155100	§ ^{REG}	<i>Erius alpinus</i> L.	LC	LC (LC/-)	EN (RE/EN)	EN (RE/EN)	LC (LC/LC)	LC	-	-	2	
1068			C <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindley ¹	(NT)							(NT) (NT/-/-)	1	
1069	155200	§ ^{REG}	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	LC	LC (LC/RE)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
1070	155300	§ ^{CH}	<i>Eriophorum gracile</i> Roth	EN	CR (CR/RE)	EN (CR/EN)	EN (CR/EN)	EN (CR/EN)	RE	RE	CR (CR/-)	5	A4dC1C2a
1071	155400	§ ^{REG}	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	LC	LC (LC/VU)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
1072	155500	§ ^{REG}	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe	LC	-	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1073	155600	§ ^{REG}	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	LC	LC (LC/RE)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	NT	LC	LC (LC/NT/NT)	5	
1074	155700	§ ^{CH}	<i>Eriochloa nanum</i> (L.) Gaudin	LC	-	-	-	EN (CR/EN)	LC	LC	NT (NT/NT/NT)	2	
1075	155900		E <i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	[DD]	-	-	DD (DD/-)	-	DD	-	-	7	
1076	156000		<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/-/LC)	7	
1077	156200		E <i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	[CR]	RE (RE/-)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	CR (RE/CR)	RE	RE	RE (RE/-/-)	7	D
1078	156300		<i>Erodium pilosum</i> (Thuill.) Jord.	EN	-	-	RE (-/RE)	CR (-/CR)	EN	-	-	7	B1B3c
			<i>Erophila verna</i> aggr.										
1079	156500		E <i>Erophila praecox</i> (Steven) DC.	[LC]	NT (NT/NT)	LC (LC/NT)	LC (LC/NT)	NT (NT/NT)	LC	NT	LC (LC/NT/NT)	3	
1080	156600		<i>Erophila verna</i> (L.) DC.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
1081	156800		<i>Eruca sativa</i> Mill.	VU	EN (EN/-)	VU (EN/VU)	VU (EN/VU)	RE (RE/RE)	EN	RE	EN (EN/-/-)	7	B1B3b
1082	157000		<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O. E. Schulz	NT	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT	VU	VU (VU/VU/VU)	7	
1083	157100		<i>Erucastrum nasturtifolium</i> (Poir.) O. E. Schulz	LC	VU (VU/RE)	NT (NT/VU)	NT (NT/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/NT/-)	3	
1084	157200	§ ^{CH/BC/W}	<i>Eryngium alpinum</i> L.	VU	EN (EN/-)	-	-	VU (VU/EN)	EN	EN	-	2	C1C2a
1085			C <i>Eryngium bourgatii</i> Gouan ¹	{CR}	-	-	-	-	-	CR	-	6	C2aD
1086	157300	§ ^{CH}	<i>Eryngium campestre</i> L.	EN	RE (RE/-)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	RE (RE/-)	RE	-	RE (RE/-/-)	6	A4dC2a
1087			C <i>Eryngium giganteum</i> Bieb. ¹	{VU}	EN (EN/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	VU	DD (DD/DD/DD)	2	C2a
1088	157400		<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	NT	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	VU (VU/VU)	VU	EN	RE (RE/-/RE)	7	
1089	157500		C <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	{LC}	LC (LC/-)	VU (VU/VU)	NT (NT/VU)	NT (NT/VU)	NT	-	VU (VU/-/-)	7	
1090	158200		<i>Erysimum ochroleucum</i> (Schleich.) DC.	VU	VU (VU/-)	RE (RE/-)	RE (RE/-)	-	-	-	-	2	C2a
1091	158400		E <i>Erysimum repandum</i> L.	[CR]	CR (CR/-)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	CR	RE	CR (CR/-/-)	7	D
1092	158500		<i>Erysimum rhaeticum</i> (Hornem.) DC.	LC	-	°EN (-/EN)	EN (EN/RE)	EN (EN/RE)	LC	NT	LC (LC/NT/LC)	2	
1093	157800		<i>Erysimum hieraciifolium</i> auct. ²	EN	EN (EN/-)	EN (EN/-)	EN (EN/-)	EN (EN/CR)	RE	-	-	7	B1B2cC2a
1094	158700		<i>Erysimum virgatum</i> Roth ³	NT	-	CR (RE/CR)	CR (RE/CR)	CR (RE/CR)	NT	NT	-	7	
1095	158800	§ ^{CH}	<i>Erythronium dens-canis</i> L.	VU	°CR (CR/-)	VU (VU/-)	VU (VU/-)	-	-	-	VU (VU/-/-)	1	B1B2aB2cC1
1096	158900		E <i>Euclidium syriacum</i> (L.) R. Br.	[CR]	-	-	-	CR (-/CR)	-	-	-	7	D
1097	159000	§ ^{REG}	<i>Euonymus europaeus</i> L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/-/LC)	1	
1098			N <i>Euonymus japonicus</i> L. f. ¹	(NT)	-	-	-	-	-	-	(NT) (NT/-/-)	1	
1099	159100	§ ^{REG}	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	LC	-	NT (-/NT)	NT (-/NT)	LC (VU/LC)	-	-	VU (VU/-/-)	1	
1100	159300		<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
1101	159400		<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	EN	VU	NT (NT/-/-)	1	
1102	159600		<i>Euphorbia carnioleia</i> Jacq.	EN	-	-	-	-	-	EN	-	1	A4dD
1103	159700		E <i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	[DD]	-	-	-	DD (-/DD)	-	-	DD (DD/-/-)	7	
1104	159800		<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
1105	159900		<i>Euphorbia dulcis</i> L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	-	LC (LC/-/LC)	1	
1106	160000		<i>Euphorbia exigua</i> L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	VU (VU/VU)	VU	RE	RE (RE/-/RE)	7	
1107	160100		<i>Euphorbia falcata</i> L.	EN	CR (CR/-)	EN (EN/CR)	EN (EN/CR)	EN (RE/EN)	RE	RE	EN (EN/-/-)	7	B1B3a-d
1108	160200		<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
1109	160300		N <i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	(NT)	(VU) (VU/-)	(VU) (VU/VU)	(VU) (VU/VU)	(DD) (DD/DD)	(VU)	(EN)	(NT) (NT/-/RE)	7	
1110	160400		C <i>Euphorbia lathyris</i> L.	{NT}	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT (VU/NT)	VU	RE	NT (NT/-/-)	7	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1111	160600		<i>N Euphorbia maculata</i> L.	(LC)	(NT)	(NT/-)	(LC)	(LC)	(NT)	(VU)	(LC)	7	
1112	160700		<i>N Euphorbia nutans</i> Lag.	(NT)	(VU)	(VU/-)	(VU)	(VU)	-	(DD)	(NT)	7	
1113	160800		<i>Euphorbia palustris</i> L.	VU	EN	EN	VU	RE	-	-	EN	5	A4d
1114	160900		<i>Euphorbia peplus</i> L.	LC	LC	(LC/LC)	LC	LC	LC	LC	LC	7	
1115	161000		<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	LC	LC	(LC/LC)	LC	NT	EN	CR	EN	1	
1116	161100		<i>N Euphorbia prostrata</i> Aiton	(VU)	(DD)	(DD/DD)	(VU)	(DD)	(DD)	(DD)	(EN)	7	B1B3a-d
1117	161200		<i>Euphorbia segetalis</i> L.	CR	RE	RE	CR	RE	RE	-	-	7	A4dD
1118	161300		<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. s.str.	LC	LC	-	CR	RE	LC	-	EN	3	
1119	161600		<i>Euphorbia stricta</i> L.	LC	LC	(LC/LC)	LC	LC	EN	CR	EN	1	
1120	161800		<i>Euphorbia verrucosa</i> L.	LC	LC	(LC/LC)	NT	VU	RE	-	EN	6	
1121	161900		<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. & Kit.	NT	EN	EN	EN	EN	NT	CR	EN	7	
1122	162000	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia alpina</i> Lam.	LC	LC	-	-	NT	LC	LC	LC	2	
1123	162200	\$ ^{REG/W}	<i>Euphrasia christii</i> Gremli	NT	-	-	-	-	NT	-	NT	2	
1124	162300	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia cisaipina</i> Pugsley	NT	-	-	-	-	-	-	NT	1	
1125	162400	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia drosocalyx</i> Freyn	VU	VU	(VU/-)	-	VU	VU	VU	DD	2	C2a
1126	162500	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia hirtella</i> Reut.	LC	LC	-	DD	LC	LC	LC	LC	2	
1127	162800	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia minima</i> Schlecht.	LC	LC	(LC/-)	EN	LC	LC	LC	LC	2	
1128	163000	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	LC	LC	(LC/DD)	EN	EN	NT	DD	EN	1	
1129	163100		<i>Euphrasia pectinata</i> Ten. ³	LC	LC	-	-	EN	LC	LC	NT	1	
1130	164100		<i>Euphrasia tatarica</i> Spreng. ²	NT	-	-	-	EN	NT	NT	NT	6	
1131	163200	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia picta</i> Wimm. s.str.	LC	VU	(VU/-)	EN	LC	NT	LC	LC	2	
1132	163300	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia picta</i> subsp. <i>arguta</i> (F. Towns.) Yeo	NT	-	-	EN	LC	-	RE	-	2	
1133	163400	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia puichella</i> A. Kern.	NT	NT	-	-	NT	NT	NT	NT	2	
1134	163500	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne s.str.	LC	LC	(LC/LC)	LC	LC	LC	LC	LC	5	
1135	163700	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia rostkoviana</i> subsp. <i>campestris</i> (Jord.) Wettst.	DD	DD	(DD/DD)	DD	DD	DD	DD	DD	6	
1136	163800	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia rostkoviana</i> subsp. <i>montana</i> (Jord.) Wettst.	LC	VU	(VU/-)	VU	LC	LC	LC	NT	2	
1137	163900	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Hoppe	LC	LC	(LC/-)	EN	LC	LC	LC	LC	2	
1138	164000	\$ ^{REG}	<i>Euphrasia stricta</i> J. F. Lehm.	LC	VU	(VU/DD)	EN	LC	LC	LC	LC	6	
1139	164700		<i>C Fagopyrum esculentum</i> Moench	{NT}	VU	(VU/VU)	NT	VU	EN	RE	EN	7	
1140	164800		<i>C Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	{CR}	RE	(RE/RE)	RE	RE	CR	CR	CR	7	C2a
1141	165000		<i>Fagus sylvatica</i> L.	LC	LC	(LC/LC)	LC	LC	LC	LC	LC	1	
1142	165100		<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	EN	EN	(-EN)	EN	RE	-	CR	RE	7	A4dC2a
1143	165200		<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	LC	LC	(LC/LC)	LC	LC	LC	LC	LC	7	
1144	165300		<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	LC	VU	(VU/DD)	VU	NT	LC	NT	LC	1	
1145	165700		<i>Festuca alpina</i> Suter	LC	LC	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
1146	165800		<i>Festuca altissima</i> All.	LC	LC	(LC/-)	LC	LC	LC	LC	LC	1	
1147	165900		<i>Festuca amethystina</i> L.	LC	VU	(VU/EN)	VU	LC	-	-	-	1	
1148	166200		<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. s.str.	LC	LC	(LC/LC)	LC	LC	LC	LC	LC	5	
1149	166500		<i>E Festuca arundinacea</i> subsp. <i>uechtritziana</i> (Wiesb.) Hegi	[DD]	DD	(DD/DD)	DD	DD	DD	DD	DD	7	
1150	167400		<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	LC	LC	(LC/LC)	LC	LC	LC	LC	LC	1	
			<i>Festuca halleri</i> <i>aggr.</i>										
1151	167600		<i>Festuca halleri</i> All.	LC	LC	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
1152	168000		<i>Festuca intercedens</i> (Hack.) Lüdi	LC	LC	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
1153	167900		<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	LC	LC	(LC/NT)	NT	NT	LC	VU	LC	1	
1154	168400		<i>Festuca norrica</i> (Hack.) K. Richt.	NT	-	-	-	DD	-	NT	-	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
			<i>Festuca ovina</i> aggr.										
1155	165500		<i>Festuca airoides</i> Lam.		LC	-	DD (-DD)	LC (LC/LC)	LC	LC	VU (VU/EN/-)	2	
1156	166700		<i>Festuca curvula</i> Gaudin		LC	LC (LC/RE)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
1157	167500		<i>Festuca guestfalica</i> Boenn.		LC	LC (LC/DD)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/DD/DD)	6	
1158	167800		<i>Festuca heteropachys</i> (St.-Yves) Auquier		LC	LC (LC/LC)	LC (-LC)	-	-	-	-	6	
1159	168500		<i>Festuca ovina</i> L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
1160	168800		<i>Festuca pallens</i> Host		LC	LC (LC/EN)	VU (VU/EN)	-	RE	RE	-	6	
1161	171200		<i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.		LC	NT (NT/VU)	NT (NT/VU)	NT (VU/NT)	CR	VU	LC (LC/LC/LC)	6	
1162	171300		<i>Festuca ticinensis</i> (Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann.		VU	-	-	-	-	-	VU (VU/-)	6	C2a
1163	169000		<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell.		LC	-	-	-	-	-	LC (LC/-)	2	
1164	169200		<i>Festuca pratensis</i> Huds. s. str.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
1165	169300		<i>Festuca pratensis</i> subsp. <i>apennina</i> (De Not.) Hegi		LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1166	169700		<i>Festuca pulchella</i> Schrad. s. str.		LC	-	DD (-DD)	LC (LC/LC)	VU	LC	NT (VU/NT/-)	2	
1167	169800		<i>Festuca pulchella</i> subsp. <i>jurana</i> (Gren.) Markgr.-Dann.		NT	NT (NT/-)	-	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/-)	2	
1168	170000		<i>Festuca quadriflora</i> Honck.		LC	NT (NT/-)	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
			<i>Festuca rubra</i> aggr.										
1169	166900		<i>Festuca diffusa</i> Dumort.		DD	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	8	
1170	168300		<i>Festuca nigrescens</i> Lam.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
1171	170100		<i>Festuca rubra</i> L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
1172	171500		<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richt.		DD	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	2	
1173	170400		<i>Festuca rupicaprina</i> (Hack.) A. Kern.		LC	-	-	LC (LC/LC)	-	LC	VU (VU/VU/-)	2	C2a
1174	170900		<i>Festuca stanantha</i> (Hack.) K. Richt.		VU	-	-	-	-	VU	-	2	
			<i>Festuca valesiaca</i> aggr.										
1175	170500		<i>Festuca rupicola</i> Heuff.		LC	-	EN (-EN)	VU (-VU)	-	LC	LC (VU/LC/LC)	6	
1176	171400		<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina		LC	NT (NT/DD)	VU (VU/EN)	VU (VU/VU)	VU	NT	LC (LC/NT/-)	6	
1177	171600		<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin		LC	-	-	°VU (EN/VU)	LC	EN	VU (VU/-VU)	6	
			<i>Festuca variá</i> aggr.										
1178	165400		<i>Festuca acuminata</i> Gaudin		LC	-	-	DD (DD/DD)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1179	165600		<i>Festuca alpestris</i> Roem. & Schult.		DD	-	-	-	-	-	DD (DD/-)	2	
1180	167300		<i>Festuca flavescens</i> Bellardi		DD	-	-	-	DD	-	-	6	
1181	170600		<i>Festuca scabriculumis</i> (Hack.) K. Richt.		LC	-	-	-	LC	VU	-	2	
			<i>Festuca violacea</i> aggr.										
1182	169500		<i>Festuca puccinellii</i> Parl.		LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1183	172000		<i>Festuca violacea</i> Gaudin		LC	NT (NT/-)	-	LC (LC/DD)	LC	DD	DD (DD/-)	2	
1184	172200	§ ^{REG}	<i>Ficus carica</i> L.		LC	°NT (NT/DD)	°NT (NT/NT)	°NT (NT/NT)	°NT	°NT	LC (LC/LC/LC)	3	
1185	172300		<i>Filago arvensis</i> L.		VU	RE (RE/RE)	CR (RE/CR)	CR (CR/RE)	VU	EN	EN (EN/CR/EN)	7	A4dB1B2cB2dB3a-d
1186	172400		<i>Filago gallica</i> L.		RE	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	RE	-	-	7	
1187	172600		<i>Filago lutescens</i> Jord.		RE	RE (RE/-)	RE (RE/RE)	RE (RE/-)	RE	-	RE (RE/-RE)	7	
1188	172700		<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.		CR	RE (RE/-)	RE (RE/RE)	RE (RE/-)	CR	-	CR (CR/-RE)	7	A4dD
1189	172800		<i>Filago pyramidata</i> L.		RE	RE (RE/-)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	RE	RE	RE (RE/-RE)	7	
1190	172900		<i>Filago vulgaris</i> Lam.		CR	RE (RE/-)	CR (CR/RE)	RE (RE/-)	RE	-	RE (RE/-CR)	7	A4dD
1191	173100		<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
1192	173200	§ ^{REG}	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench		VU	VU (VU/CR)	VU (VU/EN)	EN (EN/CR)	VU	CR	EN (EN/EN/EN)	6	A4dB1B2c
1193	173300		<i>Fimbristylis annua</i> (All.) Roem. & Schult.		RE	-	-	-	-	-	RE (RE/-)	5	
1194	173400		<i>C Foeniculum vulgare</i> Mill.		{LC}	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT	RE	LC (LC/-NT)	7	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1195	173500		<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet	NT	NT	EN ^(EMEN)	EN ^(-EN)	NT ^(NT/VU)	NT	EN	NT ^(NT/NT/NT)	2	
1196	173700		<i>Fragaria moschata</i> Duchesne	VU	VU	VU ^(VU/VU)	VU ^(EMVU)	EN ^(EMEN)	EN	CR	VU ^(VU-VU)	1	C2a
1197	173800		<i>Fragaria vesca</i> L.	LC	LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
1198	173900		<i>Fragaria viridis</i> Duchesne	LC	LC	NT ^(NT/NT)	VU ^(VU/VU)	VU ^(VU/VU)	LC	VU	LC ^(LO/-)	1	
1199	174000		<i>Frangula alnus</i> Mill.	LC	LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/NT/LC)	1	
1200	174200		<i>Fraxinus excelsior</i> L.	LC	LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
1201	174300		<i>Fraxinus ornus</i> L.	LC	LC	-	-	-	-	-	LC ^(LO/-/VU)	1	
1202	174400	§ ^{CH}	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	EN	EN	EN ^(EN/-)	°CR ^(CR/-)	-	-	-	-	5	A4dB1B2c
1203	174600		<i>Fumana eufoides</i> (Cav.) Gand.	NT	NT	-	-	EN ^(EMEN)	NT	-	NT ^(NT/-)	6	
1204	174700		<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	LC	LC	VU ^(VU/-)	EN ^(ENCR)	VU ^(EMVU)	LC	VU	VU ^(VU/-)	6	
1205	174800		<i>Fumaria capreolata</i> L.	VU	VU	-	°CR ^(CR/CR)	°EN ^(RE/EN)	-	-	VU ^(VU/-)	7	B1B3a-d
1206	175000		<i>Fumaria officinalis</i> L. s.str.	LC	LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	7	
1207	175100		<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>wirtgenii</i> (W. D. J. Koch) Arcang.	NT	NT	VU ^(VU/VU)	VU ^(DD/VU)	DD ^(DD/DD)	DD	NT	DD ^(DD/DD/DD)	7	
1208	175300		<i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will.	VU	VU	EN ^(-EN)	EN ^(-EN)	-	EN	VU	-	7	B1B2cB3c
1209	175400		<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	EN	EN	EN ^(EMEN)	EN ^(RE/EN)	-	EN	EN	EN ^(EN/-RE)	7	B1B2cB3c
1210	175620		<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) Ehr. Bayer & G. Lopez	LC	LC	-	-	LC ^(LO/LC)	LC	LC	NT ^(NT/NT/NT)	2	
1211	175700	§ ^{REG}	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	LC	LC	NT ^(NT/VU)	VU ^(EMVU)	LC ^(NT/LC)	VU	VU	NT ^(NT/-)	7	
1212	175800		<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	VU	VU	-	-	VU ^(CR/VU)	CR	EN	DD ^(DD/-)	2	A4dC2a
1213	175900		<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	EN	EN	RE ^(-RE)	EN ^(RE/EN)	RE ^(-RE)	-	CR	-	7	A1cdC1C2aE
1214	176000	§ ^{REG}	<i>Gagea saxatilis</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Schult. & Schult. f.	VU	VU	-	-	-	VU	-	-	6	A2acdA4acd
1215	176100	§ ^{REG}	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	EN	EN	EN ^(RE/EN)	EN ^(CR/EN)	CR ^(-CR)	EN	CR	RE ^(RE/-)	7	A4dB1B2c
1216	176200	§ ^{REG}	<i>Galanthus nivalis</i> L.	NT	NT	°NT ^(NT/NT)	°NT ^(NT/NT)	°NT ^(NT/NT)	-	°VU	NT ^(NT/-)	2	
1217	176300		<i>C Galega officinalis</i> L.	{VU}	{VU}	-	VU ^(-VU)	-	EN	-	EN ^(EN/-)	1	D
1218	176400		<i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm.	NT	NT	NT ^(NT/VU)	VU ^(VU/VU)	NT ^(NT/NT)	NT	VU	VU ^(VU/-RE)	3	
1219	176500		<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	VU	VU	EN ^(EN/-)	VU ^(VU/VU)	VU ^(VU/VU)	EN	-	EN ^(EN/-)	7	A4dB1B2cB3c
1220	176600		<i>Galeopsis ladanum</i> L.	NT	NT	NT ^(NT/VU)	VU ^(VU/VU)	NT ^(NT/VU)	NT	NT	NT ^(NT/NT/NT)	7	
1221	176800		<i>Galeopsis pubescens</i> Besser	LC	LC	-	°CR ^(-CR)	-	-	EN	LC ^(LO/VU/-)	7	A2d
1222	176900		<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	EN	EN	EN ^(EN/-)	EN ^(EMRE)	RE ^(RE/-)	CR	-	-	7	A2d
1223	177000		<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	VU	VU	°RE ^(RE/-)	EN ^(RE/EN)	VU ^(RE/VU)	-	VU	EN ^(EN/-)	7	A2d
1224	177100		<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	LC	LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	7	
1225	177200		<i>N Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S. F. Blake	(LC)	(LC)	(LC) ^(LO/LC)	(LC) ^(LO/LC)	(LC) ^(LO/LC)	(LC)	(LC)	(LC) ^(LO/LC/LC)	7	
1226	177300		<i>N Galinsoga parviflora</i> Cav.	(LC)	(LC)	(LC) ^(LO/LC)	(LC) ^(LO/LC)	(LC) ^(LO/LC)	(LC)	(LC)	(LC) ^(LO/LC/LC)	7	
1227	177500		<i>Galium anisophyllum</i> Vill.	LC	LC	LC ^(LO/EN)	EN ^(-EN)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	2	
1228	177600		<i>Galium aparine</i> L.	LC	LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	7	
1229	177700		<i>Galium aristatum</i> L.	LC	LC	-	-	-	-	-	LC ^(LO/-/NT)	1	
1230	178000		<i>Galium boreale</i> L.	LC	LC	LC ^(LO/NT)	NT ^(EMNT)	NT ^(NT/NT)	NT	LC	CR ^(RECR/-)	6	
1231	178200		<i>Galium elongatum</i> C. Presl	NT	NT	NT ^(NT/VU)	VU ^(EMVU)	VU ^(EMVU)	EN	EN	EN ^(EN/-)	5	
1232	178300		<i>Galium glaucum</i> L.	VU	VU	EN ^(CR/EN)	EN ^(EMEN)	EN ^(EMCR)	VU	EN	EN ^(EN/-)	6	A2dB1B2cB2d
1233	178600		<i>Galium laevigatum</i> L.	LC	LC	-	-	-	-	-	LC ^(LO/-/NT)	1	
1234	178700		<i>Galium lucidum</i> All.	LC	LC	EN ^(EN/-)	EN ^(RE/EN)	LC ^(NT/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	3	
1235	178800		<i>Galium megalospermum</i> All. <i>Galium mollugo</i> agg.	LC	LC	-	-	LC ^(LO/LC)	LC	LC	-	2	
1236	177400		<i>Galium album</i> Mill.	LC	LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	8	
1237	178900		<i>Galium mollugo</i> L.	LC	LC	-	-	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
1238	179300		<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	LC	LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/DD)	1	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1239	179400		Galium palustre L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	NT	NT [NT/-]	5	
1240	179500		Galium parisiense L.		EN	RE [RE/-]	CR [CR/CR]	RE [RE/-]	EN	-	CR [CR/CR/-]	7	A4dC2a
1241	179700		Galium pumilium Murray		LC	LC [LC/LC]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	6	
1242	179900		Galium rotundifolium L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [VU/NT/-]	1	
1243	180000		E Galium rubioides L.		[CR]	-	CR [-CR]	RE [RE/-]	-	-	-	3	D
1244	180100		Galium rubrum L.		LC	-	-	EN [-EN]	VU	VU	LC [LC/LC/LC]	3	
1245	180200		Galium saxatile L.		CR	-	-	CR [CR/CR]	-	-	-	5	C2a
1246	180300		Galium spurium L.		NT	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	NT	NT	VU [VU/-VU]	7	
1247	180400		Galium sylvaticum L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	VU	NT	LC [LC/-RE]	1	A2d
1248	180500		Galium tricorneratum Dandy		EN	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	CR [RE/CR]	EN	RE	EN [EN/-]	7	
1249	180600		Galium triflorum Michx.		VU	-	-	-	EN	VU	-	1	C2a
1250	180700		Galium uliginosum L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	VU	NT	VU [VU/VU/RE]	5	
1251	180800		E Galium verrucosum Huds.		[DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
1252	181000		Galium verum L. s.str.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
1253	181100		Galium verum subsp. wirtgenii (F. W. Schultz) Oborny		LC	VU [VU/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	NT	NT	LC [LC/NT/NT]	6	
1254	181300		Gaudinia fragilis (L.) P. Beauv.		CR	°RE [RE/-]	CR [CR/CR]	°CR [RE/CR]	CR	°	°	6	D
1255	181600	\$REG	Genista germanica L.		LC	NT [NT/VU]	VU [VU/VU]	RE [-RE]	VU	-	LC [LC/VU/-]	6	
1256	181700	\$REG	Genista pilosa L.		VU	VU [VU/-]	-	-	-	-	EN [EN/-]	1	A4dC1C2a
1257	181800	\$REG	Genista radiata (L.) Scop.		NT	-	-	-	NT	VU	-	6	
1258	181900	\$REG	Genista sagittalis L.		LC	LC [LC/NT]	NT [NT/VU]	LC [LC/-]	VU	-	-	6	
1259	182100	\$REG	Genista tinctoria L.		LC	LC [LC/NT]	NT [NT/VU]	NT [NT/EN]	VU	-	LC [LC/NT/NT]	6	
1260	182200	\$REG	Geniana acutis L.		LC	NT [NT/-]	RE [-RE]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1261	182300	\$REG	Geniana alpina Vill.		VU	-	-	EN [EN/-]	VU	-	VU [VU/-]	2	A4d
1262	182400	\$REG	Geniana amarella L.		EN	-	-	-	-	EN	-	6	A4d
1263	182600	\$REG	Geniana anisodonta Borbás		EN	-	-	-	-	EN	[RE/-EN]	2	A4d
1264	182700	\$REG	Geniana asclepiadea L.		LC	VU [VU/-]	NT [EN/NT]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1265	182800	\$REG	Geniana aspera Hegetschw.		NT	-	-	NT [-NT]	-	VU	RE [-RE]	2	
1266	182900	\$REG	Geniana bavarica L.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1267	183000	\$REG	Geniana brachyphylla Vill.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1268	183200	\$REG	Geniana campestris L. s.str.		LC	LC [LC/EN]	RE [RE/RE]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	2	
1269	183300	\$REG	Geniana campestris subsp. baltica (Murb.) Vollm.		CR	-	-	CR [CR/-]	-	DD	-	5	A4dC2a
1270	183400	\$REG	Geniana ciliata L.		LC	LC [LC/VU]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	3	
1271	183500	\$REG	Geniana clusii E. P. Perrier & Sonjeon		LC	LC [LC/-]	EN [-EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/-]	2	
1272	183600	\$REG	Geniana cruciata L.		VU	VU [VU/EN]	EN [CR/EN]	VU [VU/VU]	VU	VU	EN [EN/-RE]	6	A4dB1B2e
1273	183700	\$REG	Geniana engadimensis (Wettst.) Braun-Blang. & Sam.		NT	-	-	-	-	NT	VU [-VU]	2	
1274	183800	\$REG	Geniana germanica Willd. ³		NT	NT [NT/VU]	VU [EN/VU]	NT [NT/NT]	VU	DD	DD [DD/DD/DD]	3	
1275	183810	\$REG	Geniana germanica subsp. rhaetica (A. & Jos. Kern.) Hayek ²		NT	-	-	NT [-NT]	-	NT	-	2	
1276	183815	\$REG	Geniana germanica subsp. solstitialis (Wettst.) Vollm. ²		NT	-	-	NT [VU/NT]	-	NT	VU [VU/-]	2	
1277	183900	\$REG	Geniana insubrica Kunz		VU	-	-	-	-	-	VU [VU/-]	1	A4d
1278	184100	\$REG	Geniana lutea L.		LC	LC [LC/EN]	EN [EN/-]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
1279	184300	\$REG	Geniana nivalis L.		LC	EN [EN/-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1280	184400	\$REG	Geniana orbicularis Schur		LC	-	-	LC [NT/LC]	NT	LC	NT [NT/NT/-]	2	
1281	184500	\$REG	Geniana pannonica Scop.		EN	-	-	EN [-EN]	-	-	-	2	C2a
1282	184600	\$ ^{CH}	Geniana pneumonanthe L.		VU	EM [EN/-]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	CR	-	EN [EN/-]	5	A4dB1B2c
1283	184700	\$REG	Geniana prostrata Haenke		EN	-	-	-	-	EN	CR [-CR/-]	2	A4dC1C2aE

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1284	184800	§ ^{REG}	<i>Gentiana punctata</i> L.	LC	LC	-	-	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1285	184900	§ ^{REG}	<i>Gentiana purpurea</i> L.	LC	LC	-	EN (-EN)	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1286	185000	§ ^{REG}	<i>Gentiana ramosa</i> Hegetschw.	LC	LC	-	-	NT [NT/NT]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1287	185100	§ ^{REG}	<i>Gentiana schleicheri</i> (Vacc.) Kunz	NT	NT	-	-	-	NT	-	-	2	
1288	185200	§ ^{REG}	<i>Gentiana tenella</i> Rottb.	LC	LC	-	-	NT [NT/NT]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
1289	185300	§ ^{REG}	<i>Gentiana utriculosa</i> L.	LC	LC	-	EN [RE/EN]	VU [EN/VU]	NT	LC	LC [LC/NT/DO]	5	
1290	185400	§ ^{REG}	<i>Gentiana verna</i> L.	LC	LC	LC [LO/EN]	EN [EN/EN]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1291	187000		<i>Geranium bohemicum</i> L.	CR	CR	-	-	CR [CR/RE]	CR	CR	-	1	C2b
1292	187100		<i>Geranium columbinum</i> L.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1293	187200		<i>Geranium dissectum</i> L.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	VU	VU [VU/-VU]	7	
1294	187300		<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	EN	EN	-	CR [CR/-]	CR [CR/-]	EN	EN	-	7	A4dB1B2cB2d
1295	187500		<i>Geranium lucidum</i> L.	VU	VU	VU [VU/RE]	*EN [RE/EN]	VU [VU/-]	RE	-	-	1	C2a
1296	187700		<i>Geranium molle</i> L.	LC	LC	LC [LO/LC]	NT [NT/NT]	LC [LO/LC]	LC	NT	LC [LO/RE/-]	7	
1297	187800		<i>Geranium nodosum</i> L.	NT	NT	*EN [EN/-]	*EN [EN/DO]	EN [EN/DO]	EN	-	NT [NT/-]	1	
1298	187900	§ ^{REG}	<i>Geranium palustre</i> L.	NT	NT	VU [VU/VU]	NT [VU/NT]	NT [EN/NT]	CR	CR	-	5	
1299	188000		<i>Geranium phaeum</i> L. s.str.	NT	NT	*VU [VU/-]	*EN [EN/EN]	NT [EN/NT]	*VU	EN	-	7	
1300	188200		<i>Geranium phaeum</i> var. <i>lividum</i> (L'Hér.) DC.	LC	LC	RE [RE/-]	*RE [RE/-]	LC [LO/EN]	NT	VU	VU [DO/VU/RE]	2	
1301	188300		<i>Geranium pratense</i> L.	NT	NT	NT [VU/NT]	VU [VU/VU]	VU [EN/VU]	DD	VU	-	6	
1302	188500		<i>Geranium pusillum</i> L.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1303	188600		<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1304	188700		<i>Geranium rivulare</i> Vill.	LC	LC	-	-	*CR [RE/CR]	LC	VU	-	2	
1305	188800		<i>Geranium robertianum</i> L. s.str.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1306	188900		<i>E. Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman	[LC]	[LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/DO/LC]	7	
1307	189000	§ ^{REG}	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	LC	LC	LC [LO/VU]	VU [VU/VU]	NT [NT/VU]	NT	-	LC [LO/-RE]	7	
1308	189100	§ ^{REG}	<i>Geranium sanguineum</i> L.	LC	LC	LC [LO/LC]	NT [NT/NT]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	C2aC2b
1309	189200		<i>N. Geranium sibiricum</i> L.	(EN)	(EN)	-	-	-	(EN)	-	(EN) [EN/-CR]	1	
1310	189300		<i>Geranium sylvaticum</i> L.	LC	LC	LC [LO/LC]	NT [NT/NT]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1311	189400		<i>Geum montanum</i> L.	LC	LC	-	-	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1312	189500	§ ^{REG}	<i>Geum reptans</i> L.	LC	LC	-	-	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	2	
1313	189600		<i>Geum rivale</i> L.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
1314	189700		<i>Geum urbanum</i> L.	{CR}	{CR}	RE [RE/-]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1315	189800	§ ^{CH}	<i>C. Gladiolus communis</i> L.	EN	EN	-	-	-	-	-	EN [EN/-]	5	D
1316	189900	§ ^{CH}	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	CR	CR	-	-	-	-	-	EN [EN/-]	6	B1B2cC1E
1317	190000	§ ^{CH}	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	EN	EN	-	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	RE	CR	CR [CR/-]	7	A4dC1C2aDE
1318	190100	§ ^{PH/W}	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	[RE]	[RE]	RE [RE/-]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE	CR	RE [RE/-]	5	A4dC1C2a
1319	190300		<i>E. Gladiolus corniculatum</i> (L.) Rudolph	CR	CR	CR [CR/-]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE	RE	RE [RE/-]	3	
1320	190400		<i>Gladiolus flavum</i> Crantz	CR	CR	CR [CR/-]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE	RE	RE [RE/-]	3	D
1321	190600		<i>Glechoma hederacea</i> L. s.str.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
1322	190700		<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>hirsuta</i> (Waldst. & Kit.) Gams	LC	LC	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	LC	DD	LC [LC/DO/DO]	8	
1323	190900	§ ^{REG}	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	LC	LC	LC [LO/NT]	VU [EN/VU]	NT [NT/NT]	LC	LC	NT [NT/-]	6	
1324	191000	§ ^{REG}	<i>Globularia cordifolia</i> L.	LC	LC	LC [LO/-]	EN [-EN]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/-]	2	
1325	191200	§ ^{REG}	<i>Globularia nudicaulis</i> L.	LC	LC	-	EN [-EN]	LC [LO/LC]	LC	LC	RE [RE/-]	2	
1326	191400		<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	EN	EN	CR [CR/-]	-	EN [EN/CR]	-	-	-	4	A4dD
1327	191500		<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/-]	4	
1328	191600		<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	VU	VU	CR [CR/RE]	VU [EN/VU]	CR [CR/CR]	-	-	-	4	B1B2c

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1329	191700		<i>Glyceria notata</i> Chevall.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	4	
1330	191900		<i>N Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc.		(EN)	-	(DD) (-/DD)	(EN) (-/EN)	-	-	-	5	B1B2c
1331	192000		<i>N Glycine max</i> (L.) Merr.		(DD)	(DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
1332	192100		<i>C Glycyrrhiza glabra</i> L.		{DD}	-	-	-	DD	-	-	7	
1333	192200	§ ^{REG}	<i>Gnaphalium hoppeanum</i> W. D. J. Koch		LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1334	192300	§ ^{REG}	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.		VU	RE (RE-)	CR (CR/RE)	RE (RE/RE)	VU	RE	VU (VU/RE/RE)	7	B1B2bB2c
1335	192400	§ ^{REG}	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus		LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
1336	192500	§ ^{REG}	<i>Gnaphalium supinum</i> L.		LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1337	192600	§ ^{REG}	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.		LC	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
1338	192700	§ ^{REG}	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.		NT	VU (VU/VU)	NT (NT/NT)	VU (VU/VU)	EN	VU	VU (VU/VU/VU)	7	
1339	192800	§ ^{CH}	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.		LC	NT (NT/EN)	CR (CR/CR)	LC (LC/LC)	LC	LC	EN (EN/CR/EN)	1	
1340	193000	§ ^{REG}	<i>Gratiola officinalis</i> L.		VU	RE (RE-)	EN (CR/EN)	RE (RE/RE)	RE	RE	VU (VU/-)	5	A4dC1C2a
1341	193100		<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.		NT	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	EN	NT	VU (RE/VU/RE)	4	
1342	193200	§ ^{CH}	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.		LC	LC (LC/LC)	LC (NT/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
1343	193300	§ ^{CH}	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.		LC	LC (LC/LC)	LC (NT/LC)	LC (LC/LC)	VU	LC	VU (VU/-/VU)	1	
1344	193400		<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Rich.		LC	LC (LC/NT)	NT (EM/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	3	
1345	193500		<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman		LC	LC (LC/LC)	LC (NT/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	3	
1346	193600		<i>Gypsophila muralis</i> L.		EN	EN (EN/RE)	EN (EN/EN)	RE (-/RE)	-	RE	EN (EN/CR/-)	7	A4dB1B3a-d
1347	193700		<i>N Gypsophila paniculata</i> L.		(NT)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(NT)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	3	
1348	193800		<i>Gypsophila repens</i> L.		LC	VU (VU/-)	VU (VU/EN)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1349	193900	§ ^{CH}	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze		EN	-	RE (-/RE)	EN (-/EN)	-	-	-	5	A4dB1B2cC2aD
1350	194000		<i>Hedera helix</i> L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
1351	194100		<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz & Thell.		LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1352	194300		<i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.		LC	NT (NT/-)	-	LC (LC/LC)	LC	LC	NT (NT/NT/-)	2	
1353	194400	§ ^{REG}	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.		VU	-	-	-	-	-	VU (VU/-)	3	D1
1354	194500		<i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem.		VU	VU (VU/-)	-	-	VU	-	-	3	D1
1355	194900	§ ^{REG}	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s.str.		LC	NT (NT/DD)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	NT	LC (LC/-)	6	
1356	195000		<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>glabrum</i> (W. D. J. Koch) Wilczek		NT	-	-	VU (-/VU)	NT	VU	VU (VU/-)	6	
1357	195100		<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell.		LC	LC (LC/EN)	CR (-/CR)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1358	195200		<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> (Celak.) Holub		LC	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
1359	195300		<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>tomentosum</i> (Scop.) Schinz & Thell.		NT	-	-	-	NT	-	NT (NT/-)	2	
1360	195500		<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.		CR	-	-	-	CR	-	-	6	A4dB1B3dC2a
1361	195700		<i>C Helianthus annuus</i> L.		(LC)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(LC) (LC/DD/DD)	7	
1362	196100		<i>N Helianthus tuberosus</i> L.		(LC)	(DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(LC) (LC/DD/DD)	7	
1363	196700		<i>Helictotrichon pratense</i> (L.) Besser		LC	VU (VU/VU)	EN (EN/EN)	NT (VU/NT)	EN	LC	VU (VU/VU/VU)	6	
1364	196800		<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilg.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
1365	197100		<i>Helictotrichon versicolor</i> (Vill.) Pilg.		LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1366	197200	§ ^{REG}	<i>Heliotropium europaeum</i> L.		VU	RE (RE-)	EN (EN/RE)	CR (CR/CR)	VU	-	RE (RE/-)	7	A4dB1B2c
1367	197300	§ ^{REG}	<i>Helleborus foetidus</i> L.		LC	LC (LC/DD)	LC (LC/NT)	LC (LC/EN)	NT	-	EN (EN/-)	1	
1368	197400	§ ^{REG}	<i>Helleborus niger</i> L.		NT	-	-	-	-	-	NT (NT/-)	1	
1369	197500	§ ^{REG}	<i>Helleborus orientalis</i> Lam. ¹		(NT)	(DD) (DD/DD)	(NT) (VU/NT)	(VU) (VU/DD)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	1	
1370	197500	§ ^{REG}	<i>Helleborus viridis</i> L.		NT	EN (EN/-)	VU (RE/VU)	NT (NT/NT)	-	CR	NT (NT/-)	1	
1371	197700		<i>N Hemerocallis fulva</i> (L.) L.		(LC)	(NT) (NT/-)	(NT) (NT/NT)	(NT) (NT/NT)	(NT)	(NT)	(LC) (LC/VU/-)	7	
1372	197800		<i>C Hemerocallis lilio-asphodelus</i> L.		{DD}	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	1	
1373	197900	§ ^{REG}	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.		LC	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/EN/VU)	1	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1374	198200		<i>Heracleum austriacum</i> L.	VU	(LC)	(LC)	(LC)	VU [VU-]	(LC)	(LC)	(LC)	2	B1B2d
1375	198300	N°	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	7	
1376	198600		<i>Heracleum sphondylium</i> L. s.str.	LC	(LC)	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	8	
1377	198700		<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>alpinum</i> (L.) Bonnier & Layens	LC	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	1	
1378	198800		<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>elegans</i> (Orantz) Schübl. & G. Martens	LC	(LC)	(LC)	VU [VU/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	2	
1379	199000		<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> (Lam.) Bonnier & Layens	NT	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	2	
1380	199100	§ ^{CH}	<i>Hernium monorchis</i> (L.) R. Br.	NT	(LC)	(LC)	EN [EN/RE]	EN [EN/RE]	VU	VU	EN	2	
1381	199200		<i>Herniaria alpina</i> Chaix	LC	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	EN	VU	2	
1382	199300		<i>Herniaria glabra</i> L.	LC	(LC)	(LC)	VU [VU/EN]	NT [NT/NT]	LC	NT	VU	3	
1383	199400	E	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	[VU]	(LC)	(LC)	EN [EN/RE]	EN [EN/RE]	EN	(LC)	EN	3	B1B3a-d
1384	199600		<i>E Hesperis matronalis</i> L.	[LC]	(LC)	(LC)	LC [LC/NT]	NT [NT/NT]	VU	VU	NT	1	
1385	199700		<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Roem. & Schult.	VU	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	VU	6	A4dC2a
1386	199800		<i>Hieracium alpicola</i> Steud. & Hochst.	VU	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	2	B1B2d
1387	199900		<i>Hieracium alpinum</i> L.	LC	(LC)	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	2	
1388	200000		<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	LC	(LC)	(LC)	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	3	
1389	200100		<i>Hieracium angustifolium</i> Hoppe	LC	(LC)	(LC)	(LC)	NT [NT/NT]	LC	LC	LC	2	
1390	200200	§ ^{REG}	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	LC	(LC)	(LC)	NT [NT/EN]	LC [LC/LC]	NT	LC	VU	2	
1391	200400		<i>Hieracium bahinii</i> Schult.	EN	(LC)	(LC)	EN [EN/EN]	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	6	A4dB1B2c
1392	200600		<i>Hieracium bifidum</i> aggr.	LC	(LC)	(LC)	EN [EN/RE]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	2	
1393	200700		<i>Hieracium bupleuroides</i> C. C. Gmel.	LC	(LC)	(LC)	NT [NT/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT	3	
1394	200800		<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.	EN	(LC)	(LC)	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	(LC)	(LC)	(LC)	3	A4dB1B2c
1395	201000	§ ^{REG}	<i>Hieracium cymsosum</i> L.	NT	(LC)	(LC)	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	NT	VU	CR	3	
1396	201500		<i>Hieracium glaucinum</i> aggr.	NT	(LC)	(LC)	VU [VU-]	EN [EN/EN]	NT	EN	VU	6	
1397	201600		<i>Hieracium glaucum</i> All.	LC	(LC)	(LC)	DD [DD-]	EN [EN/EN]	VU	LC	VU	3	
1398	201700		<i>Hieracium hoppeanum</i> Schult.	LC	(LC)	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	(LC)	LC	LC	2	
1399	201800		<i>Hieracium humile</i> Jacq.	LC	(LC)	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	LC	LC	NT	3	
1400	201900		<i>Hieracium intybaceum</i> All.	LC	(LC)	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	2	
1401	202000		<i>Hieracium lachenalii</i> C. C. Gmel.	LC	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	1	
1402	202100	§ ^{REG}	<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	LC	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	6	
1403	202300		<i>Hieracium laevigatum</i> aggr.	LC	(LC)	(LC)	NT [NT/RE]	LC [LC/LC]	NT	NT	VU	1	
1404	202700		<i>Hieracium murorum</i> aggr.	LC	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	1	
1405	202900		<i>Hieracium peletierianum</i> Mérat	LC	(LC)	(LC)	(LC)	EN [EN/EN]	LC	(LC)	DD	2	
1406	203000		<i>Hieracium pictum</i> Pers.	LC	(LC)	(LC)	(LC)	VU [VU-]	LC	(LC)	(LC)	1	
1407	203200		<i>Hieracium piliferum</i> aggr.	LC	(LC)	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	2	
1408	203400		<i>Hieracium pilosella</i> L.	LC	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	6	
1409	203500	§ ^{REG}	<i>Hieracium piloselloides</i> Vill.	LC	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	6	
1410	203600		<i>Hieracium pilosum</i> Froel.	LC	(LC)	(LC)	NT [NT/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	2	
1411	203900		<i>Hieracium prenanthoides</i> aggr.	LC	(LC)	(LC)	LC [LC/LC]	EN [EN/EN]	LC	LC	LC	1	
1412	204100	§ ^{REG}	<i>Hieracium racemosum</i> aggr.	VU	(LC)	(LC)	(LC)	VU [VU/EN]	(LC)	VU	VU	1	B1B2bB2e
1413	204400	§ ^{REG}	<i>Hieracium sabaudum</i> aggr.	LC	(LC)	(LC)	LC [LC/NT]	LC [LC/LC]	LC	NT	LC	1	
1414	204500		<i>Hieracium saussureoides</i> (Arv.-Touv.) Arv.-Touv.	LC	(LC)	(LC)	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	LC	LC	(LC)	6	
1415	204700		<i>Hieracium schmidtii</i> aggr.	NT	(LC)	(LC)	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	NT	EN	EN	6	
1416	205000		<i>Hieracium staticifolium</i> All.	LC	(LC)	(LC)	(LC)	EN [EN/EN]	LC	LC	NT	3	
1417	205500		<i>Hieracium tomentosum</i> L.	NT	(LC)	(LC)	VU [VU-]	(LC)	NT	(LC)	(LC)	3	
1418	205600		<i>Hieracium umbellatum</i> L.	LC	(LC)	(LC)	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	1	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1419	205800		<i>Hieracium villosum</i> Jacq.	LC	LC [LC/-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
1420	206100		<i>Hierochloë odorata</i> (L.) P. Beauv.	EN	EN [EN/-]	RE [RE/-]	EN [EN/EN]	EN	EN	-	-	5	A4dB1B2c
1421	206200	§ ^{CH}	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	VU	VU [VU/EN]	EN [EN/EN]	RE [RE/-]	CR	CR	-	-	6	A4dC2a
1422	206300	§ ^{REG}	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
1423	206400		<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1424	206500		<i>Hippophæ rhamnoides</i> L.	LC	VU [EN/VU]	NT [NT/NT]	LC [NT/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	3	
1425	206600	§ ^{REG}	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	NT	NT [NT/VU]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	EN	EN	EN	EN [EN/-]	4	
1426	206700		<i>E Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	[VU]	EN [EN/-]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	CR	CR	RE	VU [VU/-]	7	B1B3a-d
1427	206800		<i>Holcus lanatus</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
1428	206900		<i>Holcus mollis</i> L.	LC	NT [NT/NT]	LC [LC/NT]	LC [NT/LC]	VU	VU	VU	LC [LC/-/NT]	7	
1429	207100		<i>Holoschoenus vulgaris</i> Link ²	CR	CR [CR/-]	CR [CR/CR]	RE [RE/-]	-	-	-	-	5	A4dC2aD
1430	207000		<i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch ³	CR	CR	-	-	-	-	-	CR [CR/-]	5	A4dC2aD
1431	207200		<i>Holosteum umbellatum</i> L.	LC	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [RE/EN]	LC	CR	CR	EN [EN/-]	7	
1432	207300		<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	LC	LC [LC/-]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1433	207400		<i>Hordeylum europæus</i> (L.) Harz	LC	LC [LC/LC]	LC [NT/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC	-	1	
1434	207500		<i>C Hordeum distichon</i> L.	[LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	7	
1435	207600		<i>N Hordeum jubatum</i> L.	(EN)	(EN) [EM/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(EN)	(EN)	(EN)	(DD) [DD/DD/DD]	7	B1B3a-d
1436	207800		<i>Hordeum murinum</i> L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1437	207900		<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	NT	°RE [RE/-]	°EN [EN/EN]	°EN [RE/EN]	VU	VU	-	NT [NT/-/NT]	7	
1438	208100		<i>C Hordeum secalinum</i> Schreb.	{RE}	RE [RE/-]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	-	-	-	-	7	
1439	208200		<i>C Hordeum vulgare</i> L. s.str.	{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1440	208300		<i>C Hordeum vulgare</i> subsp. <i>hexastichon</i> (L.) Celak.	{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
1441	208400	§ ^{REG}	<i>Horminum pyrenaicum</i> L.	NT	-	-	-	-	-	NT	NT [NT/-]	2	
1442	208500		<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	LC	EM [EN/-]	-	CR [RE/CR]	LC	LC	-	-	3	
1443	208600	§ ^{REG}	<i>Hottonia palustris</i> L.	EN	CR [CR/RE]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN	EN	-	-	4	A4dB1B2bB2c
1444	208700		<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb.	VU	VU	-	-	°EN [EN/-]	VU	-	-	2	B1B2bB2e
1445	208800		<i>Humulus lupulus</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1446	208900	§ ^{REG}	<i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank & Mart.	LC	NT [NT/-]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1447	379500		<i>C Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Rothm. ⁴	{EN}	DD [DD/DD]	EN [EN/EN]	EN [EN/DD]	DD	DD	DD	EN [EN/EN/DD]	1	C2a
1448	209300	§ ^{REG}	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	EN	CR [CR/-]	EN [EN/EN]	EN [EN/CR]	EN	EN	-	RE [RE/-]	4	B1B2aB2c
1449	209400	§ ^{REG}	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	VU	EN [EN/-]	VU [VU/VU]	EN [EN/CR]	-	-	-	-	5	B1B2cC2a
1450	209500		<i>Hymenolobus pauciflorus</i> (W. D. J. Koch) Schinz & Thell.	VU	-	-	-	-	-	VU	-	3	B1B2cC2aC2b
1451	209600		<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt.	RE	-	RE [RE/-]	RE [RE/-]	-	-	-	-	3	
1452	209700		<i>Hyoscyamus niger</i> L.	EN	CR [CR/RE]	CR [CR/CR]	CR [RE/CR]	EN	EN	EN	EN [EN/RE/EN]	7	A4dB1B3a-d
1453	209900		<i>E Hypericum androsaemum</i> L.	[NT]	EN [EN/-]	EN [-/EN]	-	-	-	-	NT [NT/-]	1	
1454	210000		<i>N Hypericum calycinum</i> L.	(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	7	
1455	210100		<i>Hypericum coris</i> L.	VU	-	-	VU [-/VU]	-	-	-	-	2	B1B2dB2e
1456	210500		<i>Hypericum hirsutum</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	EN	EN	-	RE [RE/-]	1	
1457	210600		<i>Hypericum humifusum</i> L.	LC	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	CR	CR	CR	LC [LC/-]	7	
1458	210700		<i>Hypericum maculatum</i> Crantz s.str.	LC	LC [LC/NT]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
1459	210800		<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek	LC	NT [NT/NT]	NT [VU/NT]	LC [EN/LC]	RE	-	-	-	5	
1460	210900		<i>Hypericum montanum</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1461	211100		<i>Hypericum perforatum</i> L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
1462	211300		<i>Hypericum pulchrum</i> L.	VU	EN [EN/-]	VU [EN/VU]	EN [EN/EN]	-	-	-	-	1	B1B2bB2c
1463	211400		<i>Hypericum richeri</i> Vill.	VU	VU [VU/-]	-	EN [EN/-]	EN	EN	-	-	2	A4dC2a

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1464	211500		<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	LC	LC	LC	LC	LC	VU	NT	LC	5	
1465	211700		<i>Hypericum x desetangii</i> Lamotte	LC	NT	NT	LC	LC	EN	CR	EN	5	
1466	211900		<i>Hypochoeris glabra</i> L.	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	7	A4dC2a
1467	212000		<i>Hypochoeris maculata</i> L.	NT	EN	EN	CR	VU	NT	CR	VU	6	
1468	212100		<i>Hypochoeris radicata</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	8	
1469	212200		<i>Hypochoeris uniflora</i> Vill.	LC	DD	DD	LC	LC	LC	LC	LC	2	
1470	212400		<i>Hyssopus officinalis</i> L.	NT	NT	NT	EN	RE	NT	CR	RE	6	
1471	212500		<i>Iberis amara</i> L.	EN	EN	EN	CR	RE	RE	RE	RE	7	A4dB1B2cB3a-d
1472	212800		<i>Iberis linifolia</i> L.	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	3	A4dD
1473	212900		<i>Iberis pinnata</i> L.	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE	7	
1474	213000	§ ^{REG}	<i>Iberis saxatilis</i> L.	VU	VU	VU	RE	RE	RE	RE	RE	3	B1B2bD
1475	213100		<i>C Iberis sempervirens</i> L.	{NT}	NT	NT	NT	DD	DD	DD	DD	3	
1476	213200		<i>C Iberis umbellata</i> L.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	
1477	213300	§ ^{REG}	<i>Ilex aquifolium</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	EN	LC	1	
1478	213400		<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE	7	
1479	213500		<i>N I Impatiens baifourii</i> Hook. f.	(LC)	(VU)	(VU)	(NT)	(VU)	(VU)	(VU)	(LC)	7	
1480	213600		<i>N I Impatiens glandulifera</i> Royle	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	7	
1481	213700		<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	VU	LC	LC	1	
1482	213800		<i>N Impatiens parviflora</i> DC.	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	1	
1483	214000	§ ^{REG}	<i>Inula britannica</i> L.	EN	RE	RE	RE	RE	EN	CR	RE	5	A4dB1B2cC2a
1484	214100	§ ^{REG}	<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle	LC	LC	LC	NT	LC	LC	NT	LC	6	
1485	214300		<i>E Inula graveolens</i> (L.) Desf.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	
1486	214400		<i>C Inula helenium</i> L.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	
1487	214500	§ ^{PH/W}	<i>Inula helvetica</i> Weber	VU	RE	RE	VU	EN	RE	RE	RE	5	A4dB1B2cC2a
1488	214600	§ ^{REG}	<i>Inula hirta</i> L.	VU	EN	EN	CR	CR	CR	CR	EN	6	A4dB1B2cC2a
1489	214800	§ ^{REG}	<i>Inula salicina</i> L.	NT	NT	NT	NT	VU	VU	CR	EN	5	
1490	214900	§ ^{REG}	<i>Inula spiraeifolia</i> L.	VU	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	1	A4dB1B2cC2a
1491	215000	§ ^{REG}	<i>C Iris aphylla</i> L.	{CR}	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	3	D
1492	215100	§ ^{REG}	<i>E Iris foetidissima</i> L.	{EN}	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	6	C2a
1493	215200	§ ^{REG}	<i>Iris graminea</i> L.	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	1	C2a
1494	215300	§ ^{REG}	<i>C Iris lutescens</i> Lam.	{VU}	VU	VU	VU	EN	VU	CR	VU	6	C2a
1495	215400	§ ^{REG}	<i>C Iris pallida</i> Lam.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	3	
1496	215500	§ ^{CH}	<i>Iris pseudacorus</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	CR	LC	5	
1497	215600	§ ^{CH}	<i>Iris sibirica</i> L.	VU	CR	CR	VU	EN	EN	RE	RE	5	A4dB1B2cC2a
1498	215700	§ ^{REG}	<i>C Iris variegata</i> L.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	6	
1499	215900	§ ^{REG}	<i>C Iris x germanica</i> L.	{NT}	VU	VU	VU	NT	NT	EN	VU	6	
1500	216000	§ ^{REG}	<i>C Iris x sambucina</i> L.	{VU}	VU	VU	DD	DD	VU	VU	DD	6	B1B2b
1501	216100	§ ^{REG}	<i>C Iris x squalens</i> L.	{EN}	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	6	D
1502	216200		<i>Isatis tinctoria</i> L.	LC	VU	VU	VU	EN	LC	VU	CR	7	
1503	216300		<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	VU	EN	EN	VU	EN	RE	CR	VU	7	A4dB1B2B3C2a
1504	216400	§ ^{REG}	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	EN	EN	EN	EN	CR	CR	CR	CR	1	C1E
1505	216500		<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE	4	
1506	216600		<i>Isoetes lacustris</i> L.	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	4	D2
1507	216900		<i>Jasione montana</i> L.	LC	CR	CR	CR	CR	NT	CR	LC	6	
1508	217100		<i>C Jasminum fruticans</i> L.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1509	217200		<i>N. Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	(DD)	-	-	-	-	-	-	(DD) (DD+/-)	7	
1510	217300		<i>N. Jasminum officinale</i> L.	(DD)	-	-	-	-	-	-	(DD) (DD+/-)	7	
1511	217500		<i>Juglans regia</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	1	
1512	217600		<i>Juncus acutiflorus</i> Hoffm.	NT	EN (EN/RE)	VU (EN/VU)	VU (EN/VU)	NT (EN/NT)	CR	-	NT (NT/-NT)	5	
1513	217700		<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix	LC	LC (LO/EN)	LC (VU/LC)	LC (VU/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	5	
1514	217900		<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	CR	-	CR (-CR)	CR (-CR)	-	CR	CR	CR (CR+/-)	5	D
1515	218000		<i>Juncus arcticus</i> Willd.	VU	-	-	-	EN (EN+/-)	VU	VU	EN (CR+/-EN)	2	A4dB1B2c
1516	218100		<i>Juncus articulatus</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	5	
1517	218200		<i>Juncus bufonius</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	5	
1518	218300		<i>Juncus bulbosus</i> L.	EN	CR (CR+/-)	CR (CR/CR)	CR (CR/CR)	EN (CR/EN)	-	RE	EN (EN+/-)	5	A4dB1B2cC2a
1519	218400		<i>Juncus capitatus</i> Weigel	CR	CR (CR+/-)	RE (-RE)	RE (-RE)	-	-	-	-	7	A4dD
1520	218500		<i>Juncus castaneus</i> Sm.	EN	-	-	-	-	CR	EN	RE (-RE/-)	5	B1B2cC2a
1521	218600		<i>Juncus compressus</i> Jacq.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	5	
1522	218700		<i>Juncus conglomeratus</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	VU	EN	VU (VU/VU/VU)	5	
1523	218800		<i>Juncus effusus</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	5	
1524	218900		<i>Juncus filiformis</i> L.	LC	-	EN (-EN)	EN (-EN)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	2	
1525	219100		<i>Juncus inflexus</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/-LC)	5	
1526	219200		<i>Juncus jacquinii</i> L.	LC	-	-	-	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	2	
1527	219300		<i>Juncus monanthos</i> Jacq.	NT	-	-	-	NT (-NT)	EN	EN	EN (EN+/-)	2	
1528	219500		<i>Juncus sphaerocarpos</i> Nees	CR	-	-	-	-	CR	-	-	5	A4dC2aD
1529	219600		<i>Juncus squarrosus</i> L.	EN	-	RE (-RE)	RE (-RE)	EN (EN/CR)	-	CR	CR (CR+/-)	5	A4dB1B2cC2a
1530	219700		<i>Juncus stygius</i> L.	CR	-	RE (-RE)	RE (-RE)	CR (-CR)	-	-	-	5	A4dB1B2cC2a
1531	219800		<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	LC	VU (VU/EN)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (NT/LC)	NT	VU	EN (EN/EN+/-)	5	
1532	219900		<i>Juncus tenageia</i> L. f.	CR	-	-	-	-	-	-	-	5	A4dD
1533	220000		<i>N. Juncus tenuis</i> Willd.	(LC)	(LC) (LO/LC)	(LC) (LO/LC)	(LC) (LO/LC)	(LC) (LO/LC)	(NT)	(LC)	(LC) (LO/LC/RE)	7	
1534	220100		<i>Juncus trifidus</i> L.	LC	-	-	-	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	2	
1535	220300		<i>Juncus triglumis</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (NT/LC/LC)	2	
1536	220400		<i>Juniperus communis</i> L. s.str.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/NT)	LC (LO/NT)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	1	
1537	220600		<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> Syme	LC	NT (NT/-)	-	-	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	2	
1538	220800	§ ^{REG}	<i>Juniperus sabina</i> L.	LC	°EN (EN+/-)	-	-	NT (NT/NT)	LC	NT	EN (EN+/-EN)	6	
1539	221000		<i>Kerneria saxatilis</i> (L.) Sweet	LC	LC (LO/-)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	2	
1540	221200		<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	VU	EN (EN/EN)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	EN (EN/EN)	CR	-	CR (CR+/-)	7	A4dB1B3a-d
1541	221300		<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	VU	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	VU (VU/RE)	VU (VU/RE)	EN	-	RE (RE+/-)	7	A4dB1B3a-d
1542	221400		<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/NT/NT)	8	
1543	221500		<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer s.str.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	1	
1544	221600		<i>Knautia dipsacifolia</i> subsp. <i>sixtina</i> (Briq.) Ehrend.	CR	-	-	-	CR (CR+/-)	-	-	-	1	D
1546	221900		<i>Knautia godeffii</i> Reut.	NT	NT (NT/-)	-	-	-	-	-	-	5	
1547	222100		<i>Knautia purpurea</i> (Vill.) Borbás	VU	-	-	-	-	VU	-	-	6	A4dC2a
1548	222400		<i>Knautia transalpina</i> (H. Christ) Briq.	VU	-	-	-	-	-	-	VU (VU/-VU)	6	A4dC1C2a
1549	222500	W	<i>Knautia velutina</i> Briq.	RE	-	-	-	-	-	-	RE (RE+/-)	6	
1550	222700		<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlb.) Mack.	NT	-	-	-	VU (VU/RE)	EN	NT	NT (-NT/-)	5	
1551	223500		<i>Koeleria hirsuta</i> Gaudin	NT	-	-	-	EN (-EN)	NT	NT	NT (NT/NT/NT)	6	
			<i>Koeleria pyramidata</i> agg.										
1552	223300		<i>Koeleria eriostachya</i> Panic	NT	NT (NT/-)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	VU (VU/VU)	-	NT	-	6	
1553	223700		<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	LC	VU (VU/EN)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	NT (NT/VU)	LC	LC	LC (LO/NT/LC)	6	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1554	223900		Koeleria pyramidata (Lam.) P. Beauv.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	NT (NT/NT)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	6	
1555	224100		Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin	LC	VU (VU/-)	NT (NT/-)	-	NT (NT/-)	LC	-	-	6	
1556	224200		Laburnum alpinum (Mill.) Bercht. & J. Presl	LC	LC (LO/-)	LC (LO/-)	VU (VU/RE)	LC (LO/-)	LC	-	LC (LO/LC/LC)	1	
1557	224300		Laburnum anagyroides Medik.	LC	°NT (NT/EN)	°VU (VU/VU)	°EN (EN/EN)	°VU (VU/VU)	°NT	°EN	LC (LO/-)	1	
1558	224400	\$ ^{REG}	Lactuca perennis L.	LC	NT (NT/VU)	EN (RE/EN)	EN (RE/EN)	NT (NT/EN)	LC	NT	VU (VU/-)	6	C1C2aC2b
1559	224500		Lactuca sativa L.	EN (RE/-)	CR (RE/CR)	EN (RE/EN)	CR (RE/CR)	-	EN	-	CR (CR/-)	7	
1560	224600	C	Lactuca sativa L.	(DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	7	
1561	224700		Lactuca scariola L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	NT (NT/NT)	LC	NT	LC (LO/-/LC)	7	
1562	224900		Lactuca viminea (L.) J. & C. Presl	VU	-	-	-	RE (RE/-)	VU	-	-	7	B1B3a-d
1563	225000		Lactuca virosa L.	VU	EM (EM/-)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	RE (RE/-)	VU	-	EM (EM/-)	7	B1B3a-d
1564	225100		N ^o Lagarosiphon major (Ridl.) Moss	(NT)	-	(NT) (-/NT)	-	-	-	-	(NT) (NT/-)	4	
1565	225500		Lamium album L.	LC	LC (LO/LC)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	LC (NT/LC)	VU	LC	LC (LO/LC/LC)	7	
1566	225600		Lamium amplexicaule L.	LC	LC (LO/LC)	NT (NT/VU)	NT (NT/VU)	NT (NT/NT)	LC	NT	NT (NT/EN/VU)	7	
1567	225800	C	Lamium galeobdolon (L.) L. s.str.	(DD)	(DD) (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	1	
1568	225900		Lamium galeobdolon subsp. flavidum (F. Herm.) Á. & D. Löve	LC	-	-	-	EN (EM/-)	NT	NT	LC (LO/LC/LC)	1	
1569	226000		Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	NT	LC	-	1	
1570	226100		Lamium hybridum Vill.	VU	RE (RE/-)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	CR (CR/CR)	VU	CR	RE (RE/-)	7	B1B3a-d
1571	226200		Lamium maculatum (L.) L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	7	
1572	226500		Lamium purpureum L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	7	
1573	226600		Lappula deflexa (Wahlenb.) Garcke	VU	-	-	RE (RE/RE)	EN (EN/EN)	EN	VU	EN (-/EM/EN)	7	A4dB1B3a-dC2aC2b
1574	226800		Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.	NT	RE (RE/RE)	CR (RE/CR)	RE (RE/CR)	EN (RE/EN)	NT	VU	EN (EM/-/RE)	7	
1575	227000		Lapsana communis L. s.str.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	1	
1576	227200		Larix decidua Mill.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	2	
1577	227400	\$ ^{REG}	Laserpitium gaudinii Moretti	NT	-	-	-	-	VU	-	NT (-/NT/-)	2	
1578	227500	\$ ^{REG}	Laserpitium halleri Grantz	LC	-	-	-	NT (NT/NT)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	2	
1579	227700	\$ ^{REG}	Laserpitium latifolium L.	LC	LC (LO/NT)	VU (-/VU)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/-)	2	
1580	228000	\$ ^{REG}	Laserpitium prutenicum L.	EN	RE (RE/-)	EN (EN/EN)	EN (RE/EN)	EN (RE/EN)	RE	-	EN (EM/-)	5	A4dB1B2cB2cC2a
1581	228100	\$ ^{REG}	Laserpitium siler L.	LC	LC (LO/-)	EM (-/EN)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/NT/NT)	2	
1582	228700	\$ ^{REG}	Lathraea squamaria L.	LC	NT (NT/NT)	LC (NT/LC)	LC (NT/LC)	LC (NT/LC)	VU	CR	VU (VU/-)	1	
1583	228800		E Lathyrus angulatus L.	[DD]	-	DD (DD/-)	-	-	-	-	DD (DD/-)	6	
1584	228900		E Lathyrus aphaca L.	[OR]	CR (CR/RE)	CR (CR/CR)	CR (CR/CR)	CR (CR/CR)	RE	RE	CR (CR/-)	7	A4dC2aC2b
1585	229000	\$ ^{REG}	Lathyrus bauhinii P. A. Genty	EN	EN (EM/-)	-	-	-	-	-	-	1	A4dC1C2aE
1586	229100		E Lathyrus cicera L.	[OR]	RE (RE/RE)	CR (RE/CR)	CR (RE/CR)	RE (-/RE)	RE	RE	CR (CR/-)	7	A4dD
1587	229300		Lathyrus heterophyllus L.	LC	NT (EN/NT)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	NT (NT/VU)	LC	NT	VU (VU/-)	1	
1588	229400		Lathyrus hirsutus L.	CR	CR (CR/RE)	CR (CR/CR)	CR (CR/CR)	CR (CR/CR)	CR	-	CR (CR/-)	7	A4dB1B2cC2a
1589	229600		C Lathyrus latifolius L.	{LC}	LC (LO/-)	LC (LO/NT)	LC (LO/NT)	NT (NT/VU)	LC	EN	NT (NT/-)	3	
1590	229700		Lathyrus limifolius (Reichard) Bässler	LC	LC (NT/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	NT (NT/NT)	NT	NT	LC (LO/NT/NT)	1	
1591	230000	\$ ^{REG}	Lathyrus niger (L.) Bernh.	LC	LC (LO/NT)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	NT (NT/NT)	NT	EN	NT (NT/-/VU)	1	
1592	230100		Lathyrus nissolia L.	CR	CR (CR/RE)	CR (RE/CR)	CR (RE/CR)	RE (RE/RE)	-	RE	RE (RE/-)	7	A4dC2aC2bD
1593	230200		Lathyrus occidentalis (Fisch. & C. A. Mey.) Fritsch	LC	EN (EM/-)	-	-	LC (LO/LC)	EN	EN	EN (EM/-)	2	
1594	230300		Lathyrus palustris L.	VU	RE (RE/-)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	EN (EN/CR)	-	-	-	5	A4dB1B2cC2a
1595	230400		Lathyrus pratensis L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	8	
1596	230500	C	Lathyrus sativus L.	{DD}	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	7	
1597	230700		Lathyrus sphaericus Retz.	VU	-	CR (CR/RE)	RE (-/RE)	RE (-/RE)	VU	-	RE (RE/-)	7	B1B3a-d
1598	230800		Lathyrus sylvestris L.	LC	LC (LO/LC)	NT (NT/NT)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	1	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1599	230900	§ ^{REG}	Lathyrus tuberosus L.	VU	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	CR ^[CR/CR]	VU	CR	EN ^[EN/-GR]	7	A4B1B2cB3a-d
1600	231100		Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.	CR							CR ^[-/-GR]	1	A4dC2a
1601	231200		Lathyrus vernus (L.) Bernh. s.str.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/DD/LC]	1	
1602	231400		Lathyrus vernus subsp. gracilis (Gaudin) Arcang.	NT							NT ^[NT/-VU]	1	
1603	231500		Laurus nobilis L.	NT	°-	°-	°-	°-	°-	°-	NT ^[NT/DD/DD]	1	
1604	231600		C Lavandula angustifolia Mill.	{EN}			EN ^[DD/EN]		EN			3	D
1605	231800		Leersia oryzoides (L.) Sw.	EN	EN ^[EN/-]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	RE		EN ^[EN/-]	5	B1B2c
1606	231900		Legousia hybrida (L.) Delarbre	CR	CR ^[RE/CR]	CR ^[CR/CR]	CR ^[CR/CR]		RE		RE ^[RE/-]	7	A4dD
1607	232000	§ ^{REG}	Legousia speculum-veneris (L.) Chaix	VU	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	EN ^[CR/EN]	CR	CR	EN ^[EN/-GR]	7	A4B1B2cB3c
1608	232200		Lemna gibba L.	RE			RE ^[RE/RE]	RE ^[RE/-]				4	
1609	232300		Lemna minor L.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	NT	LC	LC ^[LC/LC/DD]	4	
1610	232410		N Lemna minuta Humb. & al.	{EN}			{EN}	EN ^[EN/-]			{EN}	4	B1B2c
1611	232500		Lemna trisulca L.	NT	VU ^[VU/-]	NT ^[NT/NT]	VU ^[VU/-]	EN	EN			4	
1612	232600		C Lens culinaris Medik.	{DD}	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	7	
1613	232700		Leontodon autumnalis L.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	8	
1614	232800		Leontodon crispus Vill.	EN					EN			2	C2a
1615	232900		Leontodon helveticus Mérat	LC				LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1616	233100		Leontodon hispidus L. s.str.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	8	
1617	233200		Leontodon hispidus subsp. danubialis (Jacq.) Simonk.	DD	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	5	
1618	233400		Leontodon hispidus subsp. hyoseroides (Rchb.) Murr	LC	NT ^[NT/-]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1619	233500		Leontodon hispidus subsp. opimus (W. D. J. Koch) Finch & P. D. Sell	DD				DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	2	
1620	233600		Leontodon hispidus subsp. pseudocrispus (Bisch.) Murr	LC	VU ^[VU/-]	CR ^[CR/CR]	CR ^[CR/CR]	NT ^[NT/VU]	LC	LC	LC ^[LC/-]	2	
1621	233800		Leontodon incanus (L.) Schrank s.str.	LC	EN ^[-/EN]	RE ^[-/RE]	RE ^[-/RE]	LC ^[-/LC]		LC	EN ^[EN/EN]	2	
1622	233900		Leontodon incanus subsp. tenuiflorus (Gaudin) Schinz & R. Keller	VU					RE		VU ^[VU/-]	2	B1B2cB2d
1623	234000		Leontodon montianus Lam.	LC				LC ^[LC/LC]	LC	LC	NT ^[NT/NT/NT]	2	
1624	234200		Leontodon saxatilis Lam.	NT	VU ^[VU/-]	NT ^[VU/NT]	NT ^[VU/NT]	EN ^[EN/EN]			EN ^[EN/-]	7	
1625	234600	§ ^{REG}	Leontopodium alpinum Cass.	LC	EN ^[EN/-]			LC ^[LC/LC]	LC	LC	NT ^[NT/NT/NT]	2	
1626	234700	§ ^{REG}	Leonurus cardiaca L.	EN	EN ^[CR/EN]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	CR ^[RE/CR]	EN	EN	EN ^[EN/-GR]	7	B1B2cB2d
1627	234900		Lepidium campestre (L.) R. Br.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/NT]	LC ^[LC/NT]	NT ^[NT/NT]	LC	NT	VU ^[VU/-VU]	7	
1628	235000		N Lepidium densiflorum Schrad.	{LC}	{NT}	{NT/NT}	{NT/NT}	{NT}	{LC}	{LC}	{LC}	7	
1629	235200		E Lepidium graminifolium L.	[VU]	EN ^[EN/-]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	CR ^[CR/RE]	RE	CR	VU ^[VU/-]	7	B1B3a-d
1630	235300		E Lepidium latifolium L.	[CR]	RE ^[RE/RE]	CR ^[CR/RE]	CR ^[CR/RE]	RE ^[-/RE]	RE	RE	CR ^[-/CR/-]	7	D
1631	235400		N Lepidium neglectum Thell.	{NT}	{EN}	{EN}	{EN}	{CR}	{NT}	{RE}	{NT}	7	
1632	235500		E Lepidium perfoliatum L.	[EN]	RE ^[RE/RE]	EN ^[CR/EN]	EN ^[CR/EN]	CR ^[CR/CR]	RE	CR	RE ^[-/RE/-]	7	B1B3c
1633	235600		E Lepidium ruderalis L.	[LC]	VU ^[VU/RE]	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	LC	LC	NT ^[NT/-NT]	7	
1634	235700		N Lepidium sativum L.	{LC}	{NT}	{NT/NT}	{LC}	{NT}	{NT}	{NT}	{NT}	7	
1635	235800		N Lepidium virginicum L.	{LC}	{LC}	{LC/LC}	{LC/LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	7	
1636	235900		E Leucanthemella serotina (L.) Tzvelov	[DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	5	
1637	236000		Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood ³	LC				LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1638	236100		Leucanthemopsis minima (Vil.) Marchi ²	LC				LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1639	236200		Leucanthemum adustum (W. D. J. Koch) Gremli	LC	LC ^[LC/NT]	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1640	236500		Leucanthemum halleri (Vitman) Ducommun	LC				LC ^[LC/LC]	NT	LC	NT ^[NT/-]	2	
1641	236600		Leucanthemum heterophyllum (Willd.) DC.	NT							NT ^[NT/-]	2	
1642	236700		Leucanthemum praecox (Horvatic) Horvatic ²	LC	LC ^[LC/LC]	NT ^[NT/NT]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/-]	6	
1643	236800		Leucanthemum vulgare Lam. ²	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/-]	8	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1644	237000	\$ ^{CH}	Leucojum aestivum L.	VU	RE ^[RE-]	VU ^[VU-]	VU ^[VU-]	-	-	-	-	5	A4dB1B2cD2
1645	237100	\$ ^{REG}	Leucojum vernum L.	LC	NT ^[NT/VU]	VU ^[VU/VU]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	-	-	NT ^[NT/VU-]	1	
1646	237400		C Levisticum officinale W. D. J. Koch	(DD)	(DD) ^[DD/DD]	(DD) ^[DD/DD]	(DD) ^[DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD)	(DD) ^[DD/DD/DD]	7	C2a
1647	237600		Ligusticum lucidum Mill.	EN	-	-	-	-	-	-	EN ^[EN-]	2	
1648	237800		Ligusticum mutellina (L.) Crantz	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1649	237900		Ligusticum mutelinoides Vill.	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1650			N Ligustrum lucidum W. T. Aiton ¹	(NT)	-	-	-	-	-	-	(NT) ^[NT-]	1	
1651	238100		Ligustrum vulgare L.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
1652	238200	\$ ^{CH}	Lilium bulbiferum L. s.str.	VU	-	-	-	-	VU	VU	EN ^[EN-]	2	A4dC1C2a
1653	238300	\$ ^{CH}	Lilium bulbiferum subsp. croceum (Chaix) Baker	NT	CR ^[CR-]	CR ^[CR-]	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	EN	NT	NT ^[NT/NT]	6	
1654	238500	\$ ^{CH}	Lilium martagon L.	LC	LC ^[LC/LC]	NT ^[VU/NT]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
1655	238600	\$ ^{CH}	Limodorum abortivum (L.) Sw.	NT	VU ^[VU-]	EN ^[EN/CR]	VU ^[VU/EN]	NT	NT	EN	EN ^[EN-]	1	
1656	238700		Limosella aquatica L.	EN	RE ^[RE-]	EN ^[EN/GR]	RE ^[RE/RE]	RE	RE	-	RE ^[RE-]	5	B1B2cB3a-d
1657	238900	\$ ^{REG}	Linaria alpina (L.) Mill. s.str.	LC	-	EN ^[EN/EN]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1658	239000	\$ ^{REG/W}	Linaria alpina subsp. petraea (Jord.) Rouy	VU	VU ^[VU-]	-	EN ^[EN-]	-	-	-	-	3	B1B2bB2d
1659	239100		Linaria angustissima (Loisel.) Re	NT	-	-	EN ^[EN-]	EN ^[EN-]	NT	EN	NT ^[NT-EN]	7	
1660	239200		E Linaria arvensis (L.) Desf.	(DD)	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	7	
1661			C Linaria dalmatica (L.) Mill. ¹	(EN)	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	EN	DD ^[DD/DD/DD]	7	C2a
1662	239500		C Linaria genistifolia (L.) Mill.	(EN)	-	DD ^[DD-]	EN ^[EN-]	EN	EN	-	-	7	B1B3a-d
1663			C Linaria purpurea (L.) Mill. ¹	(EN)	-	EN ^[EN/EN]	-	-	-	-	-	7	B1B3a-d
1664	239800		Linaria repens (L.) Mill.	VU	VU ^[VU-]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	VU	VU	°RE	°RE ^[RE-]	7	C2a
1665	239900		E Linaria simplex (Willd.) DC.	[CR]	-	CR ^[CR/CR]	RE ^[RE-]	RE ^[RE-]	-	-	-	7	C2b
1666	240100		E Linaria supina (L.) Chaz.	[EN]	EN ^[EN-]	-	CR ^[CR-]	-	-	-	-	3	B1B3a-d
1667	240300		Linaria vulgaris Mill.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	7	
1668			N Lindernia dubia (L.) Pennell ¹	(CR)	-	-	-	-	-	-	(CR) ^[CR-]	5	D
1669	240400	\$ ^{CH/BC}	Lindernia procumbens (Krock.) Borbás	RE	RE ^[RE-]	RE ^[RE-]	-	-	-	-	RE ^[RE-]	5	
1670	240600		Linnaea borealis L.	NT	-	-	EN ^[EN/GR]	EN ^[EN/GR]	NT	NT	NT ^[NT/NT]	2	
1671	240700		Linum alpinum Jacq.	NT	NT ^[NT-]	EN ^[EN-]	NT ^[NT/VU]	VU	VU	-	-	2	
1672	240900		Linum austriacum L.	VU	°EN ^[EN-]	°EN ^[EN/GR]	°CR ^[RE/GR]	°VU	°VU	EN	°EN ^[EN-]	6	A4dC2a
1673	241000		E Linum bienne Mill.	[CR]	-	DD ^[DD-]	-	DD	DD	-	CR ^[CR-]	6	A4dD
1674	241100		Linum catharticum L.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	5	
1675	241300		E Linum narbonense L.	[EN]	-	-	-	EN	EN	-	-	6	D
1676	241500	\$ ^{REG}	Linum tenuifolium L.	LC	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU-]	VU	LC	EN	NT ^[NT-RE-]	6	
1677	241700		C Linum usitatissimum L.	(EN)	DD ^[DD/DD]	EN ^[EN/EN]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	7	A4dC2a
1678	241800	\$ ^{CH/BC}	Liparis loeselii (L.) Rich.	VU	RE ^[RE-]	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	RE	RE	CR	RE ^[RE-]	5	A4dB1B2cB2dC2a
1679	241900	\$ ^{CH}	Listera cordata (L.) R. Br.	LC	NT ^[NT-]	RE ^[RE/RE]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	VU ^[VU/EN/VU]	1	
1680	242000	\$ ^{CH}	Listera ovata (L.) R. Br.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	5	
1681	242200		Lithospermum officinale L.	NT	NT ^[NT/VU]	NT ^[NT/VU]	VU ^[VU/VU]	NT	NT	NT	VU ^[VU-]	1	
1682	242400	\$ ^{REG}	Littorella uniflora (L.) Asch.	EN	RE ^[RE-]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/GR]	RE	RE	-	EN ^[EN-]	5	B1B2cC2a
1683	242500	\$ ^{REG}	Lloydia serotina (L.) Rchb.	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1684	242600		Loiseleuria procumbens (L.) Desv.	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1685	242700		Lolium multiflorum Lam.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	8	
1686	242800		Lolium perenne L.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	8	
1687	242900		Lolium remotum Schrank	CR	RE ^[RE/RE]	CR ^[CR/RE]	CR ^[CR/RE]	RE	RE	RE	RE ^[RE-RE]	7	A4dD
1688	243000		Lolium rigidum Gaudin	VU	RE ^[RE-]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	VU	VU	CR	EN ^[EN-]	7	A4dB1B2cB3a-d

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1689	243100		Lolium temulentum L.		CR	CR ^(CR/RE)	CR ^(RE/GR)	CR ^(CR/GR)	CR	RE	RE ^(RE/RE)	7	A4dC2a
1690	243200	§ ^{REG}	Lomatogonium carinthiacum (Wulfen) Rchb.		EN	-	-	-	RE	EN	-	2	A4dC1C2aC2b
1691	243300	§ ^{REG}	Lomelosia graminifolia (L.) Greuter & Burdet		VU	-	-	-	-	-	VU ^(VU/-)	6	C2a
1692	243400		Lonicera alpigena L.		LC	LC ^(LO/LC)	NT ^(VU/NT)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
1693	243500		Lonicera caerulea L.		LC	LC ^(LO/-)	RE ^(RE/-)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	2	
1694	243600		C Lonicera caprifolium L.		{NT}	VU ^(VU/VU)	NT ^(NT/NT)	VU ^(VU/EN)	-	EN	NT ^(NT/-)	1	
1695	243700	§ ^{REG}	Lonicera etrusca Santi		VU	-	-	-	EN	-	VU ^(VU/-)	1	C2a
1696	243800		N ¹ Lonicera henryi Hemsl. ¹		(EN)	(DD) ^(DD/DD)	(EN) ^(DD/EN)	(DD) ^(DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) ^(DD/DD/DD)	1	C2a
1697	243900		N ¹ Lonicera japonica Thunb.		(LC)	-	(EN) ^(EN/EN)	-	-	-	(LC) ^(LC/-LC)	1	
1698	243900		Lonicera nigra L.		LC	LC ^(LO/NT)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
1699	244000		Lonicera periclymenum L.		NT	VU ^(VU/VU)	NT ^(NT/NT)	VU ^(VU/VU)	EN	-	VU ^(VU/-)	1	
1700			N Lonicera pileata Oliv. ¹		(NT)	(DD) ^(DD/DD)	(VU) ^(DD/VU)	(DD) ^(DD/DD)	(DD)	(DD)	(NT) ^(NT/DD/DD)	1	
1701	244100		N Lonicera tatarica L.		(NT)	(DD) ^(DD/DD)	(DD) ^(DD/DD)	(DD) ^(DD/DD)	(DD)	(DD)	(NT) ^(NT/DD/DD)	1	
1702	244200		Lonicera xylosteum L.		LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
<i>Lotus corniculatus</i> <i>aggr.</i>													
1703	244300		Lotus alpinus (DC.) Ramond		LC	LC ^(LO/-)	-	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	2	
1704	244400		Lotus corniculatus L.		LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	8	
1705	245100		Lotus tenuis Willd.		NT	EN ^(EN/EN)	VU ^(VU/VU)	EN ^(EN/EN)	NT	-	NT ^(NT/-)	6	
1706	244800	§ ^{REG}	Lotus maritimus L.		LC	LC ^(LO/VU)	VU ^(VU/VU)	LC ^(LO/NT)	NT	LC	VU ^(EN/-VU)	6	
1707	244900		Lotus pedunculatus Cav.		LC	VU ^(VU/RE)	LC ^(NT/LC)	LC ^(NT/LC)	EN	CR	NT ^(NT/RE/-)	5	
1708	245300		Ludwigia palustris (L.) Elliott		CR	-	CR ^(CR/RE)	-	-	-	CR ^(CR/-)	5	A4dD
1709	245400		C Lunaria annua L.		{LC}	NT ^(NT/-)	NT ^(NT/NT)	NT ^(NT/NT)	NT	NT	LC ^(LC/NT/NT)	7	
1710	245500	§ ^{REG}	Lunaria rediviva L.		LC	LC ^(LO/EN)	VU ^(VU/EN)	LC ^(NT/LC)	EN	EN	NT ^(NT/EN/-)	1	
1711	245600		C Lupinus albus L.		{DD}	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD/DD)	7	
1712	245700		C Lupinus angustifolius L.		{DD}	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD/DD)	7	
1713	245800		N ¹ Lupinus polyphyllus Lindl.		(LC)	(DD) ^(DD/DD)	(DD) ^(DD/DD)	(DD) ^(DD/DD)	(LC)	(LC)	(DD) ^(DD/DD/DD)	2	
1714	246000		Luzula alpinopilosa (Chaix) Breistr.		LC	-	-	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	2	
1715	246100		Luzula campestris (L.) DC.		LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	6	
1716	246400		Luzula forsteri (Sm.) DC.		NT	NT ^(NT/-)	EN ^(EN/-)	EN ^(EN/-)	EN	-	EN ^(EN/-)	1	
1717	246600		Luzula lutea (All.) DC.		LC	-	-	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	2	
1718	246700		Luzula luzulina (Vil.) Dalla Torre & Sarnth.		LC	LC ^(LO/-)	EN ^(EN/EN)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
1719	246900		Luzula luzuloides (Lam.) Dandy & Wilcott s.str.		LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	NT	LC	LC ^(NT/LC/LC)	1	
1720	247000		Luzula luzuloides subsp. cuprina (Asch. & Graebn.) Chrtek & Krusa		DD	-	-	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD/DD)	2	
1721	247100		Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.		LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	2	
1722	247300		Luzula nivea (L.) DC.		LC	NT ^(NT/-)	VU ^(VU/VU)	LC ^(NT/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
1723	247500		Luzula pilosa (L.) Willd.		LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
1724	247900		Luzula spicata (L.) DC. s.str.		NT	-	-	NT ^(NT/NT)	NT	NT	NT ^(NT/NT/NT)	2	
1725	248000		Luzula spicata subsp. mutabilis Chrtek & Krusa		LC	EN ^(EN/-)	-	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	2	
<i>Luzula sudetica</i> <i>aggr.</i>													
1726	245900		Luzula alpina Hoppe		LC	-	-	NT ^(NT/NT)	LC	LC	NT ^(NT/NT/NT)	2	
1727	248100		Luzula sudetica (Willd.) Schult.		LC	DD ^(DD/-)	-	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	2	
<i>Luzula sylvatica</i> <i>aggr.</i>													
1728	247600		Luzula sieberi Tausch		LC	LC ^(LO/LC)	NT ^(NT/NT)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
1729	248300		Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin		LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
1730	249000		N Lycium barbarum L.		(NT)	(DD) ^(DD/DD)	(DD) ^(DD/DD)	(DD) ^(DD/DD)	(NT)	(DD)	(DD) ^(DD/DD/DD)	3	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1731	249100		N <i>Lycium chinense</i> Mill.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)
1732	249300		C <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)
1733	249400	\$ ^{REG}	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub <i>Lycopodium annotinum</i> aggr.	VU	EN	EN	EN	VU	CR	EN	EN	EN	A4cB1B2aB2cB2eC2a
1734	249700	\$ ^{REG}	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	LC	LC	LC
1735	250200	\$ ^{REG}	<i>Lycopodium dubium</i> Zoëga	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	B1B2dC2a
1736	249900	\$ ^{REG}	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	NT	EN	EN	EN	NT	VU	NT	NT	NT	NT
1737	251000		<i>Lycopus europaeus</i> L. s.str.	LC	NT	NT	LC	LC	VU	VU	LC	VU	LC
1738	251100		<i>Lycopus europaeus</i> subsp. <i>mollis</i> (A. Kern.) Murr	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	C2a
1739	251400		<i>Lysimachia nemorum</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC
1740	251500		<i>Lysimachia nummularia</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	EN	CR	LC	LC	LC
1741	251600		C <i>Lysimachia punctata</i> L.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD
1742	251700	\$ ^{REG}	<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.	VU	EN	VU	VU	EN	EN	EN	EN	EN	A4cB1B2c
1743	251800		<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC
1744	251900		<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	CR	RE	RE	CR	RE	RE	RE	RE	RE	A4dD
1745	252000		<i>Lythrum portula</i> (L.) D. A. Webb	EN	CR	CR	CR	RE	EN	EN	EN	EN	A4dB1B2c
1746	252100		<i>Lythrum salicaria</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
1747	252300		N <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	(LC)	(DD)	(LC)	(LC)	(DD)	(DD)	(DD)	(LC)	(LC)	(LC)
1748	252400	\$ ^{REG}	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
1749	252600	\$ ^{CH}	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	VU	VU	EN	EN	VU	EN	VU	RE	RE	B1B2cB2dC2a
1750	252800		<i>Malus domestica</i> Borkh.	{LC}	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
1751	252900		<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
1752	253100		<i>Malva alcea</i> L.	LC	LC	NT	NT	VU	LC	VU	LC	LC	LC
1753	253300		<i>Malva moschata</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	NT	NT	LC
1754	253400		<i>Malva neglecta</i> Wallr.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
1755	253500		<i>Malva sylvestris</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
1756	253600		N <i>Malva verticillata</i> L.	(EN)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(EN)	(DD)	(DD)	(DD)	D
1757	253800		<i>Marrubium vulgare</i> L.	EN	RE	RE	CR	RE	EN	EN	EN	EN	A4dB1B3c
1758	253900	\$ ^{CH/BC}	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	EN	RE	RE	EN	RE	EN	EN	RE	RE	B1B3b
1759	254100		N <i>Matricaria discoidea</i> DC.	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)
1760	254300		<i>Matricaria recutita</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
1761	254500	\$ ^{CH}	<i>Matteucia struthiopteris</i> (L.) Tod.	VU	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	C2a
1762	254700	\$ ^{REG}	<i>Matthiola valesiaca</i> Boiss.	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	A4dC2a
1763	254800		E <i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.	[VU]	VU	VU	VU	VU	RE	RE	RE	RE	B1B3c
1764	254900		E <i>Medicago arabica</i> (L.) Huuds.	[CR]	RE	RE	CR	CR	RE	RE	RE	RE	B1B3c
1765	255100		<i>Medicago falcata</i> L.	LC	NT	NT	VU	LC	NT	LC	VU	VU	LC
1766	255300		<i>Medicago lupulina</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
1767	255400		<i>Medicago minima</i> (L.) L.	LC	NT	NT	VU	VU	LC	EN	CR	CR	LC
1768	255700		E <i>Medicago polymorpha</i> L.	[CR]	RE	RE	CR	CR	EN	RE	RE	RE	B1B3dD
1769	256000		<i>Medicago sativa</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
1770	256100		<i>Medicago x varia</i> Martyn	NT	DD	DD	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
1771	256200	\$ ^{REG}	<i>Melampyrum arvense</i> L.	VU	EN	EN	EN	EN	EN	VU	RE	RE	A4dB1B3c
1772	256300	\$ ^{REG}	<i>Melampyrum cristatum</i> L.	NT	NT	NT	EN	VU	VU	VU	RE	RE	A4dB1B3c
1773	256400	\$ ^{CH}	<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	EN	EN	EN	EN	RE	EN	EN	EN	EN	A2aC1
1774	256500		<i>Melampyrum pratense</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1775	256600	§ ^{REG}	Melampyrum sylvaticum L.	LC	LC	LC (LC/DD)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
1776	256800		Melica ciliata L.	LC	LC	LC (LC/-)	VU (VU/EN)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/NT/NT)	6	
1777	256900		Melica nutans L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
1778	257000		Melica transsilvanica Schur	VU	VU	-	-	-	EN	VU	VU (-/VU)	6	A4dC2a
1779	257100		Melica uniflora Retz.	LC	LC	LC (LC/VU)	LC (LC/VU)	LC (LC/-)	LC	-	LC (LC/-/LC)	1	
1780	257200		Melilotus albus Medik.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
1781	257300		Melilotus altissimus Thuill.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
1782	257400		E Melilotus indicus (L.) All.	[VU]	[VU]	RE (RE/RE)	VU (VU/VU)	VU (RE/VU)	RE	EN	RE (RE/RE/-)	7	B1B3d
1783	257600		Melilotus officinalis Lam.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
1784	257700		E Melilotus sulcatus Desf.	[EN]	[EN]	RE (RE/-)	CR (RE/CR)	EN (-/EN)	-	CR	RE (RE/-/RE)	7	B1B3dD
1785	257800		C Melissa officinalis L.	{DD}	{DD}	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	7	
1786	257900	§ ^{REG}	Melittis melissophyllum L.	LC	LC	LC (LC/LC)	NT (VU/NT)	NT (NT/RE)	VU	CR	LC (LC/RE/VU)	1	
1787	258000		Mentha aquatica L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	LC	LC (LC/RE/RE)	5	
1788	258100		Mentha arvensis L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
1789	258200		Mentha longifolia (L.) Huds.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
1790	258300		Mentha pulegium L.	EN	EN	-	CR (CR/CR)	RE (-/RE)	-	-	EN (EN/-/)	5	A4dB1B2cB2dC2a
1791	258500		C Mentha plicata L.	{VU}	{VU}	VU (VU/RE)	VU (EN/VU)	EN (EN/EN)	VU	EN	VU (VU/-/RE)	7	C2a
1792	258600		E Mentha suaveolens Ehrh.	[VU]	[VU]	EN (EN/-)	VU (VU/EN)	EN (EN/EN)	DD	-	VU (VU/-/)	5	B1B3dC2a
1793	258700		C Mentha x piperita L.	{DD}	{DD}	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	7	
1794	258800	§ ^{REG}	Menyanthes trifoliata L.	LC	LC	NT (NT/VU)	NT (VU/NT)	LC (NT/LC)	VU	NT	VU (VU/VU/EN)	4	
1795	258900		Mercurialis annua L.	LC	LC	LC (LC/NT)	NT (NT/VU)	NT (NT/VU)	LC	VU	LC (LC/-/NT)	7	
1796	259000		Mercurialis ovata Sternb. & Hoppe	EN	EN	-	-	-	-	EN	-	1	D1D2
1797	259100		Mercurialis perennis L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	EN	LC	LC (LC/RE/RE)	1	
1798	259200	§ ^{REG}	Mespilus germanica L.	NT	NT	°VU (VU/EN)	°EN (EN/EN)	°EN (EN/EN)	°CR	-	NT (NT/EN/-)	1	
1799	259300		Meum athamanticum Jacq.	NT	NT	NT (NT/-)	EN (-/EN)	NT (NT/VU)	NT	-	-	2	
1800	259500		Micropus erectus L.	CR	CR	-	CR (CR/-)	-	CR	-	-	7	A4dD
1801	259600		Microphyrum tenellum (L.) Link	CR	CR	-	-	-	°RE	-	CR (CR/-/)	3	A4dD
1802	259800		Milium effusum L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
1803	259900		N Mimulus guttatus DC.	(VU)	(VU)	(VU) (VU/-)	(VU) (VU/EN)	(VU) (VU/VU)	-	(VU)	-	5	B1B2c
1804	260000		N Mimulus moschatus Lindl.	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	5	
1805	260300		Minuartia biflora (L.) Schinz & Thell.	NT	NT	-	-	EN (EN/EN)	VU	NT	-	2	
1806	260400		Minuartia capillacea (All.) Graebn.	VU	VU	VU (VU/-)	-	-	-	-	RE (RE/-/)	2	A4dD1D2
1807	260600	W	Minuartia cherlerioides subsp. rionii (Gremli) Friedrich	VU	VU	-	-	-	VU	-	VU (VU/-/)	2	C2aD1
1808	261100		Minuartia hybrida (Vill.) Schischk.	EN	EN	EN (EN/RE)	EN (EN/EN)	CR (CR/CR)	EN	-	EN (EN/-/)	7	A4dB1B2cB3dC2a
1809	261200		Minuartia lariofolia (L.) Schinz & Thell.	LC	LC	-	-	VU (VU/EN)	LC	VU	LC (LC/VU/VU)	2	
1810	261300		Minuartia mutabilis (Lapeyr.) Bech.	NT	NT	-	-	-	NT	VU	-	2	
1811	261400		Minuartia recurva (All.) Schinz & Thell.	LC	LC	-	-	RE (RE/-)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1812	261500		Minuartia rubra (Scop.) McNeill	NT	NT	EN (EN/-)	RE (RE/RE)	RE (RE/-)	NT	-	RE (RE/-/)	6	
1813	261600		Minuartia rupestris (Scop.) Schinz & Thell.	NT	NT	-	-	-	-	NT	NT (-/NT/NT)	2	
1814	261700		Minuartia sedoides (L.) Hiern	LC	LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1815	261900		Minuartia stricta (Sw.) Hiern	RE	RE	RE (RE/-)	-	-	-	-	-	5	
1816	262000		Minuartia verna (L.) Hiern	LC	LC	NT (NT/-)	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
1817	262200		Minuartia viscosa (Schreb.) Schinz & Thell.	EN	EN	-	RE (RE/-)	RE (RE/-)	EN	-	-	7	B1B3a-d
1818	262300		Misopates orontium (L.) Raf.	VU	VU	CR (CR/RE)	EN (EN/EN)	VU (VU/EN)	VU	-	EN (EN/-/EN)	7	B1B2cB2dB3a-d
1819	262500		Moehringia ciliata (Scop.) Dalla Torre	LC	LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	NT (NT/NT/-)	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1820	262900		<i>Moehringia muscosa</i> L.	LC	LC	LC [LC/-]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1821	263000		<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1822	263100		<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn. & al.	RE	RE	-	RE [RE/-]	-	-	-	-	7	
1823	263200		<i>Moenchia mantica</i> (L.) Bartl.	CR	CR	-	RE [RE/RE]	RE [-RE]	-	-	CR [CR/-]	6	A4dD
1824	263300		<i>Molinia arundinacea</i> Schrank	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1825	263400		<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
1826	263600		<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) W. D. J. Koch	NT	NT	-	-	-	EN	-	NT [NT/VU/VU]	3	
1827	263700	§ ^{REG}	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	LC	LC	VU [VU/VU]	EN [EMEN]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
<i>Monotropa hypopitys</i> <i>aggr.</i>													
1828	263800		<i>Monotropa hypophega</i> Wallr.	NT	NT	NT [NT/VU]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	VU	NT	NT [NT/-RE]	1	
1829	263900		<i>Monotropa hypopitys</i> L.	LC	LC	LC [LC/VU]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	NT	NT [VU/NT/NT]	1	
1830	264100		<i>Montia fontana</i> L. s.str.	EN	EN	-	RE [RE/RE]	RE [-RE]	RE	EN	EN [EN/CR/CR]	5	A4dB1B2cD
1831	264200		<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amporitana</i> Sennen	EN	EN	-	RE [-RE]	-	-	-	EN [EN/-]	5	A4dB1B2cD
1832	264300		<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i> (Fenzl) Walters	RE	RE	-	RE [RE/RE]	-	-	-	RE [RE/-]	5	
1833	264800		<i>C. Morus alba</i> L.	(DD)	(DD)	-	-	(DD)	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	3	
1834	264900		<i>C. Morus nigra</i> L.	(DD)	(DD)	-	-	(DD)	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	3	
1835	265000		<i>N. Muhlenbergia schreberi</i> J. F. Gmel.	(NT)	(NT)	-	-	-	-	-	(NT) [NT/-]	7	
1836	265100		<i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm.	VU	VU	-	-	EN [EN/-]	VU	-	-	2	C2a
1837	265200	§ ^{REG}	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	VU	EN	EN [EMEN]	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	RE	VU	RE [RE/-RE]	7	A4dB1B2cB2d
1838	265300	§ ^{REG}	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	LC	EN	EN [CR/EN]	VU [VU/EN]	NT [NT/EN]	LC	-	LC [LC/RE/EN]	7	
1839	265400	§ ^{REG}	<i>Muscari neglectum</i> Guss.	EN	EN	EN [EMEN]	EN [CR/EN]	EN [EMEN]	EN	-	CR [CR/-]	7	A4dB1B2c
1840	265500	§ ^{REG}	<i>Muscari racemosum</i> (L.) Mill.	NT	NT	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT	VU	VU [VU/-]	7	
1841	265600		<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	CR	RE	RE [RE/RE]	CR [CR/RE]	CR [CR/RE]	RE	-	RE [RE/-]	7	C2a
1842	265700		<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1843	265800		<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt	LC	LC	LC [LC/-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1844	265900		<i>Myosotis arvensis</i> Hill	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1845	266000		<i>Myosotis cespitosa</i> Schultz	VU	VU	VU [VU/RE]	EN [EMEN]	VU [EM/VU]	EN	EN	EN [EN/-EN]	5	B1B2c
1846	266100		<i>Myosotis decumbens</i> Host	LC	LC	-	DD [DD/DD]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
1847	266200		<i>Myosotis discolor</i> Pers.	CR	RE	RE [-RE]	CR [CR/CR]	CR [-CR]	-	-	RE [RE/-]	7	A4dD
1848	266400		<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	LC	LC	NT [NT/NT]	LC [VU/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [LC/NT/RE]	5	
1849	266600		<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	NT	VU	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	EN [EMEN]	NT	VU	VU [VU/-RE]	7	
1850	266700	§ ^{PH/BC/W}	<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	EN	EN	-	EN [RE/EN]	-	-	-	RE [RE/-]	5	A2aC1E
1851	266800		<i>Myosotis scorpioides</i> L.	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/DD/LC]	5	
1852	266900		<i>Myosotis stricta</i> Roem. & Schult.	LC	LC	CR [CR/-]	CR [CR/CR]	EN [EMEN]	LC	VU	EN [EN/-EN]	6	
1853	267100		<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1854	267300		<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/-]	1	
1855	267400		<i>Myosurus minimus</i> L.	CR	RE	RE [-RE]	CR [CR/RE]	RE [-RE]	-	-	-	7	A4dD
1856	267500		<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	NT	RE	RE [RE/RE]	EN [EMEN]	VU [VU/VU]	VU	NT	VU [VU/VU/VU]	3	
1857	267600		<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	EN	EN	-	-	-	-	-	EN [EN/-]	4	C2a
1858	267700		<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx.	EN	EN	-	EN [-EN]	-	-	-	-	4	C2a
1859	267800		<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	NT	VU	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	VU	VU	VU [VU/-RE]	4	
1860	267900		<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	NT	VU	VU [EM/VU]	NT [NT/NT]	NT [VU/NT]	VU	-	EN [EN/-]	4	
1861	268000		<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	LC	NT	NT [-]	VU [VU/RE]	LC [LC/EN]	VU	°VU	VU [VU/-]	8	
1862	268200	BC	<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W. L. E. Schmidt	RE	RE	-	RE [-RE]	-	-	-	-	4	
1863	268400		<i>Najas marina</i> L.	VU	VU	-	VU [EM/VU]	DD [-DD]	-	-	EN [EN/-]	4	B1B2b

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1864	268500		Najas minor All.		EN	-	EN ^[EN/EN]	RE ^[RE/-]	-	-	CR ^[CR/-]	4	B1B2b
1865	268600		C Narcissus jonquilla L.	{DD}			-	-	DD		DD ^[DD/DD/DD]	8	
1866	268700	§ ^{REG}	C Narcissus poeticus L.	{NT}	NT	{VU/NT}	NT ^[NT/NT]	NT ^[NT/VU]	VU	EN	NT ^[NT/VU/-]	8	
1867	268900	§ ^{REG}	Narcissus pseudonarcissus L.	NT	NT	{NT/-}	°NT ^[NT/NT]	NT ^[NT/NT]	EN	RE	EN ^[EN/-RE]	2	
1868	269000	§ ^{REG}	Narcissus radiflorus Salisb.	NT	NT	{NT/-}	VU ^[VU/EN]	NT ^[NT/VU]	RE	EN	-	2	
1869	269200		C Narcissus x incomparabilis Mill.	{DD}		{DD/DD}	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	8	
1870	269300		C Narcissus x medioluteus Mill.	{VU}	EN	{VU/-}	EN ^[RE/EN]	RE ^[RE/-]	RE	-	VU ^[VU/-]	7	A4dB1B2bD
1871	269400	§ ^{REG}	Narcissus x verbanensis (Herb.) M. Roem.	VU	-	-	-	-	-	-	VU ^[VU/-]	6	A4dB1B2b
1872	269700		Nardus stricta L.	LC	LC	{LC/-}	NT ^[VU/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1873	269800		Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb.	EN	EN	{CR/-}	EN ^[EN/EN]	EN ^[EM/-]	CR	-	-	4	A4dB1B2cC2a
1874	269900		Nasturtium officinale R. Br.	LC	LC	{LC/LC}	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/-]	4	
1875	270100	§ ^{CH}	Neottia nidus-avis (L.) Rich.	LC	LC	{LC/LC}	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	VU ^[VU/DD/VU]	1	
1876	270200		Nepeta cataria L.	EN	EN	{EN/RE}	CR ^[CR/CR]	EN ^[RE/EN]	EN	EN	EN ^[EN/-EN]	7	B1B2dC2a
1877	270400		Nepeta nuda L.	EN	EN	-	-	RE ^[RE/-]	EN	-	-	6	A4dB1B2cC2a
1878	270700		Neslia paniculata (L.) Desv. s. str.	VU	VU	CR ^[CR/CR]	CR ^[RE/CR]	RE ^[RE/RE]	VU	VU	CR ^[/-CR]	7	A4dB1B3a-d
1879	270900		N Nicandra physalodes (L.) Gaertn.	(EN)	(EN)	-	(EN) ^[EM/EN]	(EM) ^[EM/-]	-	-	(EN) ^[EM/-]	7	B1B3a-d
1880	271000		C Nicotiana rustica L.	{DD}	{DD}	{DD/DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
1881	271100		C Nicotiana tabacum L.	{DD}	{DD}	{DD/DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
1882	271300		Nigella arvensis L.	EN	EN	CR ^[CR/CR]	CR ^[CR/CR]	RE ^[RE/RE]	EN	RE	RE ^[RE/-]	7	A2aA2cC1E
1883	271400		C Nigella damascena L.	{DD}	{DD}	{DD/DD}	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	7	
1884	271700	§ ^{CH}	Nigritella austriaca (Teppner & Klein) Delforge ¹	NT	NT	{NT/-}	-	-	-	-	-	2	
1885	271800	§ ^{CH}	Nigritella rheiicani Teppner & E. Klein	LC	LC	{DD/-}	RE ^[RE/RE]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1886	271900	§ ^{CH}	Nigritella rubra (Wetst.) K. Richt.	NT	NT	-	-	VU ^[EN/VU]	-	NT	VU ^[VU/VU/VU]	2	
1887	272000		E Nonea erecta Bernh.	[EN]	[EN]	-	RE ^[RE/RE]	RE ^[RE/RE]	EN	RE	-	7	A4d
1888	272000		E Nonea lutea (Desr.) DC.	[EN]	[EN]	RE ^[RE/-]	-	RE ^[RE/RE]	EN	CR	-	7	A4d
1889	272200		Notholaena marantae (L.) Desv.	CR	CR	-	-	-	-	-	CR ^[CR/-]	3	C2aD
1890	272300	§ ^{CH}	Nuphar lutea (L.) Sm.	LC	LC	{VU/VU}	LC ^[NT/LC]	VU ^[VU/VU]	RE	-	NT ^[NT/-]	4	
1891	272400	§ ^{CH}	Nuphar pumila (Timm) DC.	EN	EN	-	EN ^[RE/EN]	EN ^[EM/EN]	-	-	-	4	A4dC2aE
1892	272500	§ ^{CH}	Nymphaea alba L.	NT	NT	{VU/NT}	NT ^[NT/NT]	VU ^[VU/VU]	EN	-	VU ^[VU/-]	4	
1893	272700	§ ^{REG}	Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) Kuntze	VU	VU	{VU/EN}	°VU ^[VU/VU]	°EN ^[DD/EN]	-	-	VU ^[VU/-]	4	C2a
1894	272800		C Ocimum basilicum L.	{DD}	{DD}	{DD/DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
1895	273000		Odontites luteus (L.) Clairv.	LC	LC	EN ^[EM/RE]	EN ^[EN/CR]	VU ^[VU/VU]	LC	NT	VU ^[VU/VU/-]	6	
1896	273200		Odontites vernus (Bellardi) Dumort. ⁴	VU	VU	{CR/VU}	EN ^[EM/EN]	EN ^[EM/CR]	VU	VU	CR ^[CR/-RE]	7	A4dB1B2c
1897	273300		Odontites vulgaris Moench ⁴	VU	VU	{VU/VU}	VU ^[VU/VU]	VU ^[RE/VU]	VU	VU	VU ^[VU/-RE]	5	A4dB1B2c
1898	273400		Odontites viscosus (L.) Clairv.	VU	VU	-	-	-	VU	-	-	1	B1B2d
1899	273600	§ ^{REG}	Oenanthe aquatica (L.) Poir.	EN	EN	{CR/-}	EN ^[RE/EN]	EN ^[RE/EN]	-	-	-	4	A4dB1B2cC2a
1900	273700		Oenanthe fistulosa L.	EN	EN	{RE/-}	EN ^[EM/RE]	RE ^[RE/RE]	-	-	-	4	A4dB1B2cC2a
1901	273900		Oenanthe lachenalii C. Gmel.	CR	CR	-	CR ^[CR/CR]	RE ^[RE/-]	-	-	-	4	A4dB1B2cC2a
1902	274000		Oenanthe peucedanifolia Pollich <i>Oenothera biennis</i> aggr.	EN	EN	-	-	°CR ^[EM/CR]	-	-	EN ^[EM/-]	5	A4dB1B2cC2a
1903	274100		N ¹ Oenothera biennis L.	(LC)	(LC)	{LC/LC}	(LC) ^[LC/LC]	(LC) ^[LC/LC]	(LC)	(LC)	(LC) ^[LC/VU/VU]	7	
1904	274300		N ¹ Oenothera glazioviana Micheli	(LC)	(LC)	{DD/DD}	(LC) ^[LC/LC]	(DD) ^[DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) ^[DD/DD/DD]	7	
1905	275000		N ¹ Oenothera villosa Thunb.	(DD)	(DD)	-	(DD) ^[EM/DD]	-	-	-	-	7	
1906	274700		N ¹ Oenothera parviflora L.	(NT)	(VU)	{VU/VU}	(VU) ^[VU/VU]	(DD) ^[DD/DD]	(DD)	(DD)	(NT) ^[NT/EM/DD]	7	
1907	275100		C Olea europaea L.	{VU}	{VU}	-	-	-	-	-	VU ^[VU/-]	1	D1

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1908	275200		<i>C. Omphalodes verna</i> Moench	(VU)	VU [VU/DD]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	DD [DD/DD]	DD	DD	VU [VU/DD/DD]	1	B1B2d
1909	275300		<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	NT	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	EN [CR/EN]	EN [CR/EN]	NT	VU	RE [RE/RE]	6	
1910	275400		<i>Onobrychis montana</i> DC.	LC	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/EN/RE]	2	
1911	275600		<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
1912	276100		<i>Ononis natrix</i> L.	LC	°EN [EN/RE]	EN [EN/RE]	EN [VU/RE]	VU [VU/RE]	LC	LC	CR [CR/RE]	3	
1913	276200		<i>Ononis pusilla</i> L.	NT	-	-	-	-	NT	-	VU [VU/RE]	6	
1914	276300		<i>Ononis repens</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/RE]	6	
1915	276500		<i>Ononis rotundifolia</i> L.	LC	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	LC	NT	EN [EN/EN]	1	
1916	276700		<i>Ononis spinosa</i> L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/RE]	6	
1917	276800		<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Gams	NT	-	VU [RE/VU]	VU [RE/VU]	VU [RE/VU]	-	NT	NT [DD/NT/NT]	6	
1918	276900	§ ^{REG}	<i>Onopordum acanthium</i> L.	VU	°EN [EN/RE]	°VU [CR/VU]	EN [CR/EN]	EN [CR/EN]	VU	VU	RE [RE/RE]	7	B1B3aB3cB3d
1919	277200	§ ^{REG}	<i>Onosma helvetica</i> (A. DC.) Boiss.	EN	-	-	EN [EN/RE]	EN [EN/RE]	EN	-	-	1	B1B2c2a
1920	277400	§ ^{REG}	<i>Onosma pseudoarenaria</i> Schur s.l.	VU	-	-	-	-	VU	-	-	1	B1B2d
1921	277900	§ ^{REG}	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	VU	VU [VU/RE]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	EN	EN	VU [VU/RE]	5	A4dB1B2c
1922	278000	§ ^{CH}	<i>Ophrys apifera</i> Huds. s.str.	VU	VU [VU/VU]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	CR	CR	RE [RE/RE]	6	A4dB1B2c
1923	278100	§ ^{CH}	<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>botteronii</i> (Chodat) Hegi	EN	CR [CR/DD]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	CR	-	-	6	A4dC2aC2bD
1924	278400	§ ^{CH}	<i>Ophrys benacensis</i> (Reisig) O. & E. Danesch & Ehrend.	[DD]	DD [DD/DD]	-	-	-	-	-	DD [DD/RE]	6	
1925	278900	§ ^{CH}	<i>Ophrys holosericea</i> (Burm. f.) Greuter s.str.	VU	VU [VU/VU]	VU [EN/VU]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	CR	-	CR [CR/RE]	6	A4dB1B2c
1926	279000	§ ^{CH}	<i>Ophrys holosericea</i> subsp. <i>elatior</i> (R. Engel & P. Quentlin) H. Baumann & Künkele	EN	-	EN [EN/RE]	EN [EN/RE]	EN [EN/RE]	-	-	-	6	A4dB1B2cD
1927	279100	§ ^{CH}	<i>Ophrys insectifera</i> L.	NT	NT [NT/NT]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT	NT	EN [EN/EN]	1	
			<i>Ophrys sphegodes</i> <i>aggr.</i>										
1928	278300	§ ^{CH}	<i>Ophrys araneola</i> Rchb.	VU	VU [VU/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	-	-	-	-	6	A4dB1B2c
1929	279200	§ ^{CH}	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	EN	EN [EN/RE]	EN [EN/CR]	EN [CR/EN]	EN [CR/EN]	-	RE	CR [CR/RE]	6	A4dB1B2c
1930	279400		<i>E. Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult.	[LC]	-	VU [VU/RE]	-	-	-	-	LC [LC/RE]	1	
1931	279600	§ ^{REG}	<i>N. Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf.	(NT)	-	-	-	(NT)	(NT)	(EN)	(NT) [NT/RE]	6	
1932			<i>N. Opuntia imbricata</i> (Haw.) DC. ¹	(VU)	-	-	-	(VU)	(VU)	-	-	3	B1B2b
1933	279800		<i>N. Opuntia rafinesquei</i> Engelm. ²	(VU)	-	-	-	(VU)	(VU)	-	-	3	B1B2b
1934	280000	§ ^{CH}	<i>Orchis coriophora</i> L.	EN	RE [RE/RE]	CR [CR/RE]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	EN	EN	EN [EN/RE/RE]	6	A4cA4dC2a
1935	280700	§ ^{CH}	<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	CR	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE	-	CR [CR/RE]	5	A4dD
1936	280900	§ ^{CH}	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1937	281000	§ ^{CH}	<i>Orchis militaris</i> L.	NT	NT [NT/NT]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT	NT	EN [EN/RE]	6	
1938	281100	§ ^{CH}	<i>Orchis morio</i> L.	NT	NT [NT/NT]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT	VU	NT [NT/RE]	6	
1939	281200	§ ^{CH}	<i>Orchis pallens</i> L.	NT	NT [NT/NT]	EN [CR/EN]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	VU	CR	EN [EN/RE/RE]	1	
1940	281300	§ ^{CH}	<i>Orchis palustris</i> Jacq.	VU	RE [RE/RE]	VU [VU/EN]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	CR	-	-	5	A4dB1B2c
1941	281400	§ ^{CH}	<i>Orchis papilionacea</i> L.	CR	RE [RE/RE]	-	-	-	-	-	CR [CR/RE]	6	A4dB1B2c
1942	281500	§ ^{CH/BC}	<i>Orchis provincialis</i> DC.	CR	-	-	-	-	-	-	CR [CR/RE]	6	A4dB1B2c
1943	281600	§ ^{CH}	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	VU	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	CR	-	RE [RE/RE]	1	A4dB1B2c
1944	281800	§ ^{CH}	<i>Orchis simia</i> Lam.	VU	CR [CR/CR]	VU [VU/CR]	CR [CR/RE]	CR [CR/RE]	DD	-	-	6	A4dB1B2c
1945	281900	§ ^{CH}	<i>Orchis spitzelii</i> W. D. J. Koch	CR	-	-	-	-	CR	-	-	2	C1D
1946	282100	§ ^{CH}	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	VU	-	-	-	RE [RE/RE]	-	-	VU [VU/RE]	6	A4d
1947	282200	§ ^{CH}	<i>Orchis ustulata</i> L. ³	NT	NT [NT/EN]	VU [EN/VU]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT	NT	NT [NT/NT/NT]	6	
1948		§ ^{CH}	<i>Orchis ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel & Mrkvricka ¹)	NT	NT [NT/RE]	CR [RE/CR]	VU [RE/NT]	VU [RE/NT]	DD	VU	CR [CR/RE]	6	
1949	282300		<i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link	LC	-	-	-	NT [RE/NT]	NT	LC	LC [NT/LC/LC]	2	
1950	282400		<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub	LC	VU [VU/RE]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [LC/LC/RE]	1	
1951	282500		<i>C. Origanum majorana</i> L.	(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	7	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1952	282600		<i>Origanum vulgare</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	6	
1953	282700		<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	VU	EN [EN/RE]	CR [CR/CR]	CR [CR/RE]	CR [CR/RE]	VU	-	RE [RE/-]	7	A4d1B3b
1954	282900	\$REG	<i>E. Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	[DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	8	
1955	283000	\$REG	<i>Ornithogalum gussonei</i> Ten.	VU	-	-	-	-	-	-	VU [VU/VU/VU]	6	A4dC2a
1956	283200	\$REG	<i>Ornithogalum nutans</i> L.	VU	VU [EN/VU]	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	CR [CR/CR]	CR	-	-	7	A4d1B2b
1957	283400	\$REG	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. s.str.	NT	EN [EN/-]	EN [EN/EN]	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	VU	-	NT [NT/VU/DD]	1	
1958	283500	\$REG	<i>E. Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpaceum</i> (A. Kern.) Hegi	[RE]	-	-	-	RE [-/RE]	-	-	-	7	
1959	283800	\$REG	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	VU [VU/VU]	VU	CR	LC [LC/NT/NT]	7	
1960	283900		<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	CR	RE [RE/-]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	RE [-/RE]	RE	-	-	7	D
1961	284000	\$REG	<i>Orobanche alba</i> Willd.	LC	NT [NT/RE]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	LC [NT/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/RE]	6	
<i>Orobanche alsatica</i> aggr.													
1962	284100	\$REG	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl.	EN	EN [EN/EN]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	CR [CR/-]	CR	-	-	6	C2a
1963	284600	\$REG	<i>Orobanche bartlingii</i> Griseb.	EN	EN [EN/-]	-	-	-	-	-	-	6	B1B2cC2a
1964	284500	\$REG	<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Gaudin	NT	-	RE [RE/-]	RE [RE/-]	EN [EN/-]	NT	-	EN [RE/-/EN]	6	
1965	284700	\$REG	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	LC	LC [LC/EN]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	LC [LC/NT]	LC	NT	VU [VU/-/VU]	6	
1966	285000	\$REG	<i>Orobanche fiava</i> F. W. Schultz	NT	RE [RE/-]	CR [-/CR]	CR [-/CR]	NT [VU/NT]	-	VU	EN [EN/-/RE]	6	
1967	285100	\$REG	<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	VU	VU [VU/-]	EN [EN/RE]	EN [EN/RE]	EN [EN/EN]	EN	EN	VU [VU/VU/DD]	6	B1B2cC2a
1968	285200	\$REG	<i>Orobanche hederæ</i> Duby	NT	NT [NT/EN]	NT [NT/VU]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	VU	-	EN [EN/-/]	1	
1969	285300	\$REG	<i>Orobanche laevis</i> L.	VU	-	CR [CR/-]	CR [CR/-]	CR [CR/-]	VU	EN	-	6	C2a
1970	285400	\$REG	<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Jord.	NT	NT [NT/-]	-	VU [VU/VU]	VU	VU	EN	EN [-/EN/-]	6	
1971	285600	\$REG	<i>Orobanche lucorum</i> F. W. Schultz	EN	-	-	-	EN [-/EN]	EN	EN	EN [RE/-/EN]	6	C2a
1972	285700	\$REG	<i>Orobanche lutea</i> Baumg.	EN	CR [CR/CR]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	EN [CR/EN]	CR	CR	CR [CR/-/]	6	C2a
1973	285800	\$REG	<i>Orobanche major</i> L.	EN	EN [EN/CR]	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	EN [CR/EN]	EN	EN	CR [CR/-/]	6	B1B2cC2a
1974	285900	\$REG	<i>Orobanche minor</i> Sm.	LC	LC [LC/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	VU	EN	EN [EN/CR/CR]	7	
1975	286000	\$REG	<i>Orobanche picridis</i> F. W. Schultz	CR	CR [CR/CR]	CR [CR/RE]	CR [CR/RE]	-	-	-	-	6	D
1976	286100	\$REG	<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	VU	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	RE [RE/-]	VU	EN	EN [EN/CR/CR]	6	C2a
1977	286200	\$REG	<i>Orobanche rapum-genista</i> Thuill.	CR	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	CR [CR/RE]	RE	RE	CR [CR/-/GR]	6	A4dC2a
1978	286300	\$REG	<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	NT	-	-	-	-	-	-	NT [NT/NT/-]	1	
1979	286400	\$REG	<i>Orobanche salviae</i> F. W. Schultz	LC	VU [VU/EN]	CR [-/CR]	CR [-/CR]	LC [NT/LC]	VU	VU	VU [VU/EN/VU]	6	
1980	286500	\$REG	<i>Orobanche teurii</i> Holandre	EN	-	-	-	EN [RE/EN]	RE	CR	EN [EN/-/RE]	1	C2a
1981	286600	\$REG	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	LC	LC [LC/VU]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/-/]	6	
1982	286800	\$REG	<i>Osmunda regalis</i> L.	LC	LC [LC/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	1	
1983	287000	\$REG	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	VU	-	°RE [-/RE]	°RE [-/RE]	-	-	-	VU [VU/-/]	1	A4cC2a
1984	287100		<i>Oxalis acetosella</i> L.	LC	-	-	-	-	-	-	LC [LC/EN/VU]	1	
1985	287300		<i>Oxalis corniculata</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1986	287400		<i>Oxalis fontana</i> Bunge	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1987	287700		<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	(LC)	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC)	(LC)	(LC) [LC/LC/LC]	7	
1988	288100		<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. s.str.	LC	-	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1989	288300		<i>Oxytropis campestris</i> subsp. <i>tyroliensis</i> (Fritsch) Leins & Merxm.	LC	-	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1990	288400		<i>Oxytropis campestris</i> subsp. <i>tyroliensis</i> (Fritsch) Leins & Merxm.	VU	-	-	-	-	-	VU	DD [DD/-/]	2	B1B2bB2d
1991	288500		<i>Oxytropis tetida</i> (Vill.) DC.	VU	-	-	-	-	-	CR	-	2	B1B2d
1992	288800		<i>Oxytropis halleri</i> W. D. J. Koch s.str.	NT	-	-	-	VU [VU/VU]	-	NT	-	2	
1993	289000		<i>Oxytropis halleri</i> subsp. <i>velutina</i> (Schur) O. Schwarz	NT	-	-	-	EN [-/EN]	NT	EN	EN [EN/-/]	2	
1994	289200		<i>Oxytropis helvetica</i> Scheele	NT	-	-	-	-	NT	-	-	2	
1995	289300		<i>Oxytropis jacquinii</i> Bunge	LC	-	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	VU [VU/VU/-]	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
1996	289400		<i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) J. Gay	LC	LC	-	-	NT [NT/-]	LC	LC	NT [NT/NT/-]	2	
1997	289500		<i>Oxytropis neglecta</i> Ten.	EN	EN	-	-	-	-	-	EN [EN/-]	2	C2a
1998	289600		<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	NT	NT	-	CR [-CR]	EN [CR/EN]	NT	VU	EN [EN/-]	6	
1999	290000	§ ^{CH}	<i>Paeonia officinalis</i> L.	VU	VU	-	-	-	-	-	VU [VU/-]	1	A4dB1B2c
2000	290300		<i>N Panicum capillare</i> L.	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(NT)	(LC) [LC/-]	7	
2001	290400		<i>N Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(DD)	(DD)	(LC) [LC/OD/OD]	7	
2002	290600		<i>C Panicum miliaceum</i> L.	(LC)	(LC)	(LC)	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	(NT) [NT/OD/OD]	7	
2003	290800	§ ^{REG}	<i>Papaver argemone</i> L.	VU	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	VU	RE	EN [EN/-RE]	7	A4dB1B3d
2004	290900	§ ^{CH}	<i>Papaver aurantiacum</i> Loisel.	NT	NT	-	-	-	-	NT	VU [-VU]	2	
2005	291000		<i>N Papaver croceum</i> Ledeb.	(LC)	(VU) [VU/-]	(VU) [VU/-]	(EN) [EN/-]	(NT) [NT/VU]	(NT)	(LC)	-	2	
2006	291100	§ ^{REG}	<i>Papaver dubium</i> L. s.str.	LC	NT [NT/VU]	NT [NT/VU]	NT [NT/VU]	VU [VU/VU]	LC	NT	LC [LC/NT/NT]	7	
2007	291200		<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme	LC	NT [NT/NT]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	CR [RE/CR]	LC	EN	VU [VU/-VU]	7	
2008	291300		<i>Papaver hybridum</i> L.	GR	GR	-	-	-	CR	-	-	7	A4dD
2009	291600	§ ^{CH}	<i>Papaver occidentale</i> (Markgr.) H. E. Hess & Landolt	VU	CR [CR/-]	CR [CR/-]	-	VU [VU/EN]	-	-	-	2	B1B2dC2a
2010	291800		<i>Papaver rhoas</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/OD/OD]	7	
2011	291900	§ ^{CH}	<i>Papaver sendtneri</i> Hayek	VU	VU	-	-	VU [-VU]	-	RE	-	2	B1B2dC2a
2012	292000		<i>N Papaver somniferum</i> L.	(NT)	(NT) [NT/NT]	(NT) [NT/NT]	(NT) [NT/NT]	(NT) [NT/NT]	(NT)	(NT)	(NT) [NT/NT/NT]	7	
2013	292100	§ ^{CH}	<i>Paradisea iliastrum</i> (L.) Bertol.	LC	VU [VU/-]	VU [VU/-]	-	LC [LC/NT]	LC	NT	LC [LC/NT/NT]	2	
2014	292300		<i>Parietaria judaica</i> L.	LC	-	-	°VU [VU/VU]	°VU [-VU]	°VU	°RE	LC [LC/LC/OD]	3	
2015	292400	§ ^{REG}	<i>Parietaria officinalis</i> L.	LC	VU [VU/-]	VU [VU/VU]	NT [VU/NT]	NT [VU/NT]	NT	VU	LC [LC/RE/VU]	7	
2016	292600		<i>Paris quadrifolia</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2017	292700	§ ^{REG}	<i>Parnassia palustris</i> L.	LC	LC [LC/CR]	NT [VU/NT]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
2018	293100		<i>N Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch	(DD)	(DD) [DD/OD]	(DD) [DD/OD]	(DD) [DD/OD]	(DD) [DD/OD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/OD/OD]	1	
2019	293200		<i>N Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	(DD)	(DD) [DD/OD]	(DD) [DD/OD]	(DD) [DD/OD]	(DD) [DD/OD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/OD/OD]	3	
2020	293300		<i>Pastinaca sativa</i> L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
2021	293400		<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & E. G. Camus	NT	NT [NT/-]	NT [NT/-]	NT [NT/-]	NT [NT/-]	NT	-	-	6	
2022	293500		<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Godr.) Celak.	NT	DD [DD/OD]	DD [DD/OD]	DD [DD/OD]	DD [DD/OD]	DD	DD	NT [NT/OD/OD]	7	
2023			<i>N Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud. ¹	(LC)	-	(NT) [-NT]	-	-	-	-	(LC) [LC/-]	1	
2024	293700		<i>Pedicularis ascendens</i> Gaudin	LC	LC	-	-	LC [LC/-]	NT	-	-	2	
2025	293800		<i>Pedicularis asplenifolia</i> Willd.	VU	VU	-	-	-	-	VU	-	2	C2a
2026	294200		<i>Pedicularis foliosa</i> L.	LC	VU [VU/-]	-	-	LC [LC/LC]	NT	LC	VU [VU/VU/-]	2	
2027	294300	§ ^{REG}	<i>Pedicularis gyroflexa</i> Vill.	VU	VU	-	-	-	VU	-	VU [VU/-]	2	A4dC2a
2028	294400		<i>Pedicularis kernerii</i> Dalla Torre	LC	LC	-	-	NT [NT/NT]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2029	294500		<i>Pedicularis oederi</i> Hornem.	LC	LC	-	-	LC [LC/LC]	VU	-	-	2	
2030	294600	§ ^{REG}	<i>Pedicularis palustris</i> L.	LC	VU [VU/-]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	EN	LC	EN [EN/EN/EN]	5	
2031	294700		<i>Pedicularis recutita</i> L.	LC	LC	-	-	LC [NT/LC]	NT	LC	LC [NT/LC/LC]	2	
2032	295000		<i>Pedicularis rostratopiciata</i> Crantz	NT	NT	-	-	EN [-EN]	-	NT	-	2	
2033	295100		<i>Pedicularis rostratopiciata</i> Crantz s.l.	NT	NT	-	-	VU	VU	NT	NT [-NT/NT]	2	
2034	295300		<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	VU	VU [VU/-]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	VU [EN/VU]	-	-	-	5	B1B2c
2035	295400		<i>Pedicularis tuberosa</i> L.	LC	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2036	295500		<i>Pedicularis verticillata</i> L.	LC	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2037	295700		<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2038	295800		<i>C Petasites fragrans</i> (Will.) C. Presl	(VU)	(VU)	-	-	-	-	-	VU [VU/-]	1	C2a
2039	295900		<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn. & al.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/-]	5	
2040	296000		<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.	LC	NT [NT/-]	EN [-EN]	EN [-EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2041	296100	\$ ^{REG}	<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.	NT	NT	NT	NT	NT	RE	-	-	2	
2042	296200		<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	LC	NT	NT	VU	VU	LC	-	LC	6	LC
2043	296300		<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	LC	VU	VU	VU	EN	LC	NT	LC	6	LC
2044	296400		<i>C. Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	DD
2045	296700	\$ ^{REG}	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch ³	NT	NT	-	-	NT	VU	-	-	6	
2046	296800	\$ ^{REG}	<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.	VU	VU	VU	EN	-	-	-	-	6	A4dB1B2c
2047	296900	\$ ^{REG}	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	LC	LC	LC	NT	VU	NT	VU	NT	1	
2048	297100	\$ ^{REG}	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	LC	VU	VU	VU	VU	LC	NT	LC	6	LC
2049	297200	\$ ^{REG}	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. D. J. Koch	LC	-	EN	EN	LC	LC	LC	LC	2	LC
2050	297300	\$ ^{REG}	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	NT	NT	NT	NT	NT	CR	-	EN	5	EN
2051	297400		<i>Peucedanum rablense</i> (Wulfen) W. D. J. Koch ²	VU	-	-	-	-	-	-	VU	2	A4dC2a
2052	297600	\$ ^{REG}	<i>Peucedanum venetum</i> (Spreng.) W. D. J. Koch	VU	-	-	-	-	EN	-	VU	6	B1B2bC2a
2053	297700	\$ ^{REG}	<i>Peucedanum verticillare</i> (L.) Mert. & W. D. J. Koch	NT	-	EN	EN	VU	-	NT	EN	3	
2054	297800		<i>N Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	7	(LC)
2055	297900		<i>Phalaris arundinacea</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	5	LC
2056	298100		<i>E Phalaris canariensis</i> L.	[NT]	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	7	NT
2057	298200	\$ ^{REG}	<i>C Phaseolus coccineus</i> L.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	(DD)
2058	298300	\$ ^{REG}	<i>C Phaseolus vulgaris</i> L.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	(DD)
2059	298400		<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	LC
2060	298500		<i>C Philadelphus coronarius</i> L.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	1	DD
2061	298800		<i>Phleum alpinum</i> agr.	LC	LC	NT	-	LC	LC	LC	LC	2	LC
2062	300200		<i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert	LC	LC	NT	EN	LC	LC	LC	LC	2	LC
2063	299600		<i>Phleum hirsutum</i> Honck.	LC	LC	NT	-	LC	LC	LC	NT	2	LC
2064	299800		<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	EN	CR	CR	CR	CR	EN	RE	RE	7	A4dB1B2c
2065	299900		<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.	LC	EN	EN	EN	VU	LC	NT	LC	6	LC
2066	299300		<i>Phleum pratense</i> agr.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	LC	8	LC
2067	300000		<i>Phleum bertolonii</i> DC.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	8	LC
2068	300300		<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	4	LC
2069	300500	\$ ^{OH}	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	LC	LC	LC	NT	LC	VU	EN	NT	1	NT
2070	300600		<i>N Physalis alkekengi</i> L.	(NT)	(VU)	(VU)	(VU)	(NT)	(VU)	(VU)	(NT)	7	(NT)
2071	300800		<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.	LC	LC	-	-	LC	LC	LC	LC	6	LC
2072	301100		<i>Phyteuma globulariifolium</i> Sternb. & Hoppe s.str.	LC	LC	-	-	NT	-	LC	LC	2	LC
2073	301200		<i>Phyteuma globulariifolium</i> subsp. pedemontanum (Rich. Schulz) Bech.	LC	-	-	-	EN	LC	-	DD	2	DD
2074	301300		<i>Phyteuma hedraianthifolium</i> Rich. Schulz	NT	NT	-	-	-	-	VU	NT	2	NT
2075	301400		<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	LC	LC	-	-	LC	LC	LC	LC	2	LC
2076	301500	W	<i>Phyteuma humile</i> Gaudin	VU	VU	-	-	-	VU	-	-	2	A4dC2a
2077	301700		<i>E Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt	{DD}	DD	DD	DD	-	-	-	-	1	
2078	301800	\$ ^{REG}	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	LC	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC	2	LC
2079	301900		<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.	LC	LC	-	-	LC	NT	LC	LC	2	LC
2080	302000		<i>Phyteuma scheuchzeri</i> All.	LC	LC	-	-	EN	NT	LC	LC	2	LC
2081	302200		<i>Phyteuma scorzonifolium</i> Vill.	VU	VU	-	-	-	-	-	VU	1	A4dB1B2cC2a
2082	302400		<i>Phyteuma spicatum</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	LC
2083	302600		<i>N Phytolacca americana</i> L.	(LC)	(RE)	(RE)	(NT)	(NT)	-	-	(LC)	7	(LC)

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2084	302700		N° Phytolacca esculenta Van Houtte	(VU)			(VU) (VU/VU)					7	B1B3c
2085	302800		Picea abies (L.) H. Karst.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2086	303000		Picris echinoides L.	VU		VU (VU/RE)	VU (EN/VU)	EN (EN/EN)	EN	RE	EN (EN/-/)	7	B1B3a-d
2087	303200		Picris hieracioides L. s.str.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
2088	303400		Picris hieracioides subsp. villarsii (Jord.) Nyman	LC		LC (LC/-)		LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/DD/DD)	2	
2089	303600		Pilularia globulifera L.	CR		RE (RE/-)	CR (CR/-)		RE			5	C2a
2090	303800		Pimpinella major (L.) Huds.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
2091			E Pimpinella peregrina L. ¹	[EN]			EN (-/EN)					7	C2a
			<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.										
2092	303700		Pimpinella alpina Host	LC		LC (LC/-)		LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2093	303900		Pimpinella nigra Mill.	LC				EN (RE/EN)	LC	LC	LC (LC/-/LC)	6	
2094	304000	§ ^{REG}	Pimpinella saxifraga L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2095	304300	§ ^{REG}	Pinguicula alpina L.	LC		EN (EN/-)	VU (EN/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
2096	304400	§ ^{REG}	Pinguicula grandiflora Lam. s.str.	EN		EN (EN/-)						2	B1B2bC2a
2097	304700	§ ^{REG}	Pinguicula leptoceras Rchb.	LC				NT (NT/NT)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2098	304800	§ ^{REG}	Pinguicula vulgaris L.	LC		LC (LC/EN)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/NT/DD)	5	
2099	304900	§ ^{REG}	Pinus cembra L.	LC		°NT (NT/-)	°EN (-/EN)	NT (NT/NT)	LC	LC	LC (NT/LC/LC)	2	
2100	305500	§ ^{REG}	Pinus mugo Turra s.str.	LC		NT (NT/-)	EN (RE/EN)	LC (NT/LC)	NT	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2101	305800		Pinus mugo subsp. uncinata (DC.) Domin	LC				LC (LC/LC)	LC	LC	NT (NT/NT/DD)	2	
2102	305900		C Pinus nigra J. F. Arnold	(NT)		NT (NT/NT)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	1	
2103	306000		N Pinus strobus L.	(LC)		(DD) (DD/DD)	(LC) (LC/LC)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	1	
2104	306100		Pinus sylvestris L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2105	306600		C Pisum sativum L. s.str.	{DD}		DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	7	
2106	306800		C Pisum sativum subsp. arvense (L.) Asch. & Graebn.	{DD}		DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	7	
2107	306900		Pisum sativum subsp. elatius (M. Bieb.) Asch. & Graebn.	EN					EN			6	B1B3a-d
2108			N Pitosporum tobira (Murray) W. T. Aiton ¹	(NT)							(NT) (NT/-/)	1	
2109	307000		Plantago alpina L.	LC		NT (NT/-)		LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2110	307100		E Plantago arenaria Waldst. & Kit.	[EN]		EN (EN/-)	EN (EN/EN)	EN (RE/EN)	RE	RE	RE (RE/-/)	6	B1B3a-d
2111	307300		Plantago atrata Hoppe s.str.	LC		LC (LC/-)		LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2112			E Plantago coronopus L. ¹	[EN]				EN (EN/-)				7	B1B2c
2113	307800		Plantago lanceolata L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
2114	307900		Plantago major L. s.str.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
2115	308000		Plantago major subsp. intermedia (Gilib.) Lange	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	VU	VU	LC (LC/-/)	7	
2116			E Plantago maritima L. ¹	[EN]				EN (EN/-)				7	B1B2c
2117	308100		Plantago media L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2118	308300		Plantago serpentina All.	LC				VU (EN/VU)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	3	
2119	308400	§ ^{CH}	Platanthera bifolia (L.) Rich.	LC		LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
2120	308500	§ ^{CH}	Platanthera chlorantha (Custer) Rchb.	LC		LC (LC/NT)	NT (VU/NT)	LC (NT/LC)	NT	NT	VU (VU/VU/VU)	5	
2121	308600		N Platanus hispanica Münchh.	(DD)		(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	1	
2122	308800		C Platanus orientalis L.	(DD)		DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	1	
2123	308900	§ ^{REG}	Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm.	NT				VU (-/VU)	EN		EN (EN/EN/-)	3	
2124	309000		Poa alpina L.	LC		LC (LC/-)	NT (-/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2125	309200		Poa annua L.	LC		LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
			<i>Poa badensis</i> agg.										
2126	309300		Poa badensis Willd.	VU		VU (VU/-)	VU (VU/-)					6	B1B2c

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2127	310400		<i>Poa molinerii</i> Balb.	NT	-	-	-	EN (-EN)	NT	NT	VU (VU/-)	2	
2128	309500		<i>Poa bulbosa</i> L.	LC	LC (LO/VU)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	LC	NT	LC (LC/LC/LC)	7	
2129	309600		<i>Poa censis</i> All.	LC	EN (EN/-)	RE (-RE)	RE (-RE)	LC (LO/LC)	LC	LC	NT (VU/-NT)	2	
2130	309700		<i>Poa chaixii</i> Vill.	LC	NT (NT/OD)	VU (RE/VU)	VU (RE/VU)	NT (VU/NT)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2131	309800		<i>Poa compressa</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
2132	310000		<i>Poa glauca</i> Vahl	NT	EN (EN/-)	DD (-DD)	DD (-DD)	NT (NT/NT)	NT	NT	VU (VU/-DD)	6	
2133	310100		<i>Poa hybrida</i> Gaudin	LC	LC (LO/-)	EN (-EN)	EN (-EN)	LC (LO/LC)	NT	LC	VU (VU/-)	1	
2134	310200		<i>Poa laxa</i> Haenke	LC	-	-	-	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2135	310300		<i>Poa minor</i> Gaudin	LC	-	-	-	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (NT/LC/LC)	2	
2136	310500		<i>Poa nemoralis</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2137	310600		<i>Poa palustris</i> L.	LC	LC (LO/RE)	LC (NT/LC)	LC (VU/LC)	LC (VU/LC)	VU	EN	NT (NT/-)	5	
2138	310700		<i>Poa perconcinna</i> J. R. Edm.	LC	-	-	-	-	LC	-	-	6	
			<i>Poa pratensis</i> <i>aggr.</i>										
2139	309100		<i>Poa angustifolia</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2140	310800		<i>Poa pratensis</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
2141	311000		<i>Poa remota</i> Forselles	VU	-	EN (EN/EN)	VU (-VU)	VU (-VU)	-	VU	EN (EN/-)	6	C2a
2142	311100		<i>Poa supina</i> Schrad.	LC	LC (LO/-)	NT (-NT)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	2	
2143	311300		<i>Poa trivialis</i> L. s.str.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
2144	311400		<i>Poa trivialis</i> subsp. <i>sylvicola</i> (Guss.) H. Lindb.	VU	EN (EN/-)	VU (VU/-)	EN (EN/-)	EN (EN/-)	EN	-	EN (EN/-)	1	B1B2c
2145	311500		<i>Poa violacea</i> Bellardi	LC	-	-	VU (VU/OD)	VU (VU/OD)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2146	311900		<i>Polemonium caeruleum</i> L.	LC	NT (NT/-)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	VU	LC	EN (-EN/EN)	2	
2147	312000		<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	EN	RE (RE/-)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN	EN	EN (EN/-)	7	B1B3a-d
2148	312100		<i>Polycnemum arvense</i> L.	CR	RE (RE/-)	RE (RE/RE)	RE (RE/-)	RE (RE/-)	CR	-	RE (RE/-)	7	A4dC2bD
2149	312200		<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	EN	CR (CR/RE)	CR (CR/CR)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	EN	-	RE (RE/-)	7	A4dC2bD
2150	312300		<i>Polygala alpestris</i> Rchb.	LC	LC (LO/-)	EN (EN/-)	EN (EN/-)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2151	312400		<i>Polygala alpina</i> (DC.) Steud.	LC	-	-	RE (RE/-)	RE (RE/-)	LC	LC	NT (VU/-NT)	2	
2152			<i>E Polygala amara</i> L.	[DD]	-	DD (-DD)	-	-	-	-	-	6	
2153	312500		<i>Polygala amarella</i> Crantz	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
2154	312600		<i>Polygala calcareo</i> F. W. Schultz	EN	EN (EN/-)	-	-	-	-	-	-	6	A4dB1B2cC2a
2155	312700	§ ^{REG}	<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	LC	NT (NT/CR)	NT (VU/NT)	NT (VU/NT)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	2	
2156	312800		<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	LC	LC (LO/LC)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	NT (NT/NT)	LC	LC	LC (LO/NT/RE)	6	
2157	313000		<i>Polygala pedemontana</i> E. P. Perrier & B. Verl.	NT	-	-	-	-	EN	-	NT (NT/RE)	6	
2158	313100		<i>Polygala serpyllifolia</i> Hosé	LC	NT (NT/-)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	LC (NT/LC)	EN	-	EN (EN/-)	5	
2159	313200		<i>Polygala vulgaris</i> L. s.str.	LC	LC (LO/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2160	313300		<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>oxyptera</i> (Rchb.) Schübl. & G. Martens	NT	-	VU (EN/VU)	VU (EN/VU)	NT (-NT)	DD	EN	VU (VU/-EN)	6	
2161	313400	§ ^{REG}	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	NT	LC	LC (LO/LC/LC)	1	
2162	313500	§ ^{REG}	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	LC	LC (LO/LC)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	6	
2163	313700	§ ^{REG}	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	LC	LC (LO/VU)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2164	313900		<i>Polygonatum alpinum</i> All.	NT	-	-	-	-	VU	RE	NT (NT/-)	2	
2165	314000		<i>Polygonatum amphibium</i> L.	NT	NT (NT/RE)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	NT (VU/NT)	VU	VU	EN (RE/-EN)	5	
			<i>Polygonatum aviculare</i> <i>aggr.</i>										
2166	314100		<i>Polygonatum arenastrum</i> Boreau	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
2167	314200		<i>Polygonatum aviculare</i> L.	LC	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LO/LC/LC)	7	
2168	314400		<i>Polygonatum bistorta</i> L.	LC	LC (LO/NT)	LC (LO/NT)	LC (LO/NT)	LC (LO/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2169	314900		<i>Polygonatum hydropiper</i> L.	LC	LC (LO/OD)	LC (LO/LC)	LC (LO/LC)	NT (NT/NT)	NT	VU	LC (LO/RE/NT)	7	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2170	315000		<i>Polygonum lapathifolium</i> L. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7	
2171	315200		<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>danubiale</i> (A. Kern.) O. Schwarz	CR	RE	RE	CR	DD	-	-	-	3	D
2172	315300		<i>Polygonum minus</i> Huds.	LC	NT	NT	LC	NT	VU	EN	VU	7	
2173	315400		<i>Polygonum mite</i> Schrank	LC	NT	NT	LC	LC	NT	VU	LC	7	
2174	315500	N	<i>Polygonum orientale</i> L.	(NT)	(DD)	(DD)	(VU)	(DD)	(VU)	(DD)	(NT)	7	
2175	315600		<i>Polygonum persicaria</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7	
2176	315700	N	<i>Polygonum polystachyum</i> Meisn.	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	(EN)	(NT)	7	
2177	315800		<i>Polygonum viviparum</i> L.	LC	LC	LC	RE	LC	LC	LC	LC	2	
2178	316000		<i>Polypodium cambricum</i> L.	NT	-	-	-	VU	EN	-	NT	3	
2179	316100		<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	NT	NT	(NT)	EN	NT	EN	RE	NT	3	
2180	316400		<i>Polypodium vulgare</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	3	
2181	316500	\$ ^{REG}	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2182	316600	\$ ^{CH}	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	NT	-	-	EN	VU	EN	EN	NT	1	
2183	316800	\$ ^{REG}	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	LC	1	
2184	316900	\$ ^{CH}	<i>Polystichum setiferum</i> (Forsk.) Woytn.	LC	EN	EN	EN	VU	-	-	LC	1	
2185	317000		<i>Pontederia cordata</i> L.	(CR)	-	-	(CR)	-	-	-	-	5	D
2186	317100	\$ ^{REG}	<i>Populus alba</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2187	317300	\$ ^{REG}	<i>Populus nigra</i> L. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	1	
2188	317400	\$ ^{REG}	<i>Populus nigra</i> subsp. <i>pyramidalis</i> Celak.	(LC)	(DD)	(DD)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	1	
2189	317500	\$ ^{REG}	<i>Populus tremula</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2190	317600	\$ ^{REG}	<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	DD	DD	(DD)	DD	DD	DD	DD	DD	1	
2191	317700		<i>Portulaca oleracea</i> L. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	7	
2192	317800		<i>C Portulaca oleracea</i> subsp. <i>sativa</i> (Haw.) Celak.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
2193	318000		<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	CR	CR	(CR)	RE	-	-	-	-	4	B1B2c
2194	318100		<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	NT	VU	(VU)	EN	(CR)	EN	NT	EN	4	
2195	318200		<i>Potamogeton bertholdii</i> Fieber	NT	NT	(NT)	VU	(VU)	EN	VU	EN	4	
2196	318500		<i>Potamogeton crispus</i> L.	LC	VU	(VU)	LC	(LC)	VU	VU	VU	4	
2197	318700		<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	VU	RE	(RE)	EN	(CR)	EN	VU	RE	4	B1B2cB3a-d
2198	318800		<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	EN	CR	(CR)	EN	(CR)	-	-	RE	4	B1B2cB3a-d
2199	318900		<i>Potamogeton gramineus</i> L.	EN	EN	(EN)	EN	(EN)	EN	EN	EN	4	A4dB1B2cB3a-d
2200	319000		<i>Potamogeton helveticus</i> (G. Fisch.) W. Koch	EN	RE	(RE)	EN	(EN)	RE	-	-	4	B1B2cB3a-d
2201	319100		<i>Potamogeton lucens</i> L.	LC	NT	(NT)	LC	(LC)	EN	EN	VU	4	
2202	319200		<i>Potamogeton natans</i> L.	LC	LC	(LC)	LC	(LC)	VU	LC	VU	4	
2203	319300	\$ ^{REG}	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	VU	VU	(VU)	VU	(VU)	RE	-	VU	4	B1B2cB3a-d
2204	319500		<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W. D. J. Koch	CR	CR	(CR)	RE	(RE)	-	-	-	4	B1B2cB3a-d
2205	319700		<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	LC	NT	(NT)	LC	(LC)	EN	EN	EN	4	
2206	319800		<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	LC	EN	(EN)	LC	(LC)	RE	VU	EN	4	
2207	319900		<i>Potamogeton plantagineus</i> Roem. & Schult.	EN	RE	(RE)	EN	(EN)	RE	-	RE	4	A4dB1B2cB3a-d
2208	320000		<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	EN	-	-	-	-	-	-	EN	4	A4dB1B2cB3a-d
2209	320100		<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	EN	RE	(RE)	RE	(RE)	RE	EN	EN	4	A4dB1B2cB3a-d
2210	320200		<i>Potamogeton pusillus</i> L.	VU	EN	(EN)	VU	(EN)	RE	EN	EN	4	B1B2cB3a-d
2211	320400		<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schldl.	CR	CR	(CR)	RE	(RE)	-	-	-	4	B1B2cB3a-d
2212	320500		<i>Potamogeton x angustifolius</i> Bercht. & J. Presl	EN	CR	(CR)	EN	(EN)	-	EN	EN	4	B1B2cB3a-d
2213	320600		<i>Potamogeton x nitens</i> Weber	EN	EN	(EN)	EN	(EN)	EN	-	-	4	B1B2cB3a-d
2214	320700	\$ ^{REG}	<i>Potentilla alba</i> L.	VU	VU	(VU)	CR	(CR)	-	RE	VU	6	A4dC2a

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2215	320900		Potentilla anserina L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	7	
2216	321000		Potentilla arenaria Borkh.	EN	-	EN	EN	CR	-	EN	-	6	B1B2cB2d
2217	321100		Potentilla argentea L.	LC	EN	VU	VU	VU	LC	LC	LC	6	
2218	321300		Potentilla aurea L.	LC	LC	VU	VU	LC	LC	LC	LC	2	
2219	321400		Potentilla brauneana Hoppe	LC	-	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
2220	321600		Potentilla caulescens L.	LC	NT	EN	EN	LC	LC	LC	LC	2	
2221	321700		Potentilla cinerea Vill. <i>Potentilla collina</i> aggr.	VU	-	-	-	-	VU	-	-	6	A4dB1B2c
2222	320800		Potentilla alpicola Fauc.	CR	-	-	-	-	CR	CR	CR	6	C1C2aE
2223	321900		Potentilla collina Wibel	DD	DD	DD	DD	-	-	-	-	6	
2224	323100		Potentilla leucopolitana P. J. Müll.	CR	-	CR	CR	-	-	-	-	6	A4dB1B2c
2225	324100		Potentilla praecox F. W. Schultz	CR	DD	CR	CR	-	-	-	-	6	A4dB1B2c
2226	322100		Potentilla crantzii (Grantz) Fritsch	LC	LC	VU	VU	LC	LC	LC	LC	2	
2227	322400		Potentilla erecta (L.) Rausch.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	6	
2228	322500		Potentilla frigida Vill.	LC	-	-	-	LC	LC	LC	NT	2	
2229	322600	W	Potentilla grammopetala Moretti	VU	-	-	-	-	-	-	VU	2	C2a
2230	322700		Potentilla grandiflora L.	LC	-	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
2231	322800	§ ^{REG}	Potentilla heptaphylla L.	VU	VU	EN	EN	-	-	-	DD	6	A4dB1B2c
2232	322900		Potentilla inclinata Vill.	EN	RE	EN	EN	RE	EN	DD	RE	6	A2aC1
2233	323000	E	Potentilla intermedia L.	[EN]	EN	EN	EN	EN	EN	EN	-	7	B1B3a-dC2a
2234	323200	§ ^{REG}	Potentilla micrantha DC.	LC	VU	VU	VU	EN	EN	EN	LC	6	
2235	323300	§ ^{REG}	Potentilla multifida L.	VU	-	-	-	-	VU	CR	-	2	A4d
2236	323400	§ ^{REG}	Potentilla neumanniana Rehb.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	6	
2237	323600	§ ^{REG}	Potentilla nivea L.	VU	-	-	-	-	VU	VU	-	2	A4dC2a
2238	323700	E	Potentilla norvegica L.	[VU]	EN	EN	VU	VU	EN	EN	VU	7	B1B3a-dC2a
2239	323800	§ ^{REG}	Potentilla palustris (L.) Scop.	LC	LC	VU	VU	NT	VU	NT	EN	5	
2240	324300		Potentilla pusilla Host	LC	NT	EN	EN	NT	LC	LC	LC	6	
2241	324400		Potentilla recta L.	LC	NT	NT	NT	NT	LC	VU	LC	7	
2242	324500		Potentilla reptans L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7	
2243	324600	§ ^{REG}	Potentilla rupestris L.	LC	LC	CR	EN	CR	LC	VU	LC	6	
2244	324700		Potentilla sterilis (L.) Garcke	LC	LC	LC	LC	LC	EN	-	VU	1	
2245	324800	E	Potentilla supina L.	[EN]	-	EN	EN	CR	-	CR	EN	6	B1B3a-dC2a
2246	325000		Potentilla thuringiaca Link	VU	EN	EN	CR	EN	EN	VU	EN	6	A4dC2a
2247	325200		Prenanthes purpurea L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2248	325500	§ ^{REG}	Primula acaulis (L.) L.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	VU	LC	1	
2249	325700	§ ^{REG}	Primula auricula L.	LC	NT	NT	EN	LC	NT	LC	NT	2	
2250	325900	§ ^{REG} W	Primula daonensis (Leyb.) Leyb.	VU	-	-	-	-	-	VU	-	2	A4dB1B2bC1
2251	326000	§ ^{REG}	Primula elatior (L.) L. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2252	326200	§ ^{REG}	Primula farinosa L.	LC	NT	VU	VU	LC	LC	LC	LC	5	
2253	326400	§ ^{REG}	Primula glutinosa Jacq.	VU	-	-	-	-	-	VU	-	2	C2a
2254	326500	§ ^{REG}	Primula halleri J. F. Gmel.	VU	-	-	-	-	VU	VU	VU	2	A4dC2a
2255	326600	§ ^{REG}	Primula hirsuta All.	LC	-	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
2256	326700	§ ^{REG}	Primula integrifolia L.	LC	-	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
2257	326900	§ ^{REG}	Primula latifolia Lapeyr.	NT	-	-	-	-	-	NT	NT	2	
2258	327200	§ ^{REG}	Primula veris L. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	6	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2259	327300	§ ^{REG}	<i>Primula veris</i> subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Maire & Petitm.	LC	LC [LO/LC]	VU [VU/VU]	LC [LO/EN]	LC	LC	NT	NT [NT/-]	1	
2260	327700		<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze s.str.	LC	EN [EN/-]	-	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	2	
2261	327800		<i>Pritzelago alpina</i> subsp. <i>brevicaulis</i> (Spreng.) Greuter & Burdet	LC	-	-	DD [DD/DD]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	2	
2262	327900	§ ^{REG}	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	LC	LC [LO/LC]	NT [NT/NT]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	1	
2263	328000		<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	EN	EN [EN/RE]	EN [EN/RE]	CR [-/CR]	CR	-	-	EN [EN/RE/CR]	7	A40B1B2c
2264	328100		<i>Prunella vulgaris</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	8	
2265	328300		<i>Prunella armeniaca</i> L.	{LC}	NT [NT/-]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	LC	LC	-	LC [LO/-]	3	
2266	328400		<i>Prunus avium</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	1	
2267	328500		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
2268	328700		<i>Prunus cerasus</i> L. s.str.	{LC}	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/OD/OD]	3	
2269	328800		<i>Prunus cerasus</i> subsp. <i>acida</i> (Dumort.) Asch. & Graebn.	{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	3	
2270	329000		<i>Prunus domestica</i> L.	{LC}	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/OD]	1	
2271	329200		<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	{VU}	DD [DD/-]	EN [EN/-]	DD [DD/-]	VU	VU	-	VU [VU/-]	1	C2a
2272	329300		<i>Prunus insittia</i> L.	{LC}	LC [LO/OD]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/OD]	1	
2273	329400		<i>Prunus laurocerasus</i> L.	{LC}	LC [LO/LC]	NT [NT/NT]	NT [NT/OD]	DD	DD	DD	LC [LO/OD/OD]	1	
2274	329500		<i>Prunus mahaleb</i> L.	LC	LC [LO/EN]	NT [NT/VU]	NT [NT/VU]	LC	VU	VU	LC [LO/-/VU]	1	
2275	329700		<i>Prunus padus</i> L. s.str.	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/OD]	1	
2276	329900		<i>Prunus padus</i> subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Domin	NT	-	-	VU [VU/VU]	NT	NT	NT	NT [NT/OD/OD]	1	
2277	330000		<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	{LC}	NT [NT/-]	NT [NT/NT]	LC [LO/NT]	LC	LC	-	LC [LO/-]	3	
2278	330200		<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	{NT}	-	{DD} [-/DD]	-	-	-	-	{NT} [NT/-]	1	
2279	330300		<i>Prunus spinosa</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	1	
2280			<i>E. Veronica longifolia</i> L. ¹	{DD}	-	-	-	-	-	-	DD [-/DD/-]	5	
2281	443600	§ ^{REG}	<i>Veronica spicata</i> L.	LC	NT [NT/RE]	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	LC	LC	NT	LC [LO/NT/NT]	6	
2282	330400	§ ^{CH}	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. & D. Löve	LC	VU [VU/-]	RE [RE/RE]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	2	
2283	330500		<i>Pseudostellaria europaea</i> Schaeffl.	EN	-	-	-	-	-	-	EN [EN/-]	1	B1B2bB2c
2284	330600		<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	{DD}	{DD} [DD/OD]	{DD} [DD/OD]	{DD} [DD/OD]	{DD}	{DD}	{DD}	{DD} [DD/OD/OD]	1	
2285	330800		<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	1	
2286	330900	§ ^{REG}	<i>Pteris cretica</i> L.	VU	-	CR [CR/-]	-	-	-	-	VU [VU/-]	3	B1B2cC2a
2287			<i>Pteris vittata</i> L. ¹	{CR}	-	-	-	-	-	-	CR [CR/-]	3	C2a
2288	331000		<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	RE	-	RE [RE/-]	-	-	-	-	-	3	
2289	331100		<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	VU	°RE [RE/-]	°EN [RE/EN]	°EN [RE/EN]	VU	VU	EN	EN [EN/-EN]	7	B1B2cB2d
2290			<i>Pueraria hirsuta</i> (Thunb.) C. K. Schmidt. ¹	{NT}	-	-	-	-	-	-	{NT} [NT/-]	7	
2291	331200		<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	LC	LC [LO/VU]	LC [LO/LC]	NT [VU/NT]	VU	VU	EN	EN [EN/-RE]	5	
2292	331300		<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	RE	RE [RE/-]	RE [RE/RE]	RE [RE/-]	RE	RE	-	RE [RE/-]	5	
2293	331500		<i>Pulmonaria australis</i> (Murr) W. Sauer	LC	-	-	EN [EN/-]	NT	LC	LC	LC [LO/NT/NT]	2	
2294	331800		<i>Pulmonaria helvetica</i> Bolliger	VU	-	VU [VU/-]	-	-	-	-	-	1	C1C2a
2295	332100		<i>Pulmonaria mollis</i> aggr.	NT	NT [NT/VU]	NT [NT/EN]	NT [NT/VU]	VU	VU	-	-	1	
2296	332600		<i>Pulmonaria montana</i> Lej. s.str.	NT	NT [NT/-]	VU [VU/-]	-	-	-	-	-	1	
2297	332700		<i>Pulmonaria montana</i> subsp. <i>jurana</i> (Grabner) W. Sauer	VU	VU [VU/-]	-	-	-	-	-	-	1	B1B2bC2a
2298	332800		<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	NT [NT/-]	-	-	-	-	1	
2299	332900		<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	LC	VU [VU/-]	NT [NT/NT]	NT [NT/VU]	EN	EN	EN	LC [LO/-]	1	
2300	333200	§ ^{REG}	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.str.	LC	LC [LO/-]	-	LC [LO/LC]	NT	LC	LC	NT [VU/NT/-]	2	
2301	333400	§ ^{REG}	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman	LC	LC [LO/LC]	-	LC [LO/LC]	NT	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	2	
2302	333500		<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>austriaca</i> Aichele & Schwegler	CR	CR [CR/-]	-	-	-	-	CR	-	2	D
2303	333700	§ ^{REG}	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.	VU	-	-	-	-	VU	-	-	2	A4d

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2347	337600		Ranunculus breyninus Crantz	LC	LC	EN ^[EN/-]	-	LC ^[LC/LC]	NT	LC	NT ^[NT/-]	2	
2348	337800		Ranunculus carinthiacus Hoppe	LC	LC	LC ^[LC/-]	-	LC ^[LC/EN]	RE	DD	-	2	
2349	339500		Ranunculus montianus Willd.	LC	LC	NT ^[NT/-]	VU ^[-VU]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2350	342400		Ranunculus villarsii DC.	LC	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
<i>Ranunculus nemorosus</i> aggr.													
2351	340500		Ranunculus polyanthemophyllus W. Koch & H. E. Hess	LC	LC	VU ^[VU/VU]	EN ^[EN/EN]	LC ^[EN/LC]	NT	NT	NT ^[NT/-]	1	
2352	341700		Ranunculus serpens Schrank	LC	LC	LC ^[LC/-]	VU ^[EN/VU]	LC ^[LC/LC]	NT	NT	EN ^[EN/EN]	1	
2353	342200		Ranunculus tuberosus Lapeyr.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/OD]	1	
2354	339900	\$ ^{REG}	Ranunculus parmaffiifolius L.	NT	NT	-	-	NT ^[NT/VU]	VU	NT	CR ^[-/GR]	2	
2355	340300	\$ ^{REG}	Ranunculus plataniifolius L.	LC	LC	LC ^[LC/-]	DD ^[DD/-]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
2356	340700	\$ ^{REG}	Ranunculus pygmaeus Wahlenb.	EN	EN	-	-	-	-	EN	-	2	B1B2bD
2357	340900		Ranunculus repens L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	7	
2358	341000	\$ ^{REG}	Ranunculus reptans L.	EN	EN	EN ^[EN/-]	EN ^[EN/EN]	CR ^[RE/GR]	EN	EN	CR ^[GR/-RE]	5	B1B2c
2359	341100	\$ ^{REG}	Ranunculus rionii Lagger	CR	CR	-	RE ^[-RE]	-	CR	-	-	4	A4dB1B2cE
2360	341200		Ranunculus sardous Crantz	CR	CR	RE ^[RE/-]	CR ^[GR/GR]	CR ^[RE/GR]	CR	RE	CR ^[GR/GR/-]	7	C2a
2361	341500	\$ ^{REG}	Ranunculus scleratus L.	VU	VU	EN ^[EN/EN]	VU ^[VU/VU]	EN ^[EN/EN]	EN	EN	-	7	B1B2cB3a-d
2362	341600	\$ ^{REG}	Ranunculus seguieri Vill.	EN	EN	-	-	EN ^[EN/-]	-	-	-	2	B1B2bC2a
2363	341800	\$ ^{REG}	Ranunculus thora L.	NT	NT	EN ^[EN/-]	-	NT ^[NT/-]	RE	NT	NT ^[NT/-]	2	
2364	341900	\$ ^{REG}	Ranunculus trichophyllus Chaix s.str.	LC	LC	LC ^[LC/NT]	NT ^[NT/NT]	NT ^[NT/NT]	NT	NT	VU ^[VU/OD/VU]	4	
2365	342000		Ranunculus trichophyllus subsp. eradicatus (Laest.) C. D. K. Cook	NT	NT	-	-	VU ^[OD/VU]	NT	NT	EN ^[EN/EN/-]	4	
2366	342500		Raphanus raphanistrum L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/OD/LC]	7	
2367	342600		C Raphanus sativus L.	{LC}	{LC}	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/OD/OD]	7	
2368	342700		E Rapistrum perenne (L.) All.	[VU]	[VU]	EN ^[EN/-]	VU ^[VU/RE]	EN ^[-EN]	EN	RE	EN ^[RE/EN/-]	7	B1B2b
2369	342800		Rapistrum rugosum (L.) All.	VU	VU	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	VU	EN	EN ^[EN/RE/EN]	7	B1B2bB3c
2370	342900		Reseda lutea L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/-]	7	
2371	343000	\$ ^{REG}	Reseda luteola L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/-]	7	
2372	343100	\$ ^{REG}	Reseda phyteuma L.	VU	VU	VU ^[VU/EN]	EN ^[EN/EN]	EN ^[GR/EN]	EN	EN	EN ^[EN/-]	7	B1B2eB3a-d
2373	343200		N° Reynoutria japonica Houtt.	EN	EN	RE ^[RE/-]	EN ^[EN/-]	CR ^[GR/-]	CR	-	CR ^[GR/-]	7	B1B3a-dC2a
2374			N° Reynoutria sachalinensis (F. Schmidt) Nakai ¹	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	7	
2375	343400		Rhamnus alpina L.	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	-	-	-	-	7	
2376	343500		Rhamnus cathartica L.	LC	LC	LC ^[LC/-]	EN ^[EN/EN]	LC ^[LC/LC]	LC	-	DD ^[DD/-]	2	
2377	343600		Rhamnus pumila Turra	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/NT/LC]	2	
2378	343700		Rhamnus saxatilis Jacq.	VU	VU	DD ^[-DD]	EN ^[-EN]	EN ^[-EN]	-	VU	VU ^[VU/-]	2	B1B2cC2a
2379	344000		C Rheum rhabarbarum L.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
2380	344100		Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	5	
2381	344200	\$ ^{REG}	Rhinanthus angustifolius C. G. Gmel.	VU	VU	VU ^[VU/EN]	VU ^[EN/VU]	EN ^[EN/EN]	-	RE	-	5	A4dB1B2c
2382	344400	\$ ^{REG}	Rhinanthus antiquus (Sterneck) Schinz & Thell.	VU	VU	-	-	VU ^[-VU]	-	VU	EN ^[RE/EN]	2	A4d
2383	344700	\$ ^{REG}	Rhinanthus glacialis Personnat	LC	LC	LC ^[LC/VU]	VU ^[EN/VU]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2384	344800	\$ ^{REG}	Rhinanthus minor L.	LC	LC	LC ^[LC/VU]	NT ^[VU/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	5	
2385	345200	\$ ^{REG}	Rhodiola rosea L.	LC	LC	-	-	DD ^[-DD]	LC	NT	LC ^[LC/-]	2	
2386	345300	\$ ^{REG}	Rhododendron ferrugineum L.	LC	LC	EN ^[EN/-]	EN ^[EN/EN]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2387	345400	\$ ^{REG}	Rhododendron hirsutum L.	LC	LC	-	EN ^[-EN]	LC ^[LC/LC]	VU	LC	NT ^[NT/OD/NT]	2	
2388	345600		N° Rhus typhina L.	(NT)	(NT)	-	(DD)	(DD)	(NT)	-	(NT)	3	
2389	345800	\$ ^{REG}	Rhynchospora alba (L.) Vahl	NT	NT	EN ^[EN/-]	VU ^[EN/VU]	NT ^[VU/NT]	CR	EN	NT ^[NT/-]	5	
2390	345900	\$ ^{REG}	Rhynchospora fusca (L.) W. T. Aiton	EN	EN	RE ^[RE/-]	EN ^[RE/EN]	EN ^[RE/EN]	RE	-	EN ^[EN/-]	5	B1B2cC2a

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2391	346000		Ribes alpinum L.		LC	LC (LC/VU)	NT (NT/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (VU/-LC)	2	
2392	346100	C	Ribes nigrum L.		(DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	1	
2393	346200		Ribes petraeum Wulfen		LC	LC (LC/EN)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (VU/LC/LC)	2	
2394	346300	C	Ribes rubrum L.		{LC}	DD (DD/DD)	LC (LC/LC)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	3	
2395	346400		Ribes uva-crispa L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	NT	*NT (NT/NT/-)	1	
2396	346500	N	Robinia pseudoacacia L.		(LC)	(LC) (LC/LC)	(LC) (LC/LC)	(LC) (LC/LC)	(LC)	(LC)	(LC) (LC/LC/LC)	1	
2397	346600		Rorippa amphibia (L.) Besser		VU	EN (EN/EN)	VU (VU/VU)	RE (RE/RE)	RE	-	EN (EN/-)	5	B1B2cC2a
2398	346700	E	Rorippa austriaca (Crantz) Besser		[EN]	EN (EN/-)	EN (-EN)	-	-	-	-	5	B1B3C2a
			<i>Rorippa islandica</i> <i>aggr.</i>										
2399	346800		Rorippa islandica (Gunnerus) Borbás		NT	-	EN (-EN)	VU (VU/VU)	NT	NT	EN (EN/EN)	5	
2400	346900		Rorippa palustris (L.) Besser		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (VU/LC)	NT	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
2401	347100		Rorippa pyrenaica (All.) Rchb.		VU	-	-	EN (RE/EN)	VU	RE	VU (VU/RE/-)	3	B1B2cC2a
2402	347200		Rorippa sylvestris (L.) Besser		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (NT/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
2403	347300		Rorippa x anceps (Wahlenb.) Rchb.		VU	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	VU (VU/DD/DD)	5	B1B2cB3a-d
2404	347400	\$REG	Rosa abietina H. Christ		LC	VU (VU/VU)	EN (EN/EN)	LC (NT/LC)	NT	LC	NT (NT/NT/NT)	6	
2405	347500	\$REG	Rosa agrestis Savi		LC	NT (NT/NT)	EN (EN/EN)	LC (VU/LC)	LC	NT	NT (NT/-NT)	6	
2406	347600	\$REG	Rosa arvensis Huds.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	NT	LC (LC/RE/-)	1	
2407	348100	\$REG	Rosa corifolia Fr.		LC	NT (NT/EN)	EN (EN/EN)	NT (NT/NT)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2408	347800	\$REG	Rosa canina L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2409	347900	\$REG	Rosa chaviniii Rapin.		VU	EN (EN/-)	RE (RE/-)	CR (CR/-)	VU	-	EN (EN/-)	2	C2a
2410	348300	\$REG	Rosa corymbifera Borkh.		LC	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/DD)	6	
2411	348500	\$REG	Rosa elliptica Tausch		NT	EN (EN/-)	CR (RE/CR)	VU (VU/RE)	NT	CR	RE (RE/RE)	6	
2412			N Rosa foetida Herrm. ¹		(DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	6	
2413	348600	\$REG	Rosa gallica L.		EN	EN (-EN)	EN (EN/CR)	-	RE	-	EN (EN/-)	6	C2a
2414	348700	\$REG	Rosa glauca Pourr.		LC	LC (LC/VU)	VU (VU/EN)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/RE/RE)	6	
2415	348800	\$REG	Rosa jundzillii Besser		NT	NT (NT/VU)	CR (RE/CR)	RE (RE/RE)	CR	-	-	6	
2416	348900	\$REG	Rosa majalis Herrm.		VU	CR (CR/RE)	VU (VU/EN)	EN (EN/-)	VU	EN	EN (EN/-)	6	C2a
2417	349000	\$REG	Rosa micrantha Sm.		NT	NT (NT/VU)	EN (EN/EN)	VU (VU/VU)	VU	NT	NT (NT/RE/NT)	6	
2418	349100	\$REG	Rosa mollis Sm.		EN	RE (RE/-)	RE (RE/-)	EN (EN/-)	EN	RE	RE	2	C2a
2419	349200	\$REG	Rosa montana Chaix		NT	VU (VU/-)	-	EN (EN/-)	NT	RE	RE (RE/-)	2	
2420	349300	\$REG	Rosa obtusifolia Desv.		VU	VU (VU/VU)	EN (RE/EN)	VU (RE/VU)	VU	VU	VU (EN/VU/-)	6	C2a
2421	349500	\$REG	Rosa pendulina L.		LC	LC (LC/RE)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2422	349600	\$REG	Rosa pimpinellifolia L.		LC	LC (LC/VU)	VU (VU/VU)	EN (EN/-)	EN	-	-	3	
2423	349800	\$REG	Rosa rhaetica Gremli		VU	-	-	-	DD	VU	-	6	C2a
2424			N Rosa rugosa Thunb. ¹		(LC)	(DD) (DD/DD)	(LC) (LC/LC)	(LC) (LC/LC)	(LC)	(DD)	(LC) (LC/DD/DD)	3	
2425	349900	\$REG	Rosa rubiginosa L.		LC	NT (VU/NT)	EN (EN/EN)	LC (NT/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2426	350100	\$REG	Rosa sherardii Davies		NT	NT (NT/-)	RE (RE/-)	CR (CR/-)	VU	-	CR (CR/-)	6	
2427	350300	\$REG	Rosa stylosa Desv.		VU	VU (VU/-)	RE (RE/-)	RE (RE/-)	-	-	-	6	C2a
2428	350400	\$REG	Rosa subcanina (H. Christ) R. Keller		LC	LC (LC/LC)	EN (EN/EN)	VU (VU/VU)	LC	LC	NT (NT/NT/NT)	6	
2429	350500	\$REG	Rosa subcollina (H. Christ) R. Keller		DD	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	6	
2430	350600	\$REG	Rosa tomentosa Sm.		LC	LC (LC/LC)	VU (VU/VU)	LC (NT/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/DD)	6	
2431	350700	\$REG	Rosa uriensis (H. Christ) Puget		LC	-	-	NT (NT/NT)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2432	350800	\$REG	Rosa villosa L.		LC	EN (EN/RE)	CR (-CR)	LC (NT/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2433	350900	\$REG	Rosa vosagiaca N. H. F. Desp.		LC	LC (LC/VU)	EN (EN/EN)	VU (VU/VU)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2434	351100		C Rosmarinus officinalis L.		{NT}	-	NT (NT/-)	NT (NT/-)	NT	-	NT (NT/NT/NT)	3	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2435	351200	E	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	[EN]	-	EN [EN/-]	DD [DD/-]	EN	EN	-	EN [EN/-]	7	B1B3a-d
2436	351400		<i>Rubia tinctorum</i> L.	VU	°RE [RE/-]	°RE [RE/-]	°RE [RE/-]	VU	VU	-	-	7	A4dC2a
2437		N	<i>Rubus armeniacus</i> Focke¹	(LC)	(DD) [DD/DD]	(LC) [LC/LC]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	1	
2438	352200		<i>Rubus caesius</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
<i>Rubus fruticosus</i> <i>aggr.</i>													
2439	352100		<i>Rubus bifrons</i> Vest	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	3	
2440	352400		<i>Rubus canescens</i> DC.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	3	
2441	352800		<i>Rubus distractus</i> Wirtg.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
2442	353000		<i>Rubus foliosus</i> Weihe	LC	DD [DD/DD]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	NT	NT	DD [DD/DD/DD]	1	
2443	354200		<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	-	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
2444	355100		<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	DD [DD/DD]	-	-	-	-	1	
2445	355300		<i>Rubus mercieri</i> Genev.	DD	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
2446	355500		<i>Rubus montanus</i> Lej.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2447	355700		<i>Rubus nessesensis</i> Hall	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2448	356000		<i>Rubus obtusangulus</i> Gremli	DD	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
2449	356100		<i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2450	356600		<i>Rubus praecox</i> Bertol.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2451	356900		<i>Rubus radula</i> Weihe	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	NT	NT	-	1	
2452	357300		<i>Rubus rudis</i> Weihe	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	-	-	-	-	1	
2453	358000		<i>Rubus sulcatus</i> Vest	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2454	358500		<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	NT	NT [NT/-]	NT [NT/-]	NT [NT/NT]	NT	NT	-	NT [NT/DD/DD]	3	
2455	358600		<i>Rubus vestitus</i> Weihe	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	DD	DD	LC	DD [DD/DD/DD]	1	
2456	354400		<i>Rubus idaeus</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2457	354900	E¹	<i>Rubus laciniatus</i> Willd.	{LC}	DD [DD/DD]	LC [LC/LC]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
2458	356200	N	<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.	(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	1	
2459	357400		<i>Rubus saxatilis</i> L.	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2460	358700	N¹	<i>Rudbeckia hirta</i> L.	(LC)	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC)	(LC)	(LC)	(LC) [LC/LC/LC]	7	
2461	358800	N¹	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	(NT)	(NT) [NT/NT]	(NT) [NT/NT]	(NT) [NT/NT]	-	-	-	(NT) [NT/DD/DD]	7	
2462	358900		<i>Rumex acetosa</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
2463	359100		<i>Rumex acetosella</i> L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
2464	359200		<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> (Lapeyr.) Akeroyd	LC	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	LC [LC/DD/DD]	7	
2465	359300		<i>Rumex alpestris</i> Jacq.	LC	LC [LC/-]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2466	359400		<i>Rumex alpinus</i> L.	LC	NT [NT/-]	EN [EN/-]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2467	359600		<i>Rumex aquaticus</i> L.	EN	EN [EN/-]	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	-	-	-	-	5	B1B2cC2a
2468	359800		<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	LC	LC [LC/RE]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	VU	EN	VU [VU/-/VU]	5	
2469	359900		<i>Rumex crispus</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
2470	360000		<i>Rumex hydrolopathum</i> Huds.	EN	EN [EN/-]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	DD	DD	-	-	5	B1B2c
2471	360100		<i>Rumex longifolius</i> DC.	NT	-	°DD [DD/DD]	°DD [DD/DD]	-	-	NT	NT [NT/-]	3	
2472	360200		<i>Rumex maritimus</i> L.	CR	CR [CR/-]	CR [-/CR]	CR [-/CR]	-	-	-	-	7	D
2473	360500		<i>Rumex palustris</i> Sm.	DD	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	5	
2474	360300		<i>Rumex nivalis</i> Hegetschw.	LC	-	-	LC [LC/LC]	VU	LC	LC	VU [VU/NT/-]	2	
2475	360400		<i>Rumex obtusifolius</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
2476	360600	C	<i>Rumex patientia</i> L.	{EN}	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	RE [RE/-]	EN	EN	-	7	B1B2b
2477	360700		<i>Rumex pulcher</i> L.	VU	RE [RE/-]	EN [EN/RE]	EN [EN/RE]	EN	EN	-	VU [VU/RE/-]	7	B1B2b
2478	360800		<i>Rumex sanguineus</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	RE	-	VU [VU/-/VU]	1	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2523	366100	§ ^{REG}	Salix reticulata L.	LC	LC	NT ^[NT/-]	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2524	366200	§ ^{REG}	Salix retusa L.	LC	LC	NT ^[NT/-]	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2525	366300	§ ^{REG}	Salix serpillifolia Scop.	LC	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2526	366400	§ ^{REG}	Salix triandra L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	NT	LC	LC ^[LC/-]	1	
2527	366500	§ ^{REG}	Salix viminalis L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	°NT	°VU	NT ^[NT/-]	1	
2528	366600	§ ^{REG}	Salix waldsteiniana Willd.	LC	LC	-	EN ^[F-EN]	LC ^[F-LC]	DD	LC	NT ^[NT/-]	2	
2529	366700	§ ^{REG/W}	Salix x hegetschweileri Heer	EN	EN	-	-	EN ^[EN/EN]	EN	EN	RE ^[DD/-RE]	2	C2a
2530	367100		E Salsola ruthenica Ilijin	[VU]	[VU]	-	VU ^[RE/VU]	RE ^[F-RE]	VU	CR	RE ^[F-RE]	7	B1B3a-d
2531	367300		Salvia glutinosa L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
2532	367500		C Salvia officinalis L.	[VU]	[VU]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	VU	EN	VU ^[VU/-]	3	C2a
2533	367600		Salvia pratensis L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	6	
2534	367700		C Salvia sclarea L.	{CR}	{CR}	RE ^[RE/-]	CR ^[CR/CR]	RE ^[RE/-]	CR	-	RE ^[RE/-RE]	7	B1B3a-d
2535	367800		E Salvia sylvestris L.	[EN]	[EN]	CR ^[CR/-]	-	RE ^[RE/-]	EN	DD	-	6	C2a
2536	367900		E Salvia verbenaca L.	[DD]	[DD]	-	DD ^[DD/-]	-	-	-	-	6	
2537	368000		Salvia verticillata L.	NT	NT	VU ^[VU/VU]	°VU ^[EN/VU]	VU ^[RE/VU]	°EN	NT	°VU ^[VU/CRRE]	7	
2538	368100		Salvinia natans (L.) All.	RE	RE	-	RE ^[RE/-]	-	-	-	-	4	
2539	368200		Sambucus ebulus L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	NT	LC	EN ^[EN/-]	7	
2540	368300		Sambucus nigra L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
2541	368400	§ ^{REG}	Sambucus racemosa L.	CR	CR	-	CR ^[CR/CR]	RE ^[RE/-]	-	-	-	5	D
2542	368500		Samolus valerandi L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	6	
2543	368700		Sanguisorba minor Scop. s.str.	NT	NT	°NT ^[NT/NT]	°NT ^[NT/NT]	°NT ^[NT/NT]	°NT	°NT	NT ^[NT/DDDD]	7	
2544	368800		Sanguisorba minor subsp. polygama (Waldst. & Kit.) Cout.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	NT	LC	LC ^[VU/LC/LC]	5	
2545	369000		Sanguisorba officinalis L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	NT	LC	LC ^[LC/-]	1	
2546	369100		Sanicula europaea L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	NT	LC	LC ^[LC/-]	1	
2547	369200		C Santolina chamaecyparissus L.	{DD}	{DD}	-	-	-	-	-	DD ^[DD/-]	3	
2548	369300	§ ^{REG/W}	Saponaria lutea L.	EN	EN	-	-	-	-	-	EN ^[EN/-]	2	A4dC2a
2549	369400		Saponaria ocyroides L.	LC	LC	LC ^[LC/-]	NT ^[NT/EN]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
2550	369500		Saponaria officinalis L.	LC	LC	LC ^[LC/NT]	LC ^[LC/NT]	NT ^[NT/NT]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	7	
2551	369600		N Sarracenia purpurea L.	(NT)	(NT)	(NT) ^[NT/-]	(EN) ^[F-EN]	(EN) ^[EN/EN]	-	-	-	5	
2552	370300		C Satureja hortensis L.	(NT)	(NT)	DD ^[DD/DD]	NT ^[NT/NT]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD ^[DD/DDDD]	7	
2553	371100	§ ^{REG}	Saussurea alpina (L.) DC. s.str.	LC	LC	-	-	LC ^[NT/LC]	NT	LC	NT ^[NT/NT/NT]	2	
2554	371200		Saussurea alpina subsp. depressa (Gren.) Nyman	VU	VU	-	-	EN ^[EN/-]	VU	-	-	2	A4dC2a
2555	371400	§ ^{REG}	Saussurea discolor (Willd.) DC.	LC	LC	-	-	NT ^[RE/NT]	VU	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2556	371500	§ ^{REG}	Saxifraga adscendens L.	NT	NT	-	-	EN ^[EN/-]	NT	NT	VU ^[EN/VU/RE]	2	
2557	371600	§ ^{REG}	Saxifraga aizoides L.	LC	LC	-	VU ^[VU/VU]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2558	371800	§ ^{REG}	Saxifraga androsacea L.	LC	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2559	371900	§ ^{REG}	Saxifraga aphylla Sternb.	LC	LC	-	-	LC ^[RE/LC]	-	LC	EN ^[F-EN/RE]	2	
2560	372000	§ ^{REG}	Saxifraga aspera L.	LC	LC	-	-	NT ^[NT/NT]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2561	372100	§ ^{REG}	Saxifraga biflora All. s.str.	LC	LC	-	-	NT ^[NT/VU]	LC	NT	NT ^[NT/NT/-]	2	
2562	372200	§ ^{REG}	Saxifraga biflora subsp. macropetala (Engl.) Rouy & E. G. Camus	NT	NT	-	-	NT ^[NT/NT]	NT	NT	EN ^[EN/-]	2	
2563	372300	§ ^{REG}	Saxifraga bryoides L.	LC	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2564	372400	§ ^{REG}	Saxifraga bulbifera L.	EN	EN	-	-	RE ^[RE/-]	EN	-	-	6	A4dB1B2b
2565	372500	§ ^{REG}	Saxifraga caesia L.	LC	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[NT/NT/LC]	2	
2566	372600	§ ^{REG}	Saxifraga cernua L.	VU	VU	-	-	CR ^[CR/-]	EN	VU	-	2	C2a
2567	372700	§ ^{REG}	Saxifraga cotyledon L.	LC	LC	-	-	NT ^[NT/NT]	NT	NT	LC ^[LC/NT/-]	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2568	372800	\$ ^{REG}	Saxifraga cuneifolia L.	LC	LC	RE [RE-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2569	373000	\$ ^{REG} /W	Saxifraga diapensioides Bellardi	NT	NT	-	-	-	NT	-	-	2	
2570	373100	\$ ^{REG}	Saxifraga exarata Vill. s.str.	LC	LC	-	-	NT [NT/NT]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2571	373200	\$ ^{REG}	Saxifraga exarata subsp. moschata (Wulfen) Cavill.	LC	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
2572	373300	\$ ^{REG}	Saxifraga exarata subsp. pseudoexarata (Braun-Blanq.) D. A. Webb	DD	DD	-	-	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	2	
2573	373400	\$ ^{REG}	Saxifraga granulata L.	EN	EN	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN-]	-	-	-	6	A4dC2a
2574	373600	\$ ^{CH/BC}	Saxifraga hirculus L.	EN	EN	EN [EN-]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	-	-	-	5	B1B2c
2575	373700	C	Saxifraga hirsuta L.	{DD}	{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
2576	374000	C	Saxifraga hypnoides L.	{DD}	{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	3	
2577	374300	\$ ^{REG}	Saxifraga muscoides All.	LC	LC	-	-	LC [LC/NT]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
2578	374400	\$ ^{REG}	Saxifraga mutata L.	LC	LC	-	-	LC [NT/LC]	-	VU	VU [VU-]	3	
2579	374500	\$ ^{REG}	Saxifraga oppositifolia L. ³	LC	LC	CR [CR-]	CR [CR/CR]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2580		W	Saxifraga oppositifolia subsp. amphibia (Süend.) Braun-Blanq. ¹	EX	EX	-	EX [-EX]	-	-	-	-	5	
2581	374600	\$ ^{REG}	Saxifraga oppositifolia subsp. ampibica (Süend.) Braun-Blanq. ¹	LC	LC	LC [LC-]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2582	375000	\$ ^{REG}	Saxifraga paniculata Mill.	VU	VU	-	-	-	VU	-	EN [EN-/-]	2	C2a
2583	375400	\$ ^{REG}	Saxifraga retusa Gouan s.str.	LC	LC	LC [LC-]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2584	375700	\$ ^{REG}	Saxifraga rotundifolia L.	LC	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2585	375800	\$ ^{REG}	Saxifraga seguieri Spreng.	LC	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2586	375900		Saxifraga stelleris L.	(NT)	(NT)	-	-	-	-	-	(NT) [NT-/-]	3	
2587	376000	\$ ^{REG}	N Saxifraga stolonifera Meerb.	LC	LC	LC [LC/LC]	-	LC [LC/LC]	LC	NT	NT [NT/EN/EN]	3	
2588	376100	C	Saxifraga tridactylites L.	{DD}	{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
2589	376600	\$ ^{REG}	Scabiosa columbaria L. s.str.	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/NT]	LC [LC/LC]	-	LC	-	6	
2590	376700		Scabiosa columbaria subsp. portae (Hufer) Hayek	LC	LC	-	-	-	LC	-	LC [LC/LC/LC]	6	
2591	377100		Scabiosa lucida Vill.	LC	LC	LC [LC-]	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2592	377200	E	Scabiosa ochroleuca L.	[EN]	[EN]	-	EN [-EN]	-	-	-	-	6	B1B2cC2a
2593	377500		Scabiosa triandra L.	LC	LC	-	EN [EN-]	VU [VU/RE]	LC	VU	VU [VU/VU/VU]	6	
2594	377900		Scandix pecten-veneris L.	EN	EN	CR [CR/CR]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	CR	RE	CR [CR-/-]	7	A4dB1B3a-dC2a
2595	378000		Scheuchzeria palustris L.	VU	VU	EN [EN-]	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	CR	RE	CR [CR-/-]	5	A4dB1B2c
2596	378200	\$ ^{REG}	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla	LC	LC	NT [VU/NT]	EN [LC/LC]	NT [NT/NT]	VU	VU	VU [VU-/-]	4	
2597	378300		Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla	EN	EN	CR [CR-]	EN [EN/EN]	EN [EN/RE]	CR	-	EN [EN-/-]	4	B1B2cB2dC2a
2598	378400		Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla	EN	EN	RE [RE-]	EN [EN-]	RE [RE-]	-	-	-	4	C2a
2599	378600		Schoenoplectus supinus (L.) Palla	CR	CR	-	RE [RE/RE]	-	-	-	-	5	B1B2cC2a
2600	378700		Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla	VU	VU	RE [RE-]	VU [VU/VU]	VU [VU/EN]	EN	CR	CR [CR-/-]	4	B1B2cC2a
2601	378800		Schoenoplectus triquetus (L.) Palla	CR	CR	RE [RE-]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	RE	-	CR [CR-/-]	4	B1B2cC2a
2602	378900		Schoenoplectus x carinatus (Sm.) Palla	DD	DD	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	5	
2603	379000	\$ ^{REG}	Schoenus ferrugineus L.	NT	NT	VU [VU-]	NT [VU/NT]	NT [NT/NT]	VU	NT	EN [EN-/-]	5	
2604	379100	\$ ^{REG}	Schoenus nigricans L.	NT	NT	VU [VU/VU]	NT [VU/NT]	NT [NT/NT]	VU	NT	EN [EN-/-]	5	
2605			Scilla amoena L. ¹	{DD}	{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
2606	379200	E	Scilla autumnalis L.	[RE]	[RE]	-	RE [-RE]	-	-	-	-	3	
2607	379300	\$ ^{REG}	Scilla bifolia L.	LC	LC	LC [LC-]	LC [LC/VU]	EN [EN/EN]	CR	CR	LC [LC-]	1	
2608		C	Scilla siberica Haw. ¹	{VU}	{VU}	DD [DD/DD]	VU [VU/VU]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	C2a
2609	379700		Scirpus sylvaticus L.	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	5	
2610	379800		Scleranthus annuus L. s.str.	VU	VU	CR [CR-]	EN [EN/EN]	CR [CR/CR]	VU	EN	VU [VU/VU/VU]	7	A4dB1B2cC2a
2611	379900		Scleranthus annuus subsp. polycarpus (L.) Bonnier & Layens	VU	VU	CR [RE/CR]	CR [CR/RE]	EN [RE/EN]	VU	VU	VU [RE/VU]	3	A4dB1B2cC2a
2612	380000		Scleranthus annuus subsp. verticillatus (Tausch) Arcang.	EN	EN	RE [RE-]	RE [RE/RE]	-	EN	-	EN [RE-EN]	6	A4dB1B2cC2a

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2613	380200		<i>Scleranthus perennis</i> L.	NT	NT	CR ^(CR/-)	RE ^(RE/RE)	CR ^(CR/CR)	NT	EN	EN ^(EN/EN/EN)	3	
2614	380500	E	<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	[EN]					EN			7	C2a
2615	381000	\$ ^{REG}	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	NT	NT	EN ^(EN/-)	RE ^(-RE)	VU ^(VU/-)	NT		EN ^(EN/-)	6	
2616	381100	C	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	{DD}	{DD}	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD/DD)	7	
2617	381200	\$ ^{REG}	<i>Scorzonera humilis</i> L.	NT	NT	EN ^(EN/RE)	RE ^(RE/EN)	NT ^(RE/NT)		EN	VU ^(VU/-)	5	
2618	381300		<i>Scorzonera laciniata</i> L. s.str.	NT	NT		°RE ^(-RE)	RE ^(RE/-)	NT			7	
2619	381800		<i>Scrophularia auriculata</i> L.	CR	CR	RE ^(RE/-)	CR ^(CR/RE)	CR ^(CR/RE)				5	A4dB1B2cC2a
2620	381900		<i>Scrophularia canina</i> L.	LC	LC	EN ^(EN/-)	EN ^(EN/EN)	VU ^(EN/VU)	EN		LC ^(LC/-)	3	
2621	382000	\$ ^{REG}	<i>Scrophularia juratensis</i> Schleich.	NT	NT	NT ^(NT/-)	RE ^(RE/-)	RE ^(RE/-)			EN ^(EN/-)	2	
2622	382100		<i>Scrophularia nodosa</i> L.	LC	LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	1	
2623	382200		<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	LC	LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	VU ^(VU/VU)	EN	CR	VU ^(VU/-)	5	
2624	382300	E	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	{DD}	{DD}	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD/DD)	7	
2625	382400		<i>Scutellaria alpina</i> L.	NT	NT			VU ^(VU/-)	NT			2	
2626	382500	C	<i>Scutellaria altissima</i> L.	{VU}	{VU}	DD ^(DD/DD)	VU ^(VU/VU)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD/DD)	1	C2a
2627	382600		<i>Scutellaria galericulata</i> L.	LC	LC	VU ^(VU/VU)	LC ^(LC/LC)	NT ^(VU/NT)	EN	EN	VU ^(VU/-)	5	
2628	382900	C	<i>Secale cereale</i> L.	{LC}	{LC}	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/DD/DD)	7	
2629	383000		<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	LC	LC	LC ^(LC/LC)	NT ^(NT/NT)	NT ^(NT/NT)	LC	LC	LC ^(LC/DD/DD)	6	
2630	383100	\$ ^{REG}	<i>Sedum acre</i> L.	LC	LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	3	
2631	383200	\$ ^{REG}	<i>Sedum album</i> L.	LC	LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	3	
2632	383300	\$ ^{REG}	<i>Sedum alpestre</i> Vill.	LC	LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2633	383400	\$ ^{REG}	<i>Sedum anacampseros</i> L.	LC	LC			LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2634	383500	\$ ^{REG}	<i>Sedum annuum</i> L.	NT	NT			VU ^(VU/-)	NT			2	
2635	383700	\$ ^{REG}	<i>Sedum atratum</i> L.	LC	LC			LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2636	383800	\$ ^{REG}	<i>Sedum cepaea</i> L.	LC	LC	NT ^(NT/-)		LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2637	383900	\$ ^{REG}	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	NT	NT	°CR ^(CR/-)	°CR ^(RE/CR)	°RE ^(RE/-)			NT ^(NT/-)	3	
2638	384300	\$ ^{REG}	<i>Sedum hispanicum</i> L.	LC	LC	NT ^(NT/RE)	VU ^(VU/VU)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	3	
2639	385100	\$ ^{REG}	<i>Sedum rubens</i> L.	LC	LC	NT ^(NT/-)	LC ^(LC/LC)	LC ^(NT/LC)		VU	RE ^(-+RE)	3	
			<i>Sedum rubens</i> L.	VU	VU	RE ^(RE/-)	VU ^(VU/EN)				RE ^(RE/-)	3	C1
			<i>Sedum rupestre</i> <i>aggr.</i>										
2640	383600	E	<i>Sedum anopetalum</i> DC.	[NT]	[NT]		VU ^(VU/-)				NT ^(NT/-)	3	
2641	384500	\$ ^{REG}	<i>Sedum montanum</i> Songeon & E. P. Perrier	LC	LC	VU ^(VU/-)	VU ^(VU/VU)	LC ^(LC/VU)	LC	VU	LC ^(LC/LC/LC)	6	
2642	385200	\$ ^{REG}	<i>Sedum rupestre</i> L.	LC	LC	LC ^(LC/-)	VU ^(VU/VU)	VU ^(VU/VU)	NT	EN	VU ^(VU/-VU)	6	
2643	385300	N	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	(NT)	(NT)	(EN) ^(EN/-)					(NT) ^(NT/-)	3	
2644	385400	E	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	[EN]	[EN]			CR ^(CR/-)	EN			3	D
2645	385500	\$ ^{REG}	<i>Sedum sexangulare</i> L.	LC	LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	3	
2646	385600	N ¹	<i>Sedum spurium</i> M. Bieb.	(LC)	(LC)	(LC) ^(LC/NT)	(NT) ^(NT/NT)	(NT) ^(NT/NT)	(VU)	(NT)	(VU) ^(VU/VU/VU)	3	
2647	385700	\$ ^{REG}	<i>Sedum telephium</i> L. s.str.	LC	LC	LC ^(LC/LC)	NT ^(NT/NT)	NT ^(NT/NT)	VU	°EN	°EN ^(EN/-)	3	
2648	385800	\$ ^{REG}	<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>fabaria</i> Kirschl.	NT	NT	NT ^(NT/NT)	VU ^(VU/EN)	EN ^(EN/-)				1	
2649	385900	\$ ^{REG}	<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>maximum</i> (L.) Kirschl.	LC	LC	NT ^(NT/RE)	NT ^(NT/VU)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	3	
2650	386000	\$ ^{REG}	<i>Sedum villosum</i> L.	VU	VU		RE ^(RE/RE)	EN ^(CR/EN)	VU	VU	EN ^(EN/EN/EN)	5	C2a
2651	386200		<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Link	LC	LC		RE ^(-RE)	NT ^(EN/NT)	LC	LC	LC ^(LC/VU/VU)	2	
2652	386300		<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Schrank & Mart.	LC	LC	LC ^(LC/-)	EN ^(CR/EN)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2653	386400	\$ ^{REG}	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	VU	VU	EN ^(EN/EN)	VU ^(EN/VU)	VU ^(CR/VU)	RE		VU ^(VU/-)	6	A4dB1B2c
2654	386700	\$ ^{REG}	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	LC	LC	DD ^(DD/-)		LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2655	386900	\$ ^{CH}	<i>Sempervivum grandiflorum</i> Haw.	VU	VU				VU		EN ^(EN/-)	2	A4dD
2656	387000	\$ ^{REG}	<i>Sempervivum montanum</i> L.	LC	LC			LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2657	387200	§ ^{REG}	<i>Sempervivum tectorum</i> L. s. str.		LC	NT ^(NT/EN)	°EN ^(EN/EN)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2658	387300	§ ^{REG}	<i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>alpinum</i> (Griseb. & Schenk) Arcang.		LC	VU ^(VU/-)	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2659	387400	§ ^{CH}	<i>Sempervivum wulfenii</i> Mert. & W. D. J. Koch		NT	-	-	-	-	NT	NT ^(-/NT/NT)	2	
2660	387420		<i>Sempervivum</i> x <i>faucconnetii</i> Reut.		DD	DD ^(DD/-)	-	-	-	-	-	2	
2661	387500		<i>Senecio abrotanifolius</i> L.		LC	-	-	VU ^(-/VU)	-	LC	NT ^(NT/EN/VU)	2	
2662	387600		<i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop.		LC	-	VU ^(RE/VU)	LC ^(LC/LC)	VU	LC	NT ^(NT/NT/-)	2	
2663	387700		<i>Senecio aquaticus</i> Hill		NT	EN ^(EN/-)	VU ^(VU/VU)	NT ^(EN/NT)	-	RE	EN ^(EN/-/-)	5	
2664	388200	§ ^{REG}	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.		LC	VU ^(VU/-)	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2665	388300		<i>Senecio erraticus</i> Bertol.		EN	CR ^(CR/-)	EN ^(EN/EN)	EN ^(CR/EN)	-	RE	EN ^(EN/-/-)	5	A4dC2a
2666	388400		<i>Senecio erucifolius</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	VU	EN ^(EN/-/-)	6	
2667	388700	W	<i>Senecio halleri</i> Dandy		NT	-	-	-	NT	-	-	2	
2668	388900		<i>Senecio hercynicus</i> Herborg		LC	LC ^(LC/VU)	VU ^(VU/VU)	LC ^(LC/LC)	-	LC	LC ^(LC/LC/ODD)	2	
2669	389000		N° <i>Senecio inaequidens</i> DC.		(LC)	(LC) ^(LC/LC)	(LC) ^(LC/LC)	(LC) ^(LC/LC)	(LC)	(LC)	(LC) ^(LC/ODD/ODD)	7	
2670	389100		<i>Senecio incanus</i> L. s. str.		LC	-	-	NT ^(NT/EN)	LC	VU	NT ^(NT/-/-)	2	
2671	389200		<i>Senecio incanus</i> subsp. <i>carmiolicus</i> (Willd.) Braun-Blanq.		LC	-	-	EN ^(-/EN)	-	LC	LC ^(-/LC/LC)	2	
2672	389300	W	<i>Senecio incanus</i> subsp. <i>insubricus</i> (Chenevard) Braun-Blanq.		NT	-	-	-	-	-	NT ^(NT/-/-)	2	
2673	389600		<i>Senecio jacobaea</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	NT	VU	RE ^(RE/-/-)	6	
2674	389800		<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn. & al.) Willd.		LC	LC ^(LC/LC)	NT ^(NT/NT)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	1	
2675	389900		<i>Senecio paludosus</i> L.		NT	EN ^(EN/EN)	NT ^(VU/NT)	VU ^(EN/VU)	CR	-	-	5	
2676	390000		<i>Senecio rupestris</i> Waldst. & Kit.		LC	°VU ^(VU/-)	°DD ^(DD/ODD)	NT ^(RE/NT)	-	LC	NT ^(DD/NT/ODD)	7	
2677	390200		<i>Senecio sylvaticus</i> L.		VU	VU ^(VU/VU)	VU ^(VU/VU)	EN ^(EN/EN)	EN	-	VU ^(VU/-/-)	1	B1B3a-d
2678			E <i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit. ¹		[CR]	-	CR ^(CR/CR)	CR ^(CR/-)	CR	-	CR ^(CR/-/-)	7	D
2679	390400		<i>Senecio viscosus</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	7	
2680	390500		<i>Senecio vulgaris</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	7	
2681	390700	§ ^{CH}	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.		EN	-	-	-	-	-	EN ^(EN/-/-)	6	A4aA4cC1C2a
2682	391000	§ ^{REG}	<i>Serratula tinctoria</i> L. s. str.		NT	VU ^(VU/VU)	VU ^(EN/VU)	VU ^(EN/VU)	EN	-	NT ^(NT/-/-)	5	
2683	391100		<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>macrocephala</i> (Bertol.) Wilczek & Schinz		NT	EN ^(EN/-)	-	NT ^(NT/-)	DD	-	VU ^(VU/-/-)	2	
2684	391300	§ ^{REG}	<i>Seseli annuum</i> L. s. str.		VU	EN ^(-/EN)	CR ^(RE/CR)	EN ^(EN/EN)	VU	VU	VU ^(VU/-/VU)	6	B1B2cB2dC2a
2685	391700	§ ^{REG}	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W. D. J. Koch		LC	LC ^(LC/LC)	EN ^(-/EN)	LC ^(LC/LC)	NT	NT	NT ^(NT/-/-)	6	
2686	391800		<i>Seseli montanum</i> L.		EN	EN ^(EN/-)	-	-	-	-	-	6	A4dB1B2c
2687	392200		<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.		LC	LC ^(LC/NT)	NT ^(NT/NT)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2688	392500		<i>Sesleria sphaerocephala</i> Ard.		VU	-	-	-	-	-	VU ^(-/-/VU)	2	B1B2bC2a
2689	393100		E <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.		[VU]	VU ^(VU/VU)	VU ^(VU/VU)	VU ^(VU/VU)	VU	VU	VU ^(VU/VU/VU)	7	B1B3a-d
2690	393200		<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	7	
2691	393300		<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.		LC	°VU ^(VU/RE)	°VU ^(VU/VU)	VU ^(VU/VU)	NT	VU	LC ^(LC/RE/RE)	7	
2692	393400		<i>Setaria verticilliformis</i> Dumort.		EN	EN ^(EN/RE)	EN ^(CR/EN)	CR ^(RE/CR)	CR	-	RE ^(RE/RE/-)	7	B1B3a-d
2693	393500		<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	7	
2694	393600		<i>Sherardia arvensis</i> L.		LC	LC ^(NT/LC)	LC ^(NT/LC)	LC ^(LC/LC)	NT	VU	NT ^(NT/-/VU)	7	
2695	393700		<i>Sibbaldia procumbens</i> L.		LC	VU ^(VU/-)	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2696	393800		<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.		VU	VU ^(VU/-)	RE ^(RE/-)	RE ^(RE/-)	-	-	-	3	B1B2cC2a
2697	393900		<i>Sideritis montana</i> L.		CR	°RE ^(RE/RE)	°RE ^(RE/RE)	°CR ^(-/CR)	°CR	°-	RE ^(RE/-/-)	6	D
2698	394200	§ ^{REG}	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.		NT	NT ^(NT/VU)	VU ^(VU/VU)	VU ^(EN/VU)	EN	EN	RE ^(RE/-/-)	5	
2699	394300	§ ^{REG}	<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.		LC	-	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2700	394500	§ ^{REG}	<i>Silene armeria</i> L.		NT	°EN ^(EN/-)	°EN ^(EN/EN)	RE ^(RE/RE)	NT	°RE	VU ^(VU/RE/EN)	7	
2701	394600		E <i>Silene conica</i> L.		[CR]	RE ^(RE/-)	CR ^(RE/CR)	CR ^(-/CR)	RE	RE	RE	6	D

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2702	394700	§ ^{CH}	Silene coronaria (L.) Clairv.	NT	NT	°VU [VU/VU]	°VU [VU/VU]	°VU [VU/VU]	VU	°DD	°NT [NT/VU/VU]	6	
2703	394800		E Silene dichotoma Ehrh.	[CR]	[CR]	RE [RE/RE]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	CR	CR	CR [RE/CR]	7	C2aC2bD
2704	394900		Silene dioica (L.) Clairv.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	8	
2705	395100	§ ^{REG}	Silene exscapa All.	LC	LC	-	-	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	2	
2706	395200		Silene flos-cuculi (L.) Clairv.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	5	
2707	395300	§ ^{REG}	Silene flos-jovis (L.) Clairv.	NT	NT	-	RE [-RE]	EN [EM-/]	NT	VU	VU [EM-/VU]	2	
2708	395400		Silene gallica L.	EN	EN	°RE [RE/RE]	°CR [RE/CR]	°EN [RE/EN]	°RE	°RE	EN [EM-/]	7	A4dC2aD
2709	395700		Silene italica (L.) Pers.	EN	EN	-	-	-	-	-	EN [EM-/]	6	C2a
2710	396000	§ ^{REG}	Silene noctiflora L.	VU	VU	VU [EM/VU]	VU [EM/VU]	EN [RE/EN]	EN	EN	EN [EM/EN]	7	A4dB1B3a-d
2711	396100		Silene nutans L. s.str.	LC	LC	LC [LO/LC]	NT [NT/NT]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	6	
2712	396200		Silene nutans subsp. livida (Willd.) Jeanm. & Bocquet	NT	NT	-	-	-	DD	-	NT [NT-/]	6	
2713	396300		Silene otites (L.) Wibel	LC	LC	-	RE [RE/RE]	EN [EM-/]	LC	RE	NT [NT/RE/RE]	6	
2714	396400		Silene pratensis (Rafn) Godr.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	7	
2715	396600		Silene pusilla Waldst. & Kit.	LC	LC	-	-	LC [LO/LC]	VU	NT	VU [VU-/]	2	
2716	396800		Silene rupestris L.	LC	LC	-	-	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	2	
2717	396900	§ ^{REG}	Silene saxifraga L.	VU	VU	-	-	-	VU	VU	VU [VU-/VU]	2	C2a
2718	397000		Silene suecica (Lodd.) Greuter & Burdet	NT	NT	-	-	RE [RE-/]	NT	VU	EN [-EM-/]	2	
2719	397100	§ ^{REG}	Silene vallesia L.	VU	VU	-	-	-	VU	-	-	6	A4dC2a
2720	397200		Silene viscaria (L.) Borkh.	NT	RE	RE [RE-/]	CR [RE/CR]	EN [EM-/]	NT	-	VU [VU/RE-/]	6	
2721	397300		Silene vulgaris (Moench) Garcke s.str.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	6	
2722	397400		Silene vulgaris subsp. glareosa (Jord.) Marsden-Jones & Turrill	LC	LC	NT [NT-/]	-	LC [LO/LC]	NT	LC	NT [NT/NT]	2	
2723	397600		Silene vulgaris subsp. prostrata (Gaudin) Schinz & Thell.	NT	NT	-	-	DD [DD-/]	NT	-	DD [DD-/]	2	
2724	397800		E Silybum marianum (L.) Gaertn.	[EN]	[EN]	RE [RE/RE]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	EN	RE	EN [EM-/RE]	7	B1B3a-dC2a
2725	397900		E Sinapis alba L.	[NT]	[NT]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	NT [NT/VU]	NT	VU	NT [NT-/]	7	
2726	398000		Sinapis arvensis L.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	7	
2727	398100		Sison amomum L.	CR	CR	-	CR [CR-/]	-	-	-	-	7	B1B3a-dC2a
2728	398200		E Sisymbrium altissimum L.	[VU]	[VU]	CR [CR/RE]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	VU	CR	RE [RE-/RE]	7	B1B3a-dC2a
2729	398300		Sisymbrium austriacum Jacq.	NT	NT	°EN [EM/RE]	°EN [RE/EN]	°CR [RE/CR]	NT	EN	-	3	
2730	398400		E Sisymbrium irio L.	[VU]	[VU]	-	EN [RE/EN]	RE [RE/RE]	VU	EN	RE [RE-/]	7	B1B3a-dC2a
2731	398500		E Sisymbrium loeselii L.	[EN]	[EN]	-	CR [RE/CR]	-	CR	-	EN [EM-/]	7	B1B3a-dC2a
2732	398600		Sisymbrium officinale (L.) Scop.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	7	
2733	398700		E Sisymbrium orientale L.	[EN]	[EN]	EN [EM-/]	EN [RE/EN]	CR [-CR]	RE	-	CR [CR-/]	7	B1B3a-dC2a
2734	398800	§ ^{REG}	Sisymbrium strictissimum L.	VU	VU	°RE [RE/RE]	°CR [CR/CR]	°RE [RE-/]	CR	VU	VU [-VU]	7	B1B3a-dC2a
2735	398900	§ ^{CH/BC}	Sisymbrium supinum L.	CR	CR	CR [CR-/]	-	-	-	-	-	5	B1B2c-eC2DE
2736	399200		N Sisyrinchium montanum Greene	(EN)	(EN)	(RE) [RE-/]	(EN) [EM/EN]	(EN) [EM/EN]	(DD)	(EN)	(EN) [EM-/]	5	B1B2cC2a
2737	399300		Sium latifolium L.	CR	CR	RE [RE-/]	CR [CR/RE]	RE [RE-/]	RE	-	-	5	A4dB1B2cC2a
2738	399500		Solanum dulcamara L.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	1	
2739	399700		Solanum luteum Mill. s.str.	VU	VU	-	-	-	-	-	VU [VU-/]	7	B1B3a-dC2a
2740	399800		E Solanum luteum subsp. alatum (Moench) Dostál	[VU]	[VU]	DD [DD/DB]	DD [DD/DB]	DD [DD/DB]	DD	DD	VU [VU/DB/DB]	7	B1B3a-dC2a
2741	400000		C Solanum melongena L.	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DB]	(DD) [DD/DB]	(DD) [DD/DB]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DB/DB]	7	
2742	400100		Solanum nigrum L.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	7	
2743	400300		N Solanum sublobatum Roem. & Schult.	(VU)	(VU)	-	-	-	-	-	(VU) [VU-/]	7	B1B3a-dC2a
2744	400400		C Solanum tuberosum L.	(LC)	(LC)	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC)	(LC)	(LC) [LC/LC]	7	
2745	400600	§ ^{REG}	Soldanella alpina L.	LC	LC	VU [VU-/]	-	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	2	
2746	400800	§ ^{REG}	Soldanella pusilla Baumg.	LC	LC	-	-	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC]	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2747	401000		<i>N° Solidago canadensis</i> L.	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	7	
2748	401100		<i>N° Solidago gigantea</i> Aiton	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	5	
2749	401200		<i>N° Solidago graminifolia</i> (L.) Salisb.	(VU)	(VU)	(VU)	(VU)	(EM)	(F-EM)	-	-	5	B1B3b
2750	401400		<i>Solidago virgaurea</i> L. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2751	401500		<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	2	
2752	401600		<i>Sonchus arvensis</i> L. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	7	
2753	401700		<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i> (M. Bieb.) Nyman	EN	EN	EN	EN	EN	EN	-	EN	7	A40B1B2cC2a
2754	401800		<i>Sonchus asper</i> Hill	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7	
2755	401900		<i>Sonchus oleraceus</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7	
2756	402000		<i>Sonchus palustris</i> L.	RE	RE	RE	RE	RE	RE	-	-	5	
2757	402200		<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2758	402300		<i>Sorbus aucuparia</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2759	402400	\$REG	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	2	
2760	402500	\$CH	<i>Sorbus domestica</i> L.	EN	EN	EN	EN	CR	CR	-	-	1	A4dC2a
2761			<i>Sorbus latifolia</i> agr.¹	VU	VU	VU	VU	-	-	-	-	1	C2a
2762	402600		<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	VU	VU	1	
2763	402700		<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	LC	LC	LC	LC	EN	EN	-	DD	1	
2764	402800		<i>N Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	(LC)	(EM)	(EM)	(VU)	(VU)	(VU)	(VU)	(LC)	7	
2765	402900	\$REG	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	NT	EN	EN	DD	NT	NT	NT	NT	4	
2766	403000	\$REG	<i>Sparganium emersum</i> Rehmman	VU	EN	EN	VU	EN	RE	RE	RE	4	B1B2bB2cC2a
2767	403200	\$REG	<i>Sparganium erectum</i> L. s.str.	NT	NT	NT	NT	NT	CR	EN	VU	4	
2768	403300	\$REG	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>microcarpum</i> (Neuman) Domin	EN	RE	RE	EN	RE	-	RE	RE	4	B1B2cC2a
2769	403400	\$REG	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beaby) K. Richt.	EN	EN	EN	EN	EN	CR	-	EN	4	B1B2cC2a
2770	403700	\$REG	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	EN	CR	CR	EN	EN	CR	RE	RE	4	B1B2cC2a
2771	404200		<i>C Spartium junceum</i> L.	{VU}	VU	VU	VU	DD	VU	DD	VU	3	C2a
2772	404300		<i>Spergularia arvensis</i> L.	VU	VU	VU	VU	VU	EN	VU	VU	7	A40B1B2c
2773	404700		<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl	LC	EN	EN	EN	EN	LC	VU	LC	7	
2774	404800		<i>Spergularia vegetalis</i> (L.) G. Don	RE	RE	RE	RE	-	-	-	-	7	
2775	404900		<i>C Spinacia oleracea</i> L.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
2776			<i>N Spiraea japonica</i> L. fil.¹	(LC)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(LC)	1	
2777			<i>C Spiraea salicifolia</i> L.¹	{VU}	DD	DD	VU	DD	DD	DD	DD	1	C2a
2778			<i>C Spiraea ulmifolia</i> Scop.¹	{VU}	DD	DD	VU	DD	DD	DD	DD	1	C2a
2779	405000	\$CH/BC	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	VU	CR	CR	VU	VU	CR	RE	RE	5	A40B1B2c
2780	405100	\$CH	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	NT	VU	VU	CR	NT	EN	VU	VU	6	
2781	405200		<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	NT	EN	EN	NT	VU	-	-	RE	4	
2782	405300		<i>Stachys alopecuroides</i> (L.) Benth.	VU	-	-	-	°EN	-	-	VU	2	A4dC2a
2783	405400		<i>Stachys alpina</i> L.	LC	LC	LC	NT	LC	NT	LC	NT	2	
2784	405500	\$REG	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	VU	VU	VU	VU	EN	EN	EN	EN	7	A40B1B2c
2785	405600		<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	EN	CR	CR	CR	CR	RE	RE	CR	7	A40B1B2cC2a
2786	405700		<i>C Stachys byzantina</i> K. Koch	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	
2787	405800		<i>Stachys germanica</i> L.	VU	VU	VU	°EN	EN	RE	EN	RE	6	B1B2cC2a
2788	406100		<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	LC	5	
2789	406200		<i>Stachys officinalis</i> subsp. <i>serotina</i> (Host) Hayek	VU	-	-	-	-	-	-	VU	6	A40B1B2c
2790	406400		<i>Stachys palustris</i> L.	NT	NT	NT	NT	NT	VU	VU	VU	5	
2791	406500		<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatti	NT	-	-	-	NT	NT	-	VU	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2792	406600	§ ^{REG}	<i>Stachys recta</i> L. s.str.	LC	LC	LC [LO/LC]	NT [NT/NT]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
2793	406700	§ ^{REG}	<i>Stachys recta</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Caruel) Arcang.	VU							VU [VU/-]	2	A4dB1B2c
2794	406800		<i>Stachys sylvatica</i> L.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	1	
2795	407000	§ ^{REG}	<i>Staphylea pinnata</i> L.	VU	VU [VU/RE]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	°RE		°RE [RE/-]	1	C2a
2796	407100		<i>Stellaria alpine</i> Grimm	LC	LC [LO/-]	NT [NT/NT]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
2797	407500		<i>Stellaria graminea</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
2798	407600		<i>Stellaria holostea</i> L.	VU	VU [VU/-]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	EN [EN/EN]			EN [EN/-]	1	B1B2c
2799	407700		<i>Stellaria longifolia</i> Willd.	EN								7	C2a
			<i>Stellaria media</i> aggr.										
2800	407800		<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
2801	408000		<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	NT	EN [EN/-]	DD [DD/DD]	VU [-VU]	VU [-VU]		VU	NT [NT/-]	1	
2802	408300		<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crép.	VU		VU [EN/VU]	VU [DD/VU]	EN [EN/EN]	EN	RE	EN [EN/-RE]	7	B1B3a-d
2803	408100		<i>Stellaria nemorum</i> L. s.str.	LC	LC [LO/NT]	LC [LO/NT]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2804	408200		<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>glochidisperma</i> Murb.	LC		EN [EN/-]		EN [EN/-]	EN	EN	LC [LO/-]	1	
2805	408400		<i>Stellaria palustris</i> Hoffm.	CR	RE [RE/-]	CR [CR/RE]						5	A4dC2aD
2806	408700	§ ^{REG}	<i>Stemmacantha rhapontica</i> (L.) Dittrich s.str.	NT			NT [-NT]			NT	NT [NT/NT/NT]	2	
2807	408800		<i>Stemmacantha rhapontica</i> subsp. <i>lamarckii</i> Dittrich	NT			EN [EN/-]	EN [CR/EN]	NT			2	
2808	409000	§ ^{REG}	<i>Stipa capillata</i> L.	LC			EN [CR/EN]	LC	VU	VU		6	
2809	409200	§ ^{REG}	<i>Stipa eriocalis</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Martinovsky	LC	CR [CR/-]		VU [VU/VU]	LC	VU	VU	EN [EN/-]	6	
2810	409500	§ ^{REG}	<i>Stipa pennata</i> L.	NT	EN [EN/-]				NT	EN	VU [VU/VU/-]	6	
2811	409700		<i>E. Stratotes aloides</i> L.	[VU]		VU [EN/VU]	EN [-EN]					4	B1B2c
2812	409800		<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	LC	VU [VU/-]	RE [RE/RE]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	1	
2813	409900		<i>Subularia aquatica</i> L.	RE		RE [RE/RE]						5	
2814	410100	§ ^{REG}	<i>Succisa pratensis</i> Moench	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	NT	LC	LC	LC [LO/NT/-]	5	
2815	410300	§ ^{REG}	<i>Swertia perennis</i> L.	NT	NT [NT/-]	EN [RE/EN]	NT [NT/NT]			CR		5	
2816	410400		<i>N. Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake	(LC)	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC)	(LC)	(LC)	(LC) [LC/LC/LC]	1	
2817	410600		<i>N. Symphytum asperum</i> Lepech.	(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	7	
2818	410700		<i>Symphytum bulbosum</i> K. F. Schimp.	VU							VU [VU/-]	1	A4dC2a
2819	410800		<i>Symphytum officinale</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	NT	NT	NT [NT/-]	5	
2820			<i>N. Symphytum peregrinum</i> Ledeb. ¹	(EN)	(EN) [EN/-]							7	C2a
2821	410900		<i>Symphytum tuberosum</i> L.	NT	°EN [EN/-]	°DD [-DD]	°EN [EN/-]	°RE			NT [NT/-]	1	
2822	411100		<i>C. Syringa vulgaris</i> L.	{NT}	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT	NT	NT [NT/NT/NT]	3	
2823	411200		<i>Tamus communis</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	NT	VU	LC [LC/LC/LC]	1	
2824	411400		<i>C. Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	(EN)	EN [EN/DD]	EN [EN/DD]	EN [EN/DD]	EN [EN/DD]	EN	DD	DD [DD/DD/DD]	3	C2a
2825	411500	§ ^{REG}	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	NT	NT [NT/NT]	NT [EN/NT]					NT [NT/-]	1	
2826	411700		<i>C. Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	(NT)	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT	NT	NT [NT/NT/NT]	7	
2827	411800		<i>Tanacetum vulgare</i> L.	LC	LC [LO/NT]	LC [LO/LC]	LC [NT/LC]	LC [NT/LC]	LC	NT	LC [LC/LC/LC]	7	
2828	412000		<i>Taraxacum alpinum</i> aggr.	LC	NT [NT/-]		LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2829	412100		<i>Taraxacum aquilonare</i> Hand.-Mazz.	NT			EN [-EN]	NT	NT	EN	EN [EN/EN/-]	2	A4dC2a
2830	412300		<i>Taraxacum ceratophorum</i> aggr.	EN						EN		2	
2831	412500		<i>Taraxacum cucullatum</i> aggr.	NT			NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT	NT	EN [EN/-]	2	A4dC2a
2832	412600		<i>Taraxacum dissectum</i> (Ledeb.) Ledeb.	EN				EN	EN			2	A4dC2a
2833	412700		<i>Taraxacum fontanum</i> aggr.	EN				EN [EN/-]	EN	RE	EN [EN/-]	2	B1B2bC2a
2834	412900		<i>Taraxacum laevigatum</i> aggr.	LC	LC [LO/VU]	VU [VU/VU]		LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC/-]	7	
2835	413100		<i>Taraxacum officinale</i> aggr.	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2836	413200		Taraxacum pacheii Sch. Bip.		VU	-	-	EN [EN/+]	VU	EN	EN [EN/+] -	2	C2a
2837	413400	§ ^{REG}	Taraxacum palustre aggr.		LC	LC [LC/-]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	VU	LC	LC [LC/LC/-]	5	
2838	413500		Taraxacum schroeterianum Hand.-Mazz.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/EN/NT]	2	
2839	413600	§ ^{REG}	Taxus baccata L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	NT	LC [LC/-]	1	
2840	413700		Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.		RE	RE [RE/-]	RE [-RE]	-	-	-	-	7	
2841	413800		C Telekia speciosa (Schreb.) Baumg.		{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
2842	414000		Telephium imperati L.		VU	-	-	-	VU	-	-	7	B1B2cC2a
2843	414100	§ ^{REG}	Tephrosia capitata (Wahlenb.) Griseb. & Schenk		EN	-	-	EN [EN/EN]	CR	-	RE [RE/-]	2	A4dC2a
2844	414200		Tephrosia helenitis (L.) B. Nord.		VU	VU [VU/RE]	CR [CR/CR]	RE [RE/-]	-	-	-	5	A4dB1B2c
2845	414300		Tephrosia integrifolia (L.) Holub		EN	EN [EN/-]	-	-	-	-	-	5	A4dB1B2c
2846	414400		Tephrosia tenuifolia (Gaudin) Holub		EN	-	-	-	-	EN	CR [-/CR]	2	A4dB1B2c
2847	414600		N Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze		(NT)	-	-	-	-	-	(NT) [NT/NT/NT]	7	
2848	414900	§ ^{REG}	Teucrium botrys L.		NT	NT [NT/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/CR]	NT	-	CR [CR/-]	7	
2849	415000	§ ^{REG}	Teucrium chamaedrys L.		LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
2850	415100	§ ^{REG}	Teucrium montanum L.		LC	LC [LC/LC]	VU [EN/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/NT/LC]	6	
2851	415200	§ ^{REG}	Teucrium scordium L.		EN	CR [CR/CR]	EN [EN/EN]	RE [RE/-]	RE	-	RE [RE/-]	5	A4dB1B2cE
2852	415300	§ ^{REG}	Teucrium scorodonia L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	EN	-	LC [LC/LC/DD]	1	
2853	415400	§ ^{REG}	Thalictrum alpinum L.		VU	-	-	-	-	VU	-	2	A4dC2a
2854	415500	§ ^{REG}	Thalictrum aquilegifolium L.		LC	LC [LC/EN]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
2855	415800	§ ^{REG}	Thalictrum flavum L.		VU	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	EN [EN/EN]	EN	-	EN [EN/-]	5	B1B2c
2856	415900	§ ^{REG}	Thalictrum foetidum L.		LC	-	-	VU [VU/VU]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
2857	416400	§ ^{REG}	Thalictrum morisonii C. C. Gmel.		EN	-	RE [-RE]	-	-	-	EN [EN/-]	5	B1B2c
2858	416200	§ ^{REG}	Thalictrum minus L. s.str.		LC	LC [LC/VU]	EN [RE/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
2859	416300	§ ^{REG}	Thalictrum minus subsp. saxatile Ces.		NT	NT [NT/VU]	-	NT [NT/NT]	NT	NT	NT [NT/DD/DD]	6	
2860	416600	§ ^{REG}	Thalictrum simplex L.		EN	CR [CR/CR]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	EN	EN	RE [RE/-]	6	A4dB1B2cC2a
2861	417000	§ ^{REG}	Thelypteris palustris Schott		VU	EN [EN/-]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	CR	RE	EN [EN/-]	5	A4dB1B2c
2862	417200		Thesium alpinum L.		LC	LC [LC/-]	VU [EN/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2863	417300		Thesium bavarum Schrank		NT	VU [VU/VU]	EN [RE/EN]	EN [-EN]	-	VU	NT [NT/-]	6	
2864	417600		Thesium linyphyllum L.		VU	RE [RE/-]	CR [CR/CR]	CR [CR/-]	EN	CR	VU [VU/-]	1	A4dB1B2cC2a
2865	417700		Thesium pyrenaicum Pourr.		LC	LC [LC/VU]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
2866	417800		Thesium rostratum Mert. & W. D. J. Koch		VU	RE [-RE]	EN [-EN]	EN [-EN]	-	VU	-	1	A4dB1B2cC2a
2867	417900		Thlaspi alliaceum L.		VU	EN [EN/EN]	VU [EN/VU]	EN [EN/EN]	-	-	-	8	B1B3a-d
2868	418200		Thlaspi arvense L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/-/LC]	7	
2869	418300		Thlaspi brachypetalum Jord.		LC	-	RE [RE/-]	VU [VU/EN]	EN	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
2870	418400		Thlaspi caerulescens J. & C. Presl		LC	LC [LC/-]	EN [EN/-]	LC [LC/NT]	NT	NT	NT [NT/-NT]	2	
2871	418700		Thlaspi montanum L.		LC	LC [LC/VU]	VU [EN/VU]	-	-	-	-	3	
2872	418800		Thlaspi perfoliatum L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/DD]	6	
2873	419000		Thlaspi rotundifolium (L.) Gaudin s.str. ⁴		LC	-	-	LC [LC/LC]	NT	NT	-	2	
2874	418600	W	Thlaspi rotundifolium subsp. corymbosum Gremli ⁴		VU	-	-	-	VU	-	EN [EN/-]	2	A4dC2a
2875	419400		Thlaspi sylvium Gaudin		VU	-	-	-	VU	-	RE [RE/-]	2	A4dC2a
2876	419500		Thlaspi virens Jord.		VU	-	-	EN [-EN]	VU	EN	EN [EN/-]	2	A4dC2a
2877	419600		N Thuja occidentalis L.		(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	1	
2878	419700		N Thuja orientalis L.		(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	1	
2879	419800		Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ. Thymus serpyllum aggr.		EN	CR [CR/RE]	CR [CR/CR]	-	EN	RE	-	7	A4dC2a

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2880	420400		Thymus longicaulis C. Presl		LC	-	-	DD (-DD)	LC	NT	NT (NT/NT)	6	
2881	420500		Thymus oenipontanus Heimr. Braun		LC	-	-	EN (-EN)	LC	NT	NT (NT/-NT)	6	
2882	420800		Thymus praecox Opiz s.str.		LC	VU (VU/-)	EN (EN/-)	VU (VU/VU)	LC	NT	LC (LC/-)	6	
2883	420900		Thymus praecox subsp. polytrichus (Borbás) Jalas		LC	LC (LC/-)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2884	421000		Thymus pulegioides L. s.str.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	EN (EN/EN)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2885	421100		Thymus pulegioides subsp. carniolicus (Borbás) P. A. Schmidt		LC	VU (VU/VU)	EN (-EN)	EN (EN/EN)	LC	LC	LC (LC/NT/NT)	6	
2886	421400		Tilia cordata Mill.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2887	421500		Tilia platyphyllos Scop.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2888	421600	§ ^{REG}	Tofieldia calyculata (L.) Wahlb.		LC	LC (LC/VU)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
2889	421700		Tofieldia pusilla (Michx.) Pers.		NT	-	-	EN (EN/EN)	VU	NT	-	2	
2890	421800		E Tordylium maximum L.	[EN]		-	-	-	EN	-	-	7	A4dC2a
2891	422000		Torilis arvensis (Huds.) Link	VU	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	VU (VU/-)	VU	-	VU (VU/-)	7	A4dB1B2c
2892	422100		Torilis japonica (Houtt.) DC.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/DD/LC)	1	
2893	422200		E Torilis leptophylla (L.) Rchb. f.	[CR]	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	CR (CR/DD/DD)	7	A4dD
2894	422300		E Torilis nodosa (L.) Gaertn.	[EN]	CR (CR/-)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	-	-	CR (CR/-)	7	B1B3a-d
2895	422400		Tozzia alpina L.	LC	NT (NT/-)	EN (-EN)	LC (LC/LC)	EN	EN	LC	NT (VU/NT/NT)	2	
2896			N ¹ Trachycarpus fortunei H. Wendl. !	(LC)		-	-	-	-	-	(LC) (LC/-)	1	
2897	422500		E Tragopogon crocifolius L.	[DD]	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	7	
2898	422600		Tragopogon dubius Scop.	LC	NT (NT/-)	°VU (EN/VU)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	LC	VU	VU (VU/-DD)	7	
2899	422900		E Tragopogon porrifolius L.	[DD]	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	7	
2900	423000		Tragopogon pratensis L. s.str.	LC	VU (VU/EN)	EN (EN/EN)	VU (VU/VU)	EN (EN/EN)	NT	VU	LC (LC/NT/NT)	6	
2901	423200		Tragopogon pratensis subsp. minor (Mill.) Hartm.	EN	EN (EN/EN)	EN (-EN)	EN (-EN)	-	-	-	-	7	B1B2c
2902	423300		Tragopogon pratensis subsp. orientalis (L.) Celak.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
2903	423400		Tragus racemosus (L.) All.	VU	-	-	°RE (RE/RE)	°RE (RE/RE)	VU	-	-	7	A4dB1B3a-d
2904	423500	§ ^{CH/BC}	Trapa natans L.	CR	RE (RE/-)	CR (RE/CR)	CR (RE/CR)	-	-	-	RE (RE/-)	4	D
2905	423600	§ ^{CH}	Traunsteinera globosa (L.) Rchb.	LC	LC (LC/RE)	RE (RE/-)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	VU	LC	NT (NT/NT/NT)	2	
2906	423700		E Tribulus terrestris L.	[CR]	-	-	CR (-CR)	-	DD	-	DD (DD/-)	7	A4d
2907	423800	§ ^{REG}	Trichophorum alpinum (L.) Pers.	LC	VU (VU/RE)	VU (EN/VU)	LC (NT/LC)	LC (LC/LC)	VU	NT	VU (VU/EN/-)	5	
2908	423900	§ ^{REG}	Trichophorum cespitosum (L.) Hartm.	LC	LC (LC/-)	EN (-EN)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
2909	424100	§ ^{REG}	Trichophorum pumilum (Vahl) Schinz & Thell.	NT	-	-	-	-	EN	NT	VU (-VU)	5	
2910	424200	§ ^{REG}	Trientalis europaea L.	VU	-	-	-	VU (CR/VU)	-	VU	EN (EN/-EN)	1	A4dB1B2cC2a
2911	424300		C Trifolium alexandrinum L.	{NT}	NT (DD/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	8	
2912	424400	§ ^{REG}	Trifolium alpestre L.	LC	NT (NT/NT)	EN (EN/EN)	VU (VU/-)	LC (LC/LC)	LC	EN	NT (NT/-VU)	1	
2913	424500		Trifolium alpinum L.	LC	°VU (VU/-)	-	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2914	424700	§ ^{REG}	Trifolium arvense L.	LC	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	VU (EN/VU)	LC (LC/LC)	LC	NT	LC (LC/NT/NT)	7	
2915	424800		Trifolium aureum Pollich	NT	NT (NT/VU)	NT (NT/VU)	NT (NT/VU)	NT (NT/NT)	NT	NT	NT (NT/NT/NT)	6	
2916	424900		Trifolium badium Schreb.	LC	NT (NT/-)	EN (-EN)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2917	425000		Trifolium campestre Schreb.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	NT	LC (LC/NT/NT)	7	
2918	425100		Trifolium dubium Sibth.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	NT	LC (LC/DD/LC)	8	
2919	425400	§ ^{REG}	Trifolium fragiferum L.	VU	EN (EN/RE)	VU (EN/VU)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	VU	EN	EN (EN/-RE)	6	A4dB1B2b
2920	425600		Trifolium hybridum L. s.str.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
2921	425700		C Trifolium hybridum subsp. elegans (Savi) Asch. & Graebn.	{VU}	VU (VU/DD)	VU (VU/VU)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	VU	EN	DD (DD/DD/DD)	8	B1B2bB3a-d
2922	425800		C Trifolium incarnatum L. s.str.	{LC}	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT	DD	NT (NT/-DD)	8	
2923	426000		Trifolium medium L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2924	426300	§ ^{REG}	Trifolium montanum L.	LC	LC (LC/LC)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2925	426600	§ ^{REG}	Trifolium ochroleucon Hud. s.	VU	VU [VU/RE]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN	-	CR [RE/-]	1	A40B1B2cC2a
2926	426700		Trifolium pallescens Schreb.	LC	-	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2927	426800		Trifolium patens Schreb.	VU	°EN [EN/-]	°EN [EN/EN]	°EN [EN/EN]	°EN [EN/EN]	°EN	°EN	VU [VU/CR/RE]	7	C2a
2928	426900		Trifolium pratense L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
2929	427000		Trifolium pratense subsp. nivale (W. D. J. Koch) Ces.	LC	-	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2930	427200		Trifolium repens L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
2931	427300		Trifolium repens subsp. prostratum Nyman	VU	-	-	-	-	-	-	VU [VU/-]	8	A40B1B2c
2932	427400		C Trifolium resupinatum L.	{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	NT	NT [NT/DO/DO]	7	
2933	427500	§ ^{REG}	Trifolium rubens L.	NT	NT [NT/NT]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT	NT	NT [NT/VU/VU]	1	
2934	427600	§ ^{CH/BC/W}	Trifolium saxatile All.	VU	-	-	-	-	VU	-	-	3	A2aA2cA1a
2935	427700		Trifolium scabrum L.	EN	EN [EN/-]	CR [CR/CR]	RE [RE/-]	RE [RE/-]	CR	-	RE [RE/-]	6	A40B1B2cC2aD
2936	427800		Trifolium spadiceum L.	VU	VU [VU/-]	-	EN [EN/-]	EN [EN/-]	EN	EN	-	5	A40B1B2c
2937	427900		Trifolium striatum L.	EN	EN [EN/-]	CR [CR/RE]	°RE [RE/RE]	°RE [RE/RE]	CR	-	CR [CR/-RE]	6	A40B1B2cC2a
2938	428100		C Trifolium suaveolens Willd. ¹	{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	DD	DD	LC [LC/DO/DO]	8	
2939	428200		Trifolium thalii Vill.	LC	NT [NT/-]	-	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2940	428200	§ ^{REG}	Triglochin palustris L.	LC	VU [VU/-]	VU [EN/VU]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	5	
2941	428300		C Trigonella caerulea (L.) Ser.	{VU}	-	-	VU [-/VU]	-	-	-	-	7	C2a
2942	428500		Trigonella monspeliaca L.	EN	-	-	-	-	EN	-	-	6	A40B1B2cB2d
2943	428600		Trinia glauca (L.) Dumort.	VU	VU [VU/-]	VU [VU/-]	EN [EN/-]	EN [EN/-]	-	-	VU [VU/-]	6	A40B1B2bB2c
2944	428800		Tripleurospermum perforatum (Mérat) Lainz	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/-/LC]	7	
2945	429200		Trisetum cavanillesii Trin.	CR	-	-	RE [RE/-]	RE [RE/-]	CR	-	-	6	A40B1B2cC2a
2946	429300		Trisetum distichophyllum (Vill.) P. Beauv.	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2947	429400		Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
2948	429500		Trisetum spicatum (L.) K. Richt.	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2949	429600		C Triticum aestivum L.	{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
2950	429700		C Triticum compactum Host	{EN}	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	EN	DD	DD [DD/DO/DO]	7	C2a
2951	429800		C Triticum dicoccon Schrank	{EN}	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	EN	DD	DD [DD/DO/DO]	7	C2a
2952	429900		C Triticum durum Desf.	{VU}	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD	DD	VU [VU/DO/DO]	7	C2a
2953	430000		C Triticum monococcum L.	{DD}	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD	DD	DD [DD/DO/DO]	7	
2954	430100		C Triticum polonicum L.	{DD}	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD	DD	DD [DD/DO/DO]	7	
2955	430200		C Triticum spelta L.	{DD}	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD	DD	DD [DD/DO/DO]	7	
2956	430300		C Triticum turgidum L.	{DD}	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD [DD/DO]	DD	DD	DD [DD/DO/DO]	7	
2957	430500		Trochisanthes nodiflora (All.) W. D. J. Koch	VU	-	-	VU [VU/-]	VU [VU/-]	CR	-	-	1	C2a
2958	430600	§ ^{REG}	Trollius europaeus L.	LC	LC [LC/EN]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
2959	430700		N Tropaeolum majus L.	{DD}	{DD} [DD/DO]	{DD} [DD/DO]	{DD} [DD/DO]	{DD} [DD/DO]	{DD}	{DD}	{DD} [DD/DO/DO]	7	
2960		§ ^{CH}	C Tulipa aximensis Marj. ¹	{CR}	-	-	-	-	CR	-	-	6	A4dD
2961	431000	§ ^{CH}	C Tulipa didieri Jord. ²	{CR}	DD [DD/-]	-	-	-	CR	-	-	6	A4dD
2962	431100		C Tulipa gesneriana L.	{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]		
2963	431300	§ ^{CH/W}	C Tulipa grengioliensis Thommen ²	{CR}	-	-	-	-	CR	-	-	6	A4dC2aE
2964		§ ^{CH}	C Tulipa mauriana Jord. et Fourr. ¹	{CR}	-	-	-	-	CR	-	-	6	A4dD
2965		§ ^{CH}	C Tulipa perrieri Marj. ¹	{CR}	-	-	-	-	CR	-	-	6	A4dC2a
2966		§ ^{CH/BC}	C Tulipa praecox Ten. ¹	{RE}	-	-	-	-	RE	-	-	6	
2967	431400	§ ^{CH}	Tulipa sylvestris L. s.str.	EN	EN [EN/-]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN	-	RE [RE/-]	7	A40B1B2cC2a
2968	431500	§ ^{CH}	Tulipa sylvestris subsp. australis (Link) Pamp.	VU	-	-	-	-	VU	-	RE [RE/-]	6	A4aA4cA4dC1C2a
2969	431800		Turgenia latifolia (L.) Hoffm.	CR	RE [RE/-]	CR [RE/CR]	RE [-/RE]	RE [-/RE]	CR	RE	-	7	A40B1B2cC2a

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
2970	431900		<i>Turritis glabra</i> L.	LC	LC	NT (NT/VU)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	LC	NT	LC (LC/NT/NT)	6	
2971	432000		<i>Tussilago farfara</i> L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	3	
2972	432100	§ ^{REG}	<i>Typha angustifolia</i> L.	NT	NT	VU (VU/RE)	NT (NT/VU)	VU (VU/EN)	EN	-	RE (RE/-)	4	
2973	432200	§ ^{REG}	<i>Typha latifolia</i> L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/-)	4	
2974	432300	§ ^{CH/BC}	<i>Typha minima</i> Hoppe	EN	RE (RE/-)	CR (CR/RE)	CR (CR/RE)	CR (CR/RE)	EN	CR	RE (RE/-)	3	A2aB1B2cC1E
2975	432400	§ ^{CH/BC}	<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch & Sond.	VU	RE (RE/RE)	VU (EN/VU)	VU (RE/VU)	VU (RE/VU)	CR	VU	RE (RE/-)	4	B1B2bB2cC2a
2976	432600	C	<i>Ulex europaeus</i> L.	{EN}	RE (RE/-)	CR (CR/CR)	CR (CR/CR)	-	-	-	EN (EN/-)	1	C2a
2977	432800		<i>Ulmus glabra</i> Huds.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	NT	LC (LC/NT/NT)	1	
2978	432900	C	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	{EN}	EN (EN/-)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN	EN	EN (EN/-)	1	B1B2bC2a
2979	433000		<i>Ulmus minor</i> Mill.	NT	NT (NT/EN)	NT (NT/NT)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	NT	-	NT (NT/-DD)	1	
2980	433300	§ ^{REG}	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	CR	CR	-	-	-	-	-	CR (CR/-)	3	C2a
2981	433400		<i>Urtica dioica</i> L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
2982	433500		<i>Urtica urens</i> L.	NT	NT (NT/VU)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	VU (EN/VU)	NT	NT	VU (VU/VU/VU)	7	
2983	433600	§ ^{REG}	<i>Utricularia australis</i> R. Br.	NT	NT	VU (VU/-)	NT (VU/NT)	VU (VU/VU)	EN	CR	EN (EN/-)	4	
2984	433700	§ ^{REG}	<i>Utricularia bremii</i> Heer	EN	EN	-	EN (RE/EN)	RE (RE/RE)	CR	-	RE (RE/-)	4	A4dB1B2cC2aE
2985	433800	§ ^{REG}	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	EN	EN	CR (CR/-)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	-	-	-	4	A4dB1B2bB2c
2986	433900	§ ^{REG}	<i>Utricularia minor</i> L.	VU	EN (EN/RE)	VU (EN/VU)	VU (EN/VU)	VU (EN/VU)	RE	VU	EN (EN/EN/RE)	4	A4dB1B2bB2c
2987	434100	§ ^{REG}	<i>Utricularia ochroleuca</i> R. W. Hartm.	CR	CR	-	CR (-CR)	-	-	-	-	4	A4dB1B2bB2cC2a
2988	434200	§ ^{REG}	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	VU	EN (EN/-)	VU (VU/EN)	VU (VU/EN)	EN (EN/CR)	RE	-	-	4	A4dB1B2bB2c
2989	434300	§ ^{REG}	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	CR	CR (RE/CR)	CR (CR/CR)	CR (CR/CR)	RE (RE/RE)	CR	RE	CR (CR/RE/RE)	7	A4dB1B2bB2cB3a-dC2a
2990	434500		<i>Vaccinium gauthieroides</i> Bigelow	LC	LC	LC (LC/-)	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2991	434600		N° <i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	(CR)	(CR)	-	(CR) (CR/-)	(CR) (-CR)	-	-	-	5	C2a
2992	434700		<i>Vaccinium microcarpum</i> (Rupr.) Schmalh.	VU	VU	EN (EN/-)	RE (-RE)	EN (EN/EN)	EN	VU	EN (-EN/-)	5	A4dB1B2bB2c
2993	434800		<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2994	434900	§ ^{REG}	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	NT	NT	NT (NT/-)	VU (EN/VU)	NT (NT/NT)	-	VU	-	5	
2995	435000	§ ^{REG}	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	LC	LC	LC (LC/-)	EN (EN/EN)	NT (NT/NT)	NT	NT	-	5	
2996	435300	§ ^{REG}	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	LC	LC	LC (LC/RE)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2997	435400	§ ^{REG/W}	<i>Valeriana celtica</i> L.	NT	NT	-	-	-	NT	-	-	2	
2998	435600		<i>Valeriana dioica</i> L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	NT	NT (NT/NT/-)	5	
2999	435700		<i>Valeriana montana</i> L.	LC	LC	LC (LC/-)	EN (-EN)	LC (LC/LC)	LC	LC	NT (NT/NT/NT)	2	
<i>Valeriana officinalis</i> aggr.													
3000	435800		<i>Valeriana officinalis</i> L.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
3001	436000		<i>Valeriana pratensis</i> Dierb.	EN	DD (DD/DB)	EN (-EN)	EN (-EN)	EN (-EN)	-	EN	-	5	A4dB1B2bB2c
3002	436200		<i>Valeriana repens</i> Host	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	DD	DD	LC (LC/ODD)	5	
3003	436900		<i>Valeriana versifolia</i> Brügger	LC	LC	-	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT	NT	LC (LC/NT/NT)	2	
3004	437000		<i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer	VU	VU	VU (VU/-)	-	DD (-DD)	-	-	-	5	B1B2b
3005	436300		<i>Valeriana salunca</i> All.	VU	VU	-	-	EN (EN/-)	VU	-	-	2	B1B2bC2a
3006	436500		<i>Valeriana saxatilis</i> L.	VU	VU	-	-	VU (-VU)	-	VU	VU (VU/-)	2	B1B2bC2a
3007	436600		<i>Valeriana supina</i> Ard.	NT	NT	-	-	VU (-VU)	-	NT	VU (-VU)	2	
3008	436700		<i>Valeriana tripteris</i> L.	LC	LC	LC (LC/NT)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
3009	437100		<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	LC	LC	NT (NT/VU)	NT (NT/VU)	VU (VU/VU)	LC	EN	EN (-EN)	7	
3010	437300		<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	VU	VU	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	CR (CR/CR)	VU	EN	CR (CR/-CR)	7	A4dB1B2cC2a
3011	437400		<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	CR	CR	-	-	-	CR	-	-	7	A4dB1B2bB2cC2a
3012	437500		<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/-)	7	
3013	437600		<i>Valerianella rimosa</i> Bastard	EN	EN	EN (EN/RE)	EN (EN/EN)	CR (CR/RE)	RE	-	CR (CR/-)	7	A4dB1B2cC2a

N° LR	N° ISFS	Protection/Info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
3014	437700		N Vallisneria spiralis L.	(VU)	-	(DD) [DD/-]	-	-	-	-	(VU) [VU/-/-]	4	B1B2b
3015			E Ventenata dubia (Leers) Coss. ¹	[CR]	-	-	-	-	CR	-	-	7	C2a
3016	437900		Veratrum album L. s.str.	VU	VU [VU/-]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	DD	DD	DD [DD/-/-]	2	A4dB1B2c
3017	438000		Veratrum album subsp. lobelianum (Bernh.) Arcang.	LC	LC [LC/-]	VU [ENVU]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	A4dB1B2c
3018	438200		Veratrum nigrum L.	EN	-	-	-	-	-	-	EN [ENV/-]	1	B1B2bC2a
3019	438400	\$ ^{REG}	Verbascum blattaria L.	EN	EN [ENV/EN]	EN [ENV/EN]	°DD [DD/DD]	°RE	°RE	°CR	RE [RE/RE/-]	7	B1B3a-dC2a
3020	438500	\$ ^{REG}	Verbascum chaixii Vill. s.str.	EN	-	-	-	-	-	-	EN [ENV/-]	7	C2a
3021	438600	\$ ^{REG}	E Verbascum chaixii subsp. austriacum (Roem. & Schult.) Hayek	[CR]	-	-	CR [-CR]	-	-	-	-	3	C2a
3022	438800	\$ ^{REG}	Verbascum densiflorum Bertol.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
3023	439000	\$ ^{REG}	Verbascum lychnitifol. L.	LC	LC [LC/NT]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
3024	439100	\$ ^{REG}	Verbascum nigrum L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
3025	439200	\$ ^{REG}	Verbascum phlomooides L.	EN	EN [ENV/-]	EN [ENV/EN]	EN [CR/EN]	EN [CR/EN]	CR	CR	EN [ENV/-RE]	7	B1B2bC2a
3026	439300	\$ ^{REG}	E Verbascum phoeniceum L.	[DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
3027	439500	\$ ^{REG}	Verbascum pulverulentum Vill.	EN	CR [CR/-]	EN [ENV/EN]	RE [RE/-]	LC [LC/LC]	CR	-	RE [RE/-]	6	A4dB1B2bC2a
3028	439700		Verbascum thapsus L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
3029	439800		Verbascum thapsus subsp. crassifolium (DC.) Murb.	LC	LC [LC/LC]	EN [ENV/CR]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
3030	440000		Verbena officinalis L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
3031	440100		Veronica acinifolia L.	CR	RE [RE/-]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	RE	RE	-	-	7	A4dC2a
3032	440200		Veronica agrestis L.	LC	NT [NT/-]	NT [NT/VU]	NT [NT/VU]	LC	LC	NT	VU [VU/RE/VU]	7	
3033	440400		Veronica alpina L.	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
3034	440500		Veronica anagallis-aquatica L.	LC	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC [NT/LC]	VU	VU	NT	NT [NT/NT/NT]	4	
3035	440600		Veronica anagalloides Guss.	CR	-	DD [DD/DD]	-	-	CR	-	-	4	A4dB1B2cC2a
3036	440700		Veronica aphylla L.	LC	NT [NT/-]	-	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	2	
3037	440800		Veronica arvensis L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
3038	440900		Veronica austriaca L.	EN	EN [ENV/-]	-	-	-	-	-	-	6	A4dB1B2cC2a
3039	441000		Veronica beccabunga L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	4	
3040	441100		Veronica bellidioides L.	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
3041	441300		Veronica catenata Pennell	EN	-	EN [ENV/EN]	CR [CR/CR]	-	-	-	-	4	B1B2c
3042	441400		Veronica chamaedrys L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
3043	441500		Veronica dillenii Crantz	VU	-	-	-	VU	EN	EN	-	6	A4dB1B2cC2a
3044	441600		N Veronica filiformis Sm.	(LC)	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(DD)	(DD)	(NT)	(NT) [NT/-/-]	8	
3045	441700		Veronica fruticans Jacq.	LC	NT [NT/-]	EN [-EN]	EN [-EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
3046	441800		Veronica fruticulosa L.	LC	VU [VU/-]	-	LC [LC/LC]	NT	NT	NT	RE [RE/-]	2	
3047	442000		Veronica hederifolia L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
3048	442100		Veronica hederifolia subsp. lucorum (Klett & Richt.) Hartl	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/DD/DD]	1	
3049	442300		Veronica montana L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [VU/LC]	RE	RE	EN	RE [RE/-]	1	
3050	442400		Veronica officinalis L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
3051	442600		N Veronica peregrina L.	(LC)	(NT) [NT/-]	(LC) [LC/LC]	(LC) [NT/LC]	(NT)	(NT)	(NT)	(VU) [VU/-VU]	7	
3052	442700		N Veronica persica Poir.	(LC)	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC)	(LC)	(LC)	(LC) [LC/LC/LC]	7	
3053	442800		Veronica polita Fr.	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [NT/LC]	LC [NT/LC]	LC	LC	NT [NT/RE/RE]	7	
3054	442900		Veronica praecox All.	NT	CR [-CR]	CR [RE/CR]	CR [CR/-]	NT	NT	-	-	6	A4dB1B2cC2a
3055	443000		Veronica prostrata L. s.str.	EN	-	-	CR [RE/CR]	EN	EN	EN	-	6	A4dB1B2cC2a
3056	443100		Veronica prostrata subsp. scheererii J.-P. Brandt	EN	EN [ENV/-]	CR [-CR]	-	-	-	-	-	6	A4dB1B2cC2a
3057	443300	\$ ^{REG}	Veronica scutellata L.	VU	EN [ENV/RE]	VU [ENV/VU]	EN [CR/EN]	EN [CR/EN]	CR	CR	CR [CR/-]	5	A4dB1B2c
3058	443400		Veronica serpyllifolia L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	

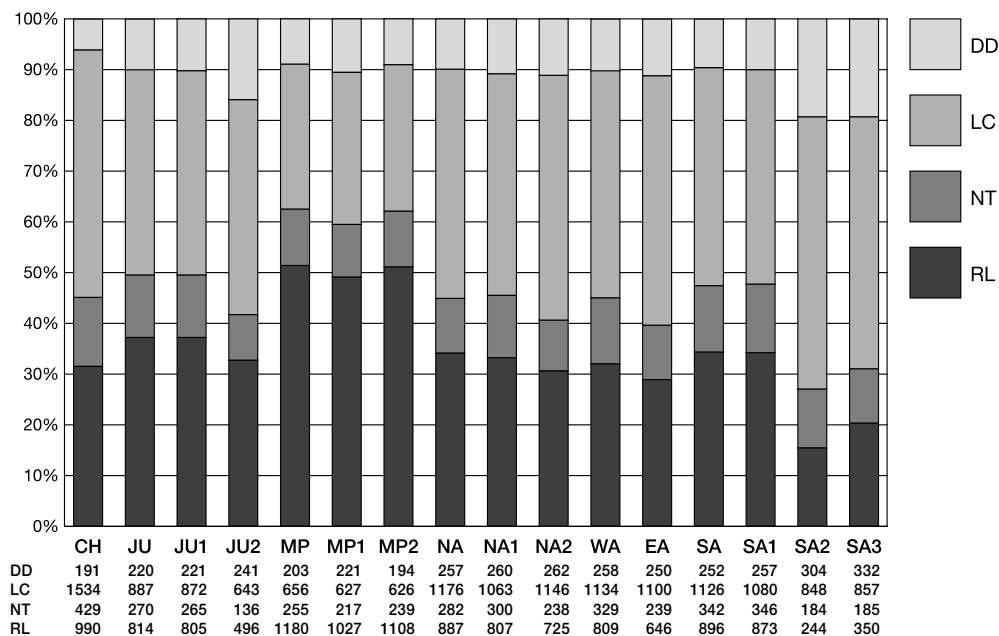
N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
3059	443500		<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme		LC	LC [LC/-]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/DD]	2	
3060	443900	§ ^{REG}	<i>Veronica teucrium</i> L.		LC	LC [LC/NT]	VU [VU/VU]	NT [NT/VU]	NT	NT	VU [VU/RE/-]	6	
3061	444000		<i>Veronica triphyllos</i> L.		VU	CR [RE/CR]	EN [EN/CR]	RE [RE/RE]	VU	CR	RE [RE/-/RE]	7	A4dB1B3a-d
3062	444100		<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.		LC	LC [LC/VU]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
3063	444200		<i>Veronica verna</i> L.		NT	°RE [-/RE]	°RE [RE/RE]	-	NT	NT	CR [CR/RE/CR]	7	
3064	444300		<i>Veronica lantana</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/-/LC]	1	
3065	444400		<i>Viburnum opulus</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/-/DD]	1	
3066			<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hems!.		(NT)	(DD) [DD/DD]	(NT) [NT/NT]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	1	
3067			<i>Viburnum tinus</i> L.		{VU}	-	-	-	-	-	VU [VU/-]	1	C2a
3068	445000		<i>Vicia cracca</i> L. s.str.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
3069	445100		<i>Vicia cracca</i> subsp. <i>incana</i> (Gouan) Rouy		LC	-	EN [-/EN]	NT [EN/NT]	LC	LC	VU [VU/CR/VU]	7	
3070	445200		<i>Vicia cracca</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Roth) Bonnier & Layens		NT	VU [VU/VU]	EN [EN/EN]	VU [VU/EN]	NT	EN	VU [VU/-]	7	
3071	445400		<i>Vicia dumetorum</i> L.		NT	NT [VU/NT]	NT [EN/NT]	NT [VU/NT]	CR	VU	NT [NT/-/VU]	1	
3072	445500		<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.		[EN]	EN [DD/EN]	EN [CR/EN]	DD [DD/DD]	DD	DD	CR [CR/DD/DD]	7	A4dC2a
3073	445600		<i>Vicia faba</i> L.		{LC}	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	NT	NT	VU [VU/DD/DD]	7	
3074	445700		<i>Vicia grandiflora</i> Scop.		[EN]	-	EN [EN/RE]	-	-	-	-	6	C2a
3075	445800		<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	NT	LC [LC/-/LC]	7	
3076	445900		<i>Vicia hybrida</i> L.		[RE]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE	-	RE [RE/-]	7	
3077	446100		<i>Vicia lathyroides</i> L.		EN	RE [RE/-]	RE [RE/RE]	RE [-/RE]	EN	-	EN [EN/-]	6	A4dB1B2cC2a
3078	446200		<i>Vicia lutea</i> L.		[EN]	RE [RE/RE]	EN [EN/EN]	RE [RE/RE]	EN	RE	RE [RE/-/RE]	7	A4dC2a
3079	446300		<i>Vicia narbonensis</i> L.		[RE]	RE [RE/-]	RE [RE/RE]	-	-	-	-	7	
3080	446400		<i>Vicia onobrychioides</i> L.		NT	-	-	-	NT	-	-	7	
3081	446500		<i>Vicia orobus</i> DC.		CR	CR [CR/-]	-	-	-	-	-	1	A4dC2aD
3082	446600		<i>Vicia pannonica</i> Crantz		[EN]	CR [CR/RE]	CR [CR/CR]	CR [RE/CR]	EN	RE	RE [RE/-]	7	A4dC2a
3083	446700		<i>Vicia parviflora</i> Cav.		[CR]	RE [RE/RE]	CR [CR/RE]	RE [-/RE]	CR	-	CR [CR/-]	7	A4dB1B3a-d
3084	446800		<i>Vicia peregrina</i> L.		[DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
3085	446900		<i>Vicia pisiformis</i> L.		CR	CR [-/CR]	-	RE [RE/-]	CR	-	CR [CR/-/CR]	1	C2a
3086	447000		<i>Vicia sativa</i> L. s.str.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC	°NT	LC [LC/-]	7	
3087	447100		<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>cordata</i> (Hoppe) Batt.		VU	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	VU [VU/DD/DD]	7	C2a
3088	447200		<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.		LC	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	LC	NT	LC [LC/NT/NT]	7	
3089	447400		<i>Vicia sepium</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
3090	447700		<i>Vicia sylvatica</i> L.		LC	NT [NT/NT]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	NT	LC	EN [EN/RE/-]	1	
3091	448000		<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.		NT	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [VU/NT]	NT	EN	NT [NT/-/DD]	7	
3092	448100		<i>Vicia villosa</i> Roth s.str.		VU	EN [EN/RE]	VU [EN/VU]	EN [EN/EN]	VU	EN	EN [EN/-]	7	A4dC2a
3093	448200		<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.		VU	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	CR [CR/CR]	CR	RE	EN [EN/CR/CR]	7	A4dC2a
3094	448300		<i>Vinca major</i> L.		{VU}	VU [VU/DD]	VU [VU/VU]	DD [DD/DD]	VU	DD	VU [VU/DD/DD]	1	C2a
3095	448400		<i>Vinca minor</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/RE]	1	
3096	448500		<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.		LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
3097	448800	§ ^{REG}	<i>Viola alba</i> Besser s.str.		LC	LC [LC/-]	NT [VU/NT]	NT [VU/NT]	EN	VU	LC [LC/-]	1	
3098	448900		<i>Viola alba</i> subsp. <i>scotophylla</i> (Jord.) Nyman		VU	VU [VU/-]	EN [EN/EN]	EN [DD/EN]	DD	DD	VU [VU/-]	1	C2a
3099	449100		<i>Viola biflora</i> L.		LC	NT [NT/-]	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
3100	449200	§ ^{REG}	<i>Viola calcarata</i> L.		LC	EN [EN/-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/-]	2	
3101	449300	§ ^{REG}	<i>Viola canina</i> L. s.str.		NT	NT [NT/VU]	VU [EN/VU]	NT [NT/NT]	VU	NT	NT [NT/NT/NT]	6	
3102	449400		<i>Viola canina</i> subsp. <i>montana</i> (L.) Hartm.		NT	VU [-/VU]	EN [EN/EN]	NT [VU/NT]	NT	NT	NT [NT/NT/NT]	6	
3103	449700	§ ^{REG}	<i>Viola centisia</i> L.		NT	-	-	NT [NT/NT]	NT	VU	-	2	

N° LR	N° ISFS	Protection/info	Nom de l'espèce	Statut UICN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Gr. écol.	Critères UICN
3104	449800	§ ^{REG}	<i>Viola collina</i> Besser	LC	NT ^[NT/NT]	VU ^[VU/VU]	LC ^[NT/LC]	LC	LC	LC	NT ^[NT/NT/NT]	1	
3105	450200	§ ^{REG}	<i>Viola elatior</i> Fr.	EN	RE ^[RE/-]	EN ^[EN/CR]	RE ^[RE/-]	-	-	-	-	5	A4dB1B2cE
3106	450300		<i>Viola hirta</i> L.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
3107	450500		<i>Viola lutea</i> Huds.	NT	-	-	NT ^[NT/NT]	-	-	-	-	2	
3108	450600		<i>Viola mirabilis</i> L.	NT	NT ^[NT/NT]	NT ^[VU/NT]	NT ^[NT/NT]	NT	NT	NT	NT ^[NT/-]	1	
3109	450900		<i>N Viola obliqua</i> Hill	(VU)	-	-	-	-	-	-	(VU) ^[VU/EN/EN]	1	C2a
3110	451000		<i>Viola odorata</i> L.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
3111	451100	§ ^{REG}	<i>Viola pallustris</i> L.	LC	NT ^[NT/-]	VU ^[VU/VU]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	5	
3112	451200		<i>Viola persicifolia</i> Schreb.	EN	CR ^[CR/-]	EN ^[EN/EN]	RE ^[RE/-]	-	-	-	-	5	A4dB1B2cE
3113	451300	§ ^{REG}	<i>Viola pinnata</i> L.	NT	-	-	CR ^[CR/CR]	NT	NT	NT	VU ^[VU/-]	2	
3114	451400		<i>Viola pumila</i> Chaix	CR	-	CR ^[CR/RE]	RE ^[RE/-]	-	-	-	RE ^[RE/-]	5	A4dC2aD
3115	451500	§ ^{REG}	<i>Viola pyrenaica</i> DC.	NT	VU ^[VU/-]	-	NT ^[NT/NT]	NT	NT	NT	VU ^[VU/VU/VU]	2	
3116	451600		<i>Viola reichenbachiana</i> Boreau	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
3117	451700		<i>Viola riviniana</i> Rchb.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
3118	451800		<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt	LC	-	EN ^[RE/EN]	LC ^[NT/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	3	
3119	452200		<i>Viola suavis</i> M. Bieb.	NT	DD ^[DD/-]	-	EN ^[EN/-]	NT	NT	-	-	2	
3120	452400		<i>Viola thomasiana</i> Songeon & E. P. Perrier <i>Viola tricolor</i> <i>agg.</i>	LC	-	-	VU ^[EN/VU]	LC	NT	NT	LC ^[LC/LC/LC]	2	
3121	449000		<i>Viola arvensis</i> Murray	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	7	
3122	450400		<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	VU	-	-	RE ^[RE/-]	VU	-	-	RE ^[RE/-RE]	7	A4dB1B3a-d
3123	452500		<i>Viola tricolor</i> L.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	6	
3124	452700		<i>Viscum album</i> L. s. str.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/OD/OD]	1	
3125	452800		<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom.	LC	LC ^[LC/NT]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	NT	NT	NT	LC ^[LC/NT/OD]	1	
3126	452900		<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm.	LC	LC ^[LC/NT]	VU ^[DD/VU]	NT ^[NT/NT]	LC	LC	LC	NT ^[NT/-NT]	1	
3127	453400		<i>C Vitis labrusca</i> L.	(LC)	-	(NT) ^[/-NT]	-	-	-	-	(LC) ^[LC/-]	7	
3128	453500		<i>Vitis silvestris</i> C. C. Gmel. ²	CR	CR ^[CR/-]	CR ^[/-CR]	CR ^[CR/-]	CR	CR	-	DD ^[DD/-]	3	A4dC2a
3129	453600		<i>C Vitis vinifera</i> L.	{LC}	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	7	
3130	453700		<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	CR	°RE ^[RE/-]	CR ^[CR/CR]	°RE ^[/-RE]	°CR	°RE	°RE	CR ^[CR/-]	7	B1B2cB3a-dC2a
3131	453800		<i>E Vulpia ciliata</i> Dumort.	[EN]	RE ^[RE/-]	EN ^[EN/RE]	CR ^[/-CR]	-	-	-	EN ^[EN/-]	7	B1B2cB3a-dC2a
3132	453900		<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	NT	°VU ^[VU/-]	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	VU	°RE	°RE	NT ^[NT/RE/EN]	7	
3133	454000		<i>E Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	[CR]	CR ^[CR/-]	CR ^[CR/-]	-	-	-	-	-	7	B1B3a-d
3134	454300		<i>N Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	(DD)	(DD) ^[DD/OD]	(DD) ^[DD/OD]	(DD) ^[DD/OD]	(DD)	(DD)	(DD)	(DD) ^[DD/OD/OD]	7	
3135	454500		<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	NT	-	-	VU ^[VU/VU]	VU	NT	NT	NT ^[NT/NT/NT]	2	
3136	454700		<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	VU	-	-	-	DD	VU	VU	EN ^[EN/OD/OD]	2	C2a
3137	454800		<i>Woodsia pulchella</i> Berto.	EN	-	-	EN ^[EN/EN]	-	-	-	CR ^[CR/-]	2	A4dC2a
3138	454900		<i>E Xanthium italicum</i> Moretti	[EN]	-	-	-	-	-	-	EN ^[EN/-]	8	B1B3a-dC2a
3139	455100		<i>N Xanthium spinosum</i> L.	(EN)	(RE) ^[RE/RE]	(EN) ^[RE/EN]	(RE) ^[RE/RE]	(RE)	(RE)	(RE)	-	7	B1B3a-dC2a
3140	455200		<i>E Xanthium strumarium</i> L.	[CR]	RE ^[RE/-]	CR ^[RE/CR]	RE ^[RE/RE]	RE	RE	RE	RE ^[RE/-]	7	B1B3a-dC2a
3141	455300		<i>E Xeranthemum annuum</i> L.	[CR]	-	-	-	CR	CR	CR	-	7	A4dD
3142	455600		<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.	CR	-	-	RE ^[RE/-]	CR	CR	CR	-	7	A4dB1B3a-dC2a
3143	455700		<i>Zannichellia palustris</i> L.	VU	VU ^[EN/VU]	VU ^[RE/VU]	VU ^[RE/VU]	EN	EN	EN	EN ^[EN/-RE]	4	B1B2c
3144	455800		<i>C Zea mays</i> L.	(LC)	(LC) ^[LC/LC]	(LC) ^[LC/LC]	(LC) ^[LC/LC]	(LC)	(LC)	(LC)	(LC) ^[LC/LC/LC]	7	

Annexes

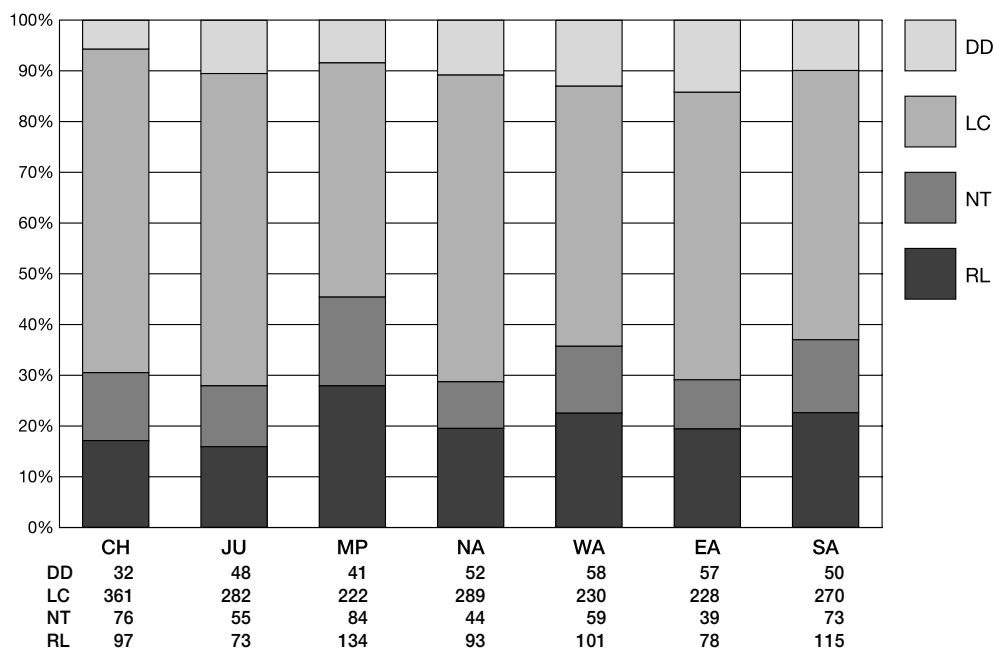
Annexe 1

Répartition 2002 des catégories pour chaque (sous-)région (chiffres: nombre de taxons)



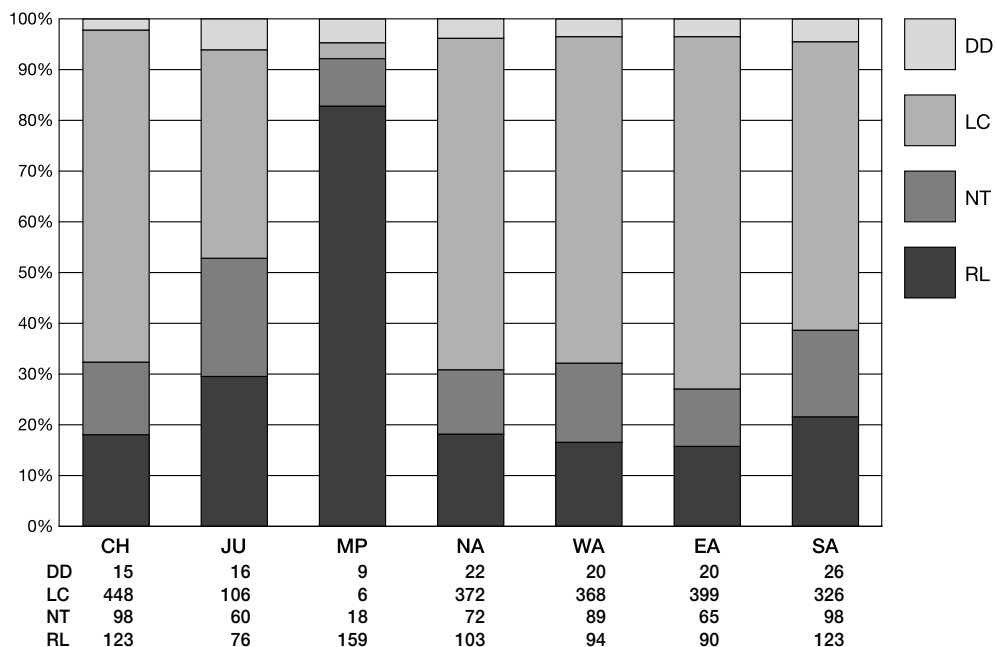
Annexe 2

Répartition 2002 des catégories pour les **plantes forestières** (chiffres: nombre de taxons)



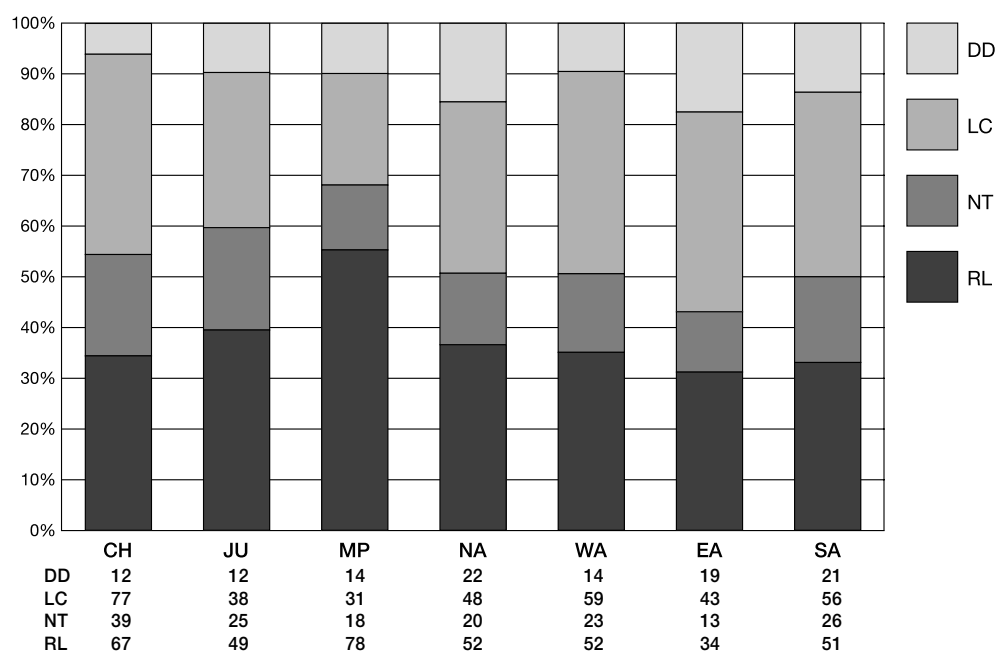
Annexe 3

Répartition 2002 des catégories pour les **plantes de montagne** (chiffres: nombre de taxons)



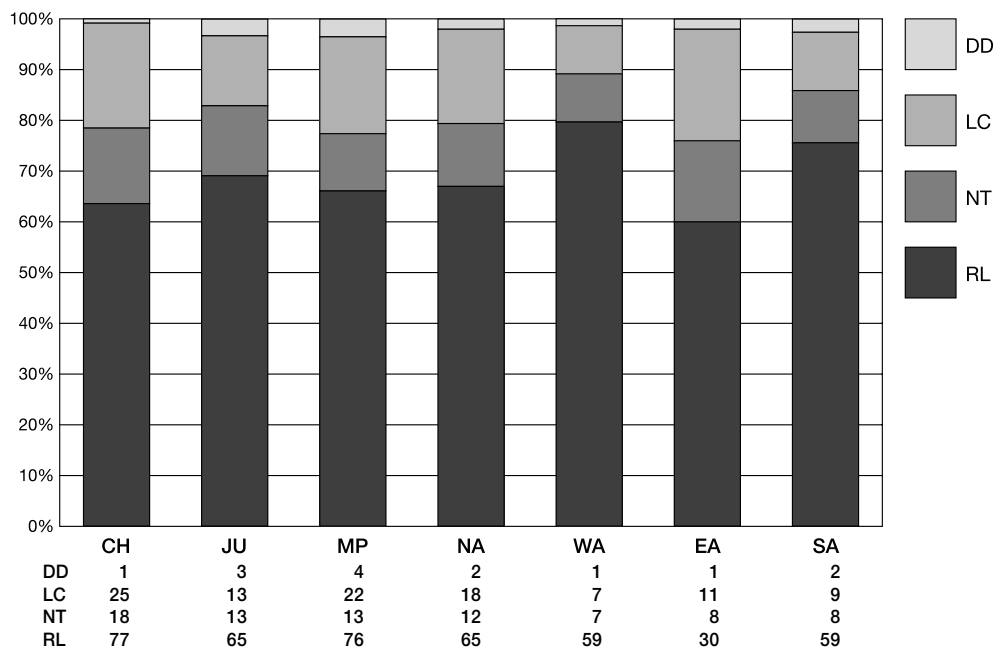
Annexe 4

Répartition 2002 des catégories pour les **plantes pionnières de basse altitude** (chiffres: nombre de taxons)



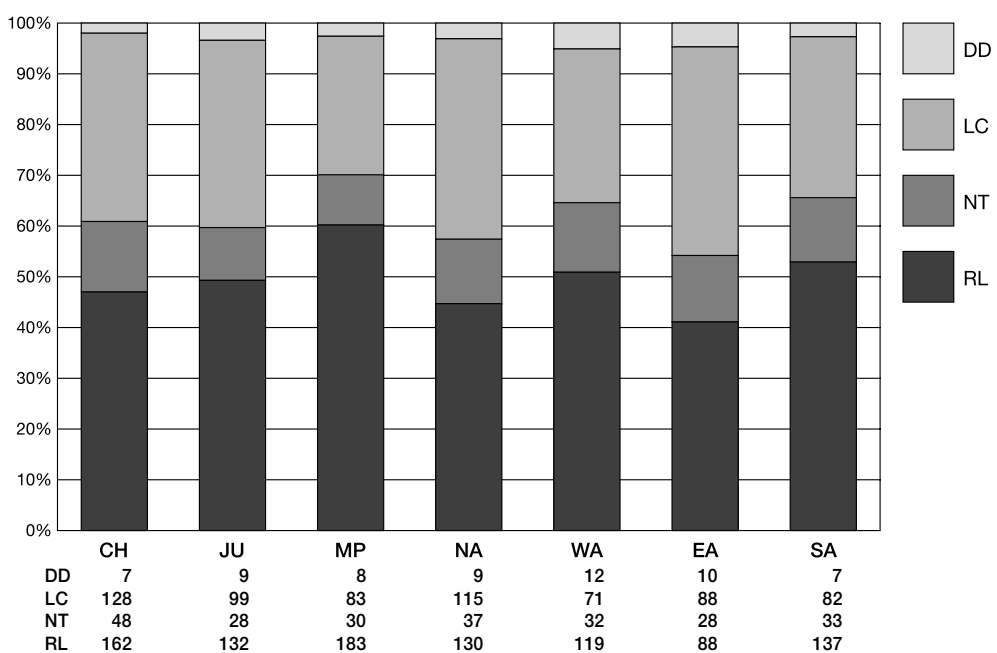
Annexe 5

Répartition 2002 des catégories pour les **plantes aquatiques** (chiffres: nombre de taxons)



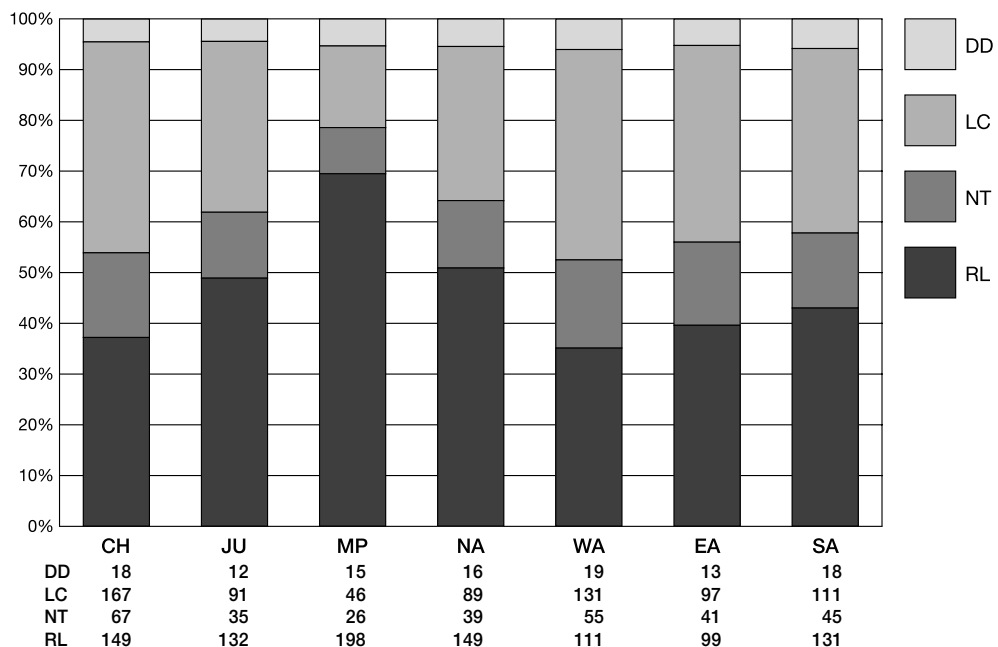
Annexe 6

Répartition 2002 des catégories pour les **plantes de marais** (chiffres: nombre de taxons)



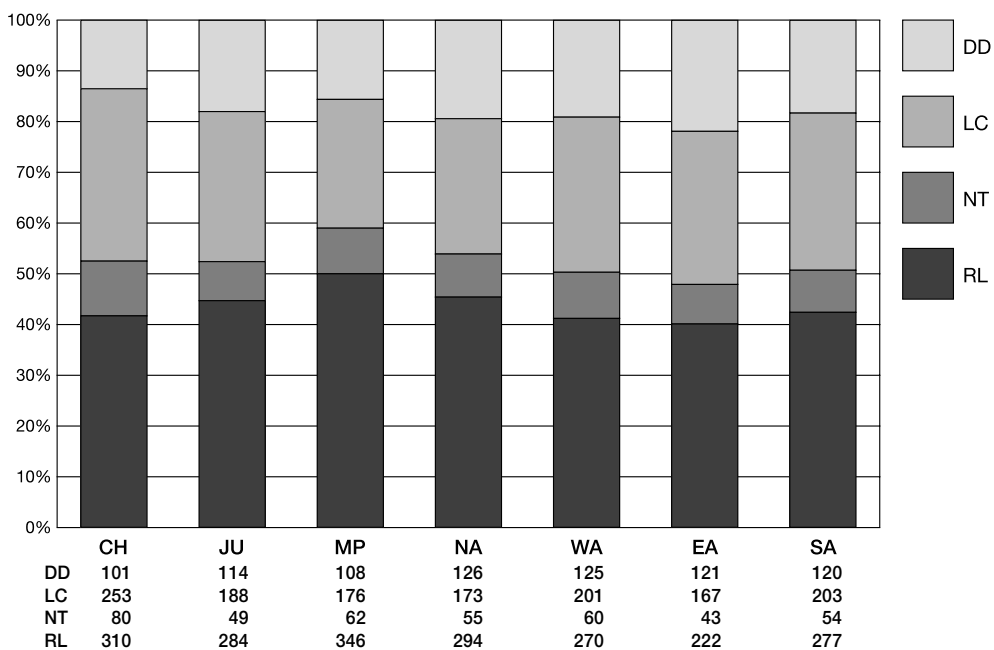
Annexe 7

Répartition 2002 des catégories pour les **plantes de prairie maigre** (sèche ou à humidité temporaire) [chiffres: nombre de taxons]



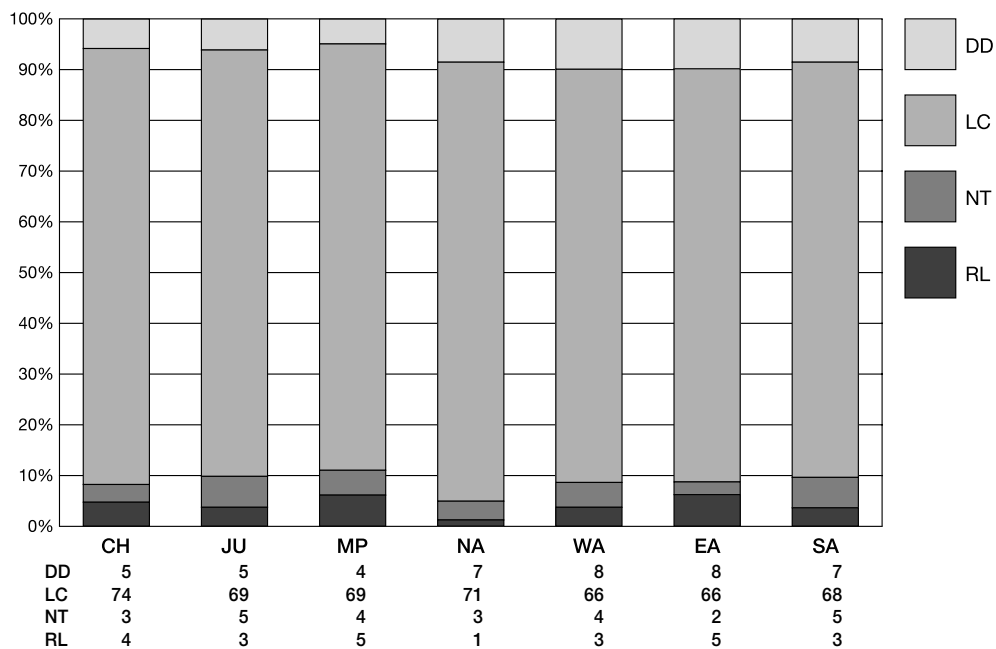
Annexe 8

Répartition 2002 des catégories pour les **mauvaises herbes ou rudérales** (chiffres: nombre de taxons)



Annexe 9

Répartition 2002 des catégories pour les **plantes de prairie grasse** (chiffres: nombre de taxons)



Remerciements

Sans la collaboration généreuse et bénévole de plus de 100 experts régionaux et d'associations (AGEO- Arbeitsgemeinschaft einheimische Orchideen, SVF – Schweizerischer Verein der Farnfreude), la révision de la Liste Rouge n'aurait pas été possible. Pour leur contribution et leur sincère engagement, les éditeurs et les auteurs leur en sont extraordinairement reconnaissants.

Nous adressons également nos sincères remerciements aux membres de la commission scientifique et de la fondation du CRSF, ainsi qu'aux membres de la CPS pour les discussions constructives et leurs encouragements.

Bibliographie

- AESCHIMANN, D. & C. HEITZ (1996): Index synonymique de la Flore de Suisse et territoires limitrophes (ISFS). 318 pp. Centre du Réseau Suisse de Floristique (CRSF)/Zentrum des Datenverbundnetzes der Schweizer Flora (ZDSF), Genève.
- AESCHIMANN, D. & H. BURDET (1994): Flore de la Suisse et des territoires limitrophes: le nouveau Binz. 2. ed., 603 pp. Ed. du Griffon, Neuchâtel.
- ANCHISI, E. & al. (1985): Flora protetta dell' Italia settentrionale. 272 pp. Gruppo naturalistico Oltrepo' Pavese, Pavia.
- BfN – Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.) (1996): Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Schriftenreihe Vegetationsk. 28: 1-745.
- BINZ, A. & Ch. HEITZ (1990): Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. 659 pp. 10. ed. Schwabe & Co. AG, Basel.
- BRODTBECK, T. & al. (1997): Flora von Basel und Umgebung, 2 vols, 1003 pp., Sonderdrucke der Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft beider Basel (Vols 2 & 3), Liestal.
- BROGGI, F.M. & E. WALDBURGER (1984): Rote Liste der gefährdeten und seltenen Gefässpflanzen des Fürstentums Liechtenstein. Naturk. Forsch. Fürstentum Liechtenstein 1: 1-40. Regierung des Fürstentums Liechtenstein, Vaduz.
- CONTI, F., A. MANZI & F. PEDROTTI (1992): Libro rosso delle piante d'Italia. 537 pp. Ministero dell'Ambiente, Ass. Ital. per il WWF, S.B.I., Poligrafica Editrice, Roma.
- CONTI, F., A. MANZI & F. PEDROTTI (1997): Liste rosse regionali delle piante d'Italia. 139 pp. WWF Italia, Società Botanica Italiana, TIPAR Poligrafica Editrice, Camerino.
- COUNCIL OF EUROPE (ed.) (1979, 1992, 1998 rev.): Convention on the conservation of European wildlife and natural habitats ETS N° 104 (Berne Convention, Convention de Berne, Berner Konvention).
- DANTON, Ph. & M. BAFFRAY (1995): Inventaire des plantes protégées en France. 293 pp. Nathan, Paris.
- GÄRDENFORS & al. (1999): Draft guidelines for the application of IUCN Red List criteria at national and regional levels. Species 31-32: 58-70.
- GIGON, A., R. LANGENAUER, C. MEIER & B. NIEVERGELT (1998): Blaue Listen der erfolgreich erhaltenen oder geförderten Tier- und Pflanzenarten der Roten Listen – Methodik und Anwendung in der nördlichen Schweiz. Veröff. Geobot. Inst. ETH Stiftung Rübel Zürich 129: 1-137 pp. & 180 pp. appendices.
- HESS, H.E., E. LANDOLT & R. HIRZEL (1976-1980): Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete. 3 vols, 2690 pp. 2. ed., Birkhäuser Verlag, Basel.
- KÄSERMANN, C. & D. M. MOSER (1999): Fiches pratiques pour la conservation – Plantes à fleurs et fougères. Série OFEFP L'environnement pratique, 344 pp., Bern.
- LANDOLT, E. (1991): Gefährdung der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz mit gesamtschweizerischen und regionalen Roten Listen/Plantes vasculaires menacées en Suisse et listes rouges nationale et régionales. 183 pp. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL) & Eidgen. Drucksachen- und Materialzentrale (EDMZ), Bern.
- NIKLFIELD, H. & L. SCHRATT-EHRENDORFER (1998): Rote Liste gefährdeter Pflanzen Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie. Vol. 10, 292 pp. 2. ed., Austria Medien Service, Graz.
- OFEFP (2001): Les régions biogéographiques de la Suisse. Auteurs: Y. Gonseth, T. Wohlgenuth, B. Sansonnens, A. Buttler. Documents environnement, N° 137, Nature et Paysage, Berne.
- OFEFP/OFAT (1998): Conception «Paysage suisse». Partie I Conception; Partie II Rapport. Editeurs: Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage/Office fédéral de l'aménagement du territoire, Berne.

- OLIVIER, L., J.-P. GALLAND & H. MAURIN (1995): Livre rouge de la flore menacée de France – Tome I: Espèces prioritaires. 486 pp. & Ann. Collection patrimoines naturels vol. 20. Institut d'Ecologie et de gestion de la biodiversité, service du patrimoine naturel, Paris.
- PAROZ, R. & M.-M. DUCKERT-HENRIOD (1998): Catalogue de la Flore du Canton de Neuchâtel. 559 pp. 1. ed., Editions du Club Jurassien, Neuchâtel.
- POLATSCHKEK, A. (2001): Flora von Nordtirol, Osttirol und Vorarlberg (mit roten Listen für Tirol und Vorarlberg). Vol. 5, Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Innsbruck.
- TUTIN T.G. & al. (1964-1980): Flora Europaea. 5 vol, 1st ed., Cambridge University Press.
- TUTIN T.G. & al. (1993): Flora Europaea. Vol. 1., 2nd ed., Cambridge University Press.
- IUCN – The World Conservation Union (1994): IUCN Red List Categories. Prepared by the IUCN Species Survival commission (disponible également en français). 21 pp. Gland.
- IUCN – The World Conservation Union (2001): IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. ii + 30 pp. (disponible également en français).
- VUST, M. & P. GALLAND (2001): Les plantes protégées de Suisse. 271 pp., Delachaux & Niestlé, Lausanne; Pronatura, Bâle.
- WAGNER, G. & K. LAUBER (1996): Flora Helvetica. 1717 pp. & 267 pp. Bestimmungsschlüssel. Paul Haupt Bern, Stuttgart/Wien.
- WAGNER, G. (1994): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz – Nachträge und Ergänzungen, zweite Folge 1994. 156 pp. Zentralstelle der floristischen Kartierung der Schweiz, Systematisch Geobotanisches Institut Universität Bern.
- WALTER, K.S. & H. GILLET (eds) (1998) / IUCN: 1997 IUCN Red List of Threatened Plants – compiled by the World Conservation Monitoring Centre. 862 pp. The World Conservation Union (IUCN), Gland/Cambridge.
- WELTEN, M. & R. SUTTER (1982): Atlas de distribution des ptéridophytes et des phanérogames de la Suisse. 2 vols. 1. ed., Birkhäuser Verlag, Basel.
- WELTEN, M. & R. SUTTER (1984): Erste Nachträge und Ergänzungen zum Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz. 48 pp. Eigenverlag Systematisch-Geobotanisches Institut der Universität Bern.

Pour des références supplémentaires, se référer à la bibliographie exhaustive de KÄSERMANN & MOSER (1999), pp. 23 et 301-316.

Sites internet

- Catégories de Listes Rouges de l'IUCN: <http://iucn.org/themes/ssc/red-lists.htm> oder <http://www.redlist.org/>
- IUCN (The World Conservation Union): <http://www.iucn.org/>
- Berner Konvention: <http://www.nature.coe.int/english/cadres/bern.htm>
- Lois concernant la protection de la nature et du paysage: <http://www.admin.ch/ch/f/rs/45.html>
- BUWAL (Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft): <http://www.environnement-suisse.ch/> oder <http://www.ofefp.ch>
- CPS (Commission suisse pour la conservation des plantes sauvages): <http://www.cps-skew.ch/>
- CRSF/ZDSF (Centre du Réseau Suisse de Floristique): <http://www.cjb.unige.ch/rsf> ou www.crsf.ch ou www.zdsf.ch

