



ROTE LISTE



Bundesamt für
Umwelt, Wald und
Landschaft
BUWAL

Rote Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz

2002

Rote Liste der gefährdeten Arten der Schweiz

Farn- und Blütenpflanzen

Ausgabe 2002

Autoren

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



Rechtlicher Stellenwert dieser Publikation

Rote Liste des BUWAL im Sinne von Artikel 14 Absatz 3 der Verordnung vom 16. Januar 1991 über den Natur- und Heimatschutz (SR 451.1).

Diese Publikation ist eine Vollzugshilfe des BUWAL als Aufsichtsbehörde und richtet sich primär an die Vollzugsbehörden. Sie konkretisiert unbestimmte Rechtsbegriffe von Gesetzen und Verordnungen und soll eine einheitliche Vollzugspraxis ermöglichen. Das BUWAL veröffentlicht solche Vollzugshilfen (oft auch als Richtlinien, Wegleitungen, Empfehlungen, Handbücher, Praxishilfen u.ä. bezeichnet) in seiner Reihe «Vollzug Umwelt».

Die Vollzugshilfen gewährleisten einerseits ein grosses Mass an Rechtsgleichheit und Rechtssicherheit; andererseits ermöglichen sie im Einzelfall flexible und angepasste Lösungen. Berücksichtigen die Vollzugsbehörden diese Vollzugshilfen, so können sie davon ausgehen, dass sie das Bundesrecht rechtskonform vollziehen. Andere Lösungen sind nicht ausgeschlossen; gemäss Gerichtspraxis muss jedoch nachgewiesen werden, dass sie rechtskonform sind.

Herausgeber

Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL, Bern); Zentrum des Datenverbundnetzes der Schweizer Flora (ZDSF/CRSF, Chambésy); Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève (CJBG, Chambésy).

Redaktion

Francis Cordillot, BUWAL, Natur und Landschaft

Autoren

Daniel M. Moser¹⁾, Andreas Gyga¹⁾, Beat Bäumler²⁾, Nicolas Wyler²⁾ und 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

Website: www.zdsf.ch

Gestaltung

Beat Bäumler, Chambésy

Titelbild

Tephrosieris capitata (Kopf-Kreuzkraut): Andreas Gyga

Zitierung

MOSER, D., A. GYGAX, B. BÄUMLER, N. WYLER & R. PALESE (2002): *Rote Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz*. Hrsg. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern; Zentrum des Datenverbundnetzes der Schweizer Flora, Chambésy; Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Chambésy. BUWAL-Reihe «Vollzug Umwelt». 118 S.

Bezug

BUWAL

Dokumentation

CH-3003 Bern

Fax: +41 (0) 31 324 02 16

E-Mail: docu@buwal.admin.ch

Internet: www.buwalshop.ch

Bestellnummer

VU-9006-D (gratis)

© BUWAL 2002

Inhaltsverzeichnis

Abstracts	5
Vorwort	7
Zusammenfassung	9
Résumé	10
Riassunto	11
Summary	12
1 Einleitung	13
2 Der IUCN-Standard für Rote Listen	15
2.1 Prinzipien	15
2.2 Gefährdungskategorien	16
2.3 Kriterien für die Einstufung in die Gefährdungskategorien CR, EN und VU	18
2.4 Richtlinien für die Erstellung regionaler/nationaler Roter Listen	22
3 Vorgehen für die Revision	23
3.1 Räumliche Gliederung der Schweiz	23
3.2 Vorgehen	24
4 Ergebnisse und Diskussion	29
4.1 Übersicht	29
4.2 Beispiele	32
4.3 Vergleich mit der Roten Liste 1991	35
4.4 Ausblick	35
5 Artenliste mit Gefährdungskategorien	37-108
Anhang	109
1 Verteilung der Kategorien für sämtliche (Unter-)Regionen	109
2-9 Verteilung der Kategorien nach ökologischen Gruppen	109-113
Dank	115
Literatur und Internetverweise	117

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». Swiss Agency for the Environment, Forests and Landscape (SAEFL), Berne.

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.

Vorwort

Der Begriff der Roten Listen ist heute nicht nur bei Fachleuten, sondern auch in der Bevölkerung allgemein bekannt. Rote Listen sind Warnsignale für den Naturschutz und Instrument für die Beurteilung von Lebensräumen. In dieser Funktion sind sie auch in der Verordnung über den Natur- und Heimatschutz aufgeführt (SR 451.1). Rote Listen können zudem auch verwendet werden, um den Erfolg von Schutzmassnahmen zu überprüfen. Wenn es gelingt, die Zahl der Arten auf der Roten Liste zu reduzieren, ist ein wichtiger Schritt zur nachhaltigen Entwicklung im Sinne von Rio getan. Die Roten Listen nicht länger, sondern kürzer werden zu lassen, dieses Ziel hat sich der Bundesrat auch mit dem Landschaftskonzept Schweiz gegeben.

Die vorliegende Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen löst die Liste von 1991 ab. Weshalb eine neue Rote Liste? Dies hat vor allem zwei Gründe. Einerseits ist es Ziel des BUWAL die Roten Listen alle zehn Jahre zu revidieren, andererseits sind inzwischen die Rote Liste-Kategorien der IUCN zum international anerkannten Standard geworden. Ihre im Vergleich zu früheren Einstufungen grössere Objektivität wird es in Zukunft einfacher machen, die Listen zu revidieren und mit früheren Listen zu vergleichen. Dies ist Voraussetzung, wenn die Roten Listen für Erfolgskontrollen eingesetzt werden. Die Rote Liste ist auch ein Instrument für die Überwachung und Früherkennung von Veränderungen der Flora und kann z. B. Aufschluss geben über den Einfluss von eingeschleppten Problempflanzen (Neophyten) auf die einheimische Pflanzenwelt.

Rund ein Drittel aller in der Schweiz vorkommenden Farn- und Blütenpflanzen stehen auf der Roten Liste. Pflanzen sind der dominierende Teil vieler Lebensräume und bilden die Basis für das Vorkommen zahlreicher Tierarten, die ebenfalls gefährdet sein können. Massnahmen zum Schutz und zur Förderung sowohl der Arten wie auch der Lebensräume sind daher dringend nötig, um die biologische Vielfalt in der Schweiz zu verbessern und zu erhalten. Für die erfolgreiche Umsetzung der vorliegenden Resultate in geeignete Massnahmen wird spezifisches Fachwissen benötigt. Es ist äusserst wichtig, dass Forschung und Ausbildung auf allen Stufen langfristig die Erarbeitung und Weitergabe des notwendigen Wissens garantieren. Die vorliegende Rote Liste richtet sich also nicht nur an die Behörden, sondern an alle, denen die Erhaltung einer vielfältigen Natur und Landschaft ein Anliegen ist.

Bundesamt für Umwelt,
Wald und Landschaft

Willy Geiger
Vizedirektor

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 behandelte Taxa, ist eine Tendenz zur Verschärfung der Gefährdungssituation ersichtlich.

Résumé

La Liste Rouge 2002 des fougères et plantes à fleurs 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 division 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 (48,8%) taxons 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 de 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.

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 Swiss Agency for the Environment, Forests and Landscape (SAEFL 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/SAEFL 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 Einleitung

Die vom Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL) publizierten oder anerkannten Roten Listen sind ein rechtswirksames Instrument des Natur- und Landschaftsschutzes (Artikel 14, Absatz 3 der Natur- und Heimatschutzverordnung NHV; www.admin.ch/ch/d/sr/45.html). Sie werden insbesondere zur Bezeichnung der schützenswerten Biotope herangezogen. Das Landschaftskonzept Schweiz fordert in zwei Sachzielen, dass (a) die vom Menschen ausgehenden Einflüsse auf Natur und Landschaft so gestaltet werden, dass keine zusätzlichen Arten in die Roten Listen kommen, und (b) gefährdete Arten und deren Lebensräume soweit erhalten werden, dass keine Art in der Gefährdungseinstufung schlechter klassiert werden muss, und dass die Zahl der Arten in den Roten Listen jährlich um 1% reduziert werden kann (BUWAL/BRP 1998, Teil 1: S. 25).

Die Rote Liste ist in erster Linie – basierend auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft – eine möglichst objektive Dokumentation der Gefährdung der Arten und des Wandels der Artenvielfalt. Sie dient als Hilfsmittel für folgende Zielsetzungen:

- Erhaltung der einheimischen Pflanzenwelt, indem der Handlungsbedarf im Artenschutz (und auch im Biotopschutz) aufgezeigt und eine Prioritätensetzung ermöglicht wird.
- Erfolgskontrolle von Naturschutzmassnahmen, indem Veränderungen der Gefährdung der Arten und in der biologischen Vielfalt erfasst werden.
- Umweltverträgliche Raumplanung, indem ein dauernd verfügbares Gutachten vorhanden ist.
- Zusammenarbeit im länderübergreifenden Naturschutz, indem sie als Datenquelle für internationale Rote Listen und Koordination dient (aufzeigen der Verantwortlichkeiten für die Erhaltung bestimmter Arten).
- Information der Öffentlichkeit über den Zustand und die Veränderung der pflanzlichen Biodiversität.

Nicht zuletzt soll die Rote Liste auch den weiteren Forschungsbedarf aufzeigen und wissenschaftliche Studien anregen: Welches sind die Ursachen für die Gefährdung von Arten? Welche Massnahmen sollen eingeleitet werden? Welche Verbreitung und Populationsbiologie haben gefährdete Arten?

Artenschutz sowie Schutz und Erhaltung der Lebensräume (Biotopschutz) sind heute notwendiger denn je, dies geht aus den Resultaten der vorliegenden Roten Liste klar hervor (vgl. Kap. 4). Schützenswert ist unsere Flora nicht nur aus ethischen (und auch ästhetischen) Gründen, sondern auch wegen ihrer Bedeutung für das natürliche Umfeld des Menschen: nur in einer intakten Umwelt – in untereinander vernetzten Ökosystemen, die durch viele verschiedene Arten im Gleichgewicht stehen – kann langfristig eine tragbare ökonomische und kulturelle Entwicklung stattfinden. Als weitere Gründe für die Erhaltung der pflanzlichen Vielfalt (Biodiversität) können die Funktion der Pflanzen als Bioindikatoren (z. B. Anzeige von Klimaveränderungen oder Veränderungen anderer Umweltfaktoren) angeführt werden oder auch ihre wirtschaftliche Bedeutung (Nahrung, Heilpflanzen, Nutzpflanzen), die es oft noch zu entdecken gilt.

Die letzte Rote Liste wurde vor 10 Jahren vom BUWAL veröffentlicht (LANDOLT 1991). In der Zwischenzeit hat die internationale Naturschutzorganisation IUCN neue Kriterien und Kategorien für Rote Listen herausgegeben. Das BUWAL anerkennt in Zukunft nur noch Rote Listen, die diesen Vorgaben der IUCN entsprechen und hat sich als Ziel gesetzt gemäss, diesen Richtlinien die Roten Listen alle 10 Jahre zu revidieren.

Die vorliegende Rote Liste wurde vom Zentrum des Datenverbundnetzes der Schweizer Flora (ZDSF/CRSF) in Zusammenarbeit mit ungefähr 100 regionalen Experten erarbeitet. Sie stützt sich nebst den Experteneinschätzungen auf die aktuellen Informationen der zentralen Datenbank des ZDSF sowie auf den Verbreitungsatlas der Schweizer Flora (WELTEN & SUTTER 1982) und auf aktuelle regionale Florenwerke (vgl. Kap. 3).

2 Der IUCN-Standard für Rote Listen

2.1 Prinzipien

Seit 1963 erstellt die IUCN Rote Listen weltweit gefährdeter Tier- und Pflanzenarten. Die eher subjektiv formulierten Kriterien wurden 1994 durch ein neues, objektiveres System abgelöst. Die Revision der Rote Liste-Kategorien hatte zum Ziel, ein System zu schaffen, das von verschiedenen Personen in konsistenter Weise angewendet werden kann. Gleichzeitig sollten mittels klarer Richtlinien die Objektivität der Einstufung und auch die Vergleichbarkeit verschiedener Roter Listen verbessert werden.

Verschiedene Grundsätze sind für das Verständnis der IUCN-Listen wichtig. Rote Listen beurteilen die Aussterbewahrscheinlichkeit einer Art bzw. allgemeiner eines Taxons innerhalb eines festgelegten Zeitraumes. Bezogen auf ein Land bedeutet dies die Wahrscheinlichkeit, dass eine Art aus dem Land verschwindet. Dies ist nicht gleichzusetzen mit der Prioritätenbildung im Artenschutz, die auch andere Faktoren berücksichtigt, z. B. die Verantwortung, die ein Land für die Erhaltung einer bestimmten Art trägt. In der vorliegenden Roten Liste wurden als Hilfe bei der Prioritätensetzung weitere Informationen wie Schutzstatus oder Herkunft integriert.

Rote Listen können auf jeder taxonomischen Stufe angesetzt werden. Meist werden Arten beurteilt, wobei diese nur innerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets berücksichtigt werden. Populationen, die auf Verwilderungen oder Ansiedlungen zurückgehen, werden also nicht eingestuft [in der vorliegenden Liste wurde von dieser Vorgabe z. T. abgewichen, die gebietsfremden Vorkommen in der Gesamtliste aber gekennzeichnet; vgl. Kap. 3.2.2]. Prinzipiell werden alle Arten eingestuft, aber die nicht gefährdeten Arten (LC least concern – nicht gefährdet) werden oft nicht dargestellt. Die Einstufung basiert auf quantitativen Kriterien. Wenn quantitative Daten fehlen, kann auch auf Expertenmeinungen zurückgegriffen werden.

Kriterien zur Einstufung

Die Kriterien zur Einstufung der Arten basieren auf einer Kombination von Faktoren, welche die Aussterbewahrscheinlichkeit massgeblich bestimmen. Es sind dies in erster Linie die Populationsgrösse und die Bestandsveränderung. Je kleiner die Population und je rascher der Bestand zurückgeht, um so höher ist die Gefährdungsstufe. Weitere Faktoren beeinflussen die Wahrscheinlichkeit, dass eine Art ausstirbt oder aus einem bestimmten Raum verschwindet, so die Grösse des Verbreitungsgebietes, die räumliche Populationsstruktur (starke Fragmentierung bzw. räumliche Isolation von Vorkommen, Konzentration auf wenige Gebiete) sowie die Grösse und Qualität des Lebensraums. Die wichtigsten Parameter für die Einstufung sind deshalb die Bestandsgrösse und ihre Veränderung im zu beurteilenden Zeitraum, die Grösse und Veränderung des Verbreitungsgebiets sowie die räumliche Populationsstruktur.

Abweichungen

Auf Grund der weltweit gesammelten Erfahrungen mit der Einstufung wurden die Kriterien von 1994 nochmals revidiert. Die vorliegende Liste wurde nach der während 2000 gültigen Version erarbeitet, die 2001 abschliessend vorgenommenen Veränderungen konnten nicht mehr berücksichtigt werden, da die Arbeiten zu weit fortgeschritten waren. Nachfolgend dargestellt ist die aktuellste Version 3.1 von 2001, bestehende Unterschiede zur angewendeten Version sind vermerkt.

Die Kriterien der IUCN wurden für die Identifikation der weltweit gefährdeten Arten entwickelt. Sie sind nicht ohne Anpassungen auf nationaler oder regionaler Ebene zu verwenden, da ein Land normalerweise nur einen Teil der Weltpopulation einer Art beherbergt. Die IUCN setzte deshalb eine Arbeitsgruppe zur Entwicklung von Richtlinien für die Anwendung der IUCN-Kriterien auf nationale bzw. regionale Rote Listen ein. Die Richtlinien wurden 1999 publiziert (GÄRDENFORS & al. 1999). Obwohl sie noch nicht offiziell verabschiedet sind, wurden sie für die vorliegende Rote Liste z.T. bereits verwendet, da sich bei der anstehenden Anpassung vermutlich wenig ändern wird (vgl. Kap. 2.4).

2.2 Gefährdungskategorien

Die Beschreibung der Gefährdungskategorien und Kriterien wurde von der englischen Originalfassung übersetzt. Für die vollständige Version und die Erläuterungen der verwendeten Begriffe verweisen wir auf den englischen Originaltext (IUCN 2001) oder die Webseite der IUCN (www.iucn.org oder www.redlist.org).

EX (Extinct – ausgestorben)

Ein Taxon ist ausgestorben, wenn kein begründeter Zweifel vorhanden ist, dass das letzte Individuum gestorben ist. Ein Taxon gilt als ausgestorben, wenn erschöpfende Untersuchungen in bekannten und/oder potenziellen Lebensräumen, in geeigneten Zeiträumen (tages- und jahreszeitlich, jährlich), im ganzen historischen Verbreitungsgebiet, keine Beobachtungen ergaben. Untersuchungen sollten innerhalb eines dem Lebenszyklus und der Lebensform angepassten Zeitrahmens durchgeführt werden.

EW (Extinct in the Wild – in der Natur ausgestorben)

RE (Regionally Extinct – regional, bzw. in der Schweiz, ausgestorben)

Ein Taxon ist in der Natur ausgestorben, wenn es nur noch in Kultur oder in eingebürgerten Populationen, die deutlich ausserhalb des ursprünglichen Verbreitungsgebiets liegen, existiert. Ein Taxon gilt als in der Natur ausgestorben, wenn erschöpfende Untersuchungen in bekannten und/oder potenziellen Lebensräumen, in geeigneten Zeiträumen (tages- und jahreszeitlich, jährlich), im ganzen historischen Verbreitungsgebiet, keine Beobachtungen ergaben. Untersuchungen sollten innerhalb eines dem Lebenszyklus und der Lebensform angepassten Zeitrahmens durchgeführt werden.

Die Kategorie EW wird in nationalen/regionalen Listen durch RE ersetzt: Ein Taxon gilt als regional, bzw. in der Schweiz, ausgestorben, wenn kein begründeter Zweifel vorhanden ist, dass das letzte zur Fortpflanzung fähige Individuum aus dem Land bzw. dem zu beurteilenden Raum verschwunden ist.

CR (Critically Endangered – vom Aussterben bedroht)

Ein Taxon ist vom Aussterben bedroht, wenn die besten verfügbaren Grundlagen darauf hinweisen, dass es irgend eines der Kriterien A bis E für diese Kategorie erfüllt, und es deshalb als mit einem extrem hohen Risiko behaftet eingestuft wird, in der freien Natur (bzw. in der Schweiz) auszusterben.

EN (Endangered – stark gefährdet)

Ein Taxon ist stark gefährdet, wenn die besten verfügbaren Grundlagen darauf hinweisen, dass es irgend eines der Kriterien A bis E für diese Kategorie erfüllt, und es deshalb als mit einem sehr hohen Risiko behaftet eingestuft wird, in der freien Natur (bzw. in der Schweiz) auszusterben.

VU (Vulnerable – verletzlich)

Ein Taxon ist verletzlich, wenn die besten verfügbaren Grundlagen darauf hinweisen, dass es irgend eines der Kriterien A bis E für diese Kategorie erfüllt, und es deshalb als mit einem hohen Risiko behaftet eingestuft wird, in der freien Natur (bzw. in der Schweiz) auszusterben.

NT (Near Threatened – potenziell gefährdet)

Ein Taxon ist potenziell gefährdet, wenn es nach den Kriterien beurteilt wurde, aber zur Zeit die Kriterien für CR, EN oder VU nicht erfüllt, aber nahe bei den Limiten für eine Einstufung in eine Gefährdungskategorie liegt oder die Limite wahrscheinlich in naher Zukunft überschreitet. In diese Kategorie werden auch Taxa eingestuft, für die zur Zeit taxon- oder lebensraumspezifische Schutzmassnahmen getroffen werden, und die innerhalb eines Zeitraums von fünf Jahren in eine der Gefährdungskategorien fallen würden, wenn die Schutzmassnahmen gestoppt würden.

LC (Least Concern – nicht gefährdet)

Ein Taxon ist nicht gefährdet, wenn es nach den Kriterien beurteilt wurde und nicht in die Kategorien CR, EN, VU oder NT eingestuft wurde. Weit verbreitete und häufige Taxa werden in diese Kategorie eingestuft.

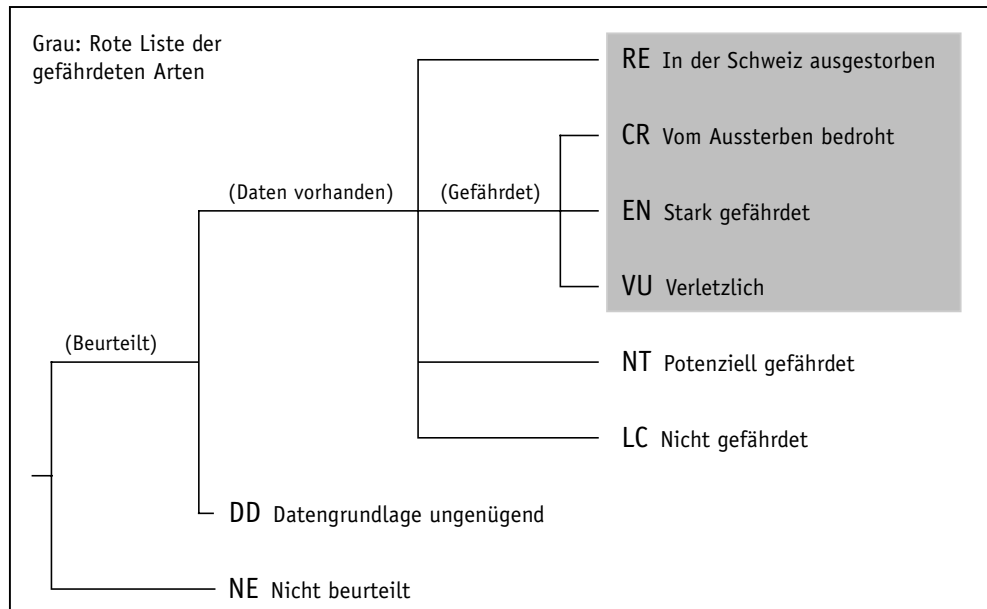
DD (Data Deficient – ungenügende Datengrundlage)

Ein Taxon wird in die Kategorie ungenügende Datengrundlage aufgenommen, wenn die vorhandenen Informationen nicht ausreichen, um auf der Basis seiner Verbreitung und/oder seiner Bestandssituation eine direkte oder indirekte Beurteilung des Aussterberisikos vorzunehmen. Ein Taxon in dieser Kategorie kann gut untersucht und seine Biologie gut bekannt sein, aber geeignete Daten über die Häufigkeit seines Vorkommens und/oder über seine Verbreitung fehlen. Die Kategorie DD ist deshalb keine Gefährdungskategorie. Die Aufnahme von Taxa in dieser Kategorie weist darauf hin, dass mehr Information nötig ist und anerkennt die Möglichkeit, dass zukünftige Forschung zeigen wird, dass eine Einstufung in eine Gefährdungskategorie angebracht ist. Es ist wichtig, alle verfügbaren Daten zu berücksichtigen. In vielen Fällen sollte die Wahl zwischen DD und einer Einstufung in eine Gefährdungskategorie sehr sorgfältig erfolgen. Wenn vermutet wird, dass das Verbreitungsgebiet eines Taxons relativ gut abgegrenzt werden kann, und wenn eine beachtliche Zeit seit dem letzten Nachweis verstrichen ist, könnte eine Einstufung in eine Gefährdungskategorie gerechtfertigt sein.

NE (not evaluated – nicht beurteilt)

Arten, für die noch keine Evaluation gemäss den Kriterien durchgeführt wurde.

Abbildung 2.1
Gefährdungskategorien
der Roten Liste
(IUCN 2001, Version 3.1)



Abgrenzung der Roten Liste

Als **Rote Liste** werden alle Arten der Kategorien **EX** (Extinct – Ausgestorben), **EW** (Extinct in the Wild – in der Natur ausgestorben) bzw. **RE** (in der Schweiz ausgestorben), **CR** (Critically Endangered – vom Aussterben bedroht), **EN** (Endangered – stark gefährdet) und **VU** (Vulnerable – verletzlich) zusammengefasst (Abb. 2.1). Die Kategorie **NT** (Near Threatened – potenziell gefährdet) steht zwischen der eigentlichen Roten Liste und der Liste der nicht gefährdeten Arten (**LC** – Least Concern).

2.3 Kriterien für die Einstufung in die Gefährdungskategorien CR, EN und VU

Die folgenden Übersetzungen entsprechen ebenfalls der Version 3.1 der IUCN-Kriterien 2001 (siehe aber Kapitel 2.1, Abschnitt 5).

Die Einstufungskriterien A–E lauten für alle Gefährdungskategorien gleich, lediglich die Schwellenwerte variieren. Im folgenden werden die Kriterien für **CR** formuliert. In Klammer werden die entsprechenden Werte für **EN** und **VU** angegeben. Für die Einstufung genügt, dass eines der Kriterien A–E zutrifft. Alle zutreffenden Kriterien werden in der Liste aufgeführt. Wenn keine qualitativ guten Daten verfügbar sind, werden auch Schätzungen oder Hochrechnungen akzeptiert.

Für die Einstufung muss eines der folgenden Kriterien A bis E erfüllt sein.

A. Eine Abnahme des Bestands gemäss einer der folgenden Bedingungen:

1. Eine beobachtete, geschätzte, abgeleitete oder vermutete Abnahme der Bestandsgrösse von $\geq 90\%$ (**EN** 70%, **VU** 50%) in den letzten 10 Jahren oder über drei

Generationen, je nachdem was länger ist, wenn die Ursachen für die Abnahme nachweislich reversibel UND klar verstanden sind UND zu wirken aufgehört haben, basierend auf (und entsprechend angegeben) einem der folgenden Punkte:

- a) Direktbeobachtung
- b) einem der Art angepassten Abundanzindex
- c) einem Rückgang der Grösse des Verbreitungsgebietes, des effektiv besiedelten Gebietes und/oder der Qualität des Habitats
- d) aktuellem oder potenziellem Nutzungsgrad
- e) den Auswirkungen von eingeführten Taxa, Hybridisierung, Krankheitserregern, Schadstoffen, Konkurrenten oder Parasiten

2. Eine beobachtete, geschätzte, abgeleitete oder vermutete Abnahme der Bestandsgrösse von $\geq 80\%$ (EN 50%, VU 30%) in den letzten 10 Jahren oder über drei Generationen, je nachdem was länger ist, wenn die Abnahme oder deren Ursachen möglicherweise nicht aufgehört haben ODER möglicherweise nicht verstanden sind ODER möglicherweise nicht reversibel sind, basierend auf (und entsprechend angegeben) einem der Punkte a) bis e) unter A1.

3. Eine für die nächsten 10 Jahre oder drei Generationen, je nachdem was länger ist (bis zu einem Maximum von 100 Jahren), voraussehbare oder vermutete Abnahme der Bestandsgrösse von $\geq 80\%$ (EN 50%, VU 30%), basierend auf (und entsprechend angegeben) einem der Punkte b) bis e) unter A1.

4. Eine beobachtete, geschätzte, abgeleitete oder vermutete Abnahme der Bestandsgrösse von $\geq 80\%$ (EN 50%, VU 30%) in 10 Jahren oder über drei Generationen, je nachdem was länger ist (bis zu einem Maximum von 100 Jahren in die Zukunft), für eine Zeitperiode, die sowohl die Vergangenheit wie auch die Zukunft umfasst, und wenn die Abnahme oder deren Ursachen möglicherweise nicht aufgehört haben ODER möglicherweise nicht verstanden sind ODER möglicherweise nicht reversibel sind, basierend auf (und entsprechend angegeben) einem der Punkte a) bis e) unter A1.

B. Geografische Verbreitung entsprechend B1 (Verbreitungsgebiet) ODER B2 (effektiv besiedeltes Gebiet) ODER beides:

1. Das Verbreitungsgebiet wird auf weniger als 100 km² (EN 5000 km², VU 20000 km²) geschätzt und Schätzungen weisen auf mindestens zwei der Punkte a–c hin:

- a) Starke räumliche Fragmentierung oder nur ein bekannter Fundort
- b) Ein sich fortsetzender beobachteter, abgeleiteter oder projizierter Rückgang einer der folgenden Parameter:
 - (i) Grösse des Verbreitungsgebiets
 - (ii) Grösse des effektiv besiedelten Gebiets
 - (iii) Fläche, Ausdehnung und/oder Qualität des Habitats
 - (iv) Anzahl Fundorte oder Teilpopulationen (definiert als geografisch oder anderweitig distinkte Gruppen, zwischen denen wenig demografischer oder genetischer Austausch besteht)

- (v) Anzahl fortpflanzungsfähiger Individuen
 - c) Extreme Schwankungen einer der folgenden Parameter:
 - (i) Grösse des Verbreitungsgebiets
 - (ii) Grösse des effektiv besiedelten Gebiets
 - (iii) Anzahl Fundorte oder Teilpopulationen (definiert als geografisch oder anderweitig distinkte Gruppen, zwischen denen wenig demografischer oder genetischer Austausch besteht)
 - (iv) Anzahl fortpflanzungsfähiger Individuen
2. Das effektiv besiedelte Gebiet wird auf weniger als 10 km² (EN 500 km², VU 2000 km²) geschätzt, und Schätzungen weisen auf mindestens zwei der Punkte a–c hin:
- a) Starke räumliche Fragmentierung oder nur ein bekannter Fundort
 - b) Ein sich fortsetzender beobachteter, abgeleiteter oder projizierter Rückgang einer der folgenden Parameter:
 - (i) Grösse des Verbreitungsgebiets
 - (ii) Grösse des effektiv besiedelten Gebiets
 - (iii) Fläche, Ausdehnung und/oder Qualität des Habitats
 - (iv) Anzahl Fundorte oder Teilpopulationen (definiert als geografisch oder anderweitig distinkte Gruppen, zwischen denen wenig demografischer oder genetischer Austausch besteht)
 - (v) Anzahl fortpflanzungsfähiger Individuen
 - c) Extreme Schwankungen einer der folgenden Parameter:
 - (i) Grösse des Verbreitungsgebiets
 - (ii) Grösse des effektiv besiedelten Gebiets
 - (iii) Anzahl Fundorte oder Teilpopulationen (definiert als geografisch oder anderweitig distinkte Gruppen, zwischen denen wenig demografischer oder genetischer Austausch besteht)
 - (iv) Anzahl fortpflanzungsfähiger Individuen

Leider hat die IUCN während der Bearbeitung die Definition des Kriteriums «B» geändert, für die vorliegende Liste wurde folgende Version verwendet und auch dementsprechend im Listenteil in der Spalte «Kriterien IUCN» angegeben.

B. Das Verbreitungsgebiet wird auf weniger als 100 km² (EN 5000 km², VU 20000 km²) geschätzt oder das effektiv besiedelte Gebiet auf weniger als 10 km² (EN 500 km², VU 2000 km²) und Schätzungen weisen auf zwei der folgenden Bedingungen hin:

- 1. Starke räumliche Fragmentierung oder nur ein bekannter Fundort (EN 5 bekannte Fundorte, VU 10 bekannte Fundorte).
- 2. Ein sich fortsetzender beobachteter, abgeleiteter oder projizierter Rückgang einer der folgenden Parameter:

>>>

>>>

- a) Grösse des Verbreitungsgebiets
- b) Grösse des effektiv besiedelten Gebiets
- c) Fläche, Ausdehnung und/oder Qualität des Habitats
- d) Anzahl Fundorte oder Teilpopulationen
- e) Anzahl fortpflanzungsfähiger Individuen

3. Extreme Schwankungen einer der folgenden Parameter:

- a) Grösse des Verbreitungsgebiets
- b) Grösse des effektiv besiedelten Gebiets
- c) Anzahl Fundorte oder Teilpopulationen
- d) Anzahl fortpflanzungsfähiger Individuen

C. Die Populationsgrösse wird auf weniger als 250 fortpflanzungsfähige Individuen (EN 2500, VU 10000) geschätzt, und eine der folgenden Bedingungen trifft zu:

1. Ein geschätzter fortgesetzter Rückgang von mindestens 25% in 3 Jahren oder 1 Generation, je nachdem was länger ist (EN 20% in 5 Jahren oder 2 Generationen, VU 10% in 10 Jahren oder 3 Generationen), ODER
2. Ein sich fortsetzender beobachteter, abgeleiteter oder projizierter Rückgang der Anzahl fortpflanzungsfähiger Individuen, UND einer der Punkte a–b trifft zu:
 - a) Populationsstruktur gemäss einem der beiden folgenden Punkte:
 - (i) keine Teilpopulation mit schätzungsweise mehr als 50 fortpflanzungsfähigen Individuen (EN 250, VU 1000) ODER
 - (ii) mindestens 90% der fortpflanzungsfähigen Individuen (EN 95%, VU alle), kommen in einer Teilpopulation vor.
 - b) Extreme Schwankungen in der Zahl der fortpflanzungsfähigen Individuen.

D. Die Populationsgrösse wird auf weniger als 50 fortpflanzungsfähige Individuen (EN 250) geschätzt.

[VU: Die Population ist sehr klein oder auf ein kleines Gebiet beschränkt, gemäss einer der folgenden Bedingungen:

1. Die Populationsgrösse wird auf weniger als 1000 fortpflanzungsfähige Individuen geschätzt.
2. Das effektiv besiedelte Gebiet ist sehr klein (typischerweise weniger als 20 km²) oder die Anzahl Fundorte sehr gering (typischerweise fünf oder weniger), so dass die Population in einer sehr kurzen Zeit in einer unsicheren Zukunft anfällig auf Auswirkungen menschlicher Aktivitäten oder stochastischer Ereignisse reagiert und deshalb in einer sehr kurzen Zeit vollständig verschwinden oder vom Aussterben bedroht sein kann.]

E. Quantitative Analysen zeigen, dass das Aussterberisiko mindestens 50% in 10 Jahren oder 3 Generationen, je nachdem was länger ist, beträgt (bis zu einem Maximum von 100 Jahren). (EN 20% in 20 Jahren oder 5 Generationen, VU 10% in 100 Jahren).

2.4 Richtlinien für die Erstellung regionaler/nationaler Roter Listen

Die Richtlinien der IUCN für die Erstellung nationaler Roter Listen (GÄRDENFORS & al. 1999) sind einerseits relativ vage formuliert, andererseits erfordern sie für eine gut abgestützte Anwendung sehr fundierte Kenntnisse der Populationsdynamik, wie sie auch bei gut untersuchten Arten selten vorhanden sind. Auch bei nationalen Roten Listen gilt der Grundsatz, dass sie das Risiko reflektieren, dass eine Art aus dem jeweiligen Land verschwindet, und nicht Prioritäten für Schutzmassnahmen.

Einstufung in 2 Schritten

Die Rote Liste-Kategorien bleiben gleich wie für die weltweite Einstufung (globale Listen). Einzige Ausnahme ist die Kategorie in der Natur ausgestorben (EW), die durch regional ausgestorben (RE) ersetzt wird. Der Begriff «regional» bezieht sich auf den zu beurteilten Raum, z. B. ein Land. In der Schweiz wird diese Kategorie deshalb als in der Schweiz ausgestorben bezeichnet. Bei der Einstufung wird in zwei Schritten vorgegangen. In einem ersten Schritt werden die Arten nach den globalen Kriterien eingestuft, wie wenn die Population im betrachteten Raum, z. B. der Schweiz, der Weltpopulation entsprechen würde. In einem zweiten Schritt wird für jede Art beurteilt, ob das Risiko, dass sie aus dem betrachteten Raum verschwindet, positiv oder negativ durch Populationen ausserhalb dieses Raumes beeinflusst wird. Entsprechend wird die Einstufung angepasst, d.h. eine Art in eine tiefere oder höhere Gefährdungskategorie eingeteilt oder die Einstufung belassen.

Die Richtlinien enthalten auch Vorgaben für die Darstellung. Für alle Arten soll zusätzlich zur nationalen auch die Kategorie der globalen Roten Liste angegeben werden, ebenso der Anteil an der globalen Population, der im Land vorkommt. Die Richtlinien legen Wert auf die Angabe der Quellen für die der Einstufung zu Grunde liegenden Daten oder Expertenmeinungen sowie von Kommentaren und speziellen Begründungen für eine Einstufung.

3 Vorgehen für die Revision

3.1 Räumliche Gliederung der Schweiz

Für die Erstellung der vorliegenden Liste wurde das neue System der biogeographischen Regionen der Schweiz (BUWAL 2001) verwendet. Es löst das System der Roten Liste 1991 (LANDOLT 1991) ab und unterscheidet sich in Konzeption und im Grenzverlauf der Regionen. Deshalb sind die Regionen der neuen und der alten Roten Liste nicht direkt miteinander vergleichbar. Abbildung 3.1 zeigt die Unterteilung der Schweiz in 6 Hauptregionen nach BUWAL, in Abbildung 3.2 ist zum Vergleich die Karte aus der Roten Liste 1991 abgedruckt. Das System des BUWAL sieht eine noch feinere Unterteilung in 10 Unterregionen vor, aufgrund seiner Komplexität konnte dieses Modell aber für die vorliegende Liste nicht verwendet werden.

Abbildung 3.1
Biogeographische Regionen der Schweiz nach BUWAL 2001 (6 Hauptregionen)

- 1 JU Jura
- 2 MP Mittelland
- 3 NA Alpennordflanke
- 4 WA Westliche Zentralalpen
- 5 EA Östliche Zentralalpen
- 6 SA Alpensüdflanke

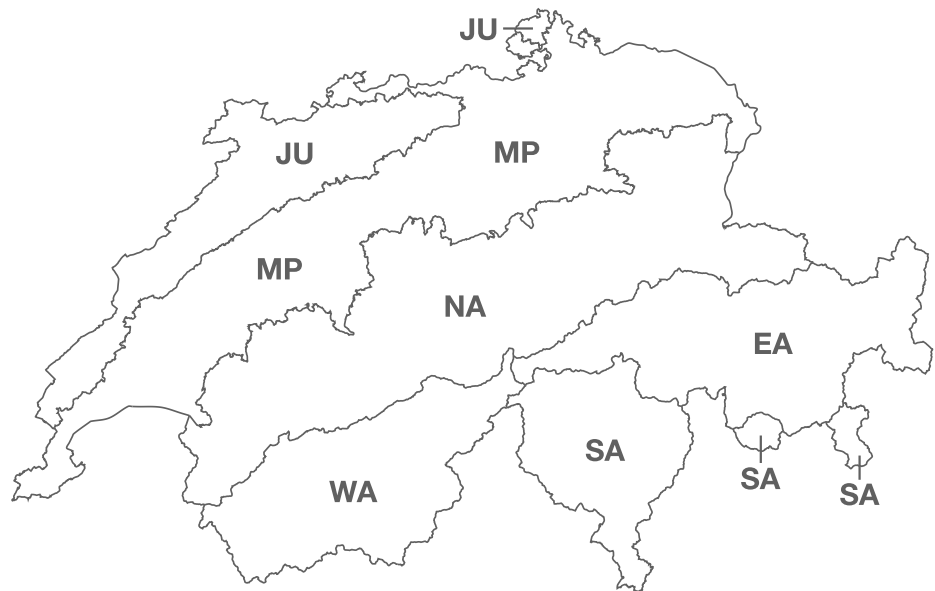
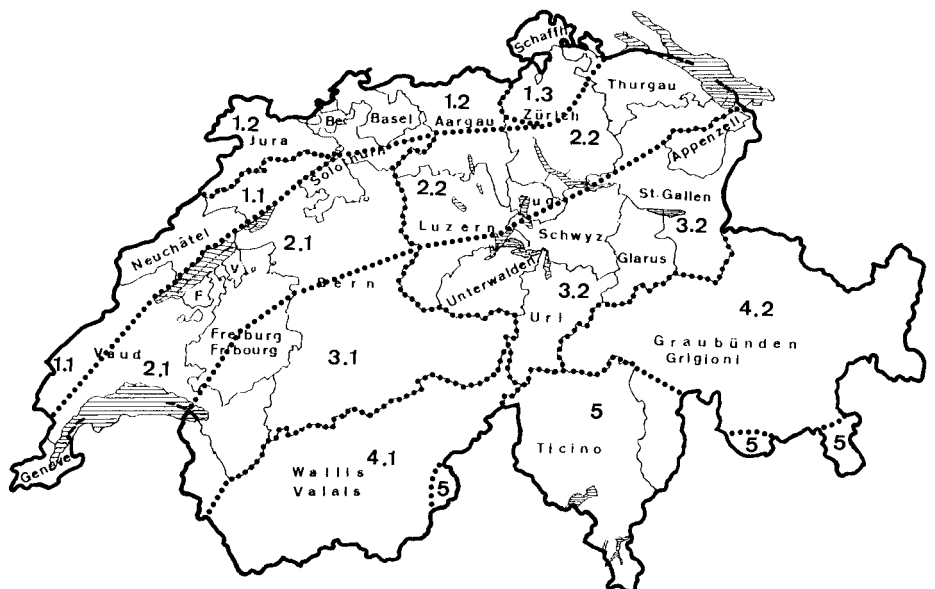


Abbildung 3.2
Regionalisierung der Schweiz nach der Roten Liste 1991

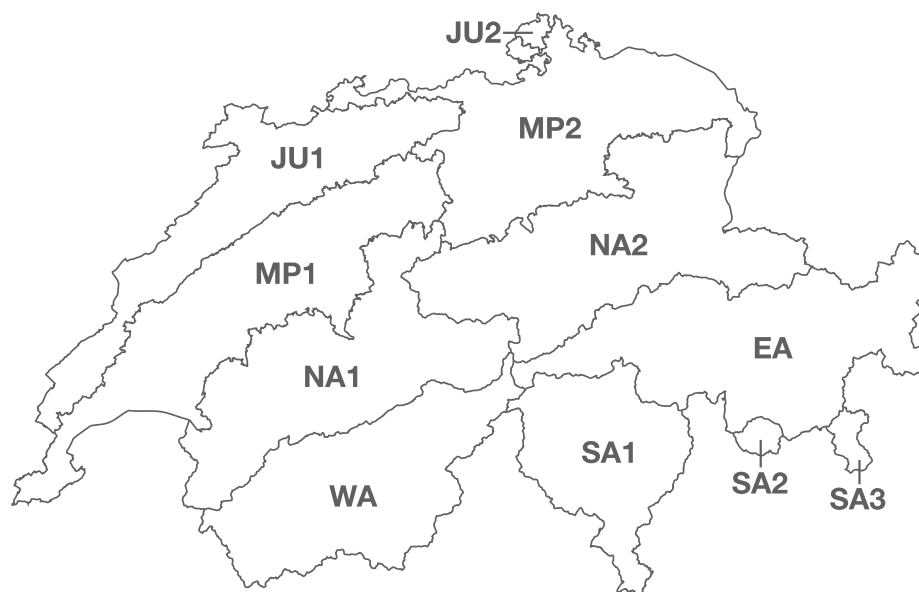
- 1.1 Westjura
- 1.2 Nordjura
- 1.3 Nordostschweiz
- 2.1 westl. Mittelland
- 2.2 östl. Mittelland
- 3.1 westl. Nordalpen
- 3.2 östl. Nordalpen
- 4.1 westl. Zentralalpen
- 4.2 östl. Zentralalpen
- 5 Südalpen



Arbeitsregionen

Aus praktischen Gründen (Verfügbarkeit und Kenntnisse regionaler Experten) wurde für die Erarbeitung der regionalen Gefährdungen das System mit 6 Regionen mittels einer Trennlinie West/Ost in 11 Arbeitsregionen unterteilt. Die Trennlinie in Mittelland und Nordalpen verläuft wo möglich entlang der Unterregionen des System BUWAL, ansonsten entlang der Kantonsgrenzen. Im Listenteil stehen die Gefährdungskategorien für diese Arbeitsregionen in eckiger Klammer hochgestellt neben den Kategorien für die 6 Hauptregionen (Abfolge von West nach Ost: [JU1/JU2], [MP1/MP2], [NA1/NA2], [SA1/SA2/SA3]). Eine regionalisierte Einstufung der Gefährdungen ermöglicht eine differenziertere Anwendung der Roten Liste, regional stärker gefährdete Vorkommen sind besser erkennbar. Abbildung 3.3 stellt diese feinere Unterteilung in die 11 Arbeitsregionen dar.

Abbildung 3.3
Unterteilung der
6 Hauptregionen
in 11 Arbeitsregionen



3.2 Vorgehen

3.2.1 Datengrundlage und Vorgehen

Das ZDSF/CRSF erhielt vom BUWAL (Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft) den Auftrag, in den Jahren 2000/2001 eine revidierte Auflage der Roten Liste der Farn- und Blütenpflanzen zu erarbeiten. Bedingt durch den zeitlichen und finanziellen Rahmen wurde für die Revision ein Vorgehen mittels eines Expertensystems gewählt und daher auf begleitende Felduntersuchungen verzichtet. Mehr als 100 regionale Floristik-Experten stuften – basierend auf ihren persönlichen Kenntnissen und Erfahrung – die in ihrer Region vorkommenden Arten nach dem IUCN-System in Gefährdungskategorien ein. Aus diesen regionalen Resultaten wurde die Liste für die vorgegebenen 6 Hauptregionen und für die Schweiz kompiliert.

Die Datengrundlage besteht aus den Daten des Verbreitungsatlas (WELTEN & SUTTER 1982) und den aktuellen Informationen der zentralen Datenbank des ZDSF/CRSF.

Darauf basierend wurden für oben erwähnte Arbeitsregionen 11 floristische Listen mit den bereits bekannten Informationen erstellt (Artenliste mit Informationen zur Häufigkeit und den Angaben der Roten Liste 1991) und den regionalen Experten zur Überarbeitung zugestellt. Diese stuften einzeln oder in Gruppen die in ihrer Region vorkommenden Arten nach dem Kategorien- und Kriteriensystem der IUCN neu ein (vgl. Kap. 2).

Die so gewonnenen etwa 75'000 Einzeleinstufungen wurden in einer Arbeitsdatenbank zur weiteren Verarbeitung erfasst. Basierend auf diesen regionalen Informationen, den Informationen der Datenbank des ZDSF, des Verbreitungsatlas sowie aktueller regionaler Florenwerke wurde anschliessend in etwa 35'000 einzelnen Arbeitsschritten für jedes Taxon die Gefährdungskategorie in den 11 Arbeitsregionen festgelegt und aus dieser Basisliste die Kategorien für die 6 Hauptregionen und für die Schweiz kompiliert. In der letzten Spalte des Listenteils sind die für die Einstufung verwendeten IUCN-Kriterien angegeben (für die Kategorien CR, EN und VU).

In einem zweiten Schritt wurde analog Kapitel 2.4 die Einschätzung mit der Situation in den umliegenden Ländern verglichen und wo notwendig die Kategorie für die Schweiz angepasst. Die verfügbaren Informationen für die umliegenden Regionen sind allerdings sehr heterogen sowie z. T. lückenhaft und nicht aktualisiert, deshalb bleibt dieser Arbeitsschritt unvollständig.

3.2.2 Berücksichtigte Taxa

In der vorliegenden Liste werden sowohl indigene (einheimische) wie auch adventiv bzw. neophytisch (synanthrop oder spontan) vorkommende Pflanzen berücksichtigt. Um eine differenziertere und pragmatische Anwendung der Roten Liste zu ermöglichen, wurden sämtliche Taxa untenstehenden Gruppen zugeordnet und entsprechend gekennzeichnet. Diese Zusatzinformationen sollen eine einfachere Bewertung der Schutzrelevanz von Pflanzenvorkommen bzw. eine Prioritätenbildung ermöglichen. Taxon/Taxa wird im gesamten Text als neutraler Begriff verwendet und beschreibt rangneutral Arten, Unterarten, Aggregate, Kleinarten, Varietäten oder Formen.

Einheimische (indigene) Pflanzen

Diese Gruppe wird in der Liste nicht speziell hervorgehoben und stellt den Hauptanteil der bearbeiteten Taxa. Sie beinhaltet:

- a) Einheimische Pflanzen, die ohne Beteiligung des Menschen in die Schweiz eingewandert sind,
- b) Archaeophyten, die in Mitteleuropa mit Hilfe des Menschen vor 1500 (Entdeckung Amerikas, Beginn des intensiveren Welthandels) eingewandert sind und auch heute noch in der Schweiz vorkommen. Sie werden als altansässige Taxa der indigenen Flora als zugehörig betrachtet.

Als Erweiterung des ursprünglichen Verbreitungsgebietes synanthrop entstandene regionale Vorkommen indigener Pflanzen sind in der Liste mit einem «^o» gekennzeichnet (sofern bekannt).

Neophyten (eingewanderte Pflanzen)

Europäische Florenelemente

Pflanzen aus dem umliegenden europäischen Florenraum, die seit 1500 in der Schweiz spontan oder synanthrop auftreten. Europa ist analog der Flora Europaea definiert (TUTIN & al. 1993). Diese Taxa sind vor dem lateinischen Namen mit einem «E» gekennzeichnet, der Gefährdungsstatus für die Schweiz steht in eckigen Klammern.

Aussereuropäische Neophyten

Pflanzen aus dem aussereuropäischen Florenraum, die seit 1500 (Entdeckung Amerikas, Beginn des intensiveren Welthandels) in der Schweiz spontan oder synanthrop auftreten. Diese Taxa sind vor dem lateinischen Namen mit einem «N» gekennzeichnet, alle Gefährdungsangaben sind in der Liste eingeklammert dargestellt (runde Klammern).

Kulturpflanzen

Vom Menschen kultivierte Nutz- und Zierpflanzen, die unbeständig und eher selten an anthropogenen oder natürlichen Standorten adventiv auftreten können. Diese Taxa sind vor dem lateinischen Namen mit einem «C» gekennzeichnet (die Herkunft wird nicht unterschieden), der Gefährdungsstatus für die Schweiz steht in geschweiften Klammern.

Der Einbürgerungsgrad der eingewanderten Pflanzen wird nicht berücksichtigt. Es werden sowohl dauerhaft eingebürgerte wie unbeständige Taxa aufgeführt. Der Vorteil dieses Vorgehens ist, dass damit eine Übersicht indigener und adventiver Pflanzenvorkommen vorliegt. Potenziell invasive Arten werden so bereits im Anfangsstadium einer möglichen Ausbreitung erfasst.

Bekanntermassen oder potenziell invasive Neophyten, die die indigene Vegetation gefährden können, sind bei der Angabe «E» oder «N» mit einem hochgestellten «i» markiert. Die Angaben beruhen auf provisorischen Listen (Schwarze und Graue Liste, Watch List) der Arbeitsgruppe *Invasive Neophyten* der SKEW (für weitere Informationen siehe www.cps-skew.ch).

Geschützte Pflanzen

Geschützte Pflanzen (Schweiz)

In der gesamten Schweiz vollständig geschützte Pflanzen sind im Listenteil in der 3. Spalte mit «§^{CH}» gekennzeichnet (gemäss Anhang 2 NHV, Rev. 2000, SR 451.1), solche die regional (kantonal) geschützt sind mit «§^{REG}» (nach VUST & GALLAND 2001; der genaue regionale Schutzstatus [z. B. Pflückbeschränkung oder Schutz nur bestimmter Pflanzenteile wie Weidenkätzchen] wird nicht angegeben; die Daten können wegen Gesetzesänderungen u. U. nicht mehr dem aktuellen Stand entsprechen).

Geschützte Pflanzen (Berner Konvention)

Laut Anhang I der Berner Konvention vollständig zu schützende Pflanzen sind mit «BC» gekennzeichnet (25 Taxa). [www.nature.coe.int/english/cadres/bern.htm].

Weltweit gefährdete Pflanzen

Nach der «IUCN list of threatened plants» (WALTER & GILLET 1997) weltweit gefährdete Taxa mit Vorkommen in der Schweiz sind in der Liste mit «W» bezeichnet (30 Taxa).

3.2.3 Nomenklatur und Anordnung

Die verwendete Nomenklatur richtet sich nach dem «Synonymie-Index der Schweizer Flora» (AESCHIMANN & HEITZ 1996). Die Namen des Index sind in der zweiten Spalte mit der entsprechenden Laufnummer versehen. Abweichungen von dieser Liste sind mit hochgestellten Ziffern am Ende des lateinischen Namens gekennzeichnet:

Abweichungen

- 1 Im Index nicht enthaltene Taxa
- 2 Im Index als in einem anderen Taxon eingeschlossen betrachtet
- 3 In engerem Sinne als im Index betrachtet (meist in Verbindung mit 2.)
- 4 Korrekturen bekannter Fehler des Index

Da die Nummerierung des Index durch neu hinzugekommene Taxa Lücken aufweist sind sämtliche Taxa in der ersten Spalte zur einfachen Identifikation mit einer Laufnummer versehen. Die Taxa sind in alphabetischer Reihenfolge des lateinischen Namens angeordnet. Wo mehrere Taxa zu Aggregaten zusammengefasst sind (kursive Überschriften), sind sie innerhalb wiederum alphabetisch sortiert und eingerückt dargestellt.

3.2.4 Ökologische Gruppen

Sämtliche Taxa wurden analog der Roten Liste 1991 acht verschiedenen ökologischen Gruppen zugeordnet (Zahl von 1 bis 8 in der zweitletzten Spalte des Listenteils).

- 1 Waldpflanzen
- 2 Gebirgspflanzen
- 3 Pionierpflanzen niederer Lagen
- 4 Wasserpflanzen
- 5 Sumpfpflanzen
- 6 Pflanzen magerer (trockener oder wechsellückiger) Wiesen
- 7 Unkraut- oder Ruderalpflanzen
- 8 Fettwiesenpflanzen

4 Ergebnisse und Diskussion

4.1 Übersicht

Für die Rote Liste 2002 wurden 3144 Taxa evaluiert, 551 davon sind Neophyten (vgl. Kap. 3.2.2). Die Rote Liste im engeren Sinn (Kategorien EX, RE, CR, EN und VU) enthält 990 Taxa, das entspricht 31.5% oder rund einem Drittel der Schweizer Flora (vgl. Tab. 4.1).

Weitere 429 Taxa (13.6%) sind potenziell gefährdet. Diese Kategorie wird im Allgemeinen nicht als Teil der Roten Liste aufgefasst. Sie kann als eine Vorwarnliste betrachtet werden und enthält einerseits Grenzfälle, die bei weiterhin negativem Bestandestrend bald in eine Gefährdungskategorie fallen würden, andererseits Arten die aktuell nicht gefährdet sind, weil ihre Bestände durch andauernde Schutzmassnahmen stabilisiert sind (beenden der Massnahmen würde die Arten gefährden) oder auch Arten, die zwar relativ selten aber durch ihren Standort weniger gefährdet sind (z. B. Gebirgspflanzen).

Tabelle 4.1
Anzahl Taxa in den
verschiedenen Kategorien

Kategorie	Anzahl Taxa	in % am Total der Rote Liste-Taxa	in % am Total der evaluierten Taxa
EX (ausgestorben)	1	0.1	0.03
RE (in der Schweiz ausgestorben)	50	5.1	1.6
CR (vom Aussterben bedroht)	180	18.2	5.7
EN (stark gefährdet)	321	32.4	10.2
VU (verletzlich)	438	44.2	13.9
Total Taxa der Roten Liste	990	100.0	31.5
Anteil Neophyten	200	20.2	6.4
NT (potenziell gefährdet)	429		13.6
LC (nicht gefährdet)	1534		48.8
DD (ungenügende Datengrundlage)	191		6.1
Total evaluierte Taxa	3144		100.0
Anteil Neophyten	551		17.5

Abbildung 4.1 zeigt eine Übersicht über die Verteilung der Kategorien für die Schweiz und die 6 Hauptregionen (vgl. Kap. 3.1). Auffallend ist der grosse Anteil an Rote Liste-Arten im Mittelland: dies reflektiert deutlich die starke menschliche Nutzung dieses Raumes (Landwirtschaft, hohe Dichte an Siedlungs- und Verkehrsflächen) und den damit einhergehenden Druck auf die naturnahen Lebensräume. Demgegenüber liegt der Anteil gefährdeter Arten in den schwächer genutzten Berggebieten deutlich niedriger.

Der Anteil an Taxa der Kategorie DD von etwa 10% in den Regionen zeigt klar einen vorhandenen Forschungsbedarf (Verbreitung, Populationsbiologie). Das Resultat wird aber insofern etwas verfälscht, dass ein grosser Teil (70-80%) dieser Taxa Neophyten sind, von denen zur Ausbreitung und allgemeinen Biologie in der Schweiz noch wenig

bekannt ist. Dennoch besteht ein Mangel an aktuellen Erkenntnissen auch zu zahlreichen indigenen Arten, der durch Forschungsprojekte und Inventare möglichst bald geschlossen werden sollte.

Zwischen 10% und 13% der Taxa sind potenziell gefährdet, würde sich ihre Situation verschlechtern wäre knapp die Hälfte der Schweizer Flora als bedroht anzusehen. Diese Arten sollten aufmerksam beobachtet werden, um negativen Bestandesänderungen rechtzeitig durch geeignete Massnahmen entgegenwirken zu können.

Im Anhang findet sich eine erweiterte Version von Abbildung 4.1, in der auch die bei der Erarbeitung verwendeten Unterregionen dargestellt sind. Daraus zu ersehen ist z. B., dass in der Region «Alpensüdflanke» die Flora der Region Tessin/Misox stärker gefährdet ist als diejenige im Puschlav oder Bergell.

Abbildung 4.1
Verteilung 2002
der Kategorien pro Region
(RL = Taxa der Roten Liste)
1 JU Jura
2 MP Mittelland
3 NA Alpennordflanke
4 WA Westliche Zentralalpen
5 EA Östliche Zentralalpen
6 SA Alpensüdflanke
(Zahlenreihen: Anzahl Taxa)

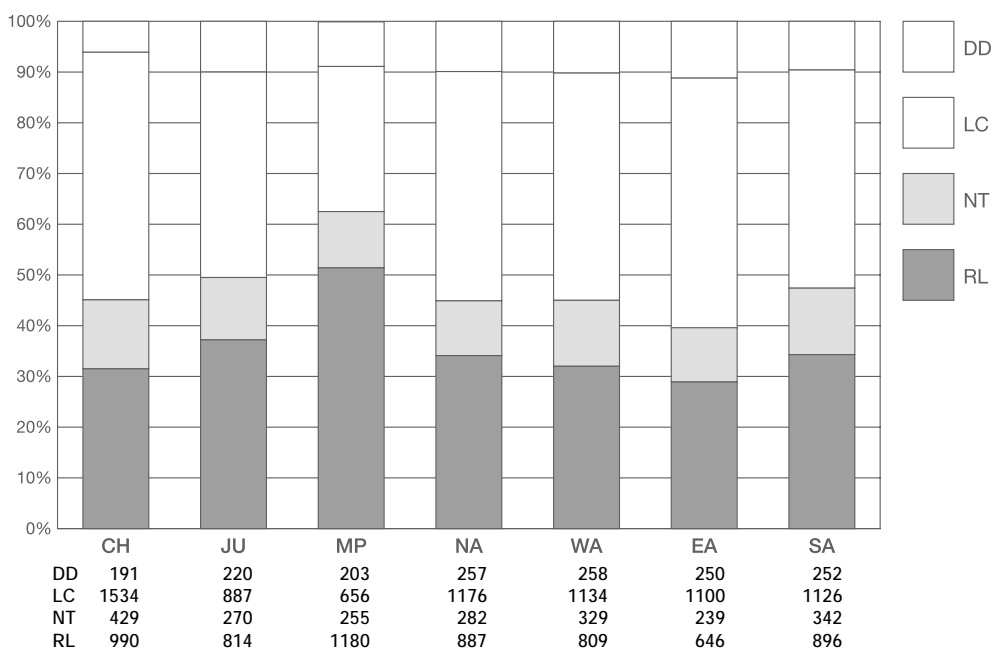


Abbildung 4.2 zeigt die Verteilung der einzelnen Kategorien innerhalb der Rote Liste-Arten. Auffallend sind die hohen regionalen Verluste (RE) gegenüber der Schweizer Situation: in den Regionen sind demnach im Durchschnitt 17% der ursprünglich vorhandenen Arten verschwunden. Die Verteilung ist ansonsten ziemlich ausgeglichen und mit dem nationalen Verhältnis übereinstimmend: rund je ein Drittel der Taxa der Roten Liste sind «verletzlich», «stark gefährdet» oder «vom Aussterben bedroht»/«ausgestorben».

Arten der Roten Liste finden sich in allen Lebensräumen, aber in unterschiedlicher Häufigkeit. Die folgende Abbildung 4.3 stellt diesen Umstand dar. Klar erkennbar ist, dass Wasser- und Sumpfpflanzen eine deutlich höhere Gefährdung aufweisen als die übrigen Gruppen. Pionier-/Ruderalpflanzen und Pflanzen magerer Wiesen sind eben-

falls verstärkt gefährdet, wohingegen Wald- und Gebirgspflanzen einen deutlich geringeren Anteil an Rote Liste-Arten aufweisen. Deutlich heben sich die Fettwiesenspflanzen ab, die durch Kulturflächen begünstigt werden.

Im Anhang sind sämtliche Abbildungen zur Gefährdungsverteilung der ökologischen Gruppen in den 6 Hauptregionen zu finden. Daraus zu ersehen ist z. B., dass in den Regionen Mittelland/Jura/Nordalpen Pflanzen magerer Wiesen stärker gefährdet sind als anderswo in der Schweiz.

Abbildung 4.2
Verteilung der Kategorien innerhalb der Rote Liste-Arten (ohne EX, vgl. Kap. 4.2; Zahlenreihen: Anzahl Taxa)

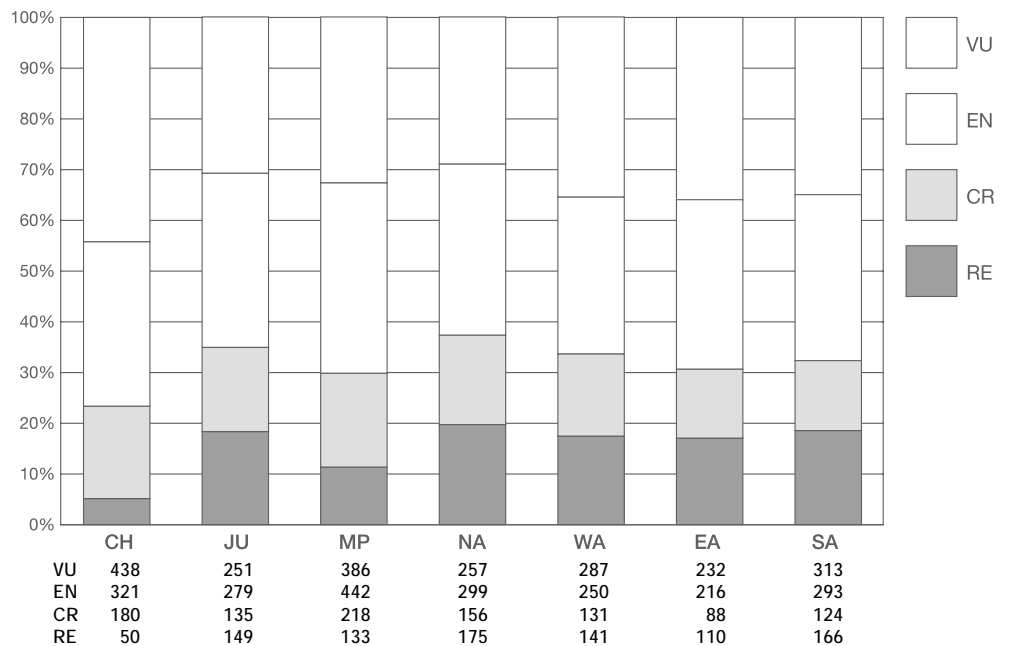
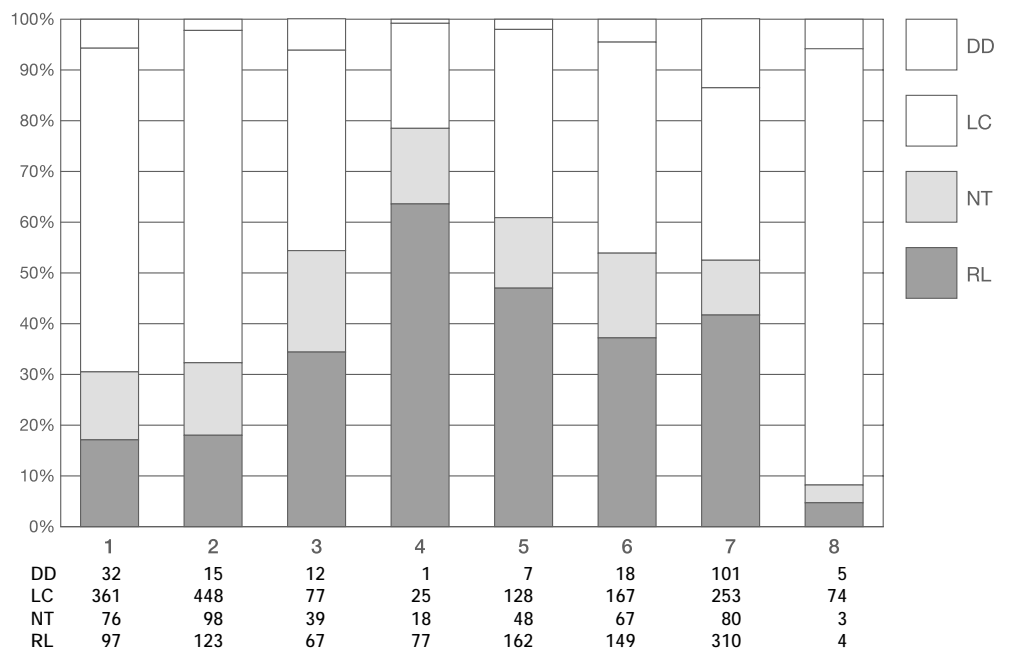


Abbildung 4.3
Verteilung der Kategorien pro Ökologische Gruppe (Definitionen analog Rote Liste 1991)
1 Waldpflanzen
2 Gebirgspflanzen
3 Pionierpflanzen niederer Lagen
4 Wasserpflanzen
5 Sumpfpflanzen
6 Pflanzen magerer (trockener oder wechsel-trockener) Wiesen
7 Unkraut- oder Ruderalpflanzen
8 Fettwiesenspflanzen
(RL = Taxa der Roten Liste; Zahlenreihen: Anzahl Taxa)



4.2 Beispiele

EX – Weltweit ausgestorben

Saxifraga oppositifolia subsp. *amphibia* ist die einzige Art unserer Flora, die nicht nur regional sondern auch weltweit ausgestorben ist. Sie kam in der Schweiz an nur wenigen Fundstellen am Bodenseeufer vor, die letzten Beobachtungen sind fast 50 Jahre alt. In obigen Abbildungen ist die Kategorie EX nicht enthalten, da die resultierenden sehr kleinen Prozentwerte nicht dargestellt werden konnten.

RE – In der Schweiz ausgestorben

Diese Kategorie beschreibt Taxa, die aus dem gesamten Gebiet der Schweiz verschwunden sind. Als in der Schweiz ausgestorben sind 50 Taxa eingestuft. In benachbarten Gebieten weisen diese z. T. aber noch Vorkommen auf, von denen aus Individuen wieder einwandern oder eingeschleppt werden können. 13 Taxa mussten neu in den Status RE eingestuft werden, so z. B. *Diphasiastrum tristachyum* (einst im Tessin weit verbreitet, vermutlich durch zunehmende Verbuschung verschwunden) oder *Arenaria gothica* (Vallée de Joux, wegen der durch die Regulierung der Seen bedingten Änderungen der Standortbedingungen erloschen). Wie bereits erwähnt, ist der Anteil ausgestorbener Arten in den Regionen bedeutend höher als für die gesamte Schweiz betrachtet. 29 Taxa des alten Status «Ex» wurden neu unter CR eingestuft, da durch genaue Feldrecherchen noch sehr wenige (z. T. nur eine) Fundstellen gefunden werden konnten.

CR – Vom Aussterben bedroht

Diese Kategorie umfasst 180 Taxa. Sie wird überwiegend aus Taxa der früheren Stati «Ex» (z. B. *Anagallis tenella*: die Art galt zeitweise als verschollen, heute existiert nur noch eine einzige kleine Population oberhalb Montreux) und «E» (z. B. *Vicia orobus*: von dieser Art existiert nur noch eine Fundstelle, ältere Standorte wurden durch verstärkte Beweidung zerstört) gebildet. Von diesen Arten ist oft nur ein oder sehr wenige (und z. T. gefährdete) Vorkommen bzw. Individuen bekannt, sodass sie unmittelbar vom Aussterben bedroht sind. Durch die kleine Populationsgrösse bedingte geringe genetische Vielfalt ist die Populationsentwicklung zudem unsicher.

EN – Stark gefährdet

Als stark gefährdet sind 321 Taxa eingestuft. Unter ihnen finden sich solche, deren Bestände stark zurückgegangen sind (z. B. *Eriophorum gracile*, *Hottonia palustris*, *Hyoscyamus niger*, *Bupleurum rotundifolium*, *Typha minima*, *Gagea pratensis*, *Sorbus domestica*), aber auch Taxa, die in der Schweiz immer sehr selten waren und aufgrund der geringen Bestandesgrösse eingestuft wurden (z. B. *Artemisia nivalis*, *Helianthemum salicifolium*, *Pinguicula grandiflora*, *Isopyrum thalictroides*). Diese Gruppe wird überwiegend aus Taxa der alten Stati E, V (und einigen R) gebildet.

VU – Verletzlich

In diese Gruppe wurden 438 Taxa eingestuft, sie hat den höchsten Anteil an den Rote Liste-Arten und wird überwiegend aus Taxa der alten Stati V und R (aber auch E und U) gebildet. Viele dieser Arten waren früher weiter verbreitet und haben aber einen mehr oder weniger starken Rückgang erfahren (z. B. *Adonis aestivalis*, *Allium angulosum*,

Anthemis arvensis, *Camelina microcarpa*, *Centaureum pulchellum*, *Consolida regalis*, *Gentiana pneumonanthe*, *Gratiola officinalis*) oder sie waren schon immer selten (z. B. *Adonis vernalis*, *Alyssum montanum*, *Arenaria grandiflora*, *Callianthemum coriandrifolium*, *Saxifraga cernua*, *Trientalis europaea*, *Helianthemum apenninum*, *Erythronium dens-canis*) und wurden deshalb in VU eingestuft.

NT – Potenziell gefährdet

Die Kategorie NT enthält 429 Taxa und liegt zwischen der eigentlichen Rote Liste und den ungefährdeten Arten. Sie kann als Vorwarnliste betrachtet werden, die enthaltenen Taxa sollten aufmerksam auf eine Veränderung ihrer Gefährdung hin beobachtet werden. Die Gruppe ist in ihrer Zusammensetzung ziemlich heterogen und umfasst zum einen Grenzfälle, d. h. Taxa, deren Bestände noch relativ gross und nicht so stark rückläufig sind, dass sie als gefährdet eingestuft werden müssten (z. B. *Aquilegia alpina*, *Clematis recta*, *Melampyrum cristatum*, *Orchis pallens*). Bei weiterhin negativem Bestandestrend würden sie aber bald in eine der Gefährdungskategorien fallen. Zum anderen enthält sie Taxa, welche die Gefährdungskriterien nur dank speziell für sie oder ihren Lebensraum ergriffene Schutzmassnahmen nicht erfüllen (z. B. *Andromeda polifolia*, *Drosera rotundifolia*, *Dactylorhiza incarnata*) oder die durch ihren Standort weniger gefährdet sind (z. B. *Carex bicolor*, *Daphne alpina*, *Nigritella rubra*, *Saxifraga adscendens*, *Valeriana celtica*). Die Aufgabe der Massnahmen oder eine Veränderung der Standortbedingungen würde mit grosser Wahrscheinlichkeit eine Abnahme des Bestandes herbeiführen, sodass sie als gefährdet eingestuft werden müssten.

LC – nicht gefährdet

Rund die Hälfte (1534 Taxa) der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz ist ungefährdet. Diese Taxa sind oft weit verbreitet und haben grosse Bestände (z. B. *Anemone nemorosa*, *Fragaria vesca*, *Bellis perennis*, *Cardamine pratensis*, *Botrychium lunaria*, *Poa alpina*). Zu dieser Gruppe gehören auch Arten, die gemeinhin als selten erachtet werden, da sie oft geschützt sind oder aus anderen Gründen als etwas Besonderes betrachtet werden (z. B. *Leontopodium alpinum*, *Lilium martagon*, *Convallaria majalis*, *Leucojum vernum*). Auch wenn ein Rückgang vorhanden sein kann oder früher erfolgt ist, weisen sie noch genügend grosse Bestände auf und müssen nicht als gefährdet eingestuft werden. Ungefährdete Arten findet man in allen Lebensräumen, ihr Anteil ist aber im Wald, in Gebirgsregionen und in Fettwiesen bedeutend höher als z. B. in Magerwiesen oder in Feucht-/Sumpfbereichen.

DD – Ungenügende Datengrundlage

191 Taxa konnten wegen fehlender aktueller Daten nicht eingestuft werden und fallen daher in die Kategorie DD. Der überwiegende Teil (etwa 80%) dieser Taxa sind Neophyten (z. B. *Acer negundo*, *Parthenocissus quinquefolia*), deren Verbreitung und allgemeine Biologie noch wenig bekannt sind. Eine Wissenslücke besteht aber auch für indigene Taxa (z. B.: systematische Probleme bei *Alchemilla helvetica* aggr., *Carlina biebersteinii*; verschollen [unsicheres nicht bestätigtes Vorkommen] bei *Elatine triandra*, *Sideritis montana*; fragliches Vorkommen bei *Carlina acaulis* s. str., *Cerintho minor*, *Phyteuma nigrum*). Die Kategorie DD gibt also einen Hinweis, wo noch Forschungsbedarf besteht.

Tabelle 4.2

Vergleich der Roten Listen 1991 und 2002. Die Kategorien sind *nicht* direkt miteinander vergleichbar. Neophyten wurden der Einfachheit halber für beide Jahre in die Berechnung mit einbezogen (die Prozentwerte ändern sich dadurch nur wenig); der Unterschied in der Anzahl evaluierter Taxa ist im Wesentlichen durch die Berücksichtigung von zusätzlichen Neophyten bedingt [s. Kap. 3.2.2 und 4.3].

Kategorie 1991	Anzahl Taxa	Kategorie 2002	Anzahl Taxa
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 evaluierte Taxa	2697	Total evaluierte Taxa	3144
Anteil Rote Liste [Ex, (Ex), E, V]	24.5%	Anteil Rote Liste [EX, RE, CR, EN, VU]	31.5%
Anteil seltener und attraktiver Taxa [R, (R), A]	13.9%	Anteil potenziell gefährdeter Taxa [NT]	13.6%
Anteil ungefährdeter Taxa [U]	61.6%	Anteil ungefährdeter Taxa [LC]	48.8%
		Anteil DD-Taxa	6.1%

1991 Ex = ausgestorben, E = stark gefährdet, V = gefährdet, R = selten, A = attraktiv (weder direkt gefährdet noch selten, aber oft abgerissen oder gesammelt und deshalb in der Schweiz oder in betreffenden Kantonen geschützt), U = nicht gefährdet, (Ex) = ausgestorben aber kaum je richtig eingebürgert, (R) = selten, jedoch nur unbeständig oder neu eingeschleppt.

2002 EX = ausgestorben, RE = in der Schweiz ausgestorben, CR = vom Aussterben bedroht, EN = stark gefährdet, VU = verletzlich, NT = potenziell gefährdet, LC = nicht gefährdet, DD = Datengrundlage ungenügend.

Abbildung 4.4

Verteilung 1991 der Kategorien pro Region (für die Kategorienlegende vgl. Tabelle 4.2)

1.1 Westjura

1.2 Nordjura

1.3 Nordostschweiz

2.1 westl. Mittelland

2.2 östl. Mittelland

3.1 westl. Nordalpen

3.2 östl. Nordalpen

4.1 westl. Zentralalpen

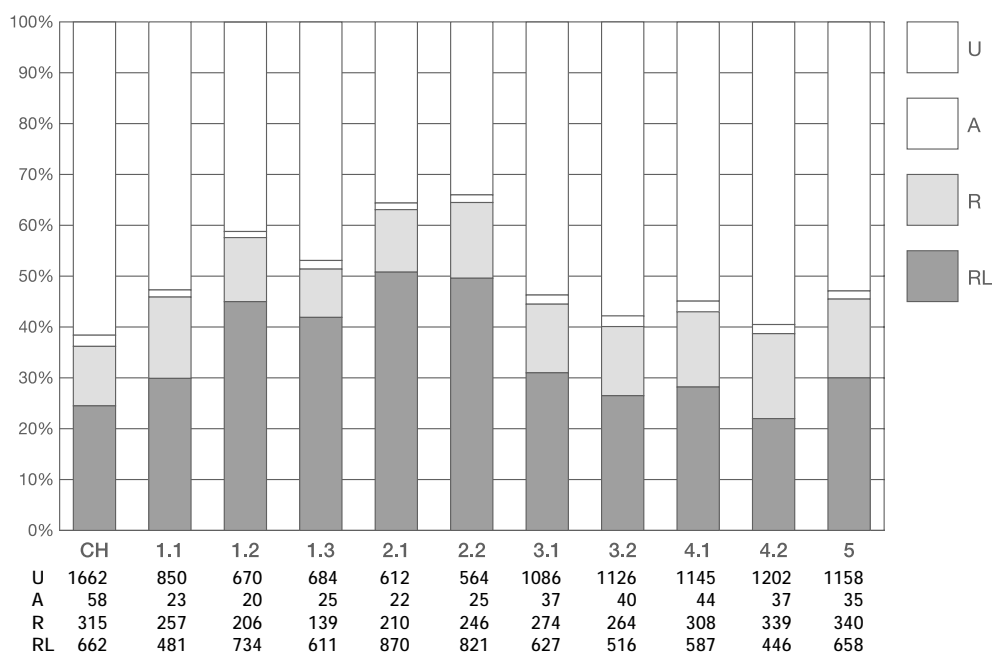
4.2 östl. Zentralalpen

5 Südalpen

(Regionen vgl. Kap. 3.1;

RL = Taxa der Roten Liste;

Zahlenreihen: Anzahl Taxa)



4.3 Vergleich mit der Roten Liste 1991

Die Rote Liste von 1991 wurde nach einem anderen Kategorien- und Kriteriensystem erarbeitet als die vorliegende Liste 2002, eine direkte Konvertierung der alten Kategorien in die neuen der IUCN 2001 ist nicht möglich. Zudem wurde die neue biogeographische Untergliederung der Schweiz nach BUWAL 2001 eingeführt und eine grössere Anzahl Taxa berücksichtigt (im Wesentlichen bedingt durch die Bearbeitung von zusätzlichen Neophyten aber auch durch etliche Unterschiede in der taxonomischen Unterteilung). Die beiden Listen sind daher nicht direkt miteinander vergleichbar.

Um trotzdem einen einfachen Vergleich zu ermöglichen wurde der Anteil an Rote Liste-Arten für die beiden Listen bestimmt, da diese eine relativ kohärente Gruppe bilden. Laut Tabelle 4.2 ist also der Anteil der Rote Liste-Arten von rund einem Viertel in 1991 auf knapp ein Drittel in 2002 gestiegen. Auch unter Berücksichtigung des Einflusses des Methodenwechsels und der grösseren Anzahl behandelte Taxa ist eine Tendenz zur Verschärfung der Gefährdungssituation ersichtlich.

Im Interesse einer vereinfachten Darstellung der Resultate wurden die Neophyten für den Vergleich mit einbezogen. Lässt man sie weg, ändern sich die Prozentwerte nur wenig (Anstieg von 25.3% auf 30.5% anstelle von 24.5% auf 31.5%). Da der Anstieg bereits aufgrund des Methodenwechsels schwierig zu interpretieren ist, wurde dieser Unterschied als nicht sehr bedeutend gewertet. Die Tendenz zur Verschärfung der Gefährdungssituation, auf die dieser Anstieg hindeutet, wird aber durch folgende Beobachtungen bestätigt: nur 5% der Rote Liste-Taxa von 1991 sind 2002 nicht mehr in dieser Gruppe zu finden; insgesamt wurden – diesmal ohne Berücksichtigung der Neophyten – rund 180 indigene Taxa neu als gefährdet klassiert. Ein gewisser Prozentsatz dieser 180 Taxa beruht aber sicher auf dem geänderten Kriteriensystem oder der feineren/unterschiedlichen taxonomischen Unterteilung und nicht unbedingt auf realen Veränderungen der Gefährdung, ohne genauere und aktuelle quantitative Daten kann dieser Anteil aber nur schwer beziffert werden; auch eigentliche Korrekturen an der Einstufung 1991 sind darin enthalten. Erst mit der nächsten Überarbeitung der Roten Liste – der dieselbe Methodik zugrundeliegen soll – wird wieder eine detaillierte Analyse der Gefährdungsveränderung unserer Flora möglich sein.

Abbildung 4.4 zeigt eine Übersicht über die Verteilung der Kategorien der Roten Liste 1991 für die Schweiz und die 10 Unterregionen (Vergleich der Regionalisierungssysteme vgl. Kap. 3.1). Im Vergleich mit Abbildung 4.1 fällt zusätzlich zum oben beschriebenen Anstieg des Anteils an RL-Arten für die Schweiz auf, dass v. a. im Bereich der Alpen und des Tessin der Anteil gefährdeter Arten zugenommen hat.

4.4 Ausblick

Mit der vorliegenden Ausgabe der Roten Liste der Farn- und Blütenpflanzen geht nur eine Arbeitsetappe zu Ende. Die Bestrebungen zur Gewinnung aktueller Erkenntnisse über Verbreitung und Gefährdung der einheimischen Pflanzenarten müssen kontinu-

ierlich fortgeführt werden, denn wie die Resultate zeigen hat sich die Gefährdungssituation nicht verbessert, sondern sogar verschärft. Die hauptsächlichen Gefährdungsursachen wie zu intensive Landwirtschaft (aber auch Aufgabe der Nutzung), falsche forstliche Nutzung, Siedlungs- und Strassenbau, Eingriffe in den Wasserhaushalt, Emissionen toxischer Stoffe oder unverhältnismässige touristische Erschliessungen bestehen nach wie vor. Die Vollzugsorgane müssen jederzeit in der Lage sein, ihnen mit aktuellen Informationen begegnen zu können.

Nicht nur Informationen zur indigenen Flora sind von Bedeutung, auch aktuelle Kenntnisse zur Biologie, Verbreitung und Ausbreitungspotential von Neophyten sind notwendig, um möglichen Gefährdungen der einheimischen Flora durch eingeschleppte Arten rechtzeitig begegnen zu können. Diese Bemühungen müssen in Zukunft ebenfalls verstärkt werden (für weitere Informationen siehe www.cps-skew.ch).

Der Bund hat sich analog den Empfehlungen der IUCN zum Ziel gesetzt, alle 10 Jahre die Roten Listen für alle Organismengruppen zu revidieren. Dem ZDSF/CRSF kommt bei diesem Vorhaben eine zentrale Bedeutung zu: es agiert als zentrale und nationale Sammelstelle floristischer Informationen, die es in seiner Datenbank zur Auswertung fortlaufend speichert. Der Zeitraum bis zur nächsten Ausgabe der Roten Liste muss sinnvoll genutzt werden, damit dieses wichtige Instrument rechtzeitig aktualisiert werden kann und stattfindende Veränderungen und Tendenzen dokumentiert sind, um die notwendigen Massnahmen definieren und ergreifen zu können.

Nur mit zahlreichen und aktuellen Daten kann eine Rote Liste erfolgreich aktualisiert werden. Bei der vorliegenden Revision hat sich gezeigt, dass ein Vorgehen basierend auf den momentan vorhandenen Daten und ausschliesslich mittels eines Expertensystems relativ rasch an seine Grenzen stösst. Zu vielen Taxa konnten (insbesondere regional) keine genauen Aussagen gemacht werden. Zukünftige Rote Listen müssen sich wieder mehr auf aktuell erhobene Felddaten stützen können, diese werden u. a. aus folgenden Bestrebungen hervorgehen: nationale Inventare (Trocken-/Magerwiesen und -weiden, Auen, Moore, etc.), Biodiversitätsmonitoring der Schweiz, populationsbiologische Forschungsarbeiten, regionale (kantonale) Inventare, Umweltverträglichkeitsberichte, etc. Diese Vorhaben müssen aber – insbesondere für seltene und gefährdete Arten – durch gezielte Kartierungen ergänzt werden (z. B. in Form der «Merkblätter Artenschutz», vgl. KÄSERMANN & MOSER 1999; für weitere Hinweise zu Vollzugshilfen siehe www.umwelt-schweiz.ch oder www.buwal.ch).

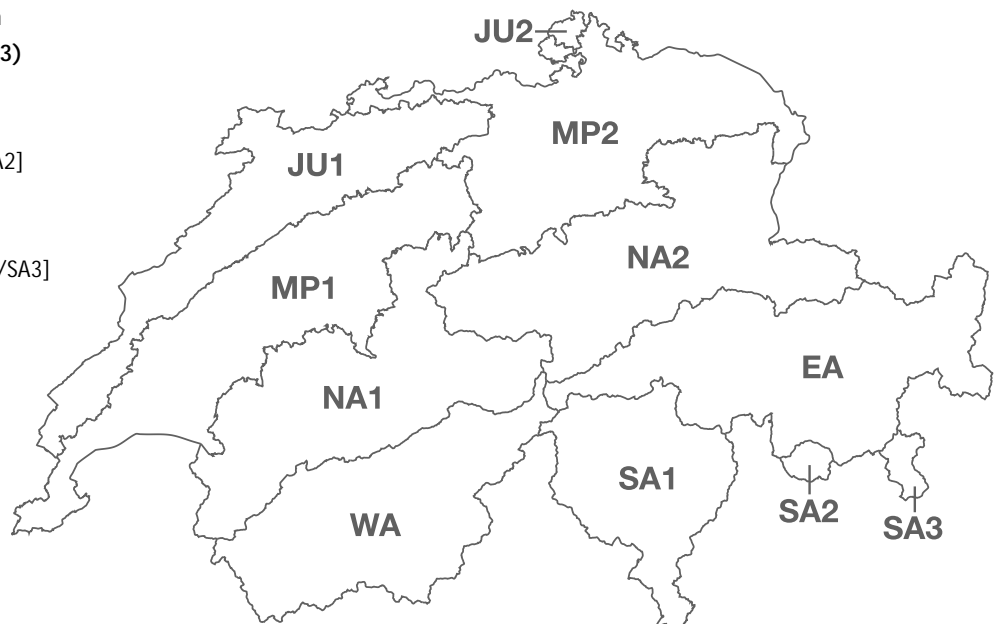
Dem existierenden Netz an freiwilligen Mitarbeitern, die dem ZDSF/CRSF ihre Fundmeldungen zutragen, kommt eine grosse Bedeutung zu. Es ist aber klar, dass sich die Bemühungen nicht nur auf diesen Aspekt beschränken können, wie bereits erwähnt sind gezielte Kartierungen und die Integration möglichst vieler Datenquellen eine Notwendigkeit. Auch muss eine vermehrte Forschungs- und Ausbildungstätigkeit an den Universitäten (und auch auf anderen Schulstufen) angeregt und unterhalten werden, damit langfristig genügend und gut ausgebildetes Personal für diese Arbeiten zur Verfügung steht.

5 Artenliste mit Gefährdungskategorien

Für Übersichtskarten,
Erläuterungen zu Aufbau
und Inhalt der Artenliste
s. Seiten 15ff. & 23ff.

N° RL	Laufnummer der Roten Liste 2002
N° SISF	Nummer des Synonymie-Index der Schweizer Flora (AESCHIMANN & HEITZ 1996)
Schutz/Info	<p>§^{CH} in der ganzen Schweiz geschützt</p> <p>§^{REG} regional (kantonal) geschützt</p> <p>BC zu schützen laut Berner Konvention, Anhang I</p> <p>W auf der weltweiten Roten Liste stehend</p> <p>N Neophyt aus dem aussereuropäischen Raum</p> <p>E Neophyt aus dem europäischen Raum</p> <p>C selten adventive Kultur-/Zierpflanze</p> <p>N/Eⁱ (potenziell) invasive Neophyten</p>
Artname	Lateinischer Artname nach Synonymie-Index (hochgestellte Ziffern markieren Abweichungen, s. Seite 27)
Status IUCN	Angabe des Gefährdungsstatus IUCN für die Schweiz und die Unterregionen. Für JU, MP, NA und SA sind in eckiger Klammer hochgestellt die Kategorien für die Unterregionen angegeben (für Markierungen {}, [], {}, ° s. Seite 26).
Ökol. Grp.	Zuordnung zu einer der 8 ökologischen Gruppen: <ul style="list-style-type: none"> 1 Waldpflanzen 2 Gebirgspflanzen 3 Pionierpflanzen niederer Lagen 4 Wasserpflanzen 5 Sumpfpflanzen 6 Pflanzen magerer (trockener oder wechsellückiger) Wiesen 7 Unkraut- oder Ruderalpflanzen 8 Fettwiesenpflanzen
Kriterien IUCN	Angabe der zur Einstufung verwendeten Kriterien (für die Kategorien CR, EN und VU)

- 6 Hauptregionen unterteilt in
11 Unterregionen (s. Seite 23)
- 1 JU Jura [JU1/JU2]
 - 2 MP Mittelland [MP1/MP2]
 - 3 NA Alpennordflanke [NA1/NA2]
 - 4 WA Westliche Zentralalpen
 - 5 EA Östliche Zentralalpen
 - 6 SA Alpensüdflanke [SA1/SA2/SA3]



N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1	000100		Abies alba Mill.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	1	
2			N Abutilon theophrastii Medik. ¹		(NT)	-	(VU) [VU]	-	-	-	(NT) [NT]	7	
3			N Acacia dealbata L. ¹		(DD)	-	-	-	-	-	(DD) [DD]	7	
4	000200		N Acalypha virginica L.		(NT)	-	-	-	-	-	(NT) [NT]	7	
5	000300		Acer campestre L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	1	
6	000500		N Acer negundo L.		(DD)	(DD) [DD]	(DD) [DD]	(DD) [DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD]	1	
7	000600		Acer opalus Mill.		LC	LC [LC/LC]	NT [NT]	NT [NT]	LC	-	-	1	
8	000700		Acer platanoides L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [LC/LC]	1	
9	000800		Acer pseudoplatanus L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	1	
10	000900	§ ^{CH}	Aceras anthropophorum (L.) W. T. Aiton		VU	VU [NT/VU]	VU [VU/EN]	VU [VU/LC]	VU	-	CR [CR]	6	A4dB1B2aB2c2a
11	001000		Achillea atrata L.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	2	
12	001100	§ ^{REG}	Achillea clavata L.		VU	-	-	-	-	-	VU [VU/LC]	2	B1B2a
13	001500		Achillea erba-rota subsp. moschata (Wulfen) Vacc.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	2	
14	001600		Achillea macrophylla L.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	1	
<i>Achillea millefolium</i> aggr.													
15	001200		Achillea collina Rchb.		EN	-	-	-	DD	-	EN [EN/LC]	6	A4dD
16	001300		Achillea distans Willd.		DD	-	-	-	-	-	DD [DD/LC]	6	
17	001700		Achillea millefolium L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	8	
18	002300		Achillea roseoalba Ehrend.		LC	*DD [DD/DD]	*NT [NT/NT]	LC [NT/LC]	NT	VU	LC [LC/LC]	6	
19	002400		Achillea setacea Waldst. & Kit.		LC	-	-	EN [EN/EN]	LC	-	NT [NT/LC]	6	
20	002500		Achillea stricta Gremli		LC	-	-	EN [DD/EN]	NT	LC	LC [LC/DD/LC]	2	
21	001900		Achillea nana L.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	2	
22	002000		Achillea nobilis L.		LC	EN [EN/LC]	CR [CR]	-	LC	RE	-	8	
23	002200		Achillea ptarmica L.		NT	VU [VU/DD]	NT [NT/VU]	VU [EN/VU]	EN	EN	EN [EN/LC]	7	
24	002600		Achillea tomentosa L.		NT	-	-	-	NT	-	-	6	
25	002700		Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv.		LC	NT [NT/LC]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC]	3	
26	002800		Acinos alpinus (L.) Moench		LC	LC [LC/LC]	EN [EN/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	2	
27	002900	§ ^{REG}	Acinos arvensis (Lam.) Dandy		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	6	
28	003100	§ ^{REG}	Aconitum anthora L.		EN	EN [EN/LC]	-	-	-	-	EN [EN/LC]	2	A4dC2aD
<i>Aconitum napellus</i> aggr.													
29	003300	§ ^{REG}	Aconitum compactum (Rchb.) Gäyer		LC	LC [LC/DD]	NT [NT/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	2	
30	003800	§ ^{REG}	Aconitum neomontanum Wulfen		LC	LC [LC/EN]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	2	
31	004400	§ ^{REG}	Aconitum variegatum L. s.str.		VU	-	-	-	-	VU	-	2	A4dD2
32	004600	§ ^{REG}	Aconitum variegatum subsp. paniculatum (Arcang.) Negodi		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC]	2	
33	004700	§ ^{REG}	Aconitum variegatum subsp. rostratum (DC.) Gäyer		NT	-	-	NT [NT/VU]	VU	-	-	2	
34	004800	§ ^{REG}	Aconitum variegatum subsp. valesiacum (Gäyer) Greuter & Burdet		LC	-	-	DD [DD/LC]	LC	-	-	2	
<i>Aconitum vulparia</i> aggr.													
35	003000	§ ^{REG}	Aconitum altissimum Mill.		LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	1	
36	003400	§ ^{REG}	Aconitum lamarckii Rchb.		LC	DD [DD/LC]	-	-	LC	LC	LC [LC/DDDD]	2	
37	005000	§ ^{REG}	Aconitum x platanifolium Degen & Gäyer		LC	LC [LC/EN]	VU [VU/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	2	
38	005100	§ ^{REG}	Acorus calamus L.		VU	EN [EN/LC]	VU [EN/VU]	EN [EN/EN]	EN	-	-	4	C1C2aD
39	005200		Actaea spicata L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	1	
40	005300	§ ^{REG}	Adenophora liliifolia (L.) A. DC.		EN	-	-	-	-	-	EN [EN/LC]	1	A4dB1B2cB2eD
41	005400		Adenostyles alliariae (Gouan) A. Kern.		LC	LC [LC/LC]	NT [NT/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	2	
42	005500		Adenostyles glabra (Mill.) DC.		LC	LC [LC/LC]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC]	2	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
43	005600		<i>Adenostyles leucophylla</i> (Willd.) Rchb.	LC	LC	-	-	NT [NT/NT]	LC	LC	NT [NT/NT]	2	
44	005700	§ ^{CH}	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	VU	VU	CR [CR-/]	CR [CR-/]	-	RE	-	VU [VU-/]	3	B1B2cD
45	005800	§ ^{REG}	<i>Adonis aestivalis</i> L.	VU	VU	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	CR [CR/RE]	VU	EN	RE [RE-/]	7	A2adA4adB1B2cB3cC2a
46	005900	§ ^{REG}	<i>Adonis annua</i> L.	CR	CR	CR [CR-/]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	CR	-	-	7	A4dD
47	006100	§ ^{REG}	<i>Adonis flammae</i> Jacq.	EN	EN	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	RE [RE/RE]	EN	RE	RE [RE-/]	7	A4dB1B2bB3cB3cC2a
48	006200	§ ^{CH}	<i>Adonis vernalis</i> L.	VU	VU	-	-	-	VU	-	-	6	B1B2cB2cC2a
49	006300		<i>Adoxa moschatellina</i> L.	LC	LC	LC [LC/NT]	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	1	
50	006400		<i>E Aegilops cylindrica</i> Host	[VU]	[VU]	-	CR [-CR]	-	VU	-	-	7	B1B3d
51	006500		<i>E Aegilops ovata</i> L.	[DD]	[DD]	-	-	-	DD	-	DD [DD/DDD]	7	
52	006600		<i>E Aegilops triuncialis</i> L.	[DD]	[DD]	-	DD [DD-/]	-	DD	-	DD [DD-/]	7	
53	006800		<i>Aegopodium podagraria</i> L.	LC	LC	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	1	
54	006900		<i>C Aesculus hippocastanum</i> L.	{LC}	{LC}	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	1	
55	007000		<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	VU	VU	-	-	EN [EN-/]	VU	VU	CR [CR-/]	3	B1B2dC1C2aD
56	007200		<i>Aethusa cynapium</i> L.	LC	LC	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	7	
57	007300		<i>N Agave americana</i> L.	(LC)	(LC)	-	-	-	-	-	(LC) [LC-/]	7	
58	007400	§ ^{REG}	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	LC	LC	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	6	
59	007600		<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	VU	VU	CR [CR-/]	EN [EN/UC]	VU [EN/UC]	EN	VU	EN [EN-/]	1	B1B2dC2a
60	007700		<i>Agropyron caninum</i> (L.) P. Beauv.	LC	LC	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	1	
61			<i>E Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. s.l.	[VU]	[VU]	-	RE [RE-/]	-	VU	-	-	7	D1D2
62	007800		<i>Agropyron intermedium</i> (Host.) P. Beauv.	LC	LC	RE [RE-/]	EN [RE/EN]	VU [VU/UC]	LC	EN	VU [VU-/]	3	
63	008000	§ ^{REG}	<i>Agropyron pungens</i> (Pers.) Roem. & Schult.	NT	NT	RE [RE-/]	CR [DD/CR]	EN [EN/RE]	NT	EN	VU [VU-/]	3	
64	008100		<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	LC	LC	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	7	
65	008200	§ ^{REG}	<i>Agrostemma githago</i> L.	VU	VU	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	VU	EN	CR [RE/CR]	7	A4dB1B2cC1C2a
66	008400		<i>Agrostis alpina</i> Scop.	LC	LC	NT [NT-/]	-	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	2	
67	008500		<i>Agrostis canina</i> L.	NT	NT	VU [VU/UC]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	-	VU	NT [NT-/]	5	
68	008600		<i>Agrostis capillaris</i> L.	LC	LC	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	8	
69	008700		<i>Agrostis gigantea</i> Roth	LC	LC	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	NT	LC	LC [NT/UC]	3	
70	008900		<i>Agrostis rupestris</i> All.	LC	LC	-	-	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	2	
71	009000		<i>Agrostis schleicheri</i> Jord. & Verl.	LC	LC	CR [CR-/]	-	LC [LC/UC]	DD	RE	RE [RE-/]	2	
72	009100		<i>Agrostis schraderiana</i> Bech.	LC	LC	-	EN [-CR]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	2	
73	009300		<i>Agrostis stolonifera</i> L.	LC	LC	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	5	
74	009500		<i>N Alanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	(LC)	(LC)	(NT) [NT/NT]	(NT) [NT/NT]	(NT) [NT/NT]	(NT)	(NT)	(LC) [LC-/]	3	
75	009700		<i>Aira caryophyllea</i> L.	VU	VU	RE [RE-/]	CR [CR/CR]	EN [EN-/]	DD	-	VU [VU/RE]	7	A4dB1B2aD
76	009900		<i>Aira elegantissima</i> Schur	EN	EN	-	-	-	CR	-	EN [EN-/]	7	A4dC1C2aD
77	010000		<i>Aira praecox</i> L.	DD	DD	-	-	-	DD	-	-	7	
78	010100		<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	NT	NT	EN [EN/EN]	VU [VU/CR]	EN [EN-/]	NT	EN	CR [CR-/]	7	
79	010200	§ ^{REG}	<i>Ajuga genevensis</i> L.	LC	LC	LC [LC/UC]	LC [LC/NT]	NT [NT/NT]	LC	LC	LC [LC/UC]	6	
80	010300		<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	LC	LC	-	-	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	2	
81	010400		<i>Ajuga reptans</i> L.	LC	LC	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	8	
82	010500		<i>N Alcea rosea</i> L.	(LC)	(LC)	-	(LC) [DD/UC]	-	(DD)	-	(DD) [DD-/]	7	
83	011200		<i>Alchemilla alpina</i> aggr.	LC	LC	-	-	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	2	
84	012000	§ ^{REG}	<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr.	LC	LC	LC [LC-/]	VU [VU/UC]	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	2	
85	012500		<i>Alchemilla corticea</i> aggr.	LC	LC	LC [LC-/]	VU [VU/UC]	LC [LC/UC]	LC	DD	LC [LC/UC]	2	
86	012800		<i>Alchemilla cuneata</i> aggr.	NT	NT	-	-	NT [NT-/]	NT	-	-	2	
87	013100		<i>Alchemilla decumbens</i> aggr.	LC	LC	-	-	LC [LC/UC]	LC	LC	LC [LC/UC]	2	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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-]	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>E. 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> Wirtn.		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>Alliaria 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/CR]	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>pulchellum</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 [NT/LC]	NT [NT/NT]	LC [NT/LC]	LC	NT	LC [LC-]	7	
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	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
131	025500		<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.		LC	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
132	025700		<i>Alopecurus geniculatus</i> L.		VU	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	VU	VU	VU [EN/-VU]	5	A4dB1B2cC1C2a
					VU	EN [EN/EN]	VU [VU/EN]	EN [EN/EN]	EN	RE	EN [EN/-]	5	A4dB1B2cC1C2a

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
133	025900		<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT [VU/NT]	EN	EN	EN [EN/-GR]	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>Elythaea 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]	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 [EN/VU]	LC	LC	VU [RE/RE/VU]	6	
141	026900	E	<i>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]	[NT]	[VU/VU]	[LC]	[VU]	[LC]	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]	-	-	[VU]	7	B1B3cB3d
146	027800		<i>N. Amaranthus caudatus</i> L.		[DD]	[DD]	[DD]	[DD]	[DD]	[DD]	[DD]	7	
147	027900		<i>N. Amaranthus cruentus</i> L.		[LC]	[NT]	[NT]	[VU/VU]	[DD]	[DD]	[LC]	7	
148	028100		<i>N. Amaranthus deflexus</i> L.		[LC]	[DD]	[DD]	[EN]	[EN]	[VU]	[LC]	7	
149	028200		<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]	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	N	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		[NT]	[NT]	[VU/VU]	[EN]	-	[CR]	[EN]	7	
153	029200		<i>N. Ambrosia psilostachya</i> DC.		[EN]	[DD]	[DD]	[DD]	[EN]	[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		N ¹ <i>Amorpha fruticosa</i> L.		[NT]	-	[DD]	-	-	-	[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	A4dB1B2cC2aD1
158		§ ^{CH}	<i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>tanayensis</i> Chenevard ¹		VU	-	-	VU [VU/-]	-	-	-	2	
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. Bleb.		LC	EN [CR/EN]	VU [VU/EN]	EN [EN/EN]	LC	NT	VU [VU/-EN]	7	
164	030500	E	<i>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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
178	032900	S ^{CH}	Androsace vandellii (Turra) Chiov.	LC	LC	-	-	NT (NT/F-)	LC	EN	LC (LC/F-)	2	
179	033000	S ^{CH}	Androsace villosa L.	EN	EN (EN/F-)	-	-	-	-	-	-	2	A4dC2a
180	033100	S ^{CH}	Androsace vitaliana (L.) Lapeyr.	NT	NT	-	-	-	NT	-	EN (EN/F-)	2	
181	033300		Anemone baldensis L.	LC	LC	-	-	VU (VU/F-)	LC	-	EN (EN/F-)	2	
182	033400	S ^{REG}	Anemone narcissiflora L.	LC	LC (LC/LC)	RE (-/RE)	-	LC (LC/LC)	NT	LC	VU (VU/F-)	2	
183	033600		Anemone nemorosa L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	NT	LC (LC/DD/LC)	1	
184	033700	S ^{REG}	Anemone ranunculoides L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	CR	NT (NT/F-)	1	B1B2bC1E
185	033800	S ^{CH}	Anemone sylvestris L.	CR	CR (-/CR)	°RE (-/RE)	°RE (-/RE)	°	°RE	-	-	6	
186	033900		C Anethum graveolens L.	(DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (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/LC/LC)	5	
188	034200	S ^{REG}	Anogramma leptophylla (L.) Link	EN	EN	-	-	-	EN	-	CR (CR/F-)	3	C2a
189	034300		Antennaria carpatica (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.	LC	LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
190	034400	S ^{REG}	Antennaria dioica (L.) Gaertn.	LC	LC (LC/EN)	EN (EN/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	VU (VU/DE/EN)	7	A4dB1B2cB3c
192	034800		Anthemis cotula L.	VU	EN (EN/F-)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN	EN	VU (VU/F-)	7	B1B2aB2bB3c
193	034900		Anthemis tinctoria L.	NT	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	VU (VU/VU)	NT	NT	DD (DD-/DD)	7	
194	035000		Anthemis trifurcata (L.) DC.	EN	EN	-	-	-	-	-	EN (EN/F-)	7	B1B3C2a
195	035100	S ^{REG}	Anthericum liliago L.	LC	VU (VU/EN)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	NT (NT/VU)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
196	035200	S ^{REG}	Anthericum ramosum L.	LC	LC (LC/NT)	NT (VU/NT)	NT (VU/NT)	LC (LC/LC)	NT	LC	LC (NT/F-LC)	1	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> aggr.													
197	035300		Anthoxanthum alpinum A. & D. Löve	LC	LC	NT (NT/F-)	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/LC/LC)	8	
199	035600		Anthriscus caucalis M. Bieb.	VU	CR (CR/F-)	EN (RE/EN)	EN (RE/EN)	-	VU	-	CR (CR/F-)	7	A4dB1B2cB2dC1C2a
200	035700		Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	VU	EN (EN/RE)	EN (EN/CR)	EN (EN/CR)	EN (EN/RE)	VU	EN	RE (RE-/RE)	7	B1B2cB2d
201	035800		Anthriscus nitida (Wahlenb.) Hazi.	LC	LC (LC/EN)	VU (VU/EN)	VU (VU/EN)	LC (LC/LC)	DD	VU	VU (VU/F-)	1	
202	035900		Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
203	036400	S ^{REG}	Anthyllis montana L. s.str.	EN	EN (EN/F-)	EN (EN/F-)	-	-	-	-	-	6	A4dC2a
204	036500		Anthyllis montana subsp. jacquinii (A. Kern.) Hayek	RE	RE	-	-	-	-	-	RE (RE/F-)	2	
205	036800	S ^{REG}	Anthyllis vulneraria L. s.str.	LC	LC (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/F-)	VU (-/VU)	VU (-/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
207	037000		Anthyllis vulneraria subsp. carpatica (Pant.) Nyman	LC	LC (LC/F-)	LC (LC/NT)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
208	037200		Anthyllis vulneraria subsp. polyphylla (DC.) Nyman	VU	VU (VU/F-)	DD (DD-/)	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	S ^{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/F-)	CR (CR/CR)	CR (CR/CR)	CR (CR/F-)	EN	-	-	7	A4dB1B2c
212	037900		Apera spica-venti (L.) P. Beauv.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC	NT	VU (EN-/VU)	7	
213	038000		Aphanes arvensis L.	NT	VU (VU/VU)	NT (NT/VU)	NT (NT/VU)	EN (EN/DD)	CR	-	VU (VU-/RE)	7	
214	038100		Aphanes inexpectata W. Lippert	EN	EN	-	-	-	CR	-	EN (EN/F-)	7	A4dC1C2a
215	038400		C Apium graveolens L.	{LC}	{LC}	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
216	038500		Apium nodiflorum (L.) Lag.	CR	CR	-	CR (CR/F-)	RE (RE/RE)	-	-	CR (CR/F-)	4	A4dD
217	038600	S ^{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/F-)	LC (LC/LC)	LC	LC	NT (NT/F-)	1	
219	038800	S ^{CH}	Aquilegia alpina L.	NT	NT	-	-	NT (NT/NT)	NT	VU	VU (VU/VU/VU)	2	
220	038900	S ^{REG}	Aquilegia atrata W. D. J. Koch	LC	LC (LC/NT/LC)	LC (NT/LC)	LC (NT/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
221	039000	S ^{REG}	Aquilegia einseleana F. W. Schultz	EN	EN	-	-	-	-	-	EN (EN/F-)	2	C2a

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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>Arabisopsis 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]	LC [LC/LC]	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]	RE [-RE]	EN	CR	RE [RE/-]	3	B1B2c
227	039700		<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz s.str.	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	VU [VU/DDDD]	2	
228	039800		<i>Arabis bellidifolia</i> subsp. <i>stellulata</i> (Bertol.) Greuter & Burdet	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [EN/-LC]	2	
229	040000		<i>Arabis caerulea</i> All.	LC	-	-	LC [NT/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/-]	CR [CR/-]	VU	-	EN [EN/-]	3	A4dC2a
<i>Arabis hirsuta</i> aggr.													
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 [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.	GR	-	-	CR [CR/-]	-	-	-	-	3	A4dC2a
238	041800		<i>Arabis serpyllifolia</i> Vill.	NT	VU [VU/-]	-	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	VU	-	EN [EN/-]	3	
239	042000		<i>Arabis subcoriacea</i> Gren.	LC	-	-	LC [LC/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]	LC [LC/LC]	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]	LC [LC/LC]	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]	DD [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 [LC/LC/LC]	2	
247	043100	§ ^{REG}	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	LC	NT [NT/-]	EN [GR/EN]	LC [LC/LC]	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 [LC/LC/LC]	2	
<i>Arenaria ciliata</i> aggr.													
250	043500		<i>Arenaria ciliata</i> L.	LC	VU [VU/-]	-	LC [LC/LC]	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]	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 [-DD]	LC	NT	EN [EN/DD/DD]	2	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> aggr.													
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]	RE [-RE]	-	-	CR [CR/-]	6	C1C2a
260	045000	§ ^{CH}	<i>Armeria alpina</i> Willd. s.str.	NT	-	-	RE [RE/-]	RE [RE/-]	VU	VU	NT [NT/NT/NT]	2	
261	045100	§ ^{CH/VW}	<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	B1B2e
263	045600		C <i>Armoracia rusticana</i> P. Gaerth. & al.	{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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>Aroseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	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]	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]	7	
268	046100		<i>Artemisia absinthium</i> L.	LC	LC	*NT ^[NT/MJ]	VU ^[VU/VJ]	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]	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]	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}	5	
286	048600		<i>C Asarina procumbens</i> Mill.	{VU}	DD	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}	{DD}	{DD}	{DD}	{NT}	7	
289	048900		<i>Asparagus officinalis</i> L.	LC	LC	*NT ^[NT/MJ]	*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/MJ]	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	EN ^[CR/EN]	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/MJ]	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]	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 adulterinum</i> Mielle	NT	NT	-	-	-	-	EN	NT ^[NT/EN/CR]	3	
301			<i>Asplenium presolanense</i> (Mokry & al.) J. C. Vogel & Rumsey ¹	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	B1B2cB2a
304	050400	§ ^{REG}	<i>Asplenium fissum</i> Willd.	DD	DD	-	-	-	-	DD	-	2	
305	050500	§ ^{REG}	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	NT	NT	NT ^[NT/-]	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 petrarcae</i> (Guerin) DC. ¹	{CR}	{CR}	-	CR ^[CR/-]	-	-	-	-	3	D

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

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
354	058100		<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek		NT	VU [VU/DD]	EN [EN/EN]	NT [EN/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		<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.		[EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN	-	EN [EN/-/]	7	B1B3a-d
357	058600		<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
358	058700		<i>Bartisia alpina</i> L.		LC	LC [LC/-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
359	058900		<i>N 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 [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
361	059200		<i>Berberis vulgaris</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
362	059300		<i>N Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch		(NT)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(NT) [NT/DD/DD]	3	
363	059400		<i>E Berteroa incana</i> (L.) DC.		[NT]	EN [EN/RE]	EN [EN/EN]	EN [EN/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		<i>C 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 [LC/LC]	LC [LC/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		<i>N 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 [EN/EN]	RE	RE	EN [EN/-/]	7	B1B2cB3c
372	060900		<i>N Bidens connata</i> Willd.		(EN)	-	(EN) [-/EN]	-	-	-	-	5	B1B3a-d
373	061100		<i>N 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		<i>N 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		<i>E Bifora radians</i> M. Bieb.		[CR]	CR [RE/CR]	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	RE	RE	RE [RE/-/]	7	B1B3a-d
378	061700		<i>E 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 cichorifolia</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 [EN/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		<i>E 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		<i>C 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.) Angstr.		CR	-	RE [-/RE]	RE [RE/-]	RE	CR	CR [CR/-RE]	2	A4dDE
391	063300	§ ^{REG}	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.		LC	LC [LC/EN]	EN [EN/EN]	LC [LC/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	CR	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 [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/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 [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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	DD	DD	DD	DD	VU	VU	DD	DD	A4dB1B3a-d
405	065200		Briza media L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	6
406	065300		Bromus anvensis 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	RE	RE	A4dB1B2cB3c
418	066800		Bromus ramosus Huds.	LC	LC	LC	LC	LC	EN	VU	VU	VU	1
419	066900		E Bromus rigidus Roth	[EN]	DD	DD	DD	DD	DD	DD	EN	EN	7
420	067000		Bromus secalinus L.	EN	CR	CR	EN	CR	EN	EN	RE	RE	7
421	067100		Bromus squarrosus L.	LC	*RE	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	NT	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	-	-	D
426	067600		Bryonia dioica Jacq.	LC	LC	LC	LC	NT	LC	-	VU	VU	1
427	067700		N Buddleja 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 purpurocaerulea (L.) I. M. Johnst.	NT	NT	NT	EN	NT	VU	-	VU	VU	1
431	068100		Bulbocodium vernum L.	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	NT	VU	LC	NT	RE	RE	A4dC2a
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	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. carnicinum (DC.) Arcang.	VU	-	-	-	DD	DD	-	VU	VU	2
441	070200	§REG	Bupleurum rotundifolium L.	EN	CR	CR	CR	RE	EN	RE	CR	CR	A2cA2dC2b
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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
444	070500	§ ^{REG}	Buxus sempervirens L.	LC	LC	LC [LC/-]	*NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	CR	-	°LC [LC/-]	1	
445	070600		Calamagrostis arundinacea (L.) Roth	LC	LC	NT [NT/VU]	EN [EN/EN]	VU [VU/EN]	VU	-	LC [LC/-]	5	
446	070700		Calamagrostis canescens (F. H. Wigg.) Roth	VU	VU	EN [EN/-]	VU [EN/VU]	EN [EN/EN]	CR	-	-	5	A4dB1B2c
447	070800		Calamagrostis epigejos (L.) Roth	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LO/LC/-]	3	
448	071100		Calamagrostis phragmitoides Hartm.	GR	GR	-	-	CR [-/CR]	-	-	-	5	A4dC2a
449	071200		Calamagrostis pseudophragmites (Haller f.) Koeler	NT	NT	EN [EN/-]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	VU	VU	NT [NT/RE/VU]	5	
450	071400		Calamagrostis varia (Schrad.) Host	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	3	
451	071500		Calamagrostis villosa (Chaix) J. F. Gmel.	LC	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
452	071800		Calamintha grandiflora (L.) Moench <i>Calamintha nepeta</i> aggr.	NT	NT	*CR [CR/-]	*CR [GR/-]	EN [EN/-]	EN	-	NT [NT/-]	1	
453	071600		Calamintha ascendens Jord.	EN	EN	EN [EN/-]	EN [EN/DD]	EN [EN/DD]	EN	°EN	*EN [CREN/-]	6	B1B2d
454	071700		Calamintha glandulosa (Req.) Benth.	NT	NT	-	*CR [DD/CR]	*CR [CR/RE]	°CR	-	NT [NT/-/VU]	6	
455	071900		Calamintha menthifolia Host	LC	LC	LC [LC/NT]	VU [EN/VU]	LC [LC/LC]	NT	LC	NT [NT/-/RE]	6	
456	072100		Calamintha nepetoides Jord.	NT	NT	-	*CR [RE/CR]	VU [VU/VU]	VU	NT	EN [EN/-/EN]	6	
457	072300	BC	Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	RE	RE	-	RE [-/RE]	-	-	-	-	4	
458	072400	§ ^{REG}	Calendula arvensis L.	EN	EN	CR [CR/CR]	EN [EN/RE]	RE [-/RE]	RE	RE	RE	7	B1B3c
459	072500		Calendula officinalis L.	{DD}	{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
460	072600		Calepina irregularis (Asso) Thell.	EN	EN	EN [EN/RE]	EN [EN/EN]	CR [-/CR]	RE	-	RE [RE/-]	7	B1B3c
461	072700	§ ^{CH}	Calla palustris L.	EN	EN	-	EN [CREN]	EN [-/EN]	-	-	-	4	A4dB1B2c
462	072800		Callianthemum coriandrifolium Rchb.	VU	VU	-	-	EN [-/EN]	VU	VU	-	2	B1B2a-d
463	072900		Callistephus chinensis (L.) Nees	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
464	073000		Callitriche cophocarpa Sendtn.	LC	LC	NT [NT/DD]	LC [NT/LC]	LC [NT/LC]	CR	NT	VU [VU/CR/-]	4	
465	073100		Callitriche hamulata W. D. J. Koch	VU	VU	EN [EN/-]	CR [CR/-]	VU [VU/VU]	VU	VU	EN [EN/-]	4	B1B2aB2cB2d
466	073200		Callitriche obtusangula Le Gall	CR	CR	-	CR [CR/-]	-	-	-	-	4	
467	073300		Callitriche palustris L.	LC	LC	EN [EN/-]	VU [VU/EN]	LC [LO/LC]	NT	LC	NT [NT/RE/NT]	4	
468	073500		Callitriche stagnalis Scop.	NT	NT	NT [NT/-]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	VU	-	NT [NT/-]	4	
469	073600		Calluna vulgaris (L.) Huil	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
470	073700	§ ^{REG}	Calluna palustris L.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
471	073800		Calycocorus stipitatus (Jacq.) Rauschert	LC	LC	-	EN [-/EN]	LC [-/LC]	-	LC	VU [VU/EN/-]	5	
472	073900		Calystegia sepium (L.) R. Br.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	7	
473	074000		Calystegia silvatica (Kit.) Griseb.	DD	DD	-	-	-	-	DD	DD [DD/-]	1	
474	074100		Camelina alyssum (Mill.) Thell.	RE	RE	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE	RE	RE [RE/RE]	7	
475	074200		Camelina microcarpa DC. N <i>Camellia japonica</i> L. ¹	VU	VU	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	CR [RE/CR]	VU	EN	RE [RE/-]	7	A2d
476	074300		Camelina pilosa (DC.) Vassilcz. ²	(VU)	(VU)	-	-	-	-	-	(VU) [VU/-]	1	C2a
477	074400		Camelina sativa (L.) Crantz ³	CR	CR	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	CR	CR	CR	7	A4dB1B2cC2a
478	074700		Campanula barbata L.	VU	VU	CR [CR/CR]	EN [CREN]	CR [CR/CR]	VU	EN	EN [EN/-/RE]	7	B1B3c
479	074800		Campanula bononiensis L.	LC	LC	-	EN [-/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
480	075000	§ ^{REG}	Campanula cenisia L.	VU	VU	-	-	RE [RE/-]	VU	CR	VU [VU/-/RE]	1	B1B2b
481	075100		Campanula cervicaria L.	LC	LC	-	-	NT [NT/NT]	LC	LC	NT [VU/NT/-]	2	
482	075200	§ ^{REG}	Campanula cochlearifolia Lam.	EN	EN	EN [EN/RE]	EN [EN/EN]	CR [CR/-]	-	CR	RE [RE/-]	1	B1B2c
483	075500		Campanula excisa Murith	LC	LC	LC [LO/EN]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
484	075800	§ ^{REG}	Campanula glomerata L. s.str.	NT	NT	-	-	-	NT	-	NT [NT/-]	2	
485	075900	§ ^{REG}	Campanula glomerata subsp. farinosa (Andrz.) Kirschi.	LC	LC	LC [LO/NT]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/NT]	6	B1B2c
486	076000	§ ^{REG}	Campanula latifolia L.	VU	VU	-	-	DD [DD/DD]	VU	VU	EN [EN/DD/DD]	6	B1B2c
487	076000	§ ^{REG}	Campanula latifolia L.	NT	NT	VU [VU/-]	CR [CR/-]	NT [VU/NT]	EN	VU	EN [EN/-/RE]	1	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
488	076300	§ ^{REG}	<i>Campanula patula</i> L. s.str.	LC	LC [NT/LC]	NT [NT/NT]	LC [NT/LC]	DD	DD	LC	DD [DD/DD/DD]	6	
489	076400		<i>Campanula patula</i> subsp. <i>costae</i> (Willk.) Nyman	NT	-	EN [EN/-]	DD [DD/-]	NT	NT	DD	NT [NT/DD/DD]	6	
490	076500	§ ^{REG}	<i>Campanula persicifolia</i> L.	LC	LC [LO/LC]	NT [VU/NT]	VU [VU/EN]	NT	NT	EN	NT [NT/-/NT]	1	
491	076800	§ ^{REG}	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	3	
492	076900	§ ^{REG}	<i>Campanula rapunculus</i> L.	LC	LC [VU/LC]	LC [LC/NT]	NT [NT/VU]	NT	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	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]	6	
495			<i>Campanula bertolae</i> Colla'	EN	-	-	-	-	-	-	EN [EN/-]	6	A4dC2a
496	077200		<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	LC	NT [NT/-]	EN [EN/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
497	077400		<i>Campanula spicata</i> L.	LC	-	-	DD [DD/-]	LC	LC	-	NT [NT/-/NT]	6	
498	077500	§ ^{REG}	<i>Campanula thyrsoides</i> L.	LC	VU [VU/-]	-	LC [LC/LC]	NT	LC	LC	EN [EN/-]	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]	1	
500	077700		<i>Cannabis sativa</i> L.	{NT}	DD [DD/DD]	NT [NT/NT]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	NT [NT/DD/DD]	7	
501	077900		<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	LC	LC [LO/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 [EN/-]	NT [NT/NT]	VU [VU/VU]	NT	NT	EN	LC [LC/-/NT]	7	
503	078100		<i>Capsicum annuum</i> L.	(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/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/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]	5	
506	078400		<i>Cardamine asarifolia</i> L.	VU	-	-	-	-	-	-	VU [-/VU]	2	C2a
507	078500	§ ^{REG}	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	LC	-	VU [-/VU]	VU [CR/VU]	-	-	-	LC [LC/-]	1	
508	078700		<i>Cardamine flexuosa</i> With.	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC	LC [LC/DD/-]	1	
509	078800	§ ^{REG}	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O. E. Schulz	LC	LC [LO/LC]	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]	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]	1	
512	079100	§ ^{REG}	<i>Cardamine kitaibelii</i> Bech.	LC	-	NT [-/NT]	LC [-/LC]	VU	VU	VU	NT [NT/-]	1	
513	079600	§ ^{REG}	<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	VU	VU	VU	EN [EN/-]	1	
<i>Cardamine pratensis</i> <i>aggr.</i>													
514	079200		<i>Cardamine mathioli</i> Moretti	CR	-	-	-	-	-	-	CR [CR/-]	1	B1B2aE
515	079400		<i>Cardamine palustris</i> (Wimm. & Grab.) Peterm.	VU	EN [EN/-]	VU [EN/VU]	EN [EN/-]	-	-	-	-	5	A4dB1B2c
516	079800		<i>Cardamine pratensis</i> L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	NT	LC	*NT [NT/NT/-]	8	
517	080400		<i>Cardamine rivularis</i> Schur	LC	-	EN [-/EN]	LC [LC/LC]	EN	EN	NT	-	5	
518	080600		<i>Cardamine udicola</i> Jord.	LC	LC [LC/VU]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	VU	VU	VU [VU/DD/DD]	5	
519	080300		<i>Cardamine resedifolia</i> L.	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
520	080500		<i>Cardamine trifolia</i> L.	VU	VU [VU/-]	EN [EN/CR]	EN [CR/EN]	-	-	EN	-	1	C2a
521	080700		<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek s.str.	NT	NT [VU/NT]	VU [VU/VU]	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/-]	-	-	-	-	3	
523	081000		<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek	NT	-	*RE [-/RE]	EN [EN/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	VU [VU/-/VU]	7	
525	081200		<i>E Carduus acanthoides</i> L.	[CR]	RE [RE/-]	CR [DD/CR]	RE [RE/-]	DD	DD	-	-	7	D
526	081500		<i>Carduus crispus</i> L.	LC	LC [LC/NT]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	NT	NT	LC	LC [LC/-/LC]	7	
527	081600		<i>Carduus defloratus</i> L. s.str.	LC	LC [LC/NT]	NT [VU/NT]	LC [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	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/-/LC]	2	
530	082200	§ ^{REG}	<i>Carduus nutans</i> L. s.str.	LC	LC [LC/VU]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	LC	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	7	
531	082300		<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>platylepis</i> (Rchb. & Saut.) Nyman	LC	-	-	DD [DD/DD]	LC	LC	LC	NT [NT/NT/DD]	7	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
532	082400		<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.		LC	LC [LC/EN]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/-]	2	
533	082700		<i>E Carduus 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 [EM/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	§ ^{CH}	<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/000]	LC [NT/LC]	NT [VU/NT]	RE	EN	LC [LC/000/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> Wahlenb.		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 caryophyllea</i> Latourr.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
552	085100		<i>Carex chordorrhiza</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>rosae</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.		GR	-	-	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/000]	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 erictorum</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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
576	087900		Carex fritschii Waissb.		LC	-	-	-	-	-	LC [LC/-]	1	
577		N	Carex grayi Carey'		(NT)	(DD)	(DD/NT)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD/DD/DD)
578	088300		Carex halleriana Asso		LC	NT [NT/-]	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/ODD]	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 jumella (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/NT/-]	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 microglochis Wahlb.		VU	-	-	DD [DD/DD]	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> aggr.													
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/ODD]	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 Haum.		LC	-	-	NT [NT/NT]	NT	LC	VU [VU/-DD]	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/ODD]	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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
620	093900		Carex sempervirens Vill.		LC	LC [LC+]	EN [-EN]	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/DD]	1	
623	094800		Carex tomentosa L.		LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [NT/LC]	VU	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-/-]	5	
627	095500		Carex vulpina L.		EN	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	DD [DD/DD]	RE	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]	2	
<i>Carlina vulgaris</i> aggr.													
631	096200		Carlina biebersteinii Hornem.		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]	1	
633	096800		Carpesium cernuum 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	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]	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]	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		Caucalis platycarpus L.		VU	EN [CR/EN]	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	VU	EN	RE [RE+/-]	7	B1B3c
641	097800		Cellis australis L.		NT	-	-	-	CR	-	NT [NT/DD/NT]	3	
642	098400		E Centaurea calcitrapa L.		[DD]	-	DD [DD-]	-	DD	-	DD [DD-/-]	7	
643	098500	§REG	Centaurea cyanus L.		NT	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	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]	8	
646	098900		Centaurea jacea subsp. angustifolia Gremli		LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [VU/LC]	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	-	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]	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]	-	VU	-	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]	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]	2	
657	100200	§REG	Centaurea scabiosa subsp. grinensis (Reut.) Nyman		NT	VU [VU/VU]	EN [EN/EN]	EN [EN/DD]	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+/-]	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	-	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 Rafn		LC	LC [NT/VU/LC]	LC [VU/LC]	LC [VU/LC]	NT	NT	LC [LC/NT/NT]	5	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
664	101300	§ ^{REG}	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce	VU	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	VU [EN/EN]	VU	EN	VU [VU/RE]	5	A4dB1B2cB2cB2cB2b
665	101500	§ ^{REG}	<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC.	NT	NT [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/EN]	1	
668	101900	§ ^{CH}	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	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]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	VU [VU/EN]	1	
670	102100		<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Roem. & Schult.	VU	CR [CR/-]	-	-	VU [VU/EN]	EN	EN	-	2	C2a
671	102300		<i>Cerastium alpinum</i> L. s.str.	LC	-	-	-	LC [NT/LC]	NT	LC	VU [VU/EN]	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/EN]	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]	VU [VU/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	B1B2c
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/EN]	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	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]	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	NT [-/NT/NT]	2	
682	103700		<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>lucorum</i> (Schur) Soó	DD	DD [DD/DD]	DD [DD/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/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	LC [LC/DD/-]	7	
685	104000		<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.	VU	-	-	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 [-/ALC]	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	NT [NT/NT/NT]	2	
689	104700		<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	NT	VU [VU/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	VU [EN/EN]	VU	VU	NT [NT/-RE]	7	
690	104800		<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	LC	NT [NT/DD]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	VU [VU/EN]	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/DD/DD]	3	
692	105400		<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	LC	-	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
693	105500		<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	VU	EN [EN/RE]	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	EN [EN/EN]	CR	-	EN [EN/-]	4	B1B2c
694	105600		<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	EN	CR [CR/-]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	RE [RE/-]	RE	-	RE [RE/-]	4	B1B2c
695	105700		<i>Cerinth glabra</i> Mill.	LC	EN [EN/-]	-	-	LC [LC/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/-]	2	
698	106000	§ ^{REG}	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	LC	VU [VU/RE]	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	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/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	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/DD/DD]	7	
702	106600		<i>Chaerophyllum hirsutum</i> aggf.										
703	106700		<i>Chaerophyllum elegans</i> Gaudin	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/LC/LC]	8	
705	107000		<i>Chaerophyllum villarsii</i> W. D. J. Koch	LC	LC [LC/-]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	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/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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
708	107500		N Chamaemelum nobile (L.) All.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7
709	107700	§ ^{CH}	Chamorchis alpina (L.) Rich.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	NT/NT/NT	2
710	108200		Chelidonium majus L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
711	108300		Chenopodium album L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
712	108400		N Chenopodium berlandieri subsp. zschackei (Murr) Zobel	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7
713	108500		Chenopodium bonus-henricus L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
714	108600		Chenopodium botrys L.	VU	CR	CR	EN	RE	VU	-	EN	EN	7
715	108900		Chenopodium ficifolium Sm.	NT	EN	EN	VU	NT	NT	EN	EN	EN	7
716	109100		Chenopodium glaucum L.	NT	EN	EN	VU	NT	NT	VU	VU	VU	7
717	109200		N Chenopodium hircinum Schrad.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7
718	109300		Chenopodium hybridum L.	LC	VU	VU	VU	NT	LC	LC	LC	LC	7
719	109400		Chenopodium murale L.	EN	EN	EN	EN	CR	EN	RE	CR	CR	7
720	109500		Chenopodium opulifolium Schrad.	CR	CR	CR	CR	RE	CR	RE	CR	CR	7
721	109600		Chenopodium polyspermum L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
722	109700		N Chenopodium pratense Rydb.	(EN)	(CR)	(CR)	(RE)	(RE)	-	(RE)	(RE)	(RE)	7
723	109800		Chenopodium rubrum L.	LC	CR	CR	EN	VU	LC	LC	CR	CR	7
724	109900		Chenopodium strictum Roth	EN	EN	EN	EN	EN	EN	-	EN	EN	7
725	110000		Chenopodium urticum L.	CR	CR	-	CR	RE	CR	-	CR	CR	7
726	110100		Chenopodium vulvaria L.	EN	EN	EN	CR	CR	EN	EN	CR	CR	7
727	110200	§ ^{REG}	Chimaphila umbellata (L.) W. P. C. Barton	CR	CR	-	CR	-	-	-	-	-	1
728			C Chionodoxa forbesii Baker ¹	{VU}	DD	DD	VU	DD	DD	DD	DD	DD	7
729			C Chionodoxa luciliae Boiss. ¹	{VU}	DD	DD	VU	DD	DD	DD	DD	DD	7
730	110300		Chondrilla chondrilloides (Ard.) H. Karst.	EN	EN	-	CR	EN	-	EN	-	-	3
731	110400		Chondrilla juncea L.	NT	RE	RE	CR	-	NT	RE	EN	EN	6
732	112100		E Chrysanthemum segetum L.	{CR}	RE	RE	CR	-	RE	-	RE	RE	7
733	112400		Chrysopogon gryllus (L.) Trin.	NT	NT	-	-	-	-	-	NT	NT	5
734	112500		Chrysosplenium alternifolium L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1
735	112600		Chrysosplenium oppositifolium L.	NT	NT	NT	NT	NT	-	-	-	-	1
736	112700		C Cicer arietinum L.	{DD}	DD	-	-	DD	DD	-	DD	DD	7
737	112800		Cicerbita alpina (L.) Wallr.	LC	LC	LC	EN	LC	LC	LC	LC	LC	2
738	112900		N Cicerbita macrophylla (Willd.) Wallr.	(VU)	(DD)	(DD)	(VU)	(VU)	(VU)	(DD)	(DD)	(DD)	2
739	113000		Cicerbita plumieri (L.) Kirschl.	NT	NT	-	-	NT	RE	-	-	-	2
740	113100		C Cichorium endivia L.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7
741	113200		Cichorium intybus L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
742	113300		Cicuta virosa L.	EN	CR	CR	EN	EN	CR	RE	-	-	4
743			N Cinnamomum glanduliferum C. F. W. Meissn. ¹	(LC)	-	-	-	-	-	-	(LC)	(LC)	1
744	113400		Circaea alpina L.	LC	NT	NT	NT	LC	NT	LC	LC	LC	1
745	113500		Circaea lutetiana L.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	7
746	113600		Circaea x intermedia Ehrh.	LC	NT	NT	NT	LC	EN	NT	NT	NT	1
747	113700	§ ^{REG}	Cirsium acaule Scop.	LC	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC	LC	2
748	113800		Cirsium arvense (L.) Scop.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7
749	113900	§ ^{REG}	Cirsium canum (L.) All.	EN	EN	-	-	EN	EN	-	-	-	5
750	114100		Cirsium eriophorum (L.) Scop. s.str.	LC	LC	LC	EN	LC	LC	LC	LC	LC	2
751	114200		Cirsium eriophorum subsp. spatulatum (Moretti) Ces.	DD	DD	-	-	DD	DD	DD	DD	DD	6
752	114300		Cirsium erisithales (Jacq.) Scop.	LC	NT	NT	-	-	-	NT	LC	LC	2

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

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

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
843	126300		Cruciata laevipes Opiz		LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC]	1	
844	126400		Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend.		VU		RE ^[RE/-]	RE ^[RE/-]	VU		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	LC ^[LC/LC]	2	
847	126700		Cucubalus baccifer L.		VU		EN ^[EN/-]			DD	VU ^[VU/-]	1	C2a
848	126800		C Cucumis melo L.		{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
849	126900		C Cucumis sativus L.		{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
850	127000		C Cucurbita maxima Duchesne		{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
851	127100		C Cucurbita pepo L.		{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
852	127200		C Cupressus sempervirens L.		{NT}		DD ^[DD/-]		DD		NT ^[NT/-]	1	
853	127500		N Cuscuta campestris Yunck.		{DD}		{DD}		{DD}		{DD}	7	
854	127600		Cuscuta cesatiana Bertol.		EN		°CR ^[RE/CR]	°CR ^[RE/CR]	°CR		EN ^[EN/-]	7	D
855	127700		Cuscuta epilinum Weihe		RE	RE ^[RE/RE]	RE ^[RE/RE]	RE ^[RE/RE]	RE	RE	RE ^[RE/RE]	7	
856	127800		Cuscuta epithymum (L.) L.		LC	VU ^[VU/VU]	VU ^[EN/VU]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC]	2	
857	127900		Cuscuta europaea L.		LC	EN ^[EN/RE]	EN ^[EN/EN]	LC ^[NT/LC]	LC	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 ^[EN/-]				1	C2a
860	128400	§ ^{REG}	Cyclamen purpurascens Mill.		LC	NT ^[NT/CR]	EN ^[EN/EN]	LC ^[NT/LC]	NT	EN	LC ^[LC/-NT]	1	
861	128500		C Cydonia oblonga Mill.		{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	DD	DD	DD ^[DD/DD]	1	
862	128600		Cymbalaria muralis P. Gaertn. & al.		LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC]	3	
863	128700		C Cynara cardunculus L. s. str.		{DD}						DD ^[DD/-]	7	
864	128800		C Cynara cardunculus subsp. scolymus (L.) Beger		{DD}						DD ^[DD/-]	7	
865	129000		Cynodon dactylon (L.) Pers.		LC	VU ^[VU/-]	NT ^[NT/NT]	NT ^[NT/NT]	LC	VU	LC ^[LC/LC]	7	
866	129200		Cynoglossum germanicum Jacq.		VU	VU ^[VU/-]		RE ^[RE/-]				1	B1B2e
867	129300	§ ^{REG}	Cynoglossum officinale L.		VU	EN ^[EN/RE]	CR ^[CR/CR]	VU ^[EN/VU]	VU	VU	VU ^[VU/VU]	7	B1B3a-dC2a
868	129400		Cynosurus cristatus L.		LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC]	8	
869	129500		Cynosurus echinatus L.		EN	CR ^[RE/CR]	CR ^[RE/CR]	RE ^[RE/RE]	EN		EN ^[EN/-]	7	A4dC2a
870			N ¹ Cyperus esculentus L. ¹		{LC}		{VU}				{LC}	5	
871	129700		Cyperus flavescens L.		VU	RE ^[RE/RE]	EN ^[EN/EN]	VU ^[CR/VU]	EN	CR	VU ^[VU/RE]	5	A4dB1B2c
872	129800	§ ^{REG}	Cyperus fuscus L.		VU	EN ^[EN/RE]	VU ^[EN/VU]	VU ^[EN/VU]	VU	EN	VU ^[VU/-]	5	A4dB1B2c
873	129900		Cyperus glomeratus L.		CR		RE ^[RE/RE]				CR ^[CR/-]	5	A4dC1C2a
874	130000		Cyperus longus L.		EN		EN ^[CR/EN]	RE ^[DD/RE]			EN ^[EN/-]	5	A4dC2a
875	130100		Cyperus michelianus (L.) Delle		RE						RE ^[RE/-]	5	
876	130200		Cyperus rotundus L.		RE						RE ^[RE/-]	5	
877	130300		Cyperus serotinus Rotib.		RE						RE ^[RE/-]	5	
878	130400	§ ^{CH/BC}	Cypripedium calceolus L.		VU	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	VU ^[VU/VU]	VU	VU	EN ^[EN/-]	1	A4dB1B2cC1
879			N Cyrtomium falcatum (L. f.) C. Presl ¹		{EN}						{EN}	1	C2a
880			N Cyrtomium fortunei J. Sm. ¹		{EN}						{EN}	1	C2a
881	130500		Cystopteris alpina (Lam.) Desv.		LC	EN ^[EN/-]	CR ^[RE/CR]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	NT ^[NT/NT]	2	
882	130600		Cystopteris dickiana R. Sim		NT			EN ^[RE/EN]	NT	DD	VU ^[VU/-]	1	
883	130700		Cystopteris fragilis (L.) Bernh.		LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC]	3	
884	130800		Cystopteris montana (Lam.) Desv.		LC	NT ^[NT/-]		LC ^[LC/LC]	NT	NT	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 ^[VU/-]	2	C2a
887	131300	§ ^{REG}	Cytisus nigricans L.		LC	VU ^[VU/-]	EN ^[RE/EN]	DD ^[DD/-]	VU		LC ^[LC/NT]	1	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
888	131500	§ ^{REG}	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	LC	LC	°NT ^[RE/NT]	°NT ^[NT/NT]	°VU ^[F-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 ^[ENVU]	VU ^[RE/VU]	RE ^[F-RE]	-	-	EN ^[ENV-F]	1	B1B2cB2d
891	132100	§ ^{CH}	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Mull.) Soó	VU	VU	-	-	CR ^[CR-F]	EN	VU	CR ^[F-CR]	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		§ ^{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-F]	NT ^[VU/NT]	NT ^[NT/NT]	VU	NT	EN ^[ENV-F]	5	
895	132500	§ ^{CH}	<i>Dactylorhiza lapponica</i> (Hartm.) Soó	NT	NT	CR ^[CR-F]	CR ^[F-CR]	NT ^[VU/NT]	CR	NT	EN ^[ENV/F]	5	
896	132600	§ ^{CH}	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó ³	CR	CR	CR ^[CR-F]	-	-	-	-	-	5	A4dB1B2cC2a
897		§ ^{CH}	<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Boll.) Aveyanov ¹	EN	EN	-	EN ^[CR/EN]	CR ^[CR/CR]	RE	-	-	5	A4dB1B3dC2bD
898	132800	§ ^{CH}	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	NT	NT	VU ^[VU-F]	RE ^[RE-F]	NT ^[NT/EN]	NT	EN	NT ^[NT-F/VU]	6	
899		§ ^{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> (Rehnb.) Soó	NT	EN	EN ^[ENVEN]	VU ^[ENVU]	NT ^[NT/NT]	VU	VU	VU ^[DD-F/VU]	5	
901			<i>N. Danaë racemosa</i> (L.) Moench ¹	(DD)	(DD)	-	-	-	-	-	(DD) ^[DD/F-F]	7	
902	133000		<i>Danthonia alpina</i> Vest	VU	VU	-	-	°DD ^[F-DD]	-	-	VU ^[VU-F]	6	A4dC2a
903	133100		<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	LC	LC	NT ^[NT/VU]	VU ^[ENVU]	LC ^[NT/LC]	VU	LC	LC ^[LC/LC/LC]	5	
904	133300	§ ^{CH}	<i>Daphne alpina</i> L.	NT	NT	NT ^[NT-F]	-	VU ^[VU/VU]	NT	EN	EN ^[ENV-RE]	3	
905	133400	§ ^{CH}	<i>Daphne cneorum</i> L.	EN	EN	EN ^[ENV-F]	CR ^[F-CR]	-	-	-	EN ^[ENV-F]	6	C2a
906	133500	§ ^{REG}	<i>Daphne laureola</i> L.	LC	LC	LC ^[LC-F]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LC/NT]	RE	-	NT ^[NT-F]	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 ^[F-LC]	DD	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
909	133800		<i>N. Datura stramonium</i> L.	(VU)	(VU)	(VU) ^[ENVU]	(VU) ^[VU/VU]	(VU) ^[VU/VU]	(VU)	(EN)	(VU) ^[VU/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-F]	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 ^[F-RE]	5	A4dB1B3dC1C2a
914	135200		<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl	LC	LC	°NT ^[VU/NT]	°VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	LC	NT	VU ^[ENV-VU]	7	
915	135300	§ ^{REG}	<i>Dianthus armeria</i> L.	NT	NT	VU ^[VU/VU]	NT ^[NT/VU]	EN ^[ENVEN]	EN	-	VU ^[VU-F/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 ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	EN ^[ENVEN]	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	NT	RE ^[RE-F]	CR ^[RE/CR]	EN ^[RE/EN]	-	NT	-	6	
921	136000	§ ^{CH}	<i>Dianthus glacialis</i> Haenke	NT	NT	-	-	RE ^[F-RE]	-	NT	EN ^[F-ENV]	2	
922	136100	§ ^{CH}	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	VU	VU	VU ^[VU-F]	EN ^[ENV/CR]	-	-	-	-	3	A4dC2a
923	136300	§ ^{REG}	<i>Dianthus monspessulanus</i> L.	NT	NT	-	-	-	-	-	NT ^[NT-F]	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/ENVEN]	6	
926	136800	§ ^{CH}	<i>Dianthus superbus</i> L.	LC	LC	NT ^[NT/VU]	VU ^[VU/VU]	LC ^[NT/LC]	EN	LC	LC ^[VU/NT/LC]	2	
927	136900	§ ^{REG}	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	LC	LC	LC ^[LC-F]	EN ^[ENV/CR]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
928	137000	§ ^{CH}	<i>Dictamnus albus</i> L.	VU	VU	EN ^[F-EN]	CR ^[F-CR]	RE ^[RE-F]	VU	-	VU ^[VU-F]	6	C2a
929	137100	§ ^{REG}	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	LC	LC	LC ^[LC/NT]	VU ^[VU/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 ^[VU/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 ^[VU/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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
933	137600		<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/DD/LC]	7	
934	137700		C <i>Diospyros lotus</i> L.		(DD)	-	-	-	-	-	(DD) [DD/-/-]	1	
935	137800	§REG	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub		LC	CR [CR/-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
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 tristiachyum</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 zelleri</i> (Rouy) Holub ⁴		DD	-	-	-	-	-	DD [DD/-/-]	2	
940	138800		E <i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.		[CR]	CR [CR/-]	-	-	DD	-	DD [DD/-/-]	7	D
941	138900		<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.		LC	VU [VU/EN]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	LC	RE	EN [EN/DD/-]	7	
942	139000		<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.		LC	VU [VU/-]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	LC	VU	NT [NT/NT/NT]	7	
943	139100		E <i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.		[DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
944	139200		<i>Dipsacus fullonum</i> L.		LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [NT/LC]	NT	VU	VU [VU/-/-]	7	
945	139300		E <i>Dipsacus laciniatus</i> L.		[CR]	CR [CR/-]	CR [CR/CR]	-	CR	-	RE [RE/-/-]	7	C2a
946	139400		<i>Dipsacus pilosus</i> L.		VU	VU [VU/VU]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	CR	CR	RE [RE/-/-]	7	B1B2cB3c
947	139700		<i>Doronicum clusii</i> (All.) Tausch		LC	-	-	LC [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/LC/LC]	2	
949	140100	§REG	<i>Doronicum pardalanches</i> L.		VU	VU [VU/RE]	EN [EN/EN]	EN [EN/-]	EN	-	VU [VU/-/-]	1	C2a
950	140200		<i>Dorycnium germanicum</i> (Gremli) Rikli		VU	-	-	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 [RE/CR]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
953	140700		<i>Draba dubia</i> Suter		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
954	140800		<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen		LC	-	-	NT [NT/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 [RE/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/EN]	VU [VU/VU]	EN [EN/RE]	VU	CR	EN [EN/-/-]	3	B1B3c
959	141300		<i>Draba nemorosa</i> L.		VU	-	-	°CR [CR/-]	CR	VU	EN [EN/EN/EN]	3	
960	141400		<i>Draba siliquosa</i> M. Bieb.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/DD]	2	C2b
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 [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 [VU/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]	EN [-/EN]	-	CR	EN [EN/EN/-]	5	A4dB1B2c
967	142200	§CH	<i>Drosera anglica</i> Huds.		VU	EN [EN/-]	VU [EN/VU]	VU [VU/VU]	EN	VU	VU [VU/VU/-]	5	A4dB1B2c
968	142300	§CH	<i>Drosera rotundifolia</i> L.		NT	VU [VU/-]	VU [EN/VU]	NT [NT/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 [RE/EN]	VU [EN/VU]	EN	EN	EN [EN/EN/-]	5	A4dB1B2c
970	142500	§REG	<i>Dryas octopetala</i> L.		LC	LC [LC/-]	EN [RE/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
971	142600		<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.		LC	VU [VU/DD]	LC [NT/LC]	LC [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	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
973	143200	§REG	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray		VU	RE [RE/-]	VU [EN/VU]	CR [CR/CR]	-	-	-	5	A4dB1B2c
974	143300	§REG	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray		LC	LC [LC/LC]	LC [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 [VU/VU]	LC [NT/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	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
977	143700		<i>Dryopteris remota</i> (Döll) Druce		LC	LC [LC/LC]	VU [EN/VU]	NT [NT/NT]	DD	LC	LC [LC/DD/DD]	1	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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>Echinopsis 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 [ENVN]	EN [CREN]	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> aggr.		EN	CR [CR/-]	EN [CREN]	EN [EWRE]	-	-	RE [RE/-/-]	5	A4dC2a
991	145200	§REG	<i>Eleocharis austriaca</i> Hayek		NT	EN [EW/-]	VU [VUVU]	NT [VU/NT]	RE	VU	VU [VU/-RE]	5	
992	145400	§REG	<i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb.		VU	EN [ENVN]	VU [VUVU]	VU [VUVU]	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 [VUVU/VU]	5	
994	146000	§REG	<i>Eleocharis unglumis</i> (Link) Schult.		NT	VU [VUVU]	NT [VU/NT]	NT [NT/NT]	VU	VU	RE [RE/-RE]	5	
995	145900	§REG	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz		LC	VU [VU/-]	VU [VUVN]	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) [VUVU]	-	-	-	(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/-]	-	-	-	-	-	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 [ENVN]	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) [DDVU]	(VU) [VUVU]	(VU)	-	-	7	B1B2b
1009	147900		<i>Epiobium collinum</i> C. C. Gmel.		LC	EN [EW/-]	VU [VUVU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1010	148000	§REG	<i>Epiobium dodonaei</i> Vill.		LC	NT [NT/VU]	VU [VUVU]	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 [ENVN]	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> L.		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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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	§ ^{CH}	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser		LC	LC ^[LO/LC]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	VU ^[VU/VU/VU]	1	
1025	149700	§ ^{CH}	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz ³		LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	NT ^[NT/NT/NT]	1	
1026	150000	§ ^{CH}	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>distans</i> (Arvet-Touvet) Engel & Ouentin ¹		VU	EN ^[RE/EN]	DD ^[DD/DD]	CR ^[CR/CR]	EN	VU	DD ^[DD/DD/DD]	1	B1B2cB2d
1027	150000	§ ^{CH}	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery		NT	NT ^[NT/NT]	EN ^[EN/EN]	VU ^[VU/-]	-	-	CR ^[CR/-]	1	
1028	150100	§ ^{CH}	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.		NT	NT ^[NT/VU]	VU ^[EN/VU]	VU ^[VU/VU]	EN	CR	CR ^[CR/-]	1	
1029	150200	§ ^{CH}	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery		LC	LC ^[LC/VU]	VU ^[EN/VU]	VU ^[VU/EN]	CR	-	CR ^[CR/-]	1	
1030	150300	§ ^{CH}	<i>Epipactis neglecta</i> (Kümpel) Kümpel ¹		NT	NT ^[NT/VU]	EN ^[-EN]	EN ^[EN/-]	-	-	DD ^[-/DD]	1	
1031	150300	§ ^{CH}	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz		LC	NT ^[NT/CR]	LC ^[NT/LC]	LC ^[NT/LC]	NT	LC	EN ^[EN/-]	5	
1032	150400	§ ^{CH}	<i>Epipactis placentina</i> Bongiorno & Grünanger ¹		CR	-	-	CR ^[-CR]	-	-	-	1	B1B2cA2a
1033	150400	§ ^{CH}	<i>Epipactis purpurata</i> Sm.		LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[NT/LC]	CR ^[-CR]	DD	-	-	1	
1034	150500	§ ^{CH}	<i>Epipactis rhodanensis</i> Gévaudan & Robatsch ¹		EN	CR ^[CR/-]	EN ^[EN/-]	-	-	-	-	1	C2aD
1035	150500	§ ^{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 ^[LO/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LO/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 ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/RE]	1	
1039	151100		<i>Equisetum palustre</i> L.		LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LO/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	§ ^{REG}	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.		LC	EN ^[EN/-]	VU ^[VU/EN]	VU ^[VU/CR]	LC	EN	LC ^[LO/-RE]	3	
1042	151400		<i>Equisetum sylvaticum</i> L.		LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
1043	151500		<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.		LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	NT	LC	LC ^[LC/-]	1	
1044	151600	§ ^{REG}	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.		LC	VU ^[VU/RE]	VU ^[VU/VU]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	3	
1045	151700		<i>Equisetum x trachydoron</i> A. Br.		EN	RE ^[RE/-]	EN ^[EN/EN]	RE ^[RE/-]	CR	-	CR ^[CR/-]	3	B1B2cA2a
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	§ ^{REG}	<i>E. Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	[NT]		VU ^[VU/-]	NT ^[NT/NT]	VU ^[EN/VU]	-	-	-	1	
1051	152400		<i>Erica carnea</i> L.		LC	EN ^[EN/-]	VU ^[EN/VU]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LC/NT/LC]	2	
1052	152600		<i>E. Erica tetralix</i> L.	[EN]			EN ^[RE/EN]	EN ^[-EN]	-	-	-	5	B1B2d
1053	152700		<i>Erica vagans</i> L.		CR	-	CR ^[CR/-]	-	-	-	-	1	D
1054	152900		<i>Erigeron acer</i> L. s.str.		LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LO/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 ^[DD/DD/DD]	3	
1057	153600		<i>Erigeron alpinus</i> L.		LC	NT ^[NT/-]	-	LC ^[LO/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)	7	
1059	154000		<i>N¹ Erigeron annuus</i> subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Wagenitz	(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)	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 glabratus</i> Bluff & Fingerh.		LC	DD ^[DD/-]	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	NT ^[NT/-RE]	2	
1064	154600		<i>N Erigeron karvinskianus</i> DC.	(LC)	(NT)	(NT)	(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 ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	

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

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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	7	
1115	161000		<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	LC	LC	LC	LC	NT	EN	CR	EN	1	
1116	161100		<i>N Euphorbia prostrata</i> Aiton	(VU)	(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	EN	CR	EN	1	
1120	161800		<i>Euphorbia verrucosa</i> L.	LC	LC	LC	LC	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	-	-	-	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> Schleich.	LC	LC	LC	EN	LC	LC	LC	LC	2	
1128	163000	\$REG	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	LC	LC	LC	EN	EN	NT	DD	EN	1	
1129	163100		<i>Euphrasia pectinata</i> Ten. ³	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	NT	-	RE	-	2	
1133	163400	\$REG	<i>Euphrasia puichella</i> A. Kern.	NT	-	-	-	NT	NT	NT	NT	2	
1134	163500	\$REG	<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne s.str.	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	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	EN	LC	LC	LC	LC	6	
1139	164700		<i>C Fagopyrum esculentum</i> Moench	{NT}	VU	VU	NT	VU	EN	RE	EN	7	
1140	164800		<i>C Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	{CR}	RE	RE	RE	RE	CR	CR	CR	7	C2a
1141	165000		<i>Fagus sylvatica</i> L.	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	7	
1144	165300		<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	LC	VU	VU	VU	NT	LC	NT	LC	1	
1145	165700		<i>Festuca alpina</i> Suter	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	VU	LC	-	-	-	1	
1148	166200		<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	5	
1149	166500		<i>E Festuca arundinacea</i> subsp. <i>uechtriziana</i> (Wiesb.) Hegl	[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	1	
			<i>Festuca halleri</i> <i>aggr.</i>										
1151	167600		<i>Festuca halleri</i> All.	LC	-	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
1152	168000		<i>Festuca intercedens</i> (Hack.) Lüdi	LC	-	-	-	LC	LC	LC	LC	2	
1153	167900		<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	LC	LC	LC	NT	NT	LC	VU	LC	1	
1154	168400		<i>Festuca norica</i> (Hack.) K. Richt.	NT	-	-	-	DD	-	NT	-	2	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
			<i>Festuca ovina</i> aggr.										
1155	165500		<i>Festuca aitroides</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 guestfallica</i> Boenn.		LC	LC ^(LC/000)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/000/00)	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 ^(NT/NT)	CR	VU	LC ^(LC/LC/LC)	6	C2a
1162	171300		<i>Festuca ticinensis</i> (Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann.		VU	-	-	-	-	-	VU ^(VU/-)	6	
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/00)	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/00)	DD ^(DD/00)	DD ^(DD/00)	DD	DD	DD ^(DD/00/00)	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/00)	DD ^(DD/00)	DD ^(DD/00)	DD	DD	DD ^(DD/00/00)	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/000)	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 varia</i> aggr.										
1178	165400		<i>Festuca acuminata</i> Gaudin		LC	-	-	DD ^(DD/00)	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 scabrliculmis</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/00)	LC	DD	DD ^(DD/-)	2	
1184	172200	§ ^{REG}	<i>Ficus carica</i> L.		LC	°NT ^(NT/00)	°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	-	CR ^(RE/-GR)	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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1195	173500		<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet		NT	EN ^(EMEN)	EN ^(-EN)	NT ^(NT/VU)	NT	EN	NT ^(NT/NT)	2	
1196	173700		<i>Fragaria moschata</i> Duchesne		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/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	1	
1198	173900		<i>Fragaria viridis</i> Duchesne		LC	NT ^(NT/NT)	VU ^(VU/VU)	VU ^(VU/VU)	LC	VU	LC ^(LC/-)	1	
1199	174000		<i>Frangula alnus</i> Mill.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/NT/LC)	1	
1200	174200		<i>Fraxinus excelsior</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	1	
1201	174300		<i>Fraxinus ornus</i> L.		LC	-	-	-	-	-	LC ^(LC-/VU)	1	
1202	174400	§ ^{CH}	<i>Fritillaria meleagris</i> L.		EN	EN ^(EN/-)	°CR ^(CR/-)	-	-	-	-	5	A4dB1B2c
1203	174600		<i>Fumana eficooides</i> (Cav.) Gand.		NT	-	-	EN ^(EMEN)	NT	-	NT ^(NT/-)	6	
1204	174700		<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.		LC	VU ^(VU/-)	EN ^(EN/CR)	VU ^(EMVU)	LC	VU	VU ^(VU/-)	6	
1205	174800		<i>Fumaria capreolata</i> L.		VU	-	°CR ^(CR/CR)	°EN ^(RE/EN)	-	-	VU ^(VU/-)	7	B1B3a-d
1206	175000		<i>Fumaria officinalis</i> L. s.str.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	7	
1207	175100		<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>wirtgenii</i> (W. D. J. Koch) Arcang.		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	EN ^(-EN)	EN ^(-EN)	-	EN	VU	-	7	B1B2cB3c
1209	175400		<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.		EN	EN ^(EMEN)	EN ^(RE/EN)	-	EN	EN	EN ^(EN/-RE)	7	B1B2cB3c
1210	175620	§ ^{REG}	<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) Ehr. Bayer & G. Lopez		LC	-	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	NT ^(NT/NT)	2	
1211	175700	§ ^{REG}	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.		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 ^(CR/VU)	CR	EN	DD ^(DD/-)	2	A4dC2a
1213	175900		<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.		EN	RE ^(-RE)	EN ^(RE/EN)	RE ^(-RE)	VU	CR	-	7	A1cdC1C2aE
1214	176000	§ ^{REG}	<i>Gagea saxatilis</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Schult. & Schult. f.		VU	-	-	-	VU	-	-	6	A2acdA4acd
1215	176100	§ ^{REG}	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet		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)	-	°VU	NT ^(NT/-)	2	
1217	176300		<i>C. Galega officinalis</i> L.		{VU}	-	VU ^(-VU)	-	EN	-	EN ^(EN/-)	1	D
1218	176400		<i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm.		NT	NT ^(NT/VU)	VU ^(VU/VU)	NT ^(NT/NT)	NT	VU	VU ^(VU/-RE)	3	
1219	176500		<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.		VU	EN ^(EN/-)	VU ^(VU/VU)	VU ^(VU/VU)	EN	-	EN ^(EN/-)	7	A4dB1B2cB3c
1220	176600		<i>Galeopsis ladanum</i> L.		NT	NT ^(NT/VU)	VU ^(VU/VU)	NT ^(NT/VU)	NT	NT	NT ^(NT/NT)	7	
1221	176800		<i>Galeopsis pubescens</i> Besser		LC	-	°CR ^(-CR)	-	-	EN	LC ^(LC/VU/-)	7	
1222	176900		<i>Galeopsis segetum</i> Neck.		EN	EN ^(EN/-)	EN ^(EM/RE)	RE ^(RE/-)	CR	-	-	7	A2d
1223	177000		<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.		VU	°RE ^(RE/-)	EN ^(RE/EN)	VU ^(RE/VU)	-	VU	EN ^(EN/-)	7	A2d
1224	177100		<i>Galeopsis tetrahit</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	7	
1225	177200		N <i>Galinoga ciliata</i> (Raf.) S. F. Blake		(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	7	
1226	177300		N <i>Galinoga parviflora</i> Cav.		(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	7	
1227	177500		<i>Galium anisophyllum</i> Vill.		LC	LC ^(LC/EN)	EN ^(-EN)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
1228	177600		<i>Galium aparine</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	7	
1229	177700		<i>Galium aristatum</i> L.		LC	-	-	-	-	-	LC ^(LC-/NT)	1	
1230	178000		<i>Galium boreale</i> L.		LC	LC ^(LC/NT)	NT ^(NT/NT)	NT ^(NT/NT)	NT	LC	CR ^(RE/CR/-)	6	
1231	178200		<i>Galium elongatum</i> C. Presl		NT	NT ^(NT/VU)	VU ^(VU/VU)	VU ^(EMVU)	EN	EN	EN ^(EN/-)	5	
1232	178300		<i>Galium glaucum</i> L.		VU	EN ^(CR/EN)	EN ^(EMEN)	EN ^(EM/CR)	VU	EN	EN ^(EN/-)	6	A2dB1B2cB2d
1233	178600		<i>Galium laevigatum</i> L.		LC	-	-	-	-	-	LC ^(LC-/NT)	1	
1234	178700		<i>Galium lucidum</i> All.		LC	EN ^(EN/-)	EN ^(RE/EN)	LC ^(NT/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	3	
1235	178800		<i>Galium megalospermum</i> All. <i>Galium mollugo</i> aggr.		LC	-	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	-	2	
1236	177400		<i>Galium album</i> Mill.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	8	
1237	178900		<i>Galium mollugo</i> L.		LC	-	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	1	
1238	179300		<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/DD)	1	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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 pumilum 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 rubrioides 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	
1248	180500		Galium tricorneratum Dandy		EN	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	CR [RE/CR]	EN	RE	EN [EN/-]	7	A2cD
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) Obozny		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	Genisia germanica L.		LC	NT [NT/VU]	VU [VU/VU]	RE [-RE]	VU	-	LC [LC/VU/-]	6	
1256	181700	§REG	Genisia pilosa L.		VU	VU [VU/-]	-	-	-	-	EN [EN/-]	1	A4dC1C2a
1257	181800	§REG	Genisia radiata (L.) Scop.		NT	-	-	-	NT	VU	-	6	
1258	181900	§REG	Genisia sagittalis L.		LC	LC [LC/NT]	NT [NT/VU]	LC [LC/-]	VU	-	-	6	
1259	182100	§REG	Genisia tinctoria L.		LC	LC [LC/NT]	NT [NT/VU]	NT [NT/EN]	VU	-	LC [LC/NT/NT]	6	
1260	182200	§REG	Gentiana acullis L.		LC	NT [NT/-]	RE [-RE]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1261	182300	§REG	Gentiana alpina Vill.		VU	-	-	EN [EN/-]	VU	-	VU [VU/-]	2	A4d
1262	182400	§REG	Gentiana amarella L.		EN	-	-	-	-	EN	-	6	A4dD
1263	182600	§REG	Gentiana anisodonta Borbás		EN	-	-	-	-	EN	EN [RE/-EN]	2	A4dD
1264	182700	§REG	Gentiana asclepiadea L.		LC	VU [VU/-]	NT [EN/NT]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1265	182800	§REG	Gentiana aspera Hegetschw.		NT	-	-	NT [-NT]	-	VU	RE [-/-RE]	2	
1266	182900	§REG	Gentiana bavarica L.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1267	183000	§REG	Gentiana brachyphylla Vill.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1268	183200	§REG	Gentiana campestris L. s.str.		LC	LC [LC/EN]	RE [RE/RE]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	2	
1269	183300	§REG	Gentiana campestris subsp. baltica (Murb.) Vollm.		CR	-	CR [CR/-]	CR [CR/-]	-	DD	-	5	A4dC2a
1270	183400	§REG	Gentiana ciliata L.		LC	LC [LC/VU]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	3	
1271	183500	§REG	Gentiana clusii E. P. Perrier & Sonjeon		LC	LC [LC/-]	EN [-EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/-]	2	
1272	183600	§REG	Gentiana cruciata L.		VU	VU [VU/EN]	EN [CR/EN]	VU [VU/VU]	VU	VU	EN [EN/-RE]	6	A4dB1B2e
1273	183700	§REG	Gentiana engadimensis (Wettst.) Braun-Blanq. & Sam.		NT	-	-	-	-	NT	VU [-/VU]	2	
1274	183800	§REG	Gentiana germanica Willd. ³		NT	NT [NT/VU]	VU [EN/VU]	NT [NT/NT]	VU	DD	DD [DD/DD/DD]	3	
1275	183810	§REG	Gentiana germanica subsp. rhaetica (A. & Jos. Kern.) Hayek ²		NT	-	-	NT [-NT]	-	NT	-	2	
1276	183815	§REG	Gentiana germanica subsp. solstitialis (Wettst.) Vollm. ²		NT	-	-	NT [VU/NT]	-	NT	VU [VU/-]	2	
1277	183900	§REG	Gentiana insubrica Kunz		VU	-	-	-	-	-	VU [VU/-]	1	A4d
1278	184100	§REG	Gentiana lutea L.		LC	LC [LC/EN]	EN [EN/-]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
1279	184300	§REG	Gentiana nivalis L.		LC	EN [EN/-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1280	184400	§REG	Gentiana orbicularis Schur		LC	-	-	LC [NT/LC]	NT	LC	NT [NT/NT/-]	2	
1281	184500	§REG	Gentiana pannonica Scop.		EN	-	-	EN [-EN]	-	-	-	2	C2a
1282	184600	§CH	Gentiana pneumonanthe L.		VU	EN [EN/-]	VU [EN/VU]	VU [EN/VU]	CR	-	EN [EN/-]	5	A4dB1B2c
1283	184700	§REG	Gentiana prostrata Haenke		EN	-	-	-	-	EN	CR [-CR/-]	2	A4dC1C2aE

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1284	184800	§ ^{REG}	<i>Gentiana punctata</i> L.	LC	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1285	184900	§ ^{REG}	<i>Gentiana purpurea</i> L.	LC	LC	-	EN ^[-EN]	LC ^[LC/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/DD]	5	
1290	185400	§ ^{REG}	<i>Gentiana verna</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/EN]	EN ^[EN/EN]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	C2b
1291	187000		<i>Geranium bohemicum</i> L.	CR	CR	-	-	CR ^[CR/RE]	CR	CR	CR	1	
1292	187100		<i>Geranium columbinum</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	7	
1293	187200		<i>Geranium dissectum</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/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/RE]	VU ^[VU/RE]	*EN ^[RE/EN]	VU ^[VU/-]	RE	-	-	1	C2a
1296	187700		<i>Geranium molle</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	NT	LC ^[LC/RE/-]	7	
1297	187800		<i>Geranium nodosum</i> L.	NT	NT	*EN ^[EN/-]	*EN ^[EN/DD]	EN ^[EN/DD]	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	CR	5	
1299	188000		<i>Geranium phaeum</i> L. s.str.	NT	NT	*VU ^[VU/-]	*EN ^[EN/EN]	NT ^[EN/NT]	*VU	EN	EN	7	
1300	188200		<i>Geranium phaeum</i> var. <i>lividum</i> (L'Her.) DC.	LC	RE ^[RE/-]	RE ^[RE/-]	*RE ^[RE/-]	LC ^[LC/EN]	NT	VU	VU ^[DD/VU/RE]	2	
1301	188300		<i>Geranium pratense</i> L.	NT	NT ^[VU/NT]	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	VU ^[EN/VU]	DD	VU	-	6	
1302	188500		<i>Geranium pusillum</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/RE/-]	7	
1303	188600		<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	7	
1304	188700		<i>Geranium rivulare</i> Vill.	LC	LC	-	-	*CR ^[RE/GR]	LC	VU	-	2	
1305	188800		<i>Geranium robertianum</i> L. s.str.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	7	
1306	188900		<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman	[LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/DD/LC]	7	
1307	189000	§ ^{REG}	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/VU]	VU ^[VU/VU]	NT ^[NT/VU]	NT	-	LC ^[LC/-RE]	7	
1308	189100	§ ^{REG}	<i>Geranium sanguineum</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	C2aC2b
1309	189200		<i>Geranium sibiricum</i> L.	(EN)	(EN)	-	-	(EN)	(EN)	-	(EN) ^[EN/-CR]	1	
1310	189300		<i>Geranium sylvaticum</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1311	189400		<i>Geum montanum</i> L.	LC	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1312	189500	§ ^{REG}	<i>Geum reptans</i> L.	LC	LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1313	189600		<i>Geum rivale</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/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>Gladiolus communis</i> L.	EN	EN	-	-	-	-	-	-	5	D
1316	189900	§ ^{CH}	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	CR	CR	-	-	-	-	-	EN ^[EN/-]	6	B1B2cE
1317	190000	§ ^{CH}	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	EN	EN	-	-	-	-	-	CR ^[CR/-]	7	A4dC1C2aDE
1318	190100	§ ^{CH/W}	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	[RE]	[RE]	RE ^[RE/-]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	RE	CR	RE ^[RE/-]	5	A4dC1C2a
1319	190300		<i>Gladium corniculatum</i> (L.) Rudolph	CR	CR	CR ^[CR/-]	RE ^[RE/RE]	RE ^[RE/RE]	RE	RE	RE ^[RE/-]	3	
1320	190400		<i>Gladium 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 ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	8	
1322	190700		<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>hirsuta</i> (Waldst. & Kth.) Gams	LC	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	LC	DD	LC ^[LC/DD/DD]	8	
1323	190900	§ ^{REG}	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/NT]	VU ^[EN/VU]	NT ^[NT/NT]	LC	LC	NT ^[NT/-]	6	
1324	191000	§ ^{REG}	<i>Globularia cordifolia</i> L.	LC	LC	LC ^[LC/-]	EN ^[-EN]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/-]	2	
1325	191200	§ ^{REG}	<i>Globularia nudicaulis</i> L.	LC	LC	-	EN ^[-EN]	LC ^[LC/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 ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/-]	4	
1328	191600		<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	VU	CR	CR ^[CR/RE]	VU ^[EN/VU]	CR ^[CR/CR]	-	-	-	4	B1B2c

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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 Glyceria max</i> (L.) Merr.		(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 (REF-)	CR (CR/RE)	RE (REF/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 (REF-)	EN (EN/EN)	RE (REF/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	NT (NT/NT)	NT (EN/NT)	LC (LC/LC)	VU	LC	VU (VU/-/VU)	1	
1344	193400		<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman		LC	LC (LC/NT)	LC (LC/LC)	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)	(NT)	(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/-)	-	-	-	-	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)	(LC) (LC/DD/DD)	7	
1362	196100		<i>N Helianthus tuberosus</i> L.		(LC)	(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 (EN/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 (REF-)	EN (EN/RE)	CR (CR/CR)	VU	-	RE (REF/-/-)	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)	(NT)	(VU)	(DD)	(DD)	(DD)	1	
1370	197500	§ ^{REG}	<i>Helleborus viridis</i> L.		NT	EN (EN/-)	VU (RE/VU)	NT (RE/NT)	-	CR	NT (NT/-/-)	1	
1371	197700		<i>N Hemerocallis fulva</i> (L.) L.		(LC)	(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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1374	198200		<i>Hieracium austriacum</i> L.		VU	-	-	VU ^[VU-]	-	-	-	2	B1B2d
1375	198300	N°	<i>Hieracium mantegazzianum</i> Sommier & Levier		(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	7	
1376	198600		<i>Hieracium spondylium</i> L. s. str.		LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC	8	
1377	198700		<i>Hieracium spondylium</i> subsp. <i>alpinum</i> (L.) Bonnier & Layens		LC	LC ^[LC-]	-	-	-	-	-	1	
1378	198800		<i>Hieracium spondylium</i> subsp. <i>elegans</i> (Orantz) Schübl. & G. Martens		LC	LC ^[LC-]	VU ^[VU/EN]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC-]	2	
1379	199000		<i>Hieracium spondylium</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> (Lam.) Bonnier & Layens		NT	-	-	-	-	NT	-	2	
1380	199100	S ^{CH}	<i>Hernium monorchis</i> (L.) R. Br.		NT	EN ^[EM/RE]	EN ^[CREN]	NT ^[VU/NT]	VU	VU	EN ^[EM/RE/EN]	2	
1381	199200		<i>Herniaria alpina</i> Chaix		LC	-	-	-	LC	EN	VU ^[VU-]	2	
1382	199300		<i>Herniaria glabra</i> L.		LC	VU ^[EN/VU]	NT ^[NT/NT]	NT ^[EN/NT]	LC	NT	VU ^[VU-/VU]	3	
1383	199400	E	<i>Herniaria hirsuta</i> L.		[VU]	EN ^[EM/RE]	VU ^[EN/VU]	EN ^[RE/EN]	EN	-	EN ^[EN-/RE]	3	B1B3a-d
1384	199600		<i>E. Hesperis matronalis</i> L.		[LC]	LC ^[LO/NT]	LC ^[LO/NT]	NT ^[NT/NT]	VU	VU	NT ^[NT-/NT]	1	
1385	199700		<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Roem. & Schult.		VU	-	-	-	-	-	VU ^[VU-]	6	A4dC2a
1386	199800		<i>Hieracium alpicola</i> Steud. & Hochst.		VU	-	-	-	VU	-	-	2	B1B2d
1387	199900		<i>Hieracium alpinum</i> L.		LC	-	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	2	
1388	200000		<i>Hieracium amplexicaule</i> L.		LC	LC ^[LO/EN]	EN ^[EM/EN]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	3	
1389	200100		<i>Hieracium angustifolium</i> Hoppe		LC	-	-	NT ^[NT/NT]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	2	
1390	200200	S ^{REG}	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.		LC	NT ^[NT/EN]	*VU ^[VU/VU]	LC ^[LO/LC]	NT	LC	VU ^[VU/RE]	2	
1391	200400		<i>Hieracium bauhini</i> Schult.		EN	EN ^[EN-]	EN ^[EN-]	-	-	-	-	6	A4dB1B2c
1392	200600		<i>Hieracium bifidum</i> agr.		LC	VU ^[VU/RE]	EN ^[RE/EN]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	2	
1393	200700		<i>Hieracium bupleuroides</i> C. C. Gmel.		LC	NT ^[NT-/]	EN ^[EN-]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	NT ^[NT/NT/RE]	3	
1394	200800		<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.		EN	EN ^[EM/EN]	EN ^[EN-]	EN ^[EN-]	-	-	-	3	A4dB1B2c
1395	201000	S ^{REG}	<i>Hieracium cymosum</i> L.		NT	EN ^[CREN]	EN ^[CREN]	EN ^[EM/RE]	NT	VU	CR ^[CR-/]	3	
1396	201500		<i>Hieracium glaucinum</i> agr.		NT	VU ^[VU-]	EN ^[RE/EN]	EN ^[CREN]	NT	EN	VU ^[VU/EN-]	6	
1397	201600		<i>Hieracium glaucum</i> All.		LC	DD ^[DD-]	EN ^[CREN]	NT ^[VU/NT]	VU	LC	VU ^[VU-]	3	
1398	201700		<i>Hieracium hoppeanum</i> Schult.		LC	-	EN ^[EN-]	LC ^[LO/LC]	-	LC	LC ^[LO/LC/LC]	2	
1399	201800		<i>Hieracium humile</i> Jacq.		LC	LC ^[LO-]	CR ^[CR/CR]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	NT ^[NT/NT/RE]	3	
1400	201900		<i>Hieracium intybaceum</i> All.		LC	-	-	LC ^[NT/LO]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	2	
1401	202000		<i>Hieracium lachenalii</i> C. C. Gmel.		LC	LC ^[LO/LC]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	1	
1402	202100	S ^{REG}	<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.		LC	LC ^[LO/VU]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	6	
1403	202300		<i>Hieracium laevigatum</i> agr.		LC	NT ^[NT/RE]	NT ^[NT/VU]	LC ^[NT/LO]	NT	NT	VU ^[VU/RE/VU]	1	
1404	202700		<i>Hieracium murorum</i> agr.		LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	1	
1405	202900		<i>Hieracium peletierianum</i> Mérat		LC	-	-	EN ^[EN-]	LC	-	DD ^[DD-]	2	
1406	203000		<i>Hieracium pictum</i> Pers.		LC	-	-	VU ^[VU-]	LC	-	-	1	
1407	203200		<i>Hieracium piliferum</i> agr.		LC	-	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	2	
1408	203400		<i>Hieracium pilosella</i> L.		LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	6	
1409	203500	S ^{REG}	<i>Hieracium piloselloides</i> Vill.		LC	LC ^[LO/LC]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	6	
1410	203600		<i>Hieracium pilosum</i> Froel.		LC	NT ^[NT-/]	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC-]	2	
1411	203900		<i>Hieracium prenanthoides</i> agr.		LC	LC ^[LO-]	EN ^[EM/EN]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	1	
1412	204100	S ^{REG}	<i>Hieracium racemosum</i> agr.		VU	-	VU ^[EN/VU]	VU ^[VU-]	-	VU	VU ^[VU/VU/VU]	1	B1B2bB2e
1413	204400	S ^{REG}	<i>Hieracium sabaudum</i> agr.		LC	LC ^[LO/NT]	NT ^[NT/NT]	LC ^[NT/LO]	LC	NT	LC ^[LO/NT/RE]	1	
1414	204500		<i>Hieracium saussureoides</i> (Arv.-Touv.) Arv.-Touv.		LC	EN ^[EN-]	EN ^[EN-]	EN ^[EN-]	LC	-	-	6	
1415	204700		<i>Hieracium schmidtii</i> agr.		NT	EN ^[EN-]	-	EN ^[EN-]	NT	EN	EN ^[EN-]	6	
1416	205000		<i>Hieracium staticifolium</i> All.		LC	-	EN ^[EM/EN]	LC ^[LO/NT]	LC	LC	NT ^[NT/NT/NT]	3	
1417	205500		<i>Hieracium tomentosum</i> L.		NT	VU ^[VU-]	-	-	NT	-	-	3	
1418	205600		<i>Hieracium umbellatum</i> L.		LC	NT ^[NT/NT]	LC ^[LO/LC]	LC ^[NT/LO]	LC	LC	LC ^[LO/LC/LC]	1	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1419	205800		Hieracium villosum Jacq.		LC	LC [LC-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT]	2	
1420	206100		Hierochloë odorata (L.) P. Beauv.		EN	EN [EW-]	RE [RE-]	EN [EW/EN]	EN	-	-	5	A4dB1B2c
1421	206200	§ ^{CH}	Himantoglossum hircinum (L.) Spreng.		VU	VU [VU/EN]	EN [EW/EN]	RE [RE-]	CR	-	-	6	A4dC2a
1422	206300	§ ^{REG}	Hippocrepis comosa L.		LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
1423	206400		Hippocrepis emerus (L.) Lassen		LC	LC [LO/LC]	LC [LC/NT]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1424	206500		Hippophæ rhamnoides L.		LC	VU [EW/EN]	NT [NT/NT]	LC [NT/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	3	
1425	206600	§ ^{REG}	Hippuris vulgaris L.		NT	NT [NT/VU]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	EN	EN	EN [EW-]	4	
1426	206700		E Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss.	[VU]		EN [EW-]	EN [EW/EN]	EN [EW/EN]	CR	RE	VU [VU-]	7	B1B3a-d
1427	206800		Holcus lanatus L.		LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
1428	206900		Holcus mollis L.		LC	NT [NT/NT]	LC [LC/NT]	LC [NT/LC]	VU	VU	LC [LO-NT]	7	
1429	207100		Holoschoenus vulgaris Link ²		CR	CR [CR-]	CR [CR/CR]	RE [RE-]	-	-	-	5	A4dC2aD
1430	207000		Holoschoenus romanus (L.) Fritsch ³		CR	-	-	-	-	-	CR [CR-]	5	A4dC2aD
1431	207200		Holosteum umbellatum L.		LC	EN [EW/EN]	EN [EW/EN]	EN [RE/EN]	LC	CR	EN [EW-]	7	
1432	207300		Homogyne alpina (L.) Cass.		LC	LC [LC-]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1433	207400		Hordeum europæus (L.) Harz		LC	LC [LO/LC]	LC [NT/LC]	LC [LO/LC]	NT	LC	-	1	
1434	207500		C Hordeum distichon L.	{LC}		LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	7	
1435	207600		N Hordeum jubatum L.	{EN}		{EN} [EW/EN]	{DD} [DD/DD]	{DD} [DD/DD]	{EN}	{EN}	{DD} [DD/DD]	7	B1B3a-d
1436	207800		Hordeum murinum L. s.str.	LC	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1437	207900		Hordeum murinum subsp. leporinum (Link) Arcang.	NT	*RE [RE-]	*EN [EW/EN]	VU	*EN [RE/EN]	VU	-	NT [NT-NT]	7	
1438	208100		C Hordeum secalinum Schreb.	{RE}		RE [RE-]	RE [RE/RE]	-	-	-	-	7	
1439	208200		C Hordeum vulgare L. s.str.	{LC}		LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1440	208300		C Hordeum vulgare subsp. hexastichon (L.) Celak.	{DD}		DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
1441	208400	§ ^{REG}	Horminum pyrenaicum L.	NT	-	-	-	-	-	NT	NT [NT-]	2	
1442	208500		Hornungia petraea (L.) Rchb.	LC	EN [EW-]	EN [EW-]	-	CR [RE/CR]	LC	-	-	3	
1443	208600	§ ^{REG}	Hottonia palustris L.	EN	CR [CR/RE]	EN [EW/EN]	EN [EW/EN]	EN [EW-]	-	-	-	4	A4GB1B2bB2c
1444	208700		Hugueninia tanacetifolia (L.) Rchb.	VU	-	-	-	*EN [EW-]	VU	-	-	2	B1B2bB2e
1445	208800		Humulus lupulus L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1446	208900	§ ^{REG}	Huperzia selago (L.) Schrank & Mart.	LC	NT [NT-]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1447	379500		C Hyacinthoides non-scripta (L.) Rothm. ⁴	{EN}		DD [DD/DD]	EN [EW/EN]	EN [EW/EN]	DD	DD	EN [EW/EN/EN]	1	C2a
1448	209300	§ ^{REG}	Hydrocharis morsus-ranae L.	EN	CR [CR-]	EN [EW/EN]	EN [EW/EN]	EN [EW/CR]	-	-	RE [RE-]	4	B1B2aB2c
1449	209400	§ ^{REG}	Hydrocotyle vulgaris L.	VU	EN [EW-]	VU [VU/VU]	EN [EW/CR]	EN [EW/CR]	-	-	-	5	B1B2cC2a
1450	209500		Hymenolobus pauciflorus (W. D. J. Koch) Schinz & Thell.	VU	-	-	-	-	-	VU	-	3	B1B2cC2aC2b
1451	209600		Hymenolobus procumbens (L.) Nutt.	RE	-	-	RE [RE-]	-	-	-	-	3	
1452	209700		Hyoscyamus niger L.	EN	CR [CR/RE]	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	CR [RE/CR]	EN	EN	EN [EW/EN]	7	A4dB1B3a-d
1453	209900		E Hypericum androsaemum L.	[NT]	EN [EW-]	EN [EW-]	EN [EW-]	-	-	-	NT [NT-]	1	
1454	210000		N Hypericum calycinum L.	{DD}	{DD} [DD/DD]	{DD} [DD/DD]	{DD} [DD/DD]	{DD} [DD/DD]	{DD}	{DD}	{DD} [DD/DD/DD]	7	
1455	210100		Hypericum coris L.	VU	-	-	-	VU [VU]	-	-	-	2	B1B2dB2e
1456	210500		Hypericum hirsutum L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	EN	-	RE [RE-]	1	
1457	210600		Hypericum humifusum L.	LC	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	CR	CR	LC [LC-]	7	
1458	210700		Hypericum maculatum Crantz s.str.	LC	LC [LC/NT]	NT [NT/NT]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
1459	210800		Hypericum maculatum subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek	LC	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	LC [EW/LC]	LC [EW/LC]	RE	-	-	5	
1460	210900		Hypericum montanum L.	LC	LC [LO/LC]	LC [LC/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1461	211100		Hypericum perforatum L. s.str.	LC	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	6	
1462	211300		Hypericum pulchrum L.	VU	EN [EW-]	VU [EW/EN]	VU [EW/EN]	EN [EW/EN]	-	-	-	1	B1B2bB2c
1463	211400		Hypericum richeri Vill.	VU	VU [VU-]	-	-	EN [EW-]	EN	-	-	2	A4dC2a

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1464	211500		<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	LC	LC	LC	LC	LC	VU	NT	LC	5	
1465	211700		<i>Hypericum x deseiangsii</i> Lamotte	LC	NT	NT	LC	LC	EN	CR	EN	5	
1466	211900		<i>Hypochoeris glabra</i> L.	CR	CR	EN	CR	VU	NT	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	RE	RE	RE	RE	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 Impatiens balfourii</i> Hook. f.	{LC}	(VU)	(VU)	(NT)	(VU)	(VU)	(VU)	(LC)	7	
1480	213600		<i>N 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	EN	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 helenum</i> L.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	
1487	214500	§ ^H 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	RE	RE	RE	VU	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	RE	RE	RE	RE	RE	RE	VU	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	RE	RE	RE	RE	RE	RE	VU	1	C2a
1494	215300	§REG	<i>C Iris lutescens</i> Lam.	{VU}	VU	VU	VU	EN	VU	RE	RE	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	RE	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	B1B2b
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	RE	VU	7	A4dB1B2B3cC2a
1504	216400	§REG	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	EN	EN	EN	EN	CR	RE	RE	RE	1	C1E
1505	216500		<i>Isoetes echinospora</i> Durrieu	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	RE	LC	6	
1508	217100		<i>C Jasminum fruticans</i> L.	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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 [LO/LC]	LC [LO/LC]	LC	LC	LC [LO/LC/LC]	5	
1514	217900		<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	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]	EN [CR/EN]			RE	EN [EN/-]	5	A4dB1B2cC2a
1519	218400		<i>Juncus capitatus</i> Weigel	CR	CR [CR/-]	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]	LC [LO/LC]	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 [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 sphaerocarpus</i> Nees	CR					CR			5	A4dC2aD
1529	219600		<i>Juncus squarrosus</i> L.	EN			RE [-/RE]	EN [EN/CR]		CR	CR [CR/-]	5	A4dB1B2cC2a
1530	219700		<i>Juncus stygius</i> L.	CR			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/LC]	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 [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 [LC/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 godetii</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> (Wahlenb.) 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]	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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1554	223900		Koeleria pyramidata (Lam.) P. Beauv.		LC	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
1555	224100		Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin		LC	VU (VU/-)	-	NT (NT/-)	LC	-	-	6	
1556	224200		Laburnum alpinum (Mill.) Bercht. & J. Presl		LC	LC (LC/-)	VU (VU/RE)	LC (LC/-)	LC	-	LC (LC/LC/LC)	1	
1557	224300		Laburnum anagyroides Medik.		LC	*NT (NT/EN)	*EN (EN/EN)	*VU (VU/VU)	*NT	°EN	LC (LC/-)	1	
1558	224400	§REG	Lactuca perennis L.		LC	NT (NT/VU)	EN (RE/CR)	NT (NT/EN)	LC	NT	VU (VU/-)	6	
1559	224500		Lactuca saligna L.		EN	RE (RE/-)	CR (RE/CR)	-	EN	-	CR (CR/-)	7	C1C2aC2b
1560	224600		Lactuca sativa L.		(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
1561	224700		Lactuca serriola L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC	NT	LC (LC/-LC)	7	
1562	224900		Lactuca viminea (L.) J. & C. Presl		VU	-	-	RE (RE/-)	VU	-	-	7	B1B3a-d
1563	225000		Lactuca virosa L.		VU	EN (EN/-)	VU (VU/VU)	RE (RE/-)	VU	-	EN (EN/-)	7	B1B3a-d
1564	225100		N° Lagarosiphon major (Ridl.) Moss		(NT)	-	(NT) (-/NT)	-	-	-	(NT) (NT/-)	4	
1565	225500		Lamium album L.		LC	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (NT/LC)	VU	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
1566	225600		Lamium amplexicaule L.		LC	LC (LC/LC)	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}	1	
1568	225900		Lamium galeobdolon subsp. flavidum (F. Herm.) A. & D. Löve		LC	-	-	EN (EN/-)	NT	NT	LC (LC/LC/LC)	1	
1569	226000		Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	LC	-	1	
1570	226100		Lamium hybridum Vill.		VU	RE (RE/-)	EN (EN/EN)	CR (CR/CR)	VU	CR	RE (RE/-)	7	B1B3a-d
1571	226200		Lamium maculatum (L.) L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
1572	226500		Lamium purpureum L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
1573	226600		Lappula deflexa (Wahlenb.) Garcke		VU	-	RE (RE/RE)	EN (EN/EN)	EN	VU	EN (-/EN/EN)	7	A4dB1B3a-dC2aC2b
1574	226800		Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.		NT	RE (RE/RE)	CR (RE/CR)	EN (RE/EN)	NT	VU	EN (EN/-/RE)	7	
1575	227000		Lapsana communis L. s.str.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
1576	227200		Larix decidua Mill.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/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 (LC/LC/LC)	2	
1579	227700	§REG	Laserpitium latifolium L.		LC	LC (LC/NT)	VU (-/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/-)	2	
1580	228000	§REG	Laserpitium prutenicum L.		EN	RE (RE/-)	EN (EN/EN)	EN (RE/EN)	RE	-	EN (EN/-)	5	A4dB1B2cB2dC2a
1581	228100	§REG	Laserpitium siler L.		LC	LC (LC/-)	EN (-/EN)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/NT/NT)	2	
1582	228700	§REG	Lathraea squamaria L.		LC	NT (NT/NT)	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.		{CR}	CR (CR/RE)	CR (CR/CR)	CR (CR/CR)	RE	RE	CR (CR/-)	7	A4dC2aC2b
1585	229000	§REG	Lathyrus bauhinii P. A. Genty		EN	EN (EN/-)	-	-	-	-	-	1	A4dC1C2aE
1586	229100		E Lathyrus cicera L.		{CR}	RE (RE/-)	CR (RE/CR)	RE (-/RE)	RE	RE	CR (CR/-)	7	A4dD
1587	229300		Lathyrus heterophyllus L.		LC	NT (EN/NT)	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/-)	7	A4dB1B2cC2a
1589	229600		C Lathyrus latifolius L.		{LC}	LC (LC/-)	LC (LC/NT)	NT (NT/VU)	LC	EN	NT (NT/-)	3	
1590	229700		Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler		LC	LC (NT/LC)	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	NT	NT	LC (LC/NT/NT)	1	
1591	230000	§REG	Lathyrus niger (L.) Bernh.		LC	LC (LC/NT)	VU (VU/VU)	NT (NT/NT)	NT	EN	NT (NT/-/VU)	1	
1592	230100		Lathyrus nissolia L.		CR	CR (CR/RE)	CR (RE/CR)	RE (RE/RE)	-	RE	RE (RE/-)	7	A4dC2aC2bD
1593	230200		Lathyrus occidentalis (Fisch. & C. A. Mey.) Fritsch		LC	EN (EN/-)	-	LC (LC/LC)	EN	EN	EN (EN/-)	2	
1594	230300		Lathyrus palustris L.		VU	RE (RE/-)	VU (VU/VU)	EN (EN/CR)	-	-	-	5	A4dB1B2cC2a
1595	230400		Lathyrus pratensis L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
1596	230500		C Lathyrus sativus L.		{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
1597	230700		Lathyrus sphaericus Reitz.		VU	-	CR (CR/RE)	RE (-/RE)	VU	-	RE (RE/-)	7	B1B3a-d
1598	230800		Lathyrus sylvestris L.		LC	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1599	230900	§ ^{REG}	Lathyrus tuberosus L.	VU	EN ^[EMEN]	EN ^[EMEN]	EN ^[EMEN]	CR ^[CRGR]	VU	CR	EN ^[EN-GR]	7	A4dB1B2cB3a-d
1600	231100		Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.	CR	-	-	-	-	-	-	CR ^[+GR]	1	A4dC2a
1601	231200		Lathyrus vernus (L.) Bernh. s.str.	LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/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/DDD]	1	
1604	231600		C Lavandula angustifolia Mill.	{EN}	-	-	EN ^[DD/EN]	-	EN	-	-	3	D
1605	231800		Leersia oryzoides (L.) Sw.	EN	EN ^[EN-/]	EN ^[EMEN]	EN ^[EMEN]	EN ^[EMEN]	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	A4dB1B2cB3c
1608	232200		Lemna gibba L.	RE	-	-	RE ^[RE/RE]	RE ^[RE-/]	-	-	-	4	
1609	232300		Lemna minor L.	LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	NT	LC	LC ^[LC/LC/DD]	4	
1610	232410		N Lemna minuta Humb. & al.	{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 ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	8	
1614	232800		Leontodon crispus Vill.	EN	-	-	-	-	EN	-	-	2	C2a
1615	232900		Leontodon helveticus Mérat	LC	-	-	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1616	233100		Leontodon hispidus L. s.str.	LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/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 ^[EMEN]	EN ^[EMEN]	LC ^[LO/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 ^[DD/DD/DD]	2	
1620	233600		Leontodon hispidus subsp. pseudocrispus (Bisch.) Murr	LC	VU ^[VU-/]	CR ^[CR/CR]	NT ^[NT/VU]	LC	LC	LC	LC ^[LC-/]	2	
1621	233800		Leontodon incanus (L.) Schrank s.str.	LC	EN ^[EN-]	RE ^[RE-]	RE ^[RE-]	LC ^[LO/LC]	-	LC	EN ^[EMEN/EN]	2	
1622	233900		Leontodon incanus subsp. tenuiflorus (Gaudin) Schinz & R. Keller	VU	-	-	-	-	RE	-	VU ^[VU-/]	2	B1B2cB2d
1623	234000		Leontodon montanus Lam.	LC	-	-	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	NT ^[NT/NT]	2	
1624	234200		Leontodon saxatilis Lam.	NT	VU ^[VU-/]	NT ^[VU/NT]	NT ^[VU/NT]	EN ^[EMEN]	-	-	EN ^[EN-/]	7	
1625	234600	§ ^{REG}	Leontopodium alpinum Cass.	LC	EN ^[EN-/]	-	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	NT ^[NT/NT]	2	
1626	234700	§ ^{REG}	Leonurus cardiaca L.	EN	EN ^[CR/EN]	EN ^[EMEN]	EN ^[EMEN]	CR ^[RE/CR]	EN	EN	EN ^[EN-GR]	7	B1B2cB2d
1627	234900		Lepidium campestre (L.) R. Br.	LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/NT]	LC ^[LO/NT]	NT ^[NT/NT]	LC	NT	VU ^[VU-/VU]	7	
1628	235000		N Lepidium densiflorum Schrad.	{LC}	{NT}	{NT}	{NT}	{NT}	{LC}	{LC}	{LC}	7	
1629	235200		E Lepidium graminifolium L.	[VU]	EN ^[EN-/]	EN ^[EMEN]	EN ^[EMEN]	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 ruderales 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}	{LC}	{LC}	{NT}	{NT}	{NT}	{NT}	7	
1635	235800		N Lepidium virginicum L.	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	{LC}	7	
1636	235900		E Leucanthemella serotina (L.) Tzvelev	[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 ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1638	236100		Leucanthemopsis minima (Vill.) March ²	LC	-	-	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1639	236200		Leucanthemum adustum (W. D. J. Koch) Gremli	LC	LC ^[LO/NT]	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1640	236500		Leucanthemum halleri (Vitman) Ducommun	LC	-	-	-	LC ^[LO/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 ^[LO/LC]	NT ^[NT/NT]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LC-/]	6	
1643	236800		Leucanthemum vulgare Lam. ²	LC	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC]	8	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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]	-	-	-	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	
1647	237600		Ligusticum lucidum Mill.	EN	-	-	-	-	-	-	EN [EN-]	2	C2a
1648	237800		Ligusticum mutellina (L.) Crantz	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1649	237900		Ligusticum mutellinoides Vill.	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]	1	
1652	238200	§ ^{CH}	Lilium bulbiferum L. s.str.	VU	-	-	-	-	-	VU	EN [EN-]	2	A4dC1C2a
1653	238300	§ ^{CH}	Lilium bulbiferum subsp. croceum (Chaix) Baker	NT	CR [CR-]	CR [-CR]	VU [EN/VU]	EN	NT	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]	1	
1655	238600	§ ^{CH}	Limodorum abortivum (L.) Sw.	NT	VU [VU-]	EN [EN/CR]	VU [VU/EN]	NT	EN	EN	EN [EN-]	1	
1656	238700		Limosella aquatica L.	EN	RE [RE-]	EN [EN/CR]	RE [RE/RE]	RE	-	-	RE [RE-]	5	B1B2cB3a-d
1657	238900	§ ^{REG}	Linaria alpina (L.) Mill. s.str.	LC	-	-	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-]	NT	EN	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	EN	DD	DD [DD/DD/DD]	7	C2a
1662	239500		C Linaria genistifolia (L.) Mill.	{EN}	-	DD [DD-]	EN [EN-]	EN	-	-	-	7	B1B3a-d
1663			C Linaria purpurea (L.) Mill. ¹	{EN}	-	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	-	-	-	-	7	B1B3a-d
1664	239800		Linaria repens (L.) Mill.	VU	VU [VU-]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN	VU	°RE	°RE [RE-]	7	C2a
1665	239900		E Linaria simplex (Willd.) DC.	[CR]	-	CR [CR/CR]	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	(GR)	-	-	-	-	-	-	(CR) [CR-]	5	D
1669	240400	§ ^{CH/BC}	Lindernia procumbens (Krock.) Borbás	RE	RE [RE-]	RE [-RE]	RE [-RE]	-	-	-	RE [RE-]	5	
1670	240600		Linnaea borealis L.	NT	-	-	EN [EN/CR]	NT	NT	NT	NT [EN/NT/NT]	2	
1671	240700		Linum alpinum Jacq.	NT	NT [NT-]	EN [-EN]	NT [NT/VU]	VU	-	-	-	2	
1672	240900		Linum austriacum L.	VU	°EN [EN-]	°EN [EN/CR]	°CR [RE/CR]	°VU	EN	EN	°EN [EN-]	6	A4dC2a
1673	241000		E Linum bienne Mill.	[CR]	-	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	-	-	-	6	D
1676	241500	§ ^{REG}	Linum tenuifolium L.	LC	VU [VU/VU]	VU [EN/VU]	VU [VU-]	LC	EN	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 [EN/VU]	VU [EN/VU]	RE	CR	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/CR]	EN	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	CR	CR	EN [EN-]	7	A4dB1B2cB3a-d

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1689	243100		Lolium temulentum L.		CR	CR ^(CR/RE)	CR ^(RE/CR)	CR ^(CR/CR)	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 Loniceria 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' Loniceria henryi Hemsl.¹		(EN)	(DD) ^(DD/DD)	(EN) ^(DD/EN)	(DD) ^(DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) ^(DD/DD/DD)	1	C2a
1697	243900		N' Loniceria 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 Loniceria pileata Oliv.¹		(NT)	(DD) ^(DD/DD)	(VU) ^(DD/VU)	(DD) ^(DD/DD)	(DD)	(DD)	(NT) ^(NT/DD/DD)	1	
1701	244100		N Loniceria 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> aggr.													
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' 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 (Vill.) Dalla Torre & Sarmth.		LC	LC ^(LO/-)	EN ^(EN/EN)	LC ^(LO/LC)	LC	LC	LC ^(LO/LC/LC)	1	
1719	246900		Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.str.		LC	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	LC ^(LO/LC)	NT	LC	LC ^(NT/LC/LC)	1	
1720	247000		Luzula luzulooides 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)	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> aggr.													
1726	245900		Luzula alpina Hoppe		LC	-	-	NT ^(NT/NT)	LC	LC	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> aggr.													
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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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	LC	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 nemorosum</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 thyriflora</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		C <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	NT	NT	NT	VU	VU	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>Matteuccia 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.	[CR]	RE	RE	CR	CR	RE	RE	RE	RE	B1B3c
1764	254900		E <i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	LC	NT	NT	VU	LC	NT	LC	VU	VU	B1B3c
1765	255100		<i>Medicago falcata</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	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	CR
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	EN	EN	EN	EN
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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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 Reiz.	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/LC)	7	
1781	257300		Melilotus altissimus Thuill.	LC	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	NT (NT/-/NT)	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/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/LC)	5	
1790	258300		Mentha pulegium L.	EN	EN	-	CR (CR/CR)	RE (-/RE)	-	-	EN (EN/-/)	5	A4dB1B2cB2dC2a
1791	258500		C Mentha spicata 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		Micropus tenellus (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 (Gremil) 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 laricifolia (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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1820	262900		Moehringia muscosa L.		LC	LC [LC+]	VU [VUVU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1821	263000		Moehringia trinervia (L.) Clairv.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1822	263100		Moenchia erecta (L.) P. Gaertn. & al.		RE	-	RE [RE+]	-	-	-	-	7	
1823	263200		Moenchia mantica (L.) Bartl.		CR	-	RE [RE/RE]	RE [-RE]	-	-	CR [CR+/-]	6	A4dD
1824	263300		Molinia arundinacea Schrank		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1825	263400		Molinia caerulea (L.) Moench		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
1826	263600		Molopospermum peloponnesiacum (L.) W. D. J. Koch		NT	-	-	-	EN	-	NT [NT/VUVU]	3	
1827	263700	§ ^{REG}	Moneses uniflora (L.) A. Gray		LC	VU [VUVU]	EN [EMEN]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
<i>Monotropa hypopitys</i> aggr.													
1828	263800		Monotropa hypophega Wallr.		NT	NT [NT/VU]	VU [VUVU]	VU [VUVU]	VU	NT	NT [NT/-RE]	1	
1829	263900		Monotropa hypopitys L.		LC	LC [LC/VU]	VU [VUVU]	LC [LC/LC]	LC	NT	NT [VU/NT/NT]	1	
1830	264100		Montia fontana L. s. str.		EN	-	RE [RE/RE]	RE [-RE]	RE	EN	EN [EN/CR/CR]	5	A4dB1B2cD
1831	264200		Montia fontana subsp. amporitana Semen		EN	-	RE [-RE]	-	-	-	EN [EN+/-]	5	A4dB1B2cD
1832	264300		Montia fontana subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters		RE	-	RE [RE/RE]	-	-	-	RE [RE+/-]	5	
1833	264800		C. Morus alba L.		(DD)	-	-	-	(DD)	-	(DD) [DD/DD/DD]	3	
1834	264900		C. Morus nigra L.		(DD)	-	-	-	(DD)	-	(DD) [DD/DD/DD]	3	
1835	265000		N Muhlenbergia schreberi J. F. Gmel.		(NT)	-	-	-	-	-	(NT) [NT+/-]	7	
1836	265100		Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm.		VU	-	-	EN [EN+/-]	VU	-	-	2	C2a
1837	265200	§ ^{REG}	Muscari botryoides (L.) Mill.		VU	EN [EMEN]	VU [VUVU]	VU [EMEN]	RE	VU	RE [RE/-RE]	7	A4dB1B2cB2d
1838	265300	§ ^{REG}	Muscari comosum (L.) Mill.		LC	EN [EMEN]	VU [VUVU]	NT [NT/EN]	LC	-	LC [LC/RE/EN]	7	
1839	265400	§ ^{REG}	Muscari neglectum Guss.		EN	EN [EMEN]	EN [EMEN]	EN [EMEN]	EN	-	CR [CR+/-]	7	A4dB1B2c
1840	265500	§ ^{REG}	Muscari racemosum (L.) Mill.		NT	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT	VU	VU [VU+/-]	7	
1841	265600		Myagrum perfoliatum L.		CR	RE [RE/RE]	CR [CR/RE]	CR [CR/RE]	RE	-	RE [RE+/-]	7	
1842	265700		Mycelis muralis (L.) Dumort.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1843	265800		Myosotis alpestris F. W. Schmidt		LC	LC [LC+]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1844	265900		Myosotis arvensis Hill		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1845	266000		Myosotis cespitosa Schultz		VU	VU [VURE]	EN [EMEN]	VU [EMEN]	EN	EN	EN [EN+/-]	5	B1B2c
1846	266100		Myosotis decumbens Host		LC	-	DD [DD/DD]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
1847	266200		Myosotis discolor Pers.		CR	RE [RE+]	CR [CR/CR]	CR [-CR]	-	-	RE [RE+/-]	7	A4dD
1848	266400		Myosotis nemorosa Besser		LC	NT [NT/NT]	LC [VULC]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [LC/NT/RE]	5	
1849	266600		Myosotis ramosissima Rochel		NT	VU [VUVU]	VU [VUVU]	EN [EMEN]	NT	VU	VU [VU/-RE]	7	
1850	266700	§ ^{CH/BC/W}	Myosotis rehsteineri Wartm.		EN	-	EN [RE/EN]	-	-	-	RE [RE+/-]	5	A2aC1E
1851	266800		Myosotis scorpioides L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/DD/LC]	5	
1852	266900		Myosotis stricta Roem. & Schult.		LC	CR [CR+]	CR [CR/CR]	EN [EMEN]	LC	VU	EN [EN+/-]	6	
1853	267100		Myosotis sylvatica Hoffm.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1854	267300		Myosoton aquaticum (L.) Moench		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC+/-]	1	
1855	267400		Myosurus minimus L.		CR	RE [RE+]	CR [CR/RE]	RE [-RE]	-	-	-	7	A4dD
1856	267500		Myricaria germanica (L.) Desv.		NT	RE [RE/RE]	EN [EMEN]	VU [VUVU]	VU	NT	VU [VU/VUVU]	3	
1857	267600		Myriophyllum alterniflorum DC.		EN	-	-	-	-	-	EN [EN+/-]	4	C2a
1858	267700		Myriophyllum heterophyllum Michx.		EN	-	EN [-EN]	-	-	-	-	4	C2a
1859	267800		Myriophyllum spicatum L.		NT	VU [VUVU]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	VU	VU	VU [VU/-RE]	4	
1860	267900		Myriophyllum verticillatum L.		NT	VU [EMEN]	NT [NT/NT]	NT [VU/NT]	VU	-	EN [EN+/-]	4	
1861	268000		Myrrhis odorata (L.) Scop.		LC	NT [NT+]	VU [VURE]	LC [LC/EN]	VU	°VU	VU [VU+/-]	8	
1862	268200	BC	Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W. L. E. Schmidt		RE	-	RE [-RE]	-	-	-	-	4	
1863	268400		Najas marina L.		VU	-	VU [EMEN]	DD [-DD]	-	-	EN [EN+/-]	4	B1B2b

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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/DD]	8	
1866	268700	§ ^{REG}	C Narcissus poeticus L.	{NT}	{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/NT]	EN	RE	EN ^[EN/-RE]	2	
1868	269000	§ ^{REG}	Narcissus radiflorus Salisb.	NT	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/DD/DD]	8	
1870	269300		C Narcissus x medioluteus Mill.	{VU}	{VU}	EN ^[EN/-]	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 ^[LC/-]	NT ^[VU/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1873	269800		Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb.	EN	EN	CR ^[CR/-]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/-]	CR	-	-	4	A4dB1B2cC2a
1874	269900		Nasturtium officinale R. Br.	LC	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	LC	VU ^[VU/DD/VU]	1	
1876	270200		Nepeta cataria L.	EN	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) ^[EN/EN]	(EN) ^[EN/EN]	-	-	(EN) ^[EN/-]	7	B1B3a-d
1880	271000		C Nicotiana rustica L.	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
1881	271100		C Nicotiana tabacum L.	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
1882	271300		Nigella arvensis L.	EN	EN	CR ^[CR/CR]	CR ^[CR/CR]	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]	7	
1884		§ ^{CH}	Nigritella austriaca (Teppner & Klein) Delforge ¹	NT	NT	NT ^[NT/-]	-	-	-	-	-	2	
1885	271700	§ ^{CH}	Nigritella rhellicani Teppner & E. Klein	LC	LC	DD ^[DD/-]	RE ^[RE/-]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
1886	271800	§ ^{CH}	Nigritella rubra (Wetst.) K. Richt.	NT	NT	-	-	VU ^[EN/VU]	-	NT	VU ^[VU/VU/VU]	2	
1887	271900		E Nonea erecta Bernh.	[EN]	[EN]	-	RE ^[RE/-]	RE ^[RE/-]	EN	RE	-	7	A4d
1888	272000		E Nonea lutea (Desr.) DC.	[EN]	[EN]	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/VU]	LC ^[NT/LC]	VU ^[VU/VU]	RE	-	NT ^[NT/-]	4	
1891	272400	§ ^{CH}	Nuphar pumila (Timm) DC.	EN	EN	EN ^[RE/EN]	EN ^[RE/EN]	EN ^[EN/EN]	-	-	-	4	A4dC2aE
1892	272500	§ ^{CH}	Nymphaea alba L.	NT	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/VU]	*EN ^[DD/EN]	-	-	VU ^[VU/-]	4	C2a
1894	272800		C Ocimum basilicum L.	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
1895	273000		Odontites luteus (L.) Clairv.	LC	LC	EN ^[EN/RE]	EN ^[EN/CR]	VU ^[VU/VU]	LC	NT	VU ^[VU/VU/-]	6	
1896	273200		Odontites vernus (Bellardi) Dumort. ⁴	VU	VU	VU ^[CR/VU]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/CR]	VU	VU	CR ^[CR/-RE]	7	A4dB1B2c
1897	273300		Odontites vulgaris Moench ⁴	VU	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 ^[CR/-]	EN ^[RE/EN]	-	-	-	-	4	A4dB1B2cC2a
1900	273700		Oenanthe fistulosa L.	EN	EN	RE ^[RE/-]	EN ^[EN/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 Polllich <i>Oenothera biennis</i> aggr.	EN	EN	-	-	*CR ^[EN/CR]	-	-	EN ^[EN/-]	5	A4dB1B2cC2a
1903	274100		N ¹ Oenothera biennis L.	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	7	
1904	274300		N ¹ Oenothera glazioviana Micheli	(LC)	(LC)	(DD)	(LC)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
1905	275000		N ¹ Oenothera villosa Thunb.	(DD)	(DD)	-	(DD)	-	-	-	-	7	
1906	274700		N ¹ Oenothera parviflora L.	(NT)	(VU)	(VU)	(VU)	(DD)	(DD)	(DD)	(NT)	7	
1907	275100		C Olea europaea L.	{VU}	-	-	-	-	-	-	VU ^[VU/-]	1	D1

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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 [RE/EN]	EN [RE/EN]	NT	VU	RE [RE/RE]	6	
1910	275400		<i>Onobrychis montana</i> DC.	LC	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/EN/RE]	2	
1911	275600		<i>Onobrychis vicifolia</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 [RE/EN]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	VU [VU/RE]	LC	-	CR [RE/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 [RE/EN]	VU [RE/EN]	LC	NT	EN [RE/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/EN]	VU [RE/EN]	VU [RE/EN]	-	NT	NT [DD/NT/NT]	6	
1918	276900	REG	<i>Onopordum acanthium</i> L.	VU	°EN [RE/EN]	°VU [RE/EN]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	VU	VU	RE [RE/RE]	7	B1B3aB3cB3d
1919	277200	REG	<i>Onosma helvetica</i> (A. DC.) Boiss.	EN	-	-	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	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 [RE/EN]	VU [RE/EN]	VU [RE/EN]	VU [RE/EN]	EN	EN	VU [RE/RE]	5	A4dB1B2c
1922	278000	CH	<i>Ophrys apifera</i> Huds. s. str.	VU	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	VU [VU/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 [RE/EN]	EN [RE/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 [VU/VU]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	CR	-	CR [RE/RE]	6	A4dB1B2c
1926	279000	CH	<i>Ophrys holosericea</i> subsp. <i>elator</i> (R. Engel & P. Quentin) H. Baumann & Künkele	EN	-	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	-	-	-	-	6	A4dB1B2cD
1927	279100	CH	<i>Ophrys insectifera</i> L.	NT	NT [NT/NT]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	NT	NT	EN [RE/EN]	1	
<i>Ophrys sphegodes</i> <i>aggr.</i>													
1928	278300	CH	<i>Ophrys araneola</i> Rchb.	VU	VU [VU/EN]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	-	-	-	-	6	A4dB1B2c
1929	279200	CH	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	EN	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	-	RE	CR [RE/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)	(EN)	(NT) [NT/RE/RE]	6	
1932			<i>N. Opuntia imbricata</i> (Haw.) DC. ¹	(VU)	-	-	-	-	(VU)	-	-	3	B1B2b
1933	279800		<i>N. Opuntia rafinesquei</i> Engelm. ²	(VU)	-	-	-	-	(VU)	-	-	3	B1B2b
1934	280000	CH	<i>Orchis coriophora</i> L.	EN	RE [RE/RE]	CR [RE/RE]	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	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	-	CR [RE/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]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	NT	NT	EN [RE/RE]	6	
1938	281100	CH	<i>Orchis morio</i> L.	NT	NT [NT/NT]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	NT [NT/NT]	NT	VU	NT [NT/RE/RE]	6	
1939	281200	CH	<i>Orchis pallens</i> L.	NT	NT [NT/NT]	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	VU [VU/VU]	VU	CR	EN [RE/RE]	1	
1940	281300	CH	<i>Orchis palustris</i> Jacq.	VU	RE [RE/RE]	VU [VU/EN]	VU [VU/EN]	CR [RE/CR]	CR	-	-	5	A4dB1B2c
1941	281400	CH	<i>Orchis papilionacea</i> L.	CR	RE [RE/RE]	-	-	-	-	-	CR [RE/RE]	6	A4dB1B2c
1942	281500	CH/BC	<i>Orchis provincialis</i> DC.	CR	-	-	-	-	-	-	CR [RE/RE]	6	A4dB1B2c
1943	281600	CH	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	VU	EN [RE/EN]	VU [VU/VU]	VU [VU/VU]	RE [RE/RE]	CR	-	RE [RE/RE]	1	A4dB1B2c
1944	281800	CH	<i>Orchis simia</i> Lam.	VU	CR [CR/CR]	VU [VU/CR]	VU [VU/CR]	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 [RE/EN]	VU [RE/EN]	NT [NT/NT]	NT	NT	NT [NT/NT/NT]	6	
1948		CH	<i>Orchis ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel & Mirkvicka) ¹	NT	NT [NT/RE]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	VU [RE/EN]	DD	VU	CR [RE/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]	NT [NT/NT]	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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1952	282600		<i>Origanum vulgare</i> L.		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 [EM/RE]	CR [CR/CR]	CR [CR/RE]	VU	-	RE [RE/-]	7	A4dB1B3b
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]	8	
1955	283000	§REG	<i>Ornithogalum goussenei</i> Ten.		VU	-	-	-	-	-	VU [VU/VU/VU]	6	A4dC2a
1956	283200	§REG	<i>Ornithogalum nutans</i> L.		VU	VU [EM/VU]	VU [VU/EN]	CR [CR/CR]	CR	-	-	7	A4dB1B2b
1957	283400	§REG	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. s.str.		NT	EN [EN/-]	EN [EM/EN]	VU [VU/EN]	VU	-	NT [NT/VU/DD]	1	
1958	283500	§REG	<i>E. Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpon</i> (A. Kern.) Hegl		[RE]	-	-	RE [-RE]	-	-	-	7	
1959	283800	§REG	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.		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]	RE [-RE]	RE	-	-	7	D
1961	284000	§REG	<i>Orobanche alba</i> Willd.		LC	NT [NT/RE]	EN [EM/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 [EM/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-carpestris</i> Gaudin		NT	-	RE [RE/-]	EN [EN/-]	NT	-	EN [RE/-EN]	6	
1965	284700	§REG	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.		LC	LC [LC/EN]	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]	NT [VU/NT]	-	VU	EN [EN/-RE]	6	
1967	285100	§REG	<i>Orobanche gracilis</i> Sm.		VU	VU [VU/-]	EN [EM/RE]	EN [EM/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]	VU	-	EN [EN/-]	1	
1969	285300	§REG	<i>Orobanche laevis</i> L.		VU	-	CR [CR/-]	CR [CR/-]	VU	EN	-	6	C2a
1970	285400	§REG	<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Jord.		NT	NT [NT/-]	-	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]	EN [CR/EN]	CR	CR	CR [CR/-]	6	C2a
1973	285800	§REG	<i>Orobanche major</i> L.		EN	EN [EM/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]	VU	EN	EN [EM/CR/CR]	7	
1975	286000	§REG	<i>Orobanche picridis</i> F. W. Schultz		GR	CR [CR/CR]	CR [CR/RE]	-	-	-	-	6	D
1976	286100	§REG	<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.		VU	EN [RE/EN]	EN [RE/EN]	RE [RE/-]	VU	EN	EN [EM/CR/CR]	6	C2a
1977	286200	§REG	<i>Orobanche ramosa</i> L.		CR	RE [RE/RE]	RE [RE/RE]	CR [CR/RE]	RE	RE	CR [CR/-GR]	6	A4dC2a
1978	286300	§REG	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.		NT	-	-	-	-	-	NT [NT/NT/-]	1	
1979	286400	§REG	<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.		LC	VU [VU/EN]	CR [-CR]	LC [NT/LC]	VU	VU	VU [VU/EN/VU]	6	
1980	286500	§REG	<i>Orobanche salviae</i> F. W. Schultz		EN	-	-	EN [RE/EN]	RE	CR	EN [EN/-RE]	1	C2a
1981	286600	§REG	<i>Orobanche teucris</i> Holandre		LC	LC [LC/VU]	EN [EM/EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/-]	6	
1982	286800	§REG	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House		LC	LC [LC/NT]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [NT/LC/LC]	1	
1983	287000	§REG	<i>Osmunda regalis</i> L.		VU	-	°RE [-RE]	-	-	-	VU [VU/-]	1	A4cC2a
1984	287100		<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.		LC	-	-	-	-	-	LC [LC/EN/VU]	1	
1985	287300		<i>Oxalis acetosella</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
1986	287400		<i>Oxalis corniculata</i> L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
1987	287700		<i>N. Oxalis fontana</i> Bunge		(LC)	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC)	(LC)	(LC) [LC/LC/LC]	7	
1988	288100		<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
1989	288300		<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. s.str.		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 fetida</i> (Vill.) DC.		VU	-	-	-	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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
1996	289400		<i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) J. Gay		LC	-	-	NT ^[NT/-]	LC	LC	NT ^[NT/-]	2	
1997	289500		<i>Oxytropis neglecta</i> Ten.		EN	-	-	-	-	-	EN ^[EN/-]	2	C2a
1998	289600		<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.		NT	-	CR ^[-CR]	EN ^[CR/EN]	NT	VU	EN ^[EN/-]	6	
1999	290000	§ ^{CH}	<i>Paeonia officinalis</i> L.		VU	-	-	-	-	-	VU ^[VU/-]	1	A4dB1B2c
2000	290300		<i>N Panicum capillare</i> L.		(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(NT)	(LC)	7	
2001	290400		<i>N Panicum dichotomiflorum</i> Michx.		(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(DD)	(DD)	(LC)	7	
2002	290600		<i>C Panicum miliaceum</i> L.		(LC)	(LC)	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	7	
2003	290800	§ ^{REG}	<i>Papaver argemone</i> L.		VU	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	VU ^[-VU]	2	
2005	291000		<i>N Papaver croceum</i> Ledeb.		(LC)	(VU)	(EN)	(NT)	(NT)	(LC)	-	2	
2006	291100	§ ^{REG}	<i>Papaver dubium</i> L. s.str.		LC	NT ^[NT/VU]	NT ^[NT/VU]	VU ^[VU/VU]	LC	NT	LC ^[LC/NT]	7	
2007	291200		<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme		LC	NT ^[NT/NT]	EN ^[EN/EN]	CR ^[RE/CR]	LC	EN	VU ^[VU/-VU]	7	
2008	291300		<i>Papaver hybridum</i> L.		CR	-	-	-	CR	-	-	7	A4dID
2009	291600	§ ^{CH}	<i>Papaver occidentale</i> (Markgr.) H. E. Hess & Landolt		VU	CR ^[CR/-]	-	VU ^[VU/EN]	-	-	-	2	B1B2dC2a
2010	291800		<i>Papaver rhoeas</i> L.		LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/DD/LC]	7	
2011	291900	§ ^{CH}	<i>Papaver sendtneri</i> Hayek		VU	-	-	VU ^[-VU]	-	RE	-	2	B1B2dC2a
2012	292000		<i>N Papaver somniferum</i> L.		(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	7	
2013	292100	§ ^{CH}	<i>Paradisea iliastrum</i> (L.) Bertol.		LC	VU ^[VU/-]	-	LC ^[LC/NT]	LC	NT	LC ^[LC/NT]	2	
2014	292300		<i>Parietaria judaica</i> L.		LC	-	-	*VU ^[VU/VU]	*VU	*RE	LC ^[LC/DD]	3	
2015	292400	§ ^{REG}	<i>Parietaria officinalis</i> L.		LC	VU ^[VU/-]	VU ^[VU/VU]	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]	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]	5	
2018	293100		<i>N Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch		(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	1	
2019	293200		<i>N Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.		(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	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]	8	
2021	293400		<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & E. G. Camus		NT	NT ^[NT/-]	NT ^[NT/-]	NT ^[NT/-]	NT	-	-	6	
2022	293500		<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Godr.) Celak.		NT	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	NT ^[NT/DD/DD]	7	
2023			<i>N Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud. ¹		(LC)	-	(NT)	-	-	-	(LC)	1	
2024	293700		<i>Pedicularis ascendens</i> Gaudin		LC	-	-	LC ^[LC/-]	NT	-	-	2	
2025	293800		<i>Pedicularis asplenifolia</i> Willd.		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/-]	2	A4dC2a
2028	294400		<i>Pedicularis kernerii</i> Dalla Torre		LC	-	-	NT ^[NT/NT]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2029	294500		<i>Pedicularis oederi</i> Hornem.		LC	-	-	LC ^[LC/LC]	VU	-	-	2	
2030	294600	§ ^{REG}	<i>Pedicularis palustris</i> L.		LC	VU ^[VU/-]	VU ^[VU/VU]	LC ^[LC/LC]	EN	LC	EN ^[EN/EN]	5	
2031	294700		<i>Pedicularis recutita</i> L.		LC	-	-	LC ^[NT/LC]	NT	LC	LC ^[NT/LC/LC]	2	
2032	295000		<i>Pedicularis rostratocapitata</i> Crantz		NT	-	-	EN ^[-EN]	-	NT	-	2	
2033	295100		<i>Pedicularis rostratocapitata</i> Crantz s.l.		NT	-	-	-	VU	NT	NT ^[-NT/NT]	2	
2034	295300		<i>Pedicularis sylvatica</i> L.		VU	VU ^[VU/-]	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]	2	
2036	295500		<i>Pedicularis verticillata</i> L.		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]	1	
2038	295800		<i>C Petasites fragrans</i> (Willd.) C. Presl		{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/-]	5	
2040	296000		<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.		LC	NT ^[NT/-]	EN ^[-EN]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[NT/LC/LC]	2	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2041	296100	§ ^{REG}	<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.	NT	NT	-	-	NT [VU/NT]	RE	-	-	2	
2042	296200		<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	LC	LC	NT [NT/CR]	NT [NT/VU]	VU [VU/EN]	LC	-	LC [LC/-DD]	6	
2043	296300		<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	LC	LC	VU [VU/-J]	VU [VU/EN]	EN [EN/EN]	LC	NT	LC [LC/-NT]	6	
2044	296400		<i>C. Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	{DD}	{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
2045	296700	§ ^{REG}	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch ³	NT	NT	-	-	NT [NT/-]	VU	-	-	6	A4dB1B2c
2046	296800	§ ^{REG}	<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.	VU	VU	VU [VU/-J]	EN [EN/EN]	-	-	-	-	6	
2047	296900	§ ^{REG}	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	LC	LC	LC [LC/LC]	NT [VU/NT]	VU [VU/VU]	NT	VU	NT [NT/-NT]	1	
2048	297100	§ ^{REG}	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	LC	LC	VU [VU/VU]	VU [EN/VU]	VU [VU/VU]	LC	NT	LC [LC/NT/LC]	6	
2049	297200	§ ^{REG}	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. D. J. Koch	LC	LC	-	EN [-EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2050	297300	§ ^{REG}	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	NT	NT	NT [NT/EN]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	CR	-	EN [EN/-]	5	
2051	297400		<i>Peucedanum rablense</i> (Wulfen) W. D. J. Koch ²	VU	VU	-	-	-	-	-	VU [VU/EN/VU]	2	A4dC2a
2052	297600	§ ^{REG}	<i>Peucedanum venetum</i> (Spreng.) W. D. J. Koch	VU	VU	-	-	-	EN	-	VU [VU/-]	6	B1B2bC2a
2053	297700	§ ^{REG}	<i>Peucedanum verticillare</i> (L.) Mert. & W. D. J. Koch	NT	NT	-	EN [-EN]	VU [-VU]	-	NT	EN [-/-EN]	3	
2054	297800		<i>N Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	(LC)	(LC)	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC) [LC/LC]	(LC)	(LC)	(LC) [LC/LC/LC]	7	
2055	297900		<i>Phalaris arundinacea</i> L.	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
2056	298100		<i>E Phalaris canariensis</i> L.	[NT]	[NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT [NT/NT]	NT	NT	NT [NT/DD/NT]	7	
2057	298200	§ ^{REG}	<i>C Phaseolus coccineus</i> L.	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	7	
2058	298300		<i>C Phaseolus vulgaris</i> L.	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	7	
2059	298400		<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2060	298500		<i>C Philadelphus coronarius</i> L.	{DD}	{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	1	
2061	298800		<i>Phleum alpinum</i> L.	LC	LC	NT [NT/-]	-	LC [NT/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2062	300200		<i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert	LC	LC	NT [NT/-]	EN [-EN]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2063	299600		<i>Phleum hirsutum</i> Honck.	LC	LC	NT [NT/-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	NT [NT/NT]	2	
2064	299800		<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	EN	EN	CR [CR/RE]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	EN	RE	RE [RE/-RE]	7	A4dB1B2c
2065	299900		<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.	LC	LC	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	LC	NT	LC [LC/NT/NT]	6	
2066	299300		<i>Phleum pratense</i> agg.	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/NT]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [LC/LC/DD]	8	
2067	300000		<i>Phleum bertolonii</i> DC.	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
2068	300300		<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	4	
2069	300500	§ ^{OH}	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	LC	LC	LC [LC/EN]	NT [VU/NT]	LC [LC/LC]	VU	EN	NT [NT/-]	1	
2070	300600		<i>N Physalis alkekengi</i> L.	(NT)	(NT)	(VU) [EN/VU]	(VU) [VU/VU]	(NT) [VU/NT]	(VU)	(VU)	(NT) [NT/NT/-]	7	
2071	300800		<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.	LC	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
2072	301100		<i>Phyteuma globulariifolium</i> Sternb. & Hoppe s.str.	LC	LC	-	-	NT [-NT]	-	LC	LC [NT/LC/LC]	2	
2073	301200		<i>Phyteuma globulariifolium</i> subsp. pedemontanum (Rich. Schulz) Bech.	LC	LC	-	-	EN [EN/-]	LC	-	DD [DD/-]	2	
2074	301300		<i>Phyteuma hedraianthifolium</i> Rich. Schulz	NT	NT	-	-	-	-	VU	NT [EN/NT/NT]	2	
2075	301400		<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	LC	LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
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/-]	DD [-DD]	-	-	-	-	1	
2078	301800	§ ^{REG}	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	LC	LC	LC [LC/LC]	VU [EN/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2079	301900		<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.	LC	LC	-	-	LC [LC/LC]	NT	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2080	302000		<i>Phyteuma scheuchzeri</i> All.	LC	LC	-	-	EN [EN/-]	NT	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2081	302200		<i>Phyteuma scorzonifolium</i> Vill.	VU	VU	-	-	-	-	-	VU [VU/-]	1	A4dB1B2c2a
2082	302400		<i>Phyteuma spicatum</i> L.	LC	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/-]	1	
2083	302600		<i>N Phytolacca americana</i> L.	(LC)	(LC)	(RE) [RE/-]	(NT) [NT/NT]	(NT) [NT/-]	-	-	(LC) [LC/NT/NT]	7	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2084	302700		N° Phytolacca esculenta Van Houtte	(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 (LC/LC/LC)	1	
2086	303000		Picris echinoides L.	VU	VU (VURE)	VU (EN/VU)	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 (LC/LC/LC)	8	
2088	303400		Picris hieracioides subsp. villarsii (Jord.) Nyman	LC	LC (LC/-)	-	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/DD/DD)	2	
2089	303600		Pilularia globulifera L.	CR	RE (RE/-)	CR (CR/-)	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 (LC/LC/LC)	8	
2091			E Pimpinella peregrina L. ¹	[EN]	-	-	EN (-/EN)	-	-	-	-	7	C2a
			<i>Pimpinella saxifraga</i> aggr.										
2092	303700		Pimpinella alpina Host	LC	LC (LC/-)	-	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2093	303900		Pimpinella nigra Mill.	LC	-	-	EN (RE/EN)	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 (LC/LC/LC)	6	
2095	304300	§ ^{REG}	Pinguicula alpina L.	LC	EN (EN/-)	VU (EN/VU)	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 (LC/LC/LC)	2	
2098	304800	§ ^{REG}	Pinguicula vulgaris L.	LC	LC (LC/EN)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/NT/NT)	5	
2099	304900	§ ^{REG}	Pinus cembra L.	LC	°NT (NT/-)	°EN (-/EN)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (NT/LC/LC)	2	
2100	305500	§ ^{REG}	Pinus mugo Turra s.str.	LC	NT (NT/-)	EN (RE/EN)	EN (RE/EN)	NT (NT/LC)	NT	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2101	305800		Pinus mugo subsp. uncinata (DC.) Domin	LC	LC (LC/-)	VU (EN/VU)	VU (EN/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	NT (NT/NT/NT)	2	
2102	305900		C Pinus nigra J. F. Arnold	{NT}	NT (NT/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}	{LC}	{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 (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 (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 (DD/DD/DD)	7	
2107	306900		Pisum sativum subsp. elatius (M. Bieb.) Asch. & Graebn.	EN	-	-	-	-	EN	-	-	6	B1B3a-d
2108			N Pitiosporum tobira (Murray) W. T. Aiton ¹	{NT}	-	-	-	-	-	-	{NT}	1	
2109	307000		Plantago alpina L.	LC	NT (NT/-)	-	LC (LC/LC)	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)	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 (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 (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 (LC/LC/LC)	7	
2115	308000		Plantago major subsp. intermedia (Gilib.) Lange	LC	LC (LC/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 (LC/LC/LC)	6	
2118	308300		Plantago serpentina All.	LC	-	-	VU (EN/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	3	
2119	308400	§ ^{CH}	Plantanthera bifolia (L.) Rich.	LC	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
2120	308500	§ ^{CH}	Plantanthera chlorantha (Custer) Rchb.	LC	LC (LC/NT)	NT (VU/NT)	LC (NT/LC)	NT (NT/LC)	NT	NT	VU (VU/VU/VU)	5	
2121	308600		N Platanus hispanica Münchh.	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	1	
2122	308800		C Platanus orientalis L.	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	1	
2123	308900	§ ^{REG}	Pleuroserpnum austriacum (L.) Hoffm.	NT	-	-	VU (-/VU)	NT (-/NT)	EN	-	EN (EN/EN/-)	3	
2124	309000		Poa alpina L.	LC	LC (LC/-)	NT (-/NT)	LC (LC/LC)	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 (LC/LC/LC)	7	
			<i>Poa badensis</i> aggr.										
2126	309300		Poa badensis Willd.	VU	VU (VU/-)	VU (VU/-)	VU (VU/-)	-	-	-	-	6	B1B2c

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2127	310400		<i>Poa molinerii</i> Balb.		NT	-	-	EN ^(-EN)	NT	NT	VU ^(VU/-)	2	
2128	309500		<i>Poa bulbosa</i> L.		LC	LC ^(LC/VU)	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)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	NT ^(VU/-NT)	2	
2130	309700		<i>Poa chaixii</i> Vill.		LC	NT ^(NT/OD)	VU ^(RE/VU)	NT ^(VU/NT)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	1	
2131	309800		<i>Poa compressa</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	7	
2132	310000		<i>Poa glauca</i> Vahl		NT	EN ^(EN/-)	DD ^(-DD)	NT ^(NT/NT)	NT	NT	VU ^(VU/-DD)	6	
2133	310100		<i>Poa hybrida</i> Gaudin		LC	LC ^(LC/-)	EN ^(-EN)	LC ^(LC/LC)	NT	LC	VU ^(VU/-)	1	
2134	310200		<i>Poa laxa</i> Haenke		LC	-	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2135	310300		<i>Poa minor</i> Gaudin		LC	-	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(NT/LC/LC)	2	
2136	310500		<i>Poa memorialis</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	1	
2137	310600		<i>Poa palustris</i> L.		LC	LC ^(LC/RE)	LC ^(NT/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 ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	6	
2140	310800		<i>Poa pratensis</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	8	
2141	311000		<i>Poa remota</i> Forsell		VU	-	EN ^(EN/EN)	VU ^(-VU)	-	VU	EN ^(EN/-)	6	C2a
2142	311100		<i>Poa supina</i> Schrad.		LC	LC ^(LC/-)	NT ^(-NT)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2143	311300		<i>Poa trivialis</i> L. s.str.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	8	
2144	311400		<i>Poa trivialis</i> subsp. <i>syvicola</i> (Guss.) H. Lindb.		VU	EN ^(EN/-)	VU ^(VU/-)	EN ^(EN/-)	EN	-	EN ^(EN/-)	1	B1B2c
2145	311500		<i>Poa violacea</i> Bellardi		LC	-	-	VU ^(VU/OD)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2146	311900		<i>Polemonium caeruleum</i> L.		LC	°NT ^(NT/-)	°RE ^(RE/RE)	°VU ^(VU/VU)	°VU	LC	EN ^(-EN/EN)	2	
2147	312000		<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.		EN	°RE ^(RE/-)	°EN ^(CR/EN)	°EN ^(EM/CR)	°-	°-	EN ^(EN/-)	7	B1B3a-d
2148	312100		<i>Polycnemum arvense</i> L.		CR	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)	EN	-	RE ^(RE/-)	7	A4dC2bD
2150	312300		<i>Polygala alpestris</i> Rchb.		LC	LC ^(LC/-)	EN ^(EN/-)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2151	312400		<i>Polygala alpina</i> (DC.) Steud.		LC	-	-	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 ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/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)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2156	312800		<i>Polygala comosa</i> Schkuhr		LC	LC ^(LC/LC)	VU ^(VU/VU)	NT ^(NT/NT)	LC	LC	LC ^(LC/NT/RE)	6	
2157	313000		<i>Polygala pedemontana</i> E. P. Perrier & B. Verl.		NT	-	-	-	EN	-	NT ^(NT/RE/RE)	6	
2158	313100		<i>Polygala serpyllifolia</i> Hosé		LC	NT ^(NT/-)	EN ^(EN/EN)	LC ^(NT/LC)	EN	-	EN ^(EN/-)	5	
2159	313200		<i>Polygala vulgaris</i> L. s.str.		LC	LC ^(LC/NT)	NT ^(NT/NT)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	6	
2160	313300		<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>oxyptera</i> (Rchb.) Schübl. & G. Martens		NT	-	VU ^(VU/VU)	NT ^(-NT)	DD	EN	VU ^(VU/-EN)	6	
2161	313400	§REG	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	NT	LC	LC ^(LC/LC/LC)	1	
2162	313500	§REG	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce		LC	LC ^(LC/LC)	VU ^(VU/VU)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	6	
2163	313700	§REG	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.		LC	LC ^(LC/VU)	NT ^(NT/NT)	LC ^(LC/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)	NT ^(VU/NT)	VU	VU	EN ^(RE/-EN)	5	
			<i>Polygonatum aviculare</i> <i>aggr.</i>										
2166	314100		<i>Polygonatum arenarium</i> Boreau		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	7	
2167	314200		<i>Polygonatum aviculare</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	7	
2168	314400		<i>Polygonatum bistorta</i> L.		LC	LC ^(LC/NT)	LC ^(LC/NT)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2169	314900		<i>Polygonatum hydropiper</i> L.		LC	LC ^(LC/OD)	LC ^(LC/LC)	NT ^(NT/NT)	NT	VU	LC ^(LC/RE/NT)	7	

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

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2215	320900		Potentilla anserina L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	NT (VU/NT/NT)	7	
2216	321000		Potentilla arenaria Borkh.		EN	-	EN (-/EN)	CR (-/CR)	-	EN	-	6	B1B2cB2d
2217	321100		Potentilla argentea L.		LC	EN (EN/EN)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2218	321300		Potentilla aurea L.		LC	LC (LC/-)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2219	321400		Potentilla brauneana Hoppe		LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (NT/LC/LC)	2	
2220	321600		Potentilla caulescens L.		LC	NT (NT/-)	EN (-/EN)	LC (NT/LC)	LC	LC	LC (LC/-)	2	
2221	321700		Potentilla cinerea Vill.		VU	-	-	-	VU	-	-	6	A4dB1B2c
			<i>Potentilla collina</i> aggr.										
2222	320800		Potentilla alpicola Fauc.		CR	-	-	-	CR	CR	CR (DD/-)	6	C1C2aE
2223	321900		Potentilla collina Wibel		DD	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 (-/DD)	CR (-/CR)	-	-	-	-	6	A4dB1B2c
2226	322100		Potentilla cranzii (Cranz) Fritsch		LC	LC (LC/-)	VU (-/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2227	322400		Potentilla erecta (L.) Rausch.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2228	322500		Potentilla frigida Vill.		LC	-	-	LC (NT/LC)	LC	LC	NT (NT/VU/NT)	2	
2229	322600	W	Potentilla grammopetala Moretti		VU	-	-	-	-	-	VU (VU/-)	2	C2a
2230	322700		Potentilla grandiflora L.		LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2231	322800	§REG	Potentilla heptaphylla L.		VU	VU (-/VU)	EN (-/EN)	-	-	-	DD (-/DD)	6	A4dB1B2c
2232	322900		Potentilla inclinata Vill.		EN	RE (RE/RE)	EN (EN/EN)	RE (-/RE)	EN	DD	RE (RE/-RE)	6	A2aC1
2233	323000		E Potentilla intermedia L.		[EN]	EN (EN/-)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN	EN	-	7	B1B3a-dC2a
2234	323200	§REG	Potentilla micrantha DC.		LC	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	EN (EN/CR)	EN	EN	LC (LC/NT/NT)	6	
2235	323300	§REG	Potentilla multifida L.		VU	-	-	-	VU	CR	-	2	A4d
2236	323400	§REG	Potentilla neumanniana Rchb.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	NT	LC (LC/LC/LC)	6	
2237	323600	§REG	Potentilla nivea L.		VU	-	-	-	VU	VU	-	2	A4dC2a
2238	323700		E Potentilla norvegica L.		[VU]	EN (EN/-)	VU (VU/VU)	VU (EN/VU)	EN	EN	VU (VU/-)	7	B1B3a-dC2a
2239	323800	§REG	Potentilla palustris (L.) Scop.		LC	LC (LC/VU)	VU (VU/VU)	NT (NT/NT)	VU	NT	EN (EN/EN/-)	5	
2240	324300		Potentilla pusilla Host		LC	NT (NT/-)	EN (DD/EN)	NT (NT/NT)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2241	324400		Potentilla recta L.		LC	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	LC	VU	LC (LC/-DD)	7	
2242	324500		Potentilla reptans L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
2243	324600	§REG	Potentilla rupestris L.		LC	CR (RE/CR)	EN (CR/EN)	CR (CR/-)	LC	VU	LC (LC/-VU)	6	
2244	324700		Potentilla sterilis (L.) Garcke		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	EN	-	VU (VU/-)	1	
2245	324800		E Potentilla supina L.		[EN]	-	EN (CR/EN)	CR (-/CR)	-	CR	EN (EN/-RE)	6	B1B3a-dC2a
2246	325000		Potentilla thuringiaca Link		VU	EN (EN/-)	CR (CR/RE)	EN (EN/RE)	EN	VU	EN (RE/-EN)	6	A4dC2a
2247	325200		Prenanthes purpurea L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2248	325500	§REG	Primula acaulis (L.) L.		LC	LC (LC/-)	LC (LC/VU)	LC (LC/LC)	NT	VU	LC (LC/NT/NT)	1	
2249	325700	§REG	Primula auricula L.		LC	NT (NT/-)	EN (-/EN)	LC (LC/LC)	NT	LC	NT (NT/RE/-)	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 (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2252	326200	§REG	Primula farinosa L.		LC	NT (NT/-)	VU (EN/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	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 (VU/RE/VU)	2	A4dC2a
2255	326600	§REG	Primula hirsuta All.		LC	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2256	326700	§REG	Primula integrifolia L.		LC	-	-	LC (VU/LC)	-	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2257	326900	§REG	Primula latifolia Lapeyr.		NT	-	-	-	-	NT	NT (-/NT/NT)	2	
2258	327200	§REG	Primula veris L. s.str.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2259	327300	§ ^{REG}	<i>Primula veris</i> subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Maire & Petitm.		LC	LC (LC/LC)	VU (VU/VU)	LC (LC/EN)	LC	NT	NT (NT/-/)	1	
2260	327700		<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze s.str.		LC	EN (EN/-)	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2261	327800		<i>Pritzelago alpina</i> subsp. <i>brevicaulis</i> (Spreng.) Greuter & Burdet		LC	-	-	DD (DD/DD)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2262	327900	§ ^{REG}	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler		LC	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2263	328000		<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.		EN	EN (EN/RE)	EN (EN/RE)	CR (-/CR)	-	-	EN (EN/RE/CR)	7	A4dB1B2c
2264	328100		<i>Prunella vulgaris</i> L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	8	
2265	328300	C	<i>Prunus armeniaca</i> L.		{LC}	NT (NT/-)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	LC	-	LC (LC/-/)	3	
2266	328400		<i>Prunus avium</i> L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2267	328500	C	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.		{DD}	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	1	
2268	328700	C	<i>Prunus cerasus</i> L. s.str.		{LC}	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/DD/DD)	3	
2269	328800	C	<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)	3	
2270	329000	C	<i>Prunus domestica</i> L.		{LC}	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/DD)	1	
2271	329200	C	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb		{VU}	DD (DD/-)	EN (EN/-)	DD (DD/-)	VU	-	VU (VU/-/)	1	C2a
2272	329300	C	<i>Prunus insititia</i> L.		{LC}	LC (LC/DD)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/DD)	1	
2273	329400	E ¹	<i>Prunus laurocerasus</i> L.		{LC}	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	NT (NT/DD)	DD	DD	LC (LC/DD/DD)	1	
2274	329500		<i>Prunus mahaleb</i> L.		LC	LC (LC/EN)	NT (NT/VU)	NT (NT/VU)	LC	VU	LC (LC/-/VU)	1	
2275	329700		<i>Prunus padus</i> L. s.str.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/DD)	1	
2276	329900		<i>Prunus padus</i> subsp. <i>patraea</i> (Tausch) Domin		NT	-	-	VU (VU/VU)	NT	NT	NT (NT/DD/DD)	1	
2277	330000	C	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch		{LC}	NT (NT/-)	NT (NT/NT)	LC (LC/NT)	LC	-	LC (LC/-/)	3	
2278	330200	N ¹	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.		{NT}	-	{DD} (-/DD)	-	-	-	{NT} (NT/-/)	1	
2279	330300		<i>Prunus spinosa</i> L.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2280		E	<i>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	NT	LC (LC/NT/NT)	6	
2282	330400	§ ^{CH}	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. & D. Löve		LC	VU (VU/-)	RE (RE/RE)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2283	330500		<i>Pseudostellaria europaea</i> Schaeffl.		EN	-	-	-	-	-	EN (EN/-/)	1	B1B2bB2c
2284	330600	N	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco		{DD}	{DD} (DD/DD)	{DD} (DD/DD)	{DD} (DD/DD)	{DD}	{DD}	{DD} (DD/DD/DD)	1	
2285	330800		<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2286	330900	§ ^{REG}	<i>Pteris cretica</i> L.		VU	-	CR (CR/-)	-	-	-	VU (VU/-/)	3	B1B2cC2a
2287		C	<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 (EN/EN)	VU	EN	EN (EN/-/EN)	7	B1B2cB2d
2290		N ¹	<i>Pueraria hirsuta</i> (Thunb.) C. K. Schmeid. ¹		{NT}	-	-	-	-	-	{NT} (NT/-/)	7	
2291	331200		<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.		LC	LC (LC/VU)	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	VU	EN	EN (EN/-/RE)	5	
2292	331300		<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.		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/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	-	-	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 (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT (NT/-)	-	-	-	1	
2299	332900		<i>Pulmonaria officinalis</i> L.		LC	VU (VU/-)	NT (NT/NT)	NT (NT/VU)	EN	EN	LC (LC/-/)	1	
2300	333200	§ ^{REG}	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.str.		LC	LC (LC/-)	-	LC (LC/LC)	NT	LC	NT (VU/NT/-)	2	
2301	333400	§ ^{REG}	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman		LC	LC (LC/-)	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2302	333500	§ ^{REG}	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>austriaca</i> Alchele & Schwegler		CR	-	-	-	-	CR	-	2	D
2303	333700	§ ^{REG}	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.		VU	-	-	-	VU	-	-	2	A4d

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2304	333800	§REG	<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb.		LC	-	-	EN ^(CR/EN)	LC	VU	RE ^(RE/-)	6	
2305	333900		<i>Pulsatilla rubra</i> Delarbre		CR	-	-	CR ^(CR/-)	-	-	-	6	D
2306	334100	§REG	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.		LC	-	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2307	334200	§CH	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.		EN	EN ^(EN/EN)	EN ^(EN/EN)	CR ^(-CR)	-	-	-	6	A4dB1B2cB2eC2a
2308	334300		<i>C. Punica granatum</i> L.		(NT)	-	-	-	(NT)	-	(NT) ^(NT/-)	3	
2309			<i>N. Pyracantha coccinea</i> Roem. ¹		(NT)	-	(NT) ^(NT/NT)	-	(NT)	-	(NT) ^(NT/-)	3	
2310	334400	§REG	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.		VU	VU ^(EN/VU)	EN ^(CR/EN)	EN ^(EN/EN)	VU	VU	RE ^(RE/-DD)	1	A4dB1B2cC2a
2311	334500	§REG	<i>Pyrola media</i> Sw.		LC	NT ^(NT/EN)	EN ^(RE/EN)	LC ^(NT/LC)	NT	NT	NT ^(NT/-)	2	
2312	334600	§REG	<i>Pyrola minor</i> L.		LC	NT ^(NT/VU)	VU ^(VU/VU)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2313	334700	§REG	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.		LC	LC ^(LC/NT)	VU ^(VU/VU)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/-LC)	2	
2314	335000		<i>C. Pyrus communis</i> L.		{LC}	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	1	
2315	335200		<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.		VU	VU ^(VU/-)	EN ^(EN/-)	EN ^(EN/-)	EN	-	RE ^(RE/-)	3	D
2316	335300	§REG	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd.		LC	LC ^(LC/VU)	NT ^(NT/NT)	NT ^(VU/NT)	NT	EN	-	1	
2317	335600		<i>Quercus cerris</i> L.		NT	-	°CR ^(-CR)	-	°CR	-	NT ^(NT/-)	1	
2318	335700		<i>N. Quercus coccinea</i> Münchh.		(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	1	
2319	335800		<i>C. Quercus ilex</i> L.		{VU}	-	-	-	-	-	VU ^(VU/-)	1	C2aD
2320	335900		<i>Quercus petraea</i> Liebl.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	1	
2321	336000	§REG	<i>Quercus pubescens</i> Willd.		LC	LC ^(LC/LC)	NT ^(VU/NT)	LC ^(LC/NT)	LC	VU	LC ^(LC/-NT)	1	
2322	336100		<i>Quercus robur</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	NT	NT	LC ^(LC/-NT)	1	
2323	336200		<i>N° Quercus rubra</i> L.		(NT)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(NT) ^(NT/DD/DD)	1	
2324	336300		<i>E. Radiola linoides</i> Roth		[DD]	-	DD ^(-DD)	-	-	-	DD ^(DD/-)	7	
2325	336500	§REG	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.		LC	LC ^(LC/DD)	LC ^(NT/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/-LC)	5	
2326	336600		<i>Ranunculus acris</i> L. s. str.		LC	LC ^(LC/-)	VU ^(VU/VU)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2327	336700		<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/DD/DD)	8	
2328	336800	§REG	<i>Ranunculus alpestris</i> L.		LC	NT ^(NT/-)	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(NT/LC/-)	2	
			<i>Ranunculus aquatilis</i> aggr.										
2329	336900	§REG	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.		VU	DD ^(DD/-)	EN ^(CR/EN)	CR ^(CR/-)	VU	EN	DD ^(DD/-)	4	B1B2c
2330	340000	§REG	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank		EN	CR ^(CR/-)	CR ^(CR/CR)	-	-	-	EN ^(EN/-)	4	B1B2c
2331	340100	§REG	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.		DD	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD/DD)	4	
2332			<i>Ranunculus allemannii</i> Braun-Blanq. ¹		NT	-	-	-	-	NT	VU ^(-VU)	1	
2333	337100	§REG	<i>Ranunculus arvensis</i> L.		VU	VU ^(EN/VU)	EN ^(EN/EN)	EN ^(EN/EN)	VU	EN	EN ^(EN/-CR)	7	A4dB1B2cB2dB3a-d
2334	337300		<i>Ranunculus auricomus</i> aggr.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/VU)	-	VU	VU ^(-VU)	1	
2335	337400		<i>E. Ranunculus baudotii</i> Godr.		[RE]	-	-	-	RE	-	-	4	
2336	337700		<i>Ranunculus bulbosus</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	6	
2337	338000	§REG	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.		EN	EN ^(EN/RE)	EN ^(EN/EN)	EN ^(CR/EN)	RE	EN	EN ^(EN/-)	4	B1B2c
2338	338200		<i>Ranunculus ficaria</i> L.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/DD/LC)	1	
2339	338400	§REG	<i>Ranunculus flammula</i> L.		NT	VU ^(VU/VU)	NT ^(NT/NT)	NT ^(NT/NT)	RE	EN	VU ^(VU/-)	5	
2340	338500	§REG	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.		NT	VU ^(VU/VU)	NT ^(VU/NT)	EN ^(-EN)	-	-	-	4	
2341	338700	§REG	<i>Ranunculus glacialis</i> L.		LC	-	-	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2342	338800	§REG	<i>Ranunculus gramineus</i> L.		EN	-	-	-	EN	-	-	6	B1B2a-cE
2343			<i>Ranunculus helveticus</i> Brodth. ¹		LC	VU ^(VU/-)	LC ^(LC/VU)	NT ^(NT/-)	-	-	-	1	
2344	339200	§REG	<i>Ranunculus kuepferi</i> Greuter & Burdet		LC	-	-	NT ^(NT/NT)	LC	LC	LC ^(LC/LC/LC)	2	
2345	339300		<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.		LC	LC ^(LC/NT)	NT ^(NT/NT)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/-)	1	
2346	339400	§REG	<i>Ranunculus lingua</i> L.		VU	EN ^(EN/EN)	VU ^(EN/VU)	EN ^(EN/EN)	CR	-	EN ^(EN/-)	4	B1B2cC2a
			<i>Ranunculus montianus</i> aggr.										

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2347	337600		Ranunculus breyninus Crantz		LC	EN ^[EW/-]	-	LC ^[LC/LC]	NT	LC	NT ^[NT/-/-]	2	
2348	337800		Ranunculus carinthiacus Hoppe		LC	LC ^[LC/-]	-	LC ^[LC/EN]	RE	DD	-	2	
2349	339500		Ranunculus montianus Willd.		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]	2	
<i>Ranunculus nemorosus</i> aggr.													
2351	340500		Ranunculus polyanthemophyllus W. Koch & H. E. Hess		LC	VU ^[VU/VU]	EN ^[EN/EN]	LC ^[EW/LC]	NT	NT	NT ^[NT/-/-]	1	
2352	341700		Ranunculus serpens Schrank		LC	LC ^[LC/-]	VU ^[EN/VU]	LC ^[LC/LC]	NT	NT	EN ^[EN/EN/EN]	1	
2353	342200		Ranunculus tuberosus Lapeyr.		LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/DD]	1	
2354	339900	§ ^{REG}	Ranunculus parmaffiifolius L.		NT	-	-	NT ^[NT/VU]	VU	NT	CR ^[-/-GR]	2	
2355	340300	§ ^{REG}	Ranunculus platanifolius L.		LC	LC ^[LC/-]	DD ^[DD/-]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
2356	340700	§ ^{REG}	Ranunculus pygmaeus Wahlenb.		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]	7	
2358	341000	§ ^{REG}	Ranunculus reptans L.		EN	EN ^[EW/-]	EN ^[EN/EN]	CR ^[RE/CR]	EN	EN	CR ^[CR/-RE]	5	B1B2c
2359	341100	§ ^{REG}	Ranunculus rionii Lagger		CR	-	RE ^[-RE]	-	CR	-	-	4	A4dB1B2cE
2360	341200		Ranunculus sardous Crantz		CR	RE ^[RE/-]	CR ^[CR/CR]	CR ^[RE/CR]	CR	RE	CR ^[CR/CR/-]	7	C2a
2361	341500	§ ^{REG}	Ranunculus sceleratus L.		VU	EN ^[EN/EN]	VU ^[VU/VU]	EN ^[EN/EN]	EN	EN	-	7	B1B2cB3a-d
2362	341600	§ ^{REG}	Ranunculus seguieri Vill.		EN	-	-	EN ^[EW/-]	-	-	-	2	B1B2bC2a
2363	341800	§ ^{REG}	Ranunculus thora L.		NT	EN ^[EW/-]	-	NT ^[NT/-]	RE	NT	NT ^[NT/-/-]	2	
2364	341900	§ ^{REG}	Ranunculus trichophyllus Chaix s. str.		LC	LC ^[LC/NT]	NT ^[NT/NT]	NT ^[NT/NT]	NT	NT	VU ^[VU/DD/VU]	4	
2365	342000		Ranunculus trichophyllus subsp. eradicatus (Laest.) C. D. K. Cook		NT	-	-	VU ^[DD/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/DD/LC]	7	
2367	342600		C Raphanus sativus L.	{LC}				LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/DD/DD]	7	
2368	342700		E Rapsitrum perenne (L.) All.	[VU]		EN ^[EW/-]	VU ^[VU/RE]	EN ^[-EN]	EN	RE	EN ^[RE/EN/-]	7	B1B2b
2369	342800		Rapsitrum rugosum (L.) All.	VU		EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	EN ^[EN/EN]	VU	EN	EN ^[EN/EN/EN]	7	B1B2bB3c
2370	342900		Reseda lutea L.	LC		LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/-]	7	
2371	343000	§ ^{REG}	Reseda luteola L.		VU	VU ^[VU/EN]	EN ^[EN/EN]	EN ^[CR/EN]	EN	EN	EN ^[EW/-]	7	B1B2eB3a-d
2372	343100	§ ^{REG}	Reseda phyteuma L.		EN	RE ^[RE/-]	EN ^[EW/-]	CR ^[CR/-]	CR	-	CR ^[CR/-]	7	B1B3a-dC2a
2373	343200		N° Reynoutria japonica Houtt.	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)
2374			N° Reynoutria sachalinensis (F. Schmidt) Nakai!	(NT)	(NT)	(NT)	(NT)	-	-	-	-	7	
2375	343400		Rhamnus alpina L.	LC		LC ^[LC/-]	EN ^[EN/EN]	LC ^[LC/LC]	LC	-	DD ^[DD/-]	2	
2376	343500		Rhamnus cathartica L.	LC		LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
2377	343600		Rhamnus pumila Turra	LC		-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/NT/LC]	2	
2378	343700		Rhamnus saxatilis Jacq.	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)	(DD)	(DD)
2380	344100		Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich	LC		LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	5	
2381	344200	§ ^{REG}	Rhinanthus angustifolius C. C. Gmel.	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	EN ^[RE/EN]	2	A4d
2383	344700	§ ^{REG}	Rhinanthus glacialis Personnat	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/VU]	NT ^[VU/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	5	
2385	345200	§ ^{REG}	Rhodiola rosea L.	LC		-	-	DD ^[-DD]	LC	NT	LC ^[LC/-]	2	
2386	345300	§ ^{REG}	Rhododendron ferrugineum L.	LC		EN ^[EW/-]	EN ^[EN/EN]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2387	345400	§ ^{REG}	Rhododendron hirsutum L.	LC		-	-	EN ^[-EN]	VU	LC	NT ^[NT/DD/NT]	2	
2388	345600		N° Rhus typhina L.	(NT)		-	(DD)	(DD)	(NT)	-	(NT)	(NT)	3
2389	345800	§ ^{REG}	Rhynchospora alba (L.) Vahl	NT		EN ^[EW/-]	VU ^[EN/VU]	NT ^[VU/NT]	CR	EN	NT ^[NT/-/-]	5	
2390	345900	§ ^{REG}	Rhynchospora fusca (L.) W. T. Aiton	EN		RE ^[RE/-]	EN ^[RE/EN]	EN ^[RE/EN]	RE	-	EN ^[EW/-]	5	B1B2cC2a

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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)	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)	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/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 Huuds.		LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	NT	LC (LC/RE/-)	1	
2407	348100	§REG	Rosa coriifolia 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 chavini R. 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/RE)	6	
2412			N Rosa foetida Herrm. ¹		(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/-)	RE (RE/-)	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)	(LC)	(LC)	(LC)	(DD)	(LC)	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	C2a
2427	350300	§REG	Rosa stylosa Desv.		VU	VU (VU/-)	RE (RE/-)	RE (RE/-)	-	-	-	6	
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 vosiagica 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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
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 ¹	<i>Rubus armeniacus</i> Focke ¹	(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> aggr.													
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]	DD ^[DD/DD]	DD	DD	DD	DD ^[DD/DD/DD]	1	
2442	353000		<i>Rubus foliosus</i> Weihe	LC	DD ^[DD/DD]	LC ^[LC/LC]	NT ^[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]	–	DD	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	DD	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	E ¹	<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 ^[VU/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
2460	358700	N ¹	<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	N ¹	<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]	LC ^[LC/LC]	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/VU]	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 hydrolapathum</i> Huds.	EN	EN ^[EN/-]	EN ^[EN/EN]	EN ^[RE/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 ^[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]	LC ^[LC/LC]	VU	LC	LC	VU ^[VU/VU/-]	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/EN]	EN	–	–	VU ^[VU/RE/-]	7	B1B2b
2478	360800		<i>Rumex sanguineus</i> L.	LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	NT ^[NT/NT]	RE	–	–	VU ^[VU-/VU]	1	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2479	360900		Rumex scutatus L.	LC	LC (LC/RE)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2480	361100		Rumex thyrsiflorus Fingerh.	NT	NT (NT/RE)	VU (VU/VU)	VU (-/VU)	VU (-/VU)	-	EN	VU (VU/-/)	7	
2481	361200	§REG	Ruscus aculeatus L.	LC	-	EN (EN/-)	EN (EN/EN)	NT (NT/EN)	EN	-	LC (LC/-/)	1	
2482	361300		Ruta graveolens L.	VU	°VU (VU/-)	*EN (EN/EN)	*EN (EN/RE)	°EN (EN/RE)	°VU	-	VU (VU/-/)	6	C2a
2483	361500		Sagina apetala Ard. s.str.	VU	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	CR	EN	VU (VU/-/EN)	7	A4dB1B3a-d
2484	361600		Sagina apetala subsp. erecta F. Herm.	NT	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	VU	VU	NT (NT/DDDD)	7	
2485	361800		Sagina glabra (Willd.) Fenzl	VU	-	-	EN (-/EN)	EN (-/EN)	VU	EN	CR (-/GR/-)	2	B1B2bC2a
2486			Sagina intermedia Fenzl ¹	DD	-	-	-	-	DD	-	-	2	
2487	362100		Sagina nodosa (L.) Fenzl	VU	VU (VU/-)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	RE (RE/RE)	-	-	-	5	A4dB1B2bC1
2488	362200		Sagina procumbens L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	7	
2489	362300		Sagina saginoides (L.) H. Karst.	LC	LC (LC/-)	-	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2490	362400		Sagina subulata (Sw.) C. Presl	EN	-	-	°RE (-/RE)	°RE (-/RE)	-	-	EN (EN/-/)	3	A4dB1B2cC2a
2491	362500		N Sagittaria latifolia Willd.	(VU)	(EN) (-/EN)	(VU) (VU/EN)	(VU) (VU/EN)	-	-	-	-	4	C2a
2492	362600		N Sagittaria platyphylla (Engelm.) J. G. Sm.	(EN)	-	(EN) (-/EN)	(EN) (-/EN)	-	-	-	(DD) (DD/-/)	5	B1B2cB2dC2a
2493	362700	§REG	Sagittaria sagittifolia L.	EN	CR (GR/RE)	EN (EN/EN)	EN (EN/EN)	CR (RE/CR)	-	-	-	4	B1B2cC2a
2494	362800	§REG	Salix alba L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2495	362900	§REG	Salix alpina Scop.	GR	-	-	-	-	-	CR	-	2	D
2496	363000	§REG	Salix apennina A. K. Skvortsov	VU	-	-	-	-	-	-	VU (VU/-/)	1	C2a
2497	363100	§REG	Salix appendiculata Vill.	LC	LC (LC/NT)	NT (NT/NT)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2498	363200	§REG	Salix aurita L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	NT	VU (VU/-/)	5	
2499	363300	§REG	N Salix babylonica L.	(DD)	(DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	1	
2500	363400	§REG	Salix bicolor Willd.	DD	DD (DD/-)	-	DD (DD/DD)	DD (DD/DD)	-	DD	-	2	
2501	363500	§REG	Salix breviserrata Flod.	LC	-	-	LC (LC/NT)	LC (LC/NT)	LC	LC	NT (NT/NT/NT)	2	
2502	363600	§REG	Salix caesia Vill.	NT	-	-	VU (VU/RE)	VU (VU/RE)	EN	NT	VU (EN/-/VU)	2	
2503	363700	§REG	Salix caprea L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2504	363800	§REG	Salix cinerea L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/-/)	5	
2505	363900	§REG	Salix daphnoides Vill.	LC	NT (EN/NT)	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/-/LC)	3	
2506	364000	§REG	Salix elaeagnos Scop.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	3	
2507	364100	§REG	N Salix elegantissima K. Koch	(DD)	(DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD) (DD/DD)	(DD)	(DD)	(DD) (DD/DD/DD)	1	
2508	364200	§REG	Salix foetida DC.	LC	-	RE (-/RE)	RE (-/RE)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2509	364300	§REG	E Salix fragilis L.	[LC]	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT	VU	NT (NT/-/)	1	C2a
2510	364400	§REG	Salix glabra Scop.	EN	-	-	-	-	-	-	EN (EN/-/)	2	
2511	364500	§REG	Salix glaucosericea Flod.	LC	-	-	VU (VU/EN)	VU (VU/EN)	LC	LC	NT (VU/NT/-)	2	
2512	364600	§REG	Salix hastata L.	LC	-	-	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2513	364700	§REG	Salix helvetica Vill.	LC	-	-	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2514	364800	§REG	Salix herbacea L.	LC	EN (EN/-)	-	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2515	364900	§REG	Salix laggeri Wimm.	VU	-	RE (-/RE)	RE (-/RE)	EN (EN/EN)	VU	VU	VU (RE/VU/-)	3	C2a
2516	365000	§REG	Salix myrsinifolia Salisb.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	1	
2517	365100	§REG	Salix myrtilloides L.	GR	-	-	CR (-/GR)	CR (-/GR)	-	-	-	5	A4dB1B2dDE
2518	365500	§REG	Salix pentandra L.	NT	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	NT (NT/NT)	NT	NT	VU (VU/-/)	2	
2519	365600	§REG	Salix phylicifolia L.	CR	-	-	CR (GR/-)	CR (GR/-)	-	-	-	2	D
2520	365800	§REG	Salix purpurea L.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	3	
			Salix repens aggr.										
2521	366000	§REG	Salix repens L.	NT	NT (NT/-)	VU (VU/VU)	VU (VU/VU)	NT (NT/NT)	RE	EN	RE (RE/-/)	5	
2522		§REG	E Salix arenaria L. ¹	[RE]	RE (RE/-)	-	-	-	-	-	-	5	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2523	366100	§ ^{REG}	Salix reticulata L.		LC	NT ^[NT/-]	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2524	366200	§ ^{REG}	Salix retusa L.		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]	2	
2526	366400	§ ^{REG}	Salix triandra L.		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]	°NT	°VU	NT ^[NT/-]	1	
2528	366600	§ ^{REG}	Salix waldsteiniana Willd.		LC	-	EN ^[+EN]	LC ^[+LC]	DD	LC	NT ^[NT/-]	2	
2529	366700	§ ^{REG} W	Salix x hegetschweileri Heer		EN	-	-	EN ^[EMEN]	EN	EN	RE ^[DD/-RE]	2	C2a
2530	367100		E Salsola ruthenica Ijzin		[VU]	-	VU ^[RE/VU]	RE ^[+RE]	VU	CR	RE ^[+RE]	7	B1B3a-d
2531	367300		Salvia glutinosa L.		LC	LC ^[LC/LC]	NT ^[NT/NT]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
2532	367500		C Salvia officinalis L.		[VU]	EN ^[EMEN]	EN ^[EMEN]	EN ^[EMEN]	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]	6	
2534	367700		C Salvia sclarea L.		{CR}	RE ^[RE/-]	CR ^[CR/CR]	RE ^[RE/-]	CR	-	RE ^[RE/-RE]	7	B1B3a-dD
2535	367800		E Salvia sylvestris L.		[EN]	CR ^[CR/-]	-	-	EN	DD	-	6	C2a
2536	367900		E Salvia verbenaca L.		[DD]	-	DD ^[DD/-]	-	-	-	-	6	
2537	368000		Salvia verticillata L.		NT	VU ^[VU/VU]	°VU ^[EM/VU]	VU ^[RE/VU]	°EN	NT	°VU ^[VU/CR/RE]	7	
2538	368100		Salvinia natans (L.) All.		RE	-	RE ^[RE/-]	-	-	-	-	4	
2539	368200		Sambucus ebulus L.		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]	1	
2541	368400	§ ^{REG}	Sambucus racemosa L.		LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
2542	368500		Samolus valerandi L.		CR	-	CR ^[CR/CR]	RE ^[RE/-]	-	-	-	5	D
2543	368700		Sanguisorba minor Scop. s.str.		LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	6	
2544	368800		Sanguisorba minor subsp. polygama (Waldst. & Kit.) Cout.		NT	°NT ^[NT/NT]	°NT ^[NT/NT]	°NT ^[NT/NT]	°NT	°NT	NT ^[NT/DDDD]	7	
2545	369000		Sanguisorba officinalis L.		LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	NT	LC	LC ^[VU/LC/LC]	5	
2546	369100		Sanicula europaea L.		LC	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	NT	LC	LC ^[LC/-]	1	
2547	369200		C Santolina chamaecyparissus L.		{DD}	-	-	-	-	-	DD ^[DD/-]	3	
2548	369300	§ ^{REG} W	Saponaria lutea L.		EN	-	-	-	-	-	EN ^[EN/-]	2	A4dC2a
2549	369400		Saponaria ocymoides L.		LC	LC ^[LC/-]	NT ^[NT/EN]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	1	
2550	369500		Saponaria officinalis L.		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/-]	(EN) ^[+EN]	(EN) ^[EMEN]	-	-	-	5	
2552	370300		C Satureja hortensis L.		(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 ^[NT/LC]	NT	LC	NT ^[NT/NT/NT]	2	
2554	371200		Saussurea alpina subsp. depressa (Gren.) Nyman		VU	-	-	EN ^[EN/-]	VU	-	-	2	A4dC2a
2555	371400	§ ^{REG}	Saussurea discolor (Willd.) DC.		LC	-	-	NT ^[RE/NT]	VU	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2556	371500	§ ^{REG}	Saxifraga adscendens L.		NT	-	-	EN ^[EN/-]	NT	NT	VU ^[EM/VU/RE]	2	
2557	371600	§ ^{REG}	Saxifraga aizoides L.		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]	2	
2559	371900	§ ^{REG}	Saxifraga aphylla Stemb.		LC	-	-	LC ^[RE/LC]	-	LC	EN ^[+EM/RE]	2	
2560	372000	§ ^{REG}	Saxifraga aspera L.		LC	-	-	NT ^[NT/NT]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2561	372100	§ ^{REG}	Saxifraga biflora All. s.str.		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	EN ^[EN/-]	2	
2563	372300	§ ^{REG}	Saxifraga bryoides L.		LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC/LC]	2	
2564	372400	§ ^{REG}	Saxifraga bulbifera L.		EN	-	-	RE ^[RE/-]	EN	-	-	6	A4dB1B2b
2565	372500	§ ^{REG}	Saxifraga caesia L.		LC	-	-	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[NT/NT/LC]	2	
2566	372600	§ ^{REG}	Saxifraga cernua L.		VU	-	-	CR ^[CR/-]	EN	VU	-	2	C2a
2567	372700	§ ^{REG}	Saxifraga cotyledon L.		LC	-	-	NT ^[NT/NT]	NT	NT	LC ^[LC/NT/-]	2	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2568	372800	§REG	Saxifraga cuneifolia L.		LC	RE [RE-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2569	373000	§REG/W	Saxifraga diapiensoides Bellardi		NT	-	-	-	NT	-	-	2	
2570	373100	§REG	Saxifraga exarata VIII. s.str.		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	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]	2	
2573	373400	§REG	Saxifraga granulata L.		EN	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN-]	-	-	-	6	A4dC2a
2574	373600	§CH/BC	Saxifraga hirculus L.		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]	1	
2576	374000		C Saxifraga hypnoides L.		{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/NT]	LC	LC	NT [NT/NT/NT]	2	
2578	374400	§REG	Saxifraga mutata L.		LC	-	VU [VU/VU]	LC [NT/LC]	-	VU	VU [VU-]	3	
2579	374500	§REG	Saxifraga oppositifolia L. ³		LC	CR [CR-]	CR [CR/CR]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2580		W	Saxifraga oppositifolia subsp. amphibia (Sünd.) Braun-Blanq. ¹		EX	-	EX [-EX]	-	-	-	-	5	
2581	374600	§REG	Saxifraga paniculata Mill.		LC	LC [LC-]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2582	375000	§REG	Saxifraga retusa Gouan s.str.		VU	-	-	-	VU	-	EN [EN-]	2	C2a
2583	375400	§REG	Saxifraga rotundifolia L.		LC	LC [LC-]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2584	375700	§REG	Saxifraga seguieri Spreng.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2585	375800	§REG	Saxifraga stellaris L.		LC	-	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2586	375900		N Saxifraga stolonifera Meerb.		(NT)	-	-	-	-	-	(NT) [-]	3	
2587	376000	§REG	Saxifraga tridactylites L.		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	NT	NT [NT/EN/EN]	3	
2588	376100		C Saxifraga umbrosa L.		{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/NT]	LC [LC/LC]	-	LC	-	6	
2590	376700		Scabiosa columbaria subsp. portae (Huter) Hayek		LC	-	-	-	LC	-	LC [LC/LC/LC]	6	
2591	377100		Scabiosa lucida Vill.		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]	-	-	-	-	6	B1B2cC2a
2593	377500		Scabiosa triandra L.		LC	-	EN [EN-]	VU [VU/RE]	LC	VU	VU [VU/VU/VU]	6	
2594	377900		Scandix pecten-veneris L.		EN	CR [CR/CR]	CR [CR/CR]	CR [RE/CR]	EN	RE	CR [CR-]	7	A4dB1B3a-dC2a
2595	378000		Scheuchzeria palustris L.		VU	EN [EN-]	EN [EN/EN]	VU [VU/VU]	CR	RE	CR [CR-]	5	A4dB1B2c
2596	378200	§REG	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla		LC	NT [VU/NT]	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	VU	VU	VU [VU-]	4	
2597	378300		Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla		EN	CR [CR-]	EN [EN/EN]	EN [EN/RE]	CR	-	EN [EN-]	4	B1B2cB2dC2a
2598	378400		Schoenoplectus pungens (Van) Palla		EN	RE [RE-]	EN [EN-]	RE [RE-]	-	-	-	4	C2a
2599	378600		Schoenoplectus supinus (L.) Palla		CR	-	RE [RE/RE]	-	-	-	-	5	B1B2cC2a
2600	378700		Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla		VU	RE [RE-]	VU [VU/VU]	VU [VU/EN]	EN	CR	CR [CR-]	4	B1B2cC2a
2601	378800		Schoenoplectus triquet (L.) Palla		CR	RE [RE-]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	RE	-	CR [CR-RE]	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]	5	
2603	379000	§REG	Schoenus ferrugineus L.		NT	VU [VU-]	NT [VU/NT]	NT [NT/NT]	VU	NT	EN [EN-]	5	
2604	379100	§REG	Schoenus nigricans L.		NT	VU [VU/VU]	NT [VU/NT]	NT [NT/NT]	VU	NT	EN [EN-]	5	
2605			C Scilla amoena L. ¹		{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]	-	-	-	-	3	
2607	379300	§REG	Scilla bifolia L.		LC	LC [LC-]	LC [LC/VU]	EN [EN/EN]	CR	CR	LC [LC-]	1	
2608			C Scilla siberica Haw. ¹		{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	NT [NT/NT/NT]	5	
2610	379800		Scleranthus annuus L. s.str.		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	CR [RE/CR]	CR [CR/RE]	EN [RE/EN]	VU	VU	VU [VU/RE/VU]	3	A4dB1B2cC2a
2612	380000		Scleranthus annuus subsp. verticillatus (Tausch) Arcang.		EN	RE [RE-]	RE [RE/RE]	-	EN	-	EN [RE-EN]	6	A4dB1B2cC2a

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2613	380200		<i>Scleranthus perennis</i> L.		NT	CR ^(CR/CR)	RE ^(RE/RE)	CR ^(CR/CR)	NT	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	EN ^(EN/EN)	RE ^(RE/RE)	VU ^(VU/EN)	NT		EN ^(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)	7	
2617	381200	§REG	<i>Scorzonera humilis</i> L.		NT	EN ^(EN/RE)	EN ^(EN/RE)	NT ^(RE/NT)		EN	VU ^(VU/EN)	5	
2618	381300		<i>Scorzonera laciniata</i> L. s.str.		NT		°RE ^(RE/RE)	RE ^(RE/EN)	NT			7	
2619	381800		<i>Scrophularia auriculata</i> L.		CR	RE ^(RE/EN)	CR ^(CR/RE)	CR ^(CR/RE)				5	A40B1B2cC2a
2620	381900		<i>Scrophularia canina</i> L.		LC	EN ^(EN/EN)	EN ^(EN/EN)	VU ^(EN/VU)	EN		LC ^(LC/EN)	3	
2621	382000	§REG	<i>Scrophularia juratensis</i> Schleich.		NT	NT ^(NT/EN)	RE ^(RE/EN)	RE ^(RE/EN)			EN ^(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)	1	
2623	382200		<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	VU ^(VU/VU)	EN	CR	VU ^(VU/EN)	5	
2624	382300		E <i>Scrophularia vernalis</i> L.	{DD}		DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD)	7	
2625	382400		<i>Scutellaria alpina</i> L.		NT			VU ^(VU/EN)	NT			2	
2626	382500		C <i>Scutellaria altissima</i> L.	{VU}		DD ^(DD/DD)	VU ^(VU/VU)	DD ^(DD/DD)	DD	DD	DD ^(DD/DD)	1	C2a
2627	382600		<i>Scutellaria galericulata</i> L.		LC	VU ^(VU/VU)	LC ^(LC/LC)	NT ^(VU/NT)	EN	EN	VU ^(VU/EN)	5	
2628	382900		C <i>Secale cereale</i> L.	{LC}		LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC)	7	
2629	383000		<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen		LC	LC ^(LC/LC)	NT ^(NT/NT)	NT ^(NT/NT)	LC	LC	LC ^(LC/LC)	6	
2630	383100	§REG	<i>Sedum acre</i> L.		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)	3	
2632	383300	§REG	<i>Sedum alpestre</i> Vill.		LC	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC)	2	
2633	383400	§REG	<i>Sedum anacampseros</i> L.		NT			VU ^(VU/EN)	NT			2	
2634	383500	§REG	<i>Sedum annuum</i> L.		LC			LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC)	2	
2635	383700	§REG	<i>Sedum atratum</i> L.		LC	NT ^(NT/EN)		LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC)	2	
2636	383800	§REG	<i>Sedum cepaea</i> L.		NT	°CR ^(CR/EN)	°CR ^(RE/CR)	°RE ^(RE/EN)			NT ^(NT/EN)	3	
2637	383900	§REG	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.		LC	NT ^(NT/RE)	VU ^(VU/VU)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC)	3	
2638	384300	§REG	<i>Sedum hispanicum</i> L.		LC	NT ^(NT/EN)	LC ^(LC/LC)	LC ^(NT/LC)		VU	RE ^(RE/RE)	3	
2639	385100	§REG	<i>Sedum rubens</i> L.		VU	RE ^(RE/EN)	VU ^(VU/EN)				RE ^(RE/EN)	3	C1
<i>Sedum rupestre</i> <i>aggr.</i>													
2640	383600		E <i>Sedum anopetalum</i> DC.	[NT]			VU ^(VU/EN)				NT ^(NT/EN)	3	
2641	384500	§REG	<i>Sedum montanum</i> Songeon & E. P. Perrier		LC	VU ^(VU/EN)	VU ^(VU/VU)	LC ^(LC/VU)	LC	VU	LC ^(LC/LC)	6	
2642	385200	§REG	<i>Sedum rupestre</i> L.		LC	LC ^(LC/EN)	VU ^(VU/VU)	VU ^(VU/VU)	NT	EN	VU ^(VU/EN)	6	
2643	385300		N <i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	{NT}		(EN)					(NT)	3	
2644	385400		E <i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	[EN]				CR ^(CR/EN)	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)	3	
2646	385600		N ¹ <i>Sedum spurium</i> M. Bieb.	{LC}		(LC)	(NT)	(NT)	(VU)	(NT)	(VU)	3	
2647	385700	§REG	<i>Sedum telephium</i> L. s.str.		LC	LC ^(LC/LC)	NT ^(NT/NT)	NT ^(NT/NT)	VU	°EN	°EN ^(EN/EN)	3	
2648	385800	§REG	<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>fabaria</i> Kirschl.		NT	NT ^(NT/NT)	VU ^(VU/EN)	EN ^(EN/EN)				1	
2649	385900	§REG	<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>maximum</i> (L.) Kirschl.		LC	NT ^(NT/RE)	NT ^(NT/VU)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC)	3	
2650	386000	§REG	<i>Sedum villosum</i> L.		VU		RE ^(RE/RE)	EN ^(CR/EN)	VU	VU	EN ^(EN/EN)	5	C2a
2651	386200		<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Link		LC		RE ^(RE/RE)	NT ^(EN/NT)	LC	LC	LC ^(LC/VU)	2	
2652	386300		<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Schrank & Mart.		LC	LC ^(LC/EN)	EN ^(CR/EN)	LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC)	2	
2653	386400	§REG	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.		VU	EN ^(EN/EN)	VU ^(EN/VU)	VU ^(CR/VU)	RE		VU ^(VU/EN)	6	A40B1B2c
2654	386700	§REG	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.		LC	DD ^(DD/EN)		LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC)	2	
2655	386900	§CH	<i>Sempervivum grandiflorum</i> Haw.		VU				VU		EN ^(EN/EN)	2	A4dD
2656	387000	§REG	<i>Sempervivum montanum</i> L.		LC			LC ^(LC/LC)	LC	LC	LC ^(LC/LC)	2	

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

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2702	394700	§ ^{CH}	Silene coronaria (L.) Clairv.	NT	[CR]	°VU ^[VU/VU]	°VU ^[VU/VU]	°VU ^[VU/VU]	VU	°DD	°NT ^[NT/VU/VU]	6	
2703	394800		E Silene dichotoma Ehrh.			RE ^[RE/RE]	CR ^[RE/CR]	CR ^[RE/CR]	CR	CR	CR ^[RE/CR]	7	C2aC2bD
2704	394900		Silene dioica (L.) Clairv.	LC		LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC]	8	
2705	395100	§ ^{REG}	Silene excscapa All.	LC		-	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC]	2	
2706	395200		Silene flos-cuculi (L.) Clairv.	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		-	RE ^[RE/RE]	EN ^[EN/EN]	NT	VU	VU ^[EN/VU]	2	
2708	395400		Silene gallica L.	EN		°RE ^[RE/RE]	°CR ^[RE/CR]	°EN ^[RE/EN]	°RE	°RE	EN ^[EN/EN]	7	A4dC2aD
2709	395700		Silene italica (L.) Pers.	EN		-	-	-	-	-	EN ^[EN/EN]	6	C2a
2710	396000	§ ^{REG}	Silene noctiflora L.	VU		VU ^[EN/VU]	VU ^[EN/VU]	EN ^[RE/EN]	EN	EN	EN ^[EN/EN]	7	A4dB1B3a-d
2711	396100		Silene nutans L. s.str.	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		-	-	-	DD	-	NT ^[NT/NT]	6	
2713	396300		Silene otites (L.) Wibel	LC		-	RE ^[RE/RE]	EN ^[EN/EN]	LC	RE	NT ^[NT/RE]	6	
2714	396400		Silene pratensis (Rafn) Godr.	LC		LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC]	7	
2715	396600		Silene pusilla Waldst. & Kit.	LC		-	-	LC ^[LO/LC]	VU	NT	VU ^[VU/NT]	2	
2716	396800		Silene rupestris L.	LC		-	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC]	2	
2717	396900	§ ^{REG}	Silene saxifraga L.	VU		-	-	-	VU	VU	VU ^[VU/VU]	2	C2a
2718	397000		Silene suecica (Lodd.) Greuter & Burdet	NT		-	-	RE ^[RE/EN]	NT	VU	EN ^[EN/NT]	2	
2719	397100	§ ^{REG}	Silene vallesia L.	VU		-	-	-	VU	-	-	6	A4dC2a
2720	397200		Silene viscaria (L.) Borkh.	NT		RE ^[RE/NT]	CR ^[RE/CR]	EN ^[EN/EN]	NT	-	VU ^[VU/RE/NT]	6	
2721	397300		Silene vulgaris (Moench) Garcke s.str.	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		NT ^[NT/NT]	-	LC ^[LO/LC]	NT	LC	NT ^[NT/NT]	2	
2723	397600		Silene vulgaris subsp. prostrata (Gaudin) Schinz & Thell.	NT		-	-	DD ^[DD/NT]	NT	-	DD ^[DD/NT]	2	
2724	397800		E Silybum marianum (L.) Gaertn.	[EN]		RE ^[RE/RE]	EN ^[RE/EN]	EN ^[RE/EN]	EN	RE	EN ^[EN/RE]	7	B1B3a-dC2a
2725	397900		E Sinapis alba L.	[NT]		VU ^[VU/VU]	NT ^[NT/NT]	NT ^[NT/NT]	NT	VU	NT ^[NT/NT]	7	
2726	398000		Sinapis arvensis L.	LC		LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC]	7	
2727	398100		Sison amomum L.	CR		-	-	-	-	-	-	7	B1B3a-dC2a
2728	398200		E Sisymbrium altissimum L.	[VU]		CR ^[CR/RE]	EN ^[RE/EN]	EN ^[RE/EN]	VU	CR	RE ^[RE/RE]	7	B1B3a-dC2a
2729	398300		Sisymbrium austriacum Jacq.	NT		°EN ^[EN/RE]	°EN ^[RE/EN]	°CR ^[RE/CR]	NT	EN	-	3	
2730	398400		E Sisymbrium irio L.	[VU]		-	EN ^[RE/EN]	RE ^[RE/RE]	VU	EN	RE ^[RE/NT]	7	B1B3a-dC2a
2731	398500		E Sisymbrium loeselii L.	[EN]		-	CR ^[RE/CR]	-	CR	-	EN ^[EN/NT]	7	B1B3a-dC2a
2732	398600		Sisymbrium officinale (L.) Scop.	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/NT]	EN ^[RE/EN]	CR ^[RE/CR]	RE	-	CR ^[CR/NT]	7	B1B3a-dC2a
2734	398800	§ ^{REG}	Sisymbrium strictissimum L.	VU		°RE ^[RE/RE]	°CR ^[RE/CR]	°RE ^[RE/EN]	CR	VU	VU ^[RE/NT]	7	B1B3a-dC2a
2735	398900	§ ^{CH/BC}	Sisymbrium supinum L.	CR		CR ^[CR/NT]	-	-	-	-	-	5	B1B2c-eC2DE
2736	399200		N Sisyrinchium montanum Greene	(EN)		(RE) ^[RE/NT]	(EN) ^[RE/EN]	(EN) ^[RE/EN]	(DD)	(EN)	(EN) ^[EN/NT]	5	B1B2cC2a
2737	399300		Sium latifolium L.	CR		RE ^[RE/NT]	CR ^[RE/RE]	RE ^[RE/EN]	RE	-	-	5	A4dB1B2cC2a
2738	399500		Solanum dulcamara L.	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/NT]	7	B1B3a-dC2a
2740	399800		E Solanum luteum subsp. alatum (Moench) Dostál	[VU]		DD ^[DD/DB]	DD ^[DD/DB]	DD ^[DD/DB]	DD	DD	VU ^[VU/DB]	7	B1B3a-dC2a
2741	400000		C Solanum melongena L.	(DD)		(DD) ^[DD/DB]	(DD) ^[DD/DB]	(DD) ^[DD/DB]	(DD)	(DD)	(DD) ^[DD/DB]	7	
2742	400100		Solanum nigrum L.	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/NT]	7	B1B3a-dC2a
2744	400400		C Solanum tuberosum L.	(LC)		(LC) ^[LO/LC]	(LC) ^[LO/LC]	(LC) ^[LO/LC]	(LC)	(LC)	(LC) ^[LO/LC]	7	
2745	400600	§ ^{REG}	Soldanella alpina L.	LC		VU ^[VU/NT]	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC]	2	
2746	400800	§ ^{REG}	Soldanella pusilla Baumg.	LC		-	-	LC ^[LO/LC]	LC	LC	LC ^[LO/LC]	2	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2747	401000		N° Solidago canadensis L.	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	7	
2748	401100		N° Solidago gigantea Aiton	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	(LC)	5	
2749	401200		N° Solidago graminifolia (L.) Salisb.	(VU)	(VU)	(VU)	(VU)	(EN)	-	-	-	5	B1B3b
2750	401400		Solidago virgaurea L. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2751	401500		Solidago virgaurea subsp. minuta (L.) Arcang.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	2	
2752	401600		Sonchus arvensis L. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	7	
2753	401700		Sonchus arvensis subsp. uliginosus (M. Bieb.) Nyman	EN	EN	EN	EN	EN	EN	-	EN	7	A4dB1B2cC2a
2754	401800		Sonchus asper Hill	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7	
2755	401900		Sonchus oleraceus L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	7	
2756	402000		Sonchus palustris L.	RE	RE	RE	RE	RE	RE	-	-	5	
2757	402200		Sorbus aria (L.) Crantz	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2758	402300		Sorbus aucuparia L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	1	
2759	402400	§ ^{REG}	Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	2	
2760	402500	§ ^{CH}	Sorbus domestica L.	EN	EN	EN	EN	CR	CR	-	-	1	A4dC2a
2761			Sorbus latifolia aggr. ¹	VU	VU	VU	VU	-	-	-	-	1	C2a
2762	402600		Sorbus mougeotii Soy.-Will. & Godr.	LC	LC	LC	VU	LC	LC	VU	VU	1	
2763	402700		Sorbus terminalis (L.) Crantz	LC	LC	LC	NT	EN	-	-	DD	1	
2764	402800		N Sorghum halepense (L.) Pers.	(LC)	(EN)	(VU)	(VU)	(VU)	(VU)	-	(LC)	7	
2765	402900	§ ^{REG}	Sparganium angustifolium Michx.	NT	EN	EN	DD	NT	NT	NT	NT	4	
2766	403000	§ ^{REG}	Sparganium emersum Rehmman	VU	EN	EN	VU	EN	RE	CR	RE	4	B1B2bB2cC2a
2767	403200	§ ^{REG}	Sparganium erectum L. s.str.	NT	NT	NT	NT	NT	CR	EN	VU	4	
2768	403300	§ ^{REG}	Sparganium erectum subsp. microcarpum (Neuman) Domin	EN	RE	RE	EN	RE	-	RE	RE	4	B1B2cC2a
2769	403400	§ ^{REG}	Sparganium erectum subsp. neglectum (Beebb.) K. Richt.	EN	EN	EN	EN	EN	CR	-	EN	4	B1B2cC2a
2770	403700	§ ^{REG}	Sparganium minimum Wallr.	EN	CR	CR	EN	EN	CR	RE	RE	4	B1B2cC2a
2771	404200		C Spartium junceum L.	{VU}	VU	VU	VU	DD	VU	DD	VU	3	C2a
2772	404300		Spargula arvensis L.	VU	VU	VU	VU	VU	EN	VU	VU	7	A4dB1B2c
2773	404700		Spargularia rubra (L.) J. & C. Presl	LC	EN	EN	EN	EN	LC	VU	LC	7	
2774	404800		Spargularia segetalis (L.) G. Don	RE	RE	RE	RE	RE	-	-	-	7	
2775	404900		C Spinacia oleracea L.	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	7	
2776			N Spiraea japonica L. fil. ¹	(LC)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(DD)	(LC)	1	
2777			C Spiraea salicifolia L. ¹	{VU}	DD	DD	VU	DD	DD	DD	DD	1	C2a
2778			C Spiraea ulmifolia Scop. ¹	{VU}	DD	DD	VU	DD	DD	DD	DD	1	C2a
2779	405000	§ ^{CH/BC}	Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich.	VU	CR	CR	VU	VU	CR	RE	RE	5	A4dB1B2c
2780	405100	§ ^{CH}	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.	NT	VU	VU	CR	NT	EN	VU	VU	6	
2781	405200		Spirodela polyrhiza (L.) Schleid.	NT	EN	EN	NT	VU	-	-	RE	4	
2782	405300		Stachys alopecuroides (L.) Benth.	VU	-	-	-	°EN	-	-	VU	2	A4dC2a
2783	405400		Stachys alpina L.	LC	LC	LC	NT	LC	NT	LC	NT	2	
2784	405500	§ ^{REG}	Stachys annua (L.) L.	VU	VU	VU	VU	EN	EN	EN	EN	7	A4dB1B2c
2785	405600		Stachys arvensis (L.) L.	EN	CR	CR	CR	CR	RE	RE	CR	7	A4dB1B2cC2a
2786	405700		C Stachys byzantina K. Koch	{DD}	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD	7	
2787	405800		Stachys germanica L.	VU	VU	VU	°EN	EN	RE	EN	RE	6	B1B2cC2a
2788	406100		Stachys officinalis (L.) Trevis. s.str.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	LC	5	
2789	406200		Stachys officinalis subsp. serotina (Host) Hayek	VU	-	-	-	-	-	-	VU	6	A4dB1B2c
2790	406400		Stachys palustris L.	NT	NT	NT	NT	NT	VU	VU	VU	5	
2791	406500		Stachys pradica (Zanted.) Greuter & Pignatti	NT	-	-	-	NT	NT	-	VU	2	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2792	406600	§ ^{REG}	<i>Stachys recta</i> L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	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/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	1	
2795	407000	§ ^{REG}	<i>Staphylea pinnata</i> L.	VU	VU [VU/RE]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	°RE	°RE		°RE [RE/-]	1	C2a
2796	407100		<i>Stellaria alsine</i> Grimm	LC	LC [LC/-]	NT [NT/NT]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	5	
2797	407500		<i>Stellaria graminea</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	
2798	407600		<i>Stellaria holostea</i> L.	VU	VU [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 [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
2801	408000		<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	NT	EN [EN/-]	DD [DD/DD]	VU [-VU]			VU	NT [NT/-]	1	
2802	408300		<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crép.	VU		VU [EN/VU]	VU [DD/VU]	EN	EN	RE	EN [EN/-RE]	7	B1B3a-d
2803	408100		<i>Stellaria nemorum</i> L. s.str.	LC	LC [LC/NT]	LC [LC/NT]	LC [LC/LC]	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	LC [LC/-]	1	
2805	408400		<i>Stellaria palustris</i> Hoffm.	CR	RE [RE/-]	CR [CR/RE]						5	A4dC2aD
2806	408700	§ ^{REG}	<i>Stemmacantha rhamnifolia</i> (L.) Dittrich s.str.	NT			NT [-NT]			NT	NT [NT/NT]	2	
2807	408800		<i>Stemmacantha rhamnifolia</i> subsp. <i>lamarckii</i> Dittrich	NT			EN [EN/-]					2	
2808	409000	§ ^{REG}	<i>Stipa capillata</i> L.	LC			EN [CR/EN]	LC	LC	VU		6	
2809	409200	§ ^{REG}	<i>Stipa eriocalis</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Martinovsky	LC	CR [CR/-]		VU [VU/VU]	LC	LC	VU	EN [EN/-]	6	
2810	409500	§ ^{REG}	<i>Stipa pennata</i> L.	NT	EN [EN/-]			NT	NT	EN	VU [VU/VU/-]	6	
2811	409700		<i>E. Stratiotes 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 [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/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 [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	LC	LC	LC [LC/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 [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	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	°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]	3	
2823	411200		<i>Tamus communis</i> L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	VU	LC	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	DD	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]	7	
2827	411800		<i>Tanacetum vulgare</i> L.	LC	LC [LC/NT]	LC [LC/LC]	LC [NT/LC]	LC	NT	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
2828	412000		<i>Taraxacum alpinum</i> aggr.	LC	NT [NT/-]		LC [LC/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	EN [EN/-]	2	A4dC2a
2832	412600		<i>Taraxacum dissectum</i> (Ledeb.) Ledeb.	EN				EN				2	A4dC2a
2833	412700		<i>Taraxacum fontanum</i> aggr.	EN				EN				2	B1B2bC2a
2834	412900		<i>Taraxacum laevigatum</i> aggr.	LC	LC [LC/VU]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	RE	EN [EN/-]	2	
2835	413100		<i>Taraxacum officinale</i> aggr.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	8	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2836	413200		Taraxacum pacheri Sch. Bip.		VU	-	-	EN [EN/F-]	VU	EN	EN [EN/F-]	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/NT/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	Tephrosieris capitata (Wahlenb.) Griseb. & Schenk		EN	-	-	EN [EN/EN]	CR	-	RE [RE/-]	2	A4dC2a
2844	414200		Tephrosieris helenitis (L.) B. Nord.		VU	VU [VU/RE]	CR [CR/CR]	RE [RE/-]	-	-	-	5	A4dB1B2c
2845	414300		Tephrosieris integrifolia (L.) Holub		EN	EN [EN/-]	-	-	-	-	-	5	A4dB1B2c
2846	414400		Tephrosieris tenuifolia (Gaudin) Holub		EN	-	-	-	-	EN	CR [-/GR]	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	A4dB1B2E
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 linophyllum 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 Thujia occidentalis L.		(DD)	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	1	
2878	419700		N Thujia 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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2880	420400		Thymus longicaulis C. Presl		LC	-	-	DD (-DD)	LC	NT	NT (NT/NT)	6	
2881	420500		Thymus oenipontanus Heintr. 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)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	
2885	421100		Thymus pulegioides subsp. carniolicus (Borbás) P. A. Schmidt		LC	VU (EN/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]	-	-	-	EN	-	-	7	A4dC2a
2891	422000		Torilis arvensis (Huds.) Link		VU	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/DD/LC)	1	
2893	422200		E Torilis leptophylla (L.) Rchb. f.	[CR]	[CR]	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]	[EN]	CR (CR-/)	EN (CR/EN)	EN (CR/EN)	-	-	CR (CR-/)	7	B1B3a-d
2895	422400		Tozzia alpina L.		LC	NT (NT-/)	EN (-EN)	LC (LC/LC)	EN	LC	NT (VU/NT/NT)	2	
2896			N! Trachycarpus fortunei H. Wendl.!	(LC)	(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)	7	
2898	422600		Tragopogon dubius Scop.		LC	NT (NT-/)	*VU (EN/VU)	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)	7	
2900	423000		Tragopogon pratensis L. s.str.		LC	VU (VU/EN)	EN (EN/EN)	VU (VU/VU)	NT	VU	LC (LC/NT/NT)	6	
2901	423200		Tragopogon pratensis subsp. minor (Mill.) Hartm.		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)	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	CR	RE (RE-/)	CR (RE/CR)	-	-	-	RE (RE-/)	4	D
2905	423600	§ ^{CH}	Traunsteinera globosa (L.) Rchb.	LC	LC (LC/RE)	RE (RE-/)	RE (RE-/)	LC (LC/LC)	VU	LC	NT (NT/NT/NT)	2	
2906	423700		E Tribulus terrestris L.	[CR]	[CR]	-	CR (-CR)	-	DD	-	DD (DD-/)	7	A4d
2907	423800	§REG	Trichophorum alpinum (L.) Pers.	LC	LC (LC/RE)	VU (VU/RE)	VU (EN/VU)	LC (NT/LC)	VU	NT	VU (VU/EN-)	5	
2908	423900	§REG	Trichophorum cespitosum (L.) Hartm.	LC	LC (LC-/)	EN (-EN)	EN (-EN)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	5	
2909	424100	§REG	Trichophorum pumilum (Vahl) Schinz & Thell.	NT	NT	-	-	-	EN	NT	VU (-/VU)	5	
2910	424200	§REG	Trientalis europaea L.	VU	VU	-	-	VU (CR/VU)	-	VU	EN (EN-/EN)	1	A4dB1B2cC2a
2911	424300		C Trifolium alexandrinum L.	{NT}	{NT}	NT (DD/NT)	NT (NT/NT)	DD (DD/DD)	DD	DD	DD (DD/DD/DD)	8	
2912	424400	§REG	Trifolium alpestre L.	LC	LC (LC/NT)	NT (NT/NT)	EN (EN/EN)	VU (VU-)	LC	EN	NT (NT-/VU)	1	
2913	424500		Trifolium alpinum L.	LC	LC (LC/VU-)	-	-	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2914	424700	§REG	Trifolium arvense L.	LC	LC (LC/VU/VU)	VU (VU/VU)	VU (EN/VU)	VU (EN/VU)	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	LC (LC/NT-)	EN (-EN)	EN (-EN)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	2	
2917	425000		Trifolium campestre Schreb.	LC	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	LC (LC/LC)	NT (NT/NT)	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	VU (EN/RE)	VU (EN/VU)	VU (EN/VU)	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 (Sav) Asch. & Graebn.	{VU}	{VU}	VU (VU/DD)	VU (VU/VU)	DD (DD/DD)	VU	EN	DD (DD/DD/DD)	8	B1B2bB3a-d
2922	425800		C Trifolium incarnatum L. s.str.	{LC}	{LC}	NT (NT/NT)	LC (LC/LC)	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)	VU (VU/VU)	LC (LC/LC)	LC	LC	LC (LC/LC/LC)	6	

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
2925	426600	§ ^{REG}	Trifolium ochroleucon Huds.		VU	VU [VU/RE]	EN [EMEN]	EN [EMEN]	EN	-	CR [CR/-]	1	A4dB1B2cC2a
2926	426700		Trifolium pallescens Schreb.		LC	-	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2927	426800		Trifolium patens Schreb.		VU	°EN [EN/-]	°EN [EMEN]	°EN [EMEN]	°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]	8	
2929	427000		Trifolium pratense subsp. nivale (W. D. J. Koch) Ges.		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]	8	
2931	427300		Trifolium repens subsp. prostratum Nyman		VU	-	-	-	-	-	VU [VU/-]	8	A4dB1B2c
2932	427400	C	Trifolium resupinatum L.		{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	NT	NT	NT [NT/DD/DD]	7	
2933	427500	§ ^{REG}	Trifolium rubens L.		NT	NT [NT/NT]	VU [VU/VU]	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/-]	CR	-	RE [RE/-]	6	A4dB1B2cC2aD
2936	427800		Trifolium spadiceum L.		VU	VU [VU/-]	-	EN [EN/-]	EN	EN	-	5	A4dB1B2c
2937	427900		Trifolium siriaticum L.		EN	EN [EN/-]	CR [CR/RE]	°RE [RE/RE]	CR	-	CR [CR/-RE]	6	A4dB1B2cC2a
2938	428100	C	Trifolium suaveolens Willd. ¹		{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	DD	DD	LC [LC/DD/DD]	8	
2939	428200		Trifolium thalii Vill.		LC	NT [NT/-]	-	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
2940	428200	§ ^{REG}	Triglochin palustris L.		LC	VU [VU/-]	VU [EMVU]	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	A4dB1B2cB2d
2943	428600		Trinia glauca (L.) Dumort.		VU	VU [VU/-]	VU [VU/-]	EN [EN/-]	-	-	VU [VU/-]	6	A4dB1B2bB2c
2944	428800		Tripleurospermum perforatum (Mérat) Lainz		LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/-/LC]	7	
2945	429200		Trisetum cavanillesii Trin.		CR	-	-	RE [RE/-]	CR	-	-	6	A4dB1B2cC2a
2946	429300		Trisetum distichophyllum (Vill.) P. Beauv.		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]	8	
2948	429500		Trisetum spicatum (L.) K. Richt.		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]	7	
2950	429700	C	Triticum compactum Host		{EN}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	EN	DD	DD [DD/DD/DD]	7	C2a
2951	429800	C	Triticum dicoccon Schrank		{EN}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	EN	DD	DD [DD/DD/DD]	7	C2a
2952	429900	C	Triticum durum Desf.		{VU}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	VU [VU/DD/DD]	7	C2a
2953	430000	C	Triticum monococcum L.		{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
2954	430100	C	Triticum polonicum L.		{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
2955	430200	C	Triticum spelta L.		{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
2956	430300	C	Triticum turgidum L.		{DD}	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
2957	430500		Trochisanthes nodiflora (All.) W. D. J. Koch		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]	5	
2959	430700		Tropaeolum majus L.		{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	{DD}	7	
2960	431000	§ ^{CH}	Tulipa aximensis Marj. ¹		{CR}	-	-	-	CR	-	-	6	A4dD
2961	431000	§ ^{CH}	Tulipa didieri Jord. ²		{CR}	DD [DD/-]	-	-	CR	-	-	6	A4dD
2962	431100		Tulipa gesneriana L.		{LC}	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]		
2963	431300	§ ^{CH/W}	Tulipa grengioloensis Thommen ²		{CR}	-	-	-	CR	-	-	6	A4dC2aE
2964	431300	§ ^{CH}	Tulipa mauriana Jord. et Fourr. ¹		{CR}	-	-	-	CR	-	-	6	A4dD
2965	431400	§ ^{CH}	Tulipa perrieri Marj. ¹		{CR}	-	-	-	CR	-	-	6	A4dC2a
2966	431400	§ ^{CH/BC}	Tulipa praecox Ten. ¹		{RE}	-	-	-	RE	-	-	6	
2967	431500	§ ^{CH}	Tulipa sylvestris L. s.str.		EN	EN [EN/-]	EN [EMEN]	CR [CR/CR]	EN	-	RE [RE/-]	7	A4dB1B2cC2a
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]	CR	RE	-	7	A4dB1B2cC2a

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

N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
3014	437700		N Vallisneria spiralis L.	(VU)			(DD) [DDI-]				(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]	DD	DD	DD	DD [DD-/-]	2	A4dB1B2c
3017	438000		Veratrum album subsp. lobelianum (Bernh.) Arcang.	LC	LC [LC-/-]	VU [EN/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
3018	438200		Veratrum nigrum L.	EN							EN [EN-/-]	1	B1B2bC2a
3019	438400	§ ^{REG}	Verbasum blattaria L.	EN	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	*DD [DD/DD]	*RE	°CR	RE [RE/RE-/-]	7	B1B3a-dC2a
3020	438500	§ ^{REG}	Verbasum chaixii Vill. s.str.	EN							EN [EN-/-]	7	C2a
3021	438600	§ ^{REG}	E Verbasum chaixii subsp. austriacum (Roem. & Schult.) Hayek	[CR]			CR [-CR]					3	C2a
3022	438800	§ ^{REG}	Verbasum densiflorum Bertol.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
3023	439000	§ ^{REG}	Verbasum lychitis L.	LC	LC [LC/NT]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	6	
3024	439100	§ ^{REG}	Verbasum nigrum L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
3025	439200	§ ^{REG}	Verbasum phlomisoides L.	EN	EN [EN-/-]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	EN [EN/EN]	CR	CR	EN [EN-/-]	7	B1B2bC2a
3026	439300	§ ^{REG}	E Verbasum phoeniceum L.	[DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD [DD/DD]	DD	DD	DD	DD [DD/DD/DD]	7	
3027	439500	§ ^{REG}	Verbasum pulverulentum Vill.	EN	CR [CR-/-]	EN [EN/EN]	RE [RE-/-]	CR	CR		RE [RE-/-]	6	A4dB1B2bC2a
3028	439700		Verbasum thapsus L. s.str.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	7	
3029	439800		Verbasum thapsus subsp. crassifolium (DC.) Murb.	LC	LC [LC/LC]	EN [EN/CR]	VU [VU/VU]	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]	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]	LC	LC	LC	NT	VU [VU/RE/VU]	7	
3033	440400		Veronica alpina L.	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 [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]	7	
3038	440900		Veronica austriaca L.	EN	EN [EN-/-]							6	A4dB1B2cC2a
3039	441000		Veronica beccabunga L.	LC	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	4	
3040	441100		Veronica bellidoides L.	LC				LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/LC]	2	
3041	441300		Veronica catenata Pennell	EN			EN [EN/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]	8	
3043	441500		Veronica dillenii Crantz	VU					VU	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]	2	
3046	441800		Veronica fruticulosa L.	LC	VU [VU-/-]			LC [LC/LC]	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]	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]	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]	1	
3051	442600		N Veronica peregrina L.	(LC)	(NT) [NT-/-]	(LC) [LC/LC]	(LC) [NT/LC]	(NT)	(NT)	(VU)	(VU) [VU-/-]	7	
3052	442700		N Veronica persica Polr.	(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	LC	LC	NT [NT/RE/RE]	7	
3054	442900		Veronica praecox All.	NT	CR [-CR]	CR [RE/CR]	CR [RE/CR]	NT	NT			6	
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 [EN-/-]	CR [-CR]						6	A4dB1B2cC2a
3057	443300	§ ^{REG}	Veronica scutellata L.	VU	EN [EN/RE]	VU [EN/VU]	EN [EN/EN]	CR	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]	7	

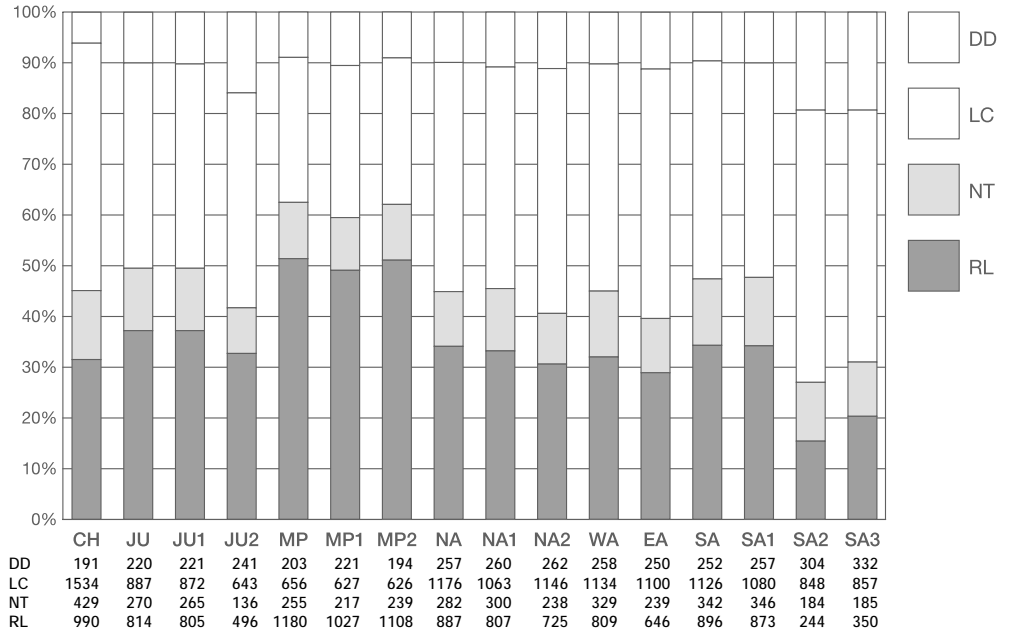
N° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
3059	443500		<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme		LC	LC [LC-/]	VU [VU/VU]	LC [LC/LC]	LC	LC	LC [LC/LC/DD]	2	
3060	443900	§ ^{REG}	<i>Veronica teucrium</i> L.		LC	LC [LC/NT]	VU [VU/VU]	NT [NT/VU]	NT	NT	VU [VU/RE-/]	6	
3061	444000		<i>Veronica triphyllus</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/RE]	-	NT	NT	CR [CR/RE/CR]	7	
3064	444300		<i>Viburnum 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> Hemsf.¹		(NT)	(DD) [DD/DD]	(NT) [NT/NT]	(DD) [DD/DD]	(DD)	(DD)	(DD) [DD/DD/DD]	1	
3067			<i>Viburnum tinus</i> L.¹		{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/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/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/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/CR]	-	RE [RE-/]	CR	-	CR [CR-/GR]	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 hircundinaria</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° RL	N° SISF	Schutz/Info	Artname	Status IUCN	CH	JU	MP	NA	WA	EA	SA	Ökol. Grp.	Kriterien IUCN
3104	449800	§ ^{REG}	<i>Viola collina</i> Besser	LC	LC	NT ^[NT/NT]	VU ^[VU/VU]	LC ^[NT/LC]	LC	LC	NT ^[NT/NT]	1	
3105	450200	§ ^{REG}	<i>Viola elatior</i> Fr.	EN	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]	1	
3107	450500		<i>Viola lutea</i> Huds.	NT	NT	-	-	NT ^[NT/NT]	-	-	-	2	
3108	450600		<i>Viola mirabilis</i> L.	NT	NT	NT ^[NT/NT]	NT ^[VU/NT]	NT ^[NT/NT]	NT	NT	NT ^[NT/-]	1	
3109	450900		<i>N Viola obliqua</i> Hill	(VU)	(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]	1	
3111	451100	§ ^{REG}	<i>Viola palustris</i> L.	LC	LC	NT ^[NT/-]	VU ^[VU/VU]	LC ^[LC/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC]	5	
3112	451200		<i>Viola persicifolia</i> Schreb.	EN	EN	CR ^[CR/-]	EN ^[EN/EN]	RE ^[RE/-]	-	-	-	5	A4dB1B2cE
3113	451300	§ ^{REG}	<i>Viola pinnata</i> L.	NT	NT	-	-	CR ^[CR/CR]	NT	NT	VU ^[VU/-]	2	
3114	451400		<i>Viola pumila</i> Chaix	CR	CR	-	CR ^[CR/RE]	RE ^[RE/-]	-	-	RE ^[RE/-]	5	A4dC2aD
3115	451500	§ ^{REG}	<i>Viola pyrenaica</i> DC.	NT	NT	VU ^[VU/-]	-	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]	1	
3117	451700		<i>Viola riviniana</i> Rchb.	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	LC	-	EN ^[RE/EN]	LC ^[NT/LC]	LC	LC	LC ^[LC/LC]	3	
3119	452200		<i>Viola suavis</i> M. Bieb.	NT	DD ^[DD/-]	-	-	EN ^[EN/-]	NT	-	-	2	
3120	452400		<i>Viola thomasi</i> Songeon & E. P. Perrier <i>Viola tricolor</i> <i>aggr.</i>	LC	LC	-	-	VU ^[EN/VU]	LC	NT	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]	7	
3122	450400		<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	VU	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]	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/DO/DO]	1	
3125	452800		<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom.	LC	LC	LC ^[LC/NT]	LC ^[LC/LC]	LC ^[LC/LC]	NT	NT	LC ^[LC/NT/DO]	1	
3126	452900		<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm.	LC	LC	LC ^[LC/NT]	VU ^[DD/VU]	NT ^[NT/NT]	LC	LC	NT ^[NT/NT]	1	
3127	453400		<i>C Vitis labrusca</i> L.	(LC)	(LC)	-	(NT) ^[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]	7	
3130	453700		<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	CR	CR	°RE ^[RE/-]	CR ^[CR/CR]	°RE ^[RE/RE]	°CR	°RE	CR ^[CR/-]	7	B1B2cB3a-dC2a
3131	453800		<i>E Vulpia ciliata</i> Dumort.	[EN]	[EN]	RE ^[RE/-]	EN ^[EN/RE]	CR ^[CR/-]	-	-	EN ^[EN/-]	7	B1B2cB3a-dC2a
3132	453900		<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	NT	NT	°VU ^[VU/-]	VU ^[VU/VU]	VU ^[VU/VU]	VU	°RE	NT ^[NT/RE/EN]	7	
3133	454000		<i>E Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	[CR]	[CR]	CR ^[CR/-]	CR ^[CR/-]	-	-	-	-	7	B1B3a-d
3134	454300		<i>N Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	(DD)	(DD)	(DD) ^[DD/DO]	(DD) ^[DD/DO]	(DD) ^[DD/DO]	(DD)	(DD)	(DD) ^[DD/DO/DO]	7	
3135	454500		<i>Woodсия alpina</i> (Bolton) Gray	NT	NT	-	-	VU ^[VU/VU]	VU	NT	NT ^[NT/NT]	2	C2a
3136	454700		<i>Woodсия ilvensis</i> (L.) R. Br.	VU	VU	-	-	-	DD	VU	EN ^[EN/DO/DO]	2	
3137	454800		<i>Woodсия pulchella</i> Bertol.	EN	EN	-	-	EN ^[EN/EN]	-	-	CR ^[CR/-]	2	A4dC2a
3138	454900		<i>E Xanthium italicum</i> Moretti	[EN]	[EN]	-	-	-	-	-	EN ^[EN/-]	8	B1B3a-dC2a
3139	455100		<i>N Xanthium spinosum</i> L.	(EN)	(RE)	(RE) ^[RE/RE]	(EN) ^[RE/EN]	(RE) ^[RE/RE]	(RE)	-	-	7	B1B3a-dC2a
3140	455200		<i>E Xanthium strumarium</i> L.	[CR]	[CR]	RE ^[RE/-]	CR ^[RE/CR]	RE ^[RE/RE]	RE	-	RE ^[RE/-]	7	B1B3a-dC2a
3141	455300		<i>E Xeranthemum annuum</i> L.	[CR]	[CR]	-	-	-	CR	-	-	7	A4dD
3142	455600		<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.	CR	CR	-	-	RE ^[RE/-]	CR	-	-	7	A4dB1B3a-dC2a
3143	455700		<i>Zannichellia palustris</i> L.	VU	VU	VU ^[EN/VU]	VU ^[VU/VU]	VU ^[RE/VU]	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]	7	

Anhang

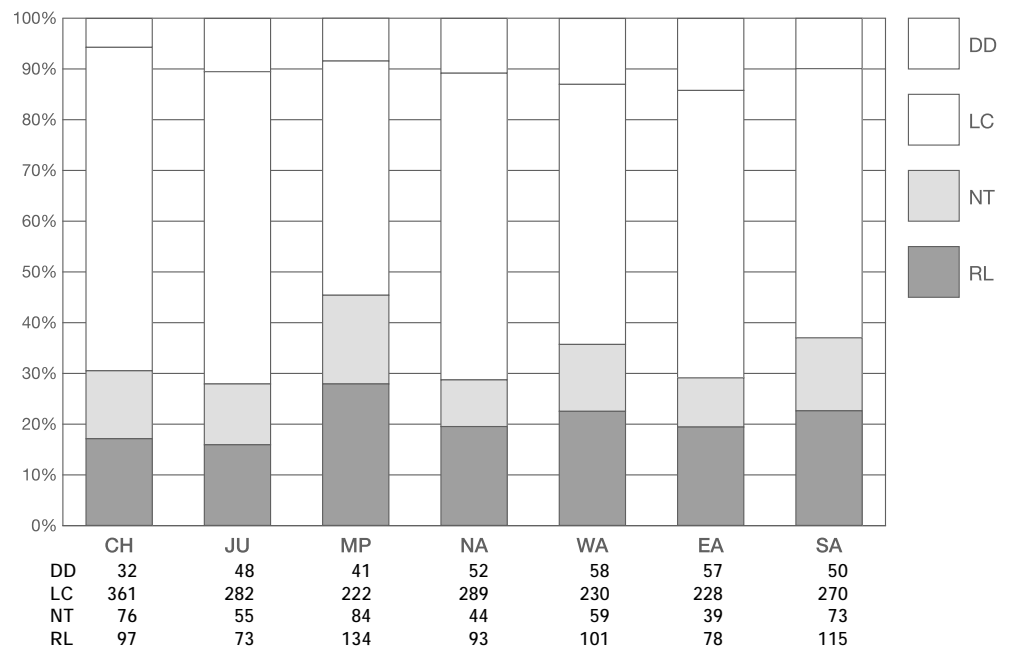
Anhang 1

Verteilung 2002 der
Kategorien für alle
(Unter-)Regionen
(Zahlenreihen: Anzahl Taxa)



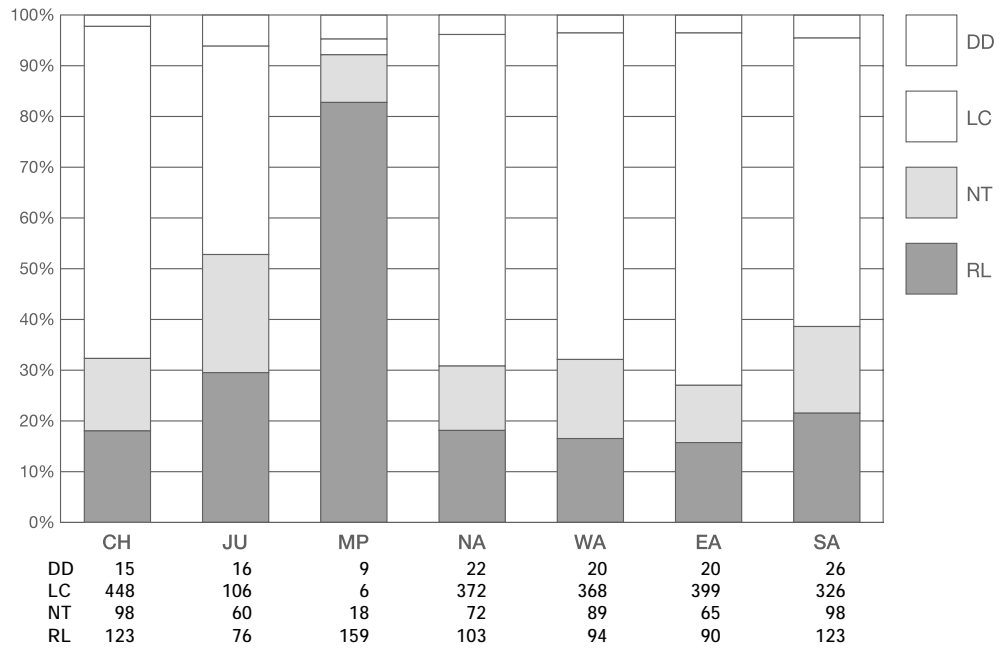
Anhang 2

Verteilung 2002 der
Kategorien für die
Waldpflanzen
(Zahlenreihen: Anzahl Taxa)



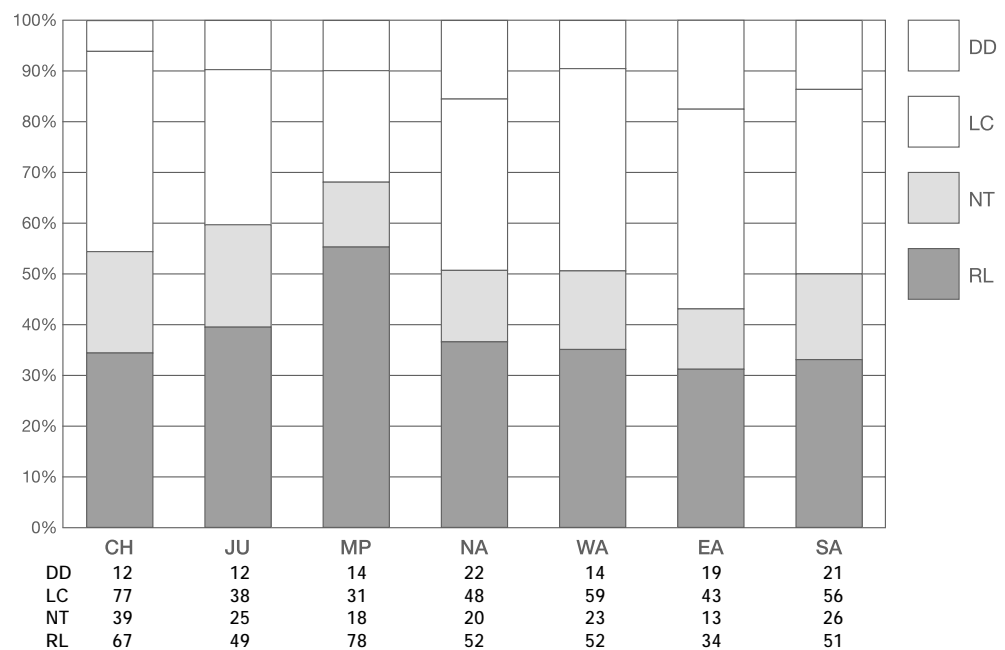
Anhang 3

Verteilung 2002 der
Kategorien für die
Gebirgspflanzen
(Zahlenreihen: Anzahl Taxa)



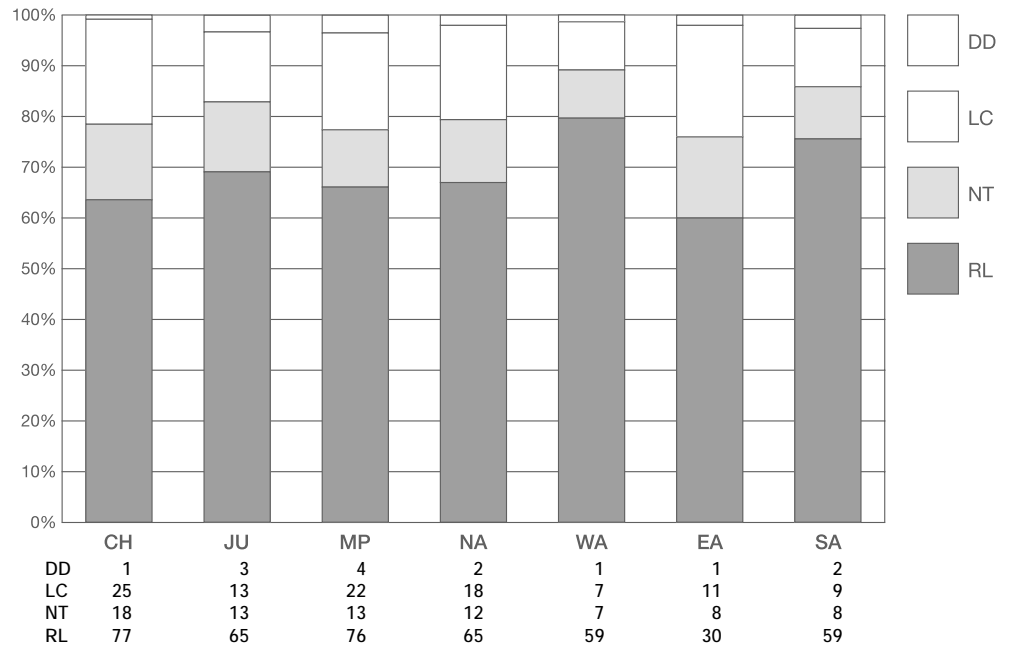
Anhang 4

Verteilung 2002 der
Kategorien für die
Pionierpflanzen
niederer Lagen
(Zahlenreihen: Anzahl Taxa)



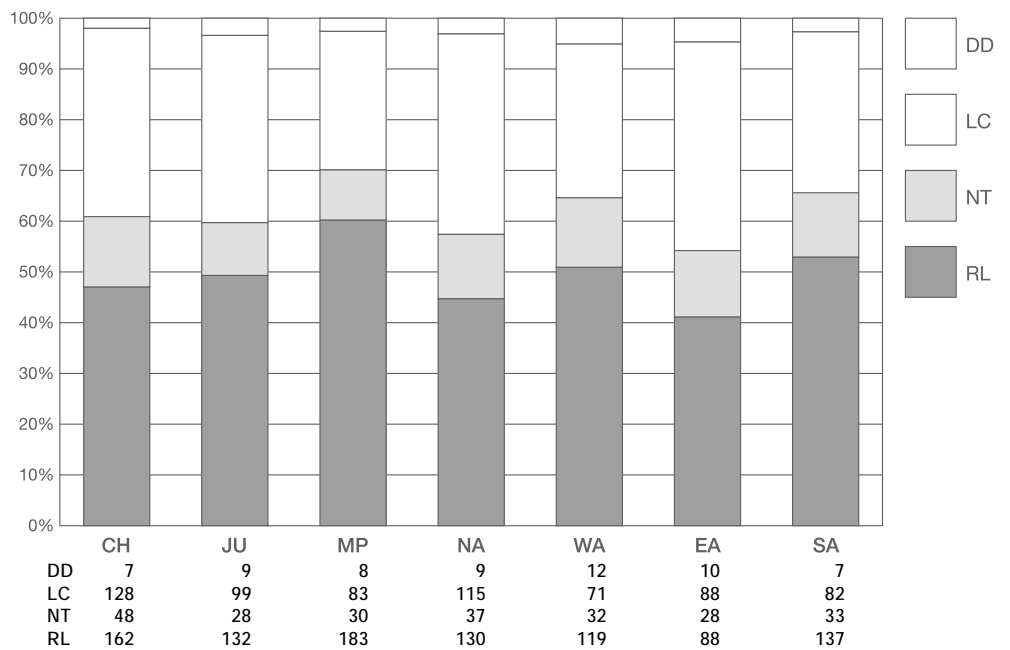
Anhang 5

Verteilung 2002 der
Kategorien für die
Wasserpflanzen
(Zahlenreihen: Anzahl Taxa)



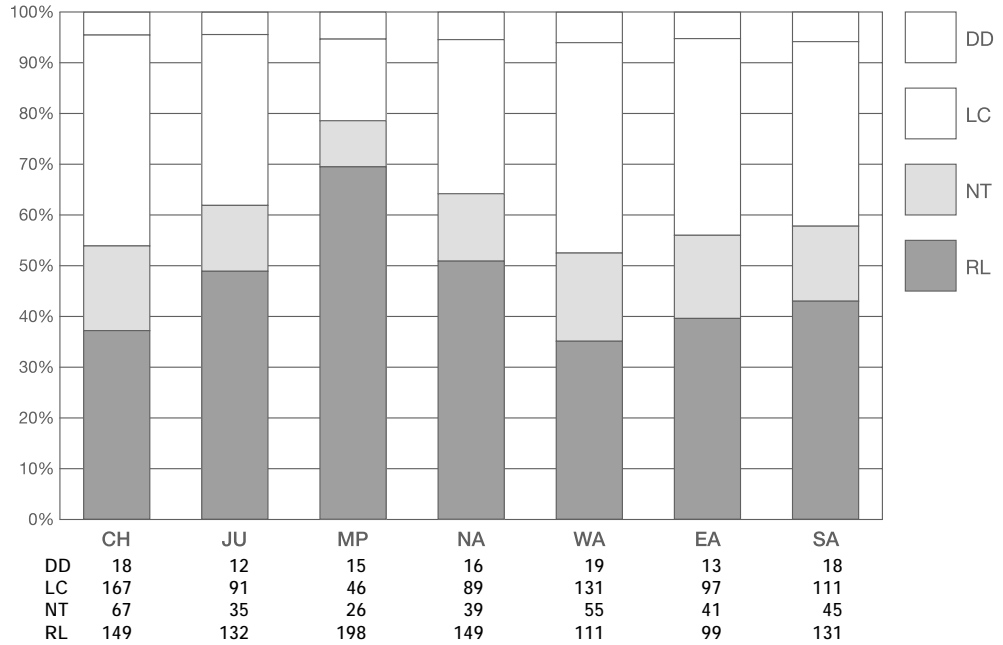
Anhang 6

Verteilung 2002 der
Kategorien für die
Sumpfpflanzen
(Zahlenreihen: Anzahl Taxa)



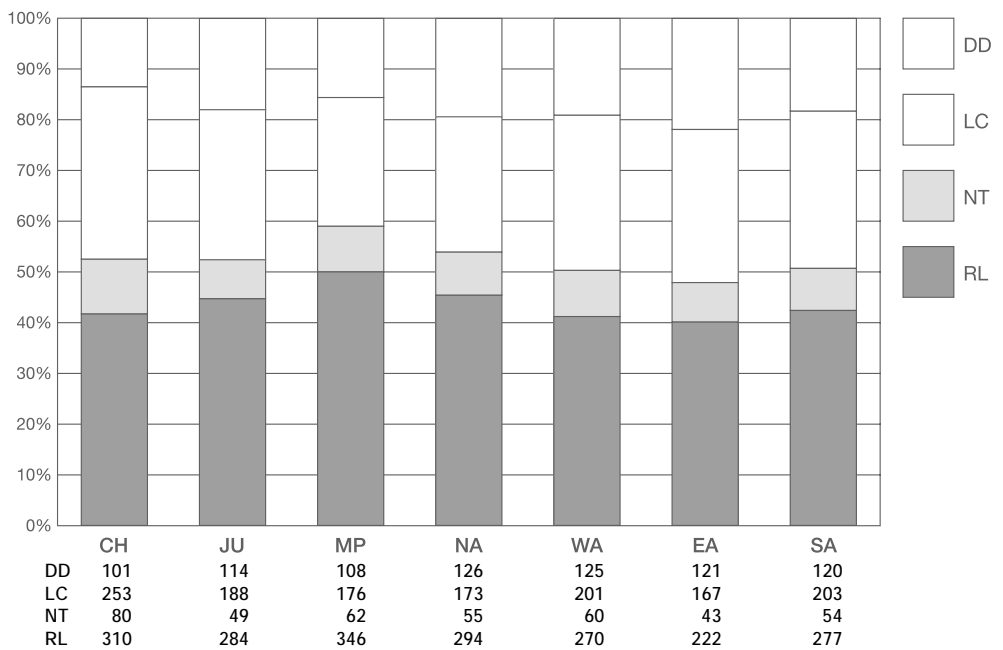
Anhang 7

Verteilung 2002 der Kategorien für die Pflanzen magerer (trockener oder wechsel-trockener) Wiesen (Zahlenreihen: Anzahl Taxa)



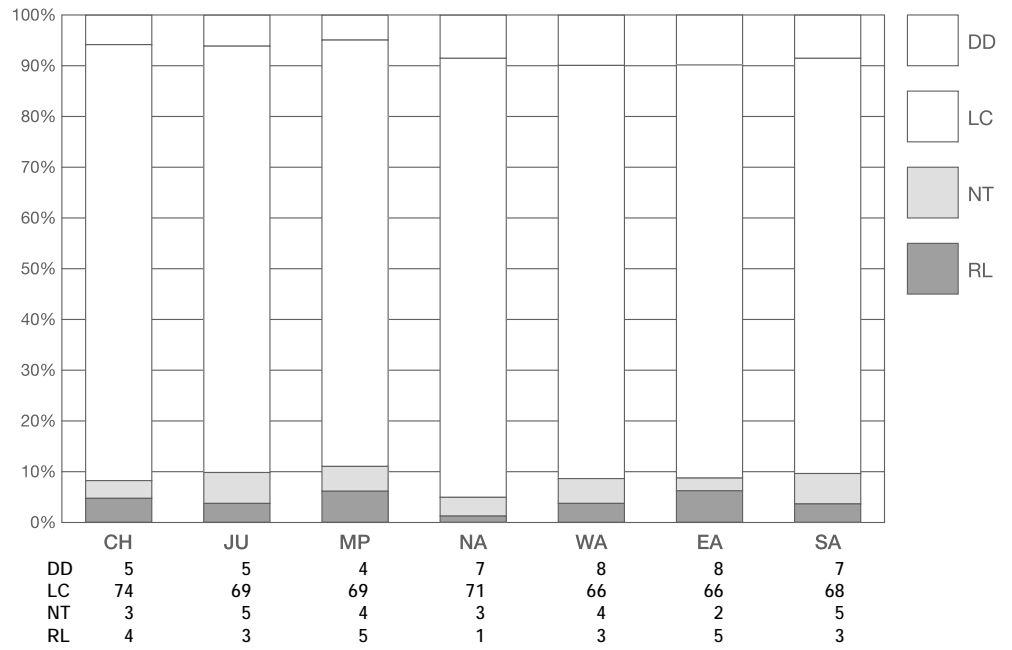
Anhang 8

Verteilung 2002 der Kategorien für die Unkraut- oder Ruderalpflanzen (Zahlenreihen: Anzahl Taxa)



Anhang 9

Verteilung 2002 der
Kategorien für die
Fettwiesenspflanzen
(Zahlenreihen: Anzahl Taxa)



Dank

Ohne die grosszügige und unentgeltliche Mitarbeit der mehr als 100 regionalen Floristikexperten und Vereinigungen (AGEO – Arbeitsgemeinschaft einheimische Orchideen, SVF – Schweizerischer Verein der Farnfreunde) wäre diese Revision der Roten Liste nicht möglich gewesen. Für ihre Beiträge und ihr grosses Engagement sind ihnen Herausgeber und Autoren ausserordentlich dankbar.

Ebenfalls herzlich gedankt sei den Mitgliedern der Wissenschaftlichen Kommission und des Stiftungsrates des ZDSF/CRSF, wie auch den Mitgliedern der SKEW/CPS für die konstruktiven Diskussionen und Anregungen.

Literatur

- AESCHIMANN, D. & C. HEITZ (1996): Synonymie-Index der Schweizer Flora und der angrenzenden Gebiete (SISF). 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.
- BUWAL (2001): Die biogeographische Regionen der Schweiz – Erläuterungen und Einteilungsstandard. Autoren: Y. Gonseth, T. Wohlgenuth, B. Sansonnens, A. Buttler. Schriftenreihe Umwelt-Materialien, Natur und Landschaft, Nr. 137, Bern.
- BUWAL/BRP (1998): Landschaftsschutzkonzept Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft / Bundesamt für Raumplanung, 175 pp. Bern.
- 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.
- 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).
- KÄSERMANN, C. & D. M. MOSER (1999): Merkblätter Artenschutz – Blütenpflanzen und Farne. Schriftenreihe Vollzug Umwelt des BUWAL, 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.
- NIKLHOFER, 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.
- 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.
- 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): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz. 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.

Für weitere verwendete Literatur wird auf die umfangreichen Bibliographien in der Publikation von KÄSERMANN & MOSER (1999) verwiesen (pp. 23 & 301-316).

Internetseiten

- Rote Liste-Kategorien 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>
- Gesetze zum Natur- und Heimatschutz: <http://www.admin.ch/ch/d/sr/45.html>
- BUWAL (Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft): <http://www.umwelt-schweiz.ch/> oder <http://www.buwal.ch>
- SKEW (Schw. Kommission für die Erhaltung von Wildpflanzen): <http://www.cps-skew.ch/>
- ZDSF/CRSF (Zentrum des Datenverbundnetzes der Schweizer Flora): www.crsf.ch oder www.zdsf.ch