



C/34/6 Rev.

ORIGINAL : anglais

DATE : 20 décembre 2000

UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES
GENÈVE

CONSEIL

Trente-quatrième session ordinaire
Genève, 26 octobre 2000

LISTE RÉVISÉE DES TAXONS PROTÉGÉS DANS LES ÉTATS MEMBRES
DE L'UPOV ET DANS CEUX DES ÉTATS ET ORGANISATIONS
AYANT ENTAMÉ LA PROCÉDURE D'ADHÉSION À L'UPOV
QUI ONT FOURNI DES INFORMATIONS À L'UPOV

établie par le Bureau de l'Union

TABLE DES MATIÈRES

| | <u>page</u> |
|---------------------------------------------------------------|-------------|
| Introduction | 2 |
| Légende des symboles utilisés dans le tableau principal | 6 |
| Tableau principal | 7 |
| Notes classées par États | 47 |
| Notes classées par taxons | 61 |
| Index des familles | 83 |
| Index des noms communs anglais | 86 |
| Index des noms communs français | 93 |
| Index des noms communs allemands | 97 |
| Index des noms communs espagnols | 104 |

INTRODUCTION

1. L'Acte de 1978 de la Convention internationale pour la protection des obtentions végétales est, selon son article 4.1), applicable à tous les genres et espèces botaniques. Son article 4.2) dispose que "les États de l'Union s'engagent à prendre toutes les mesures nécessaires pour appliquer progressivement les dispositions de la présente Convention au plus grand nombre de genres et espèces botaniques." L'article 3 de l'Acte de 1991 de la Convention dispose que "chaque Partie contractante qui est liée par l'Acte de 1961/1972 ou par l'Acte de 1978 applique les dispositions de la présente Convention, i) à la date à laquelle elle devient liée par la présente Convention, à tous les genres et espèces végétaux auxquels elle applique, à cette date, les dispositions de l'Acte de 1961/1972 ou de l'Acte de 1978 et, ii) au plus tard à l'expiration d'un délai de cinq ans à compter de cette date, à tous les genres et espèces végétaux," et que "chaque Partie contractante qui n'est pas liée par l'Acte de 1961/1972 ou par l'Acte de 1978 applique les dispositions de la présente Convention, i) à la date à laquelle elle devient liée par la présente Convention, à au moins 15 genres ou espèces végétaux et, ii) au plus tard à l'expiration d'un délai de 10 ans à compter de cette date, à tous les genres et espèces végétaux."

2. Le présent document fait le point sur les mesures prises pour la protection des différents taxons¹ par les États membres de l'Union et par ceux des États et organisations ayant présenté une demande d'avis du Conseil sur la conformité de leur législation avec la Convention, conformément à l'article 32 de l'Acte de 1978 ou à l'article 34 de l'Acte de 1991, qui ont fourni des informations à l'UPOV. Il contient aussi des renseignements complémentaires qui présentent une certaine utilité dans le contexte du présent document.

3. Le présent document comporte les parties suivantes :

- a) un tableau principal;
- b) des notes classées par États;
- c) des notes classées par taxons;
- d) un index des familles;
- e) quatre index de noms communs.

4. Le tableau principal contient la liste des taxons nommément protégés dans au moins un des États définis ci-dessus avec, pour chacun d'eux, des indications quant à sa protection dans chacun des États. La légende des symboles utilisés pour ce faire figure à la page 6.

5. Le tableau principal ne contient pas les États suivants, ni la Communauté européenne, qui protègent l'ensemble ou essentiellement l'ensemble du règne végétal : Allemagne, Argentine, Australie, Bolivie, Bulgarie, Canada, Chili, Colombie, Danemark, Équateur, Espagne, Estonie, États-Unis d'Amérique, Finlande, France, Hongrie, Israël, Japon, Mexique,

¹ L'expression "taxon protégé" et les expressions similaires signifient que des titres de protection peuvent être délivrés pour les variétés de ce taxon.

Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Royaume-Uni, Slovaquie, Suède. Pour plus de détails sur la situation dans ces pays on se référera aux notes classées par États.

6. Les taxons sont énumérés dans l'ordre alphabétique de leurs noms latins, sauf dans le cas des genres complexes qui comportent beaucoup d'espèces et de sous-espèces. Ces genres sont isolés du reste du tableau par un pointillé et traités par divers moyens tels que l'utilisation de titres afin de faciliter la consultation du tableau.

7. Les noms latins des taxons sont repris des législations des États qui les protègent, sauf dans les circonstances suivantes :

a) La législation d'un État peut ne pas comporter de noms latins et désigner les taxons protégés par leur nom commun (cas de l'Espagne, de l'Italie - en ce qui concerne certains taxons - et du Japon). Le cas échéant, le Bureau de l'Union a ajouté le nom latin correspondant au nom commun.

b) La législation d'un État peut comporter un nom latin dont la portée est beaucoup plus grande que celle du nom commun correspondant qui définit le taxon protégé. Le cas échéant, le Bureau de l'Union a complété le nom latin.

c) Deux ou plusieurs États protégeant un même taxon peuvent utiliser des noms latins différents. Deux cas peuvent exister :

i) Les différences sont peu importantes (présence et absence de noms d'auteurs, orthographes différentes, etc.) : dans ce cas, le Bureau de l'Union n'a retenu qu'un seul nom latin.

ii) Les différences sont importantes : lorsque la différence porte sur l'utilisation de synonymes (par exemple *Prunus amygdalus* et *Amygdalus communis*), chaque désignation fait l'objet d'une entrée dans laquelle le synonyme est indiqué entre crochets. Lorsque la différence porte sur le rang des désignations utilisées et que, dans la pratique, ces désignations recouvrent sensiblement le même ensemble de variétés (par exemple *Hordeum L.* et *H. vulgare* pour désigner l'orge), elles font l'objet d'une seule entrée dans laquelle l'une des désignations est indiquée entre crochets.

8. Pour ses décisions relatives aux noms latins, le Bureau de l'Union s'est fondé principalement sur les ouvrages suivants :

a) "Diccionario de Plantas Agrícolas" par E. Sánchez-Monje y Parellada - Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias, 1980, Madrid;

b) "Dictionary of Gardening" (2ème édition, de 1977) par P.M. Syngé - Oxford University Press);

c) "Elsevier's Dictionary of Botany - I. Plant Names" par P. Macura - Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam - Oxford - New York, 1979;

d) "Elsevier's Dictionary of Trees and Shrubs" par Hugues Vaucher, Bienne, 1986;

e) "Flora Agrícola" par E. Sánchez-Monje - Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Secretaria General Técnica, 1991, Madrid;

- f) “ISTA List of Stabilized Plant Names” (2ème édition, de 1984);
- g) R. Mansfeld - “Vorläufiges Verzeichnis landwirtschaftlich oder gärtnerisch kultivierter Pflanzenarten” - Akademie-Verlag, Berlin, 1959;
- h) “Zander - Handwörterbuch der Pflanzennamen” (10ème édition (de 1972), 12ème édition (de 1980) et 13ème édition (de 1984) - éditions Eugen Ulmer, Stuttgart.

Les noms d'espèces stabilisés par l'ISTA sont précédés d'un astérisque.

9. Les noms communs proviennent des législations nationales, ont été indiqués par les autorités compétentes des États membres ou ont été ajoutés par le Bureau de l'Union. A ce propos, on peut distinguer trois types de noms communs :

- a) les noms communs vrais (exemples : blé, oignon, pommier, œillet, peuplier);
- b) les noms communs dérivant du nom latin ou dont dérive le nom latin (exemples : achillée, aconit, chrysanthème, dahlia);

c) les noms latins qui, en l'absence de nom commun vrai, sont utilisés dans le langage courant (exemples : *Cymbidium*, *Dieffenbachia*, *Lagerstroemia*). De tels noms peuvent aussi coexister avec un nom commun vrai (exemple : *Actinidia* et groseille de Chine). A la longue, ils peuvent passer dans le langage courant comme noms du deuxième type (exemple : *Gerbera*). Ces noms peuvent subir quelques transformations, dont les plus importantes sont les adaptations phonétiques ou orthographiques (addition d'accents en français et espagnol, transformation de la syllabe terminale, -ia devenant par exemple -ie en allemand, etc.) et les traductions totales (*Abies sachalinensis* devient par exemple “sapin de Sakhaline”) ou partielles (*Cenchrus ciliaris* devient “*Cenchrus cilié*”). Il en résulte que plusieurs variantes peuvent être utilisées dans une même langue. Des variantes peuvent aussi exister pour d'autres motifs. On notera en particulier que l'orthographe des noms composés n'est pas toujours fixée en anglais (exemple : meadowgrass, meadow-grass et meadow grass).

10. Le cas échéant, le Bureau de l'Union a ajouté des noms communs du troisième type en choisissant ceux qui semblaient les plus usités ou susceptibles de l'être. S'agissant des espèces ornementales, il est d'usage fréquent de les désigner, en l'absence de noms du premier ou du deuxième type, par le nom latin du genre. Ainsi l'espèce *Allamanda cathartica* est désignée par “Allamanda”. Cet usage prévaut aussi dans le cas de certains genres comportant plusieurs espèces ornementales. Dans ce cas, afin d'alléger la liste, le Bureau de l'Union a regroupé en une seule entrée toutes les espèces concernées lorsque cela était possible. Ainsi, *Abutilon megapotamicum*, *A. x milleri*, *A. ochsenii* et *A. vitifolium* font l'objet d'une seule entrée.

11. L'attention est attirée sur le fait que les rapports entre les noms communs et les noms latins peuvent être différents d'un taxon à l'autre : dans le cas des genres par exemple, le nom commun peut s'appliquer soit à l'ensemble des espèces du genre, soit à certaines espèces seulement. Ainsi, dans le cas de *Viola*, violette s'applique à l'ensemble du genre, d'une part, et plus spécialement aux espèces à petites fleurs, d'autre part, les plantes de jardins à grandes fleurs étant appelées pensées. Le tableau principal et les index ne doivent donc pas être utilisés sans précaution comme glossaires.

12. Comme il ressort des indications ci-dessus, l'établissement de la liste synoptique des taxons protégés a entraîné quelques écarts des législations nationales pertinentes, du fait notamment que les nomenclatures ne sont pas uniformes. A cet égard, des renseignements utiles sont fournis dans les "notes". En tout état de cause, il est recommandé de consulter ces législations pour avoir des indications précises.

13. Les notes classées par États suivent l'ordre alphabétique des codes applicables aux pays. On y trouvera, dans la mesure où elles se sont révélées nécessaires :

a) des notes générales portant notamment sur la façon dont la liste nationale des taxons protégés a été établie;

b) des notes spéciales portant sur une particularité de la liste nationale qui concerne un taxon spécifique.

14. Les notes classées par taxons contiennent des renseignements plus détaillés sur la systématique, notamment sur les synonymes.

15. Un certain nombre d'États étendent maintenant la protection à des familles. L'index des familles permet de retrouver la famille de chaque genre mentionné dans le tableau principal. Les indications relatives aux champignons sont données sous toute réserve étant donné les incertitudes régnant à ce niveau de la classification.

16. Les index de noms communs comportent des listes alphabétiques des noms communs mentionnés dans le tableau principal avec en regard de chacun d'eux le nom latin du genre correspondant. Les noms communs composés font l'objet, en tant que de besoin, d'une double entrée, par exemple "maidenhair fern" et "fern (maidenhair)". En règle générale, les noms communs identiques ou très similaires aux noms latins ne sont pas repris dans les index, de même que les noms d'espèces ou de famille lorsque ceux-ci contiennent les noms des genres correspondants.

17. Sauf indication contraire, la protection d'un taxon de plante fruitière signifie qu'à la fois les variétés fruitières et les porte-greffes peuvent être protégés.

LÉGENDE DES SYMBOLES UTILISÉS
DANS LE TABLEAU PRINCIPAL

Codes applicables aux pays

| | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| AR | Argentine | ES | Espagne | NO | Norvège |
| AT | Autriche | EU | Union européenne | NZ | Nouvelle-Zélande |
| AU | Australie | FI | Finlande | PA | Panama |
| BE | Belgique | FR | France | PL | Pologne |
| BG | Bulgarie | GB | Royaume-Uni | PT | Portugal |
| BO | Bolivie | HU | Hongrie | PY | Paraguay |
| BR | Brésil | IE | Irlande | RU | Fédération de Russie |
| CA | Canada | IL | Israël | SE | Suède |
| CH | Suisse | IT | Italie | SI | Slovénie |
| CL | Chili | JP | Japon | SK | Slovaquie |
| CN | Chine | KE | Kenya | TT | Trinité-et-Tobago |
| CO | Colombie | KG | Kirghizistan | UA | Ukraine |
| CZ | République tchèque | KR | République de Corée | US | États-Unis d'Amérique |
| DE | Allemagne | MA | Maroc | UY | Uruguay |
| DK | Danemark | MD | République de Moldova | ZA | Afrique du Sud |
| EC | Équateur | MX | Mexique | ZW | Zimbabwe |
| EE | Estonie | NL | Pays-Bas | | |

Signes dans les colonnes

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| X | Taxon protégé |
| + | Taxon protégé ensuite de : a) la protection d' un taxon de rang plus élevé auquel il appartient (cas d'une espèce par exemple : le genre auquel elle appartient est protégé); b) la protection de tous les taxons d'un rang moins élevé qui en font partie (cas d'un genre par exemple : toutes ses espèces sont protégées). |
| (X), (+) | Intention de protéger prochainement le taxon. |
| * | <u>Avant un nom de taxon</u> : nom d'espèce stabilisé par l'ISTA. <u>Après un nom de taxon</u> : renvoie aux notes classées par taxons. <u>Après un X ou un +</u> : renvoie à une note spéciale que l'on trouvera sous le nom de l'État concerné dans les notes classées par États. |
| Chiffres | Renvoient aux notes générales que l'on trouvera sous le nom de l'État concerné, dans les notes classées par États. |

MAIN TABLE / TABLEAU PRINCIPAL / HAUPTTABELLE / CUADRO PRINCIPAL

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <u>Abelia</u> R. Br.* | Abelia | Abelia | Abelia | Abelia | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| <u>Abies</u> Mill. | Fir | Sapin | Tanne | Abeto | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Abutilon</u> Mill.* | Abutilon | Abutilon | Abutilon | Abutilon | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| <u>Abutilon mollis</u> Sweet* | - | - | - | - | . | + | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | |
| <u>Abutilon theophrasti</u> Medik.* | - | - | Chinesischer Hanf, Chinesische Jute, Samtpappel | - | . | + | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | |
| <u>Acacia</u> Mill.* | Acacia | Acacia | Akazie | Acacia | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Acacia podalyriifolia</u> A. Cunn. ex G. Don | Queensland Silverwattle, Pearl Acacia | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| <u>Acanthaceae</u> | <u>Acanthaceae</u> | <u>Acanthacées</u> | <u>Bärenklaugewächse</u> | <u>Acantáceas</u> | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Acca sellowiana</u> (Berg) Burret* [<u>Feijoa sellowiana</u> (Berg) Berg] | Feijoa | Feijoa | Feijoa | Feijoa | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Acer</u> L.* | Maple | Érable, Sycamore | Ahorn | Arce | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| * <u>Acer negundo</u> L.* | Box Elder | Négondo | Eschenahorn | - | . | . | . | . | + | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| * <u>Acer platanooides</u> L. | Norway Maple | Érable plane | Spitzahorn | - | . | . | . | . | + | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Aceraceae</u> | <u>Aceraceae</u> | <u>Acéracées</u> | <u>Ahorngewächse</u> | <u>Aceráceas</u> | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Achillea</u> L.* | Milfoil, Yarrow | Achillée | Schafgarbe | Milenrama, Aquilea, Altarreina, Milhojas | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| * <u>Achillea millefolium</u> L. | Common Yarrow | Achillée millefeuille | Schafgarbe | Milenrama | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Aconitum</u> L. | Monkshood | Aconit | Eisenhut | Acónito, Anapelo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Acrostichaceae</u> | <u>Acrostichaceae</u> | <u>Acrostichacées</u> | <u>Saumfarne</u> | <u>Acrosticáceas</u> | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Actinidia</u> Lindl. | Actinidia | Actinidia | Strahlengriffel | Actinidia | . | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Actinidia partim</u> | Actinidia | Actinidia | Strahlengriffel | Actinidia | . | . | . | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | |
| <u>Actinidia chinensis</u> Planch. | Kiwifruit | Actinidia, Groseille de Chine | Kiwifrucht | Kiwi | . | X | . | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | |
| <u>Actinidiaceae</u> | <u>Actinidiaceae</u> | <u>Actinidiacées</u> | <u>Strahlengriffelgewächse</u> | <u>Actinidiáceas</u> | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Adiantaceae</u> | <u>Adiantaceae</u> | <u>Adiantacées</u> | <u>Frauenhaarfarne</u> | <u>Adiantáceas</u> | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Aeschynanthus</u> Jack* | Aeschynanthus | Aeschynanthus | Aeschynanthus | - | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| * <u>Aesculus hippocastanum</u> L. | Horse Chestnut | Marronnier | Gemeine Roßkastanie | Castaña de Indias | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Agapanthus</u> L'Hér. | Agapanthus, African Lily, Blue Lily | Agapanthe, Fleur d'amour | Agapanthus, Schmucklilie | Agapanto, Estrella de mar | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| <u>Agaricaceae</u> | <u>Agaricaceae</u> | <u>Agaricacées</u> | <u>Blätterpilze</u> | <u>Agaricáceas</u> | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Agaricus L. [A. bisporus (Lange.) Sing.] | Mushroom | Champignon de couche | Champignon | Champiñón | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Agavaceae | Agavaceae | Agavacées | Agavengewächse | Agaváceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ageratum L.* | Ageratum, Flossflower | Ageratum | Leberbalsam | Agérato | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Ageratum houstonianum Mill.* | Ageratum, Flossflower | Ageratum du Mexique | Leberbalsam | Agérato | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Aglaonema spp. | Chinese Evergreen | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| *Agropyron desertorum (Fisch. ex Link) Schult [Triticum desertorum Fisch.] | Desert Wheatgrass, Standard crested Wheatgrass | Chiendent du désert | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Agrostis L.* | Bentgrass | Agrostis, Agrostide | Straußgras | Agróstide | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd] | Velvet Bent | Agrostis des chiens | Hundsstraußgras | Agróstide canina, Agróstide de perro, Agróstide perruna | X | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| *Agrostis gigantea Roth* | Red Top (Black Bent) | Agrostide blanche, Agrostide géante | Weißes Straußgras, Fioringras | Agróstide blanca, Pastoquilla | X | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| Agrostis intermedia Veb. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Agrostis stolonifera L.* | Creeping Bent | Agrostide blanche, Agrostide stolonifère | Flechtstraußgras | Agróstide estolonífera | X | X | . | . | + | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| Agrostis stolonifera L.* x A. canina L., A. capillaris L. x A. canina L. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Agrostis tenuis Sibth.* [*A. capillaris L.] | Brown Top, Common Bent | Agrostide commune | Rotes Straußgras | Agróstide común | X | X | . | . | + | . | X | X | + | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| x Agrotriticum Cifferri et Giacom. (Agropyron x Triticum) | Agrotriticum | Agrotriticum | Agrotriticum | Agrotriticum | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Aizoaceae | Aizoaceae | Aizoacées | Eiskrautgewächse | Aizoáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ajuga multiflora | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Alcea rosea L.* | Hollyhock | Rose trémière | Stockmalve, Stockrose | Malvaloca, Malvarrosa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Alcea rosea L.* var. nigra hort. | Hollyhock | Rose trémière | Stockmalve, Stockrose | Malvaloca, Malvarrosa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Alismataceae | Alismataceae | Alismatacées | Froschlöffel- gewächse | Alismatáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Allium ascalonicum L.* | Shallot | Échalote | Schalotte | Chalote | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | X | . | . | . | . | |
| *Allium cepa L.* [A. cepa L. var. cepa Helm] | Onion | Oignon | Zwiebel | Cebolla | X | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | X3 | X | . | X | . | . | (X) | X | . | |
| *Allium cepa L. var. aggregatum G. Don | Potato Onion | Oignon patate | Kartoffelzwiebel | - | + | + | . | . | + | . | + | . | + | . | . | + | . | . | . | X3 | + | . | + | . | . | . | . | + | |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| *Allium fistulosum L.* | Welsh Onion | Ciboule | Winterzwiebel | Cebolleta | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . |
| Allium giganteum Regel | Giant Allium | Oignon géant | - | - | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Allium porrum L.* [A. porrum L. var. porrum] | Leek | Poireau | Porree | Puerro | . | X | (X) | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . |
| Allium x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Allium sativum L.* [A. sativum L. var. sativum] | Garlic | Ail | Knoblauch | Ajo | . | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Allium schoenoprasum L.* | Chives, Asatsuki | Ciboulette, Civette | Schnittlauch | Cebollino | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Alocasia (Schott) G. Don* [A. x amazonica André] | Alocasia | Alocasia | Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz | Alocasia | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Aloë spec.* | Aloe | Aloès | Aloe, Bitterschopf | Aloe | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Alopecurus pratensis L. | Meadow Foxtail | Vulpin des prés | Wiesenfuchsschwanz | Alopecuro, Cola de zorra, Vulpino | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Alpinia Roxb.* | Alpinia | Alpinia | Alpinie | Alpinia | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Alstroemeria L. [A.-Hybridae; A. x hybrida] | Alstroemeria, Herb Lily | Alstrœmère, Lis des Incas | Inkalilie | Alstromeria | . | X | . | . | + | . | X | . | X | X | . | X | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | X | X |
| *Alysicarpus vaginalis (L.) DC. [Hedysarum vaginale L.] | Alyce Clover, One- leaved Clover | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| Amaranthaceae | Amaranthaceae | Amarantacées | Fuchsschwanz- gewächse | Amarantáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Amaranthus L. | Amaranth | Amarante | Amarant, Fuchsschwanz | Amaranto | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Amaranthus cruentus L.* | Slim Amaranth | Amarante paniculée | Bastardfuchsschwanz | Achita, Moco de pavo | . | . | . | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Amaryllidaceae | Amaryllidaceae | Amaryllidacées | Narzissengewächse | Amarilidáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Amelanchier Medik.* | Serviceberry, Snowy Mespilus | Amélanchier | Felsenbirne | Guillomo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Amorpha fruticosa L.* | False Indigo | Faux indigo | Bastardindigo | Falso índigo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Amygdalus spec. [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb] | Almond | Amandier | Mandel | Almendro | . | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . |
| Anacardiaceae | Anacardiaceae | Anacardiacées | Sumachgewächse | Anacardiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ananas comosus (L.) Merr.* [Ananas Mill.] | Pineapple | Ananas | Ananas | Piña | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X | . |
| Anemone L.* | Anemone | Anémone | Anemone, Windröschen | Anémona, Anemone | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Anethum graveolens L.* | Dill | Aneth | Dill | Eneldo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Angelica gigas Nakai | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Anigozanthos Labill.* | Kangaroo Paw | Anigozanthos | Känguruhblume | - | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Annona cherimola Mill. | Annona, Cherimoya | Chérimolier | "Cherimoya" | Anona del Perú, Chirimoyo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Annona squamosa L.* | Annona, Sugar Apple, Sweet Sop | Pommier-cannelle | Rahmapfel, Süßsack, Zuckerapfel | Chirimoyo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | |
| Annonaceae | Annonaceae | Annonacées | Cherimoyagewächse | Anonáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Antheophora pubescens Nees | Bottle Brush Grass | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| *Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.* | Chervil | Cerfeuil | Kerbel | Perifollo | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Anthurium Schott* | Anthurium, Tail Flower | Anthurium | Flamingoblume | Anthurium | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | |
| Anthurium x cultorum Birdsey* | Anthurium, Tail Flower | Anthurium | Große Flamingo- blume | Anthurium | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | + | . | . | . | + | . |
| Anthurium x scherzerianum hort. non Schott* | Anthurium, Tail Flower | Anthurium | Kleine Flamingo- blume | Anthurium | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | + | . | . | . | + | . |
| *Anthyllis vulneraria L. | Kidney Vetch | Anthyllide vulné- raire, Trèfle jaune des sables | Echter Wundklee, Tannenklee | Vulneraria | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Antirrhinum L.* | Snapdragon | Muflier | Löwenmaul | Boca de dragón | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| *Antirrhinum majus L. | Common Snap- dragon | Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion | Löwenmaul | Boca de dragón | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | + | . |
| Apiaceae [Umbelliferae] | Umbelliferae | Ombellifères | Doldenblütler | Umbelíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Apium graveolens L. [Apium L.] | Celery, Celeriac | Céleri, Céleri-rave | Sellerie | Apio | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | |
| *Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers. | Celery | Céleri | Bleich-, Stielsellerie | Apio | . | + | . | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | |
| *Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud. | Celeriac | Céleri-rave | Knollensellerie | Apio nabo, Apirrábano | X | + | . | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | |
| Apocynaceae | Apocynaceae | Apocynacées | Hundsgiftgewächse | Apocináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Aquifoliaceae | Aquifoliaceae | Aquifoliacées | Stechpalmen- gewächse | Aquifoliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Araceae Juss. | Araceae | Aracées | Aronstabgewächse | Aráceas | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Arachis hypogaea L.* [Arachis L.] | Groundnut, Peanut | Arachide | Erdnuß | Cacahuete, Maní | . | . | X | . | + | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | X | |
| Araliaceae | Araliaceae | Araliacées | Araliengewächse | Araliáceas | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Araucariaceae | Araucariaceae | Araucariacées | Araukariengewächse | Araucárias | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Arctotis L. | Arctotis | Arctotis | Bärenohr | Arctotis | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Argyranthemum Webb ex Schultz Bip.* | Daisy Bush | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Aristolochia L.* | Dutchman's Pipe, Birthwort | Aristolochie | Pfeifenblume, Osterluzei | Aristolouquia | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.] | Horse Radish | Raifort sauvage | Meerrettich | Rábano salvaje | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott* | Chokeberry | Aronia | Apfelbeere | Amelanquier | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [Arrhenatherum P. Beauv.] | Tall Oatgrass, False Oatgrass | Fromental, Avoine élevée | Glatthafer | Avena alta, Avena elevada, Fromental | X | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Arundinaria Michx.* | - | - | Halbrohr, Rohrgras | - | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Asclepiadaceae | Asclepiadaceae | Asclépiadacées | Seidenpflanzen- gewächse | Asclepiadáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Asparagus officinalis L. [Asparagus L.] | Asparagus | Asperge | Spargel | Espárrago | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | |
| Aspidiaceae | Aspidiaceae | Aspidiacées | Schildfarngewächse | Aspidiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Aspleniaceae | Aspleniaceae | Aspléniacées | Streifenfarngewächse | Aspleniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Aster L.* | Aster, Michaelmas Daisy | Aster | Aster | Aster, Reina Margarita | . | X | . | . | + | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X | X | |
| Asteraceae [Compositae] | Compositae | Composées (Composacées) | Korbblütler | Compuestas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don* | Astilbe | Astilbe, Hoteia | Astilbe, Prachtspiere | Astilbe | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Astragalus membranaceus Bunge | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Atropa bella-donna L. | Belladonna | Belladone | Tollkirsche | Belladonna | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Aulax Berg* | Aulax | Aulax | Aulax | Aulax | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Avena L.* | Oats | Avoine | Hafer | Avena | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | |
| *Avena byzantina K. Koch | Algerian Oats | Avoine (d'Algérie) | Mittelmeerhafer | Avena roja | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | + | + | |
| Avena nuda L.* | Naked Oats | Avoine nue | Nackthafer | Avena desnuda | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | + | . | X | . | . | . | + | . | |
| *Avena sativa L. | Oats | Avoine | Hafer | Avena | X | X | (X) | . | + | . | X | X | X | . | X | X | X | . | . | X1 | + | . | X | X | . | . | + | + | X |
| *Averrhoa carambola L. | Carambola | Carambole | Karambola | Carambolo | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Balsaminaceae | Balsaminaceae | Balsaminacées | Springkrautgewächse | Balsamináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Bambusa Schreb.* | Bamboo | Bambou | Bambus | Bambú | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Barleria L.* | Barleria | Barleria | Barleria | Barleria | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Begonia L. | Begonia | Bégonia | Begonie | Begonia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | X | |
| Begonia-Elatior-Hybridae [B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.] | Elatior Begonia | Bégonia elatior | Elatior-Begonie | Begonia elatior | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | + | |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Begonia semperflorens-cultorum Krauss* | Perpetual Begonia | Bégonia semperflorens | Semperflorens-Begonie | Begonia perpetua | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| *Begonia x tuberhybrida Voss | Tuberous Begonia | Bégonia tubéreux | Knollenbegonie | Begonia tuberosa | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | . | + | . |
| Begoniaceae | Begoniaceae | Bégoniacées | Schiefblattgewächse | Begoniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Bellis perennis L. | True Daisy, English Daisy | Pâquerette | Gänseblümchen, Tausendschön | Vellorita | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Berberidaceae | Berberidaceae | Berbéridacées | Sauerdorngewächse | Berberidáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Berberis L.* | Berberis, Barberry | Berberis, Épine-vinette | Berberitze | Bérbero | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . |
| Bergenia Moench* | Megasea | Bergenia | Wickelwurz | Bergenia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.; var. rapacea K. Koch] | Fodder Beet | Betterave fourragère | Runkelrübe | Remolacha forrajera | . | . | . | . | + | . | X | X | X | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.] | Sugar Beet | Betterave sucrière | Zuckerrübe | Remolacha azucarera | X | . | X | . | + | . | X | . | X | . | X | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . |
| *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis; var. vulgaris] | Garden Beet, Beetroot | Betterave rouge, Betterave potagère | Rote Bete, Rote Rübe | Remolacha roja, Remolacha de mesa | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | X | . | X | . | . |
| *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich] | Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet | Bette commune, Poirée | Mangold | Acelga | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . |
| Betula L.* | Birch | Bouleau | Birke | Abedul | . | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Betulaceae | Betulaceae | Bétulacées | Birkengewächse | Betuláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Bignoniaceae | Bignoniaceae | Bignoniacées | Trompetenbaumgewächse | Bignoniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Blechnaceae | Blechnaceae | Blechnacées | Rippenfarngewächse | Blechnáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Boraginaceae | Boraginaceae | Borraginacées | Rauhblattgewächse | Boragináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Borago L. | Borage | Bourrache | Boretsch | Borraja | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Bougainvillea Comm. ex Juss. | Bougainvillea | Bougainvillier | Bougainvillea | Buganvilla | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Bouvardia Salisb.* | Bouvardia | Bouvardia | Bouvardie | Bouvardia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . |
| *Brachiaria brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) Stapf* | Bread Grass | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Brachyscome Cass.* [Brachycome Cass.] | Swan River Daisy | Brachycome | Brachycome | Brachycome | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |

BRASSICA

**Brassica chinensis* L. [B. rapa L. emend. Metzg. ssp. chinensis (L.) Hanelt]

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| * <u>Brassica juncea</u> (L.) Czern. et Coss. in Czern.* | Brown Mustard | Moutarde brune | Sareptasenf | Mostaza de Sarepta | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | |
| * <u>Brassica napus</u> L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - var. <u>napobrassica</u> (L.) Rchb.* [ssp. <u>rapifera</u> Metzg.] | Swede | Chou-navet, Rutabaga | Kohlrübe | Colinabo | . | X | . | . | + | X | X | X | X | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | X | . | . | . | . | X | . | |
| - ssp. <u>oleifera</u> (Metzg.) Sinsk* [B. <u>napus</u> L.; B. <u>napus</u> L. var. <u>oleifera</u> Metzg., B. <u>napus</u> var. <u>napus</u> ; B. <u>napus</u> L. emend. Metzg. ssp. <u>napus</u>] | Rapeseed, Swede Rape, incl. Oilseed Rape | Colza | Raps | Colza | X | X | . | . | + | . | X | X | X | . | . | X | X | . | . | . | X1 | . | X | X | . | . | . | . | X | X | |
| * <u>Brassica oleracea</u> L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - convar. <u>acephala</u> (DC.) Alef. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - [partim] [ssp. <u>acephala</u> DC.] | Fodder Kale | Chou fourrager | Futterkohl | Col forrajera | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| + var. <u>gongyloides</u> L. | Kohlrabi | Chou-rave | Kohlrabi | Colirábano, | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| + var. <u>medullosa</u> Thell. | Marrow-stem Kale | Chou moellier | Futterkohl | Col de meollo | . | X | . | . | + | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| + var. <u>sabellica</u> L. | Curly Kale | Chou frisée | Gr nkohl | Col rizada | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | X | . | |
| + var. <u>viridis</u> L. + var. <u>medullosa</u> Thell. | Fodder Kale | Chou fourrager | Futterkohl | Col forrajera | . | X | . | . | + | . | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| - convar. <u>botrytis</u> (L.) Alef. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - var. <u>botrytis</u> | Cauliflower | Chou-fleur | Blumenkohl | Coliflor | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | X | . | |
| - var. <u>cymosa</u> Duch. [var. <u>italica</u> Plenck] | Sprouting Broccoli, Calabrese | Brocoli (  jets) | Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli | Br coli | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | |
| - convar. <u>capitata</u> (L.) Alef. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - var. <u>capitata</u> (L.) Alef. | Cabbage | Chou pomm  | Kopfkohl | Repollo | + | + | X | . | + | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | X | . | |
| + var. <u>capitata</u> L. f. <u>alba</u> DC. [var. <u>alba</u> DC.] | White Cabbage | Chou cabus | Weißkohl, Weißkraut | Repollo blanco | X | X | + | . | + | . | + | . | . | . | X | + | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | X | . | + | . | |
| + var. <u>capitata</u> L. f. <u>rubra</u> (L.) Thell. [var. <u>rubra</u> (L.) Thell.] | Red Cabbage | Chou rouge | Rotkohl, Rotkraut | Lombarda | X | X | + | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | + | . | |
| - var. <u>sabauda</u> L. [var. <u>bullata</u> DC. + var. <u>sabauda</u> L.] | Savoy Cabbage | Chou de Milan | Wirsing | Col de Mil n | X | X | + | . | + | . | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | X | . | |
| - convar. <u>oleracea</u> var. <u>gemmifera</u> DC. [var. <u>bullata</u> DC. subvar. <u>gemmifera</u> DC.] | Brussels Sprouts | Chou de Bruxelles | Rosenkohl | Col de Bruselas | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | |
| * <u>Brassica pekinensis</u> (Lour.) Rupr.* [B. <u>rapa</u> L. emend. Metzg. ssp. <u>pekinensis</u> (Lour.) Hanelt; B. <u>Campestris</u> L. ssp. <u>pekinensis</u> (Lour.) Olsson] | Chinese Cabbage | Chou de Chine, P tsai | Chinakohl | Col china, Repollo chino | . | . | . | . | + | X | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | |

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| *Brassica rapa L.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - var. rapa (L.) Thell. [ssp. rapa; var. rapifera Metzg.] | Turnip | Navet | Herbstrübe, Mairübe | Nabo | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | X | . | X | X | . | . | . | X | . | | |
| - var. silvestris (Lam.) Briggs [var. oleifera (DC.) Metzg.] | Turnip Rape | Navette | Rübsen | Nabina | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . | X | | |
| Brassicaceae [Cruciferae] | Crucifers | Crucifères | Kreuzblütler | Crucíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| Bromeliaceae | Bromeliaceae | Broméliacées | Ananasgewächse | Bromeliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | | |
| Bromeliaceae Juss. partim | Bromeliaceae | Broméliacées | Ananasgewächse | Bromeliáceas | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | | |
| Bromus auleticus | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | | |
| *Bromus catharticus Vahl* [B. unioloides H.B.K.] | Rescue Grass | Brome de Schrader | Horntrespe | Cebadilla, Triguillo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | X | X | . | | |
| *Bromus inermis Leys. | Smooth Brome (Awnless Brome) | Brome inerme | Wehrlose Trespe | Bromo inerme | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| Bromus ripara L. | Bromus | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| Brunia Lam. | Brunia | Brunia | Brunia | Brunia | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | | |
| Buddleja L.* | Buddleia, Butterfly-bush | Buddleia | Buddleie, Schmetterlingsstrauch | Budleya, Mariposa | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| Buddleja davidii Franch.* | - | - | - | - | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| Buddlejaceae | Buddlejaceae | Buddléiacées | Buddlejagewächse | Budleyáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| Buxaceae | Buxaceae | Buxacées | Buchsbaumgewächse | Buxáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| Cactaceae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Calceolaria x herbeohybrida Voss* | Slipperwort, Slipper Flower | Calcéolaire hybride | Pantoffelblume | Calceolaria | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| *Calendula officinalis L. | Pot Marigold | Souci des jardins | Gartenringelblume | Caléndula, Maravilla | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | X | . | . | . | . | . | . | | |
| Callistemon R. Br.* | Bottle-brush | Callistemon | Zylinderputzer | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | | |
| *Callistephus chinensis (L.) Nees* [Callistephus Cass.] | China Aster | Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite | Sommeraster | - | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | | |
| Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Hull*] | Heather, Ling | Callune | Besenheide | Brezo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | | |
| Camellia L. | Camellia | Camélia | Kamelie | Camelia | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | | |
| *Camellia sinensis (L.) O. Kuntze* (Thea sinensis L.) | Tea | Théier | Tee | Te | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | | |
| Campanulaceae | Campanulaceae | Campanulacées | Glockenblumen-gewächse | Campanuláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| Canna L. | Canna | Canna, Balisier | Blumenrohr | Achira | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | | |
| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | | |

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|----------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Cannabinaceae* | Cannabinaceae | Cannabinacées | Hanfgewächse | Canabíneas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Cannabis sativa L.* [C. sativa L. ssp. sativa] | Hemp | Chanvre | Hanf | Cáñamo | . | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Cannaceae | Cannaceae | Cannacées | Cannagewächse | Canáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Caprifoliaceae | Caprifoliaceae | Caprifoliacées | Geißblattgewächse | Caprifoliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Capsicum L. | Sweet Pepper | Poivron, Piment | Paprika | Pimiento | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Capsicum annuum L. | Sweet Pepper, Capsicum, Chili | Poivron, Piment | Paprika | Pimiento | X | X | X | . | + | . | X | . | X | X | . | X | . | X | X | X | X* | X | . | X* | X | . | . | + | X |
| *Carica papaya L.* | Papaya, Papaw | Papayer, Arbre à melon | Melonenbaum, Papaya | Papayo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Carica pentagona Heilborn | Babaco | - | - | Babaco | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Caricaceae | Caricaceae | Caricacées | Melonenbaumgewächse | Caricáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Carthamus tinctorius L. | Safflower | Carthame, Safran bâtard | Saflor, Färberdistel | Alazor, Azafrán bastardo, Cartamo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| *Carum carvi L. | Caraway | Carvi, Cumin des prés | Kümmel | Alcaravera | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch* | Pecan Nut | Pacancier | Pekan, Pekannuß | Pecán, Nogal pacanero | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Caryophyllaceae | Caryophyllaceae | Caryophyllacées | Nelkengewächse | Cariofiláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Castanea mollissima Bl. | Chinese Chestnut | Châtaignier de Chine | Chinesische Kastanie | Castaño chino | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Castanea sativa Mill.* | Chestnut | Châtaignier | Kastanie | Castaño | . | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| Celastraceae | Celastraceae | Célastracées | Baumwürgergewächse | Celastráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Celosia L. | Cockscomb | Célosie, Crête de coq | Hahnenkamm, Federbusch-Celosie | Amaranto, Cresta de gallo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Celosia cristata L.* | Cockscomb | Crête de coq | Hahnenkamm | Cresta de gallo | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Cenchrus ciliaris L.* [Cenchrus L.] | Blue Buffalo Grass | Cenchrus cilié | Büffelgras | Pasto de búfalo, Zacate de búfalo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Cerasus avium (L.) Moench [*Prunus avium (L.) L.*] | Sweet Cherry | Cerisier (cerises douces : guignes, bigarreaux) | Süßkirsche | Cerezo dulce, Mollar | . | + | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | . | X | X | . | . | X | + |
| Cerasus vulgaris (L.) Mill. [Prunus cerasus L.*] | Morello, Sour Cherry | Cerisier (cerises acides : griottes, amarelles) | Sauerkirsche | Cerezo ácido, Guindo | . | + | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | . | X | . | . | . | X | + |
| Chaenomeles Lindl.* (Cydonia) | Flowering Quince | Cognassier du Japon | Japanische Quitte | Membrillero japonés | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Chamaecyparis Spach* | Chamaecyparis | Chamaecyparis | Scheinzypresse | Chamaecyparis | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| *Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl.* | Lawson Cypress | Cyprès de Lawson | Lawsons Scheinzypresse | - | . | + | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Chamaecytisus palmensis L.F. Link* | Tagasaste | - | - | Escobón, Tagasastes | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Chamaemelum nobilis (L.) All.* | Roman Chamomile, English Chamomile | Anthémis noble, Camomille romaine | Römische Kamille, Edelkamille | Camomila, Manzanilla común | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Chamelaucium Desf.* | Geraldton Wax | Chamelaucium | Chamelaucium | Chamelaucium | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Chamomilla recutita (L.) Rauschert* [*Matricaria recutita L.; M. chamomilla L.] | German Chamomile, Wild Chamomile | Matricaire Camomille | Echte Kamille | Camomila, Manzanilla | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | X | . | . | . | . | |
| Cheiranthus L.* | Wallflower | Giroflée | Goldlack | Alhelí | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| *Chelidonium majus L. | Celandine | Chélidoïne, Herbe-aux-verrues | Schöllkraut | Celidonia, Hirundinaria, Golondrina | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Chenopodiaceae | Chenopodiaceae | Chénopodiacées (Salsolacées) | Gänsefußgewächse | Quenopodiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Chenopodium album L.* | Lamb's Quarters, Goosefoot | Chénopode blanc | Weißer Gänsefuß | Cenizo blanco | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Chimonanthus Praecox | Winter Sweet | Chimonanthe précoce, Calycanthe d'hiver | Winterblüte | - | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Chloris gayana Kunth | Rhodesgrass | Herbe de Rhodes | Rhodesgras | Hierba de Rhodes | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Choisya H.B.K. | Mexican Orange | Oranger du Mexique | Orangenblume | - | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Chrysanthemum L.* | Chrysanthemums, Daisies | Chrysanthèmes, Marguerites | Chrysanthemen, Margeriten | Crisantemo, Margarita | . | . | . | . | + | X | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | |
| Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum-Hybridae*; C. morifolium Ramat.*; Dendranthema (DC.) Desmoul.; D. x grandiflorum (Ramat.) Kitamura] | Chrysanthemum | Chrysanthème | Chrysantheme | Crisantemo | . | X | . | . | + | + | + | X* | + | X | . | . | X | + | . | X* | X | . | X | . | . | . | . | + | |
| Chrysanthemum coccineum Willd.* | Pyrethrum | Pyrèthre | Kaukasische Insektenblume | Flor de pelitre | . | . | . | . | + | . | + | . | + | X | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | |
| Chrysanthemum frutescens L.* | Marguerite, Paris Daisy | Marguerite | Strauchmargerite | Margarita | . | X | . | . | + | + | + | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | + | |
| Chrysanthemum maximum Ram.* [*Leucanthemum maximum (Ram.) DC.] | Shasta Daisy | Grande marguerite | - | - | . | . | . | . | + | + | + | . | + | . | . | . | . | + | . | X4 | . | . | + | . | . | . | . | . | |
| Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.* [*Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip*] | Feverfew | Grande camomille, Matricaire | Falsche Kamille | Magarza | . | . | . | . | + | + | + | . | . | . | . | . | . | + | . | X4 | . | . | + | . | . | . | . | . | |
| *Cicer arietinum L. [Cicer L.] | Chick-pea | Pois chiche | Kichererbse | Garbanzo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| *Cichorium endivia L. | Endive | Chicorée frisée, Scarole | Winterendivie | Escarola | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . | |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| *Cichorium intybus L. | Chicory | Chicorée, Endive | Wurzelzichorie, Salatzichorie | Achicoria | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | X | X | . |
| *Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi [C. intybus partim] | [Salad] Chicory | Chicorée amère | Salatzichorie | Achicoria amarga | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | + | . | . | + | + | . |
| *Cichorium intybus L. var. sativum DC. | Large-rooted Chicory | Chicorée à café | Wurzelzichorie | Achicoria de café | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | + | . | . | + | + | . |
| Cistaceae | Cistaceae | Cistacées | Zistrosengewächse | Cistáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Citharexylum Mill. | Fiddlewood | Bois de guitare | Geigenholz, Leierholz | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai* [C. lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai ssp. vulgaris Fursa var. vulgaris] | Watermelon | Pastèque | Wassermelone | Sandía | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| Citrus L.* | Citrus | Agrumes | Zitrus | Cítricos | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X |
| Citrus junos Sieb ex Tanaka | Yuzu | Yuzu | Yuzu | Yuzu | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Citrus limon (L.) Burm. f.* | Lemon | Citronnier | Zitrone, Limone, Sauerzitrone | Limón, Limonero | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | + | + |
| *Citrus x paradisi Macfad.* | Grapefruit | Pomelo | Grapefruit | Toronjo, Pomelo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | + | + |
| *Citrus reticulata Blanco* | Mandarine | Mandarinier | Mandarine | Mandarino | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | + | + |
| Citrus reticulata Blanco* x C. x paradisi Macfad.* | Tangelo | Tangélio | Tangelo | Tangelo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| Citrus reticulata Blanco* x C. sinensis (L.) Osbeck* | Tangor | Tangor | Tangor | Tangor | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| *Citrus sinensis (L.) Pers.* | Orange | Oranger | Apfelsine, Orange | Naranja | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | + | + |
| *Clarkia amoena (Lehm.) A. Nels. et Macbr.* ssp. lindleyi (Dougl.) F.H. et M.E. Levis | Godetia | Godetia | Godetie, Atlasblume | Godetia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Clarkia unguiculata Lindl.* | Clarkia | Clarkia élégant | Clarkia | Clarkia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Clematis L.* | Clematis | Clématite | Waldrebe | Clemátide | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Clivia Lindl.* | Clivia, Kaffir-lily | Clivia | Klivie, Riemenblatt | Clivia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Cnicus benedictus L.* | Blessed Thistle | Chardon bénit | Kardobenedikten- kraut, Bitterdistel | Cardo santo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Cocculus DC.* | Snail Seed | Cocculus | Kokkelstrauch | - | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.] | Croton | Croton | Wunderstrauch, Croton | Croton | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Coffea arabica L. | Coffee | Caféier | Kaffee | Cafeto | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X |
| Coleus blumei Benth.* | Coleus, Flame Nettle | Coléus | Coleus, Buntnessel | Coleo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Colocasia Schott* | Taro | Taro | Taro | Colocasia | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Commelinaceae | Commelinaceae | Commélinacées | Commelinengewächse | Comelináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Compositae [Asteraceae] | Compositae | Composées (Composacées) | Korbblütler | Compuestas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Convolvulaceae | Convolvulaceae | Convolvulacées | Windengewächse | Convolvuláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Coprosma J.R. et G. Forst. | Coprosma, Mirror Plant | Coprosma | Coprosma | Coprosma | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Cordyline Comm. ex Juss.* | Cordyline | Cordyline | Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum | Cordyline | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Coreopsis tinctoria Nutt.* | Plains Coreopsis | Coréopsis élégant | Zweifarbige Mädchenauge | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Coriandrum sativum L. | Coriander | Coriandre | Koriander | Cilantro, Coriandro | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cornaceae | Cornaceae | Cornacées | Hartriegelgewächse | Cornáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Cornus mas L.* | Cornelian Cherry | Cornouiller mâle | Kornelkirsche | Cornejo, Cerezo silvestre, Sanguino | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Coronilla varia L. | Crown Vetch | Coronille variée, Faucille | Bunte Kronwicke | Coletuy multicolor, Ruda inglesa | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Corylus L. [*Corylus avellana L.] | Hazelnut, Filbert | Noisetier, Coudrier | Haselnuß | Avellano, Avellana, Nochizo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| Corynocarpus J.R. et G. Forst. | Karaka Nut | Corynocarpe | Karakabaum | Corynocarpus | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cotoneaster Medik.* | Cotoneaster | Cotoneaster | Cotoneaster, Zwergmispel | Cotoneaster | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Crassulaceae | Crassulaceae | Crassulacées | Dickblattgewächse | Crasuláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Crocus L. | Crocus | Crocus | Krokus | Azafrán | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cruciferae [Brassicaceae] | Crucifers | Crucifères | Kreuzblütler | Crucíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cucumis L.* | Sweet Melon, Cucumber | Melon, Concombre | Melone, Gurke | Melón, Pepino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Cucumis melo L. [Melo sativus Sarg.] | Melon | Melon | Melone | Melón | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | . | X3 | X | X | X | . | . | . | . | + | . |
| *Cucumis melo L. var. makuwa Makino | Oriental melon | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Cucumis sativus L. | Cucumber, Gherkin | Concombre, Cornichon | Gurke | Pepino, Cohombro | X | X | . | . | + | X | X | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | + | . |
| Cucurbita L.* | Pumpkin, Squash | Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille | Kürbis | Calabaza, Zapallo | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Cucurbita maxima Duch.* | Pumpkin | Potiron, Giraumon | Riesenkürbis | Calabaza | . | X | . | . | + | . | + | . | X | . | . | + | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | + | . |
| *Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir.* | China Squash, Cushaw, Musky Gourd | Courge musquée | Moschuskürbis, Bisamkürbis | Calabaza moscada, Zapallo | . | . | . | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| *Cucurbita pepo L.* | Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow | Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille | Gartenkürbis, Ölkürbis, Zucchini | Calabacín | X | X | . | . | + | . | + | . | X | . | . | + | . | . | . | X3 | . | . | X* | . | . | . | . | + | . |
| Cucurbitaceae | Cucurbits | Cucurbitacées | Kürbisgewächse | Cucurbitáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook.* | Chinese Fir | Sapin de Chine | Spießtanne | Abeto de China | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cupressaceae | Cupressaceae | Cupressacées | Zypressengewächse | Cupresáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| x Cupressocyparis Dallim.* | Leyland Cypress | Cyprés de Leyland | Leylandzypresse | - | . | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cupressus L.* | Cypress | Cyprés | Zypresse | Ciprés | . | . | . | . | + | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| *Cupressus arizonica E. Greene* | Arizona Cypress | Cyprés de l'Arizona | Arizonazypresse | Arizonica | . | X | . | . | + | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | |
| Cupressus dupreziana | Duprez Cypress | Cyprés de Duprez | Duprez Zypresse | - | . | X | . | . | + | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | |
| *Cupressus sempervirens L.* | Mediterranean Cypress | Cyprés de Provence | Echte Zypresse | Ciprés | . | X | . | . | + | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | |
| Curcuma L. | Turmeric | Curcuma | Safranwurz | Cúrcuma | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cyathea Sm.* | Tree Fern | Fougère en arbre | Becherfarn | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Cyclamen L. | Cyclamen | Cyclamen | Alpenveilchen | Ciclamen | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Cyclamen persicum Mill.* | Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen | Cyclamen de Perse | Alpenveilchen | Ciclamen | . | + | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.] | Quince | Cognassier | Quitte | Membrillero | X | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | X | . | . | . | X | |
| Cydonia [Chaenomeles Lindl.] | Flowering Quince | Cognassier du Japon | Japanische Quitte | Membrillero japonés | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cymbidium goeringii Rchb. f. | Cymbidium | Cymbidium | Cymbidie | Cymbidium | . | + | . | . | + | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | |
| *Cynara cardunculus L. | Cardoon, Prickly Artichoke | Cardon | Kardone, Gemüse-artischocke, Cardy | Cardo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Cynara scolymus L. | Globe Artichoke | Artichaut | Artischocke | Alcachofa | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cynodon L. | Bermuda Grass, Couch Grass | Chiendent | Bermudagrass, Hundszahngras | Grama de Bermuda | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| *Cynosurus cristatus L. [Cynosurus L.] | Crested Dog's-tail | Crételle | Kammgras | Cola de perro | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cyperaceae | Cyperaceae | Cypéracées | Riedgrasgewächse | Ciperáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn.* | Tamarillo, Tree Tomato | Tomate en arbre | Baumtomate | Árbol tomate | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cyrtanthus L. f.* [Cyrtanthus Ait.] | Ifafa Lily, Fire Lily | Cyrtanthe | Bogenlilie | Cyrtanthus | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | |
| D actylis aschersoniana Graebn.* | Cocksfoot, Orchard Grass | Dactyle | Knaulgras | Dactilo | . | + | . | . | + | . | + | + | + | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | + | + |
| *Dactylis glomerata L. [Dactylis L.] | Cocksfoot, Orchard Grass | Dactyle | Knaulgras | Dactilo | X | X | . | . | + | . | X | X | X | . | X | X | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | X | X | |

Latine **English** **Français** **Deutsch** **Español** **AT** **BE** **BG** **BR** **CH** **CN** **CZ** **IE** **IT** **KE** **KG** **KR** **MA** **MD** **PA** **PL** **PT** **PY** **RU** **SI** **TT** **UA** **UY** **ZA** **ZW**

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dahlia Cav.* [D. x cultorum Thorsr. et Reis.*] | Dahlia | Dahlia | Dahlie | Dalia | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Datura innoxia Mill.* | Datura, Thorn Apple | Datura | Stechapfel | Datura | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Daucus carota L. [D. carota L. ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et G. Martens] | Carrot | Carotte | Möhre, Karotte | Zanahoria | X | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | X* | . | . | X | X | . | . | . | X | . |
| Delphinium L.* | Delphinium, Larkspur | Pied d'alouette | Rittersporn | Espuela de caballero, Consolida real | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Dendranthema (DC.) Desmoul.* [D. x grandiflorum (Ramat.) Kitamura; Chrysanthemum L. partim] | Chrysanthemum | Chrysanthème | Chrysantheme | Crisantemo | . | X | . | . | + | + | + | X* | + | + | . | . | X | + | . | X* | X | . | X | . | . | . | . | X | . |
| Dendrocalamus Nees | Giant Bamboo | Dendrocalamus | Riesenbambus | Bambú gigante | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.* | Tufted Hairgrass | Canche cespitouse | Rasenschmiele | Aira de césped | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Desmanthus virgatus | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . |
| Deutzia purpurascens (Franch. ex L. Henry) Rehd. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Dianthus L.* | Carnation, Pink, Sweet William | Œillet | Nelke | Clavel | . | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| *Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. partim; D.-Caryophyllus-Hybrididae] | Carnation | Œillet | Nelke | Clavel | . | X | . | . | + | + | + | . | X | + | . | . | + | . | . | X4 | X | . | + | . | . | . | . | X | . |
| Dianthus chinensis L. | Carnation | Œillet | Nelke | Clavel | . | . | X | . | + | + | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . |
| Diascia Link et Otto | Twinspur | Diascie | Diascie | Diascia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Dieffenbachia Schott* | Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane | Dieffenbachia | Dieffenbachia | Diefenbachia | . | X* | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| Diervilla Mill.* [Weigela Thunb.] | Diervilla | Weigela | Weigelie | Diervilla | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | . |
| *Digitalis lanata Ehrh. | Grecian Foxglove | Digitale laineuse | Wolliger Fingerhut | Digital lanosa | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Digitalis purpurea L. | Common Foxglove, Purple Foxglove | Digitale pourpre | Roter Fingerhut | Digital común, Digital purpúrea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Digitaria eriantha Steud. | Smuts Digitaria | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Digitaria milaniana | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| Digitaria natalensis | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| Dimorphotheca Vaill. ex Moench* | Bitou, Cape Marigold | Dimorphotheca | Kapkörbchen | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Diospyros L. [D. kaki L. f.] | Japanese Persimmon, Kaki | Plaqueminer, Kaki | Kakipflaume | Caqui | . | . | . | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| Dipsacaceae | Dipsacaceae | Dipsacées | Kardengewächse | Dipsacáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Dizygotheca N.E. Br.* | Dizygotheca | Dizygotheca | Fingeralie | Dizygotheca | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dracaena Vand. ex L.* | Dragon Tree, Dracena | Dragonnier, Dracaena | Drachenbaum | Drago | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Droseraceae | Droseraceae | Droséracées | Sonnentaugewächse | Droséráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Duranta L. | Forget-me-not Tree | Duranta | Duranta | Duranta | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| <u>E</u> benaceae | Ebenaceae | Ébénacées | Ebenholzgewächse | Ebenáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Echinacea purpurea (L.) Moench* | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Elaeagnaceae | Elaeagnaceae | Éléagnacées | Ölweidengewächse | Eleagnáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Epiphyllopsis Berger* | Easter Cactus | Cactus de Pâques | Osterkaktus | - | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Equisetaceae | Equisetaceae | Equisétacées | Schachtelhalm- gewächse | Equisétáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Eragrostis curvula (Schrud.) Nees* | Weeping Lovegrass | Eragrostis courbé | Behaartes Liebegras | Eragrostis, Pasto limón | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| *Eragrostis tef (Zucc.) Trotter* | Teff | Teff, Teff d'Abessinie | Abessinische Zwerg- hirse, Teff | Tef | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Erica L. | Heath | Bruyère | Glockenheide | Brezo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | X | |
| Ericaceae | Ericaceae | Ericacées | Heidekrautgewächse | Ericáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Eriobotrya Lindl.[E. japonica (Thunb.) Lindl.*] | Loquat | Néflier du Japon | Japanische Mispel, Loquate | Níspero del Japón | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| Eryngium L. | Eryngo | Panicaut | Edeldistel, Mannstreu | Eringio, Cardo corredor | . | X | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Escallonia Mutis ex L. f. | Escallonia | Escallonia | Escallonia | Escallonia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Escallonia laevis L. | Escallonia | Escallonia | Escallonia | Escallonia | . | + | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Eschscholzia Cham. | Gold Poppy | Eschscholtzie | Goldmohn | - | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Eschscholzia californica Cham. | California Poppy | Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie | Schlafmützchen, Kappennmohn | Amapola de Cali- fornia, Copa de oro | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Eucalyptus L'Hér. | Eucalyptus | Eucalyptus | Eukalyptus | Eucalipto | . | . | . | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Euonymus L. | Spindle Tree | Fusain | Pfaffenhütchen, Spindelstrauch | Bonetero, Evónimo | . | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Eupatorium L.* | Boneset, Thorough- wort | Eupatoire | Wasserdost | Eupatorio | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Euphorbia fulgens Karw.* | Euphorbia fulgens | Euphorbia fulgens | Korallenranke | - | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| Euphorbia-Milii-Hybridae [E. milii Desmoulins*] | Christ's Thorn, Crown of Thorns | Épine du Christ | Christusdorn | Espina santa | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch* | Poinsettia | Poinsettia | Poinsettie, Weihnachtsstern | Flor de Pascua | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | X | . | . | . | X | | |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Euphorbiaceae | Euphorbiaceae | Euphorbiacées | Wolfsmilchgewächse | Euforbiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eustoma grandiflorum Shinn | Lisianthus | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eustoma russellianum (Hook.) G. Don* | Prairie Gentian | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Exacum L. | Exacum | Exacum | Exacum | Exacum | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| <u>F</u> abaceae [Leguminosae] | Leguminosae, Legumes | Légumineuses | Hülsenfrüchtler | Leguminosas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Fagaceae | Fagaceae | Fagacées (Cupulifères) | Buchengewächse | Fagáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Fagopyrum esculentum Moench* | Buckwheat | Sarrasin, Blé noir | Buchweizen | Alforfón | X | . | . | . | + | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . |
| Feijoa sellowiana (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret] | Feijoa | Feijoa | Feijoa | Feijoa | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Festuca L.* | Fescue | Fétuque | Schwingel | Cañuela, Festuca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . |
| *Festuca arundinacea Schreb.* | Tall Fescue | Fétuque élevée | Rohrschwingel | Cañuela alta, Festuca alta | X | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X1 | + | . | X | . | . | . | X | X |
| *Festuca heterophylla Lam. | Shade Fescue | Fétuque hétérophylle | Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | . | . | . | . | . | . |
| *Festuca ovina L. sensu lato* | Hard Fescue, Sheep's Fescue | Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien | Schafschwingel | Cañuela de oveja, Cañuela ovina, Festuca ovina | X | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | X | . | . | . | . | . |
| *Festuca pratensis Huds.* | Meadow Fescue | Fétuque des prés | Wiesenschwingel | Cañuela común, Cañuela de los prados, Festuca de los prados | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | X | . | . | . | . | . |
| *Festuca rubra L. sensu lato | Red Fescue, Creeping Fescue | Fétuque rouge | Rotschwingel | Cañuela roja, Festuca roja | . | X | . | . | + | . | X | X | X | . | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | X | . | . | . | . | . |
| x Festulolium Aschers. et Graebn.* | Festulolium | Festulolium | Festulolium | Festulolium | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | X |
| Ficus L.* | Fig Tree | Figuier | Feigenbaum | Higuera | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* |
| *Ficus benjamina L.* | Ficus benjamina | Ficus benjamina | Birkenfeige | - | . | X* | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ficus carica L. | Fig | Figuier | Echte Feige | Higuera | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| *Ficus elastica Roxb. | Rubber Plant | Ficus, Caoutchouc | Gummibaum | Higuera cauchera, Caucho común | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Fittonia Coem. | Fittonia | Fittonia | Fittonia | Fittonia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Flacourtiaceae | Flacourtiaceae | Flacourtiacées | Flacourtiengewächse | Flacourtiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Foeniculum vulgare P. Mill.* | Fennel | Fenouil | Fenchel | Hinojo | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . |
| Forsythia Vahl | Forsythia, Golden Bell | Forsythia | Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen | Forsitia | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Fortunella Swingle* | Kumquat | Kumquat | Kumquat | Kumquat | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*] | Strawberry | Fraisier | Erdbeere | Fresa | X | X | X | . | + | . | X | X | X | . | . | . | X | . | . | X6 | X | . | X | X | . | . | . | X | X | |
| *Fragaria vesca L. | Wild Strawberry | Fraisier des bois | Walderdbeere | Fresa silvestre | + | + | . | . | + | . | + | + | + | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | + | . | . | . | . | . | . | |
| *Fraxinus excelsior L. | European Ash | Frêne élevé | Esche | - | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Fraxinus pennsylvanica Marsh. | Red Ash | Frêne rouge | Rotesche | Fresno rojo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae; F. x hybrida hort.] | Freesia | Freesia | Freesie | Fresia | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | X | . | | |
| Fritillaria L.* | Fritillaria | Fritillaire | Fritillaria | Fritillaria | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Fuchsia L. | Fuchsia, Ladies' Eardrops | Fuchsia | Fuchsie | Fucsia | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccantonii'* | Fuchsia, Ladies' Eardrops | Fuchsia arbustif | Fuchsie | Fucsia | . | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| <u>G</u> alega orientalis Lam.* | Eastern Goats' Rue | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Galtonia candicans (Bak.) Decne. [Hyacinthus candicans Bak.] | Galtonia | - | Riesenhyazinthe | Galtonia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Gardenia Ellis* | Gardenia | Gardénia | Gardenia | Gardenia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Gaura L. | Gaura | - | Prachtkerze | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Gazania Gaertn.* | Gazania, Treasure Flower | Gazania | Gazania | Gazania | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Gentiana L.* | Gentian | Gentiane | Enzian | Genciana | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | |
| Gentianaceae | Gentianaceae | Gentianacées | Enziangewächse | Gencianáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Geraniaceae | Geraniaceae | Géraniacées | Storchschnabelgewächse | Geraniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Gerbera L. [Gerbera Cass.] | Gerbera | Gerbera | Gerbera | Gerbera | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | | |
| *Gerbera jamesonii H. Bolus ex Hook. f. | Gerbera | Gerbera | Gerbera | Gerbera | . | + | . | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | + | . | . | . | . | + | . | |
| Gesneriaceae Dum. | Gesneriaceae | Gesnériacées | Gesneriengewächse | Gesneriáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Gigantochloa Kurz ex Munro* | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ginkgoaceae | Ginkgoaceae | Ginkgoacées | Ginkgogewächse | Gincgoáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ginkgo biloba | Ginkgo | Ginkgo | Ginkgo | Ginkgo | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Gladiolus L.* [G. x hybridus hort.*] | Gladiolus | Glaïeul | Gladiole | Gladiolo | . | X | . | . | + | X | X | . | X | . | . | . | . | X | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | X | . | |
| *Glaucium flavum Crantz* | Yellow Horn Poppy | Glaucie jaune | Gelber Hornmohn | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Gloriosa L.* | Gloriosa | Gloriosa | Gloriosa | Gloriosa | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Glycine max (L.) Merrill* | Soya Bean, Soybean | Soja | Sojabohne | Soja | X | . | (X) | X | + | X | X | . | X | . | X | X | X | . | . | X1 | X | X | X | . | . | . | X | X | X | |

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Godetia grandiflora Lindl. | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Goodeniaceae | Goodeniaceae | Goodéniacées | Goodeniengewächse | Goodeniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Gossypium L. | Cotton | Cotonnier | Baumwolle | Algodón | . | . | . | X | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | |
| *Gossypium hirsutum L.* | Cotton | Cotonnier | Baumwolle | Algodón | . | . | X | + | + | . | . | . | + | X | X | . | + | . | . | . | . | + | + | . | . | . | X | X | |
| Gossypium G. barbadense L. | West Indian Cotton | Cotonnier des Indes occidentales | Westindische Baumwolle | Algodón de las Indias occidentales | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Gramineae [Poaceae] | Graminaceae | Graminées | Stößgräser | Gramíneas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Grevillea R. Br. corr. R. Br.* | Grevillea | Grevillea | Grevillea | Grevillea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Guttiferae [Hypericaceae] | Guttiferae (Hypericaceae) | Guttifères (Hypéricacées) | Johanniskraut-gewächse | Gutíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Gymnocalycium Mihanovichii Br. er | Plain cactus | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Gypsophila L.* | Gyp, Gypsophila, Baby's Breath | Gypsophile | Gipskraut, Schleierkraut | Gipsófila | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| H aemanthus L. | Blood Lily | - | Blutblume | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Haemodoraceae | Haemodoraceae | Hémodoracées | Haemodoragewächse | Hemodoráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Hamamelidaceae | Hamamelidaceae | Hamamélidacées | Zaubernußgewächse | Hamamelidáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Hardenbergia Benth.* | Australian Lilac, Sarsaparilla | Hardenbergia | Hardenbergia | Hardenbergia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Hebe Comm. ex Juss.* | Shrubby Speedwell | Véronique | Strauchveronika | Verónica | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Hedera L.* | Ivy | Lierre | Efeu | Hiedra | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Hedysarum coronarium L. | Cock's Head, French Honeysuckle | Sainfoin à bouquets | Italienischer Hahnenkopf, Süßklee | Zulla | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Hedysarum vaginale L. [Alysicarpus vaginalis (L.) DC.] | Alyce Clover, One-leaved Clover | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| *Helianthus annuus L.* | Common Sunflower | Tournesol, Soleil | Sonnenblume | Girasol | X | X | X | . | + | . | X | X | X | . | . | . | X | X | . | X* | X | X | X* | . | . | X | . | X | X |
| *Helianthus tuberosus L. | Jerusalem Artichoke | Topinambour | Topinambur | Topinambur, Aguaturna, Patata de caña | . | . | . | . | + | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Helichrysum Mill. corr. Pers.* | Everlasting | Immortelle | Strohblume | Siempreviva, Perpetua | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr. | Everlasting | Immortelle à bractées | Gartenstrohblume | Siempreviva, Perpetua | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| Heliconia L. | Heliconia | Héliconie | Helikonie, Tafelbanane | Heliconia | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Helipterum anthemoides (Spreng.) DC. | Paper Daisy | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Helleborus L. | Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose | Hellébore, Rose de Noël | Nieswurz, Schneerose, Christusrose | Eléboro | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Hemerocallis L.* | Day-lily | Hémérocalle | Tagililie | Hemerocala | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Hibiscus L.* | Rose-mallow | Hibiscus | Eibisch | Hibisco | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Hibiscus trionum L.* | Bladder Ketmia | - | Stundeneibisch | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae; H. x hortorum Maatsch] | Amaryllis | Amaryllis | Ritterstern, Amaryllis | Amarilis | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Hippocastanaceae | Hippocastanaceae | Hippocastanacées | Roßkastanien- gewächse | Hipocastanáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.] | Barley | Orge | Gerste | Cebada | X | X | X | . | + | . | X | X | X | X | X | X | X | . | . | X1 | X | . | X | X | . | X | X | X | X | |
| Hosta Tratt.* | Plantain Lily, Funkia, Hosta | Hémérocalle du Japon, Funkia | Funkie | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Houttuynia Thunb. corr. Thunb.* [H. cordata Thunb.*] | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Humulus lupulus L. [Humulus L.] | Hop | Houblon | Hopfen | Lúpulo | . | X* | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Hyacinthus orientalis L. | Common Hyacinth | Jacinthe | Hyazinthe | Jacinto | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Hydrangea L. | Hydrangea | Hortensia | Hortensie | Hidranea, Hortensia | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | |
| Hydrophyllaceae | Hydrophyllaceae | Hydrophyllacées | Wasserblatt- gewächse | Hidrofiláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Hypericaceae [Guttiferae] | Guttiferae (Hypericaceae) | Guttifères (Hypéricacées) | Johanniskraut- gewächse | Gutíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Hypericum L.* | Rose of Sharon, Saint John's Wort | Millepertuis | Johanniskraut | Corazoncillo, Hierba de San Juan | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | |
| *Hypericum perforatum L.* | Common Saint John's Wort | Millepertuis perforé | Johanniskraut | Corazoncillo, Hierba de San Juan | . | . | . | . | + | . | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| Hypoestes Soland. ex R. Br. | Ribbon Bush | Hypoestes | Hypoestes | Hypoestes | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Iberis L.* | Candytuft | Ibéris, Thlaspi | Schleifenblume | Carraspique | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Iberis amara L.* | Rocket Candytuft | Thlaspi blanc | Bittere Schleifen- blume | Carraspique blanco | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| *Iberis umbellata L. | Globe Candytuft | Thlaspi lilas | Doldige Schleifen- blume | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| Ilex L.* | Holly | Houx | Ilex, Stechpalme | Acebo, Agrifolio | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Impatiens L.* | Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not | Balsamine, Impatiante | Springkraut, Balsamine | Balsamina | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | |
| *Impatiens balsamina L.* | Garden Balsam | Balsamine des jardins | Gartenbalsamine | Balsamina | . | . | . | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | + | . | . | . | . | + | . |
| Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden* | New Guinea Impatiens | Impatiante de Nouvelle-Guinée | Neu-Guinea- Impatiens | - | . | X | . | . | + | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | + | . | . | . | . | + | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| * <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.* | Busy Lizzie | Impatiente | Fleißiges Lieschen | - | . | . | . | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . |
| <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.* | Sweet Potato | Patate | Süßkartoffel, Batate | Batata, Patata dulce | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . | |
| Iridaceae | Iridaceae | Iridacées | Schwertliliengewächse | Iridáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <i>Iris</i> L.* [I. x <i>barbata</i> hort.] | Iris | Iris | Iris, Schwertlilie | Lirio | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <i>Ixia</i> L. 1762, non 1753* | African Cornlily, <i>Ixia</i> | <i>Ixia</i> | <i>Ixia</i> , Klebschwertel | <i>Ixia</i> | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <i>Jamesbrittenia</i> O. Kuntze | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| <i>Jasminum officinale</i> L.* | Common Jasmine | Jasmin blanc, Jasmin commun | Jasmin | Jazmín común | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Juglandaceae | Juglandaceae | Juglandacées | Walnußgewächse | Juglandáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| <i>Juglans</i> L.* | Walnut | Noyer | Walnuß | Nogal | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . |
| * <i>Juglans regia</i> L.* | Walnut | Noyer | Walnuß | Nogal | . | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | X | . | . | . | . | + | . |
| Juncaceae | Juncaceae | Juncacées | Binsengewächse | Juncáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| <i>Juniperus</i> L.* | Juniper | Genévrier | Wacholder | Junípero | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| <i>Kalanchoë</i> Adans.* [<i>Kalanchoë</i> x <i>hybrida</i> hort.] | <i>Kalanchoë</i> | <i>Kalanchoë</i> | <i>Kalanchoë</i> | <i>Kalanchoë</i> | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| <i>Kalanchoë blossfeldiana</i> v. Poelln. | <i>Kalanchoë</i> | <i>Kalanchoë</i> | <i>Kalanchoë</i> | <i>Kalanchoë</i> | . | + | . | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| * <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.* | Belvedere Summer Cypress | <i>Kochia</i> | Besenkraut, Besensommerzypresse | Mirabel, Ciprés de verano | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| <i>Koeleria</i> Pers.* | Hairgrass | Koelérie | Schillergras | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| <i>Kohleria</i> Regel* | <i>Kohleria</i> | <i>Kohleria</i> | <i>Kohleria</i> | <i>Kohleria</i> | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| <u>Labiatae</u> [Lamiaceae] | Labiatae | Labiatacées (Labiées) | Lippenblütler | Labiadas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| <i>Lachenalia</i> Jacq. f. ex Murr.* | <i>Lachenalia</i> , Cape Cowslip | <i>Lachenalia</i> , Coucou du Cap | <i>Lachenalia</i> | <i>Lachenalia</i> | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| * <i>Lactuca sativa</i> L.* | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga | X | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X* | . | . | X | X | . | . | . | X | . |
| * <i>Lagerstroemia indica</i> L. | Crape Myrtle | <i>Lagerstroemia</i> | <i>Lagerstroemia</i> | <i>Lagerstroemia</i> | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| Lamiaceae [Labiatae] | Labiatae | Labiatacées (Labiées) | Lippenblütler | Labiadas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| * <i>Lamium album</i> L. | White Deadnettle | Lamier blanc, Ortie blanche | Weisse Taubnessel | Ortiga muerta | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| <i>Lamium maculatum</i> L. | Spotted Deadnettle | Lamier maculé | Gefleckte Taubnessel | Ortiga maculata | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| <i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.* | Weeping Lantana | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Lardizabalaceae | Lardizabalaceae | Lardizabalacées | Lardizabalen- gewächse | Lardizabaláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Larix Mill. | Larch | Mélèze | Lärche | Alerce, Lárice | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Lathyrus odoratus L. | Sweet Pea | Pois de senteur, Gesse odorante | Wohriechende Wicke | Guisante de olor | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Lathyrus sativus L. | Chickling Vetch | Gesse cultivée, Jarosse | Saatplatterbse, Deutsche Kicher- erbse | Almorta | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Lathyrus tingitanus L. | Tangier Scarlet Pea, Tangier Sweet Pea, Gypsy Sweet Pea | Gesse du Maroc | Purpurbühende Platterbse | Almorta tangerina, Chicharraca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Lavandula L. | Lavender | Lavande, Lavandin | Lavendel | Lavándula, Lavanda | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Leguminosae [Fabaceae] | Leguminosae, Legumes | Légumineuses | Hülsenfrüchtler | Leguminosas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Lens culinaris Medik.* [Lens Mill.] | Lentil | Lentille | Linse | Lenteja | . | . | X | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . |
| *Lepidium sativum L.* [Lepidium L.] | Cress | Cresson alénois | Gartenkresse | Mastuerzo, Berro de jardín, Lepidio | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| Leptospermum J.R. et G. Forst.* | Tea Tree | Leptosperme | Südseemyrte | Leptospermum | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Leucadendron R. Br. | Conebush, Yellowbush | Leucadendron | Leucadendron | Leucadendron | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Leucanthemum maximum (Ram.) DC. [Chrysanthemum maximum Ram.] | Shasta Daisy | Grande marguerite | - | - | . | . | . | . | + | + | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | + | . | . | . | . | . |
| Leucospermum R. Br.* | Pincushion | Leucospermum | Leucospermum | Leucospermum | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X |
| *Levisticum officinale W.D.J. Koch* | Garden Lovage | Ache des montagnes, Livèche | Maggikraut | Apio de montaña | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . |
| Liatris Gaertn. ex Schreb. | Liatris, Blazing Star, Gayfeather | Liatris | Prachtscharte | Liatris | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ligularia Cass.* | Golden Ray | Ligulaire | Goldkolben | Ligularia | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Liliaceae | Liliaceae | Liliacées | Liliengewächse | Liliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Lilium L.* | Lily | Lis | Lilie | Lirio | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | X | . |
| Limonium Mill.* | Sea Lavender, Statice | Limonium, Statice | Widerstoß, Meerlavendel | Statice | . | . | . | . | + | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | X |
| Linaceae | Linaceae | Linacées | Leingewächse | Lináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Linum grandiflorum Desf. | - | Lin à grande fleur | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| *Linum usitatissimum L.* [Linum L.; L. usitatissimum L. convar. mediter- raneanum (Vavilov ex Ell.) Kulpa et Danert & convar. usitatissimum] | Flax, Linseed | Lin | Lein | Lino | X | X | . | . | + | . | X | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | . | . | X* | . | . | . | . | . |
| *Litchi chinensis Sonn.* [Litchi Sonn.] | Litchi | Litchi | Litschi | Lichi | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Lobelia L.* | Lobelia, Cardinal Flower | Lobélie | Lobelie | Lobelia | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Lobelia erinus L. | True Lobelia of Gardens | Lobélie des jardins | Lobelie | Lobelia | . | + | . | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Lobularia maritima (L.) Desv.* | Lobularia, Sweet Alyssum | Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbeille d'argent | Lobularia, Duftsteinrich | Alhelicillo, Lobularia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Loganiaceae | Loganiaceae | Loganiacées | Brechnußgewächse | Loganiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| Lolium L. | Ryegrass | Ray-grass | Weidelgras | Ballico, Raygrás | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Lolium x boucheanum Kunth [L. x hybridum Hausskn.; L. multifolium Lam. x L. perenne L.] | Hybrid Ryegrass | Ray-grass hybride | Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras | Ballico híbrido, Raygrás híbrido | X | + | . | . | + | . | X | X | X | . | . | + | . | . | . | . | X1 | + | . | . | . | . | . | . | + | . |
| *Lolium multiflorum Lam.* | Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass | Ray-grass d'Italie | Welsches Weidelgras, Italienisches Raygras | Ballico italiano, Raygrás italiano | X | + | . | . | + | . | . | X | X | . | . | + | . | . | . | . | X1 | + | . | . | . | . | . | X | + | . |
| *Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm. | Westerwold Ryegrass | Ray-grass de Westerwold | Welsches Weidelgras | Ballico de Westerwold, Raygrás de Westerwold | + | + | . | . | + | . | X | + | + | . | . | + | . | . | . | . | X1 | + | . | X | . | . | . | + | + | . |
| *Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart | Italian Ryegrass | Ray-grass d'Italie | Italienisches Raygras | Ballico italiano, Raygrás italiano | + | + | . | . | + | . | X | + | + | . | . | + | . | . | . | . | + | + | . | X | . | . | . | + | + | . |
| *Lolium perenne L. | Perennial Ryegrass | Ray-grass anglais | Deutsches Weidelgras | Ballico perenne, Raygrás inglés | X | + | . | . | + | . | X | X | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | + | . | X | . | . | . | X | + | . |
| Lonicera L. | Honeysuckle, Lonicera | Lonicéra, Chèvrefeuille | Heckenkirsche, Geißblatt | Madreselva | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv. | Chinese Witch Hazel | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Lotus corniculatus L.* | Bird's Foot Trefoil | Lotier corniculé | Hornschotenklee | Loto de los prados | . | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | X | . | . |
| Lotus subbiflorus | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . |
| *Lotus tenuis Waldst. et Kit. ex Willd. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . |
| *Lotus uliginosus Schkuhr* | Major Bird's Foot Trefoil | Lotier velu, Lotier des marais | Sumpfschotenklee | Loto de los pantanos | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Lupinus L. | Lupin | Lupin | Lupine | Altramuz, Lupino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Lupinus albus L.* | White Lupin | Lupin blanc | Weißlupine | Altramuz blanco | . | X | . | . | + | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | X | . | . | . | . | + | . |
| *Lupinus angustifolius L.* | Blue Lupin | Lupin bleu | Blaue Lupine | Altramuz azul | . | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | X | . | . | . | . | + | . |
| *Lupinus luteus L. | Yellow Lupin | Lupin jaune | Gelbe Lupine | Altramuz amarillo | . | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | X | . | . | . | . | + | . |
| *Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.; L. esculentum P. Mill. nom. cons. var. esculentum & var. cerasiforme (Dun.) A. Gray] | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | X | X | X | . | + | X | X | . | X | . | . | X | X | . | X | X3 | X | X | X | . | . | . | . | . | X | . |

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|--------------------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Lycoris spp. | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Lysimachia L.* | Loosestrife, Moneywort | Lysimaque | Felberich | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Lythraceae | Lythraceae | Lythracées | Weiderichgewächse | Litráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| M acadamia F. Muell. | Macadamia, Queensland Nut | Macadamia | Macadamia | Macadamia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Macadamia integrifolia Maiden et Betche | Macadamia, Queensland Nut | Macadamia | Macadamia | Macadamia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | + | . |
| Macadamia tetraphylla L. Johns. | Macadamia, Queensland Nut | Macadamia | Macadamia | Macadamia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | + | . |
| Magnolia L.* | Magnolia | Magnolia | Magnolie | Magnolia | . | . | . | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Magnoliaceae | Magnoliaceae | Magnoliacées | Tulpenbaum- gewächse | Magnoliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Mahonia Nutt.* | Mahonia | Mahonia | Mahonie | Mahonia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

MALUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------|---------|-------|---------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Malus Mill.* | Apple | Pommier | Apfel | Manzano | X | X* | . | . | + | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.] | Apple | Pommier | Apfel | Manzano | + | + | . | . | + | . | + | + | X | . | . | X | X | . | . | X5 | X | . | X | . | . | . | . | + | X | |

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--------------------|-----------|--------------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Malus Mill.* | Crab Apple, Flowering Crab | Pommier ornamental | Zierapfel | Manzano ornamental | . | X* | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
|--------------|-------------------------------|--------------------|-----------|--------------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
| Malva L.* | Mallow | Mauve | Malve | Malva | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Malvaceae | Malvaceae | Malvacées | Malvengewächse | Malváceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Mandevilla Lindl.* | Mandevilla | Mandevilla | Mandevilla | Mandevilla | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . |
| *Mangifera indica L. | Mango | Manguier | Mango | Mango | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| Marantaceae | Marantaceae | Marantacées | Marantengewächse | Marantáceas | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Matricaria recutita L.* [M. chamomilla L.; Chamomilla recutita (L.) Rauschert] | German Chamomile, Wild Chamomile | Matricaire camomille | Echte Kamille | Camomila, Manzanilla | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . |
| Matthiola R. Br. corr. Spreng. | Stock | Giroflée | Levkoje | Alhelí | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Matthiola incana (L.) R. Br.* | Common Stock | Giroflée d'hiver | Levkoje | Alhelí | . | + | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Medicago L. | Alfalfa, Lucerne | Luzerne | Schneckenklee | Alfalfa, Mielga | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Medicago arborea L. | Moon Trefoil, Mountain Trefoil | Luzerne en arbre, Amourette jaune | - | Alfalfa arbórea, Mielga real | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Medicago lupulina L.* | Black Medick, Yellow Trefoil | Luzerne lupuline, Minette | Gelbklees (Hopfenklees) | Alfalfa lupinina, Lupinina | . | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Medicago polymorpha L. | Bur Clover, Rough Medick | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Medicago sativa L.* | Lucerne, Alfalfa | Luzerne (cultivée) | Blaue Luzerne | Alfalfa, Mielga | X | X | X | . | + | X | X | . | + | . | X | . | X | . | . | X1 | X | . | X | . | . | . | X | X | . | . |
| *Medicago sphaerocarpos Bertol. (M. murex Willd.) | Sphere Medick | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Medicago truncatula Gaertn. | Barrel Medick | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Medicago x varia Martyn* | (Hybrid) Lucerne | Luzerne hybride | Bastardluzerne | Alfalfa híbrida, Alfalfa de las arenas | . | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . |
| Melastomataceae | Melastomataceae | Mélastomacées | Schwarzwurzel- gewächse | Melastomataceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Melia azedarach L.* | Persian Lilac, Bead Tree | Margousier | Zedrachbaum | Paraiso | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Melilotus alba Medik. | White Sweet Clover | Méililot blanc | Weißer Steinklee | Trébol de Santa María, Coronilla blanca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Melissa officinalis L. | Balm | Méliste, Citronelle | Zitronenmelisse | Melisa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.] | Melon | Melon | Melone | Melón | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | X3 | X | . | X | . | . | . | . | . | + | . |
| *Mentha x piperita L.* | Peppermint | Menthe poivrée | Pfefferminze | Piperita, Menta ne- gra, Menta piperia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Meryta J.R. et G. Forst.* | Meryta | Meryta | Meryta | Meryta | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Mimetes Salisb.* | Cape Bottlebrush | Mimetes | Mimetes | Mimetes | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Monarda L. | Bergamot, Bee Balm, Horsemint | Monarde | Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze | Monarda | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Moraceae* | Moraceae | Moracées | Maulbeergewächse | Moráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Musa L.* | Banana | Banancier | Banane | Banano, Plátano | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Musa acuminata Colla* | Banana | Banancier | Banane | Banano, Plátano | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| Musaceae | Musaceae | Musacées | Bananengewächse | Musáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Myosotis alpestris F.W. Schmidt* | Alpine Forget-me- not | Myosotis des Alpes | Alpenvergiß- meinnicht | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Myrsinaceae | Myrsinaceae | Myrsinacées | Myrsingewächse | Mirsináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Myrtaceae | Myrtaceae | Myrtacées | Myrtengewächse | Mirtáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|--------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <u>N</u> arcissus L.* | Narcissus, Daffodil, Jonquil | Narcisse, Jonquille | Narzisse | Narciso, Junquillo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| Nemesia Vent. | Nemesia | Nemesia | Nemesia | Nemesia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Nepenthaceae | Nepenthaceae | Nepenthacées | Kannenstrauchgewächse | Nepentáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Nepenthes L. | Nepenthes, Pitcher Plant | Nepenthes | Kannenstrauch | Nepente | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Nephrolepidaceae | Nephrolepidaceae | Nephrolépidacées | Schwertfarne | Nefrolepidáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Nephrolepis Schott* | Sword-fern, Ladder Fern | Nephrolepis | Nephrolepis | Helecho de frondas ensiformes | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Nerine Herb.* | Nerine | Nerine | Nerine | Nerine | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| Nerium L.* | Oleander, Rose Bay | Laurier rose | Oleander | Adelfa, Laurel rosa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Nerium oleander L.* | Oleander, Rose Bay | Laurier rose | Oleander | Adelfa, Laurel rosa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| *Nicotiana rustica L. | Syrian Tobacco | Nicotiane rustique | Bauerntabak | Tabaco rústico | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Nicotiana tabacum L. | Tobacco (common) | Tabac | Tabak | Tabaco | . | . | X | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | X | X |
| *Nigella sativa L. | Black Cumin | Toute-épice | Schwarzkümmel | Arañuela, Todaespecia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Nyctaginaceae | Nyctaginaceae | Nyctaginacées | Wunderblumengewächse | Nictagináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| * <u>O</u> cimum basilicum L. | Basil | Basilic | Basilikum | Albahaca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | X | . | . | . | . | . |
| Oenothera L.* | Oenothera, Evening Primrose | Onagre | Nachtkerze | Hierba del asno, Enotera, Onagra | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| *Olea europaea L.* [Olea L.] | Olive | Olivier | Ölbaum, Olive | Olivo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| Oleaceae | Oleaceae | Oléacées | Ölbaumgewächse | Oleáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Onagraceae | Onagraceae | Onagracées | Nachtkerzengewächse | Onagráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Onobrychis viciifolia Scop.* [Onobrychis Mill.] | Sainfoin | Sainfoin, Esparcette | Esparsette | Esparceta, Pipirigallo | . | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ophiopogon Ker-Gawl.* | Lilyturf, Mondo, Snake's Beard | Barbe de serpent | Schlangenbart | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Orchidaceae Juss. | Orchids | Orchidées | Orchideen | Orquidáceas | . | X | . | . | X | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . |
| Oreopanax Decne. et Planch.* | - | - | Bergaralie | - | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Origanum majorana L.* | Sweet Marjoram | Marjolaine | Majoran | Almoradux, Orégano, Mejorana | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ornithogalum L.* | Chinkerinchee, Star of Bethlehem | Ornithogale, Dame d'once heures | Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem | Ornitogala, Leche de gallina | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . |

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| Ornithopus compressus | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . |
| *Ornithopus sativus Brot.* | Serradella | Serradelle | Serradella | Serradella, Pie de pájaro | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . | |
| Orothamnus Pappe ex Hook.* | Marsh Rose | Orothamnus | Orothamnus | Orothamnus | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Oryza sativa L. | Rice | Riz | Reis | Arroz | . | . | (X) | X | + | X | . | . | X | . | . | X | . | . | X | . | X | X | X | . | . | . | X | X | . | | |
| Osmanthus fragrans (Thunb.) Lour. | - | Olivier odorant | - | - | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Osteospermum L.* | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Paeonia L. | Paeony | Pivoine | Päonie, Pfingstrose | Peonía, Saltaojos | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Paeonia albiflora Pall.* [P. lactiflora Pall.] | Chinese Paeony | Pivoine de Chine | Chinesische Päonie | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Paeonia suffruticosa Andr.* | Tree Paeony, Moutan Paeony | Pivoine en arbre | Strauchpäonie | - | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Paeoniaceae | Paeoniaceae | Paeoniacées | Pfingstrosen- gewächse | Paeoniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Palmae | Palmae | Palmacées | Palmen | Palmáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Panax ginseng C.A. Mey. | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Ginseng | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Pandanaceae | Pandanaceae | Pandanacées | Schraubenbaum- gewächse | Pandanáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Pandorea (Endl.) Spach* | Pandorea | Pandorea | Pandorea | Pandorea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Panicum antidotale Retz. | Giant Panicum, Blue Panicum | Panic antidote | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Panicum deustum Thunb. | Broad-leaved Panicum | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Panicum maximum Jacq. | White Buffalo Grass | Herbe de Guinée | Guineagrass | Mijo de Guinea, Hierba de Guinea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Panicum miliaceum L. | Common Millet | Millet commun, Panic millet, Panic faux millet | Rispenhirse | Mijo común | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | |
| Papaver L. | Poppy, Oriental Poppy | Pavot | Mohn | Adormidera, Amapola | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Papaver somniferum L. [P. somniferum L. ssp. somniferum] | Opium Poppy | Éillette, Pavot | Mohn | Adormidera, Amapola | X | X | . | . | + | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Papaveraceae | Papaveraceae | Papavéracées | Mohngewächse | Papavéráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Paranomus Salisb.* | Paranomus | Paranomus | Paranomus | Paranomus | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Passiflora edulis Sims* | Granadilla | Barbadine | Purpurgranadilla, Passionsfrucht | Granadilla | . | . | . | . | + | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | | |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Passifloraceae | Passifloraceae | Passifloracées | Passionsblumen- gewächse | Pasifloráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| * <i>Pastinaca sativa</i> L.* [<i>Pastinaca</i> L.] | Parsnip | Panais | Pastinak | Chirivía, Pastinaca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc. | Royal Paulownia | Paulownia | Paulownia | Paulonia | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Ait.* | <i>Geranium</i> , <i>Pelargonium</i> , <i>Stork's Bill</i> | <i>Géranium</i> , <i>Pelargonium</i> | <i>Pelargonie</i> | <i>Geranio</i> , <i>Pelargonia</i> | . | . | . | . | + | . | X | X | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | |
| <i>Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae</i> * [<i>P. x domesticum</i> L. H. Bailey] | Show and Fancy <i>Pelargonium</i> | <i>Pelargonium</i> des fleuristes | Edelpelargonie | - | . | X | . | . | + | . | + | + | + | . | . | . | + | . | . | . | X4 | . | . | X | + | . | . | . | + | . |
| * <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. ex Ait. | <i>Geranium</i> , <i>Rose pelargonium</i> | <i>Géranium</i> , <i>Pélar-gonium malodorant</i> | Rosenpelargonie | <i>Geranio de rosa</i> | . | . | . | . | + | . | + | + | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . |
| <i>Pelargonium-Peltatum-Hybridae</i> [<i>P. peltatum</i> hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.] | Ivy-leaved <i>Pelargonium</i> | <i>Géranium-lierre</i> | Efeupelargonie | - | . | X | . | . | + | . | + | + | + | . | . | . | + | . | . | . | X4 | . | . | X | + | . | . | . | + | . |
| <i>Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale-Hybridae</i> | - | - | Halbpeltaten | - | . | X | . | . | + | . | + | + | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . |
| <i>Pelargonium-Zonale-Hybridae</i> * [<i>P. x hortorum</i> L.H. Bailey; <i>P. zonale</i> hort.] | Zonal <i>Pelargonium</i> | <i>Géranium</i> , <i>Pelargonium zonale</i> | Zonalpelargonie | - | . | X | . | . | + | . | + | + | + | . | . | . | + | . | . | . | X4 | . | . | X | + | . | . | . | + | . |
| * <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. emend. Stuntz* | Pearl Millet | <i>Pénicillaire</i> , <i>Mil à chandelle</i> | Federborstengras | <i>Panizo de Daimiel</i> , <i>Panizo mamozo</i> | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X |
| <i>Pentas</i> Benth. | <i>Pentas</i> | <i>Pentas</i> | <i>Pentas</i> | <i>Pentas</i> | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| <i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) K. Schum.* | <i>Pentas</i> | <i>Pentas</i> | <i>Pentas</i> | <i>Pentas</i> | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt. var. <i>japonica</i> Hara | <i>Perilla</i> | <i>Pérille</i> | <i>Perille</i> | <i>Perilla</i> | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| * <i>Persea americana</i> Mill.* | Avocado | Avocatier | Avocado | Aguacate | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | |
| * <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [<i>Petroselinum</i> Hill] | Parsley | Persil | Petersilie | Perejil | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| * <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. <i>crispum</i> | Parsley | Persil | Blattpetersilie | Perejil | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | + | . | . | . | . | . | . |
| <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. <i>radicosum</i> (Alef.) Danert* | Turnip-rooted Parsley | Persil à grosse racine | Wurzelpetersilie | Perejil de raíz | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | + | . | . | . | . | . | . |
| <i>Petunia</i> Juss. [<i>P. x hybrida</i> Vilm.*] | <i>Petunia</i> | <i>Pétunia</i> | <i>Petunie</i> | <i>Petunia</i> | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| * <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. | Scorpion Weed | <i>Phacélie à feuilles de tanaïsie</i> | Phazелиe | Phazelia | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| * <i>Phalaris aquatica</i> L.* | Harding's Grass | Herbe de Harding, <i>Alpiste tubéreux</i> | Knolliges Glanzgras | <i>Rabillo de cordero</i> , <i>Alpiste bulboso</i> | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | X | . |
| * <i>Phalaris arundinacea</i> L.* | Reed Canary Grass | <i>Alpiste roseau</i> | Rohrglanzgras | <i>Hierba cinta</i> , <i>Alpiste arundináceo</i> | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| * <i>Phalaris canariensis</i> L. | Canary Grass, <i>Canary Seed</i> | <i>Alpiste des Canaries</i> , <i>Phalaris</i> | Kanariengras | <i>Alpiste</i> , <i>Alpistera</i> | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| *Pharbitis purpurea (Roth) Bojer* | Common Morning Glory | Ipoméé volubilis | Purpurwinde | Dondiego de día | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Phaseolus coccineus L.* | Runner Bean, Kidney Bean | Haricot d'Espagne | Prunkbohne, Feuerbohne | Judía de España, Judía escarlata | X | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | X | . |
| *Phaseolus vulgaris L. [P. vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers. & var. vulgaris] | French Bean | Haricot | Gartenbohne | Judía común, Alubia, Poroto | X | X | X | X | + | . | X | . | X | X | . | . | . | . | . | X | X3 | X | X | X | X | . | . | X | X |
| Philadelphus L. | Mock Orange | Seringa | Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin | Jeringuilla, Celinda | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Philodendron Schott corr. Schott* | Philodendron | Philodendron | Philodendron | Filodendron | . | X* | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Phleum bertolonii DC.* [P. nodosum L.] | Timothy | Fléole diploïde, Petite fléole | Zwiebellieschgras | Fleo | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . |
| *Phleum pratense L. | Timothy | Fléole des prés | Wiesenlieschgras, Timothe | Fleo de los prados | X | X | . | . | + | . | X | X | X | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . |
| Phlox L. | Phlox | Phlox | Phlox, Flammenblume | Flox | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Phoenix L. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Phoenix dactylifera L. | Date, Date Palm | Palmier dattier | Dattelpalme | Palma datilero, Palmera datilera, Datilera | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Phormium J.R. et G. Forst.* | New Zealand Flax | Lin de Nouvelle-Zélande | Neuseeländer Flachs | Lino de Nueva Zelanda | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Photinia Lindl.* | Photinia | Photinia | Glanzmispel | Photinia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Phyllostachys Sieb. et Zucc.* | Phyllostachys | Phyllostachys | Blattähre | Phyllostachys | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Physalis ixocarpa Brot. ex Hornem.* | Husk-tomato | - | Tomatillo | Tomatillo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Picea A. Dietr.* | Spruce | Épicéa | Fichte | Abeto, Picea | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Picea abies (L.) Karst.* | Norway Spruce, Common Spruce | Épicéa commun | Gemeine Fichte, Rote Fichte | Abeto, Picea común | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . |
| Pimelea Banks ex Soland. | Riceflower | Pimelea | Glanzstrauch | Pimelea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Pinaceae | Pinaceae | Pinacées | Kieferngewächse | Pináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Pinus L.* | Pine | Pin | Kiefer | Pino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Piperaceae | Piperaceae | Pipéracées | Pfeffergewächse | Pipéráceas. | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Pistacia L.* | Pistachio | Pistachier | Pistazie | Pistachero, Alfóncigo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Pistacia vera L.* | Pistachio | Pistachier | Echte Pistazie | Pistachero, Alfóncigo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| Pisum spec. | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arvejo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Pisum sativum L. sensu lato* | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arvejo | . | X | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | X | . | . | . | + | X |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pisum sativum L. partim* [P. arvense] | Garden Pea | Petit pois | Gemüseerbse | Guisante de verdeo | . | + | + | . | + | . | + | . | X | . | . | . | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | + | + |
| Pisum sativum L. partim* | Field Pea | Pois fourrager | Futtererbse | Guisante forrajero | X* | + | + | . | + | . | + | X | . | . | . | . | X | . | . | + | . | . | X | X | . | . | . | + | + |
| Platanaceae | Platanaceae | Platanacées | Platanengewächse | Platanáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Plectranthus L'Hér.* | Spurflower | - | Harfenstrauch | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Plumbaginaceae | Plumbaginaceae | Plombaginées | Bleiwurzwächse | Plumbagináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Plumbago L.* | Leadwort | Plombago | Bleiwurz | Belesa, Dentelaria | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Poa L.* | Meadow Grass | Pâturin | Rispengras | Poa | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Poa alpina L. | Alpine Meadow Grass | Pâturin alpin | Alpenrispengras | Poa alpina | X | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Poa annua L. | Annual Meadow Grass | Pâturin annuel | Einjähriges Rispengras | Poa anual | X | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Poa compressa L. | Canada Bluegrass, Flattened Meadow Grass | Pâturin comprimé | Flaches Rispengras | Poa comprimida | . | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Poa nemoralis L. | Wood Meadow Grass | Pâturin des bois | Hainrispengras | Poa de los bosques | X | X | . | . | + | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Poa palustris L. | Swamp Meadow Grass | Pâturin des marais | Sumpfrispengras | Poa de los pantanos | X | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Poa pratensis L. | Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow Grass | Pâturin des prés | Wiesenrispengras | Poa de los prados | X | X | . | . | + | X | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | . |
| *Poa trivialis L. | Rough Stalked Meadow Grass | Pâturin commun | Gemeines Rispengras | Poa común | X | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Poaceae [Gramineae] | Graminaceae | Graminées | Stüßgräser | Gramineas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Polemoniaceae | Polemoniaceae | Polémóniacées | Sperrkrautgewächse | Polemoniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Polygonaceae | Polygonaceae | Polygonacées | Knöterichgewächse | Poligonáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Polymnia sonchifolia Poepp. et Endl.* | Leaf Cup | Polymnie | Polymnie | Polymnia | . | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Polypodiaceae | Polypodiaceae | Polypodiacées | Tüpfelfarngewächse | Polipodiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Polypodium L.* | Polypody | Polypode | Tüpfelfarn | Polipodio | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Polyporaceae | Polyporaceae | Polyporacées | Löcherpilze | Poliporáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Poncirus Raf.* | Trifoliolate Orange, Golden Apple | Oranger trifolié | Bitterorange | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Populus L. | Poplar | Peuplier | Pappel | Álamo, Chopo | X | X | . | . | + | X | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| Populus tomentosa Carr. | Chinese white Poplar | Peuplier blanc de Chine | Chinesische Weißpappel | Álamo blanco de China | + | + | . | . | + | + | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . |
| Portulacaceae | Portulacaceae | Portulacacées | Portulakgewächse | Portulacáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Potentilla L.* | Cinquefoil | Potentille | Fingerkraut | Cincoenrama, Quinquéfollio | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Potentilla fruticosa L.* | Shrubby Cinquefoil | Potentille ligneuse | Fingerstrauch | - | . | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| Primula L. | Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose | Primevère | Primel, Schlüssel- blume | Primavera, Prímula | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| Primulaceae | Primulaceae | Primulacées | Primelgewächse | Primulácea | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Primula vulgaris Huds.* | Primrose | Primevère | Kissenprimel | Primavera, Prímula | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | + | . | . | . | . | |
| Proteaceae | Proteaceae | Protéacées | Silberbaumgewächse | Proteáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Protea L.* | Protea, Sugarbush | Protea | Protea | Protea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X | . | . | . | X | X | |

PRUNUS*

Prunus L.*

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

- subg. Amygdalus

Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.] | Almond | Amandier | Mandel | Almendro | . | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . |

- subg. Armeniaca

Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|----------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Prunus armeniaca L.* [Prunus L.] | Apricot | Abricotier | Aprikose | Albaricoquero | X | + | . | . | + | X | X | . | X | . | . | . | X | . | . | X5 | X | . | X | . | . | . | . | X | X |
| *Prunus mume Sieb. et Zucc.* | Japanese Apricot | Abricotier du Japon | Japanische Aprikose | Albaricoquero japonés | . | + | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | + |

- subg. Cerasus

Prunus L.

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|----------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Prunus L. | Cherry | Cerisier | Kirsche | Cerezo | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| *Prunus avium (L.) L.* [Cerasus avium (L.) Moench] | Sweet Cherry | Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux) | Süßkirsche | Cerezo dulce | X | + | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | X5 | X | . | X | X | . | . | . | X | + | |

Prunus cerasus L.* [Cerasus vulgaris (L.) Mill.]

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|--------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------|----------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Prunus cerasus L.* [Cerasus vulgaris (L.) Mill.] | Morello, Sour Cherry | Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles) | Sauerkirsche | Cerezo ácido, Guindo | X | + | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | X5 | X | . | X | . | . | . | . | X | + |

Prunus mahaleb L.

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Prunus mahaleb L. | Mahaleb Cherry, Saint Lucie Cherry | Cerisier de Sainte-Lucie, Cerisier mahaleb | Arabische Mahaleb, Felsenkirsche, Mahalebkirschbaum | Cerezo de Santa Lucía, Cerecino, Cerezo de Mahoma | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

Prunus tomentosa Thunb.

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Prunus tomentosa Thunb. | Chinese bush Cherry, Manchurian Cherry, Nanking Cherry | - | Filzkirsche | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . |

Prunus triloba

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Prunus triloba | - | - | - | - | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|
| <u>- subg. Prunus</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus L. | Plum | Prunier | Pflaume | Ciruelo, Cirolero | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Prunus americana Marsh. | American Plum, Goose Plum | Prunier américain | Amerikanische Pflaume | Ciruelo americano | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| Prunus cerasifera Ehrh.* | Myrobalan, Cherry-plum | Myrobolan | Kirschpflaume, Myrobalane | Mirobolán | . | + | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | + | | |
| *Prunus domestica L.* | Plum | Prunier | Pflaume | Ciruelo, Cirolero | X | + | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X* | . | . | . | X5 | X | . | X | . | . | . | . | X | + | |
| Prunus insititia L.* | Damson, Bullace, Mirabelle | Prunier de Damas, -, Mirabelle | Haferpflaume, Mirabelle | Ciruelo de San Julián, Ciruelo mirabel | X | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | + | + | |
| Prunus salicina Lindl.* | Plum, Japanese Plum | Prunier du Japon, Prunier japonais | Japanische Pflaume | Ciruelo japonés | . | + | . | . | + | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | X | . | . | . | . | X | + | |
| <u>- subg. Persica</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus persica (L.) Batsch* [Prunus L.] | Peach | Pêcher | Pfirsich | Durazno, Melocotonero | X | + | . | . | + | X | X | . | X | . | . | X | X* | . | . | . | X5 | X | . | X | . | . | . | . | X | X | |
| Prunus persica (L.) Batsch* var. nucipersica (Suckow) Schneid. | Nectarine | Nectarine | Nektarine | Nectarina | + | + | . | . | + | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | + | . | + | . | . | . | . | X | + | |
| <u>- Hybridae</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amygdalus communis L. x genus Prunus | Peach x Plum | Pêcher x prunier | Pfirsich x Pflaume | Melocotonero x Ciruelo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd. [Prunus persica (L.) Batsch x Amygdalus communis L.] | Peach x Almond | Pêcher x amandier | Pfirsich x Mandel | Melocotonero x Almendro | . | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Prunus cerasifera Ehrh. x P. persica (L.) Batsch | Myrobalan x Peach | Myrobolan x pêcher | Myrobalane x Pfirsich | Mirobolán x Melocotonero | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Ornamental Plants/Plantas ornamentales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus laurocerasus L.* | Cherry-laurel | Laurier-cerise | Kirschlorbeer | Laurel cerezo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Pseudotsuga Carr.* | Douglas Fir | Sapin de Douglas | Douglasie | Abeto de Douglas | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Psidium guajava L.* | Guava | Goyavier | Guayave | Guayabo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | |
| Pteridaceae | Pteridaceae | Ptéridacées | Saumfarngewächse | Pteridáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Pteridophyta | Pteridophyta | Ptéridophytes | Farnpflanzen | Pteridofita | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Punicaceae | Punicaceae | Punicacées | Granatbaumgewächse | Punicáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Pyracantha M.J. Roem.* | Firethorn | Pyracantha, Buisson ardent | Feuerdorn | Arbusto ardiente, Espino de fuego | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | | |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| PYRUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pyrus L.* | Pear | Poirier | Birne | Peral | . | X* | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Pyrus communis L.* | Pear | Poirier | Birne | Peral | X | + | . | . | + | + | X | . | X | . | . | . | X | . | . | X5 | X | . | X | . | . | . | . | . | + | . | |
| Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai* | Chinese Pear, Japanese Pear, Sand Pear | Poirier japonais | Chinesische Birne, Sandbirne | Peral japonés | . | + | . | . | + | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | + | . | | |
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pyrus L.* | Ornamental Pear | Poirier ornemental | Zierbirne | Peral ornamental | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Q uercus L.* | Oak | Chêne | Eiche | Roble, Encina | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| R adermachera Zoll. et Mor.* | Radermachera | Radermachera | Radermachera | Radermachera | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ranunculaceae | Ranunculaceae | Renonculacées | Hahnenfußgewächse | Ranunculáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ranunculus L.* | Ranunculus, Buttercup | Renoncule | Hahnenfuß | Ranúnculo, Botón de oro | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Ranunculus asiaticus L.* | Garden Ranunculus | Renoncule des jardins | Ranunkel | - | . | + | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Raphanus sativus L. [Raphanus L.] | Radish | Radis | Radieschen, Rettich | Rábano | X | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Raphanus sativus L. convar. lobo Sazon. et Stankev. var. lobo | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner [var. major A. Voss] | Black Radish | Radis d'été, d'automne et d'hiver | Rettich | Rábano de invierno, Rábano negro | + | X | . | . | + | . | X | . | + | . | . | + | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.] | Fodder Radish | Radis oléifère, Radis chinois | Ölrettich | Rábano oleaginoso | . | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | + | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Raphanus sativus L. var. sativus [var. radícula Pers.] | Radish | Radis de tous les mois | Radieschen | Rabanito, Rabanillo | + | X | . | . | + | . | X | . | + | . | . | + | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | |
| Retama monosperma (L.) Boiss.* | - | - | - | Retama | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Rhamnaceae | Rhamnaceae | Rhamnacées | Kreuzdorngewächse | Ramnáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Rheum L. | Rhubarb | Rhubarbe | Rhabarber | Ruibarbo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Rheum palmatum L. ssp. palmatum | Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb | Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine | Medizinrhabarber | Ruibarbo de Alejandra, Ruibarbo de la China | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Rheum rhabarbarum L.* | Rhubarb | Rhubarbe | Krauser Rhabarber | Ruibarbo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | |
| Rhipsalidopsis Britt. et Rose* | Easter Cactus | Cactus de Pâques | Osterkaktus | - | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | | |

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|
| Rhododendron L.* | Rhododendron, Azalea, Azaleodendron | Rhododendron, Azalée | Rhododendron, Azalee | Rhododendro, Azalea | . | X | . | . | + | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | X | . | | |
| <u>RIBES</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes L. | Currants, Gooseberry | Cassis, Groseilliers | Johannisbeeren, Stachelbeere | Casis, Groselleros | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Ribes nigrum L. | Black Currant | Cassis | Schwarze Johannisbeere | Casis, Grosellero negro | X | + | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | + | . | X | . | . | . | . | . | + | . | |
| Ribes niveum Lindl.* | White Currant | Groseillier blanc | Weißer Johannisbeere | Grosellero blanco | X | + | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | + | . | X | . | . | . | . | . | + | . | |
| Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.] | Red Currant | Groseillier rouge | Rote Johannisbeere | Grosellero rojo | X | + | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | + | . | X | . | . | . | . | . | + | . | |
| Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia L.; R. uva-crispa] | Gooseberry | Groseillier à maquereau | Stachelbeere | Grosellero silvestre, Agrazón, Uva crespá | X | + | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | + | . | X | . | . | . | . | . | + | . | |
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes L. | Ornamental Currant | Groseillier ornamental | Zierjohannisbeere | Grosellero ornamental | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Ricinus communis L. [Ricinus L.] | Castorbean | Ricin | Wunderbaum, Palma Christi | Ricino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Robinia pseudoacacia L. | False Acacia | Robinier faux-acacia | Robinie, Scheinakazie | Falsa acacia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Rosa L. | Rose | Rosier | Rose | Rosal | X | X | X | . | + | X | X | X | X | X | . | . | X | . | . | X4 | X | . | X | . | . | . | . | X | X | | |
| Rosaceae | Rosaceae | Rosacées | Rosengewächse | Rosáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| *Rosmarinus officinalis L. [Rosmarinus L.] | Rosemary | Romarin officinal | Rosmarin | Romero, Rosmarino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Rubiaceae | Rubiaceae | Rubiacées | Rötegewächse | Rubiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| <u>RUBUS</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus L. | Raspberry, Bramble | Framboisier, Ronce | Himbeere, Brombeere | Frambueso, Sangüeso, Zarza | . | X* | . | . | + | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | | |
| Rubus subg. Eubatus Focke [Rubus L.; Rubus L. subg. Eubatus sect. Moriferi et Ursini et hybridi; R. sect. Morifera; R. fruticosus L.*] | Blackberry | Ronce fruitière | Brombeere | Zarza | X | + | . | . | + | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | X6 | X | . | X | . | . | . | . | . | + | . | |
| *Rubus idaeus L.* [R. idaeus L. et hybridi] | Raspberry | Framboisier | Himbeere | Frambueso, Sangüeso | X | + | . | . | + | . | X | + | X | . | . | . | . | . | . | X6 | X | . | + | . | . | . | . | . | + | . | |
| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | | |

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--|
| Rubus occidentalis L. | Black Raspberry | Framboisier de Virginie | Schwarze Himbeere | Frambueso negro | . | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | + | . | . | . | . | + | . | | |
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus L. | Ornamental Bramble | Ronce ornementale | Zierbrombeere | Frambueso ornamental | . | X* | . | . | + | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Rudbeckia hirta L.* | Cone Flower | Rudbeckia | Sonnenhut | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Rumex acetosa L. | Garden Sorrel | Oseille | Gartensauerampfer | Acedera común | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ruscus aculeatus L. | Butcher's Broom | Fragon piquant, Petit houx | Mäusedorn | Rusco, Brusco, Jusbarba | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Rutaceae | Rutaceae | Rutacées | Rautengewächse | Rutáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Saccharum L.* | Sugar Cane | Canne à sucre | Zuckerrohr | Caña de azúcar | . | . | . | X | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Saccharum officinarum L.* | Sugar Cane | Canne à sucre | Zuckerrohr | Caña de azúcar | . | . | . | + | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Saintpaulia ionantha H. Wendl. | African Violet | Saintpaulia | Usambaraveilchen | Saintpaulia | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | X | . | |
| Salicaceae | Salicaceae | Salicacées | Weidengewächse | Salicáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Salix L. | Willow | Saule | Weide | Sauce | X | X | . | . | + | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Salvia L.* | Sage | Sauge | Salbei | Salvia | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | |
| *Salvia officinalis L.* | Common Sage | Sauge officinale | Echter Salbei | Salvia oficial | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Salvia splendens Buc'hoz ex Etl. | Scarlet Sage | Sauge éclatante du Brésil | Scharlachrote Salbei | - | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Sapotaceae | Sapotaceae | Sapotacées | Sapotengewächse | Sapotáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Satureja hortensis L. | Summer Savory | Sarriette commune | Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle | Ajedrea común | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Saxifragaceae | Saxifragaceae | Saxifragacées | Steinbrechgewächse | Saxifragáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Scabiosa L.* | Scabious | Scabieuse | Grindkraut, Skabiose | Escabiosa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Scabiosa caucasica M. Bieb. | Scabious, Pincushion Flower | Scabieuse | Grindkraut, Skabiose | Escabiosa | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| Scaevola L.* | Scaevola | Scaevola | Fächerblume | Scaevola | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Scaevola aemula R. Br. | - | - | Fächerblume | - | . | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| Schefflera J.R. et G. Forst.* | Schefflera | Schefflera | Schefflera | Schefflera | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Schizandra chinensis (Turc.) Baill. | Chinese Magnolia Vine | Schizandre de Chine | Chinesisches Spaltkölbchen | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | |
| Schlumbergera Lem.* | Christmas Cactus | Cactus de Noël | Weihnachtskaktus | - | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | |
| Sclerocarya birrea (A. Rich.) Hochst. ssp. caffra (Sond.) Kokwaro | Marula | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| *Scorzonera hispanica L. | Black Salsify | Scorsonère, Salsifis noir | Schwarzwurzel | Escorzonera, Salsifi negro | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| Scrophulariaceae | Scrophulariaceae | Scrophulariacées | Rachenblütler | Escrofulariáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Secale cereale L. | Rye | Seigle | Roggen | Centeno | X | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | X* | X | . | X | . | . | X | . | X | |
| Senecio L.* | Groundsel, Ragwort | Sénéçon | Kreuzkraut | Hierba cana, Pan de pájaros, Zuzón | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.* [S. x hybridus Hyl.] | Florists' Cineraria | Cinéraire hybride | Kreuzkraut | - | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Serruria Salisb.* | Spider Bush, Blushing Bude | Serruria | Serruria | Serruria | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | |
| Sesamum indicum L. | Sesame | Sésame | Sesam | Sésamo | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| Setaria nigrirostris (Nees) Dur. et Schinz | Black-seed Bristle Grass | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| *Setaria sphacelata (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.* | Common Setaria, Congo Grass | - | - | Pasto nandi | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| *Silybum marianum (L.) Gaertn.* | Milk Thistle, Saint Mary's Thistle | Chardon-Marie | Mariendistel | Cardo de María | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Simmondsia chinensis (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.] | Joboba | Joboba | Jobobastrauch | Joboba | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Sinapis alba L. [Sinapis L.] | White Mustard | Moutarde blanche | Weißer Senf, Gelbsenf | Mostaza blanca | X | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Sinningia x hybrida hort.* [*S. speciosa (Lodd.) Hiern] | Gloxinia | Gloxinia | Gloxinie | Gloxínea | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Skimmia Thunb. | Skimmia | Skimmia | Skimmia | Skimmia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| Solanaceae | Solanaceae | Solanacées | Nachtschattengewächse | Solanáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell*; L. esculentum P. Mill.; L. esculentum Mill. nom. cons. var. esculentum & var. cerasiforme (Dun.) A. Gray] | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | X | X | X | . | + | . | X | . | X | . | . | X | X | . | X | X3 | X | X | X | . | . | . | . | X | |
| *Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees] | Eggplant, Aubergine | Aubergine | Eierfrucht, Aubergine | Berenjena | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | X |
| *Solanum muricatum L'Hér. ex Ait. | Pepino, Melon-pear | Poire-melon | Pepino | Pepino, Peramelón | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Solanum tuberosum L.* [S. tuberosum L. sensu lato] | Potato | Pomme de terre | Kartoffel | Papa, Patata | X | X | X | X | + | X | X | X | X | . | X | X | X | . | . | X1 | X | . | X | X | . | X | X | X | X |
| Solidago L.* | Golden Rod | Verge d'or | Goldrute | Vara de oro, Vara de San José | . | X | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Sorbus L.* | Mountain Ash, Rowan, Whitebeam | Sorbier | Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere | Mostajo, Mostellar, Serbal | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Sorbus aria L.* | Whitebeam | Alisier blanc, Allouchier | Mehlbeere | Mostajo | . | . | . | . | + | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Sorghum Moench* | Sorghum | Sorgho | Mohrenhirse | Sorgo | . | . | . | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X* | . | |
| *Sorghum bicolor (L.) Moench* [S. vulgare Pers.] | Sorghum | Sorgho | Mohrenhirse | Sorgo | . | . | . | + | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | + | X | . | . | . | X* | X | | |
| Spartium L.* [*S. junceum L.] | Spanish Broom | Genêt d'Espagne | Binsenginster | Piorno, Gayombo | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Spathiphyllum Schott* | Spathiphyllum, Spathe Flower, White Sails | Spathiphyllum | Spathiphyllum | Spathiphyllum | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | |
| *Spinacia oleracea L. [Spinacia L.] | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | |
| Sterculiaceae | Sterculiaceae | Sterculiacées | Sterkuliengewächse | Esterculiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Strelitzia Ait. | Bird of Paradise Flower | Strelitzia, Oiseau du paradis | Strelitzie, Paradies- vogelblume | Ave del paraíso | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Streptocarpus Lindl. [*S. x hybridus Voss] | Streptocarpus, Cape Primrose | Streptocarpus | Streptocarpus, Drehfrucht | Streptocarpus | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | X | . | . | . | . | . | . | |
| Strophariaceae | Strophariaceae | Strophariacées | Träuschlinge | Estrofaríaceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Styracaceae | Styracaceae | Styracées | Styraxgewächse | Estoracáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Sutera Roth* | Sutera | Sutera | Sutera | Sutera | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Symphoricarpos Duham.* | Snowberry | Symphorine | Schneebeere | Bonita de nieve | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Syngonium Schott | Syngonium | Syngonium | Syngonium | Syngonium | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Syringa L.* | Lilac | Lilas | Flieder | Lila | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Syzygium Gaertn.* | Syzygium, Water- wood Tree | Syzygium | Syzygium | Syzygium | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| T agetes L. | Marigold | Tagète, Œillet d'Inde, Rose d'Inde | Sammetblume | Clavel de las Indias, Clavelón | . | X | . | . | + | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| *Tagetes erecta L. | African Marigold, Aztec Marigold | Rose d'Inde | Aufrechte Studentenblume | Clavel de las Indias, Clavelón | . | + | . | . | + | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| *Tagetes patula L. | French Marigold | Œillet d'Inde | Ausgebreitete Studentenblume | Copetillo, Damasquina | . | + | . | . | + | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| *Tagetes tenuifolia Cav.* | Striped Mexican Marigold | Tagète taché, Tagète maculé | - | - | . | + | . | . | + | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| Tamaricaceae | Tamaricaceae | Tamaricacées | Tamariskengewächse | Tamaricáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| *Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip.* [Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.*] | Feverfew | Grande camomille, Matricaire | Falsche Kamille | Magarza | . | . | . | . | + | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | + | . | . | . | . | . | . | |
| Taxales [Taxaceae] | Taxads, Taxaceae | Taxales, Taxacées | Eibengewächse | Taxáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Taxodiaceae | Taxodiaceae | Taxodiacées | Sumpfyypressen- gewächse | Taxodiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Taxus L. | Yew | If | Eibe | Tejo | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Theaceae | Theaceae | Théacées | Teestrauchgewächse | Teáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Thuja L.* | Thuya | Thuya | Lebensbaum | Tuya | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Thuja occidentalis L. | Thuya | Thuya | Lebensbaum | Tuya | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| Thymelaeaceae | Thymelaeaceae | Thymélacées | Seidelbastgewächse | Timeleáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Thymus vulgaris L. | Common Thyme | Thym ordinaire | Gartenthymian | Tomillo común | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Tibouchina Aubl.* | Tibouchina, Glory Bush Tree | Tibouchina | Tibouchina | Tibouchina | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Tilia L. | Lime | Tilleul | Linde | Tilo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Tiliaceae | Tiliaceae | Tiliacées | Lindengewächse | Tiliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Trachelium caeruleum L. | Throatwort | Trachélie bleue | Blaues Halskraut | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| Trapaceae | Trapaceae | Trapacées | Wassernußgewächse | Trapáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Trevesia Vis. | Trevesia | Trevesia | Trevesia | Trevesia | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Trifolium L. | Clover | Trèfle | Klee | Trébol | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Trifolium alexandrinum L. | Berseem Clover | Trèfle d'Alexandrie, Bersim | Alexandrin Klee | Trébol de Alejandría, Bersim | X | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Trifolium balansae Boiss. | Balansa Clover | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X |
| *Trifolium hybridum L. | Alsike Clover | Trèfle hybride | Schwedenklee | Trébol híbrido | X | X | . | . | + | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | . | . | . | . | . | . | X |
| *Trifolium incarnatum L. | Crimson Clover | Trèfle incarnat | Inkarnatklee | Trébol encarnado | X | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Trifolium pratense L. | Red Clover | Trèfle violet | Rotklee | Trébol violeta | X | X | . | . | + | . | X | X | + | . | . | X | . | . | . | . | X1 | + | . | X | . | . | . | X | X | . |
| *Trifolium repens L.* | White Clover | Trèfle blanc | Weißklee | Trébol blanco | X | X | . | . | + | . | X | X | + | . | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | X | . | . | . | X | X | . |
| *Trifolium resupinatum L.* | Persian Clover | Trèfle de Perse | Persischer Klee | Trébol de Persia | X | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Trifolium subterraneum L. | Subterranean Clover | Trèfle souterrain | Bodenfrüchtiger Klee | Trébol subterráneo | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . |
| *Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.* | Golden Oatgrass | Avoine jaunâtre | Goldhafer | Avena amarilla | X | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticum turgidosecale] | Triticale | Triticale | Triticale | Triticale | X | X | . | . | + | . | X | X | X | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | . | X | . | . | . | X | X | . |
| Triticum L.* | Wheat | Blé | Weizen | Trigo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . |
| *Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.* [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay] | Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat | Blé tendre, Froment | Weichweizen | Trigo blando | X | X | X | X | + | X | X | X | + | X | X | X | X | . | . | . | X1 | X | + | X | X | . | X | X | + | X |
| *Triticum desertorum Fisch. [Agropyron desertorum (Fisch.) Schult] | Desert Wheatgrass, Standard Crested Wheatgrass | Chiendent du désert | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|-------------------------|-----------------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| *Triticum durum Desf.* | Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat | Blé dur | Hartweizen | Trigo duro | X | X | X | . | + | . | X | . | + | . | X | . | X | . | . | X1 | X | + | X | . | . | X | (X) | + | X | |
| Triticum spelta L.* | Spelt | Épeautre | Spelz, Dinkel | Espelta | X | X | . | . | + | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| Tropaeolaceae | Tropaeolaceae | Tropaeolacées | Kapuzinerkressegewächse | Tropeoláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Tropaeolum L. | Nasturtium | Capucine | Kapuzinerkresse | Capuchina, Carmelita | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Tulbaghia L. | Wild Garlic | Tulbaghia | Kranzlauch | Tulbaghia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| Tulipa L. | Tulip | Tulipe | Tulpe | Tulipán | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . |
| <u>Ulmaceae</u> | <u>Ulmaceae</u> | <u>Ulmacées</u> | <u>Ulmengewächse</u> | <u>Ulmáceas</u> | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ulmus L. | Elm | Orme | Ulme | Olmo | . | X | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Umbelliferae [Apiaceae] | Umbelliferae | Ombellifères | Doldenblütler | Umbelíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Urticaceae | Urticaceae | Urticacées | Nesselgewächse | Urticáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

VACCINIUM*

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Vaccinium L.* | Bilberry, Whortleberry, Cranberry, Cowberry | Airelle, Canneberge, Myrtille | Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere | Arándano, Mirtillo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Vaccinium-Corymbosum-Hybridae [Vaccinium L.; V. corymbosum L.] | Blueberry | Myrtille | Kulturheidelbeere | Arándano americano | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | X | . | . | . | . | + | . | . |
| Vaccinium macrocarpon Ait.* | Cranberry | Canneberge à gros fruits, Airelle du Canada | Großfrüchtige Moosbeere, Cranberry | Arándano americano | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . |
| Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.] | Bilberry, Whortleberry, Blueberry | Myrtille | Heidelbeere | Arándano, Mirtillo | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | + | X | . | X | . | . | . | + | . | . |
| Vaccinium vitis-idaea L. | Cowberry, Red Bilberry | Airelle rouge | Preiselbeere | Arándano encarnado | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | + | . | . |

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Vaccinium L.* | Ornamental Vaccinium | Vaccinium ornamental | Ziervaccinium | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------------|-------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Valerianaceae | Valerianaceae | Valérianacées | Baldriangewächse | Valerianáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Valeriana officinalis L. | Common Valerian | Valériane officinale | Gemeiner Baldrian | Valeriana menor, Valeriana oficial | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | X | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| *Valerianella locusta (L.) Laterrade* | Cornsalad, Lamb's Lettuce | Mâche, Doucette | Feldsalat | Hierba de los canónigos, Lechuga de campo | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X* | X | . | . | . | . |
| Verbena L.* | Vervain | Verveine | Verbene, Eisenkraut | Verbena | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| Verbenaceae | Verbenaceae | Verbénacées | Eisenkrautgewächse | Verbenáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbena x hybrida Voss* | Common Garden Verbena, Florists' Verbena | Verveine hybride | Gartenverbene | - | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | + |
| Vernicia montana Lour. | - | - | - | - | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Viburnum L.* | Snowball Tree | Viome | Schneeball | Viburno, Mundo, Bolo de nieve | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Vicia L. partim | Vetch | Vesce | Wicke | Veza | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato] | Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean | Fève, Féverole | Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne) | Haba | . | + | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | + | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . |
| *Vicia faba L.* var. major Harz [V. faba L.] | Broad Bean, Horse Bean | Fève | Dicke Bohne (Puffbohne) | Haba de huerta, Haba de verdeo | . | X | . | . | + | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X3 | + | . | + | . | . | . | . | X |
| *Vicia faba L.* var. minor Harz [V. faba L. partim] | Field Bean, Tick Bean | Féverole | Ackerbohne | Haba, Haboncillo | X | X | . | . | + | . | + | X | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | + | . | + | . | . | . | . | . |
| *Vicia narbonensis L. | Narbonne Vetch | Vesce de Narbonne | Ackerbohne, Narbonner Wicke | Alberjón, Haba loca | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Vicia pannonica Crantz | Hungarian Vetch | Vesce de Pannonie | Ungarische Wicke | Veza de Hungría | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| *Vicia sativa L.* [V. sativa L. ssp. sativa] | Common Vetch | Vesce commune | Saatwicke | Veza común | X | X | . | . | + | . | X* | . | X | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | . | X | . | . | . | . | . |
| *Vicia villosa Roth* | Hairy Vetch | Vesce velue | Zottelwicke | Veza vellosa | . | . | . | . | + | . | X* | . | X | . | . | . | X | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | X |
| *Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.] | Cowpea | Dolique de Chine | Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne | Judía de vaca, Caupí | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| Vinca L.* | Periwinkle | Pervenche | Immergrün | Vinca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | X |
| Viola L.* | Violet, Pansy | Violette, Pensée | Veilchen, Stiefmütterchen | Viola, Violeta, Pensamiento, Trinitaria | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| Violaceae | Violaceae | Violacées | Veilchengewächse | Violáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Viola tricolor L. var. hortensis DC. | Heartsease, Wild Pansy | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Viola x wittrockiana Gams* | Pansy | Pensée | Veilchen, Gartenstiefmütterchen | Pensamiento, Trinitaria | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | + |
| Vitaceae | Vitaceae | Vitacées (Ampéolidées) | Weinrebengewächse | Vitáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Vitis L.* [Vitis vinifera L.] | Grapevine | Vigne | Rebe | Vid | X | X | X | . | + | . | X | . | X | . | . | X | X* | . | . | . | X6 | X | . | X | . | . | . | . | X |

Latine **English** **Français** **Deutsch** **Español** **AT** **BE** **BG** **BR** **CH** **CN** **CZ** **IE** **IT** **KE** **KG** **KR** **MA** **MD** **PA** **PL** **PT** **PY** **RU** **SI** **TT** **UA** **UY** **ZA** **ZW**

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| <u>W</u> eigela Thunb.* [Diervilla Mill.] | Diervilla | Weigela | Weigelie | Weigela | . | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | |
| <u>Z</u> antedeschia Spreng.* | Calla, Arum-lily | Calla | Zantedeschia, Kalla | Cala | . | . | . | . | + | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| * <u>Z</u> ea mays L. | Corn, Maize | Maïs | Mais | Maíz | X | X | X | X | + | X | X | X | X | X | X | X | . | X | . | X | X* | X | X | X* | X | . | X | X | X* | X |
| * <u>Z</u> ingiber officinale Rosc. | Ginger | Gingembre | Ingwer | Jengibre | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| Zingiberaceae | Zingiberaceae | Zingiberacées | Ingwergewächse | Cingiberáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| * <u>Z</u> innia elegans Jacq. | Youth-and-old-age, Youth and age | Zinnia élégant | Zinnie | Zinnia, Rascamoño | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Zizyphus sativa Gaertn.* [Z. jujuba Mill.] | Jujube | Jububier | Jujube | Azufaino, Guinjo, Jinjolero | . | . | . | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Zygocactus K. Schum.* | Crab Cactus, Christmas Cactus | Cactus de Noël | Weihnachtskaktus | Zygocactus | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BG</u> | <u>BR</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>CZ</u> | <u>IE</u> | <u>IT</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PL</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>RU</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>UY</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

NOTES CLASSÉES PAR ÉTATS

AR / ARGENTINE

Note générale

La loi sur les semences et les créations phytogénétiques (n° 20.247 du 30 mars 1973) ne contient aucune disposition limitant la protection à tel ou tel genre ou à telle ou telle espèce.

AT / AUTRICHE

Note spéciale

Pisum sativum L. partim : la définition des entités protégées est la suivante : “Pois fourrager pour utilisation en grains”.

AU / AUSTRALIE

Note générale

Selon l'article 3.1) de la loi sur les droits d'obtenteur de 1994, le mot “plante” inclut au sens de ladite loi les champignons et les algues, mais pas les bactéries, les bactéroïdes, les mycoplasmes, les virus, les viroïdes et les bactériophages.

BE / BELGIQUE²

Notes spéciales

Aeschynanthus Jack, Kohleria Regel : la définition des entités protégées est la suivante : “Gesneriaceae : Kohleria Regel, Aeschynanthus Jack : Gesnériacées dont Kohleria, Aeschynanthus”.

Anthurium, Dieffenbachia, Philodendron, Spathiphyllum, Syngonium : la définition des entités protégées est la suivante : “Araceae Juss. : Aracées (Anthurium, Dieffenbachia, Philodendron, Spathiphyllum, Syngonium)”.

Bromeliaceae, Aechmea, Cryptanthus, Guzmania, Neoregelia, Tillandsia, Vriesea : la définition des entités protégées est la suivante : “broméliacées appartenant aux genres et à leurs hybrides mutuels : Bromeliaceae : Aechmea Ruiz et Pav., Cryptanthus Otto et A. Dietr., Guzmania Ruiz et Pav., Neoregelia L.B. Sm., Tillandsia L., Vriesea Lindl.”

² Source : Arrêté royal du 1er octobre 1993 déterminant les espèces végétales pour lesquelles un certificat d'obtention peut être délivré et fixant la durée de la protection pour ces espèces.

Cydonia Mill. : toutes les variétés à l'exclusion des variétés ornementales, mais y compris les porte-greffes, peuvent être protégées.

Dizygotheca N.E. Br., Schefflera J.R. et G. Forst. : la définition des entités protégées est la suivante : "Araliaceae Juss. : Araliacées (Dizygotheca, Schefflera)".

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum. : la définition des entités protégées est la suivante : "cactus à tiges à articles appartenant aux genres et à leurs hybrides mutuels : Zygocactus K. Schum., Schlumbergera Lem., Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose".

Ficus benjamina L., Ficus elastica Roxb. : la définition des entités protégées est la suivante : "Ficus L. : Ficus benjamina; Ficus, caoutchouc".

Humulus lupulus L. : toutes les variétés à l'exclusion des variétés ornementales, mais y compris les porte-greffes, peuvent être protégées.

Malus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "pommier, y compris les porte-greffes et variétés ornementales".

Prunus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "cerisier, prunier, abricotier, mirobolant, pêcher, y compris les porte-greffes et variétés ornementales".

Pyrus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "poirier, y compris les porte-greffes et variétés ornementales".

Ribes L. : la définition des entités protégées est la suivante : "cassis, groseilliers blanc et rouge, groseillier à maquereau et hybrides de ces espèces; les variétés ornementales y comprises pour toutes ces espèces".

Rubus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "framboisier; ronce fruitière et ornementale"; pour le framboisier, toutes les variétés à l'exclusion des variétés ornementales, mais y compris les porte-greffes, peuvent être protégées.

BO / BOLIVIE

Note générale

Le champ d'application de la législation nationale est défini par l'article 2 de la Décision n° 345 (du 21 octobre 1993) de la Commission de l'Accord de Carthagène comme "tous les genres et espèces botaniques dont la culture, la possession ou l'utilisation ne sont pas interdites pour des raisons touchant à la santé des êtres humains, des animaux ou des végétaux".

CA / CANADA

Note générale

Selon le règlement sur la protection des obtentions végétales, la protection s'applique à toutes les espèces du règne végétal, à l'exception des algues, des bactéries et des champignons.

CH / SUISSE

Note générale

Hybrides interspécifiques : la protection s'étend aussi aux espèces qui sont le produit d'une hybridation interspécifique entre espèces appartenant à des familles différentes dont au moins une est mentionnée dans la liste nationale des taxons protégés (Ordonnance du 11 mai 1977 sur la protection des variétés - modification du 11 juin 1990).

CL / CHILI

Note générale

La loi régissant les droits des obtenteurs de variétés végétales nouvelles (n° 19.342 du 17 octobre 1994) prévoit que "le droit d'obtenteur peut s'exercer sur tous les genres et espèces botaniques".

CO / COLOMBIE

Note générale

L'Article premier du Décret n° 533 du 8 mars 1994 dispose que la protection s'étend aux variétés cultivées de tous les genres et espèces botaniques, dès lors que leur culture, leur possession ou leur utilisation ne sont pas interdites pour des raisons touchant à la santé des êtres humains, des animaux ou des végétaux, mais ne s'étend pas aux espèces sauvages, c'est-à-dire aux espèces végétales qui n'ont pas été cultivées ou améliorées par l'homme.

CZ / RÉPUBLIQUE TCHÈQUE³

Note générale

Protection des races animales : la protection s'étend aussi aux races des espèces animales indiquées dans le tableau ci-après.

| Latine | English | Français | Deutsch | Español |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| <i>Alopex lagopus</i> | Arctic Fox | Renard polaire | Polarfuchs, Eisfuchs | Zorra ártica, Zorro azul |
| <i>Anas platyrhyncha</i> | Duck | Canard | Ente | Pato |
| <i>Anser anser</i> | Goose | Oie | Gans | Ganso |
| <i>Apis mellifera</i> | Honey-bee | Abeille | Biene | Abeja |
| <i>Bos taurus</i> | [Bull, Cow, Calf] | [Taureau, Vache, Veau] | [Stier, Kuh, Kalb] | [Toro, Vaca, Ternera] |
| <i>Capra hircus domestica</i> | Goat | Chèvre | Ziege | Cabra |
| <i>Cyprinus carpio</i> | Carp | Carpe | Karpfen | Carpa |
| <i>Equus caballus</i> | Horse | Cheval | Pferd | Caballo |
| <i>Gallus gallus</i> | Cock, Hen | Coq, Poule | Hahn, Huhn | Gallo, Gallina |
| <i>Lutreola vison</i> | Vison, American Mink | Vison | Nerz | Visón |
| <i>Meleagris gallopavo</i> | Turkey | Dindon | Truthahn, Puter | Pavo |
| <i>Myocastor coypus</i> | Coypu, Coypou | Ragondin | Koipu, Nutria, Biber- ratte, Sumpfbiber | Coipo, Coipu |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> L. | Tame Rabbit | Lapin | Kaninchen | Conejo |
| <i>Ovis aries</i> | Sheep | Mouton | Schaf | Oveja |
| <i>Salmo gairdneri irideus</i> | Rainbow Trout | Truite arc-en-ciel | Regenbogenforelle | Trucha arco iris |
| <i>Sus scrofa ferus</i> (domestica) | Pig | Porc | Schwein | Cerdo |
| <i>Tinca tinca</i> | Tench | Tanche | Schlei, Schleie | Tenca |
| <i>Vulpes vulpes</i> | Common Fox | Renard commun | Gemeiner Fuchs | Zorro vulgar de Europa |

Notes spéciales

Rubus idaeus L. : la définition des entités protégées est la suivante : “*Rubus idaeus* L. & hybrides - framboisier”.

Vicia sativa L. : la définition des entités protégées est la suivante : “*Vicia sativa* L. (incl. *Vicia angustifolia* Reichard) - Vesce commune”.

Vicia villosa Roth : la définition des entités protégées est la suivante : “*Vicia villosa* Roth (incl. *Vicia dasycarpa* Ten.) - Vesce velue”.

³ Sources : Décret n° 134/1989 du 20 novembre 1989 du Ministère fédéral de l'agriculture et de l'alimentation de la Tchécoslovaquie établissant la liste des espèces et genres de plantes et d'animaux économiquement importants, tel que modifié par le Décret n° 515/1991 du 15 novembre 1991; Décret n° 118/1998 du 15 avril 1998.

DE / ALLEMAGNE

Note générale

La protection s'étend à tous les taxons du règne végétal (première loi, du 27 mars 1992, portant modification de la loi sur la protection des variétés végétales).

DK / DANEMARK

Note générale

La protection s'étend à tous les genres et espèces végétaux (loi sur les nouveautés végétales telle que modifiée en dernier lieu par la loi n° 1086 du 20 décembre 1995).

EC / ÉQUATEUR

Note générale

Le champ d'application de la législation nationale est défini par l'article 2 de la Décision n° 345 (du 21 octobre 1993) de la Commission de l'Accord de Carthagène comme "tous les genres et espèces botaniques dont la culture, la possession ou l'utilisation ne sont pas interdites pour des raisons touchant à la santé des êtres humains, des animaux ou des végétaux". En outre, l'article premier du décret n° 3708 du 10 avril 1996 pris pour l'application de ladite décision précise que sont exclues les espèces sauvages qui n'ont pas été plantées ou améliorées par l'homme.

ES / ESPAGNE⁴

Notes spéciales

Malus domestica Borkh. : la protection est limitée aux variétés fruitières.

Zea mays L. : la protection est limitée aux lignées pures.

EU / UNION EUROPÉENNE

Note générale

Le règlement (CE) n° 2100/94 du Conseil instituant un régime de protection communautaire des obtentions végétales est applicable à tous les genres et espèces botaniques.

⁴ Source : Ordonnance n° 6125 du 16 avril 1985, instituant la protection des nouvelles variétés de luzerne, maïs, soja, laitue, pommier et d'hybrides entre l'amandier et le pêcher.

FI / FINLANDE

Note générale

La protection s'étend à tous les genres et espèces.

FR / FRANCE

Note générale

La protection est accordée pour toute variété appartenant à une espèce du règne végétal (décret n° 95-1407 du 28 décembre 1995 modifiant le code de la propriété intellectuelle (partie réglementaire) et relatif au champ d'application des certificats d'obtention végétale ainsi qu'à la durée et à la portée du droit de l'obteneur).

GB / ROYAUME-UNI

Note générale

La protection s'étend à tous les genres et espèces végétaux (loi sur les variétés végétales de 1997).

HU / HONGRIE

Note générale

La Loi n° XXXIII du 25 avril 1995 sur la protection des inventions par brevets ne contient aucune disposition limitant la protection à tel ou tel genre ou à telle ou telle espèce.

IE / IRLANDE

Note spéciale

Rubus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "Framboisier, hybrides framboisier x ronce fruitière et ronce fruitière, y compris les plantes ornementales herbacées vivaces".

IL / ISRAËL

Note générale

La loi sur les droits des obtenteurs de variétés végétales telle que modifiée en dernier lieu le 23 février 1996 s'applique à tous les genres et espèces botaniques.

IT / ITALIE

Note générale

Selon l'article 28 du décret législatif n° 455 du 3 novembre 1998, la protection sera étendue à tous les genres et espèces le 30 mars 2000.

Notes spéciales⁵

Orchidaceae Juss. : la définition des entités protégées est la suivante : "Orchis L. - Orchidée".

Prunus salicina Lindl. : la définition des entités protégées est la suivante : "hybrides interspécifiques entre types japonais et types américains du genre Prunus".

JP / JAPON

Note générale

La loi sur les semences et plants (No 83 du 29 mai 1998) s'applique à toutes "les plantes agricoles, forestières et aquatiques" de "spermatophytes (plantes à graines), ptéridophytes (fougères), bryophytes (mousses) et algues multicellulaires" ainsi qu'aux champignons dont la liste suit :

| Latine | Japonais | English | Français | Deutsch | Español |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|
| <i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. | Tsukuritake | Mushroom | Champignon de couche | Champignon | Champiñón |
| <i>Agaricus blazei</i> Murr. | Hinematsutake | - | - | - | - |
| <i>Agrocybe cylindracea</i> (Fr.) Gill. | Yanagimatsutake | - | Pholiote du peuplier, Pivoulade | Südlicher Schüppeling | - |
| <i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quéf. | Kikurage | Jew's Ear | Oreille de Judas | Judasohr, Holunderschwamm | - |
| <i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc. | Aragekikurage | Jew's Ear | Oreille de Judas | Judasohr, Holunderschwamm | - |
| <i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Quéf. | Enokitake | Velvet-footed collybia | Flammuline à pied velouté | - | - |
| <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray | Maitake | Hen of the Woods | Poule de bois | Laubporling, Klapperschwamm | - |
| <i>Hericium erinaceus</i> (Fr.) Pers. | Yamabushitake | - | - | - | - |
| <i>Hypsizygus marmoreus</i> (Peck) Bigelow (syn. : <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn.) | Bunashimeji | - | - | - | - |

⁵ Source : Décret ministériel du 16 mars 1987 concernant l'application du Décret présidentiel n° 974 du 12 août 1975 contenant les normes pour la protection des obtentions végétales.

| Latine | Japonais | English | Français | Deutsch | Español |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|
| <i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.:Fr.) Redhed (syn. : <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn.) | Shirotamogitake | Elm Oyster | - | - | - |
| <i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing. | Shiitake | Shiitake | Shiitake | Shiitake, Pasaniampilz | - |
| <i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Sing. | Hatakeshimeji | Fried Chicken Mushroom | Tricholome agrégé | - | - |
| <i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst. | Kuritake | Brick Tops | Hypholome couleur de brique | - | - |
| <i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn. | Mukitake | Late Fall Oyster | - | Zwergknäuling | - |
| <i>Pholiota adiposa</i> (Fr.) Quéf. | Numerisugitake | Fat Pholiota | - | - | - |
| <i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai | Nameko | - | Pholiote du peuplier | Nameko, Japonischer Schüppling | - |
| <i>Pleurotus abalonus</i> Han, Chen et Cheng | Kuroawabitake | - | - | - | - |
| <i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland | Tamogitake | - | Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme | Rillstieliger Seitling | Pleuroto |
| <i>Pleurotus cystidiosus</i> O.K. Mill. | Ohiratake | - | - | - | - |
| <i>Pleurotus eryngii</i> (DC.:Fr.) Quéf. | Eryngii | - | Pleurote du panicaut | - | - |
| <i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quéf. | Hiratake | Oyster Mushroom | Pleurote en forme d'huître, Pleurote écaillé, Pleurote en coquille | Austernseitling, Drehling | Pleuroto |
| <i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quéf. | Usuhiratake | - | - | - | - |

KR / RÉPUBLIQUE DE CORÉE

Note générale

Les genres et espèces végétaux pouvant être protégés incluent le champignon suivant :
Pleurotus spp.

Note spéciale

Hyacinthus orientalis L. : Comprend *Hyacinthus* spp.

MA / MAROC

Notes spéciales

Citrus L. : La protection s'étend aussi à *Citrus aurantifolia*, *C. aurantium* L. x *P. trifoliata* (L.) Raf., *C. clementina* Hort. ex Tan, *C. Inshiu* (Marc.) Marc., *C. jambhiri* Lush. x *P. trifoliata*

(L.) Raf., *C. reshni* Hort. ex Tan x *P. trifoliata* (L.) Raf., *C. reshni* Hort. ex Tan x *P. trifoliata* (L.) Raf. x *C. sinensis* Obs., *C. reticulata* Blanco x *C. clementina* Hort. ex Tan, *C. reticulata* Blanco x *C. paradisi* Macfad., *C. reticulata* Blanco x *P. trifoliata* (L.) Raf., *C. sinensis* (L.) Obs. x *C. clementina* Hort ex Tan, *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. x *C. x paradisi* Macfad., *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. x *C. sinensis* (L.) Obs.

Geraniaceae : Comprend *Geranium* spp.

**Prunus domestica* L.* : Comprend *Prunus davidiana*.

Prunus persica L. Batsch* : Comprend *Prunus mariana*.

Vitis L.* [*Vitis vinifera* L.] : Comprend *Vitis berlandieri* Planch., *V. riparia* Michx., *V. rupestris* Scheele, Vigne porte-greffe hybrides.

MX / MEXIQUE

Note générale

La loi fédérale sur les variétés végétales (Journal officiel de la Fédération du 26 octobre 1996) est applicable à tous les genres et espèces botaniques.

NL / PAYS-BAS

Note générale

La protection s'étend à tous les taxons du règne végétal (Ordonnance du 14 juin 1990 [Staatsblad 262] portant modification de l'Ordonnance de 1975 sur la protection des obtentions végétales).

NO / NORVÈGE

Note générale

La protection s'étend à tous les genres et espèces végétaux, y compris les hybrides entre genres et espèces (Ordonnance relative au droit d'obtenteur, telle que modifiée en dernier lieu le 6 février 1995).

NZ / NOUVELLE-ZÉLANDE

Note générale

Selon The Plant Variety Rights Act 1987 tel que modifié par The Plant Variety Rights Amendment Act 1994, le terme "plante" inclut un champignon, mais n'inclut pas une algue ou une bactérie.

PL / POLOGNE

Note générale

La liste des taxons protégés figure dans le décret du 15 avril 1996 du Ministre de l'agriculture et de l'économie alimentaire, relatif à l'exécution de certaines dispositions de la loi sur l'industrie des semences. Elle est divisée en plusieurs groupes et sous-groupes; les principaux sont identifiés comme suit dans le tableau principal :

- chiffre 1 : plantes agricoles
- chiffre 2 : plantes agricoles, sous-groupe des plantes médicinales et aromatiques
- chiffre 3 : plantes potagères
- chiffre 4 : plantes ornementales
- chiffre 5 : arbres fruitiers
- chiffre 6 : petits fruits.

Notes spéciales

Begonia L. : ce taxon est protégé en tant que plante de serre.

Brassica napus L. emend. Metzg. ssp. rapifera Metzg. : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes potagères.

Brassica rapa L. emend. Metzg. ssp. rapa : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes potagères.

Calendula officinalis L. : ce taxon figure à la fois dans le sous-groupe des plantes médicinales et aromatiques et dans le groupe des plantes ornementales.

Capsicum annuum L. : ce taxon figure à la fois dans le sous-groupe des plantes médicinales et aromatiques et dans le groupe des plantes potagères.

Cydonia oblonga Mill. : ce taxon figure dans le groupe des arbres fruitiers; seules les variétés porte-greffes sont protégeables.

Daucus carota L. ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et G. Martens : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes potagères.

Dentranthema x grandiflorum (Ramat.) Kitamura : ce taxon figure, dans le groupe des plantes ornementales, dans le sous-groupe des plantes pérennes et dans les sous-groupe des plantes de serre.

Foeniculum vulgare P. Mill. : ce taxon figure à la fois dans le sous-groupe des plantes médicinales et aromatiques (comme ssp. piperitum (Ucria) Cout.) et dans le groupe des plantes potagères (comme ssp. vulgare var. azoricum (Mill.) Thell.).

Helianthus annuus L. : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes ornementales.

Lactuca sativa L. : ce taxon figure dans le groupe des plantes potagères et est subdivisé en var. capitata L., var. crispa L., var. angustana hort. ex L.H. Bailey et var. longifolia Lam.

Pisum sativum L. sensu lato : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles, comme *Pisum sativum L. ssp. sativum*, et dans celui des plantes potagères, comme *Pisum sativum L. ssp. sativum convar. axiphium* Alef. emend. C.D. Lehm. et *P. sativum L. ssp. sativum convar. medullare* Alef. emend. C.D. Lehm. et convar. *sativum*.

Prunus L. : la définition des entités protégées est la suivante : “*Prunus L.* - cerisier et prunier (autres espèces)”.

Secale cereale L. : la protection s’étend, dans le sous-groupe des céréales, à *Secale cereale L. f. nivalis* et *S. cereale L. f. vernalis* et, dans le sous-groupe des plantes diverses, à *S. cereale f. nivalis* (pour l’affouragement en vert).

Zea mays L. : la protection s’étend, dans le domaine des plantes potagères, à *Z. mays L. convar. microsperma* Koern. (pop-corn) et *Z. mays L. convar. saccharata* Koern. (maïs sucré).

RU / FÉDÉRATION DE RUSSIE⁶

Note générale

Protection des races animales : la protection s’étend aussi aux races des espèces suivantes :

| Latine | English | Français | Deutsch | Español |
|-------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| Box primigehius Bojanus | [Bull, Cow, Calf] | [Taureau, Vache, Veau] | [Stier, Kuh, Kalb] | [Toro, Vaca, Ternera] |
| Cyprinus carpio | Carp | Carpe | Karpfen | Carpa |
| Gallus gallus L. | Cock, Hen | Coq, Poule | Hahn, Huhn | Gallo, Gallina |
| Mustela vison Schreber | Vison, American Mink | Vison | Nerz | Visón |
| Ovis L. | Sheep | Mouton | Schaf | Oveja |
| Sus scrofa L. | Pig | Porc | Schwein | Cerdo |
| Vulpes vulpes L. | Common Fox | Renard commun | Gemeiner Fuchs | Zorro vulgar de Europa |

Notes spéciales

Capsicum annum L. : la définition des entités protégées est la suivante : *Capsicum annum L. var. grossum* (L.) Sendt.; *Capsicum annum L. var. longum* (DC.) Sendt.

Cucurbita pepo L. : la définition des entités protégées est la suivante : *Cucurbita pepo L.*; *Cucurbita pepo L. var. giraumon* Duch.; *Cucurbita pepo L. var. melopepo*.

Helianthus annuus L. : la définition des entités protégées est la suivante : *Helianthus annuus L. & H. debilis* Nutt.

⁶ Source : Communication jointe à l’instrument d’adhésion et correspondance ultérieure.

Linum usitatissimum L. : la définition des entités protégées est la suivante : *Linum usitatissimum* L. var. *intermedia* Vav. et Ell.; *Linum usitatissimum* L. f. *elongata*.

Valerianella locusta (L.) Laterrade : la définition des entités protégées est la suivante : *Valerianella locusta* L. & *V. eriocarpa* Desv.

Zea mays L. : la définition des entités protégées est la suivante : *Zea mays* L.; *Zea mays* L. convar. *saccharata* Koern.

SE / SUÈDE

Note générale

La protection s'étend à tous les genres et espèces botaniques (loi sur les droits d'obtenteur (1997: 306)).

SK / SLOVAQUIE

Note générale

La protection s'étend à tous les genres et espèces botaniques. Pour la liste des espèces animales protégées, voir sous CZ/République tchèque.

US / ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Note générale

Les États-Unis d'Amérique protègent :

a) en vertu de la loi sur la protection des obtentions végétales : toutes les variétés de plantes reproduites par voie sexuée et de plantes multipliées par tubercules, à l'exclusion des champignons et des bactéries (article 42.a));

b) en vertu de la loi communément appelée loi sur les brevets de plantes, introduite dans le Code général des brevets : toutes les variétés de plantes multipliées par voie végétative, y compris les sports cultivés, les mutants, les hybrides et les plants issus de semences nouvellement trouvés, autres que les plantes multipliées par tubercules [en pratique la pomme de terre et le topinambour] et les plantes découvertes à l'état non cultivé (article 161 du Code général des brevets);

c) en vertu du Code général des brevets (industriels) : toutes les variétés (sur la base de la décision *in re* Hibberd de la Commission des recours et des collisions en matière de brevets (US Board of Patent Appeals and Interferences) de l'Office des brevets et des marques).

ZA / AFRIQUE DU SUD⁷

Notes spéciales

Ficus L. : la définition des entités protégées est la suivante : Ficus L. – figuier, caoutchouc.

Fortunella Swingle : ce genre est considéré comme inclus dans Citrus L.

Mandevilla Lindl. : la définition de l'entité protégée est la suivante : Mandevilla Lindl. (= Dipladenia A. DC.).

Salvia L. : la protection ne s'étend pas à *S. coccinea* Buc'hoz ex Etling., *S. reflexa* Hornem., *S. runcinata* L.f., *S. sclarea* L., *S. stenophylla* Burch. ex Bent., *S. tiliifolia* Vahl et *S. verbenacea* L.

Sorghum : la définition des entités protégées est la suivante : Sorghum bicolor (L.) Moench – sorgho-grain; Sorghum spp. [*S. alnum* Parodi, *S. sudanense* (Piper) Stapf et hybrides] – sorgho fourrager.

Zea mays L. : la définition des entités protégées est la suivante : Zea mays L. – maïs-grain; Zea mays L. var. *saccharata* Bailey – maïs sucré, pop-corn.

⁷ Source : Règlement relatif aux droits d'obtenteur, tel que modifié.

NOTES CLASSÉES PAR TAXONS

La nomenclature botanique n'est pas un système absolu, avant tout parce que la nature ne se laisse pas réduire à un tel système. Déterminer le rang taxonomique qu'il convient de donner à un certain type de plante, délimiter un genre ou une espèce, classer une espèce dans un genre, tout cela comporte une part d'arbitraire, et donc un risque que des décisions différentes soient prises. Cette part d'arbitraire est source de synonymies, comme l'est aussi le progrès des connaissances lorsqu'il se traduit par un réexamen critique des décisions antérieures.

On trouvera ci-dessous une liste de taxons mentionnés dans le tableau principal et de leurs synonymes relevés principalement dans le Diccionario de Plantas Agrícolas, le Dictionary of Gardening, Flora Agrícola, Mansfeld et Zander (voir l'introduction du présent document). Si certains de ces synonymes ne constituent plus, à l'heure actuelle, que des "curiosités", car tombés en désuétude, d'autres revêtent encore une importance certaine, utilisés qu'ils sont dans les ouvrages scientifiques et dans la pratique, notamment dans le commerce. Le cas échéant, les problèmes posés par la nomenclature sont brièvement expliqués. L'attention est attirée sur le fait que ce sont les institutions compétentes des États qui sont habilitées à définir précisément ce que recouvre telle ou telle dénomination pour les besoins de la protection des obtentions végétales.

Abelia R. Br. : synonymies avec* Linnaea.

Abutilon Mill. : synonymies avec Corynabutilon, Sida.

Abutilon mollis Sweet : syn. : Sida mollis Ortega.

Abutilon theophrasti Medik. : syn. : A. avicennae Gaertn., Sida abutilon L.

Acacia Mill. : synonymies avec Albizia, Leucaena, Mimosa.

Acca sellowiana (Berg) Burret : autre synonyme : Orthostemon sellowianus Berg.

Acer L. : certaines espèces ont aussi été regroupées en un genre Negundo. A. septemlobum Thunb. est un synonyme de Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz. [K. pictus (Thunb. ex Murray) Nakai - nom stabilisé par l'ISTA -, Acanthopanax ricinifolius (Sieb. et Zucc.) Seem.].

Acer negundo L. : syn. : Negundo aceroides Moench, N. fraxinifolium (Raf.) C. de Vos.

Achillea L. : synonymies avec Anthemis, Tanacetum.

* L'expression "synonymies avec" signifie que des subdivisions du taxon concerné ont des synonymes dans les taxons indiqués et inversement. Dans le cas du genre Abelia par exemple, un certain nombre d'espèces de ce genre ont aussi été décrites sous le nom de Linnaea.

Aeschynanthus Jack : synonymies avec *Lysionotus*, *Trichosporum*.

Ageratum L. : *A. corymbosum* a pour synonyme *Caelestina ageratoides*, et *A. lasseauxii* a pour synonyme *Eupatorium lasseauxii*.

Ageratum houstonianum Mill. : syn. : *A. mexicanum* Sims, *A. caeruleum*.

Agrostis L. : synonymies avec *Achnatherum*, *Aira*, *Apera*, *Oryzopsis*, *Zoysia*.

Agrostis gigantea Roth : syn. : *A. alba* auct. p.p. non L.

Agrostis stolonifera L. : syn. : *A. alba* auct. p.p. non L. Selon l'ISTA, cette espèce comprend *A. palustris* Huds.

Agrostis tenuis Sibth. : syn. : *A. capillaris* L. (nom stabilisé par l'ISTA), *A. vulgaris* With.

Alcea rosea L. : syn. : *Althaea rosea* (L.) Cav.

Allium ascalonicum L. : *A. ascalonicum* Lour. est un synonyme de *A. fistulosum* L.

Allium cepa L. : *A. cepa* Lour. est un synonyme de *A. fistulosum* L.

Allium fistulosum L. : syn. : *A. ascalonicum* Lour., *A. bakeri* Hoop., *A. cepa* Lour., *A. porrum* Debeaux.

Allium porrum L. : syn. : *A. ampeloprasum porrum*. *A. porrum* Debeaux est un synonyme de *A. fistulosum* L.

Allium sativum L. : *A. sativum* L. var. *ophioscorodon* (Link) Döll a pour synonymes *A. controversum* Schrad., *A. ophioscorodon* Link, *A. scorodoprasum* Lam.

Allium schoenoprasum L. : syn. : *A. sibiricum* L. (selon le Dictionario de Plantas Agrícolas). La variété botanique *sibiricum* a aussi été érigée en espèce sous le nom de *A. sibiricum* (selon le Dictionary of Gardening).

Alocasia (Schott) G. Don : synonymies avec *Arum*, *Caladium*, *Colocasia*, *Cyrtosperma*, *Schizocasia*.

Aloë spec. : synonymies avec *Apicra*, *Astroloba*, *Gasteria*, *Haworthia*, *Sansevieria*.

Alpinia Roxb. : synonymies avec *Maranta*.

Amaranthus cruentus L. : syn. : *A. hybridus* L. (nom stabilisé par l'ISTA), *A. paniculatus* L., *A. chlorostachys* Willd., *A. hybridus paniculatus* (L.) Hejný.

Amelanchier Medik. : *A. canadensis* (L.) Medik. a pour synonyme *Mespilus canadensis* L.

Amorpha fruticosa L. : syn. : *A. pubescens* Schlechtd.

Ananas comosus (L.) Merr. : syn. : *Bromelia ananas* L., *B. comosa* L., *B. comosa* Stickm., *A. sativus* (Lindl.) Schult. f., *Ananassa sativa* Lindl.

Anemone L. : synonymies avec *Anemonella*, *Hepatica* et *Pulsatilla*.

Anethum graveolens L. : syn. : A. sowa Roxb., Peucedanum graveolens.

Anigozanthos Labill. : A. fuliginosus est un synonyme de Macropidia fumosa.

Annona squamosa L. : syn. : A. asiatica L.

Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. : syn. : Chaerophyllum sativum, Scandix cerefolium L.

Anthurium Schott : synonymies avec Philodendron, Pothos, Spathiphyllum.

Anthurium x cultorum Birdsey : syn. : A.-Andreanum-Hybrides, A. andreanum hort. non Lind.

Anthurium x scherzeranum hort. non Schott : syn. : A.-Scherzeranum-Hybrides, A. x hortulanum Birdsey.

Antirrhinum L. : synonymies avec Anarhinum, Asarina.

Arachis hypogaea L. : syn. : A. nambyquarae Hohehne.

Argyranthemum Webb ex Schultz Bip. : synonymies avec Chrysanthemum. A. frutescens (L.) Webb est un synonyme de C. frutescens L.

Aristolochia L. : A. chrysops a pour synonyme Isotrema chrysops, et A. heterophylla a pour synonyme Isotrema heterophylla.

Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb. : syn. : A. lapathifolia Gilib., A. sativa Bernh., Cochlearia armoracia L., Raphanis magna Moench.

Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott : syn. : Mespilus arbutifolia L. var. melanocarpa Michx., Sorbus melanocarpa (Michx.) Heynh.

Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. et C. Presl : syn. : A. avenaceum Beauv., Avena elatior L.

Arundinaria Michx. : synonymies avec Bambusa, Chimonobambusa, Pleioblastus, Pseudosasa, Sasa, Semiarundinaria, Sinarundinaria, Thamnocalamus.

Aster L. : synonymies répertoriées dans Zander avec Bellidiastrum, Calimeris (Kalimeris), Callistephus, Crinitaria, Felicia, Lynosyris, Microglossa. D'après le Dictionary of Gardening, "beaucoup d'essais ont été faits pour dissocier des groupes de ce vaste genre et les ériger en genres distincts, et quelques-uns ont conquis une place reconnue, mais les suivants semblent insuffisamment distincts pour mériter une place à part et sont considérés ici comme faisant partie du genre Aster : Bellidiastrum, Calimeris, Doellingeria, Eucephalus, Galatella, Ionactis, Leucelene, Machaeranthera, Oreostemma, Xylorrhiza." Des synonymies avec les genres suivants ont aussi été notées dans le Dictionary of Gardening : Biota, Boltonia, Diplopappus, Erigeron, Inula.

Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don : synonymies avec Hoteia, Spiraea.

Aulax Berg : synonymies avec Protea.

Avena L. : synonymies avec Arrhenatherum, Avenula, Helictotrichon, Trisetum.

Avena nuda L. : A. strigosa Schreb. est un synonyme de A. nuda L. ssp. nuda (A. strigosa Schreb. ssp. strigosa (Schreb.) Mansf.).

Bambusa Schreb. : synonymies avec Arundinaria, Chimonobambusa, Gigantochloa, Phyllostachys, Pseudosasa, Sasa, Semiarundinaria, Shibataea.

Barleria L. : synonymies avec Dianthera, Hygrophila.

Begonia semperflorens-cultorum Krauss : syn. : Begonia-Semperflorens-Hybrides, B. x hortensis Graf et Zwicky, B. Semperflorens-cultorum, Gracilis group.

Berberis L. : les mahonias, à feuilles pennées, ont été séparés des berberis, à feuilles simples, mais peuvent encore se trouver sous le nom de berberis.

Bergenia Moench : synonymies avec Megasea, Saxifraga.

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris : syn. : B. cicla L.

Betula L. : certaines espèces forment maintenant le genre Alnus.

Bouvardia Salisb. : B. longiflora a pour synonyme Aeginetia longiflora, et B. triphylla (B. jacquini), Houstonia coccinea.

Brachiaria brizantha (Hochst. ex A. Rich.) Stapf : syn. : B. gangalaensis Vanderyst, B. manzonzeensis Vanderyst, Panicum brizanthum Hochst.

Brachyscome Cass. : B. diversifolia a pour synonymes Brachystephium leucanthemoides, Pyrethrum diversifolium.

Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern. : syn. : B. besseriana Andrz., B. integrifolia (West.) Rupr., B. japonica Sieb., Sinapis integrifolia West., Sinapis juncea L.

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. : syn. : B. campestris L. var. napobrassica DC., B. napo-brassica Mill.

Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk : autre synonyme : B. napus L. var. napus.

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr. : syn. : B. cernua (Thunb. ex Murray) Forb. et Hemsl., B. pétsai L.H. Bail., Sinapis pekinensis Lour. Selon le Dictionary of Gardening, il s'agit peut-être d'une forme cultivée de B. integrifolia. Le nom commun "chou de Chine" et ses équivalents dans les autres langues sont aussi utilisés pour B. chinensis L.

Brassica rapa L. : syn. : B. campestris L.

Bromus catharticus Vahl : autre synonyme : B. willdenowii Kunth.

Buddleja L. : B. indica Lam. est un synonyme de Nicodemia diversifolia Ten.

Buddleja davidii Franch. : syn. : B. variabilis Hemsl.

Calceolaria x herbeohybrida Voss : syn. : C.-Hybrides, C. x speciosa Lilja, C. x hybrida hort.

Callistemon R. Br. : synonymies avec *Metrosideros*.

Callistephus chinensis (L.) Nees : syn. : *Aster chinensis* L.

Calluna vulgaris (L.) Hull : syn. : *Erica vulgaris* L.

Camellia sinensis (L.) O. Kuntze : autres synonymes : C. bohea, C. thea Link, C. theifera Griff.

Cannabaceae : cette famille est parfois incluse dans *Moraceae*.

Cannabis sativa L. : selon Zander la forme 'Gigantea' (var. *chinensis* (Del.) A. DC.) a pour synonyme C. gigantea hort. Selon le Dictionary of Gardening, C. gigantea et C. sativa sont synonymes.

Carica papaya L. : syn. : *Papaya carica*.

Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch : syn. : C. oliviformis (Michx.) Nutt., *Hicoria pecan* (Marsh.) Britt., C. pecan (Marsh.) Engl. et Graebn. non (Walt.) Nutt., *Juglans illinoensis* Wangenh.

Castanea sativa Mill. : syn. : C. vera Gaertn., C. vulgaris Lam., *Fagus castanea* L.

Celosia cristata L. : syn. : C. argentea L. var. *cristata* (L.) O. Kuntze.

Cenchrus ciliaris L. : syn. : *Pennisetum ciliare* (L.) Link.

Chaenomeles Lindl. : les espèces de ce genre ont aussi été rangées dans les genres *Cydonia* et *Pyrus*. *Pseudocydonia sinensis* Schneid. a pour synonymes *Chaenomeles sinensis* et *Cydonia sinensis* (Dum.-Cours.) Schneid.

Chamaecyparis Spach : synonymies avec *Cupressus*, *Retinispora*, *Thuyopsis*.

Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl. : syn. : *Cupressus lawsoniana* A. Murray.

Chamaecytisus palmensis L.F. Link : syn. : *Cytisus palmensis*, C. proliferus var. *palmensis*.

Chamaemelum nobile (L.) All. : syn. : *Anthemis nobilis* L., *Ormenis nobilis* (L.) J. Gray. Voir aussi sous *Matricaria chamomilla*.

Chamaelaucium Desf. : syn. : *Chamaelaucium* DC.

Chamomilla recutita (L.) Rauschert : voir sous *Matricaria recutita*.

Cheiranthus L. : synonymies avec *Erysimum*, *Malcolmia*, *Parrya*.

Chenopodium album L. : syn. : *Anserina candicans* Montand., *Atriplex alba* Cr., A. viridis Cr., *Blitum viride* Moench, *Chenopodium amaranticolor* Coste et Reyn., Ch. *candicans* Lam., Ch. *hybridum* Lour., Ch. *leiospermum* DC., Ch. *reticulatum* Aellen, Ch. *serotinum* Ledeb., Ch. *virgatum* Thunb., Ch. *viride* L., Ch. *vulgare* Güld., Ch. *vulgare* L.

Chrysanthemum L. : synonymies avec Anthemis, Argyranthemum, Balsamita, Chrysoboltonia, Leucanthemum, Matricaria, Parthenium, Plagius, Pyrethrum, Tanacetum. Dans la stabilisation de certains noms d'espèces, l'ISTA a divisé le genre en Chrysanthemum (au sens restreint), Dendranthema, Leucanthemum, Tanacetum. Dendranthema comprend notamment D. indicum (L.) Desm. et D. morifolium (Ramat.) Tzvelev.

Chrysanthemum coccineum Willd. : syn. : C. roseum Adam, Pyrethrum roseum (Adam) M.B., P. carneum M.B., Tanacetum coccineum (Willd.) Grierson (nom stabilisé par l'ISTA).

Chrysanthemum frutescens L. : syn. : Argyranthemum frutescens (L.) Webb.

Chrysanthemum-Indicum-Hybrides et C. x hortorum L.H. Bailey : autre synonyme : C. indicum hort. non L.

Chrysanthemum maximum Ram. : C. maximum hort. est un synonyme de C. lacustre Brot. (C. superbum Bergm.).

Chrysanthemum morifolium Ramat. : syn. : C. sinense Sabine, C. vestitum Stapf, Dendranthema morifolium (Ramat.) Tzvelev (nom stabilisé par l'ISTA).

Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh. : syn. : Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip. (nom stabilisé par l'ISTA), Matricaria parthenium L., M. parthenioides (Desf.) hort., M. capensis hort. non L., M. eximia hort., Leucanthemum parthenium (L.) Gren. et Godr., Pyrethrum parthenium (L.) Sm.

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai : syn. : Cucurbita citrullus L., Momordica lanata Thunb., Citrullus vulgaris Schrad., Cucumis citrullus.

Citrus L. : synonymies avec Aurantium, Fortunella, Limonia, Poncirus.

Citrus limon (L.) Burm. f. : syn. : C. limonum Risso, C. medica var. limon L., C. medica var. limonum (Risso) Wight et Arn.

Citrus x paradisi Macfad. = C. maxima x C. sinensis. Syn. : C. decumana var. racemosa (Risso et Poit.) Roem., C. racemosa (Risso et Poit.) Marcov. ex Tanaka.

Citrus reticulata Blanco : syn. : C. nobilis Andr. non Lour., C. deliciosa Ten.

Citrus sinensis (L.) Pers. : syn. : C. sinensis (L.) Osbeck, C. aurantium Lour., C. aurantium var. sinensis L., C. aurantium ssp. sinensis (L.) Engl.

Clarkia amoena (Lehm.) A. Nels. et Macbr. : syn. : Godetia amoena (Lehm.) G. Don.

Clarkia unguiculata Lindl. : syn. : C. elegans Dougl. non Poir.

Clematis L. : synonymies avec Atragene, Clematopsis.

Clivia Lindl. : synonymies avec Imantophyllum.

Cnicus benedictus L. : syn. : Centaurea benedicta L.

Cocculus DC. : synonymies avec Diploclisia, Sinomenium.

Codiaeum variegatum (L.) A. Juss. : syn. : *Croton variegatus* L. , *C. pictum* (Lodd.) Hook. est un synonyme de *C. variegatum* (L.) A. Juss. var. *pictum* (Lodd.) Muell. Arg.

Coleus blumei Benth. : syn. : C.-Blumei-Hybrides.

Colocasia Schott : synonymies avec *Alocasia*, *Arum*, *Caladium*.

Coreopsis tinctoria Nutt. : syn. : *C. elegans*, *Calliopsis bicolor* Rchb., *C. tinctoria* (Nutt.) DC.

Cordyline Comm. ex Juss. : synonymies avec *Dracaena*.

Cornus mas L. : syn. : *Macrocarpium mas*. Cotoneaster Medik. : synonymies avec *Mespilus* (*C. acuminatus* et *M. acuminata*), *Pyracantha* (*C. pyracantha* et *P. coccinea*).

Cucumis L. : synonymies avec *Citrullus*, *Cucurbita*, *Luffa*.

Cucurbita L. : synonymies avec *Benincasa*, *Citrullus*, *Cucumis* (*Cucurbita foetidissima* et *Cucumis perennis* - espèce ornementale), *Lagenaria*, *Sicana*.

Cucurbita maxima Duch. : *C. maxima* Wight et Arn. est un synonyme de *C. moschata* (Duch.) Duch. ex Poir.

Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir. : syn. : *C. maxima* Wight et Arn.

Cucurbita pepo L. : syn. : *C. melopepo* L., *C. ovifera* L., *C. verrucosa* L. *C. pepo* Lour. est un synonyme de *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.

Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook. : syn. : *C. sinensis* R. Br.

x Cupressocyparis Dallim. = *Chamaecyparis* x *Cupressus*. La principale espèce est x *Cupressocyparis leylandii* (Jacks. et Dallim.) Dallim., qui est un croisement de *Chamaecyparis nootkatensis* et de *Cupressus macrocarpa* et a pour synonyme *Cupressus leylandii* Jacks. et Dallim.

Cupressus L. : synonymies avec *Chamaecyparis*, x *Cupressocyparis*, *Fokienia*, *Taxodium*.

Cupressus arizonica E. Greene : la variété botanique bonita a aussi été érigée en espèce sous le nom de *C. glabra*.

Cupressus sempervirens L. : les variétés botaniques *horizontalis*, *indica* et *stricta* (ou *fastigiata*) ont aussi été érigées en espèces sous le nom de *C. horizontalis* Mill., *C. roylei* et *C. fastigiata*, respectivement.

Cyathea Sm. : synonymies avec *Alsophila*, *Hemitelia*, *Schizocaena*, *Sphaeropteris*.

Cyclamen persicum Mill. : syn. : *C. latifolium* Sibth. et Sm., *C. aleppicum* Fisch., *C. puniceum* Pomel, *C. aleppicum* ssp. *puniceum* (Pomel) Glasau, *C. tomentosum*, *C. albidum*.

Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn. : syn. : *Solanum betaceum* Cav.

Cyrtanthus L. f. : *C. clavatus* a aussi été dénommé *Gastronema clavatum*.

Dactylis aschersoniana Graebn. : syn. (selon le Dictionario de Plantas Agrícolas) :
D. glomerata L.

Dahlia Cav. : D. zimapanii est un synonyme de Cosmos diversifolius.

Dahlia x cultorum Thorsr. et Reis. : syn. : D.-Hybrides, D. variabilis hort. non (Willd.) Desf.

Datura innoxia Mill. : syn. : D. fastuosa L. (nom stabilisé par l'ISTA), D. metel Uria (non L.),
D. meteloides DC. (non Dun.), D. wrightii.

Delphinium L. : synonymies avec Consolida.

Dendranthema (DC.) Desmoul. : voir sous Chrysanthemum.

Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv. : syn. : Aira cespitosa L.

Dianthus L. : D. noeanus est souvent commercialisé sous le nom de Acanthophyllum spinosum.

Dieffenbachia Schott : synonymies avec Caladium.

Diervilla Mill. : les auteurs américains modernes regroupent sous le nom de Diervilla les seules espèces d'origine américaine et sous le nom de Weigela les espèces asiatiques (A. Belot. Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin - Bordas). D'autres auteurs regroupent toutes les espèces sous le nom de Diervilla.

Dimorphotheca Moench : synonymies avec Calendula, Castalis, Osteospermum.

Dizygotheca N.E. Br. : synonymies avec Aralia.

Dracaena Vand. ex L. : syn. : Terminalis. Synonymies avec Cordyline et accessoirement Sansevieria.

Echinacea purpurea (L.) Moench : syn. : Rudbeckia purpurea L.

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum. : la majorité des espèces de ces genres ont été classées dans le genre Epiphyllum et sont encore connues sous ce nom, qui est le nom correct pour la plupart des plantes appelées autrefois Phyllocactus. Le genre Epiphyllopsis n'est pas mentionné dans le Dictionary of Gardening, ni dans la 12ème édition de Zander. Dans sa 10ème édition, Zander renvoie à Rhipsalidopsis gaertneri (Regel) Lindgr. [Epiphyllum russellianum Hook. var. gaertneri Regel, Schlumbergera gaertneri (Regel) Britt. et Rose, Epiphyllopsis gaertneri (Regel) Berger]. S'agissant du genre Rhipsalidopsis, le Dictionary of Gardening mentionne R. rosea (Lagerh.) Britt. et Rose [Rhipsalis rosea Lagerh.]. Selon Zander, ce genre comprend aussi R. gaertneri (Regel) Lindgr. [voir ci-dessus] et R. x graeseri (Werderm.) Moran [R. gaertneri x R. rosea, Rhipsalis x graeseri Werderm., x Rhipsaphyllopsis graeseri Werderm.]. Selon la 12ème édition de Zander, le genre Zygocactus est inclus dans le genre Schlumbergera. Dans sa 10ème édition, il mentionnait sous Zygocactus Z.-Hybrides et Z. truncatus (Haw.) K. Schum. [Epiphyllum truncatum Haw., Schlumbergera truncata (Haw.) Moran], ce dernier étant aussi mentionné par le Dictionary of Gardening sous Zygocactus.

Eragrostis curvula (Schrad.) Nees : syn. : *Poa curvula* Schrad.

Eragrostis tef (Zucc.) Trotter : syn. : *Poa tef* Zucc., *Poa abyssinica* Jacq., *E. abyssinica* (Jacq.) Link.

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. : syn. : *Mespilus japonica*, *Photinia japonica*.

Eupatorium L. : synonymies avec *Ageratum*, *Brickellia*, *Hebeclinium*, *Mikania*.

Euphorbia fulgens Karw. : syn. : *E. jacquiniiflora* Hook.

Euphorbia milii Desmoulins : syn. : *E. splendens* Boj. ex Hook. Sa variété botanique *milii* est aussi dénommée *E. bojeri* Hook. *E. hislopianae* N.E. Br. a pour synonyme *E. milii* var. *hislopianae* (N.E. Br.) Ursch et Leandri.

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch : syn. : *Poinsettia pulcherrima* (Willd. ex Klotzsch) Grah.

Eustoma russellianum (Hook.) G. Don : syn. : *Lisianthus russellianus* Hook.

Fagopyrum esculentum Moench : syn. : *Polygonum fagopyrum* L., *F. sagittatum* Gilib., *F. vulgare* Th. Nees.

Feijoa sellowiana (Berg) Berg : autre synonyme : *Orthostemon sellowianus* Berg.

Festuca L. : *F. fluitans* L. est un synonyme de *Glyceria fluitans* (L.) R. Br. (nom stabilisé par l'ISTA) et *F. spicata* Pursh. un synonyme de *Agropyrum spicatum* (Pursh.) Scribn. et Smith (nom stabilisé par l'ISTA).

Festuca arundinacea Schreb. : syn. : *F. elatior* L. (selon l'ISTA), *F. elatior* L. p.p. (selon Zander).

Festuca ovina L. sensu lato : selon l'ISTA, cette espèce comprend *F. tenuifolia* Sibth.

Festuca pratensis Huds. : syn. : *F. elatior* L. (selon le Dictionario de Plantas Agrícolas), *F. elatior* auct. non L. (selon l'ISTA) et *F. elatior* L. p.p. (selon Zander).

x Festulolium Aschers. et Graebn. = *Festuca* x *Lolium*.

Ficus L. : synonymies avec *Artocarpus*.

Ficus benjamina L. : syn. : *Ficus nitida* Thunb.

Foeniculum vulgare P. Mill. : syn. : *F. foeniculum* Karst., *F. officinale* All., *F. capillaceum* Gilib. La variété botanique *dulce* Batt. et Trab. a pour synonyme *F. dulce* Mill.

Fortunella Swingle : synonymies avec *Citrus*, *Sclerostylis*.

Fragaria x ananassa Duch. = *F. chiloensis* x *F. virginiana*. Syn. : *F. grandiflora* Ehrh.

Fritillaria L. : synonymies avec Notholirion, Rhinopetalum, Uvularia.

Fuchsia magellanica Lam. : syn. : F. macrostemma Ruiz et Pav. La variété botanique 'Riccartonii' a pour synonymes F. riccartonii Lebas, F. riccartoniana hort.

Galega orientalis Lam. : syn. : G. montana M. Bieb.

Gardenia Ellis : synonymies avec Mitriostigma, Randia.

Gazania Gaertn. : G. longiscapa a pour synonyme Gazaniopsis stenophylla, et G. rigens a pour synonyme Gorteria rigens.

Gentiana L. : synonymies avec Crawfurdia, Gentianella, Golownina.

Gigantochloa Kurz et Munro : synonymies avec Bambusa.

Gladiolus L. : synonymies avec Homoglossum, Lapeirousia.

Gladiolus x hybridus hort. : syn. : G.-Hybrides.

Glaucium flavum Crantz : syn. : G. luteum.

Gloriosa L. : quelques variétés botaniques de G. simplex sont décrites sous le nom de Methonica.

Glycine max (L.) Merrill : syn. : Dolichos soja L., Phaseolus max L., Soja hispida Moench, G. hispida (Moench) Maxim.

Godetia L. : syn. : Clarkia L.

Gossypium hirsutum L. : la variété botanique punctatum a pour synonymes G. religiosum L., G. punctatum Schumach.

Grevillea R. Br. corr. R. Br. : G. glabrata (Lindl.) Meissn. a pour synonyme Manglesia glabrata Lindl.

Gypsophila L. : synonymies avec Banffyia, Phrynica.

Hardenbergia Benth. : synonymies avec Glycine, Kennedia.

Hebe Comm. ex Juss. : syn. : Veronica L. sect. Hebe.

Hedera L. : synonymies avec Acanthopanax, Kissodendron.

Helianthus annuus L. : syn. : H. lenticularis Doug.

Helichrysum Mill. corr. Pers. : synonymies avec Aphelexis, Gnaphalium, Leucogenes, Ozothamnus, Xeranthemum.

Hemerocallis L. : synonymies avec Hosta.

Hibiscus L. : synonymies avec Abelmoschus, Althaea, Thespesia.

Hibiscus trionum L. : syn. : H. africanus.

Hippeastrum Herb. : synonymies avec Amaryllis, Griffinia, Habranthus, Phycella, Sprekelia, Zephyranthes.

Hordeum vulgare L. sensu lato : H. sativum Jess. est un synonyme de H. vulgare L. Les subdivisions de cette espèce ont aussi été érigées en espèces, comme suit :

- Hordeum vulgare L. convar. distichon (L.) Alef. : syn. : H. distichon L., H. zeocriton L.;
- Hordeum vulgare L. convar. vulgare : syn. : H. hexastichon L., H. polystichon Haller, H. polystichum Doell, H. tetrastichum Stokes.

Hosta Tratt. : syn. : Funkia Dumort. non Willd., Funkia Spreng. En outre, synonymies avec Hemerocallis.

Houttuynia Thunb. corr. Thunb. : synonymies avec Anemopsis, Gymnotheca, Polypara.

Houttuynia cordata Thunb. : syn. : Gymnotheca chinensis, Polypara cochinchinensis.

Hypericum L. : synonymies avec Androsaemum, Helodes, Webbia.

Hypericum perforatum L. : syn. : H. vulgare.

Iberis L. : I. cappadocica est un synonyme de Ptilotrichum cappadocicum.

Iberis amara L. : syn. : I. coronaria hort.

Ilex L. : I. verticillata (L.) Gray a pour synonyme Prinos verticillatus L.

Impatiens L. : synonymies avec Balsamina.

Impatiens balsamina L. : syn. : I. coccinea, Balsamina hortensis Desp.

Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden = I. hawkeri x I. linearifolia.

Impatiens wallerana Hook. f. : syn. : I. holstii Engl. et Warb., I. sultani Hook. f.

Ipomoea batatas (L.) Poir. : syn. : Batatas edulis, Convolvulus batatas L., I. mammosa Choisy.

Iris L. : synonymies avec Dietes, Gynandriris, Hermodactylus, Moraea, Pardanthus, Xiphion.

Ixia L. 1762, non 1753 : synonymies avec Belamcanda, Lapeirousia, Morphixia, Sparaxis, Tritonia, Wurmea.

Jasminum officinale L. : la forme affine a pour synonymes J. affine Royle ex Lindl., J. grandiflorum hort. non L. J. grandiflorum L. a aussi été considéré comme une forme de J. officinale.

Juglans L. : synonymies avec Carya.

Juglans regia L. : syn. : J. duclouxiana Dode.

Juniperus L. : J. drupacea Labill. a pour synonyme Arceuthos drupacea (Labill.) Ant. et Kotschy. J. ericoides a pour synonyme Callitris calcarata.

Kalanchoë Adans : synonymies avec Bryophyllum, Cotyledon, Kitchingia.

Kochia scoparia (L.) Schrad. : syn. : Bassia scoparia (L.) A.J. Scott.

Koeleria Pers. : synonymies avec Poa.

Kohleria Regel : synonymies avec Gloxinia, Isoloma, Moussonia, Sciadocalyx, Tydaea.

Lachenalia Jacq. f. ex Murr. : synonymies avec Phormium, Scilla.

Lactuca sativa L. : les variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (L. angustana Host, L. capitata Gars., L. intybacea Jacq., L. romana Gars. et L. sativa DC.).

Lantana montevidensis (Spreng.) Briq. : syn. : L. sellowiana Link et Otto, L. delicatissima hort., Lippia montevidensis.

Lens culinaris Medik. : syn. : L. esculenta Moench, Ervum lens L.

Lepidium sativum L. : syn. : Nasturtium sativum Medik.

Leptospermum J.R. et G. Forst. : synonymies avec Fabricia, Kunzea, Metrosideros.

Leucospermum R. Br. : L. ellipticum a pour synonyme Protea formosa.

Levisticum officinale W.D.J. Koch : syn. : Ligusticum paludapifolium (Lam.) Aschers., Angelica levisticum All.

Ligularia Cass. : synonymies avec Erythrochaete, Farfugium, Senecio, Tussilago.

Lilium L. : synonymies avec Cardiocrinum, Fritillaria, Nomocharis, Notholirion.

Limonium Mill. : syn. : Statice L. p.p., l'autre partie étant Armeria.

Linum usitatissimum L. : syn. : L. crepitans (Boenningh.) Dumort., L. humile Mill., L. humile Planch.

Litchi chinensis Sonn. : syn. : Nephelium litchi, Scytalia chinensis.

Lobelia L. : synonymies avec Haynalda, Isotoma, Monopsis, Pratia, Siphocampylus, Tupa.

Lobularia Desv. : genre monotypique dont l'espèce, L. maritima (L.) Desv., a pour synonymes Alyssum maritimum (L.) Lam. et Koeniga maritima.

Lolium multiflorum Lam. : syn. : L. italicum A. Braun, L. multiflorum DC.

Lotus corniculatus L., L. tenuis Waldst. et Kit. ex Willd. : ces noms sont stabilisés par l'ISTA. Le Diccionario de Plantas Agrícolas les considère comme synonymes.

Lotus uliginosus Schkuhr : syn. : L. pedunculatus auct. non Cav.

Lupinus albus L. : syn. : L. hirsutus Eichw. non L. nec Forsk., L. sativus Gaertn., L. varius Gaertn. non L. nec Savi et, selon Zander, L. termis Forsk. Le Diccionario de Plantas Agrícolas considère ce dernier comme une espèce distincte.

Lupinus angustifolius L. : syn. : L. varius Savi non L.

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell : autre synonyme : L. esculentum Dunal.

Lysimachia L. : synonymies avec Bacopa, Naumburgia, Steironema.

Magnolia L. : synonymies avec Michelia, Talauma.

Mahonia Nutt. : voir sous Berberis.

Malus Mill. : syn. : Pyrus L. partim. Synonymies avec Crataegus, Eriolobus.

Malus domestica Borkh. : syn. : M. sylvestris Mill. var. domestica (Borkh.) Mansf., M. pumila var. domestica (Borkh.) Schneid. A cette espèce appartiennent la plupart des variétés cultivées en Europe. M. sylvestris Mill. a pour synonymes Pyrus malus L., P. sylvestris S.F. Gray non Moench, M. communis Poir.

Malva L. : synonymies avec Callirhoë, Lavatera, Malvastrum, Sphaeralcea.

Mandevilla Lindl. : synonymies avec Dipladenia.

Matricaria recutita L. : d'après l'ISTA, M. chamomilla auct., non L., est un synonyme de M. recutita L. et de Chamomilla recutita (L.) Rauschert. D'après Zander, les synonymes concernent M. chamomilla L. p. p. Selon le Dictionary of Gardening, M. chamomilla est un synonyme d'Anthemis nobilis.

Matthiola incana (L.) R. Br. : syn. : M. annua.

Medicago lupulina L. : syn. : M. lupulina Scop.

Medicago sativa L. : selon Zander, cette espèce comprend les sous-espèces suivantes :

- ssp. caerulea (Less. ex Ledeb.) Schmalh. (M. caerulea Less. ex Ledeb.);
- ssp. falcata (L.) Arcang. (M. falcata L.);
- ssp. falcata x ssp. sativa (M. x varia Martyn);
- ssp. sativa.

Medicago x varia Martyn : voir sous Medicago sativa L.

Melia azedarach L. : syn. : *M. japonica* G. Don.

Mentha x piperita L. = *M. aquatica* x *M. spicata*.

Meryta J.R. et G. Forst. : synonymies avec *Aralia*, *Botryodendrum*, *Oreopanax*.

Mimetes Salisb. : voir sous *Orothamnus spec.*

Moraceae : cette famille inclut parfois les Cannabinacées.

Musa L. : synonymies avec *Ensete*.

Musa acuminata Colla : syn. : *M. cavendishii* Lamb., *M. malaccensis* Ridl. - selon Zander -, *M. sinensis* - selon le Dictionary of Gardening - et *M. x paradisiaca* L. (nom stabilisé par l'ISTA), *M. x sapientium* L. - selon le Diccionario de Plantas Agrícolas.

Myosotis alpestris F.W. Schmidt : *M. alpestris* hort. est un synonyme de *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. et de *M. oblongata* Link.

Narcissus L. : synonymies avec *Corbularia*, *Hermione*.

Nephrolepis Schott : *N. acutifolia* a pour synonymes *Isoloma lanuginosum*, *Lindsaya lanuginosa*.

Nerine Herb. : synonymies avec *Amaryllis*, *Lycoris*.

Nerium L. : *N. divaricum* auct. non L. est un synonyme de *Tabernaemontana coronaria* (Jacq.) Willd.

Nerium oleander L. : syn. : *N. indicum* Mill., *N. odorum* Ait.

Oenothera L. : les sous-genres ont aussi été élevés en genres (*Anogra*, *Calylophis*, *Chylismia*, *Hartmannia*, *Kneiffia*, *Lavauxia*, *Megapterium*, *Pachylophus*, *Raimannia*, *Sphaerostigma*, *Taraxia*). Autres synonymies avec *Godetia*, *Meriolix*, *Onagra*, *Xylopleurum*.

Olea europaea L. : la sous-espèce fruitière *europaea* a aussi été érigée en espèce sous le nom de *O. sativa* Hoffm. et Link.

Onobrychis viciifolia Scop. : syn. : *Hedysarum onobrychis* L., *O. sativa* Lam.

Ophiopogon Ker-Gawl. : *O. japonicus* (L. f.) Ker-Gawl. a pour synonyme *Convallaria japonica* L. f. Autres synonymies avec *Liriope*.

Oreopanax Decne. et Planch. : synonymies avec *Aralia*, *Meryta*.

Origanum majorana L. : syn. : *Majorana hortensis* Moench.

Ornithogalum L. : *O. vittatum* a aussi été décrit comme *Albuca vittata*.

Ornithopus sativus Brot. : syn. : *O. sativus* Link. *O. sativus* Willk. est un synonyme de *O. isthmocarpus* Coss.

Orothamnus Pappe ex Hook. : genre monotypique dont l'espèce (*O. zeyheri*) a pour synonyme *Mimetes zeyheri*.

Osteospermum L. : synonymies avec *Dimorphotheca*.

Paeonia albiflora Pall. : syn. : *P. chinensis* hort., *P. sinensis* (Sims) hort., *P. edulis sinensis*.

Paeonia suffruticosa Andr. : syn. : *P. arborea* Donn, *P. moutan* Sims.

Pandorea (Endl.) Spach : synonymies avec *Bignonia*, *Tecoma*.

Paranomus Salisb. : synonymies avec *Nivenia*, *Protea*.

Passiflora edulis Sims : syn. : *P. laurifolia* F. Vill.

Pastinaca sativa L. : syn. : *Peucedanum sativum*.

Pelargonium L'Hér. ex Ait. : synonymies avec *Geranium*.

Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae : syn. : *P. grandiflorum* hort. non Willd.

Pelargonium-Zonale-Hybridae : autre synonyme : *P. zonale* hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.

Pennisetum glaucum (L.) R. Br. emend. Stuntz : syn. : *P. typhoides* (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb., *Setaria glauca* (L.) P. Beauv., *P. typhoideum* L.C. Rich., *P. americanum* (L.) Leeke, *P. americanum* (L.) K. Schum. ssp. *typhoideum* (L.C. Rich.) Maire et Zeiller. Le Dictionario de Plantas Agrícolas cite *P. typhoides* (Burm. f.) L.C. Rich. avec les synonymes *Alopecurus typhoides* Burm. f., *Panicum glaucum* L., *Penicillaria spicata* Beauv., *Pennisetum spicatum* Roem. et Schult., *Pennisetum typhoideum* L.

Pentas lanceolata (Forssk.) K. Schum. : syn. : *P. carnea* Benth.

Persea americana Mill. : syn. : *P. gratissima* Gaertn. f.

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill : syn. : *Apium crispum* Mill., *A. petroselinum* L., *P. hortense* auct. non Hoffm., *P. sativum* Hoffm., *Carum petroselinum*.

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. radicosum (Alef.) Danert : syn. : *P. crispum* (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. *tuberosum* (Bernh. ex Rchb.) Soo., *Apium latifolium* Mill., *P. sativum* var. *latifolium* Alef.

Petunia x hybrida Vilm. = *P. axillaris* x *P. violacea*. Syn. : *P.-Hybrides*, *P. x atkinsiana* D. Don.

Phalaris aquatica L. : syn. : *P. tuberosa* L., incl. *P. stenoptera* Hackel (selon l'ISTA).

Phalaris arundinacea L. : syn. : *Typhoides arundinacea* (L.) Moench, *Baldingera arundinacea* (L.) Dumort., *Digraphis arundinacea*.

Pharbitis purpurea (Roth) Bojer : syn. : Ipomea purpurea (L.) Roth, Convolvulus purpureus L., C. major.

Phaseolus coccineus L. : syn. : P. multiflorus Lam., P. multiflorus Willd.

Philodendron Schott corr. Schott : synonymies avec Anthurium, Caladium, Monstera. En particulier, Monstera deliciosa Liebm. (nom stabilisé par l'ISTA) a pour synonyme P. pertusum Kunth et Bouché et est connu sous le nom de Philodendron.

Phleum bertolonii DC. : autre synonyme : P. bulbosum auct. non L.

Phormium J.R. et G. Forst. : synonymies avec Lachenalia.

Photinia Lindl. : synonymies avec Crataegus, Eriobotrya, Heteromeles. Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. a notamment pour synonyme P. japonica.

Phyllostachys Sieb. et Zucc. : synonymies avec Bambusa, Chimonobambusa, Shibataea, Semiarundinaria.

Physalis ixocarpa Brot. ex Hornem. : syn. : P. edulis hort. non Sims.

Picea A. Dietr. : la nomenclature est très complexe car il y a eu des confusions avec Abies, Pinus et Tsuga. En outre, certains botanistes ont reconnu 40 espèces, d'autres en ayant réduit une partie à l'état de synonymes.

Picea abies (L.) Karst. : syn. : Pinus abies L., Picea excelsa (Lam.) Link, P. vulgaris Link.

Pinus spec. : synonymies avec Picea.

Pistacia L. : syn. : Terebinthus Mill.

Pistacia vera L. : syn. : P. terebinthus Mill. non L.

Pisum sativum L. : dans son acception moderne, P. sativum L. comprend P. arvense. Synonymie avec P. elatius Stev., P. humile Boiss.

Plectranthus L'Hér. : synonymies avec Coleus.

Plumbago L. : synonymies avec Ceratostigma.

Poa L. : synonymies avec Dactylis, Eragrostis, Festuca, Glyceria, Koeleria, Puccinellia.

Polymnia sonchifolia Poepp. et Endl. : syn. : P. edulis Wedd.

Polypodium L. : synonymies avec Aglaomorpha, Athyrium, Currania, Dryopteris, Goniophlebium, Microsorium, Phlebodium, Solanopteris,

Poncirus Raf. : genre monotypique (P. trifoliata (L.) Raf.) qui a pour synonymes Citrus trifoliata L., Aegle sepiaria, Limonia trifoliata.

Potentilla L. : synonymies avec Argentina, Comarum, Dasyphora, Drymocallis, Sibbaldiopsis.

Potentilla fruticosa L. : syn. : *Dasyphora fruticosa*. Comme le montre le tableau principal, certains types de potentille sont soit considérés comme des sous-espèces de *P. fruticosa* L., soit érigés en espèces distinctes. Il en résulte des différences dans le domaine d'application de la protection.

Primula vulgaris Huds. : syn. : *P. acaulis* (L.) Hill.

Protea L. : synonymies avec *Aulax*, *Leucospermum*, *Paranomos*, *Serruria*.

Prunus L. : ce genre a été divisé par quelques botanistes en plusieurs genres. La nomenclature que l'on rencontre le plus fréquemment dans la pratique est la suivante :

- *Amygdalus* (amandiers);
- *Armeniaca* (abricotiers);
- *Cerasus* (cerisiers);
- *Persica* (pêchers);
- *Prunus* (pruniers).

S'agissant des espèces, les synonymies sont indiquées ci-après. Par ailleurs, un certain nombre d'États ont défini les espèces protégées par l'indication du genre *Prunus* L. suivie du nom commun des espèces, notamment pour éviter des problèmes de nomenclature.

Prunus amygdalus Bartock : syn. : *Amygdalus communis* L., *P. communis* (L.) Arcang. non Huds.

Prunus armeniaca L. : syn. : *Armeniaca vulgaris* Lam.

Prunus avium (L.) L. : syn. : *Cerasus avium* (L.) Moench.

Prunus cerasifera Ehrh. : syn. : *P. myrobalana* Poit. et Turp., *P. myrobalanus* (L.) Loisel. Le groupe des variétés ornementales du type *Atropurpurea* est aussi connu sous le nom de *P. pissardii* Carr. Dans les États qui se fondent principalement sur les noms communs, cette espèce peut être protégée ou non selon l'interprétation que l'on donne à prunier.

Prunus cerasus L. : syn. : *Cerasus vulgaris* Mill. Les sous-espèces et variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (*P. acida* K. Koch non Ehrh.; *P. austera* (L.) Ehrh., *Cerasus austera* (L.) Borkh.; *Cerasus marasca* Host, *P. marasca* (Host) Rchb.).

Prunus domestica L., Prunus insititia L. : la classification des pruniers est extrêmement confuse, la plupart des botanistes qui se sont intéressés au genre *Prunus* ayant adopté un plan personnel. Au niveau de l'espèce, la question la plus controversée est de savoir si *P. insititia* constitue bien une espèce ou doit être considérée comme sous-espèce de *P. domestica*. Cette dernière solution est actuellement la plus communément admise, mais la première a encore cours. D'autre part, il y a controverse sur l'attribution des différents types de pruniers à l'une ou l'autre des entités taxonomiques que l'on a définies. Par exemple, la mirabelle fait partie de l'entité (sous-espèce ou espèce) *insititia* selon certains auteurs et de l'entité *syriaca* selon d'autres. Les différents types ne sont pas toujours utilisés de la même façon d'un pays à l'autre. Par exemple, le prunier de Damas est exclusivement utilisé comme porte-greffe en France, alors qu'au Royaume-Uni il est aussi utilisé comme producteur de fruits qui servent à faire des tartes, des compotes et des conserves. Enfin, partiellement en conséquence des utilisations différentes, des types identifiés par un nom commun dans un pays peuvent ne pas

avoir de nom commun dans d'autres. Ainsi il n'y a pas d'équivalent du nom anglais bullace en français. Tous ces facteurs peuvent avoir une influence sur le domaine de la protection.

Prunus insititia L. : voir sous *P. domestica L.*

Prunus laurocerasus L. : syn. : *Laurocerasus officinalis M.J. Roem.*, *Cerasus laurocerasus (L.) Loisel.*

Prunus mume Sieb. et Zucc. : syn. : *Armeniaca mume (Sieb. et Zucc.) Sieb. ex Carr.*

Prunus persica (L.) Batsch : syn. : *Amygdalus persica L.*, *A. pumila Lour. non L.*, *Persica vulgaris.*

Prunus salicina Lindl. : syn. : *P. triflora.* Dans les États qui se fondent principalement sur les noms communs, cette espèce peut être protégée ou non selon l'interprétation que l'on donne à prunier.

Pseudotsuga Carr. : synonymies avec *Abies.*

Psidium guajava L. : syn. : *P. pyriferum L.*, *P. pomiferum L.*

Pyracantha M.J. Roem. : synonymies avec *Cotoneaster*, *Crataegus.*

Pyrus L. : synonymies avec *Amelanchier*, *Aronia*, *Chaenomeles*, *Cydonia*, *Malus*, *Mespilus*, *Sorbus.*

Pyrus communis L. : syn. : *P. domestica Medik. non (L.) Ehrh. (selon Zander).* Le Dictionario de Plantas Agrícolas donne ce dernier comme espèce distincte, et *P. communis Smith* comme un synonyme de *Sorbus domestica L.*

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai : syn. : *P. sinensis L.H. Bailey non Poir. nec Lindl.*

Quercus L. : synonymies avec *Lithocarpus.*

Radermachera Zoll. et Mor. : synonymies avec *Oroxylum*, *Stereospermum.*

Ranunculus L. : synonymies avec *Batrachium*, *Callianthemum*, *Ceratocephalus*, *Ficaria.*

Ranunculus asiaticus L. : syn. : *R. hortensis Pers.*, *R. africanus hort.*

Retama monosperma (L.) Boiss. : syn. : *Genista monosperma (L.) Lam.*, *Lygos monosperma (L.) Heyw.*, *Spartium monospermum.*

Rheum rhabarbarum L. : syn. : *R. undulatum L.* *R. undulatum Pall.* est un synonyme de *R. rhaponticum L.*

Rhipsalidopsis Britt. et Rose : voir sous *Epiphyllopsis.*

Rhododendron L. : dans son acception moderne, ce genre comprend *Azalea* et *Rhodora.*

Ribes niveum Lindl. : voir sous R. sylvestre. Syn. : R. gracile.

Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch : syn. : R. rubrum L. p.p. et auct. mult., R. vulgare Lam. p.p., R. sativum (Rchb.) Syme, R. rubrum ssp. vulgare (Lam.) Domin (selon Zander). Selon ce même ouvrage, la plupart des variétés cultivées dérivent de cette espèce. Selon le Dictionary of Gardening, l'ancêtre principal des groseilliers à grappes est R. sativum, souvent appelé incorrectement R. rubrum. Des variétés de R. rubrum sont cultivées en Scandinavie (groseillier rouge du Nord). Le Diccionario de Plantas Agrícolas et Zander désignent cette espèce sous le nom de R. spicatum Robs. emend. Wilmoth (R. rubrum L. p.p., R. vulgare Lam. p.p., R. rubrum (L.) O. Schwarz, R. sylvestre Syme).

Ribes uva-crispa L. : selon Zander, la majorité des variétés cultivées appartiennent à la variété botanique sativum DC., qui a pour synonyme R. grossularia L. Le Diccionario de Plantas Agrícolas donne R. uva-crispa L. et R. grossularia L. comme synonymes (et R. grossularia Wall. comme synonyme de R. alpestre Wall.).

Rubus fruticosus L. : selon le Dictionary of Gardening, il s'agit d'un terme qui a un sens large et qui recouvre les ronces fruitières. Celles-ci ont été divisées par certains botanistes en plus de 100 espèces. Ce nom n'apparaît pas dans Zander.

Rubus idaeus L. : selon le Dictionary of Gardening, R. idaeus (framboisier sauvage) est l'ancêtre des framboisiers cultivés. R. strigosus est la contrepartie américaine de R. idaeus et a pour synonyme R. idaeus var. strigosus.

Rudbeckia hirta L. : le nom stabilisé par l'ISTA inclut R. bicolor Nutt.

Saccharum L. : synonymies avec Gynerium, Pogonatherum, Rhynchelytrum.

Saccharum officinarum L. : S. officinarum ssp. barberi (Jesw.) Burk. et S. officinarum ssp. sinense (Roxb.) Burk. var. sinense sont des synonymes de S. barberi Jesw. et S. sinense Roxb. (noms stabilisés par l'ISTA), respectivement.

Salvia L. : synonymies avec Audibertia, Sclarea.

Salvia officinalis L. : la sous-espèce lavandulifolia (Vahl) Gams a aussi été érigée en espèce (S. lavandulifolia Vahl).

Scabiosa L. : synonymies avec Cephalaria, Knautia, Pteroccephalus, Succisa.

Scaevola L. : synonymies avec Lechenaultia.

Schefflera J.R. et G. Forst. : synonymies avec Brassia, Heptapleurum, Aralia.

Schlumbergera Lem. : voir sous Epiphyllopsis....

Senecio L. : synonymies avec Brachyglotis, Cacasia, Cineraria Emilia, Kleinia, Ligularia, Mikania, Notonia.

Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC. : syn. : Cineraria cruenta DC.

Serruria Salisb. : synonymies avec Protea.

Setaria sphacelata (Schum.) Stapf. et C.E. Hubb. : syn. : Panicum sphacelatum Schum.

Silybum marianum (L.) Gaertn. : syn. : Carduus marianus L.

Simmondsia chinensis (Link) Schneid. : syn. : S. californica (Link) Nutt.

Sinningia x hybrida hort. : autre synonyme : Gloxinia speciosa Lodd.

Solanum melongena L. : syn. : S. aethiopicum Thunb., S. incanum L.

Solanum tuberosum L. : syn. : S. andigenum Juz. et Buk.

Solidago L. : S. graminifolia a pour synonyme Euthamia graminifolia et sa variété botanique nuttallii, E. nuttallii. S. rigida a pour synonyme Oligoneuron rigidum.

Sorbus L. : synonymies avec Aronia, Crataegus, Micromeles, Pyrus.

Sorbus aria L. Crantz : syn. : Pyrus aria (L.) Ehrh.

Sorghum Moench : synonymies avec Andropogon, Holcus, Millium, Panicum.

Sorghum bicolor (L.) Moench : synonyme principal : S. vulgare Pers. Selon le Dictionario de Plantas Agrícolas, cette espèce regroupe tous les types annuels cultivés, alors que Zander distingue plusieurs espèces.

Spartium L. : S. junceum L. (nom stabilisé par l'ISTA) a pour synonymes Genista juncea, G. odorata. S. scoparium L. est un synonyme de Sarothamnus scoparius (L.) Wimm.

Spathiphyllum Schott : synonymies avec Anthurium, Pothos, Rhodospatha.

Sutera Roth : syn. : Chaenostoma Benth.; autres synonymies avec Buchnera, Manulea.

Symphoricarpos Duham. : S. rivularis a aussi été décrit comme Symphoria racemosa.

Syringa L. : synonymies avec Ligustrina.

Syzygium Gaertn. : selon The Dictionary of Gardening, ce genre est inclus dans le genre Eugenia. Selon Zander, il y a des synonymies avec Caryophyllus, Eugenia, Jambosa, Myrtus.

Tagetes tenuifolia Cav. : syn. : T. signata Bartl.

Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip. : voir sous Chrysanthemum parthenium.

Thuja L. : synonymies avec Biota, Platycladus, Tetraclinis, Thuyopsis.

Tibouchina Aubl. : synonymies avec Lasiandra, Pleroma, Pleionema, Rhexia.

Trifolium repens L. : syn. : T. nigrescens Schur [non Viv.].

Trifolium resupinatum L. : T. resupinatum Less. est un synonyme de T. fragiferum L.

Trisetum flavescens (L.) P. Beauv. : syn. : Avena flavescens L.

Triticum L. : synonymies avec Agropyron.

Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. : syn. : T. hybernum L., T. sativum Lam., T. vulgare Vill., T. cereale Schrank (selon Zander). Dans le Diccionario de Plantas Agrícolas, la classification est fondée sur T. aestivum (L.) Thell. (syn. : T. aestivum L.), qui regroupe des entités érigées en espèces dans Zander (notamment T. macha Dekapr. et Menabde, T. spelta L., T. sphaerococcum Perciv.).

Triticum durum Desf. : syn. : T. turgidum (L.) Thell. ssp. turgidum convar. durum (Desf.) Mac Kay.

Triticum spelta L. : syn. : T. aestivum (L.) Thell. ssp. spelta (L.) Thell.

Vaccinium L. : synonymies avec Agapetes, Andromeda, Batodendron, Cyanococcus, Epigynium, Herpothamnus, Hugeria, Oxycoccoides, Oxycoccus, Polycodium, Thibaudia, Vitis-idaea.

Vaccinium macrocarpon Ait. : syn. : Oxycoccus macrocarpus (Ait.) Pursh.

Valerianella locusta (L.) Laterrade : syn. : V. olitoria (L.) Poll.

Verbena L. : synonymies avec Junellia, Lippia.

Verbena x hybrida Voss : syn. : V.-Hybrides, V. hortensis.

Viburnum L. : V. rigidum a pour synonyme Tinus rugosus.

Vicia faba L. : syn. : Faba bona Medik., F. vulgaris Moench.

Vicia sativa L. : la sous-espèce nigra (L.) Ehrh. (angustifolia (L.) Aschers. et Graebn.) a aussi pour synonyme V. angustifolia L.

Vicia villosa Roth : selon l'ISTA, cette espèce comprend V. dasycarpa Ten. Le Diccionario de Plantas Agrícolas les donne comme synonymes.

Vigna unguiculata (L.) Walp. : synonyme autre que celui mentionné dans le tableau principal : Dolichos biflorus L. Selon le Diccionario de Plantas Agrícolas et Zander, les sous-espèces ont les synonymes suivants :

- ssp. cylindrica (L.) Van Eseltine ex Verdc. : V. catjang (Burm. f.) Walp., V. cylindrica (L.) Skeels, Phaseolus cylindricus Stickm.;
- ssp. sesquipedalis (L.) Verdc. : V. sesquipedalis (L.) Fruwirth, Dolichos sesquipedalis L.;
- ssp. unguiculata : Dolichos sinensis Stickm.

Vinca L. : V. rosea L. est souvent séparé de Vinca sous le nom de Catharanthus roseus (L.) G. Don (nom stabilisé par l'ISTA).

Viola L. : V. hederacea a aussi été décrite sous le nom de Erpetion reniforme et de E. hederaceum.

Viola x wittrockiana Gams : syn. : V.-Wittrockiana-Hybrides, V. tricolor var. maxima hort., V. tricolor hortensis auct. non DC., V. hortensis auct. non Schur.

Vitis L. : les genres Ampelopsis, Cissus, Columella, Parthenocissus et Tetrastigma ont été inclus dans le genre Vitis par certains botanistes, notamment Bentham et Hooker dans leur Genera Plantarum. Un grand nombre de synonymes fondés sur cette conception sont encore en usage. D'autres synonymies proviennent du fait que certaines espèces ont été rangées dans deux ou trois, voire même quatre des genres ci-dessus. Autres synonymies avec Muscadinia, Pterisanthes, Spinovitis.

Weigela Thunb. : voir sous Diervilla Mill.

Zantedeschia Spreng. : synonymies avec Calla, Richardia.

Ziziphus sativa Gaertn. : syn. : Z. jujuba Mill., Z. vulgaris Lam.

Zygocactus K. Schum. : voir sous Epiphyllopsis...

INDEX OF FAMILIES / INDEX DES FAMILLES / VERZEICHNIS
DER FAMILIEN / INDICE DE FAMILIAS

| | | | | | |
|---------------------|------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| Abelia..... | Caprifoliaceae | Bambusa..... | Gramineae | Colocasia..... | Araceae |
| Abies..... | Pinaceae | Barleria..... | Acanthaceae | Coprosma..... | Rubiaceae |
| Abutilon..... | Malvaceae | Begonia..... | Begoniaceae | Cordyline..... | Agavaceae |
| Acacia..... | Leguminosae | Bellis..... | Compositae | Coreopsis..... | Compositae |
| Acca..... | Myrtaceae | Berberis..... | Berberidaceae | Coriandrum..... | Umbelliferae |
| Acer..... | Aceraceae | Bergenia..... | Saxifragaceae | Cornus..... | Cornaceae |
| Achillea..... | Compositae | Beta..... | Chenopodiaceae | Coronilla..... | Leguminosae |
| Aconitum..... | Ranunculaceae | Betula..... | Betulaceae | Corylus..... | Betulaceae |
| Actinidia..... | Actinidiaceae | Borago..... | Boraginaceae | Corynocarpus..... | Corynocarpaceae |
| Aeschynanthus..... | Gesneriaceae | Bougainvillea..... | Nyctaginaceae | Cotoneaster..... | Rosaceae |
| Aesculus..... | Hippocastanaceae | Bouvardia..... | Rubiaceae | Crocus..... | Iridaceae |
| Agapanthus..... | Liliaceae | Brachiaria..... | Gramineae | Cucumis..... | Cucurbitaceae |
| Agaricus..... | Agaricaceae | Brachyscome..... | Compositae | Cucurbita..... | Cucurbitaceae |
| Ageratum..... | Compositae | Brassica..... | Cruciferae | Cunninghamia..... | Taxodiaceae |
| Aglaonema..... | Araceae | Bromus..... | Gramineae | x Cupresso- | |
| Agropyron..... | Graminae | Brunia..... | Bruniaceae | cyparis..... | Cupressaceae |
| Agrostis..... | Gramineae | Buddleja..... | Buddlejaceae | Cupressus..... | Cupressaceae |
| x Agrotriticum..... | Gramineae | | | Curcuma..... | Zingiberaceae |
| Ajuga..... | Labiatae | Calceolaria..... | Scrophulariaceae | Cyathea..... | Cyatheaceae |
| Alcea..... | Malvaceae | Calendula..... | Compositae | Cyclamen..... | Primulaceae |
| Allium..... | Liliaceae | Callistemon..... | Myrtaceae | Cydonia..... | Rosaceae |
| Alocasia..... | Araceae | Callistephus..... | Compositae | Cymbidium..... | Orchidaceae |
| Aloë..... | Liliaceae | Calluna..... | Ericaceae | Cynara..... | Compositae |
| Alopecurus..... | Gramineae | Camellia..... | Theaceae | Cynodon..... | Graminae |
| Alpinia..... | Zingiberaceae | Canna..... | Cannaceae | Cynosurus..... | Gramineae |
| Alstroemeria..... | Amaryllidaceae | Cannabis..... | Cannabinaceae/ Moraceae | Cyphomandra..... | Solanaceae |
| Alysicarpus..... | Leguminosae | Capsicum..... | Solanaceae | Cyrtanthus..... | Amaryllidaceae |
| Amaranthus..... | Amaranthaceae | Carica..... | Caricaceae | | |
| Amelanchier..... | Rosaceae | Carum..... | Umbelliferae | Dactylis..... | Gramineae |
| Amorpha..... | Leguminosae | Carya..... | Juglandaceae | Dahlia..... | Compositae |
| Amygdalus..... | Rosaceae | Castanea..... | Fagaceae | Datura..... | Solanaceae |
| Ananas..... | Bromeliaceae | Celosia..... | Amaranthaceae | Daucus..... | Umbelliferae |
| Anemone..... | Ranunculaceae | Cenchrus..... | Gramineae | Delphinium..... | Ranunculaceae |
| Anethum..... | Umbelliferae | Cerasus..... | Rosaceae | Dendranthema..... | Compositae |
| Angelica..... | Umbelliferae | Chaenomeles..... | Rosaceae | Dendrocalamus..... | Gramineae |
| Anigozanthos..... | Haemodoraceae | Chamaecyparis..... | Cupressaceae | Deschampsia..... | Gramineae |
| Annona..... | Annonaceae | Chamaecytisus..... | Leguminosae | Desmanthus..... | Mimosaceae |
| Anthephora..... | Gramineae | Chamaemelum..... | Compositae | Deutzia..... | Saxifragaceae |
| Anthriscus..... | Umbelliferae | Chamelaucium..... | Myrtaceae | Dianthus..... | Caryophyllaceae |
| Anthurium..... | Araceae | Chamomilla..... | Compositae | Diascia..... | Scrophulariaceae |
| Anthyllis..... | Leguminosae | Cheiranthus..... | Cruciferae | Dieffenbachia..... | Araceae |
| Antirrhinum..... | Scrophulariaceae | Chelidonium..... | Papaveraceae | Diervilla..... | Caprifoliaceae |
| Apium..... | Umbelliferae | Chenopodium..... | Chenopodiaceae | Digitalis..... | Scrophulariaceae |
| Arachis..... | Leguminosae | Chloris..... | Gramineae | Digitaria..... | Gramineae |
| Arctotis..... | Compositae | Choisya..... | Rutaceae | Dimorphotheca..... | Compositae |
| Argyranthemum..... | Compositae | Chrysanthemum..... | Compositae | Diospyros..... | Ebenaceae |
| Aristolochia..... | Aristolochiaceae | Cicer..... | Leguminosae | Dizygotheca..... | Araliaceae |
| Armoracia..... | Cruciferae | Cichorium..... | Compositae | Dracaena..... | Agavaceae |
| Aronia..... | Rosaceae | Citharexylum..... | Verbenaceae | Duranta..... | Verbenaceae |
| Arrhenatherum..... | Gramineae | Citrullus..... | Cucurbitaceae | | |
| Arundinaria..... | Gramineae | Citrus..... | Rutaceae | Echinacea..... | Compositae |
| Asparagus..... | Liliaceae | Clarkia..... | Onagraceae | Epiphyllopsis..... | Cactaceae |
| Aster..... | Compositae | Clematis..... | Ranunculaceae | Eragrostis..... | Gramineae |
| Astilbe..... | Saxifragaceae | Clivia..... | Amaryllidaceae | Erica..... | Ericaceae |
| Astragalus..... | Leguminosae | Cnicus..... | Compositae | Eriobotrya..... | Rosaceae |
| Atropa..... | Solanaceae | Cocculus..... | Menispermaceae | Eryngium..... | Umbelliferae |
| Aulax..... | Proteaceae | Codiaeum..... | Euphorbiaceae | Escallonia..... | Saxifragaceae |
| Avena..... | Gramineae | Coffea..... | Rubiaceae | Eschscholzia..... | Papaveraceae |
| Averrhoa..... | Oxalidaceae | Coleus..... | Labiatae | Eucalyptus..... | Myrtaceae |
| | | | | Euonymus..... | Celastraceae |

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| Eupatorium..... | Compositae | Iris..... | Iridaceae | Musa | Musaceae |
| Euphorbia..... | Euphorbiaceae | Ixia..... | Iridaceae | Myosotis..... | Boraginaceae |
| Eustoma..... | Gentianaceae | Jamesbrittenia | Scrophulariaceae | Narcissus | Amaryllidaceae |
| Exacum..... | Gentianaceae | Jasminum | Oleaceae | Nemesia | Scrophulariaceae |
| Fagopyrum | Polygonaceae | Juglans | Juglandaceae | Nepenthes | Nepenthaceae |
| Feijoa..... | Myrtaceae | Juniperus | Cupressaceae | Nephrolepis | Nephrolepidaceae |
| Festuca | Gramineae | Kalanchoë | Crassulaceae | Nerine | Amaryllidaceae |
| x Festulolium..... | Gramineae | Kochia | Chenopodiaceae | Nerium | Apocynaceae |
| Ficus | Moraceae | Koeleria | Gramineae | Nicotiana | Solanaceae |
| Fittonia | Acanthaceae | Kohleria | Gesneriaceae | Nigella | Ranunculaceae |
| Foeniculum..... | Umbelliferae | Lachenalia | Liliaceae | Ocimum | Labiatae |
| Forsythia..... | Oleaceae | Lactuca | Compositae | Oenothera | Onagraceae |
| Fortunella | Rutaceae | Lagerstroemia | Lythraceae | Olea | Oleaceae |
| Fragaria | Rosaceae | Lamium | Labiatae | Onobrychis | Leguminosae |
| Fraxinus..... | Oleaceae | Lantana | Verbenaceae | Ophiopogon | Liliaceae |
| Freesia | Iridaceae | Larix | Pinaceae | Oreopanax | Araliaceae |
| Fritillaria..... | Liliaceae | Lathyrus | Leguminosae | Origanum | Labiatae |
| Fuchsia | Onagraceae | Lavandula | Labiatae | Ornithogalum | Liliaceae |
| Galega | Leguminosae | Lens | Leguminosae | Ornithopus | Leguminosae |
| Galtonia..... | Liliaceae | Lepidium | Cruciferae | Orothamnus | Proteaceae |
| Gardenia | Rubiaceae | Leptospermum | Myrtaceae | Oryza | Gramineae |
| Gaura..... | Onagraceae | Leucadendron | Proteaceae | Osteospermum | Compositae |
| Gazania..... | Compositae | Leucanthemum | Compositae | Paeonia | Paeoniaceae |
| Gentiana | Gentianaceae | Leucospermum | Proteaceae | Panax | Araliaceae |
| Gerbera..... | Compositae | Levisticum | Umbelliferae | Pandorea | Bignoniaceae |
| Gigantochloa | Gramineae | Liatis | Compositae | Panicum | Gramineae |
| Gladiolus | Iridaceae | Ligularia | Compositae | Papaver | Papaveraceae |
| Glaucium | Papaveraceae | Lilium | Liliaceae | Paranomus | Proteaceae |
| Gloriosa..... | Liliaceae | Limonium | Plumbaginaceae | Passiflora | Passifloraceae |
| Glycine..... | Leguminosae | Linum | Linaceae | Pastinaca | Umbelliferae |
| Godetia..... | Onagraceae | Litchi | Sapindaceae | Paulownia | Scrophulariaceae |
| Gossypium..... | Malvaceae | Lobelia | Campanulaceae | Pelargonium | Geraniaceae |
| Grevillea..... | Proteaceae | Lobularia | Cruciferae | Pennisetum | Gramineae |
| Gypsophila | Caryophyllaceae | Lolium | Gramineae | Pentas | Rubiaceae |
| Haemanthus | Amaryllidaceae | Lonicera | Caprifoliaceae | Perilla | Labiatae |
| Hardenbergia | Leguminosae | Loropetalum | Hamamelidaceae | Persea | Lauraceae |
| Hebe | Scrophulariaceae | Lotus | Leguminosae | Petroselinum | Umbelliferae |
| Hedera | Araliaceae | Lupinus | Leguminosae | Petunia | Solanaceae |
| Hedysarum | Leguminosae | Lycopersicon | Solanaceae | Phacelia | Hydrophyllaceae |
| Helianthus | Compositae | Lycoris | Amaryllidaceae | Phalaris | Gramineae |
| Helichrysum | Compositae | Lysimachia | Primulaceae | Pharbitis | Convolvulaceae |
| Heliconia | Musaceae | Macadamia | Proteaceae | Phaseolus | Leguminosae |
| Helipterum..... | Compositae | Magnolia | Magnoliaceae | Philadelphus | Saxifragaceae |
| Helleborus..... | Ranunculaceae | Mahonia | Berberidaceae | Philodendron | Araceae |
| Hemerocallis | Liliaceae | Malus | Rosaceae | Phleum | Gramineae |
| Hibiscus..... | Malvaceae | Malva | Malvaceae | Phlox | Polemoniaceae |
| Hippeastrum | Amaryllidaceae | Mandevilla | Apocynaceae | Phoenix | Palmae |
| Hordeum..... | Gramineae | Mangifera | Anacardiaceae | Phormium | Liliaceae |
| Hosta | Liliaceae | Matricaria | Compositae | Photinia | Rosaceae |
| Houttuynia..... | Saururaceae | Matthiola | Cruciferae | Phyllostachys | Gramineae |
| Humulus | Cannabinaceae/ Moraceae | Medicago | Leguminosae | Physalis | Solanaceae |
| Hyacinthus | Liliaceae | Melia | Meliaceae | Picea | Pinaceae |
| Hydrangea | Saxifragaceae | Melilotus | Leguminosae | Pimelea | Thymelaeaceae |
| Hypericum..... | Hypericaceae | Melissa | Labiatae | Pinus | Pinaceae |
| Hypoestes | Acanthaceae | Melo | Cucurbitaceae | Pistacia | Anacardiaceae |
| Iberis | Cruciferae | Mentha | Labiatae | Pisum | Leguminosae |
| Ilex | Aquifoliaceae | Meryta | Araliaceae | Plectranthus | Labiatae |
| Impatiens | Balsaminaceae | Mimetes | Proteaceae | Plumbago | Plumbaginaceae |
| Ipomoea..... | Convolvulaceae | Monarda | Labiatae | Poa | Gramineae |
| | | | | Polymnia | Compositae |
| | | | | Polypodium | Polypodiaceae |

| | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| Poncirus..... | Rutaceae | Scabiosa..... | Dipsacaceae | Thuja..... | Cupressaceae |
| Populus..... | Salicaceae | Scaevola..... | Goodeniaceae | Thymus..... | Labiatae |
| Potentilla..... | Rosaceae | Schefflera..... | Araliaceae | Tibouchina..... | Melastomataceae |
| Primula..... | Primulaceae | Schizandra..... | Magnoliaceae | Tilia..... | Tiliaceae |
| Protea..... | Proteaceae | Schlumbergera..... | Cactaceae | Trachelium..... | Campanulaceae |
| Prunus..... | Rosaceae | Sclerocarya..... | Anacardiaceae | Trevesia..... | Araliaceae |
| Pseudotsuga..... | Pinaceae | Scorzonera..... | Compositae | Trifolium..... | Leguminosae |
| Psidium..... | Myrtaceae | Secale..... | Gramineae | Trisetum..... | Gramineae |
| Pyracantha..... | Rosaceae | Senecio..... | Compositae | x Triticosecale..... | Gramineae |
| Pyrus..... | Rosaceae | Serruria..... | Proteaceae | Triticum..... | Gramineae |
| | | Sesamum..... | Pedaliaceae | Tropaeolum..... | Tropaeolaceae |
| Quercus..... | Fagaceae | Setaria..... | Gramineae | Tulbaghia..... | Liliaceae |
| | | Silybum..... | Compositae | Tulipa..... | Liliaceae |
| Radermachera..... | Bignoniaceae | Simmondsia..... | Buxaceae | | |
| Ranunculus..... | Ranunculaceae | Sinapis..... | Cruciferae | Ulmus..... | Ulmaceae |
| Raphanus..... | Cruciferae | Sinningia..... | Gesneriaceae | | |
| Retama..... | Leguminosae | Skimmia..... | Rutaceae | Vaccinium..... | Ericaceae |
| Rheum..... | Polygonaceae | Solanum..... | Solanaceae | Valerianella..... | Valerianaceae |
| Rhipsalidopsis..... | Cactaceae | Solidago..... | Compositae | Verbena..... | Verbenaceae |
| Rhododendron..... | Ericaceae | Sorbus..... | Rosaceae | Viburnum..... | Caprifoliaceae |
| Ribes..... | Saxifragaceae | Sorghum..... | Gramineae | Vicia..... | Leguminosae |
| Ricinus..... | Euphorbiaceae | Spartium..... | Leguminosae | Vigna..... | Leguminosae |
| Robinia..... | Leguminosae | Spathiphyllum..... | Araceae | Vinca..... | Apocynaceae |
| Rosa..... | Rosaceae | Spinacia..... | Chenopodiaceae | Viola..... | Violaceae |
| Rosmarinus..... | Labiatae | Strelitzia..... | Musaceae | Vitis..... | Vitaceae |
| Rubus..... | Rosaceae | Streptocarpus..... | Gesneriaceae | | |
| Rudbeckia..... | Compositae | Sutera..... | Scrophulariaceae | Weigela..... | Caprifoliaceae |
| Rumex..... | Polygonaceae | Symphoricarpos..... | Caprifoliaceae | | |
| Ruscus..... | Liliaceae | Syngonium..... | Araceae | Zantedeschia..... | Araceae |
| | | Syringa..... | Oleaceae | Zea..... | Gramineae |
| Saccharum..... | Gramineae | Syzygium..... | Myrtaceae | Zingiber..... | Zingiberaceae |
| Saintpaulia..... | Gesneriaceae | | | Zinnia..... | Compositae |
| Salix..... | Salicaceae | Tagetes..... | Compositae | Zizyphus..... | Rhamnaceae |
| Salvia..... | Labiatae | Tanacetum..... | Compositae | Zygocactus..... | Cactaceae |
| Satureja..... | Labiatae | Taxus..... | Taxaceae | | |

INDEX OF ENGLISH COMMON NAMES / INDEX DES NOMS COMMUNS ANGLAIS /
VERZEICHNIS DER ENGLISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN /
ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES INGLESAS

| | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|
| Acacia | Acacia | Beet | Beta |
| — (False) | Robinia | Beetroot | Beta |
| African Cornlily | Ixia | Belladonna | Atropa |
| — Lily | Agapanthus | Bell (Golden) | Forsythia |
| — Violet | Saintpaulia | Belvedere Summer Cypress | Kochia |
| Alfalfa | Medicago | Bentgrass | Agrostis |
| Almond | Amygdalus, Prunus | Bergamot | Monarda |
| Alsike Clover | Trifolium | Bermuda Grass | Cynodon |
| Alyce Clover | Hedysarum | Berseem Clover | Trifolium |
| Alyssum (Sweet) | Lobularia | Bilberry | Vaccinium |
| Amaryllis | Hippeastrum | Bill (Stork's) | Pelargonium |
| American Plum | Prunus | Birch | Betula |
| Apple | Malus | Bird of Paradise Flower | Strelitzia |
| — (Crab) | Malus | Bird's Foot Trefoil | Lotus |
| — (Golden) | Poncirus | Birthwort | Aristolochia |
| — (Sugar) | Annona | Bitou | Dimorphotheca |
| — (Thorn) | Datura | Blackberry | Rubus |
| Apricot | Prunus | Black Cumin | Nigella |
| Arizona Cypress | Cupressus | — Radish | Raphanus |
| Artichoke (Globe) | Cynara | — Salsify | Scorzonera |
| — (Jerusalem) | Helianthus | Black-seed Bristle Grass | Setaria |
| — (Prickly) | Cynara | Bladder Ketmia | Hibiscus |
| Arum-lily | Zantedeschia | Blazing Star | Liatris |
| Asatsuki | Allium | Blessed Thistle | Cnicus |
| Ash | Fraxinus | Blood Lily | Haemanthus |
| — (European) | Fraxinus | Blueberry | Vaccinium |
| — (Mountain) | Sorbus | Blue Buffalo Grass | Cenchrus |
| Aster | Aster | — grass | Poa |
| — (China) | Callistephus | — Lily | Agapanthus |
| Aubergine | Solanum | Blushing Bride | Serruria |
| Auricula | Primula | Boneset | Eupatorium |
| Australian Lilac | Hardenbergia | Bottlebrush | Callistemon |
| Avocado | Persea | — (Cape) | Mimetes |
| Azalea | Rhododendron | — Grass | Antheophora |
| Azaleodendron | Rhododendron | Box Elder | Acer |
| Babaco | Carica | Bramble | Rubus |
| Baby's Breath | Gypsophila | Bread Grass | Brachiaria |
| Balm | Melissa | Bristle Grass (Black-seed) | Setaria |
| Balsam | Impatiens | Broad Bean | Vicia |
| Bamboo | Bambusa | Broccoli | Brassica |
| — (Giant) | Dendrocalamus | Brome | Bromus |
| Banana | Musa | Broom (Butcher's) | Ruscus |
| Barberry | Berberis | — (Spanish) | Spartium |
| Barley | Hordeum | Brown Mustard | Brassica |
| Basil | Ocimum | — Top | Agrostis |
| Bay (Rose) | Nerium | Brussels Sprouts | Brassica |
| Bead Tree | Melia | Buckwheat | Fagopyrum |
| Beam (White) | Sorbus | Buffalo Grass (Blue) | Cenchrus |
| Bean (Broad) | Vicia | — (White) | Panicum |
| — (Castor-) | Ricinus | Bullace | Prunus |
| — (Field) | Vicia | Bur Clover | Medicago |
| — (French) | Phaseolus | Busy Lizzie | Impatiens |
| — (Horse) | Vicia | Butcher's Broom | Ruscus |
| — (Kidney) | Phaseolus | Buttercup | Ranunculus |
| — (Runner) | Phaseolus | Butterfly-bush | Buddleja |
| — (Soya) | Glycine | Cabbage | Brassica |
| — (Tick) | Vicia | Cactus (Christmas) | Schlumbergera, |
| Beard (Snake's) | Ophiopogon | | Zygocactus |
| Bee Balm | Monarda | — (Crab) | Zygocactus |

| | | | |
|----------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|
| Cactus (Easter) | Epiphyllopsis, | Clover (Balansa) | Trifolium |
| — (Plain)..... | Rhipsalidopsis | — (Berseem)..... | Trifolium |
| Calabrese..... | Gymnocalycium | — (Bur)..... | Medicago |
| California Poppy | Brassica | — (Crimson)..... | Trifolium |
| Calla..... | Eschscholzia | — (One-leaved) | Hedysarum |
| Canary Grass | Zantedeschia | — (Persian)..... | Trifolium |
| — Seed..... | Phalaris | — (Red) | Trifolium |
| Candytuft..... | Phalaris | — (Subterranean)..... | Trifolium |
| Cape Bottlebrush..... | Iberis | — (Sweet)..... | Melilotus |
| — Cowslip | Mimetes | — (White)..... | Trifolium |
| — Marigold..... | Lachenalia | Cockscomb..... | Celosia |
| — Primrose | Dimorphotheca | Cocksfoot | Dactylis |
| Carambola | Streptocarpus | Cock's Head..... | Hedysarum |
| Caraway | Averrhoa | Coffee | Coffea |
| Cardinal Flower..... | Carum | Common Hyacinth | Hyacinthus |
| Cardoon..... | Lobelia | Common Millet..... | Panicum |
| Carnation..... | Cynara | — Sage..... | Salvia |
| Carrot | Dianthus | — Snapdragon | Antirrhinum |
| Castorbean..... | Daucus | — Tobacco | Nicotiana |
| Cauliflower..... | Ricinus | — Vetch..... | Vicia |
| Celandine | Brassica | Compositae | Asteraceae, Compositae |
| Celery | Chelidonium | Conebush | Leucadendron |
| Celery..... | Apium | Cone Flower..... | Rudbeckia |
| Chamomile (English) | Apium | Congo Grass..... | Setaria |
| — (German)..... | Chamaemelum | Corn | Zea |
| — (Roman) | Matricaria | Cornelian Cherry..... | Cornus |
| — (Wild)..... | Chamaemelum | Cornlily (African) | Ixia |
| Cherimoya..... | Matricaria | Cornsalad | Valerianella |
| Cherry | Annona | Cotton | Gossypium |
| — (Chinese Bush)..... | Prunus | — (West Indian) | Gossypium |
| — (Cornelian)..... | Prunus | Couch Grass..... | Cynodon |
| — -laurel | Cornus | Courgette..... | Cucurbita |
| — (Mahaleb)..... | Prunus | Cowberry | Vaccinium |
| — -plum | Prunus | Cowpea | Vigna |
| — (Saint Lucie)..... | Prunus | Cowslip | Primula |
| — (Sour) | Prunus | — (Cape) | Lachenalia |
| — (Sweet) | Prunus | Crab Apple..... | Malus |
| Chervil..... | Anthriscus | — Cactus | Zygocactus |
| Chestnut | Castanea | Cranberry | Vaccinium |
| — (Chinese)..... | Castanea | Crape Myrtle..... | Lagerstroemia |
| — (Horse) | Aesculus | Cress | Lepidium |
| Chickling Vetch | Lathyrus | Crested Dog's-tail | Cynosurus |
| Chick-pea | Cicer | — Wheatgrass (Standard)..... | Agropyron |
| Chicory..... | Cichorium | Crimson Clover..... | Trifolium |
| Chili..... | Capsicum | Croton | Codiaeum |
| China Aster | Callistephus | Crown of Thorns | Euphorbia |
| Chinese Bush Cherry..... | Prunus | — Vetch..... | Coronilla |
| — Chestnut | Castanea | Crucifers | Brassicaceae, Cruciferae |
| — Evergreen | Aglaonema | Cucumber..... | Cucumis |
| — Fir..... | Cunninghamia | Cumin (Black)..... | Nigella |
| — Magnolia Vine..... | Schizandra | Currant | Ribes |
| — Witch Hazel..... | Loropetalum | Cushaw..... | Cucurbita |
| Chinkerinchee | Ornithogalum | Cypress (Arizona)..... | Cupressus |
| Chives | Allium | — (Belvedere Summer) | Kochia |
| Chokeberry..... | Aronia | — (Duprez)..... | Cupressus |
| Christmas Cactus..... | Schlumbergera, | — (Hinoki)..... | Chamaecyparis |
| — Rose..... | Zygocactus | — (Lawson) | Chamaecyparis |
| Christ's Thorn | Helleborus | — (Leyland)..... | x Cupressocyparis |
| Cineraria (Florists')..... | Euphorbia | — (Mediterranean) | Cupressus |
| Cinquefoil..... | Senecio | Daffodil | Narcissus |
| Clover (Alyce)..... | Potentilla | Daisy | Chrysanthemum |
| — (Alsike)..... | Hedysarum | — Bush | Argyranthemum |
| | Trifolium | — (English)..... | Bellis |
| | | — (Michaelmas) | Aster |

| | | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------|
| Daisy (Paris)..... | Chrysanthemum | Foxtail (Meadow) | Alopecurus |
| — (Paper)..... | Helipterum | French Bean | Phaseolus |
| — (Shasta) | Chrysanthemum, Leucanthemum | Funkia | Hosta |
| — (Swan River) | Brachyscome | Garden Pea | Pisum |
| — (True) | Bellis | Garlic | Allium |
| Damson | Prunus | — (Wild)..... | Tulbaghia |
| Date | Phoenix | Gayfeather..... | Liatris |
| — Palm | Phoenix | Gentian..... | Gentiana |
| Day-lily | Hemerocallis | — (Prairie)..... | Eustoma |
| Deadnettle (White)..... | Lamium | Geraldton Wax..... | Chamelaucium |
| Desert Wheatgrass..... | Agropyron | Geranium | Pelargonium |
| Diervilla | Diervilla, Weigela | Gherkin | Cucumis |
| Dill | Anethum | Giant Bamboo..... | Dendrocalamus |
| Dog's-tail (Crested)..... | Cynosurus | Ginger | Zingiber |
| Douglas Fir..... | Pseudotsuga | Ginkgo | Ginkgo |
| Dracena | Dracaena | Ginseng | Panax |
| Dragon Tree | Dracaena | Globe Artichoke..... | Cynara |
| Dumb Bane | Dieffenbachia | Glory Bush Tree..... | Tibouchina |
| Duprez Cypress | Cupressus | — (Morning)..... | Pharbitis |
| Dutchman's Pipe | Aristolochia | Gloxinia | Sinningia |
| Dwarf Cherry | Prunus | Goat's Rue | Galega |
| Easter Cactus | Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis | Godetia..... | Clarkia |
| Eggplant | Solanum | Golden Apple..... | Poncirus |
| Elder (Box) | Acer | — Bell..... | Forsythia |
| Elm..... | Ulmus | — Oatgrass | Trisetum |
| Endive | Cichorium | — Ray | Ligularia |
| English Daisy | Bellis | — Rod..... | Solidago |
| Eryngo..... | Eryngium | Gold Poppy | Eschscholzia |
| European Ash..... | Fraxinus | Gooseberry..... | Ribes |
| Evening Primrose | Oenothera | — -foot..... | Chenopodium |
| Everlasting | Helichrysum | — Plum..... | Prunus |
| False Acacia | Robinia | Gourd (Musky) | Cucurbita |
| — Indigo | Amorpha | Graminaceae | Poaceae, Gramineae |
| — Oatgrass..... | Arrhenatherum | Granadilla | Passiflora |
| Feijoa | Acca, Feijoa | Grapefruit..... | Citrus |
| Fennel..... | Foeniculum | — -vine | Vitis |
| Fern (Ladder) | Nephrolepis | Groundnut | Arachis |
| — (Sword-)..... | Nephrolepis | Groundsel..... | Senecio |
| — (Tree) | Cyathea | Guava..... | Psidium |
| Fescue | Festuca | Gyp | Gypsophila |
| Feverfew..... | Chrysanthemum, Tanacetum | Hairgrass | Koeleria |
| Fiddlewood | Citharexylum | — (Tufted) | Deschampsia |
| Field Bean | Vicia | Hairy Vetch..... | Vicia |
| Fig | Ficus | Harding's Grass | Phalaris |
| Filbert..... | Corylus | Hazelnut | Corylus |
| Fir..... | Abies | Hazel (Chinese Witch)..... | Loropetalum |
| — (Chinese) | Cunninghamia | Heartsease | Viola |
| — (Douglas)..... | Pseudotsuga | Heath..... | Erica |
| Fire Lily..... | Cyrtanthus | Heather..... | Calluna |
| Firethorn..... | Pyracantha | Hellebore | Helleborus |
| Flame Nettle..... | Coleus | Hemp..... | Cannabis |
| Flax | Linum | Herb Lily..... | Alstroemeria |
| — (New Zealand)..... | Phormium | Holly | Ilex |
| Florists' Cineraria..... | Senecio | Hollyhock..... | Alcea |
| Flossflower..... | Ageratum | Honeysuckle..... | Lonicera |
| Flowering Quince | Chaenomeles, Cydonia | — (French)..... | Hedysarum |
| Fodder Radish | Raphanus | Hop | Humulus |
| Forget-me-not..... | Myosotis | Horn Poppy (Yellow)..... | Glaucium |
| — Tree | Duranta | Horse Bean..... | Vicia |
| Foxglove | Digitalis | — Chestnut | Aesculus |
| | | Horsemint..... | Monarda |
| | | Horse Radish..... | Armoracia |
| | | Hungarian Vetch | Vicia |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------|
| Husk-tomato..... | Physalis | Loquat..... | Eriobotrya |
| Hyacinth (Common)..... | Hyacinthus | Lovage..... | Levisticum |
| Ifafa Lily..... | Cyrtanthus | Lovegrass (Weeping)..... | Eragrostis |
| Impatiens (New Guinea)..... | Impatiens | Lucerne..... | Medicago |
| Indian Cotton (West)..... | Gossypium | Lupin..... | Lupinus |
| Indigo (False)..... | Amorpha | Magnolia Vine (Chinese)..... | Schizandra |
| Ivy..... | Hedera | Mahaleb Cherry..... | Prunus |
| Japanese Persimmon..... | Diospyros | Maize..... | Zea mays |
| Jasmine..... | Jasminum | Major Bird's Foot Trefoil..... | Lotus |
| Jerusalem Artichoke..... | Helianthus | Mallow..... | Malva |
| Jojoba..... | Simmondsia | — (Rose-)..... | Hibiscus |
| Jonquil..... | Narcissus | Manchurian Cherry..... | Prunus |
| Jujube..... | Zizyphus | Mandarine..... | Citrus |
| Kaffir -lily..... | Clivia | Mangel..... | Beta |
| Kaki..... | Diospyros | Mango..... | Mangifera |
| Kale..... | Brassica | Maple..... | Acer |
| Kangaroo Paw..... | Anigozanthos | Marguerite..... | Chrysanthemum |
| Karaka Nut..... | Corynocarpus | Marigold..... | Tagetes |
| Ketmia (Bladder)..... | Hibiscus | — (Cape)..... | Dimorphotheca |
| Kidney Bean..... | Phaseolus | — (Pot)..... | Calendula |
| — Vetch..... | Anthyllis | Marjoram (Sweet)..... | Origanum |
| Kiwifruit..... | Actinidia | Marrow..... | Cucurbita |
| Kohlrabi..... | Brassica | Marsh Rose..... | Orothamnus |
| Kumquat..... | Fortunella | Marula..... | Sclerocarya |
| Ladder Fern..... | Nephrolepis | Meadow Foxtail..... | Alopecurus |
| Ladies' Eardrops..... | Fuchsia | — -grass..... | Poa |
| Lamb's Lettuce..... | Valerianella | Medick..... | Medicago |
| — Quarters..... | Chenopodium | Mediterranean Cypress..... | Cupressus |
| Larch..... | Larix | Megasea..... | Bergenia |
| Larkspur..... | Delphinium | Melon..... | Cucumis |
| Laurel (Cherry-)..... | Prunus | — (Oriental)..... | Cucumis |
| Lavender..... | Lavandula | — -pear..... | Solanum |
| — (Sea)..... | Limonium | — (Water-)..... | Citrullus |
| Lawson Cypress..... | Chamaecyparis | Mespilus (Snowy)..... | Amelanchier |
| Leadwort..... | Plumbago | Mexican Orange..... | Choisya |
| Leaf Cup..... | Polymnia | Michaelmas Daisy..... | Aster |
| Leek..... | Allium | Milfoil..... | Achillea |
| Legumes..... | Fabaceae, Leguminosae | Milk Thistle..... | Silybum |
| Lemon..... | Citrus | Millet (Common)..... | Panicum |
| Lenten Rose..... | Helleborus | — (Pearl)..... | Pennisetum |
| Lentil..... | Lens | Mirabelle..... | Prunus |
| Lettuce..... | Lactuca | Mirror Plant..... | Coprosma |
| — (Lamb's)..... | Valerianella | Mock Orange..... | Philadelphus |
| Leyland Cypress..... | x Cupressocyparis | Mondo..... | Ophiopogon |
| Lilac..... | Syringa | Moneywort..... | Lysimachia |
| — (Australian)..... | Hardenbergia | Monkshood..... | Aconitum |
| — (Persian)..... | Melia | Morello..... | Prunus |
| Lily..... | Lilium | Morning Glory..... | Pharbitis |
| — (African)..... | Agapanthus | Mountain Ash..... | Sorbus |
| — (African Corn-)..... | Ixia | — Trefoil..... | Medicago |
| — (Arum-)..... | Zantedeschia | Mushroom..... | Agaricus |
| — (Day-)..... | Hemerocallis | Musky Gourd..... | Cucurbita |
| — (Herb)..... | Alstroemeria | Mustard (Brown)..... | Brassica |
| — (Ifafa)..... | Cyrtanthus | — (White)..... | Sinapis |
| — (Kaffir-)..... | Clivia | Myrobalan..... | Prunus |
| — (Plantain)..... | Hosta | Myrtle (Crape)..... | Lagerstroemia |
| — turf..... | Ophiopogon | Nanking Cherry..... | Prunus |
| Lime..... | Tilia | Narbonne Vetch..... | Vicia |
| Ling..... | Calluna | Nasturtium..... | Tropaeolum |
| Linseed..... | Linum | Nectarine..... | Prunus |
| Lisianthus..... | Eustoma | Nettle (Dead-)..... | Lamium |
| Loosestrife..... | Lysimachia | — (Flame)..... | Coleus |
| | | New Guinea Impatiens..... | Impatiens |

| | | | |
|---------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|
| New Zealand Flax | Phormium | Plum (American)..... | Prunus |
| Nut (Pecan) | Carya | — (Cherry-) | Prunus |
| — (Queensland) | Macadamia | — (Goose) | Prunus |
| — (Wal-)..... | Juglans | Poinsettia..... | Euphorbia |
| Oak | Quercus | Polypody..... | Polypodium |
| Oatgrass (False)..... | Arrhenatherum | Poplar..... | Populus |
| — (Golden) | Trisetum | Poppy | Papaver |
| — (Tall) | Arrhenatherum | — (California)..... | Eschscholzia |
| Oats | Avena | — (Gold)..... | Eschscholzia |
| One-Leaved Clover | Hedysarum | — (Opium)..... | Papaver |
| Oleander..... | Nerium | — (Oriental)..... | Papaver |
| Olive..... | Olea | — (Yellow Horn)..... | Glaucium |
| Onion..... | Allium | Potato | Solanum |
| Opium Poppy | Papaver | — (Sweet)..... | Ipomoea |
| Orange..... | Citrus | Pot Marigold | Calendula |
| — (Mexican)..... | Choisya | Prairie Gentian..... | Eustoma |
| — (Mock)..... | Philadelphus | Primrose..... | Primula |
| — (Trifoliolate)..... | Poncirus | — (Cape) | Streptocarpus |
| Orchard Grass | Dactylis | — (Evening) | Oenothera |
| Oriental Melon | Cucumis | Pumpkin..... | Cucurbita |
| — Poppy | Papaver | Pyrethrum..... | Chrysanthemum |
| Oxlip | Primula | Queensland Nut | Macadamia |
| Paeony | Paeonia | — Silverwattle | Acacia |
| Pakchoi..... | Brassica | Quince..... | Cydonia |
| Palm (Date) | Phoenix | — (Flowering) | Chaenomeles, Cydonia |
| Pansy | Viola | Radish | Raphanus |
| — (Wild)..... | Viola | — (Black) | Raphanus |
| Papaya..... | Carica | — (Fodder) | Raphanus |
| Paper Daisy..... | Helipterum | — (Horse)..... | Armoracia |
| Paris Daisy | Chrysanthemum | Ragwort..... | Senecio |
| Parsley..... | Petroselinum | Rape | Brassica |
| Parsnip | Pastinaca | Raspberry..... | Rubus |
| Pawpaw | Carica | Red Clover | Trifolium |
| Pea..... | Pisum | — Top..... | Agrostis |
| — (Chick-)..... | Cicer | Reed Canary Grass..... | Phalaris |
| — (Cow-) | Vigna | Rescue Grass..... | Bromus |
| — (Garden) | Pisum | Rhodesgrass | Chloris |
| — (Scarlet)..... | Lathyrus | Rhubarb..... | Rheum |
| — (Sweet) | Lathyrus | Ribbon Bush | Hypoestes |
| Peach..... | Prunus | Rice | Oryza |
| Peanut..... | Arachis | — -flower..... | Pimelea |
| Pear | Pyrus | Rose | Rosa |
| — (Melon-) | Solanum | — Bay..... | Nerium |
| Pearl Millet..... | Pennisetum | — (Christmas)..... | Helleborus |
| Pecan Nut | Carya | — (Lenten)..... | Helleborus |
| Pepino | Solanum | — -mallow | Hibiscus |
| Peppermint | Mentha | — of Sharon..... | Hypericum |
| Pepper (Sweet) | Capsicum | Rosemary | Rosmarinus |
| Perilla | Perilla | Rowan..... | Sorbus |
| Periwinkle | Vinca | Rubber Plant | Ficus |
| Persian Clover | Trifolium | Rue (Goat's)..... | Galega |
| — Lilac | Melia | Runner Bean | Phaseolus |
| Persimmon (Japanese)..... | Diospyros | Rye..... | Secale |
| Pincushion..... | Leucospermum | Ryegrass..... | Lolium |
| — Flower | Scabiosa | Safflower | Carthamus |
| Pine | Pinus | Sage | Salvia |
| Pineapple..... | Ananas | Sainfoin..... | Onobrychis |
| Pink | Dianthus | Saint John's Wort..... | Hypericum |
| Pistachio..... | Pistacia | Saint Lucie Cherry | Prunus |
| Pitcher Plant..... | Nepenthes | Saint Mary's Thistle..... | Silybum |
| Plain Cactus..... | Gymnocalycium | Salsify (Black) | Scorzonera |
| Plantain Lily..... | Hosta | Sarsaparilla | Hardenbergia |
| Plum | Prunus | Savory..... | Satureja |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Scabious | Scabiosa | Sweet (Winter) | Chimonanthus |
| Scorpion Weed | Phacelia | Sword-fern | Nephrolepis |
| Sea Lavender | Limonium | Tagasaste | Chamaecytisus |
| Serradella | Ornithopus | Tail Flower | Anthurium |
| Serviceberry | Amelanchier | Tall Oatgrass | Arrhenatherum |
| Sesame | Sesamum | Tamarillo | Cyphomandra |
| Shallot | Allium | Tangelo | Citrus |
| Sharon (Rose of) | Hypericum | Tangor | Citrus |
| Shasta Daisy | Chrysanthemum, Leucanthemum | Taro | Colocasia |
| Shrubby Cinquefoil | Potentilla | Taxads | Taxales |
| — Speedwell | Hebe | Tea | Camellia |
| Silverwattle (Queensland) | Acacia | — Tree | Leptospermum |
| Slipper Flower | Calceolaria | Teff | Eragrostis |
| Slipperwort | Calceolaria | Thistle (Blessed) | Cnicus |
| Snail Seed | Cocculus | — (Milk) | Silybum |
| Snake's Beard | Ophiopogon | — (Saint Mary's) | Silybum |
| Snapdragon (Common) | Antirrhinum | Thorn Apple | Datura |
| Snowball Tree | Viburnum | Thoroughwort | Eupatorium |
| Snowberry | Symphoricarpos | Throatwort | Trachelium |
| Snowy Mespilus | Amelanchier | Thuya | Thuja |
| Sop (Sweet) | Annona | Tick Bean | Vicia |
| Sorrel (Garden) | Rumex | Timothy | Phleum |
| Sour Cherry | Prunus | Tobacco | Nicotiana |
| Soya Bean | Glycine | Tomato | Lycopersicon, Solanum |
| Soybean | Glycine | — (Husk-) | Physalis |
| Spanish Broom | Spartium | — (Tree) | Cyphomandra |
| — Jasmine | Jasminum | Touch-me-not | Impatiens |
| Spathe Flower | Spathiphyllum | Treasure Flower | Gazania |
| Speedwell (Shrubby) | Hebe | Tree Fern | Cyathea |
| Spelt | Triticum | Tree Mallow | Hibiscus |
| Spider Bush | Serruria | — Tomato | Cyphomandra |
| Spinach | Spinacia | Trefoil (Bird's Foot) | Lotus |
| — Beet | Beta | — (Moon) | Medicago |
| Spindle Tree | Euonymus | — (Mountain) | Medicago |
| Spruce | Picea | — (Yellow) | Medicago |
| Spurflower | Plectranthus | Trifoliate Orange | Poncirus |
| Squash | Cucurbita | True Daisy | Bellis |
| Standard Crested Wheatgrass | Aglaonema | Tuft Root | Dieffenbachia |
| Star (Blazing) | Liatris | Tufted Hairgrass | Deschampsia |
| — of Bethlehem | Ornithogalum | Turmeric | Curcuma |
| Statice | Limonium | Turnip | Brassica |
| Stock | Matthiola | — Rape | Brassica |
| Stork's Bill | Pelargonium | — -rooted Parsley | Petroselinum |
| Strawberry | Fragaria | Twinspur | Diascia |
| Subterranean Clover | Trifolium | Vervain | Verbena |
| Sugar Apple | Annona | Vetch | Vicia |
| — -bush | Protea | — (Chickling) | Lathyrus |
| — Cane | Saccharum | — (Common) | Vicia |
| Sunflower | Helianthus | — (Crown) | Coronilla |
| Summer Cypress (Belvedere) | Kochia | — (Hairy) | Vicia |
| Swan River Daisy | Brachyscome | — (Hungarian) | Vicia |
| Swede | Brassica | — (Kidney) | Anthyllis |
| — Rape | Brassica | — (Narbonne) | Vicia |
| Sweet Alyssum | Lobularia | Vine (Chinese Magnolia) | Schizandra |
| — Cherry | Prunus | — (Grape-) | Vitis |
| — Clover | Trifolium | Violet | Viola |
| — Marjoram | Origanum | — (African) | Saintpaulia |
| — Pea | Lathyrus | Wallflower | Cheiranthus |
| — Pepper | Capsicum | Walnut | Juglans |
| — Potato | Ipomoea | Watermelon | Citrullus |
| — Sop | Annona | Waterwood Tree | Syzygium |
| — William | Dianthus | Weeping Lovegrass | Eragrostis |
| | | West Indian Cotton | Gossypium |

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------------------|--------------|
| Wheat | Triticum | Winter Sweet..... | Chimonanthus |
| Wheatgrass (Standard Crested) | Agropyron | Witch (Chinese) | Loropetalum |
| Whitebeam | Sorbus | Yarrow | Achillea |
| — Buffalo Grass | Panicum | Yellowbush | Leucadendron |
| — Clover..... | Trifolium | Yellow Trefoil..... | Medicago |
| — Mustard | Sinapis | Yew..... | Taxus |
| — Sails..... | Spathiphyllum | Youth and Age | Zinnia |
| Whortleberry | Vaccinium | — -and-old-age | Zinnia |
| Wild Garlic..... | Tulbaghia | Yuzu..... | Citrus |
| — Pansy | Viola | | |
| Willow..... | Salix | | |

INDEX OF FRENCH COMMON NAMES / INDEX DES NOMS COMMUNS FRANÇAIS /
VERZEICHNIS DER FRANZÖSISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN /
ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES FRANCESES

| | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Abricotier | Prunus | Cactus de Noël | Schlumbergera, Zygocactus |
| Acacia | Acacia | — de Pâques | Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis |
| — (Robinier faux-) | Robinia | Caféier | Coffea |
| Ache des montagnes | Levisticum | Calla | Zantedeschia |
| Agrumes | Citrus | Calycanthe d'hiver | Chimonanthus |
| Ail | Allium | Camomille (Matricaire) | Matricaria |
| Airelle | Vaccinium | — (Grande) | Chrysanthemum, Tanacetum |
| Alisier blanc | Sorbus | — romaine | Chamaemelum |
| Allouchier | Sorbus | Canche | Deschampsia |
| Aloès | Aloë | Canne à sucre | Saccharum |
| Alpiste | Phalaris | Canneberge | Vaccinium |
| Alysse maritime | Lobularia | Caoutchouc | Ficus |
| — odorante | Lobularia | Capucine | Tropaeolum |
| Amandier | Amygdalus, Prunus | Carambole | Averrhoa |
| Amarelles | Prunus | Carde | Cynara |
| Amaryllis | Hippeastrum | Cardon | Cynara |
| Amourette jaune | Medicago | Carotte | Daucus |
| Ampélidées | Vitaceae | Carvi | Carum |
| Anthemis noble | Chamaemelum | Cassis | Ribes |
| Arachide | Arachis | Céleri | Apium |
| Arbre à melon | Carica | Cerfeuil | Anthriscus |
| Aroïdées | Araceae | Cerisier | Prunus |
| Artichaut | Cynara | — de Sainte-Lucie | Prunus |
| Arundinaire | Arundinaria | — mahaleb | Prunus |
| Asperge | Asparagus | Champignon de couche | Agaricus |
| Aster | Aster, Callistephus | Chanvre | Cannabis |
| — de Chine | Callistephus | Chardon-Marie | Silybum |
| Aubergine | Solanum | Chardon bénit | Cnicus |
| Avocatier | Persea | Châtaignier | Castanea |
| Avoine | Avena | — de Chine | Castanea |
| — d'Algérie | Avena | Chêne | Quercus |
| — élevée | Arrhenatherum | Chénopode | Chenopodium |
| — jaunâtre | Trisetum | Chérimolier | Annona |
| — nue | Avena | Chèvrefeuille | Lonicera |
| Azalée | Rhododendron | Chicorée | Cichorium |
| Balisier | Canna | Chiendent | Cynodon |
| Balsamine | Impatiens | — du désert | Agropyron |
| Bambou | Bambusa | Chimonanthe précoce | Chimonanthus |
| Banancier | Musa | Chou | Brassica |
| Barbadine | Passiflora | Ciboule | Allium |
| Barbe de serpent | Ophiopogon | Ciboulette | Allium |
| Basilic | Ocimum | Cinéraire hybride | Senecio |
| Belladone | Atropa | Citronnelle | Melissa |
| Bersim | Trifolium | Citronnier | Citrus |
| Bette commune | Beta | Citrouille | Cucurbita |
| Betterave | Beta | Civette | Allium |
| Bigarreaux | Prunus | Cognassier | Cydonia |
| Blé | Triticum | — du Japon | Chaenomeles, Cydonia |
| — dur | Triticum | Colza | Brassica |
| — noir | Fagopyrum | Composacées | Asteraceae, Compositae |
| — tendre | Triticum | Composées | Asteraceae, Compositae |
| Bois de guitare | Citharexylon | Concombre | Cucumis |
| Bois trompette | Catalpa | Corbeille d'argent | Lobularia |
| Borraginacées | Boraginaceae | Cornichon | Cucumis |
| Bouleau | Betula | Cornouiller | Cornus |
| Bourrache | Borago | Cotonnier | Gossypium |
| Brocoli | Brassica | — des Indes occidentales | Gossypium |
| Bruyère | Erica | | |
| Buisson ardent | Pyracantha | | |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Coucou du Cap | Lachenalia | Glaieul | Gladiolus |
| Coudrier | Corylus | Gloxinia | Sinningia |
| Courge | Cucurbita | Godetia | Godetia, Clarkia |
| Cresson alénois | Lepidium | Goyavier | Psidium |
| Crête de coq | Celosia | Graminées | Gramineae, Poaceae |
| Crételle | Cynosurus | Grande marguerite | Chrysanthemum, Leucanthemum |
| Croton | Codiaeum | Griottes | Prunus |
| Crucifères | Brassicaceae, Cruciferae | Groseille de Chine | Actinidia |
| Cumin des prés | Carum | Groseillier | Ribes |
| Cupulifères | Fagaceae | Gueule de lion | Antirrhinum |
| Cyprés de Duprez | Cupressus | — de loup | Antirrhinum |
| — de l'Arizona | Cupressus | Guignes | Prunus |
| — de Leyland | x Cupressocyparis | Guttifères | Hypéricacées |
| — de Lawson | Chamaecyparis | H aricot | Phaseolus |
| — de Provence | Cupressus | Héméodoracées | Haemodoraceae |
| D ame d'onze heures | Ornithogalum | Hémérocalle du Japon | Hosta |
| Dattier (Palmier-) | Phoenix | Herbe-aux- verrues | Chelidonium |
| Dolique de Chine | Vigna | — de Guinée | Panicum |
| Doucette | Valerianella | — de Harding | Phalaris |
| Dragonnier | Dracaena | — de Rhodes | Chloris |
| É chalote | Allium | Hortensia | Hydrangea |
| Endive | Cichorium | Hoteia | Astilbe |
| Épeautre | Triticum | Houblon | Humulus |
| Épicéa | Picea | Houx | Ilex |
| Épinard | Spinacia | — (Petit) | Ruscus |
| Épine du Christ | Euphorbia | I f | Taxus |
| Épine-vinette | Berberis | Ilicacées | Aquifoliaceae |
| Érable | Acer | Immortelle | Helichrysum |
| Escourgeon | Hordeum | Impatiente | Impatiens |
| Espartette | Onobrychis | Indigo (Faux) | Amorpha |
| F aucille | Coronilla | Ipoméé volubilis | Pharbitis |
| Faux-aloès | Kniphofia | J acinthe | Hyacinthus |
| Faux indigo | Amorpha | Jarosse | Lathyrus |
| Fenouil | Foeniculum | Joboba | Simmondsia |
| Feijoa | Acca, Feijoa | Jonquille | Narcissus |
| Fétuque | Festuca | Jujubier | Zizyphus |
| Fève | Vicia | K aki | Diospyros |
| Féverole | Vicia | Kumquat | Fortunella |
| Figuier | Ficus | L abiatacées | Lamiaceae, Labiatae |
| Fléole | Phleum | Labiées | Lamiaceae, Labiatae |
| Fleur d'amour | Agapanthus | Laitue | Lactuca |
| Fougère en arbre | Cyathea | Lamier blanc | Lamium |
| Fragon piquant | Ruscus | Laurier-cerise | Prunus |
| Fraisier | Fragaria | Laurier rose | Nerium |
| Framboisier | Rubus | Légumineuses | Fabaceae, Leguminosae |
| Frêne | Fraxinus | Lentille | Lens |
| — élevé | Fraxinus | Lierre | Hedera |
| Froment | Triticum | Lilas | Syringa |
| Fromental | Arrhenatherum | Lin | Linum |
| Funkia | Hosta | — de Nouvelle-Zélande | Phormium |
| Fusain | Euonymus | Lis | Lilium |
| G enêt d'Espagne | Spartium | — des Incas | Alstroemeria |
| Genévrier | Juniperus | Livèche | Levisticum |
| Géranium | Pelargonium | Lotier | Lotus |
| Gesse | Lathyrus | Luzerne | Medicago |
| Gingembre | Zingiber | Lysimaque | Lysimachia |
| Ginkgo | Ginkgo | M âche | Valerianella |
| Ginseng | Panax | Maïs | Zea mays |
| Giraumon | Cucurbita | Mandarinier | Citrus |
| Giroflée | Matthiola | Manguier | Mangifera |
| — d'hiver | Matthiola | | |
| — des murailles | Cheiranthus | | |

| | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------|
| Margousier | Melia | Pêcher..... | Prunus |
| Marguerite | Chrysanthemum | — (Amandier-) | Prunus |
| — (Grande) | Chrysanthemum, | Pénicillaire | Pennisetum |
| | Leucanthemum | Pensée | Viola |
| — (Reine-)..... | Callistephus | Pérille | Perilla |
| Marjolaine | Origanum | Persil | Petroselinum |
| Marronnier..... | Aesculus | Pervenche..... | Vinca |
| Matricaire | Chrysanthemum, | Petit houx | Ruscus |
| | Tanacetum | Peuplier | Populus |
| — camomille | Matricaria | Pied d'alouette..... | Delphinium |
| Mauve..... | Malva | — des champs | Trifolium |
| Melon | Cucumis | Piment | Capsicum |
| — (Poire-) | Solanum | Pin | Pinus |
| Mélèze..... | Larix | Pistachier..... | Pistacia |
| Mil à chandelle | Pennisetum | Pivoine | Paeonia |
| Millepertuis | Hypericum | Plaqueminier | Diospyros |
| Millet commun | Panicum | Plombago | Plumbago |
| — (Panic -)..... | Panicum | Poil de chien..... | Festuca |
| — (Panic faux -)..... | Panicum | Poinsettia..... | Euphorbia |
| Minette | Medicago | Poireau | Allium |
| Mirabelle | Prunus | Poirée | Beta |
| Moutarde blanche | Sinapis | Poirier..... | Pyrus |
| — brune..... | Brassica | Poire-melon..... | Solanum |
| Muflier..... | Antirrhinum | Pois..... | Pisum |
| Myrobolan | Prunus | — chiche | Cicer |
| Myrtille..... | Vaccinium | — de senteur | Lathyrus |
| | | Poivron | Capsicum |
| Navet | Brassica | Pomélo | Citrus |
| Navette | Brassica | Pomme de terre | Solanum |
| Nectarine | Prunus | Pommier | Malus |
| Néflier du Japon | Eriobotrya | — -cannelle | Annona |
| Négonde | Acer | Potiron..... | Cucurbita |
| Noisetier | Corylus | Primevère | Primula |
| Noyer..... | Juglans | Prunier..... | Prunus |
| | | — américain..... | Prunus |
| Oeillet..... | Dianthus | Pyrèthre | Chrysanthemum |
| — d'Inde | Tagetes | | |
| Oeillette | Papaver | Radis | Raphanus |
| Oignon..... | Allium | Raifort sauvage..... | Armoracia |
| Oiseau du paradis | Strelitzia | Ray-grass..... | Lolium |
| Olivier | Olea | Reine-marguerite | Callistephus |
| — odorant..... | Osmanthus | Renoncule..... | Ranunculus |
| Ombellifères | Apiaceae, Umbelliferae | Rhubarbe | Rheum |
| Onagre | Oenothera | Riz | Oryza |
| Oranger..... | Citrus | Romarin officinal | Rosmarinus |
| — du Mexique..... | Choisya | Romneya | Romneya |
| — trifolié..... | Poncirus | Ronce | Rubus |
| Orchidées..... | Orchidaceae | Rose de Noël..... | Helleborus |
| Orge..... | Hordeum | — d'Inde | Tagetes |
| Orme..... | Ulmus | — trémière | Alcea |
| Ortie blanche | Lamium | Rosier | Rosa |
| Oseille | Rumex | Rutabaga..... | Brassica |
| | | Safran bâtard | Carthamus |
| Pacancier..... | Carya | Sainfoin | Onobrychis |
| Palmier dattier | Phoenix | — à bouquets | Hedysarum |
| Panais | Pastinaca | Salsifis noir | Scorzonera |
| Panicaut | Eryngium | Salsolacées | Chenopodiaceae |
| Papayer..... | Carica | Sapin | Abies |
| Pâquerette..... | Bellis | — de Chine | Cunninghamia |
| Pastèque..... | Citrullus | — de Douglas..... | Pseudotsuga |
| Patate | Ipomoea | Sarrasin | Fagopyrum |
| Pâtisson | Cucurbita | Sarriette | Satureja |
| Pâturin | Poa | Sauge..... | Salvia |
| Pavot..... | Papaver | Saule..... | Salix |
| — de Californie..... | Eschscholzia | | |
| Pé-tsai | Brassica | | |

Scarole..... Cichorium
Schizandre de Chine..... Schizandra
Seigle..... Secale
Seringa..... Philadelphus
Serradelle..... Ornithopus
Séneçon..... Senecio
Soja..... Glycine
Soleil..... Helianthus
Sorbier..... Sorbus
Sorgho..... Sorghum
Souci des jardins..... Calendula
Spathiphyllum..... Spathiphyllum
Statice..... Limonium
Sycomore..... Acer
Symphorine..... Symphoricarpos

Tabac..... Nicotiana
Tangélo..... Citrus
Tangor..... Citrus
Taro..... Colocasia
Teff..... Eragrostis
Théier..... Camellia
Thlaspi..... Iberis

Thuya..... Thuja
Tilleul..... Tilia
Tomate..... Lycopersicon, Solanum
Tomate en arbre..... Cyphomandra
Topinambour..... Helianthus
Tournesol..... Helianthus
Toute-épice..... Nigella
Trèfle..... Trifolium
— jaune des sables..... Anthyllis

Verge d'or..... Solidago
Véronique..... Hebe
Verveine..... Verbena
Vesce..... Vicia
— de Narbonne..... Vicia
Vigne..... Vitis
Violette..... Viola
Viorne..... Viburnum
Vulpin des prés..... Alopecurus

Weigela..... Diervilla, Weigela
Yuzu..... Citrus

INDEX OF GERMAN COMMON NAMES / INDEX DES NOMS COMMUNS ALLEMANDS /
VERZEICHNIS DER DEUTSCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN /
ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES ALEMANES

| | | | |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------|
| Abessinische Zwerghirse | Eragrostis | Birkenfeige | Betula |
| Ackerbohne | Vicia | Birne | Ficus |
| Ahorn | Acer | — (Felsen-) | Pyrus |
| Akazie | Acacia | Bitterdistel | Amelanchier |
| — (Schein-) | Robinia | -orange | Simaroubaceae |
| Alexandrinischer Klee | Trifolium | -schopf | Poncirus |
| Alpenveilchen | Cyclamen | Blattähre | Aloë |
| Amaryllis | Hippeastrum | Blätterpilze | Phyllostachys |
| Ananasgewächse | Bromeliaceae | Blaues Halskraut | Agaricaceae |
| Apfel | Malus | Bleiwurz | Trachelium |
| — (Rahm-) | Annona | Blumenrohr | Plumbaginaceae |
| -sine | Citrus | Blutblume | Canna |
| — (Zucker-) | Annona | Blüte (Winter-) | Chimonanthus |
| Amerikanische Pflaume | Prunus | Bodenfrüchtiger Klee | Haemanthus |
| Ampfer (Gartensauer-) | Rumex | Bogenlilie | Trifolium |
| Aprikose | Prunus | Bohne (Acker-) | Cyrtanthus |
| Arabische Mahaleb | Prunus | — (Augen-) | Vicia |
| Aralie (Berg-) | Oreopanax | — (Busch-) | Vigna |
| — (Finger-) | Dizygotheca | — (Catjang-) | Phaseolus |
| Arizonazypresse | Cupressus | — (Dicke) | Vigna |
| Aronstabgewächse | Araceae | — (Feuer-) | Vicia |
| Artischocke | Cynara | — (Garten-) | Phaseolus |
| Aster | Aster | — (Prunk-) | Phaseolus |
| — (Sommer-) | Callistephus | — (Puff-) | Phaseolus |
| Atlasblume | Clarkia | — (Soja-) | Vicia |
| Aubergine | Solanum | — (Spargel-) | Glycine |
| Augenbohne | Vigna | — (Stangen-) | Vigna |
| Avocado | Persea | Bohnenkraut | Phaseolus |
| Azalee | Rhododendron | Boretsch | Borago |
| Baldrian | Valeriana | Borstengras (Feder-) | Satureja |
| Balsam (Bienen-) | Monarda | Brechnußgewächse | Pennisetum |
| Balsamine | Impatiens | Brokkoli | Brassica |
| Bambus | Bambusa | Brombeere | Loganiaceae |
| — (Riesen-) | Dendrocalamus | Buchengewächse | Rubus |
| Banane | Musa | Buchsbaumgewächse | Buxaceae |
| — (Tafel-) | Heliconia | Buchweizen | Fagaceae |
| Bärenklaugewächse | Acanthaceae | Büffelgras | Fagopyrum |
| -ohr | Arctotis | Buntnessel | Coleus |
| Bartnelke | Dianthus | Buschbohne | Cenchrus |
| Basilikum | Ocimum | Cardy | Phaseolus |
| Bastardindigo | Amorpha | Catjangbohne | Cynara |
| Batate | Ipomoea | Celosie (Federbusch-) | Vigna |
| Baumtomate | Cyphomandra | Champignon | Celosia |
| Baumwolle | Gossypium | Cherimoya | Agaricus |
| — Westindische | Gossypium | Chinesische Jute | Annona |
| Baumwürgergewächse | Celastraceae | Chinesische Kastanie | Castanea |
| Becherfarn | Cyathea | Chinesischer Hanf | Abutilon |
| Benediktenkraut (Kardo-) | Cnicus | Chinesische Spaltkölbchen | Schizandra |
| Berberitze | Berberis | Christusdorn | Abutilon |
| Bergaralie | Oreopanax | -rose | Euphorbia |
| Bermudagrass | Cynodon | Croton | Helleborus |
| Besenheide | Calluna | Dattelpalme | Codiaeum |
| -kraut | Kochia | Dickblattgewächse | Phoenix |
| -sommerzypresse | Kochia | Dicke Bohne | Crassulaceae |
| Bete | Beta | Dill | Vicia |
| Bienenbalsam | Monarda | Dinkel | Anethum |
| Binsengewächse | Juncaceae | Distel (Bitter-) | Triticum |
| -ginster | Monarda | — (Edel-) | Cnicus |
| Birke | Spartium | | |

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|
| Distel (Färber-)..... | Eryngium | Flachs (Neuseeländer)..... | Phormium |
| — (Marien-)..... | Carthamus | Flamingoblume..... | Anthurium |
| Doldenblütler..... | Silybum | Flammenblume..... | Phlox |
| Douglasie..... | Apiaceae, Umbelliferae | Fleißiges Lieschen..... | Impatiens |
| Drachenbaum..... | Pseudotsuga | Flieder..... | Syringa |
| Drehfrucht..... | Dracaena | — (Gold-)..... | Forsythia |
| Duprez Zypresse..... | Streptocarpus | Frauenhaarfarn..... | Adiantaceae |
| Duftsteinrich..... | Cupressus | Froschlöffelgewächse..... | Alismataceae |
| Ebenholtzgewächse | Lobularia | Fuchsschwanz..... | Amaranthus |
| Eberesche..... | Ebenaceae | Fuchsgewächse..... | Amaranthaceae |
| Echte Feige..... | Sorbus | — (Wiesen-)..... | Alopecurus |
| Echte Zypresse..... | Ficus | Funkie..... | Hosta |
| Edeldistel..... | Cupressus | Gänseblümchen | Bellis |
| —pelargonie..... | Anthemis | —fuß..... | Chenopodium |
| Efeu..... | Pelargonium | Gartenbohne..... | Phaseolus |
| Eibe..... | Hedera | —kresse..... | Lepidium |
| Eibengewächse..... | Taxus | —ringelblume..... | Calendula |
| Eibisch..... | Taxales | —sauerampfer..... | Rumex |
| Eiche..... | Hibiscus | Geigenholz..... | Citharexylon |
| Eierfrucht..... | Quercus | Geißblatt..... | Lonicera |
| Eisenhut..... | Solanum | —gewächse..... | Caprifoliaceae |
| —kraut..... | Aconitum | Gelbklee..... | Medicago |
| Eiskrautgewächse..... | Verbena | —senf..... | Sinapsis |
| Elsbeere..... | Sorbus | Gerste..... | Hordeum |
| Endivie..... | Aizoaceae | Ginkgo..... | Ginkgo |
| Enzian..... | Cichorium | Ginseng..... | Panax |
| Erbse..... | Gentiana | Ginster (Binsen-)..... | Spartium |
| — (deutsche Kicher-)..... | Lathyrus | Gipskraut..... | Gypsophila |
| — (Futter-)..... | Pisum | Glanzgras..... | Phalaris |
| — (Gemüse-)..... | Pisum | —mispel..... | Photinia |
| — (Kicher-)..... | Cicer | —strauch..... | Pimelea |
| — (Platt-)..... | Lathyrus | Glatthafer..... | Arrhenatherum |
| Erdbeere..... | Fragaria | Glockenblumengewächse..... | Campanulaceae |
| —nuß..... | Arachis | —heide..... | Erica |
| Esche (Eber-)..... | Sorbus | Gloxinie..... | Sinningia |
| — (Rot-)..... | Fraxinus | Godetie..... | Clarkia |
| Eschenahorn..... | Acer | Goldflieder..... | Forsythia |
| Esparssette..... | Onobrychis | —glöckchen..... | Forsythia |
| Eukalyptus..... | Eucalyptus | —hafer..... | Trisetum |
| Falsche Kamille | Chrysanthemum, | —kolben..... | Ligularia |
| | Tanacetum | —lack..... | Cheiranthus |
| Falscher Jasmin..... | Philadelphus | —mohn..... | Eschscholzia |
| Fächerblume..... | Scaevola | —rute..... | Solidago |
| Färberdistel..... | Carthamus | Granadilla (Purpur-)..... | Passiflora |
| Farnpflanzen..... | Pteridophyta | Granatbaumgewächse..... | Punicaceae |
| Federborstengras..... | Pennisetum | Grapefruit..... | Citrus |
| —busch-Celosie..... | Celosia | Grindkraut..... | Scabiosa |
| Feige..... | Ficus | Guayave..... | Psidium |
| Feijoa..... | Acca, Feijoa | Guineagrass..... | Panicum |
| Felberich..... | Lysimachia | Gummibaum..... | Ficus |
| Feldsalat..... | Valerianella | Gurke..... | Cucumis |
| Felsenbirne..... | Amelanchier | Hafer | Avena |
| —-kirche..... | Prunus | — (Glatt-)..... | Arrhenatherum |
| Fenchel..... | Foeniculum | — (Gold-)..... | Trisetum |
| Feuerbohne..... | Phaseolus | — (Mittelmeer-)..... | Avena |
| —dorn..... | Pyracantha | — (Nackt-)..... | Avena |
| Fichte..... | Picea | Hahnenfuß..... | Ranunculus |
| Filzkirsch..... | Prunus | —kamm..... | Celosia |
| Fingeraralie..... | Dizygotheca | —kopf (Italienischer)..... | Hedysarum |
| —hut..... | Digitalis | Halbpeltaten..... | Pelargonium |
| —kraut..... | Potentilla | Halbrohr..... | Arundinaria |
| —strauch..... | Potentilla | Halskraut (Blaues)..... | Trachelium |
| Fioringras..... | Agrostis | Hanf..... | Cannabis |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Hanf (Chinesischer)..... | Abutilon | Kappenmohn | Eschscholzia |
| Harfenstrauch | Plectranthus | Kapuzinerkresse | Tropaeolum |
| Hartriegelgewächse | Cornaceae | Karakabaum | Corynocarpus |
| -weizen | Triticum | Karambola | Averrhoa |
| Haselnuß | Corylus | Kardengewächse..... | Dipsacaceae |
| Heckenkirsche | Lonicera | Kardobenediktenkraut | Cnicus |
| Heide (Besen-)..... | Calluna | Kardone..... | Cynara |
| — (Glocken-) | Erica | Karotte..... | Daucus |
| -krautgewächse | Ericaceae | Kartoffel..... | Solanum |
| Heidelbeere | Vaccinium | — (Süß-) | Ipomoea |
| Helikonie | Heliconia | -zwiebel | Allium |
| Herbstrübe | Brassica | Kastanie..... | Castanea |
| Himbeere | Rubus | — (Chinesische)..... | Castanea |
| Hirse (Abessinische Zwerg-)..... | Eragrostis | — (Ross-)..... | Aesculus |
| — (Mohren-) | Sorghum | Kaukasische Insektenblume | Chrysanthemum |
| — (Rispen-)..... | Panicum | Kerbel..... | Anthriscus |
| Hopfen..... | Humulus | Keulenbaum | Cordyline |
| Hopfenklee | Medicago | -lilie | Cordyline |
| Hornmohn..... | Glaucium | Kichererbse | Cicer |
| Horntrespe | Bromus | — (deutsche-)..... | Lathyrus |
| Hortensie | Hydrangea | Kiefer | Pinus |
| Hülsenfrüchtler | Fabaceae, Leguminosae | Kirsche | Prunus |
| Hundsgiftgewächse..... | Apocynaceae | — (Hecken-) | Lonicera |
| -zahngras | Cynodon | — (Kornel-)..... | Cornus |
| Hyazinthe..... | Hyacinthus | — (Sauer-)..... | Prunus |
| — (Riesen-)..... | Galtonia | — (Süß-) | Prunus |
| | | — (Toll-)..... | Atropa |
| Immergrün | Vinca | Kirschpflaume | Prunus |
| Impatiens (Neu-Guinea-)..... | Impatiens | Kiwifrucht | Actinidia |
| Indigo (Bastard-) | Amorpha | Klebschwertel..... | Ixia |
| Ingwer..... | Zingiber | Klee | Trifolium |
| Inkalilie..... | Alstroemeria | — (Alexandrin)..... | Trifolium |
| Inkarnatklee..... | Trifolium | — (Bodenfrüchtiger)..... | Trifolium |
| Insektenblume..... | Chrysanthemum | — (Gelb-)..... | Medicago |
| | | — (Hopfen-)..... | Medicago |
| Japanische Mispel | Eriobotrya | — (Inkarnat-) | Trifolium |
| — Pflaume..... | Prunus | — (Persischer)..... | Trifolium |
| Jasmin..... | Jasminum | — (Rot-)..... | Trifolium |
| — (Falscher)..... | Philadelphus | — (Schnecken-) | Medicago |
| Johannisbeere | Ribes | — (Schoten-)..... | Lotus |
| -kraut | Hypericum | — (Schweden-) | Trifolium |
| -krautgewächse | Guttiferae, Hypericaceae | — (Stein-) | Melilotus |
| Jobabastrauch..... | Simmondsia | — (Süß-) | Hedysarum |
| Jujube | Zizyphus | — (Tannen-)..... | Anthyllis |
| Jute (Chinesische)..... | Abutilon | — (Weiß-)..... | Trifolium |
| | | — (Wund-)..... | Anthyllis |
| Kaffee..... | Coffea | Klivie..... | Clivia |
| Kakipflaume | Diospyros | Knaulgras | Dactylis |
| Kaktusgewächse | Cactaceae | Knoblauch | Allium |
| — (Oster-) | Epiphyllopsis, | Knöterichgewächse | Polygonaceae |
| | Rhipsalidopsis | Kohl..... | Brassica |
| — (Weihnachts-) | Schlumbergera, | -rabi | Brassica |
| | Zygocactus | -rübe | Brassica |
| Kalla | Zantedeschia | Kokkelstrauch | Cocculus |
| Kamelie | Camellia | Kölle..... | Satureja |
| Kamille | Matricaria | Korallenranke | Euphorbia |
| — (Echte) | Matricaria | Korbbütler | Asteraceae, Compositae |
| — (Edel-) | Chamaemelum | Koriander | Coriandrum |
| — (Falsche) | Chrysanthemum, | Kornelkirsche | Cornus |
| | Tanacetum | Kranzlauch | Tulbaghia |
| — (Römische) | Chamaemelum | Kraut (Weiß-)..... | Brassica |
| Kammgras | Cynosurus | — (Rot-)..... | Brassica |
| Kanariengras..... | Phalaris | Kresse (Garten-)..... | Lepidium |
| Känguruhblume | Anigozanthos | Kreuzblütler | Brassicaceae, Cruciferae |
| Kannenstrauch | Nepenthes | | |
| Kapkörbchen | Dimorphotheca | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|
| -kraut | Senecio | Milchstern | Ornithogalum |
| -dorngewächse | Rhamnaceae | Minze (Pfeffer-) | Mentha |
| Krokus | Crocus | — (Pferde-) | Monarda |
| Kronwicke | Coronilla | Mirabelle | Prunus |
| Kümmel | Carum | Mispel (Japanische)..... | Eriobotrya |
| — (Schwarz-) | Nigella | — (Zwerg-) | Cotoneaster |
| Kumquat | Fortunella | Mittelmeerhafer | Avena |
| Kürbis | Cucurbita | Mohn | Papaver |
| -gewächse | Cucurbitaceae | — (Gold-)..... | Eschscholzia |
| L ärche | Larix | — (Horn-) | Glaucium |
| Lauch | Allium | — (Kappen-) | Eschscholzia |
| Lavendel | Lavandula | Möhre | Daucus |
| — (Meer-) | Limonium | Mohrenhirse | Sorghum |
| Lebensbaum..... | Thuja | Moosbeere | Vaccinium |
| Leberbalsam | Ageratum | Myrobalane | Prunus |
| Leierholz..... | Citharexylon | N achtkerze | Oenothera |
| Lein | Linum | -kerzengewächse | Onagraceae |
| -gewächse | Linaceae | -schattengewächse | Solanaceae |
| Levkoje..... | Matthiola | Nackthafer | Avena |
| Leyland Zypresse..... | x Cupressocyparis | Narbonner Wicke | Vicia |
| Liebegras (Behaartes)..... | Eragrostis | Narzisse | Narcissus |
| Lieschen (Fleißiges) | Impatiens | Narzissengewächse..... | Amaryllidaceae |
| Lieschgras..... | Phleum | Nektarine | Prunus |
| Lilie (Bogen-) | Cyrtanthus | Nelke | Dianthus |
| — (Inka-)..... | Alstroemeria | Nelkengewächse..... | Caryophyllaceae |
| — (Keulen-) | Cordyline | Nessel (Bunt-) | Coleus |
| — (Schmuck-) | Agapanthus | -gewächse | Urticaceae |
| — (Schwert-)..... | Iris | — (Taub-) | Lamium |
| — (Tag-)..... | Hemerocallis | Neu-Guinea-Impatiens | Impatiens |
| Liliengewächse | Liliaceae | Neuseeländer Flachs..... | Phormium |
| Limone | Citrus | Nieswurz | Helleborus |
| Linde | Tilia | Ö lbaum..... | Olea |
| Linse | Lens | Oleander | Nerium |
| Lippenblütler | Labiatae, Lamiaceae | Olive | Olea |
| Litschi | Litchi | Ölrettich | Raphanus |
| Löcherpilze..... | Polyporaceae | Ölweidengewächse | Elaeagnaceae |
| Loquate | Eriobotrya | Orange..... | Citrus |
| Löwenmaul | Antirrhinum | — (Bitter-) | Poncirus |
| Lupine..... | Lupinus | Orangenblume | Choisya |
| Luzerne..... | Medicago | Orchideen | Orchidaceae |
| M ädchenauge | Coreopsis | Osterkaktus..... | Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis |
| Maggikraut | Levisticum | Osterluzei | Aristolochia |
| Mahalebkirschbaum | Prunus | P alma Christi..... | Ricinus |
| Mairübe | Brassica | Palme (Dattel-)..... | Phoenix |
| Mais | Zea | — (Stech-)..... | Ilex |
| Majoran | Origanum | Palmen..... | Palmae |
| Malve..... | Malva | Pantoffelblume | Calceolaria |
| — (Stock-)..... | Alcea | Päonie..... | Paeonia |
| Mandarine..... | Citrus | Papaya | Carica |
| Mandel..... | Amygdalus, Prunus | Pappel..... | Populus |
| Mango | Mangifera | — (Samt-) | Abutilon |
| Mangold | Beta | Paprika | Capsicum |
| Mannstreu | Eryngium | Paradiesvogelblume | Strelitzia |
| Margerite | Chrysanthemum | Passionsblumengewächse | Passifloraceae |
| Mariendistel..... | Silybum | -frucht..... | Passiflora |
| Maulbeergewächse | Moraceae | Pastinak | Pastinaca |
| Mäusedorn | Ruscus | Pekan..... | Carya |
| Meerlavendel..... | Limonium | Peltaten (Halb-) | Pelargonium |
| -rettich | Armoracia | Pepino | Solanum |
| Mehlbeere..... | Sorbus | Perille | Perilla |
| Melone..... | Cucumis | Persischer Klee..... | Trifolium |
| — (Wasser-) | Citrullus | Petersilie..... | Petroselinum |
| Melonenbaum | Carica | | |

| | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------|
| Pfaffenhütchen..... | Euonymus | Rote Rübe..... | Beta |
| Pfeffergewächse | Piperaceae | -gewächse | Rubiaceae |
| -kraut | Satureja | Rotklee | Trifolium |
| -minze..... | Mentha | -kraut | Brassica |
| Pfeifenstrauch..... | Philadelphus | Rübe | Beta |
| -blume..... | Aristolochia | — (Herbst-)..... | Brassica |
| Pfeilwurz | Alocasia | — (Kohl-)..... | Brassica |
| Pferdeminze..... | Monarda | — (Mai-)..... | Brassica |
| Pfingstrose | Paeonia | — (Rote)..... | Beta |
| Pfirsich | Prunus | — (Runkel-)..... | Beta |
| Pflaume..... | Prunus | — (Zucker-)..... | Beta |
| — Amerikanische..... | Prunus | Rübsen..... | Brassica |
| Phazelia | Phacelia | Runkelrübe | Beta |
| Phlox | Phlox | Saatplatterbse | Lathyrus |
| Pistazie | Pistacia | Saatwicke | Vicia |
| Platterbse | Lathyrus | Saflor..... | Carthamus |
| Poinsettie | Euphorbia | Safranwurz | Curcuma |
| Porree | Allium | Salat..... | Lactuca |
| Portulakgewächse..... | Portulacaceae | — (Feld-)..... | Valerianella |
| Prachtscharte | Liatris | Salbei..... | Salvia |
| -kerze | Gaura | Sammetblume | Tagetes |
| -spiere..... | Astilbe | -pappel..... | Abutilon |
| Preiselbeere | Vaccinium | Sandbirne | Pyrus |
| Primel | Primula | Sareptasenf..... | Brassica |
| Prunkbohne..... | Phaseolus | Sauerampfer (Garten-)..... | Rumex |
| Puffbohne | Vicia | -dorngewächse..... | Berberidaceae |
| Purpurgranadilla..... | Passiflora | -kirsche..... | Prunus |
| -winde..... | Pharbitis | -zitrone | Citrus |
| Quitte..... | Cydonia | Saumfarne | Acrostichaceae |
| — (Japanische)..... | Chaenomeles, Cydonia | Saumfarngewächse..... | Pteridaceae |
| Rachenblütler | Scrophulariaceae | Schachtelhalmgewächse..... | Equisetaceae |
| Radieschen | Raphanus | Schafgarbe..... | Achillea |
| Rahmapfel | Annona | Schalotte..... | Allium |
| Ranunkel..... | Ranunculus | Scheinakazie..... | Robinia |
| Raps..... | Brassica | -zypresse..... | Chamaecyparis |
| Rasenschmiele | Deschampsia | Schiefblattgewächse | Begoniaceae |
| Rauhblattgewächse | Boraginaceae | Schildfarngewächse..... | Aspidiaceae |
| Rautengewächse | Rutaceae | Schillergras..... | Koeleria |
| Raygras..... | Lolium | Schlafmützchen | Eschscholzia |
| Rebe..... | Vitis | Schlangenbart..... | Ophiopogon |
| — (Wald-)..... | Clematis | Schleierkraut | Gypsophila |
| Reis..... | Oryza | Schleifenblume..... | Iberis |
| Rettich | Raphanus | Schlüsselblume..... | Primula |
| — (Meer-)..... | Armoracia | Schmetterlingsstrauch | Buddleja |
| — (Öl-)..... | Raphanus | Schmiele (Rasen-)..... | Deschampsia |
| Rhabarber | Rheum | Schmucklilie..... | Agapanthus |
| Rhodesgras | Chloris | Schneckenklee..... | Medicago |
| Riedgrasgewächse | Cyperaceae | Schneeball | Viburnum |
| Riemenblatt | Clivia | -beere..... | Symphoricarpos |
| Riesenbambus..... | Dendrocalamus | -rose..... | Helleborus |
| -hyazinthe | Galega | Schnittlauch..... | Allium |
| Ringelblume (Garten-)..... | Calendula | Schöllkraut | Chelidonium |
| Rippenfarngewächse..... | Blechnaceae | Schotenklee | Lotus |
| Rispengras | Poa | Schraubenbaumgewächse..... | Pandanaceae |
| -hirse..... | Panicum | Schwarzkümmel | Nigella |
| Rittersporn..... | Delphinium | -wurzel | Scorzonera |
| Ritterstern..... | Hippeastrum | -wurzelgewächse | Melastomataceae |
| Roggen | Secale | Schwedenklee..... | Trifolium |
| Rohrgras | Arundinaria | Schwertel (Kleb-)..... | Ixia |
| Rose..... | Rosa | Schwertel (Kleb-)..... | Nephrolepidaceae |
| — (Stock-)..... | Alcea | -lilie | Iris |
| Roßkastanie | Aesculus | Schwingel..... | Festuca |
| Roßkastaniengewächse..... | Hippocastanaceae | Seidelbastgewächse..... | Thymelaeaceae |
| | | Seidenpflanzengewächse..... | Asclepiadaceae |

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| Sellerie..... | Apium | Tausendschön..... | Bellis |
| Senf (Gelb-)..... | Sinapsis | Tee | Camellia |
| — (Sarepta-)..... | Brassica | -strauchgewächse..... | Theaceae |
| — (Weißer)..... | Sinapis | Teff..... | Eragrostis |
| Serradella..... | Ornithopus | Thymian | Thymus |
| Silberbaumgewächse | Proteaceae | Timothe | Phleum |
| Skabiose | Scabiosa | Tollkirsche | Atropa |
| Sojabohne | Glycine | Tomate | Lycopersicon, Solanum |
| Sommeraster | Callistephus | — (Baum-) | Cyphomandra |
| Sonnenblume | Helianthus | Tomatillo..... | Physalis |
| -hut | Rudbeckia | Topinambur | Helianthus |
| -taugewächse | Droseraceae | Träuschlinge..... | Strophariaceae |
| Spaltkölbchen (Chinesische)..... | Schizandra | Trespe..... | Bromus |
| Spargel..... | Asparagus | Trompetenbaumgewächse | Bignoniaceae |
| -bohne..... | Vigna | Tropenwurz | Alocasia |
| -kohl..... | Brassica | Tulpe | Tulipa |
| Spelz..... | Triticum | Tulpenbaumgewächse | Magnoliaceae |
| Sperrkrautgewächse..... | Polemoniaceae | Tüpfelfarn..... | Polypodium |
| Spießtanne | Cunninghamia | Ulme..... | Ulmus |
| Spinat..... | Spinacia | Ungarische Wicke | Vicia |
| Spindelstrauch | Euonymus | Usambaraveilchen | Saintpaulia |
| Spitzahorn..... | Acer | Veilchen | Viola |
| Springkraut | Impatiens | — (Alpen-)..... | Cyclamen |
| -gewächse | Balsaminaceae | — (Usambara-)..... | Saintpaulia |
| Sprossenbrokkoli | Brassica | Vergißmeinnicht..... | Myosotis |
| Stachelbeere | Ribes | Veronika (Strauch-)..... | Hebe |
| Stangenbohne | Phaseolus | Vogelmilch..... | Ornithogalum |
| Stechapfel | Datura | Wacholder..... | Juniperus |
| -palme..... | Ilex | Waldrebe | Clematis |
| -palmengewächse..... | Aquifoliaceae | Walnuß | Juglans |
| Steinbrechgewächse..... | Saxifragaceae | Wasserblattgewächse | Hydrophyllaceae |
| -klee..... | Melilotus | -dost..... | Eupatorium |
| -rich (Duft-)..... | Lobularia | Wassermelone | Citrullus |
| Stern von Bethlehem | Ornithogalum | -nußgewächse | Trapaceae |
| Stiefmütterchen..... | Viola | Weichweizen..... | Triticum |
| Stockmalve | Alcea | Weide | Salix |
| -rose..... | Alcea | Weidelgras | Lolium |
| Storchschnabelgewächse | Geraniaceae | Weiderichgewächse..... | Lythraceae |
| Strahlengriffel..... | Actinidia | Weigelia | Diervilla, Weigela |
| Strauchmargerite..... | Chrysanthemum | Weihnachtskaktus..... | Schlumbergera, Zygocactus |
| -veronika..... | Hebe | -stern | Euphorbia |
| Straußgras..... | Agrostis | Weinreben gewächse..... | Vitaceae |
| Streifenfarngewächse..... | Aspidiaceae | Weißklee | Trifolium |
| Strohblume | Helichrysum | -kraut | Brassica |
| Studentenblume | Tagetes | Weißer Senf..... | Sinapis |
| Stundeneibisch..... | Hibiscus | Weizen | Triticum |
| Sumachgewächse..... | Anacardiaceae | — (Buch-) | Fagopyrum |
| Sumpfympressengewächse | Taxodiaceae | — (Hart-) | Triticum |
| Südseemyrte | Leptospermum | — (Weich-) | Triticum |
| -gräser..... | Graminae, Poaceae | Westindische Baumwolle | Gossypium |
| Süßkartoffel..... | Ipomoea | Wicke | Vicia |
| -kirsche | Prunus | — (Kron-) | Coronilla |
| -klee..... | Hedysarum | — (Narbonner)..... | Vicia |
| -sack | Annona | — (Saat-)..... | Vicia |
| Tabak..... | Nicotiana | — (Ungarische)..... | Vicia |
| Tafelbanane | Heliconia | — (Wohlruchende)..... | Lathyrus |
| Taglilie | Hemerocallis | — (Zottel-)..... | Vicia |
| Tangelo..... | Citrus | Wickelwurz | Bergenia |
| Tangor | Citrus | Widerstoß..... | Limonium |
| Tanne..... | Abies | Wiesenfuchsschwanz..... | Alopecurus |
| — (Spieß)..... | Cunninghamia | Winde (Purpur-) | Pharbitis |
| Tannenklee | Anthyllis | Windengewächse..... | Convolvulaceae |
| Taro | Colocasia | | |
| Taubnessel..... | Lamium | | |

| | | | |
|---------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------|
| Windröschen..... | Anemone | Zitronenmelisse | Melissa |
| Winterblüte..... | Chimonanthus | Zitrus | Citrus |
| Wirsing..... | Brassica | Zottelwicke..... | Vicia |
| Wohlrichende Wicke | Lathyrus | Zucchini | Cucurbita |
| Wolfsmilchgewächse..... | Euphorbiaceae | Zuckerapfel | Annona |
| Wollbaumgewächse..... | Bombacaceae | -rohr..... | Saccharum |
| Wunderbaum | Ricinus | -rübe | Beta |
| -baumstrauch | Codiaeum | Zwerhirse (Abessinische) | Eragrostis |
| -blumengewächse | Nyctaginaceae | Zwiebel..... | Allium |
| Wundklee | Anthyllis | Zylinderputzer | Callistemon |
| Y uzu | Citrus | Zypresse (Arizona-)..... | Cupressus |
| Z aubernußgewächse | Hamamelidaceae | — (Besensommer-) | Kochia |
| Zedrachbaum | Melia | — (Duprez) | Cupressus |
| Zichorie | Cichorium | — (Echte)..... | Cupressus |
| Zistrosengewächse..... | Cistaceae | — (Leyland)..... | x Cupressocyparis |
| Zitrone | Citrus | — (Schein-)..... | Chamaecyparis |

INDEX OF SPANISH COMMON NAMES / INDEX DES NOMS COMMUNS ESPAGNOLS /
VERZEICHNIS DER SPANISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN /
ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES ESPAÑOLES

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Abedul..... | Betula | Aristolochia..... | Aristolochia |
| Abeto..... | Abies, Picea | Arizónica..... | Cupressus |
| — de China..... | Cunninghamia | Arvejo..... | Pisum |
| — de Douglas..... | Pseudotsuga | Arroz..... | Oryza |
| Acacia..... | Acacia | Ave del paraíso..... | Strelitzia |
| — (Falso)..... | Robinia | Avellanera..... | Corylus |
| Acebo..... | Ilex | Avellano..... | Corylus |
| Acedera común..... | Rumex | Avena..... | Avena |
| Acelga..... | Beta | — alta..... | Arrhenatherum |
| Achicoria..... | Cichorium | — amarilla..... | Trisetum |
| Achira..... | Canna | — desnuda..... | Avena |
| Achita..... | Amaranthus | — elevada..... | Arrhenatherum |
| Adelfa..... | Nerium | — roja..... | Avena |
| Adormidera..... | Papaver | Azafrán..... | Crocus |
| Agrazón..... | Ribes | — bastardo..... | Carthamus |
| Agrifolio..... | Ilex | Azalea..... | Rhododendron |
| Aguacate..... | Persea | Azufaino..... | Zizyphus |
| Aguaturma..... | Helianthus | Babaco | Carica |
| Aíra de césped..... | Deschampsia | Ballico..... | Lolium |
| Ajedrea común..... | Satureja | Balsamina..... | Impatiens |
| Ajo..... | Allium | Bambú..... | Bambusa |
| Alamo..... | Populus | — gigante..... | Dendrocalmus |
| Alazor..... | Carthamus | Banano..... | Musa |
| Albahaca..... | Ocimum | Batata..... | Ipomoea |
| Albaricoquero..... | Prunus | Belesa..... | Plumbago |
| Alberjón..... | Vicia | Belladona..... | Atropa |
| Alcachofa..... | Cynara | Bérbero..... | Berberis |
| Alcaravera..... | Carum | Berenjena..... | Solanum |
| Alerce..... | Larix | Berro de jardín..... | Lepidium |
| Alfalfa..... | Medicago | Bersim..... | Trifolium |
| Alfóncigo..... | Pistacia | Boca de dragón..... | Antirrhinum |
| Alforfón..... | Fagopyrum | Bolo de nieve..... | Viburnum |
| Algodón..... | Gossypium | Bonetero..... | Euonymus |
| — de la Indias occidentales..... | Gossypium | Bonita de nieve..... | Symphoricarpos |
| Alhelí..... | Cheiranthus, Matthiola | Borraja..... | Borago |
| Alhelicillo..... | Lobularia | Botón de oro..... | Ranunculus |
| Almendro..... | Amygdalus, Prunus | Brezo..... | Calluna, Erica |
| Almoradux..... | Origanum | Brócoli..... | Brassica |
| Almorta..... | Lathyrus | Bromo..... | Bromus |
| Alpiste..... | Phalaris | Brusco..... | Ruscus |
| Alpistera..... | Phalaris | Buganvilla..... | Bougainvillea |
| Altarreina..... | Achillea | Cacahuete | Arachis |
| Altramuz..... | Lupinus | Cafeto..... | Coffea |
| Alubia..... | Phaseolus | Cala..... | Zantedeschia |
| Amapola..... | Papaver | Calabacín..... | Cucurbita |
| — de California..... | Eschscholzia | Calabaza..... | Cucurbita |
| Amaranto..... | Amaranthus, Celosia | Camomila..... | Chamaemelum, Matricaria |
| Amarilis..... | Hippeastrum | Caña de azúcar..... | Saccharum |
| Amelanquier..... | Aronia | Cáñamo..... | Cannabis |
| Anapelo..... | Aconitum | Cañuela..... | Festuca |
| Apio..... | Apium | Capuchina..... | Tropaeolum |
| — de montaña..... | Levisticum | Caqui..... | Diospyros |
| Apirrábano..... | Apium | Carambolo..... | Averrhoa |
| Aquilea..... | Achillea | Cardo..... | Cynara |
| Arándano..... | Vaccinium | — corredor..... | Eryngium |
| Arañuela..... | Nigella | — de María..... | Silybum |
| Árbol tomate..... | Cyphomandra | — santo..... | Cnicus |
| Arbusto ardiente..... | Pyracantha | Carmelita..... | Tropaeolum |
| Arce..... | Acer | | |

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Carraspique..... | Iberis | Chirivía..... | Pastinaca |
| Cartamo..... | Carthamus | Chopo..... | Populus |
| Casis..... | Ribes | Dactilo..... | Dactylis |
| Castaña..... | Castanea | Dalia..... | Dahlia |
| — chino..... | Castanea | Damasquina..... | Tagetes |
| — de Indias..... | Aesculus | Datilera..... | Phoenix |
| Caucho..... | Ficus | Dentelaria..... | Plumbago |
| Caupí..... | Vigna | Digital..... | Digitalis |
| Cebada..... | Hordeum | Dondiego de día..... | Pharbitis |
| Cebadilla..... | Bromus | Drago..... | Dracaena |
| Cebolla..... | Allium | Durazno..... | Prunus |
| Cebolleta..... | Allium | Eléboro..... | Helleborus |
| Cebollino..... | Allium | Encina..... | Quercus |
| Celidonia..... | Chelidonium | Eneldo..... | Anethum |
| Celinda..... | Philadelphus | Enotera..... | Oenothera |
| Cenizo..... | Chenopodium | Eringio..... | Eryngium |
| Centeno..... | Secale | Escabiosa..... | Scabiosa |
| Cerecino..... | Prunus | Escarola..... | Cichorium |
| Cerezo..... | Prunus | Escobón..... | Chamaecytisus |
| — ácido..... | Cerasus, Prunus | Escorzonera..... | Scorzonera |
| — de Mahoma..... | Prunus | Esparceta..... | Onobrychis |
| — de Santa Lucía..... | Prunus | Espárrago..... | Asparagus |
| — dulce..... | Cerasus, Prunus | Espelta..... | Triticum |
| — silvestre..... | Cornus | Espina santa..... | Euphorbia |
| Ciclamen..... | Cyclamen | Espinaca..... | Spinacia |
| Cilantro..... | Coriandrum | Espino de fuego..... | Pyracantha |
| Cincoenrama..... | Potentilla L. | Espuello de caballero..... | Delphinium |
| Ciprés..... | Cupressus | Estrella de mar..... | Agapanthus |
| — de verano..... | Kochia | Eucalipto..... | Eucalyptus |
| Cirolero..... | Prunus | Evónimo..... | Euonymus |
| Ciruelo..... | Prunus | Falso acacia..... | Robinia |
| — americano..... | Prunus | — índigo..... | Amorpha |
| Citricos..... | Citrus | Feijoa..... | Acca, Feijoa |
| Cive..... | Allium | Filodendron..... | Philodendron |
| Clavel..... | Dianthus | Fleo..... | Phleum |
| — de las Indias..... | Tagetes | Flor de Pascua..... | Euphorbia |
| Clavelón..... | Tagetes | — de pelitre..... | Chrysanthemum |
| Clemátide..... | Clematis | Flox..... | Phlox |
| Cohombro..... | Cucumis | Frambueso..... | Rubus |
| Col..... | Brassica | Fresa..... | Fragaria |
| Cola de perro..... | Cynosurus | Fresia..... | Freesia |
| — de zorra..... | Alopecurus | Fresno..... | Fraxinus |
| Coletuy multicolor..... | Coronilla | Frijol..... | Phaseolus |
| Coliflor..... | Brassica | Fromental..... | Arrhenatherum |
| Colinabo..... | Brassica | Garbanzo..... | Cicer |
| Colirrábano..... | Brassica | Gayombo..... | Spartium |
| Colza..... | Brassica | Genciana..... | Gentiana |
| Compuestas..... | Asteraceae, Compositae | Geranio..... | Pelargonium |
| Consólida real..... | Delphinium | Ginkgo..... | Ginkgo |
| Copa de oro..... | Eschscholzia | Ginseng..... | Panax |
| Copetillo..... | Tagetes | Gipsófila..... | Gypsophila |
| Corazoncillo..... | Hypericum | Girasol..... | Helianthus |
| Coriandro..... | Coriandrum | Gloxínea..... | Sinningia |
| Cornejo..... | Cornus | Godetia..... | Clarkia |
| Coronilla blanca..... | Melilotus | Golondrina..... | Chelidonium |
| Cresta de gallo..... | Celosia | Gramma de Bermuda..... | Cynodon |
| Crisantemo..... | Chrysanthemum, Dendranthema | Granadilla..... | Passiflora |
| Croton..... | Codiaeum | Grosellero..... | Ribes |
| Chalote..... | Allium | Guayabo..... | Psidium |
| Champiñón..... | Agaricus | Guillomo..... | Amelanchier |
| Chicharracha..... | Lathyrus | Guindo..... | Cerasus, Prunus |
| Chirimoyo..... | Annona | Guinjo..... | Zizyphus |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Guisante..... | Pisum | Maíz | Zea |
| — de olor..... | Lathyrus | Malvaloca..... | Alcea |
| — de verdeo | Pisum | Malvarrosa | Alcea |
| — forrajero..... | Pisum | Mandarino | Citrus |
| Haba | Vicia | Mango | Mangifera |
| — loca..... | Vicia | Maní | Arachis |
| Haboncillo | Vicia | Manzanilla..... | Chamaemelum, Matricaria |
| Helecho de frondas ensiformes... | Nephrolepis | Manzano..... | Malus |
| Hiedra | Hedera | Maravilla | Calendula |
| Hierba cana..... | Senecio | Margarita | Chrysanthemum |
| — cinta | Phalaris | — (Reina)..... | Aster |
| — de Guinea..... | Panicum | Mariposa | Buddleja |
| Hierba de los canónigos | Valerianella | Mastuerzo..... | Lepidium |
| — de Rhodes | Chloris | Mejorana | Origanum |
| — de San Juan..... | Hypericum | Melocotonero | Prunus |
| — del asno..... | Oenothera | Melón | Cucumis, Melo |
| Higuera..... | Ficus | Membrillero | Cydonia |
| Hinojo..... | Foeniculum | — japonés | Chaenomeles |
| Hirundinaria | Chelidonium | Menta | Mentha |
| Hortensia | Hydrangea | Mielga | Medicago |
| Indigo (Falso) | Amorpha | Mijo..... | Panicum |
| Jacinto | Hyacinthus | Milenrama | Achillea |
| Jasmín..... | Jasminum | Milhojas | Achillea |
| Jengibre | Zingiber | Mirabel..... | Kochia |
| Jeringuilla | Philadelphus | Mirobolán..... | Prunus |
| Jinjolero..... | Zizyphus | Mirtillo | Vaccinium |
| Jojoba | Simmondsia | Mollar..... | Cerasus, Prunus |
| Judía | Phaseolus | Moco de pavo..... | Amaranthus |
| — común | Phaseolus | Mostaza blanca..... | Sinapis |
| — de España..... | Phaseolus | — de Sarepta..... | Brassica |
| — de vaca..... | Vigna | Mostajo | Sorbus |
| — escarlata..... | Phaseolus | Mostellar | Sorbus |
| Junquillo | Narcissus | Mundo | Viburnum |
| Jusbarba..... | Ruscus | Nabina | Brassica |
| Kiwi | Actinidia | Nabo..... | Brassica |
| Kumquat | Fortunella | Naranja..... | Citrus |
| Lárice | Larix | Narciso | Narcissus |
| Laurel cerezo | Prunus | Nectarina | Prunus |
| — rosa | Nerium | Nispero del Japón..... | Eriobotrya |
| Lavanda | Lavandula | Nochizo | Corylus |
| Lavandula | Lavandula | Nogal..... | Juglans |
| Leche de gallina..... | Ornithogalum | — pacanero | Carya |
| Lechuga | Lactuca | Olivo | Olea |
| — de campo | Valerianella | Olmo | Ulmus |
| Lenteja..... | Lens | Onagra..... | Oenothera |
| Lepidio | Lepidium | Orégano | Origanum |
| Lichi | Litchi | Ortiga muerta | Lamium |
| Lila | Syringa | Palma datilero | Phoenix |
| Limón | Citrus | Palmera datilera..... | Phoenix |
| Limonero | Citrus | Pan de pájaros | Senecio |
| Lino | Linum | Panizo..... | Pennisetum |
| — de Nueva Zelanda..... | Phormium | Papa..... | Solanum |
| Lirio..... | Iris, Lilium | Papayo..... | Carica |
| Lombarda | Brassica | Paraiso..... | Melia |
| Loto | Lotus | Pasto de búfalo..... | Cenchrus |
| Lupinina | Medicago | — limón | Eragrostis |
| Lupino | Lupinus | — nandi..... | Setaria |
| Lúpulo | Humulus | Pastoquilla..... | Agrostis |
| Madreselva | Lonicera | Patata..... | Solanum |
| Magarza..... | Chrysanthemum, Tanacetum | — de caña | Helianthus |
| | | — dulce | Ipomoea |
| | | Pecán..... | Carya |

| | | | |
|---------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|
| Pensamiento..... | Viola | Soja | Glycine |
| Peonía..... | Paeonia | Sorgo..... | Sorghum |
| Pepino..... | Cucumis, Solanum | Statice..... | Limonium |
| Peral | Pyrus | Tabaco..... | Nicotiana |
| Peramelón..... | Solanum | Tagasastes | Chamaecytisus |
| Perejil | Petroselinum | Tangelo | Citrus |
| Perifollo..... | Anthriscus | Tangor..... | Citrus |
| Perilla | Perilla | Te | Camellia |
| Perpetua..... | Helichrysum | Tef..... | Eragrostis |
| Pie de pájaro..... | Ornithopus | Tejo | Taxus |
| Pimiento | Capsicum | Tilo..... | Tilia |
| Pino | Pinus | Todaespecia..... | Nigella |
| Piña..... | Ananas | Tomate | Lycopersicon, Solanum |
| Piorno | Spartium | Tomillo..... | Thymus |
| Piperita | Mentha | Topinambur..... | Helianthus |
| Pipirigallo..... | Onobrychis | Toronjo..... | Citrus |
| Pistachero | Pistacia | Trébol..... | Trifolium |
| Plátano..... | Musa | — blanco..... | Trifolium |
| Polipodio | Polypodium | — de Alejandría..... | Trifolium |
| Pomelo..... | Citrus | — de Persia..... | Trifolium |
| Poroto | Phaseolus | — de Santa María..... | Melilotus |
| Primavera | Primula | — encarnado..... | Trifolium |
| Puerro | Allium | — híbrido..... | Trifolium |
| Quinquefolio | Potentilla | — subterráneo..... | Trifolium |
| Rabanillo | Raphanus | — violeta..... | Trifolium |
| Rabanito | Raphanus | Trigo..... | Triticum |
| Rábano..... | Raphanus | Triguillo | Bromus |
| — salvaje..... | Armoracia | Trinitaria | Viola |
| Raballo de cordero | Phalaris | Triticale..... | Triticosecale |
| Rascamoño | Zinnia | Tulipán | Tulipa |
| Raygrás..... | Lolium | Tuya | Thuja |
| Reina Margarita..... | Aster | Uva crespa..... | Ribes |
| Remolacha..... | Beta | Vara de oro..... | Solidago |
| Repollo | Brassica | — de San José..... | Solidago |
| Roble | Quercus | Vellorita | Bellis |
| Rododendro | Rhododendron | Verónica..... | Hebe |
| Romero | Rosmarinus | Veza | Vicia |
| Rosal..... | Rosa | Viburno | Viburnum |
| Rosmarino | Rosmarinus | Vid | Vitis |
| Ruda inglesa | Coronilla | Violeta..... | Viola |
| Ruibarbo | Rheum | Vulneraria..... | Anthyllis |
| Rusco..... | Ruscus | Vulpino | Alopecurus |
| Salsifí negro..... | Scorzonera | Yuzu..... | Citrus |
| Saltaojos | Paeonia | Zacate de búfalo..... | Cenchrus |
| Sandía..... | Citrullus | Zanahoria | Daucus |
| Sangüeso..... | Rubus | Zapallo | Cucurbita |
| Sanguino..... | Cornus | Zarza | Rubus |
| Sauce | Salix | Zulla | Hedysarum |
| Serbal..... | Sorbus | Zuzón | Senecio |
| Serradella..... | Ornithopus | | |
| Siempreviva..... | Helichrysum | | |