



Disclaimer: unless otherwise agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

This document has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

Avertissement: sauf si le Conseil de l'UPOV en décide autrement, seuls les documents adoptés par le Conseil de l'UPOV n'ayant pas été remplacés peuvent représenter les principes ou les orientations de l'UPOV.

Ce document a été numérisé à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

Allgemeiner Haftungsausschluß: Sofern nicht anders vom Rat der UPOV vereinbart, geben nur Dokumente, die vom Rat der UPOV angenommen und nicht ersetzt wurden, Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder.

Dieses Dokument wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen vom Originaldokument aufweisen.

Descargo de responsabilidad: salvo que el Consejo de la UPOV decida de otro modo, solo se considerarán documentos de políticas u orientaciones de la UPOV los que hayan sido aprobados por el Consejo de la UPOV y no hayan sido reemplazados.

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.



UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE

CONSEIL

Vingt-huitième session ordinaire

Genève, 9 novembre 1994

LISTE DES TAXONS PROTEGES DANS LES ETATS MEMBRES DE L'UPOV
AINSI QU'EN COLOMBIE, AU PORTUGAL, EN FEDERATION DE RUSSIE ET EN UKRAINE

Document établi par le Bureau de l'Union

TABLE DES MATIERES

| | page |
|---|------|
| Introduction | 2 |
| Légende des symboles utilisés dans le tableau principal | 6 |
| Tableau principal | 7 |
| Notes classées par Etats | |
| - AR/Argentine | 59 |
| - AT/Autriche | 59 |
| - AU/Australie | 59 |
| - BE/Belgique | 59 |
| - CA/Canada | 60 |
| - CH/Suisse | 60 |
| - CO/Colombie | 61 |
| - CZ/République tchèque | 61 |
| - DE/Allemagne | 62 |
| - DK/Danemark | 62 |
| - ES/Espagne | 63 |
| - FI/Finlande | 63 |
| - FR/France | 63 |
| - GB/Royaume-Uni | 64 |
| - HU/Hongrie | 66 |
| - IE/Irlande | 67 |
| - IL/Israël | 67 |
| - IT/Italie | 67 |
| - JP/Japon | 67 |
| - NL/Pays-Bas | 68 |
| - NZ/Nouvelle-Zélande | 68 |
| - PL/Pologne | 68 |
| - SE/Suède | 69 |
| - SK/Slovaquie | 69 |
| - US/Etats-Unis d'Amérique | 69 |
| - ZA/Afrique du Sud | 70 |
| Notes classées par taxons | 71 |
| Index des familles | 107 |
| Index des noms communs anglais | 111 |
| Index des noms communs français | 119 |
| Index des noms communs allemands | 124 |
| Index des noms communs espagnols | 132 |

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 Etats 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 Etats membres de l'Union ainsi que par l'Argentine, la Colombie, le Portugal, la Fédération de Russie et l'Ukraine, qui, conformément à l'article 32 de l'Acte de 1978 ou à l'article 34 de l'Acte de 1991, ont présenté une demande d'avis du Conseil sur la conformité de leur législation avec la Convention. 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 :

- i) un tableau principal;
- ii) des notes classées par Etats;
- iii) des notes classées par taxons;
- iv) un index des familles;
- v) quatre index de noms communs.

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

5. Le tableau principal ne contient pas les Etats suivants, qui protègent l'ensemble ou essentiellement l'ensemble du règne végétal : Allemagne, Argentine, Australie, Colombie, Etats-Unis d'Amérique, Hongrie, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas. Pour plus de détails sur la situation dans ces pays on se référera aux notes classées par Etats.

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

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 Etats qui les protègent, sauf dans les circonstances suivantes :

i) La législation d'un Etat peut ne pas comporter de noms latins et désigner les taxons protégés par leur nom commun (cas de l'Espagne, de la France, 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.

ii) La législation d'un Etat 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.

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

a) 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.

b) 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 :

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

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

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

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

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

vi) "ISTA List of Stabilized Plant Names" (2e édition, de 1984);

vii) "R. Mansfeld - Vorläufiges Verzeichnis landwirtschaftlich oder gärtnerisch kultivierter Pflanzenarten - Akademie-Verlag, Berlin, 1959, République démocratique allemande;

viii) Zander - Handwörterbuch der Pflanzennamen" (10e édition (de 1972), 12e édition (de 1980) et 13e édition (de 1984) - éditions Eugen Ulmer, Stuttgart, République fédérale d'Allemagne).

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 Etats membres ou ont été ajoutés par le Bureau de l'Union. A ce propos, on peut distinguer trois types de noms communs :

i) les noms communs vrais (exemples : blé, oignon, pommier, oeillet, peuplier);

ii) les noms communs dérivant du nom latin ou dont dérive le nom latin (exemples : achillée, aconit, chrysanthème, dahlia);

iii) 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 Etats suivent l'ordre alphabétique des codes applicables aux pays. On y trouvera, dans la mesure où elles se sont révélées nécessaires :

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

ii) 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'Etats 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.

LEGENDE DES SYMBOLES UTILISES DANS LE TABLEAU PRINCIPAL

Codes applicables aux pays

| | | | |
|----|--------------------|----|-----------------------|
| AR | Argentine | IL | Israël |
| AT | Autriche | IT | Italie |
| AU | Australie | JP | Japon |
| BE | Belgique | NL | Pays-Bas |
| CA | Canada | NO | Norvège |
| CH | Suisse | NZ | Nouvelle-Zélande |
| CO | Colombie | PL | Pologne |
| CZ | République tchèque | PT | Portugal |
| DE | Allemagne | RU | Fédération de Russie |
| DK | Danemark | SE | Suède |
| ES | Espagne | SK | Slovaquie |
| FI | Finlande | UA | Ukraine |
| FR | France | US | Etats-Unis d'Amérique |
| GB | Royaume-Uni | UY | Uruguay |
| HU | Hongrie | ZA | Afrique du Sud |
| IE | Irlande | | |

Signes dans les colonnes

X Taxon protégé

+ Taxon protégé ensuite de :

i) la protection d'un taxon de rang plus élevé auquel il appartient (cas d'une espèce par exemple : le genre auquel il appartient est protégé);

ii) 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.

* Avant un nom de taxon : nom d'espèce stabilisé par l'ISTA;

Après un nom de taxon : renvoie aux notes classées par taxons;

Après un X ou un + : renvoie à une note spéciale que l'on trouvera sous le nom de l'Etat concerné dans les notes classées par Etats.

Chiffres Renvoient aux notes générales que l'on trouvera sous le nom de l'Etat concerné dans les notes classées par Etats.

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE - CUADRO PRINCIPAL

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|----|--|--|----------------------------------|---|---|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 1 | Abelia R. Br.* | Abelia | Abelia | Abelia | Abelia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | (X) | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| 2 | Abelmoschus esculentus (L.) Moench* | Okra, Gombo | Ambrette | Okra | Okra | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| 3 | Abies Mill. | Fir | Sapin | Tanne | Abeto | . | . | . | + | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | 3 | |
| 4 | *Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.* | Sachalin Fir | Sapin de Sakhaline | Tanne der Insel Sachalin | Abeto de Sachalin | . | . | . | + | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | + | . | . | 4 | |
| 5 | Abutilon Mill.* | Abutilon | Abutilon | Abutilon | Abutilon | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| 6 | Abutilon megapotamicum (Spreng.) St.-Hil. et Naud.* A. x milleri hort.* A. ochsenii (Phil.) Phil. A. vitifolium Presl | Abutilon | Abutilon | Abutilon | Abutilon | . | + | . | + | . | + | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 | |
| 7 | Abutilon mollis Sweet* | - | - | - | - | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 7 | |
| 8 | Abutilon theophrasti Medik.* | - | - | Chinesischer Hanf, Chinesische Jute, Samtpappel | - | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 8 | |
| 9 | Acacia Mill.* | Acacia | Acacia | Akazie | Acacia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 9 | |
| 10 | Acacia podalyriifolia A. Cunn. | Queensland Silverwattle, Pearl Acacia | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | X | 10 | |
| 11 | Acanthaceae | Acanthaceae | Acanthacées | Bärenklaugewächse | Acantáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 | |
| 12 | Acanthopanax senticosus (Rupr. et Maxim. ex Maxim.) Harms | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | |
| 13 | Acca sellowiana (Berg) Burret* [Feijoa sellowiana (Berg) Berg] | Feijoa | Feijoa | Feijoa | Feijoa | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | X | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 13 | |
| 14 | Acer L.* | Maple | Erable, Sycomore | Ahorn | Arce | . | . | (X) | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | X | . | . | . | 14 | |
| 15 | *Acer negundo L.* | Box Elder | Négondo | Eschenahorn | - | . | . | (+) | + | . | . | . | . | + | . | . | X | + | . | . | . | . | + | . | . | . | 15 | | |
| 16 | *Acer platanoides L. | Norway Maple | Erable plane | Spitzahorn | - | . | . | (+) | + | . | . | . | . | + | X | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | 16 | | |
| 17 | Aceraceae | Aceraceae | Acéracées | Ahorngewächse | Acéráceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 | |
| 18 | Achillea L.* | Milfoil, Yarrow | Achillée | Schafgarbe | Milenrama, Aquilea, Altarreina, Milhojas | . | X | . | + | . | . | . | . | X1 | . | X | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 | |
| 19 | Achimenes Pers.* | Achimenes | Achimène | Schiefteller | - | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 | |
| 20 | Achyranthes L.* | Achyranthes | Achyranthes | Achyranthes | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 | |
| 21 | Aconitum L. | Monkshood | Aconit | Eisenhut | Acónito, Anapelo | . | X | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | |
| 22 | Acrostichaceae | Acrostichaceae | Acrostichacées | Saumfarne | Acrosticáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 | |
| 23 | Actinidia Lindl. | Actinidia | Actinidia | Strahlengriffel | Actinidia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | X | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 | |
| 24 | Actinidia chinensis Planch. | Kiwifruit | Actinidia, Groseille de Chine | Kiwifrucht | Kiwi | . | X | . | + | . | . | . | . | + | . | X | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 24 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA |
|---------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 25 | Actinidiaceae | Actinidiaceae | Actinidiacées | Strahlengriffel- gewächse | Actinidiáceas | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| 26 | Adiantaceae | Adiantaceae | Adiantacées | Frauenhaarfarne | Adiantáceas | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| 27 | Adiantum L.* | Maidenhair Fern | Capillaire | Frauenhaarfarn | Adianto | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| 28 | Aechmea Ruiz et Pav.* | Aechmea | Aechmea | Aechmea | - | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| 29 | Aërides Lour.* | Aërides | Aërides | Aërides | - | . | + | + | . | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| 30 | Aeschynanthus Jack* | Aeschynanthus | Aeschynanthus | Aeschynanthus | - | . | X* | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| 31 | Aesculus L.* | Horse Chestnut | Marronnier | Roskastanie | Castaño de Indias | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| 32 | Agapanthus L'Hér. | Agapanthus, African Lily | Agapanthe, Fleur d'amour | Agapanthus, Schmucklilie | Agapanto, Estre- lla de mar | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| 33 | Agaricaceae | Agaricaceae | Agaricacées | Blätterpilze | Agaricáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| 34 | Agaricus L. [A. bisporus (Lange.) Sing.] | Mushroom | Champignon de couche | Champignon | Champiñón | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | X6 | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| 35 | Agavaceae | Agavaceae | Agavacées | Agavengewächse | Agaváceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| 36 | Ageratum L.* | Ageratum, Flossflower | Ageratum | Leberbalsam | Agérato | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 36 |
| 37 | *Ageratum houstonianum Mill.* | Ageratum, Flossflower | Ageratum du Mexique | Leberbalsam | Agérato | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | X4 | . | . | . | . | . | . | 37 |
| 38 | Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.* | Yanagimatsutake | Pholiotte du peuplier, Pivoulade | Südlicher Schüppling | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| 39 | Agrostis L.* | Bentgrass | Agrostis, Agrostide | Straussgras | Agróstide | . | . | . | + | X | X | . | . | . | . | . | X | X4 | X | . | . | . | X | . | . | . | 39 |
| 40 | *Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd] | Velvet Bent | Agrostis des chiens | Hundsstraussgras | Agróstide cani- na, Agróstide de perro, Agróstide perruna | . | X | . | + | + | + | . | X | . | . | + | + | + | X1 | . | . | + | . | . | . | . | 40 |
| 41 | *Agrostis gigantea Roth* | Red Top (Black Bent) | Agrostide blanche, Agrostide géante | Weisses Straussgras | Agróstide blanca, Pastoquilla | . | X | . | + | + | + | . | X | . | . | + | + | + | X1 | . | . | + | . | . | . | . | 41 |
| 42 | Agrostis intermedia Veb. | - | - | - | - | . | . | . | + | + | + | . | . | . | . | . | + | + | + | X1 | . | . | + | . | . | . | 42 |
| 43 | *Agrostis stolonifera L.* | Creeping Bent | Agrostide blanche, Agrostide stolonifère | Flechtstraussgras | Agróstina estolonifera | . | X | . | X | + | + | . | X | . | . | . | + | + | + | X1 | . | . | + | X | . | . | 43 |
| 44 | Agrostis stolonifera L.* x A. canina L., A. tenuis Sibth.* x A. canina L. | - | - | - | - | . | . | . | + | + | + | . | . | . | . | . | + | + | + | X1 | . | . | + | . | . | . | 44 |
| 45 | Agrostis tenuis Sibth.* | Brown Top, Common Bent | Agrostide commune | Rotes Straussgras | Agróstide común | . | . | . | + | X | + | . | + | X | X | . | + | + | + | X1 | . | . | + | X | . | . | 45 |
| 46 | x Agrotriticum* | Agrotriticum | Agrotriticum | Agrotriticum | Agrotriticum | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | X | 46 |
| 47 | Aizoaceae | Aizoaceae | Aizoacées | Eiskrautgewächse | Aizoáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 47 |
| 48 | *Albizia julibrissin Durazz.* | Silk-tree | Acacia de Constantinople, Arbre de soie | Schirmakazie | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 48 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|---|---------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 49 | Alismataceae | Alismataceae | Alismatacées | Froschlöffel- gewächse | Alismatáceas | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 49 | |
| 50 | Allamanda cathartica L.* | Allamanda | Allamanda | Allamanda | Allamanda | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50 | |
| 51 | Allium L. | - | - | Lauch | - | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | 51 | |
| 52 | Allium ascalonicum L.* | Shallot | Echalote | Schalotte | Chalota | . | X | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | 52 | |
| 53 | Allium bakeri Regel* | Rakyo | - | - | - | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | + | . | . | . | + | . | . | . | 53 | |
| 54 | *Allium cepa L.* | Onion | Oignon | Zwiebel | Cebolla | . | X | . | + | X | X | . | X | . | . | . | + | X | X2 | + | X3 | X | . | + | X | . | X | 54 |
| 55 | *Allium cepa L. var. aggregatum G. Don | Potato Onion | Oignon patate | Kartoffelzwiebel | - | . | + | . | + | + | . | X | . | . | . | . | + | + | + | + | + | + | . | + | + | . | 55 | |
| 56 | *Allium cepa L. var. viviparum (Metzg.) Alef. | Tree Onion, Egyptian Onion | Oignon d'Egypte | Luftzwiebel | - | . | + | . | + | + | . | X | . | . | . | . | + | + | + | + | + | + | . | + | + | . | 56 | |
| 57 | *Allium fistulosum L.* | Welsh Onion | Ciboule | Winterzwiebel | Cebolleta | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X2 | + | . | . | . | + | . | . | 57 | |
| 58 | Allium giganteum Regel | Giant Allium | Oignon géant | - | - | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X5 | + | . | . | . | + | . | . | 58 | |
| 59 | *Allium porrum L.* | Leek | Poireau | Porree | Puerro | . | X | . | + | . | X | . | . | (X) | . | . | X | . | + | X3 | . | . | . | + | . | . | 59 | |
| 60 | *Allium sativum L.* | Garlic | Ail | Knoblauch | Ajo | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | + | X | X2 | + | X3 | . | . | + | X | . | 60 | |
| 61 | *Allium schoenoprasum L.* | Chives, Asatsuki | Ciboulette, Civette | Schnittlauch | Cebollino | . | X | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | X2 | + | . | . | . | + | . | . | 61 | |
| 62 | Allium tuberosum Rottler ex Spreng.* | Chinese Chives | - | - | Cive chino | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | + | . | . | . | + | . | . | 62 | |
| 63 | Alnus Mill.* | Alder | Aulne | Erle | Aliso | . | . | . | + | . | . | X | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 63 | |
| 64 | Alocasia (Schott) G. Don* | Alocasia | Alocasia | Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz | Alocasia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | (X) | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 64 | |
| 65 | Aloë spec.* | Aloe | Aloès | Aloe, Bitterschopf | Aloe | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 65 | |
| 66 | Alopecurus aequalis Sobol. | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | 66 | |
| 67 | *Alopecurus pratensis L. | Meadow Foxtail | Vulpin des prés | Wiesenfuchsschwanz | Alopecuro, Cola de zorra, Vulpino | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | 67 | |
| 68 | Alpinia Roxb.* | Alpinia | Alpinia | Alpinie | Alpinia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | 68 | |
| 69 | Alstroemeria L. [A.-Hybridae] | Alstroemeria, Herb Lily | Alstroemère, Lis des Incas | Inkalilie | Alstromeria | . | . | . | + | . | X | X | X | X1 | . | X | X | X5 | X | X4 | . | . | X | . | . | X | 69 | |
| 70 | Althaea rosea (L.) Cav.* | Hollyhock | Rose trémière | Stockmalve, Stockrose | Malvaloca, Malvarrosa | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | 70 | |
| 71 | Althaea rosea (L.) Cav.* var. nigra hort. | Hollyhock | Rose trémière | Stockmalve, Stockrose | Malvaloca, Malvarrosa | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X2 | . | . | . | . | . | 71 | |
| 72 | Amaranthaceae | Amaranthaceae | Amarantacées | Fuchsschwanz- gewächse | Amarantáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 72 | |
| 73 | *Amaranthus tricolor L.* | Gangea Amaranth | Amarante trico- lore, Amarante du Gange | Dreifarbiger Fuchsschwanz | Ala de loro, Amaranto | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 73 | |
| 74 | Amaryllidaceae | Amaryllidaceae | Amaryllidacées | Narzissengewächse | Amarilidáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 74 | |
| 75 | Amelanchier Medik.* | Serviceberry, Snowy Mespilus | Amélanhier | Felsenbirne | Guillomo | . | X | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 75 | |
| 76 | *Ammobium alatum R. Br. | Winged Everlasting | Ammobium élevé | Papierknöpfchen, Sandimmortelle | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 76 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA |
|--------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|
| 77 | <i>Amorpha fruticosa</i> L.* | False Indigo | Faux indigo | Bastardindigo | Falso indigo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 77 |
| 78 | <i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [<i>A. rivieryi</i> Durieu] | Konnyaku, Devil's tongue | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 78 |
| 79 | <i>Ampelopsis hort.</i> * | Ampelopsis | Vigne-vierge | Doldenrebe | Ampelopsis | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 79 |
| 80 | <i>Amygdalus spec.</i> [<i>A. communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb] | Almond | Amandier | Mandel | Almendro | . | . | . | + | X | . | X | . | X | . | X | X | + | + | + | X | . | . | X | . | X | 80 |
| 81 | Anacardiaceae | Anacardiaceae | Anacardiaceés | Sumachgewächse | Anacardiáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 81 |
| 82 | <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [<i>Ananas</i> Mill.] | Pineapple | Ananas | Ananas | Piña | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | X | 82 |
| 83 | <i>Anchusa angustissima</i> K. Koch* | - | Langue-de-boeuf | Ochsenszunge | Ancusa, Lengua de buey | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 83 |
| 84 | <i>Anchusa italica</i> Retz.* | Italian Bugloss | Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf | Italienische Ochsenszunge | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 84 |
| 85 | <i>Andromeda</i> L.* | Bog Rosemary | Andromède | Gränke, Rosmarinheide | Andromeda | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 85 |
| 86 | <i>Anemone</i> L.* | Anemone | Anémone | Anemone, Windröschen | Anémona, Anemone | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | X | X | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 86 |
| 87 | <i>Anemone hupehensis</i> Lemoine* | Japanese Anemone | Anémone du Japon | Herbstanemone | Anemone del Japón | . | + | . | + | . | . | . | . | X1 | . | + | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 87 |
| 88 | * <i>Anethum graveolens</i> L.* | Dill | Aneth | Dill | Eneldo | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | X | . | . | . | 88 |
| 89 | <i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa | Angelica | Angélique | Engelwurz | Angélica | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 89 |
| 90 | <i>Angraecum Bory</i> * | Bourbon Tea Orchid | Angraecum, Angrec | Angraecum, Tropenspörn | - | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 90 |
| 91 | <i>Anigozanthos Labill.</i> * | Kangaroo Paw | Anigozanthos | Känguruhblume | - | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | X | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 91 |
| 92 | <i>Annona</i> L.* | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 92 |
| 93 | * <i>Annona cherimola</i> Mill. | Annona, Cherimoya | Chérimolier | "Cherimoya" | Anona del Perú, Chirimoyo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | X | + | . | . | X | . | . | . | . | . | 93 |
| 94 | * <i>Annona squamosa</i> L.* | Annona, Sugar Apple, Sweet Sop | Pommier-cannelle | Rahmapfel, Süß- sack, Zuckerapfel | Chirimoyo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | 94 |
| 95 | Annonaceae | Annonaceae | Annonacées | Cherimoyagewächse | Anonáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 95 |
| 96 | <i>Anthemis</i> L.* | Chamomile | Anthémis | Hundskamille | Manzanilla | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 96 |
| 97 | <i>Anthemis nobilis</i> L.* | Roman Chamomile, English Chamomile | Anthémis noble, Camomille romaine | Römische Kamille, Edelkamille | Camomila, Manza- nilla común | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | 97 |
| 98 | * <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.* | Chervil | Cerfeuil | Kerbel | Perifollo | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 98 |
| 99 | <i>Anthurium</i> Schott* | Anthurium, Tail Flower | Anthurium | Flamingoblume | Anthurium | . | X* | . | + | . | X | . | . | . | . | X | . | X5 | . | . | . | (X) | . | . | . | X | 99 |
| 100 | <i>Anthurium x cultorum</i> Birdsey* | Anthurium, Tail Flower | Anthurium | Grosse Flamingo- blume | Anthurium | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | + | . | + | . | X4 | . | (+) | . | . | . | + | 100 |
| 101 | <i>Anthurium x hortulanum</i> Birdsey* | Anthurium, Tail Flower | Anthurium | Kleine Flamingo- blume | Anthurium | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | + | . | + | . | X4 | . | (+) | . | . | . | + | 101 |

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| Latine | English | Francais | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA |
|--------|--|--------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 102 | *Anthyllis vulneraria L. | Kidney Vetch | Anthyllide vulnéraire, Trèfle jaune des sables | Echter Wundklee, Tannenklee | Vulneraria | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | 102 |
| 103 | *Antirrhinum majus L. | Common Snapdragon | Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion | Löwenmaul | Boca de dragón | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | 103 |
| 104 | Apiaceae [Umbelliferae] | Umbelliferae | Ombellifères | Doldenblütler | Umbelíferas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 104 |
| 105 | *Apium graveolens L. [Apium L.] | Celery, Celeriac | Céleri, Céleri-rave | Sellerie | Apio | . | X | . | + | X | X | . | . | X | . | X | X | X2 | . | . | . | . | X | X | . | . | 105 |
| 106 | *Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud. | Celeriac | Céleri-rave | Knollensellerie | Apio nabo, Apirrábano | . | + | . | + | + | . | . | . | + | . | + | + | + | . | X3 | . | . | + | + | . | . | 106 |
| 107 | Apocynaceae | Apocynaceae | Apocynacées | Hundsgiftgewächse | Apocináceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 107 |
| 108 | Aptenia cordifolia (L. f.) Schwant.* | Baby Sun Rose, Heart-leaf Iceplant | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 108 |
| 109 | Aquifoliaceae | Aquifoliaceae | Aquifoliacées (Ilicacées) | Stechpalmen-gewächse | Aquifoliáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 109 |
| 110 | Aquilegia L.* | Columbine | Ancolie, Colombine | Akelei | Aguileña | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 110 |
| 111 | *Arachis hypogaea L.* [Arachis spec.] | Groundnut, Peanut | Arachide | Erdnuss | Cacahuete, Mani | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | X | 111 |
| 112 | Araceae Juss. | Araceae | Aracées | Aronstabgewächse | Aráceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 112 |
| 113 | Aralia chinensis L. | Chinese Angelica Tree | Angélique en arbre de Chine | Chinesische Aralie | Aralia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 113 |
| 114 | Aralia cordata Thunb.* | Udo | Aralia du Japon | Japanische Bergangelika | Aralia del Japón | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 114 |
| 115 | Aralia elata (Miq.) Seem.* | Japanese Angelica Tree | Angélique en arbre du Japon | Japanische Aralie | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 115 |
| 116 | Aralia spinosa L. | Hercules Club, Devil's Walking Stick | Angélique épineuse, Bâton du diable | Angelikabaum | Arbol angélica | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 116 |
| 117 | Araliaceae | Araliaceae | Araliacées | Araliengewächse | Araliáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 117 |
| 118 | Araucariaceae | Araucariaceae | Araucariacées | Araukariengewächse | Araucárias | . | . | . | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 118 |
| 119 | Arbutus L.* | Strawberry Tree | Arbousier | Erdbeerbaum | Madroño | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 119 |
| 120 | *Arctium lappa L.* | Edible Burdock | Grande bardane comestible | Grosse essbare Klette | Bardana | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 120 |
| 121 | Arctostaphylos Adans.* | Bearberry | Raisin d'ours | Bärentraube | Aguavilla, Gayuba, Uvaduz | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 121 |
| 122 | Ardisia crispa A. DC.* | Ardisia | Baie corail | Spitzenblume | Ardisia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 122 |
| 123 | Aristolochia L.* | Dutchman's Pipe, Birthwort | Aristolochie | Pfeifenblume, Osterluzei | Aristolochia | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 123 |
| 124 | Armeria (DC.) Willd.* | Thrift, Sea Pink | Arméria | Grasnelke | Césped de Olimpo | . | . | . | + | . | X | . | . | X1 | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 124 |
| 125 | Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.] | Horse Radish | Raifort sauvage | Meerrettich | Rábano salvaje | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | 125 |
| 126 | Aronia Medik.* | Chokeberry | Aronia | Apfelbeere | Amelanquier | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | 126 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA |
|---------------|---|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|
| 127 | <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott* | Chokeberry | Aronia | Apfelbeere | Amelanquier | . | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X5 | . | . | + | . | . | . | 127 |
| 128 | * <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [<i>Arrhenatherum P. Beauv.</i>] | Tall Oatgrass, False Oatgrass | Fromental, Avoine élevée | Glatthafer | Avena alta, Avena elevata, Fromental | . | X | . | + | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X1 | . | . | . | X | . | . | 128 |
| 129 | <i>Artemisia L.*</i> | Mugwort | Armoise | Beifuss | Artemisia | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | X | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 129 |
| 130 | <i>Arundinaria Michx.*</i> | - | - | Halbrohr, Rohrgras | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 130 |
| 131 | Asclepiadaceae | Asclepiadaceae | Asclépiadacées | Seidenpflanzengewächse | Asclepiadáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 131 |
| 132 | <i>Asclepias L.*</i> | Milkweed, Silkweed, Bloodflower | Asclépiade | Seidenpflanze | Asclepias | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 132 |
| 133 | <i>Ascocentrum Schlechter*</i> | Ascocentrum | Ascocentrum | Ascocentrum | Ascocentrum | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 133 |
| 134 | * <i>Asparagus officinalis L.</i> [<i>Asparagus L.</i>] | Asparagus | Asperge | Spargel | Espárrago | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | X | X2 | . | X3 | . | . | X | . | . | . | 134 |
| 135 | * <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop* | "Asparagus Fern" | Asparagus | Asparagus, Federspargel | Asparagus | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 135 |
| 136 | Aspidiaceae | Aspidiaceae | Aspidiacées | Schildfarngewächse | Aspidiáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 136 |
| 137 | <i>Aspidistra elatior Bl.*</i> | Aspidistra, Cast-iron Plant | Aspidistra | Schusterpalme | Aspidistra | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 137 |
| 138 | Aspleniaceae | Aspleniaceae | Aspleniácees | Streifenfarngewächse | Aspleniáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 138 |
| 139 | <i>Asplenium L.*</i> | Spleenwort | Asplénium | Streifenfarn | Culantrillo, Doradilla | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 139 |
| 140 | <i>Astelia banksii</i> , <i>A. chathamica</i> , <i>A. fragans</i> , <i>A. graminea</i> , <i>A. grandis</i> , <i>A. linearis</i> , <i>A. nervosa</i> , <i>A. nivicola</i> , <i>A. petriei</i> , <i>A. skottsbergii</i> , <i>A. solandri</i> , <i>A. subulata</i> , <i>A. trinervia</i> | Astelia | Astelia | Astelia | Astelia | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 140 |
| 141 | <i>Aster L.*</i> | Aster, Michaelmas Daisy | Aster | Aster | Aster, Reina Margarita | . | X | . | + | . | X | . | . | X1 | . | X | X | X5 | . | . | . | (X) | . | . | . | . | 141 |
| 142 | Asteraceae [Compositae] | Compositae | Composées (Composacées) | Korbblütler | Compuestas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 142 |
| 143 | <i>Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*</i> | Astilbe | Astilbe, Hoteia | Astilbe, Prachtspiere | Astilbe | . | X | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 143 |
| 144 | <i>Astragalus sinicus L.</i> | Chinese Milk Vetch - | - | Milchwicke | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 144 |
| 145 | <i>Astrantia L.</i> | Masterwort | Astrance | Sterndolde | Imperatoria | . | . | . | + | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 145 |
| 146 | <i>Athanasia parviflora L.</i> | Athanasia | Athanasia | Athanasia | Athanasia, Hierba de Santa Maria | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 146 |
| 147 | <i>Atractylodes DC.</i> | Atractylodes | Atractylodes | Atractylodes | Atractylodes | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 147 |
| 148 | * <i>Atropa bella-donna L.</i> | Belladonna | Belladone | Tollkirsche | Belladonna | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | 148 |
| 149 | <i>Aubrieta Adans.*</i> [<i>Aubrietia DC.</i>] | Aubrieta | Aubriète | Blaukissen | Aubrietia | . | . | . | + | . | X | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 149 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|-----|---|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 150 | <i>Aucuba</i> Thunb. | Aucuba | Aucuba | Aukube | Aucuba | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 150 |
| 151 | * <i>Aucuba japonica</i> Thunb. ex Murray | Aucuba | Aucuba | Aukube | Aucuba | . | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 151 | |
| 152 | <i>Aulax spec.*</i> | Aulax, Protea | Aulax, Protea | Aulax, Protea | Aulax, Protea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 152 |
| 153 | <i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quéf.* | Jew's Ear | Oreille de Judas | Judasohr, Holunderschwamm | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 153 | |
| 154 | <i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.* | Jew's Ear | Oreille de Judas | Judasohr, Filziger Ohrklappenpilz | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 154 | |
| 155 | <i>Avena L.*</i> | Oats | Avoine | Hafer | Avena | . | . | X | + | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | X | 155 | |
| 156 | * <i>Avena byzantina</i> K. Koch | Algerian Oats | Avoine (d'Algérie) | Mittelmeerhafer | Avena roja | . | X | + | + | . | X | X | . | + | + | . | . | . | . | . | . | + | . | X | . | + | + | 156 | |
| 157 | <i>Avena nuda L.*</i> | Naked Oats | Avoine nue | Nackthafer | Avena desnuda | . | X | + | + | . | X | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | + | + | 157 | |
| 158 | * <i>Avena sativa L.</i> | Oats | Avoine | Hafer | Avena | X | X | + | + | X | X | X | X | + | + | X | X | X | X1 | X | X1 | + | (X) | X | X | . | + | + | 158 |
| 159 | * <i>Averrhoa carambola L.</i> | Carambola | Carambole | Karambola | Carambolo | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 159 | |
| 160 | <i>Babiana stricta</i> (Ait.) Ker-Gawl.* | Babiana | Babiana | Babiana | Babiana | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 160 | |
| 161 | <i>Baccharis L.</i> | Baccharis, Groundsel Tree | Baccharide | Kreuzstrauch | Baccharis | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 161 | |
| 162 | Balsaminaceae | Balsaminaceae | Balsaminacées | Springkrautgewächse | Balsamináceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 162 | |
| 163 | <i>Bambusa Schreb.*</i> | Bamboo | Bambou | Bambus | Bambú | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 163 | |
| 164 | <i>Begonia L.</i> | Begonia | Bégonia | Begonie | Begonia | . | . | (X) | + | . | X | . | X | . | . | . | X | . | X5 | X | X* | . | . | X | . | . | . | 164 | |
| 165 | <i>Begonia-Elatior-Hybridae</i> [B. x <i>himalis</i> Fotsch; <i>Begonia L.</i>] | Elatior Begonia | Bégonia elatior | Elatior-Begonie | Begonia elatior | . | X | (+) | + | . | + | . | + | X | X | . | + | X | + | + | + | . | + | . | . | . | . | 165 | |
| 166 | <i>Begonia semperflorens-cultorum</i> Krauss* | Perpetual Begonia | Bégonia semperflorens | Semperflorens-Begonie | Begonia perpetua | . | X | (+) | + | . | + | . | + | . | (X) | . | + | . | + | + | X4 | . | . | + | . | . | . | 166 | |
| 167 | * <i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss | Tuberous Begonia | Bégonia tubéreaux | Knollenbegonie | Begonia tuberosa | . | X | (+) | + | . | + | . | + | . | . | . | + | . | + | + | X4 | . | . | + | . | . | . | 167 | |
| 168 | Begoniaceae | Begoniaceae | Bégoniacées | Schiefblattgewächse | Begoniáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 168 | |
| 169 | <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.* | Blackberry Lily | Iris tigre | Leopardenblume | Maravilla, Mariposa | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 169 | |
| 170 | * <i>Bellis perennis L.</i> | True Daisy, English Daisy | Pâquerette | Gänseblümchen, Tausendschön | Vellorita | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | 170 | |
| 171 | <i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.* | Wax Gourd | Courge à cire | Wachskürbis | Calabaza blanca | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 171 | |
| 172 | Berberidaceae | Berberidaceae | Berbéridacées | Sauerdorngewächse | Berberidáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 172 | |
| 173 | <i>Berberis L.*</i> | Berberis, Barberry | Berberis, Epine-vinette | Berberitze | Bérbero | . | X | . | + | . | X | . | . | X | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 173 | |
| 174 | <i>Bergenia Moench*</i> | Megasea | Bergenia | Wickelwurz | Bergenia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 174 | |
| 175 | * <i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba</i> DC. [var. <i>crassa</i> Alef.; var. <i>crassa</i> Mansf.] | Fodder Beet | Betterave fourragère | Runkelrübe | Remolacha forrajera | . | . | . | + | X | X | . | . | . | . | X | . | X | . | X | X1 | . | . | X | X | . | . | 175 | |
| 176 | * <i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima</i> Doell [var. <i>saccharifera</i> Alef.] | Sugar Beet | Betterave sucrière | Zuckerrübe | Remolacha azucarera | X | . | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | X | X1 | X | X1 | . | . | X | X | . | . | 176 | |
| 177 | * <i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva</i> Alef. [var. <i>esculenta</i> L.; var. <i>hortensis</i>] | Garden Beet, Beetroot | Betterave rouge, Betterave potagère | Rote Bete, Rote Rübe | Remolacha roja, Remolacha de mesa | . | . | . | + | . | X | . | X | . | X | . | . | . | X | X3 | . | . | X | . | . | . | X | 177 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 178 | *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa | Mangel, Swiss Chard | Bette à côtes | Stielmangold | Acelga cardo | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 178 | |
| 179 | *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich] | Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet | Bette commune, Poirée | Mangold | Acelga | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | X | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 179 | |
| 180 | Betula L.* | Birch | Bouleau | Birke | Abedul | . | X | . | + | . | . | X | . | X2 | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | 180 | |
| 181 | Betulaceae | Betulaceae | Bétulacées | Birkengewächse | Betuláceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 181 | |
| 182 | Bignoniaceae | Bignoniaceae | Bignoniacées | Trompetenbaumgewächse | Bignoniáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 182 | |
| 183 | Blechnaceae | Blechnaceae | Blechnacées | Rippenfarngewächse | Blechnáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 183 | |
| 184 | Bletilla Rchb. f.* | Bletilla | Bletilla | Bletilla | Bletilla | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 184 | |
| 185 | Boltonia asteroides (L.) L'Hér.* | False Chamomile | Boltonie blanche | Boltonie | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 185 | |
| 186 | Boraginaceae | Boraginaceae | Borraginacées | Rauhblattgewächse | Boragináceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 186 | |
| 187 | Borago L. | Borage | Bourrache | Boretsch | Borraja | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 187 | |
| 188 | *Borago officinalis L. | Borage | Bourrache | Boretsch | Borraja | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 188 | |
| 189 | Bougainvillea Comm. | Bougainvillea | Bougainvillier | Bougainvillea | Buganvilla | . | X | . | + | X | . | . | . | . | . | X | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 189 | |
| 190 | Bougainvillea spectabilis Willd.* | Great Bougainvillea | - | - | - | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | + | (+) | X6 | . | . | . | . | . | . | . | + | 190 | |
| 191 | Bouvardia Salisb.* | Bouvardia | Bouvardia | Bouvardie | Bouvardia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 191 | |
| 192 | *Brachiararia brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) Stapf* | Bread Grass | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 192 | |
| 193 | Brachyglottis Forst. et Forst. f. | Brachyglottis | Brachyglottis | Brachyglottis | Brachyglottis | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 193 | |
| 194 | Brassavola R. Br.* | Brassavola | Brassavola, Orchidée dame de la nuit | Brassavola | Brasavola | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 194 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRASSICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | <u>Brassica carinata</u> A. Braun* | Abyssinian Mustard, Texsel Greens | - | Abessinischer Senf | - | . | . | (X) | + | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 195 | |
| 196 | * <u>Brassica juncea</u> (L.) Czern. et Coss. in Czern.* | Brown Mustard | Moutarde brune | Sareptasenf | Mostaza de Sarepta | . | . | (X) | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X2 | . | X1 | . | . | . | . | . | . | 196 | |
| 197 | * <u>Brassica napus</u> L. - var. napobrassica (L.) Rchb.* | Swede | Chou-navèt, Rutabaga | Kohlrübe | Colinabo | . | X | . | + | X | X | X | X | X | X | . | (X) | + | X | X* | . | . | X | . | . | X | 197 | |
| 198 | - ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk* [B. napus L.; B. napus L. var. oleifera Metzg., B. napus var. napus] | Swede Rape, incl. Oilseed Rape | Colza | Raps | Colza | X | X | X* | + | X | X | X | X | X | X | . | X | . | X | X1 | . | (X) | X | X | . | . | X | 198 |
| 199 | - [partim] | Rape | Colza | Raps | Colza | . | . | . | + | . | . | + | + | . | . | + | X1* | . | . | . | . | . | + | . | . | . | 199 | |
| 200 | * <u>Brassica nigra</u> (L.) W. Koch* | Black Mustard | Moutarde noire | Schwarzer Senf | Mostaza negra | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | 200 | |
| 201 | * <u>Brassica oleracea</u> L. - [partim] | Brassica vegetables | Choux maraîchers | Gemüse Kohl | Col-berza | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | 201 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--|-------------------------------|------------------------|---|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| - convar. <u>acephala</u> (DC.) Alef. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 - [partim] [ssp. <u>acephala</u> DC.] | Fodder Kale | Chou fourrager | Futterkohl | Col forrajera | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | 202 |
| 203 - [partim] | Ornamental Cabbage | Chou ornamental | Zierkohl | Col ornamental | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 203 |
| 204 + var. <u>gongyloides</u> L. | Kohlrabi | Chou-rave | Kohlrabi | Colirrábano, | . | X | . | + | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | + | X | . | . | 204 | |
| 205 + var. <u>medullosa</u> Thell. | Marrow-stem Kale | Chou moellier | Futterkohl | Col de meollo | . | X | . | + | + | X | . | . | . | + | + | . | . | . | . | + | . | . | + | . | . | X | 205 | |
| 206 + var. <u>sabellica</u> L. | Curly Kale | Chou fris  | Gr nkohl | Col rizada | . | X | . | + | . | X | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | + | . | . | X | 206 | |
| 207 + var. <u>viridis</u> L. + var. <u>medullosa</u> Thell. | Fodder Kale | Chou fourrager | Futterkohl | Col forrajera | . | X | . | + | X | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | X1 | . | . | + | X | . | . | 207 | |
| - convar. <u>botrytis</u> (L.) Alef. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208 - var. <u>botrytis</u> | Cauliflower | Chou-fleur | Blumenkohl | Coliflor | . | X | . | + | X | X | . | X | . | X | . | X | X | X2 | X | X3 | . | . | + | X | . | . | X | 208 |
| 209 - var. <u>cymosa</u> Duch. [var. <u>italica</u> Plenck] | Sprouting Broccoli, Calabrese | Brocoli (  jets) | Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli | Br coli | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X2 | . | X3 | . | . | + | . | . | . | 209 | |
| - convar. <u>capitata</u> (L.) Alef. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 - var. <u>capitata</u> (L.) Alef. | Cabbage | Chou pomm  | Kopfkohl | Repollo | . | + | . | + | X | + | . | X | + | + | . | . | . | X2 | X | + | . | . | + | X | . | . | X | 210 |
| 211 + var. <u>capitata</u> L. f. <u>alba</u> DC. [var. <u>alba</u> DC.] | White Cabbage | Chou cabus | Weisskohl | Repollo blanco | . | X | . | + | + | X | . | + | X1 | X | . | . | . | . | + | + | X3 | . | . | + | + | . | + | 211 |
| 212 + var. <u>capitata</u> L. f. <u>rubra</u> (L.) Thell. [var. <u>rubra</u> (L.) Thell.] | Red Cabbage | Chou rouge | Rotkohl | Lombarda | . | X | . | + | + | X | . | + | X1 | X | . | . | . | . | + | + | X3 | . | . | + | + | . | + | 212 |
| 213 - 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 | . | . | X1 | X | . | . | . | . | . | X3 | . | . | + | X | . | . | X | 213 |
| 214 - 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 | X | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X2 | . | X3 | . | . | + | X | . | . | 214 |
| 215 * <u>Brassica pekinensis</u> (Lour.) Rupr.* | Chinese Cabbage | Chou de Chine, P -tsai | Chinakohl | Col china, Repollo chino | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | X | X2 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | 215 |
| * <u>Brassica rapa</u> L.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 - var. <u>rapa</u> (L.) Thell. [var. <u>rapifera</u> Metzg.] | Turnip | Navet | Herbstr be, Mair be | Nabo | . | X | . | + | X | X* | . | X | . | X* | . | . | . | X2 | X | X* | X | . | X | X | . | . | X | 216 |
| 217 - [partim] | [Leaf vegetable] | [L gume-feuille] | [Blattgem se] | [Verdura de hojas] | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 217 |
| 218 - var. <u>silvestris</u> (Lam.) Briggs [var. <u>oleifera</u> Metzg.] | Turnip Rape | Navette | R bsen | Nabina | . | X | X* | + | . | X | . | X | . | X | . | . | X | + | X | X1 | . | . | X | . | . | . | 218 | |
| 219 Brassicaceae [Cruciferae] | Crucifers | Crucif res | Kreuzbl tler | Cruciferas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 219 |
| 220 Bromeliaceae | Bromeliaceae | Bromeli c es | Ananaspflanzl. | Bromeli ceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 220 |
| 221 Bromeliaceae Juss. partim | Bromeliaceae | Bromeli c es | Ananaspflanzl. | Bromeli ceas | . | X* | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 221 |
| 222 Bromus L. partim* | Brome | Brome | Trespe | Bromo | . | . | . | + | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 222 |
| 223 * <u>Bromus arvensis</u> L.* | Field Brome | Brome des champs | Ackertrespe | Bromo de campo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | 223 |
| 224 * <u>Bromus catharticus</u> Vahl* [B. <u>unioloides</u> H.B.K.] | Rescue Grass | Brome de Schrader | Horntrespe | Cebadilla, Triguillo | . | X | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | X | 224 |
| 225 * <u>Bromus inermis</u> Leyss. | Smooth Brome (Awnless Brome) | Brome inerme | Wehrlose Trespe | Bromo inerme | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | X | X1 | . | . | X | . | . | . | . | 225 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA |
|---------------|--|---|--|---|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|
| 226 | * <i>Buchloë dactyloides</i> (Nutt.) Engelm. | Buffalo Grass | Herbe aux bisons | Büffelgras | Hierba búfalo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 226 |
| 227 | <i>Buddleja</i> L.* | Buddleia, Butterfly-bush | Buddleia | Buddleie, Schmetterlings- strauch | Budleya, Mariposa | . | X | . | + | . | . | . | X | X2* | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 227 |
| 228 | Buddlejaceae | Buddlejaceae | Buddléiacées | Buddlejagewächse | Budleyáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 228 |
| 229 | <i>Bupleurum falcatum</i> L. | Bupleurum | Buplèvre | Hasenohr | Bupleurum | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 229 |
| 230 | Buxaceae | Buxaceae | Buxacées | Buchsbaumgewächse | Buxáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 230 |
| 231 | <i>Buxus</i> L. | Box | Buis | Buchsbaum | Boj | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 231 |
| 232 | Cactaceae | Cactaceae | Cactacées | Kaktusgewächse | Cactáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 232 |
| 233 | <i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.* | Caladium | Coeur saignant, Caladium bicolore, Caladion bicolore | Kaladie, Buntwurz | Caladio | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 233 |
| 234 | <i>Calanthe</i> R. Br.* | Calanthe | Calanthe | Calanthe | Calanthe | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 234 |
| 235 | <i>Calathea</i> G.F.W. Mey.* | Calathea | Calathea | Calathea, Korbmarante | Calathea | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 235 |
| 236 | <i>Calceolaria</i> L.* | Slipperwort, Slipper Flower | Calcéolaire | Pantoffelblume | Calceolaria | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 236 |
| 237 | * <i>Calceolaria x herbeohybrida</i> Voss* | Slipperwort, Slipper Flower | Calcéolaire hybride | Pantoffelblume | Calceolaria | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 237 |
| 238 | * <i>Calendula officinalis</i> L. | Pot Marigold | Souci des jardins | Gartenringelblume | Celéndula, Maravilla | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 238 |
| 239 | <i>Callicarpa</i> L. (excl. <i>C. purpurea</i> Juss.*, <i>C. rubella</i> Lindl.) | Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry | Callicarpa | Schönfrucht | Callicarpa | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 239 |
| 240 | <i>Callistemon</i> R. Br.* | Bottle-brush | Callistemon | Zylinderputzer | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 240 |
| 241 | * <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees* [<i>Callistephus</i> Cass.] | China Aster | Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite | Sommeraster | - | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | X5 | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 241 |
| 242 | <i>Calluna</i> Salisb. [<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull*] | Heather, Ling | Callune | Besenheide | Brezo | . | X | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | 242 |
| 243 | <i>Caltha</i> L. | Marsh Marigold, King Cup | Populage | Dotterblume | Calta | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 243 |
| 244 | * <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz* | Large-seeded False Flax | Caméline cultivée | Angebauter Leindotter | Camelina | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | 244 |
| 245 | <i>Camellia</i> L.* | Camellia | Camélia | Kamelie | Camellia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 245 |
| 246 | * <i>Camellia japonica</i> L.* | Camellia | Camélia du Japon | Kamelie | Camellia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 246 |
| 247 | <i>Camellia reticulata</i> Lindl., <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean, <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean x <i>C.</i> <i>reticulata</i> Lindl., <i>C. sasanqua</i> Thunb.*, <i>C. x williamsii</i> W.W. Sm. | Camellia | Camélia | Kamelie | Camellia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 247 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|-----|---|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 248 | Campanula L.* | Campanula, Bell Flower | Campanule | Glockenblume | Campanula | . | . | . | + | . | X | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | 248 |
| 249 | Campanulaceae | Campanulaceae | Campanulacées | Glockenblumen- gewächse | Campanuláceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 249 | |
| 250 | Campsis Lour.* [Tecoma Juss.] | Trumpet Flower | Bignonia, Jasmin de Virginie | Trompetenblume, Trompetenwinde | Jazmin trompeta | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 250 | |
| 251 | Canna L. | Canna | Canna, Balisier | Blumenrohr | Achira | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | X | 251 | |
| 252 | Cannabinaceae* | Cannabinaceae | Cannabinacées | Hanfgewächse | Canabíneas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 252 | |
| 253 | *Cannabis sativa L.* | Hemp | Chanvre | Hanf | Cáñamo | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | X | X1 | . | X1 | . | X | X | . | . | . | 253 | |
| 254 | Cannaceae | Cannaceae | Cannacées | Cannagewächse | Canáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 254 | |
| 255 | Caprifoliaceae | Caprifoliaceae | Caprifoliacées | Geissblattgewächse | Caprifoliáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 255 | |
| 256 | Capsicum spec. | Sweet Pepper | Poivron, Piment | Paprika | Pimiento | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 256 | |
| 257 | *Capsicum annuum L. | Sweet Pepper, Capsicum, Chili | Poivron, Piment | Paprika | Pimiento | X | X | . | + | X | X | . | . | X | . | . | X | X | X2 | . | X* | X | . | X | X | . | . | + | 257 |
| 258 | Caragana Fabr. | Pea Shrub, Pea Tree | Caragana | Erbsenstrauch | Caragana | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | 258 | |
| 259 | *Carica papaya L.* | Papaya, Pawpaw | Papayer, Arbre à melon | Melonenbaum, Papaya | Papayo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | X | 259 | |
| 260 | Carica pentagona Heilborn | Babaco | - | - | Babaco | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 260 | |
| 261 | Caricaceae | Caricaceae | Caricacées | Melonenbaum- gewächse | Caricáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 261 | |
| 262 | Carpinus L.* | Hornbeam | Charme | Hainbuche | Carpe, Ojaranzo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 262 | |
| 263 | *Carthamus tinctorius L. | Safflower | Carthame, Safran bâtard | Saflor, Färberdistel | Alazor, Azafrán bastardo, Cartamo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | X | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 263 | |
| 264 | *Carum carvi L. | Caraway | Carvi, Cumin des prés | Kümmel | Alcaravera | . | X | . | + | X | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X2 | . | . | X | . | . | . | 264 | |
| 265 | Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch* | Pecan Nut | Pacancier | Pekan, Pekannuss | Pecán, Nogal pacanero | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 265 | |
| 266 | Caryophyllaceae | Caryophyllaceae | Caryophyllacées | Nelkengewächse | Cariofiláceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 266 | |
| 267 | Caryopteris Bunge | Caryopteris | Caryopteris | Bartblume | Caryopteris | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 267 | |
| 268 | Caryopteris incana (Thunb. ex Hoult.) Miq.* | Blue Spirea, Blue Beard | Caryopteris, Barbe bleue | Blaubart | Caryopteris | . | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 268 | |
| 269 | Casimiroa edulis Llave et Lex. | White Sapote | Sapotier | Sapote | Zapote blanco | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 269 | |
| 270 | Cassiope D. Don* | Cassiope | Cassiope | Schuppenheide | Cassiope | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 270 | |
| 271 | Castanea Mill.* | Chestnut | Châtaignier | Kastanie | Castaño | . | . | . | + | . | . | . | . | X* | X2 | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 271 | |
| 272 | *Castanea sativa Mill.* | Chestnut | Châtaignier | Kastanie | Castaño | . | . | . | + | X | . | . | . | + | + | . | . | X | + | . | . | . | . | X | . | . | . | 272 | |
| 273 | Catalpa v. Wolf | Indian Bean | Catalpa, Bois trompette | Trompetenbaum | Catalpa | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 273 | |
| 274 | Catananche L. | Cupid's Dart | Catananche | Rasselblume | Catananche | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 274 | |
| 275 | *Catharanthus roseus (L.) G. Don* | Cape Periwinkle | Pervenche de Madagascar | Jungferblume | Vincapervinca, Hierba doncella | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 275 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|---|----------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 276 | Cattleya Lindl.* | Cattleya | Cattlèya | Cattleya | Catleya | . | + | . | + | . | X | . | . | + | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 276 | |
| 277 | Ceanothus L.* | Ceanothus | Ceanothe | Säckelblume | Ceanoto | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 277 | |
| 278 | Celastraceae | Celastraceae | Célastracées | Baumwürgergewächse | Celastráceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 278 | | |
| 279 | Celosia L. | Cockscomb | Célosie, Crête de coq | Hahnenkamm, Federbusch-Celosie | Amaranto, Cresta de gallo | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 279 | | |
| 280 | Celosia pyramidalis* | Feathered Celosia | Célosie à panache | - | Borlón | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | 280 | | |
| 281 | *Cenchrus ciliaris L.* [Cenchrus L.] | Blue Buffalo Grass | Cenchrus cilié | Büffelgras | Pasto de búfalo, Zacate de búfalo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 281 | |
| 282 | Centaurea L.* | Cornflower, Blue Bottle | Centaurée | Flockenblume | Centaurea, Aciano, Liebreçilla | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 282 | |
| 283 | Cerasus avium (L.) Moench [*Prunus avium (L.) L.*] | Sweet Cherry | Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux) | Süsskirsche | Cerezo dulce, Mollar | . | + | + | + | X | X1 | (X) | + | + | X3 | . | . | X | + | + | X5 | X | . | + | X | . | X | 283 |
| 284 | Cerasus vulgaris (L.) Mill. [Prunus cerasus L.*] | Morello, Sour Cherry | Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles) | Sauerkirsche | Cerezo ácido, Guindo | . | + | + | + | X | X1 | . | + | + | X3 | . | . | X | + | + | X5 | X | . | + | X | . | X | 284 |
| 285 | Ceratostigma Bunge (excl. C. plumbaginoides Bunge*) | Hardy Plumbago | Dentelaire | Bleiwurz | Dentelaria | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 285 | |
| 286 | Ceratostigma plumbaginoides Bunge* | Hardy Plumbago | Dentelaire | Bleiwurz | Dentelaria | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 286 | |
| 287 | Cercidiphyllum Sieb. et Zucc. | Katsura Tree | Katsura | Katsurabaum | - | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 287 | |
| 288 | Cercis L. | Judas Tree | Gainier, Arbre de Judée | Judasbaum | Arbol de Judas, Ciclamor, Arjorán | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 288 | |
| 289 | Cereus peruvianus (L.) Mill.* | Apple Cactus, Rock Cactus | Cierge du Pérou | Felsenkaktus | Cirio | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 289 | |
| 290 | Chaenomeles Lindl.* (Cydonia) | Flowering Quince | Cognassier du Japon | Japanische Quitte | Membrillero japonés | . | X | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 290 | |
| 291 | Chamaecyparis Spach* | Chamaecyparis | Chamaecyparis | Scheinzypresse | Chamaecyparis | . | X | . | + | . | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 291 | |
| 292 | *Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl.* | Lawson Cypress | Cyprès de Lawson | Lawsons Scheinzypresse | - | . | + | . | + | . | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 292 | |
| 293 | *Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.* | Hinoki Cypress | Cyprès japonais | Hinoki-Scheinzypresse | - | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 293 | |
| 294 | Chamaecytisus palmensis L.F. Link* | Tagasaste | - | - | Escobón, Tagasastes | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 294 | |
| 295 | Chamelaucium Desf.* | Geraldton Wax | Chamelaucium | Chamelaucium | Chamelaucium | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 295 | |
| 296 | Cheiranthus L.* | Wallflower | Girolfée | Goldlack | Aleli | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 296 | |
| 297 | *Cheiranthus cheiri L.* | Wallflower | Girolfée des murailles | Goldlack | Aleli amarillo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 297 | |
| 298 | *Chelidonium majus L. | Celandine | Chélidoine, Herbe-aux-verrues | Schöllkraut | Celidonia, Hirundinaria, Golondrinea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | 298 | |
| 299 | Chenopodiaceae | Chenopodiaceae | Chénopodiacées (Salsolacées) | Gänsefussgewächse | Quenopodiáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 299 | |
| 300 | *Chenopodium album L.* | Lamb's Quarters, Goosefoot | Chénopode blanc | Weisser Gänsefuss | Cenizo blanco | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 300 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|---------------|---|------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 301 | *Chenopodium quinoa Willd. Quinoa, Goosefoot | Quinoa | Reismelde, Reisspinat | Quinoa | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 301 |
| 302 | Chimonanthus Lindl.* [Meratia] | Winter Sweet, Japanese Allspice | Chimonanthe | Winterblüte | Chimonanthus | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 302 |
| 303 | Chloranthus glaber Mak. | Chloranthus | Chloranthus | Chloranthus, Pflaumenpfeffer | Chloranthus | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 303 |
| 304 | *Chloris gayana Kunth | Rhodesgrass | Herbe de Rhodes | Rhodesgras | Hierba de Rhodes | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 304 |
| 305 | Chlorophytum Ker-Gawl.* | Chlorophytum | Chlorophytum | Chlorophytum | Chlorophytum | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 305 |
| 306 | Choisya H.B.K. | Mexican Orange | Oranger du Mexique | Orangenblume | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 306 |
| 307 | Chrysanthemum L.* | Chrysanthemums, Daisies | Chrysanthèmes, Marguerites | Chrysanthemen, Margueriten | Crisantemo, Margarita | . | . | X | + | X | X | . | X | . | . | . | X | . | X | X* | . | (X) | X | X | . | . | . | 307 |
| 308 | Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum- Hybridae*; C. morifolium Ramat.*; C. x hortorum L.H. Bailey; Dendranthema (DC.) Desmoul.] | Chrysanthemum | Chrysanthème | Chrysantheme | Crisantemo | . | X | + | + | + | . | + | X | X* | X* | X | + | X5 | + | X* | X | (+) | + | + | . | . | X | 308 |
| 309 | Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.* | Dalmatian Pyrethrum | Pyrèthre de Dalmatie | Dalmatinische Insektenblume | Pelitre, Pelitre de Dalmacia | . | . | + | + | + | . | + | . | . | . | . | + | X1 | + | + | . | (+) | + | + | . | . | . | 309 |
| 310 | Chrysanthemum coccineum Willd.* | Pyrethrum | Pyrèthre | Kaukasische Insektenblume | Flor de pelitre | . | . | + | + | + | . | + | . | X1 | . | . | + | . | + | + | . | (+) | + | + | . | . | . | 310 |
| 311 | *Chrysanthemum coronarium L.* | Garland Chrysanthemum | Chrysanthème des jardins, Chrysan- thème couronné | - | Crisantemo, Moya | . | . | + | + | + | . | + | . | . | . | . | + | X2 | + | + | . | (+) | + | + | . | . | . | 311 |
| 312 | Chrysanthemum frutescens L. | Marguerite, Paris Daisy | Marguerite | Strauchmargerite | Margarita | . | X | + | + | + | . | + | . | . | . | . | + | X5 | + | + | . | (+) | + | + | . | . | . | 312 |
| 313 | Chrysanthemum leucanthemum L.* | Oxeye Daisy | Marguerite | Wiesenmargerite | Margarita mayor | . | . | + | + | + | . | + | . | . | . | . | + | X5 | + | + | . | (+) | + | + | . | . | . | 313 |
| 314 | Chrysanthemum maximum Ram.* | Shasta Daisy | Grande marguerite | - | - | . | . | + | + | + | . | + | . | X1 | . | . | + | X5 | + | + | . | (+) | + | + | . | . | . | 314 |
| 315 | Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.* | Feverfew | Grande camomille, Matricaire | Falsche Kamille | Magarza | . | . | + | + | + | . | + | . | . | . | . | . | + | X4 | . | . | (+) | + | + | . | . | . | 315 |
| 316 | *Cicer arietinum L. [Cicer L.] | Chick-pea | Pois chiche | Kichererbse | Garbanzo | . | . | . | + | . | (X) | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 316 |
| 317 | *Cichorium endivia L. | Endive | Chicorée frisée, Scarole | Winterendivie | Escarola | . | X | . | + | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 317 |
| 318 | *Cichorium intybus L. | Chicory | Chicorée, Endive | Wurzelzichorie, Salatzichorie | Achicoria | . | X | . | + | . | X | . | X1 | . | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | 318 |
| 319 | *Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi | [Salad] Chicory | Chicorée amère | Salatzichorie | Achicoria amarga | . | + | . | + | . | + | . | + | . | . | . | + | . | X3 | . | . | . | . | . | . | + | . | 319 |
| 320 | *Cichorium intybus L. var. sativum DC. | Large-rooted Chicory | Chicorée à café | Wurzelzichorie | Achichoria de café | . | + | . | + | . | + | . | + | . | . | . | + | . | X1 | . | . | . | . | . | . | + | . | 320 |
| 321 | Cimicifuga Wernischek* | Bugwort, Bugbane | Cimicaire, Cimifuge | Silberkerze, Wanzenkraut | Cimicario | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 321 |
| 322 | Cinnamomum camphora (L.) J.S. Presl* | Camphor Tree, Camphor Laurel | Camphrier, Laurier du Japon | Kampferbaum | Alcanforero | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 322 |
| 323 | Cirsium Mill. emend. Scop.* | Cirsium, Plumed Thistle | Cirse, Chardon plumeux | Kratzdistel | Cardo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 323 |
| 324 | Cistaceae | Cistaceae | Cistacées | Zistrosengewächse | Cistáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 324 |
| 325 | Cistus L.* | Rock Rose | Ciste | Zistrose | Cisto | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 325 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|---|---|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 326 | *Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai* | Watermelon | Pastèque | Wassermelone | Sandía | . | X | . | + | X | . | X | . | . | . | X | X | X2 | . | . | . | . | . | X | . | . | X | 326 |
| 327 | Citrus L.* | Citrus | Agrumes | Zitrus | Citricos | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | 327 |
| 328 | *Citrus limon (L.) Burm. f.* | Lemon | Citronnier | Zitrone, Limone, Sauerzitrone | Limón, Limonero | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | + | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | 328 |
| 329 | *Citrus x paradisi Macfad.* | Grapefruit | Pomélo | Grapefruit | Toronjo, Pomelo | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | + | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | 329 |
| 330 | *Citrus reticulata Blanco* | Mandarine | Mandarinier | Mandarine | Mandarino | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | + | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | 330 |
| 331 | Citrus reticulata Blanco* x C. x paradisi Macfad.* | Tangelo | Tangélo | Tangelo | Tangelo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | + | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | 331 |
| 332 | Citrus reticulata Blanco* x C. sinensis (L.) Osbeck* | Tangor | Tangor | Tangor | Tangor | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | + | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | 332 |
| 333 | *Citrus sinensis (L.) Pers.* | Orange | Oranger | Apfelsine, Orange | Naranjo | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | + | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | 333 |
| 334 | Clematis L.* | Clematis | Clématite | Waldrebe | Clemátide | . | X | (X) | + | . | X | . | . | . | + | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 334 |
| 335 | Clematis L.* (excl. C. heracleifolia DC.*) | Clematis | Clématite | Waldrebe | Clemátide | . | + | (+) | + | . | + | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 335 |
| 336 | Clematis heracleifolia DC.* | - | - | - | - | . | + | (+) | + | . | + | . | . | . | X1 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 336 |
| 337 | Cleome L.* | Spider Flower | Cléome, Fleur araignée | Cleome, Spinnenpflanze | Cleome | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 337 |
| 338 | Clethra acuminata Michx. | White Alder | Cléthra blanche | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 338 |
| 339 | Clethra alnifolia L.* | Sweet Pepper Bush | Cléthra à feuilles d'aulne | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 339 |
| 340 | Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.* | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 340 |
| 341 | Clianthus puniceus (G. Don) Soland. ex Lindl.* | Parrot's Bill, Parrotbeak, Lobster's Claw, Glory Pea | Cliante, Bec de perroquet | Ruhmesblume | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 341 |
| 342 | Clivia Lindl.* | Clivia, Kaffir-lily | Clivia | Klivie, Riemenblatt | Clivia | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 342 |
| 343 | Cocculus DC.* | Snail Seed | Cocculus | Kokkelstrauch | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 343 |
| 344 | Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.] | Croton | Croton | Wunderstrauch, Croton | Croton | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 344 |
| 345 | *Coffea arabica L. | Coffee | Caféier | Kaffee | Cafeto | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 345 |
| 346 | Coix ma-yuen Roman. | Coix | Coix | Coix | Coix | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 346 |
| 347 | Colchicum L.* | Autumn-crocus | Colchique | Zeitlose | Cólquico, Azafrán silvestre | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 347 |
| 348 | Coleus Lour.* | Coleus, Flame Nettle | Coléus | Coleus, Buntnessel | Coleo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 348 |
| 349 | Coleus blumei Benth.* | Coleus, Flame Nettle | Coléus | Coleus, Buntnessel | Coleo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 349 |
| 350 | Colocasia Schott* | Taro | Taro | Taro | Colocasia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | (X) | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 350 |
| 351 | Columnnea L.* | Columnnea | Columnnea | Columnnea | Columnnea | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 351 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA |
|---------------|---|---|--|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 352 | Commelinaceae | Commelinaceae | Commélinacées | Commelinengewächse | Comelináceas | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 352 |
| 353 | Compositae [Asteraceae] | Compositae | Composées (Composacées) | Korbblütler | Compuestas | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 353 |
| 354 | Coniferae [Coniferales] | Conifers | Conifères | Nadelhölzer | Coníferas | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 354 |
| 355 | Convallaria L.* [C. majalis L.] | Lily of the Valley | Muguet | Maiblume, Maiglöckchen | Muguete, Lirio de los valles | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 355 |
| 356 | Convolvulaceae | Convolvulaceae | Convolvulacées | Windengewächse | Convolvuláceas | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 356 |
| 357 | Coprosma Forst. | Coprosma | Coprosma | Coprosma | Coprosma | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 357 |
| 358 | Coptis japonica Mak. | Goldthread | Coptis | Goldfaden | Coptis | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 358 |
| 359 | Cordyline Comm. ex Juss.* | Cordyline | Cordyline | Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum | Cordyline | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 359 |
| 360 | Cordyline australis (Forst.) Endl.*, C. banksii Hook.*, C. indivisa (Forst.) Steud.*, C. kaspar W.R.B. Oliv., C. pumilio Hook. f. | Cordyline | Cordyline | Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum | Cordyline | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 360 |
| 361 | Coreopsis L.* | Tickseed | Coréopsis | Mädchenauge | Coreopsis | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 361 |
| 362 | *Coreopsis tinctoria Nutt.* | Plains Coreopsis | Coréopsis élégant | Zweifarbige Mädchenauge | - | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | X4 | . | . | . | . | . | . | 362 |
| 363 | *Coriandrum sativum L. | Coriander | Coriandre | Koriander | Cilantro, Coriandro | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | 363 |
| 364 | Cornaceae | Cornaceae | Cornacées | Hartriegelgewächse | Cornáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 364 |
| 365 | Cornus L.* | Dogwood, Cornel | Cornouiller | Hartriegel | Cornejo, Corno | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | X | . | . | . | . | 365 |
| 366 | *Cornus mas L.* | Cornelian Cherry | Cornouiller mâle | Kornelkirsche | Cornejo, Cerezo silvestre, Sanguino | . | . | . | + | X | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | + | X | . | . | 366 |
| 367 | Corokia A. Cunn. | Corokia | Corokia | Corokia | Corokia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 367 |
| 368 | *Coronilla varia L. | Crown Vetch | Coronille variée, Faucille | Bunte Kronwicke | Coletuy multi- color, Ruda inglesa | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | 368 |
| 369 | Cortaderia Stapf* | Pampas Grass | Gynérium, Herbe de la pampa, Gynérion | Pampasgras | Cortadera | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 369 |
| 370 | Corylopsis Sieb. et Zucc. | Corylopsis, Winter Hazel | Corylopsis | Scheinhasel | Corylopsis | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 370 |
| 371 | Corylus L. [*Corylus avellana L.] | Hazelnut, Filbert | Noisetier, Coudrier | Haselnuss | Avellano, Ave- llanera, Nochizo | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X | . | X5 | . | (X) | . | . | . | . | . | 371 |
| 372 | Corynocarpus J.R. et G. Forst. | Karaka Nut | Corynocarpe | Karakabaum | Corynocarpus | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 372 |
| 373 | Corynocarpus laevigata J.R. et G. Forst. | Karaka Nut | Corynocarpe | Karakabaum | Corynocarpus | . | + | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 373 |
| 374 | Cosmos Cav.* | Cosmos | Cosmos | Schmuckkörbchen, Kosmee | Cosmos | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 374 |
| 375 | Cotinus Mill. (Rhus L. in part) | Smoke Tree | Arbre à perruque | Perückenstrauch | Fustete, Arbol de las pelucas | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 375 |
| 376 | Cotinus coggygria Scop.* | Venetian Sumach, Smoke Tree, Wig Tree | Sumac fustet, Arbre à perruque | Fisettholz, Perückenstrauch | Fustete, Arbol de las pelucas | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 376 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|-----|--|--|---|-----------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 377 | Cotoneaster Medik.* | Cotoneaster | Cotoneaster | Cotoneaster, Zwergmispel | Cotoneaster | . | X | . | + | . | X | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 377 |
| 378 | Crassulaceae | Crassulaceae | Crassulacées | Dickblattgewächse | Crasuláceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 378 | |
| 379 | Crassula schmidtii Regel* | - | - | - | - | . | . | . | + | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 379 | |
| 380 | Crataegus L.* | Hawthorn | Aubépine | Weissdorn | Espino, Espinera, Marzoleto, Marjoleto | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 380 | |
| 381 | Crococsmia Planch.* | Crococsmia | Crococsmia | Crococsmia | Crococsmia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | 381 | |
| 382 | Crocus L. | Crocus | Crocus | Krokus | Azafrán | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 382 | |
| 383 | Cruciferae [Brassicaceae] | Crucifers | Crucifères | Kreuzblütler | Crucíferas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 383 | |
| 384 | Cryptanthus Otto et A. Dietr.* | Cryptanthus | Cryptanthus | Cryptanthus | Cryptanthus | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 384 | |
| 385 | *Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don* | Japanese Cedar | Cryptomeria, Cèdre du Japon | Sicheltanne | Cedro del Japón | . | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 385 | |
| 386 | Cryptotaenia japonica Hassk.* | Japanese Honewort | - | Kanadische Rispendolde | Perejil de Macedonia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 386 | |
| 387 | Cucumis L.* | Sweet Melon, Cucumber | Melon, Concombre | Melone, Gurke | Melón, Pepino | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 387 | |
| 388 | *Cucumis melo L. [Melo sativus Sarg.] | Melon | Melon | Melone | Melón | . | X | . | + | X | X | X | . | . | . | . | X | X | X2 | X3 | X | . | X | X | . | . | + | 388 | |
| 389 | *Cucumis sativus L. | Cucumber, Gherkin | Concombre, Cornichon | Gurke | Pepino, Cohombro | . | X | . | + | X | X | . | X | X1 | . | . | X | X | X2 | X | X3 | . | . | X | X | . | . | + | 389 |
| 390 | Cucurbita L.* | Pumpkin, Squash | Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille | Kürbis | Calabaza, Zapallo | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | X | . | X | 390 | |
| 391 | *Cucurbita maxima Duch.* | Pumpkin | Potiron, Giraumon | Riesenkürbis | Calabaza | . | X | . | + | + | X | . | . | . | . | . | . | X | + | . | X3 | . | . | . | + | . | + | 391 | |
| 392 | *Cucurbita pepo L.* | Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow | Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille | Gartenkürbis, Oelkürbis, Zucchini | Calabacín | . | X | . | + | + | X | . | . | X1 | X | . | X | X | + | . | X3 | . | . | . | + | . | + | 392 | |
| 393 | Cucurbitaceae | Cucurbits | Cucurbitacées | Kürbisgewächse | Cucurbitáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 393 | |
| 394 | Cupressaceae | Cupressaceae | Cupressacées | Zypressengewächse | Cupresáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 394 | |
| 395 | x Cupressocyparis Dallim.* | Leyland Cypress | Cyprès de Leyland | Leylandzypresse | - | . | X | . | + | . | . | . | . | X* | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 395 | |
| 396 | Cupressus L.* | Cypress | Cyprès | Zypresse | Ciprés | . | . | . | + | . | . | . | . | . | + | (X) | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 396 | |
| 397 | *Cupressus arizonica E. Greene* | Arizona Cypress | Cyprès de l'Arizona | Arizonazypresse | Arizonica | . | X | . | + | . | . | . | . | X | + | (+) | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 397 | |
| 398 | Cupressus dupreziana | Duprez Cypress | Cyprès de Duprez | Duprez Zypresse | - | . | X | . | + | . | . | . | . | X | + | (+) | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 398 | |
| 399 | Cupressus glabra Sudw. [C. arizonica E. Greene* var. bonita] | Smooth-barked Arizona Cypress | Cyprès blanc de l'Arizona | Glatte Arizona-zypresse | - | . | + | . | + | . | . | . | . | + | + | (+) | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 399 | |
| 400 | *Cupressus sempervirens L.* | Mediterranean Cypress | Cyprès de Provence | Echte Zypresse | Ciprés | . | X | . | + | . | . | . | . | X | + | (+) | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 400 | |
| 401 | Curcuma L. | Turmeric | Curcuma | Safranwurz | Cúrcuma | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 401 | |
| 402 | Curtonus N.E. Br.* | Curtonus | Curtonus | Curtonus | Curtonus | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 402 | |
| 403 | Cyclamen L. | Cyclamen | Cyclamen | Alpenveilchen | Ciclamen | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 403 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|--|---|---------------------------|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 404 | *Cyclamen persicum Mill.* | Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen | Cyclamen de Perse | Alpenveilchen | Ciclamen | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X | + | . | X4 | . | . | . | . | . | . | 404 | |
| 405 | Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.] | Quince | Cognassier | Quitte | Membrillero | . | X* | . | + | . | X1 | . | X | X* | . | . | . | X3 | . | X5 | . | . | . | . | . | X | 405 | |
| 406 | Cydonia [Chaenomeles Lindl.] | Flowering Quince | Cognassier du Japon | Japanische Quitte | Membrillero japonés | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 406 | |
| 407 | Cymbidium Sw.* | Cymbidium | Cymbidium | Cymbidie | Cymbidium | . | + | . | + | . | X | . | + | X | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 407 | |
| 408 | Cynara L. | Globe Artichoke, Cardoon | Artichaut, Cardon | Artischocke, Kardone | Cardo, Alcachofa | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 408 | |
| 409 | *Cynara cardunculus L. | Cardoon, Prickly Artichoke | Cardon | Kardone, Gemüse- artischocke, Cardy | Cardo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | 409 | |
| 410 | *Cynara scolymus L. | Globe Artichoke | Artichaut | Artischocke | Alcachofa | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | 410 | |
| 411 | *Cynosurus cristatus L. [Cynosurus L.] | Crested Dog's-tail | Crételle | Kammgras | Cola de perro | . | X | . | + | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . | . | 411 | |
| 412 | Cyperaceae | Cyperaceae | Cypéracées | Riedgrasgewächse | Ciperáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 412 | |
| 413 | Cyperus L. | Cyperus | Souchet | Zypergras | Juncia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 413 | |
| 414 | Cyperus monophyllus Vahl | Cyperus | Souchet | Zypergras | Juncia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 414 | |
| 415 | *Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn.* | Tamarillo, Tree Tomato | Tomate en arbre | Baumtomate | Arbol tomate | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 415 | |
| 416 | Cyrtanthus L. f.* [Cyrtanthus Ait.] | Ifafa Lily | Cyrtanthe | Bogenlilie | Cyrtanthus | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | X | 416 | |
| 417 | Cytisus L.* | Broom | Genêt | Geissklee | Hiniesta, Retama | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | 417 | |
| 418 | Cytisus L. (excl. C. canariensis Steud., C. fragrans Lam.*) | Broom | Genêt | Geissklee | Hiniesta, Retama | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 418 | |
| 419 | Daboecia D. Don* | Saint Dabeoc's Heath | Daboécie | Irische Heide | Daboecia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 419 | |
| 420 | *Dactylis glomerata L. [Dactylis L.] | Cocksfoot, Orchard Grass | Dactyle | Knauigras | Dactilo | . | X | . | + | X | X | . | X | X | X | X | X | X4 | X | X1 | . | . | X | X | . | X | X | 420 |
| 421 | Dahlia Cav.* [D. x cultorum Thorsr. et Reis.*] | Dahlia | Dahlia | Dahlie | Dalia | . | X | . | + | . | X | . | . | X | . | X | X | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | 421 | |
| 422 | Daphne L.* | Daphne | Daphné | Seidelbast | Adelfilla | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 422 | |
| 423 | *Daphne odora Thunb. ex Murray* | Winter Daphne | Daphné odorant | Duftender Seidelbast | Adelfilla | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 423 | |
| 424 | Datura innoxia Mill.* | Datura, Thorn Apple | Datura | Stechapfel | Datura | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | 424 | |
| 425 | *Daucus carota L. | Carrot | Carotte | Möhre | Zanahoria | . | X | . | + | X | X | . | X | . | . | . | X | X2 | X | X* | . | . | X | X | . | X | 425 | |
| 426 | Delphinium L.* | Delphinium, Larkspur | Pied d'alouette | Rittersporn | Espuela de caballero, Consólida real | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | X | X | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 426 | |
| 427 | Delphinium L. partim | Perennial Delphinium | Pied d'alouette vivace | Ausdauernder Rittersporn | Delphinium | . | + | . | + | . | . | . | X | . | + | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 427 | |
| 428 | Dendranthema (DC.) Desmoul. [Chrysanthemum L. partim] | Chrysanthemum | Chrysanthème | Chrysantheme | Crisantemo | . | X | + | + | + | . | + | X | X* | X* | X | + | X5 | + | X* | X | (+) | + | + | . | X | 428 | |
| 429 | Dendrobium Sw.* | Dendrobium | Dendrobium | Dendrobium, Baumwucherer | Dendrobium | . | + | . | + | . | X | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 429 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|---------------|--|---|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| 430 | Dendrocalamus Nees | Giant Bamboo | Dendrocalamus | Riesenbambus | Bambú gigante | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 430 | |
| 431 | *Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.* | Tufted Hairgrass | Canche cespitose | Rasenschmiele | Aira de césped | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | 431 | |
| 432 | Deutzia Thunb. | Deutzia | Deutzia | Deutzie | Deutzia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 432 | |
| 433 | Deutzia purpurascens (Franch. ex L. Henry) Rehd. | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | + | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 433 | |
| 434 | Dianthus L.* | Carnation, Pink, Sweet William | Oeillet | Nelke | Clavel | . | . | X | + | X | . | . | X | . | . | X | . | X5 | X | . | . | (X) | . | X | . | . | 434 | |
| 435 | Dianthus L. (excl. *D. barbatus L.) | Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William) | Oeillet (sauf Oeillet de poète) | Nelke (ausser Bartnelke) | Clavel (salvo Clavellina) | . | . | + | + | + | . | + | . | X | . | + | . | + | + | . | . | (+) | . | + | . | . | 435 | |
| 436 | *Dianthus barbatus L. | Sweet William | Oeillet de poète | Bartnelke | Clavellina | . | . | + | + | + | . | + | . | . | . | + | . | + | + | X4 | . | (+) | . | + | . | . | 436 | |
| 437 | *Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. partim; D.-Caryophyllus-Hybridæ; D. caryophyllus L. semperflorens fl. pl. hybridus hort.] | Carnation | Oeillet | Nelke | Clavel | . | X | + | + | + | X | X | + | X | + | . | + | X | + | + | X4 | X | (+) | X | + | . | X | 437 |
| 438 | *Dianthus chinensis L.* | Chinese Pink, Indian Pink | Oeillet de Chine | Chinesische Nelke | Clavel chino | . | . | + | + | + | . | + | . | + | . | + | . | + | + | X4 | . | (+) | . | + | . | . | 438 | |
| 439 | Diascia Link et Otto | Twinspur | Diascie | Diascie | Diascia | . | . | . | + | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 439 | |
| 440 | Dicentra Borkh. emend. Bernh.* | Bleeding Heart, Dutchman's Breeches | Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie | Tränendes Herz, Flammendes Herz | Dicentra | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 440 | |
| 441 | Dieffenbachia Schott* | Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane | Dieffenbachia | Dieffenbachia | Dieffenbachia | . | X* | . | + | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 441 | |
| 442 | Diervilla Mill.* [Weigela Thunb.] | Diervilla | Weigela | Weigelie | Diervilla | . | X | . | + | X | . | . | X | X2 | . | . | . | X6 | . | X4 | . | . | . | X | . | . | 442 | |
| 443 | Digitalis L.* | Foxglove | Digitale | Fingerhut | Digital | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 443 | |
| 444 | *Digitalis lanata Ehrh. | Grecian Foxglove | Digitale laineuse | Wolliger Fingerhut | Digital lanosa | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | + | X2 | . | . | . | X | . | . | . | 444 | |
| 445 | *Digitalis purpurea L. | Common Foxglove, Purple Foxglove | Digitale pourpre | Roter Fingerhut | Digital común, Digital purpúrea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | X2 | . | . | . | . | . | . | . | 445 | |
| 446 | Digitaria eriantha Steud. ssp. eriantha | Smuts Digitaria | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 446 | |
| 447 | Dilleniaceae | Dilleniaceae | Dilleniácees | Dilleniengewächse | Dilleniáceas | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 447 | |
| 448 | Dioscorea L.* | Yam | Igname | Yamswurzel | Ñame | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 448 | |
| 449 | Diospyros L. [D. kaki L. f.] | Japanese Persimmon, Kaki | Plaqueminier, Kaki | Kakipflaume | Caqui | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | X | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 449 | |
| 450 | Dipladenia A. DC.* | Dipladenia | Dipladenia | Dipladenia | Dipladenia | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 450 | |
| 451 | Dipsacaceae | Dipsacaceae | Dipsacées | Kardengewächse | Dipsacáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 451 | |
| 452 | Dipteracanthus devosianus (Makoy) Boom* | - | - | - | - | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 452 | |
| 453 | Dizygotheca N.E. Br.* | Dizygotheca | Dizygotheca | Fingeraralie | Dizygotheca | . | X* | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 453 | |
| 454 | Dodonaea Mill. | Akeake, Hop Seed Bush | Dodonée | Dodonäe | Dodonaea | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 454 | |

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

756

C/28/6

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|--|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 455 | * <i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq. | Clammy Hop Seed Bush | Dodonée fébrifuge | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 455 |
| 456 | <i>Doronicum</i> L.* | Leopard's Bane | Doronic | Gemswurz | Doronicum | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 456 |
| 457 | <i>Dracaena</i> Vand. ex L.* | Dragon Tree, Dracena | Dragonnier, Dracaena | Drachenbaum | Drago | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 457 |
| 458 | Droseraceae | Droseraceae | Droséracées | Sonnentaugewächse | Droséráceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 458 |
| 459 | <i>Duboisia leichardtii</i> F. Moell. | <i>Duboisia</i> | <i>Duboisia</i> | Duboisie | <i>Duboisia</i> | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 459 |
| 460 | Ebenaceae | Ebenaceae | Ebénacées | Ebenholzgewächse | Ebenáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 460 |
| 461 | <i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno | <i>Echinochloa</i> | <i>Echinochloa</i> | Hühnerhirse | Mijo de los arrozales, Pierna de gallo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 461 |
| 462 | <i>Echinodorus</i> L.C. Rich. ex Engelm.* | Burhead | <i>Echinodorus</i> | Igelschlauch | - | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 462 |
| 463 | <i>Echinops</i> L. | Globe Thistle | <i>Echinops</i> | Kugeldistel | <i>Echinops</i> | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 463 |
| 464 | Elaeagnaceae | Elaeagnaceae | Eléagnacées | Olweidengewächse | Eleagnáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 464 |
| 465 | <i>Elaeagnus</i> L. | <i>Elaeagnus</i> | Chalef | Olweide | <i>Elaeagnus</i> | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 465 |
| 466 | <i>Embothrium</i> J.R. et G. Forst. | Chilean Fire Bush | <i>Embothrium</i> | <i>Embothrium</i> , Prachtstrauch | <i>Embothrium</i> | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 466 |
| 467 | <i>Emilia</i> Cass.* | <i>Emilia</i> , Tassel Flower | <i>Cacalie</i> | <i>Emilia</i> | <i>Emilia</i> | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 467 |
| 468 | <i>Enkianthus</i> Lour.* | <i>Enkianthus</i> | <i>Enkianthus</i> | Prachtglocke | <i>Enkianthus</i> | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 468 |
| 469 | <i>Epidendrum</i> L. 1763, non 1753* | <i>Epidendrum</i> , Tree Orchid | <i>Epidendrum</i> , Orchidée coque | <i>Epidendrum</i> , Baumwurzler | <i>Epidendrum</i> | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 469 |
| 470 | <i>Epiphyllopsis</i> Berger* | Easter Cactus | Cactus de Pâques | Osterkaktus | - | . | X* | . | + | . | + | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 470 |
| 471 | <i>Epiphyllopsis gaertneri</i> (Regel) Berger* | Easter Cactus | Cactus de Pâques | Osterkaktus | - | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 471 |
| 472 | Equisetaceae | Equisetaceae | Equisétacées | Schachtelhalmgewächse | Equisetáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 472 |
| 473 | <i>Equisetum hyemale</i> L.* | Scouring Rush, Dutch Rush | Prêle d'hiver | Winterschachtelhalm | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 473 |
| 474 | * <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees* | Weeping Lovegrass | <i>Eragrostis</i> courbé | Behaartes Liebegras | <i>Eragrostis</i> , Pasto limón | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 474 |
| 475 | * <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter* | Teff | Teff, Teff d'Abysinie | Abessinische Zwerghirse, Teff | Tef | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 475 |
| 476 | <i>Erica</i> L. | Heath | Bruyère | Glockenheide | Brezo | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 476 |
| 477 | <i>Erica arborea</i> L. | Tree Heath | Bruyère arborescente | Baumheide | Brezo | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 477 |
| 478 | <i>Erica australis</i> L. | Spanish Heath | Bruyère | - | Brezo | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 478 |
| 479 | <i>Erica carnea</i> L.* | Spring Heath | Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges | Schneeheide | Brezo | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 479 |
| 480 | <i>Erica ciliaris</i> L.* | Dorset Heath | Bruyère ciliée | - | Brezo | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 480 |
| 481 | <i>Erica cinerea</i> L. | Bell Heather, Scotch or Grey Heath | Bruyère cendrée | Graue Heide | Brezo | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 481 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA |
|--------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 482 | <i>Erica x darleyensis</i> Bean* | - | Bruyère | - | Brezo | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 482 |
| 483 | <i>Erica lusitanica</i> Rud.*, <i>E. mackiana</i> Bab.*, <i>E. x praegeri</i> Ostenf., <i>E. terminalis</i> Salisb.*, <i>E. x veitchii</i> Bean*, <i>E. x watsonii</i> Benth.*, <i>E. x williamsii</i> Druce* | - | Bruyère | - | Brezo | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 483 |
| 484 | <i>Erica mediterranea</i> hort.* | Biscay Heath | Bruyère de la Méditerranée | Mittelmeerheide | Brezo | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 484 |
| 485 | <i>Erica scoparia</i> L. | Besom Heath | Bruyère à balai | - | Brezo | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 485 |
| 486 | <i>Erica tetralix</i> L. | Cross-leaved Heath | Bruyère à quatre angles | Moorheide | Brezo | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 486 |
| 487 | <i>Erica vagans</i> L. | Cornish Heath | Bruyère vagabonde | - | Brezo | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 487 |
| 488 | Ericaceae | Ericaceae | Ericacées | Heidekrautgewächse | Ericáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 488 |
| 489 | <i>Erigeron</i> L.* | Flea-bane | Erigéron, Vergerette | Berufskraut, Feinstrahl | Coniza, Hierba pulguera | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 489 |
| 490 | <i>Eriobotrya</i> Lindl. [<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.*] | Loquat | Néflier du Japon | Japanische Mispel, Loquate | Nispero del Japón | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | X | X3 | . | . | . | . | . | . | . | 490 |
| 491 | <i>Eryngium</i> L. | Eryngo | Panicaut | Edeldistel, Mannstreu | Eringio, Cardo corredor | . | X | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 491 |
| 492 | <i>Erysimum</i> L.* | Mustard Treacle | Erysimon | Schöterich, Schotendotter | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 492 |
| 493 | <i>Escallonia Mutis ex L. f.</i> | Escallonia | Escallonia | Escallonia | Escallonia | . | X | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 493 |
| 494 | <i>Escallonia laevis</i> L. | Escallonia | Escallonia | Escallonia | Escallonia | . | + | . | + | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 494 |
| 495 | <i>Eschscholzia</i> Cham. | Gold Poppy | Eschscholtzie | Goldmohn | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | 495 |
| 496 | * <i>Eschscholzia californica</i> Cham. | California Poppy | Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie | Schlafmützchen, Kappenmohn | Amapola de California, Copa de oro | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | (+) | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | 496 |
| 497 | <i>Eucalyptus</i> L'Hér. | Eucalyptus | Eucalyptus | Eukalyptus | Eucalipto | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | + | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 497 |
| 498 | * <i>Eucalyptus gunnii</i> Hook. f. | Cider Gum | <i>Eucalyptus de Gunn</i> , Gommier cidre | Gunns Eukalyptus, Mostgummibaum | - | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | + | (+) | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 498 |
| 499 | <i>Eucryphia cordifolia</i> Cav., <i>E. glutinosa</i> (Poepp. et Endl.) Baill.*, <i>E. x intermedia</i> Bausch*, <i>E. x nymansensis</i> Bausch* | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 499 |
| 500 | <i>Euonymus</i> L. | Spindle Tree | Fusain | Pfaffenhütchen, Spindelstrauch | Bonetero, Evónimo | . | X | . | + | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | 500 |
| 501 | <i>Euonymus japonicus</i> L. f. | Evergreen Spindle-tree | Fusain du Japon | Japanischer Spindelstrauch | Siempreverde | . | + | . | + | . | . | . | . | + | + | . | . | X6 | . | . | . | . | + | . | . | . | 501 |
| 502 | <i>Euphorbia</i> L. partim* | Spurges | Euphorbe | Wolfsmilch | Lechetrezna, Titimaro, Tartago | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 502 |
| 503 | <i>Euphorbia fulgens</i> Kärw.* | <i>Euphorbia fulgens</i> | <i>Euphorbia fulgens</i> | Korallenranke | - | . | X | . | + | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 503 |
| 504 | <i>Euphorbia-Milii-Hybridae</i> [<i>E. milii</i> Desmoulins*] | Christ's Thorn, Crown of Thorns | Epine du Christ | Christusdorn | Espina santa | . | X | . | + | . | X | . | X | X | . | . | X | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 504 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|--|--------------------------------|--|--|--|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 505 | <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch* | Poinsettia | Poinsettia | Poinsettie, Weihnachtsstern | Flor de Pascua | . | X | X | + | . | X | . | X | X | X | . | X | X | X6 | X | . | . | . | X | . | . | X | 505 |
| 506 | Euphorbiaceae | Euphorbiaceae | Euphorbiacées | Wolfsmilchgewächse | Euforbiáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 506 |
| 507 | <i>Euryops virgineus</i> (L. f.) DC. | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 507 |
| 508 | <i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don* | Prairie Gentian | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | X | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 508 |
| 509 | <i>Exacum</i> L. | Exacum | Exacum | Exacum | Exacum | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 509 |
| 510 | <i>Exochorda</i> Lindl.* | Pearlbush | Exochorda | Perlbusch, Prunkspiere | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 510 |
| 511 | Fabaceae [Leguminosae] | Leguminosae, Legumes | Légumineuses | Hülsenfrüchtler | Leguminosas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 511 |
| 512 | Fagaceae | Fagaceae | Fagacées (Cupulifères) | Buchengewächse | Fagáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 512 |
| 513 | * <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench* | Buckwheat | Sarrasin, Blé noir | Buchweizen | Alforfón | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | X1 | . | X1 | . | . | . | . | . | . | 513 |
| 514 | <i>Fagus</i> L.* | Beech | Hêtre | Buche | Haya | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 514 |
| 515 | x <i>Fatsyhedera</i> Guillaum.* | - | Fatsyhedera | Bastardaralie | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 515 |
| 516 | * <i>Fatsia japonica</i> (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.* | Japanese Fatsia | "Aralia" | Zimmeraralie | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 516 |
| 517 | <i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg* [<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret] | Feijoa | Feijoa | Feijoa | Feijoa | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | X | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 517 |
| 518 | <i>Festuca</i> L.* | Fescue | Fétuque | Schwingel | Cañuela, Festuca | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | . | X | . | X | . | X | . | . | . | . | 518 |
| 519 | * <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.* | Tall Fescue | Fétuque élevée | Rohrschwingel | Cañuela alta, Festuca alta | . | X | . | + | X | + | . | + | X | X | . | X | X4 | + | X1 | + | . | + | X | . | X | X | 519 |
| 520 | * <i>Festuca heterophylla</i> Lam. | Shade Fescue | Fétuque hétéro- phyllé | Borstenschwingel, Verschiedenblät- riger Schwingel | - | . | . | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | + | X1 | + | . | + | . | . | . | . | 520 |
| 521 | * <i>Festuca ovina</i> 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 | . | . | . | 521 |
| 522 | * <i>Festuca pratensis</i> Huds.* | Meadow Fescue | Fétuque des prés | Wiesenschwingel | Cañuela común, Cañuela de los prados, Festuca de los prados | . | X | . | + | X | + | . | + | X | . | . | X | X4 | + | X1 | + | . | + | X | . | . | . | 522 |
| 523 | * <i>Festuca rubra</i> L. sensu lato | Red Fescue, Creeping Fescue | Fétuque rouge | Rotschwingel | Cañuela roja, Fetuca roja | . | X | (X) | + | X | + | . | + | X | X | . | X | X4 | + | X1 | + | . | + | X | . | . | . | 523 |
| 524 | x <i>Festulolium</i> * | Festulolium | Festulolium | Festulolium | Festulolium | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | X | 524 |
| 525 | <i>Ficus spec.</i> | Fig Tree | Figuier | Feigenbaum | Higuera | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | 525 |
| 526 | * <i>Ficus benjamina</i> L.* | <i>Ficus benjamina</i> | <i>Ficus benjamina</i> | Birkenfeige | - | . | X* | . | + | . | X | . | . | . | X | + | . | X6 | . | . | . | . | + | . | . | . | . | 526 |
| 527 | <i>Ficus carica</i> L. | Fig | Figuier | Echte Feige | Higuera | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | + | X | X3 | . | . | . | . | + | . | . | . | . | 527 |
| 528 | * <i>Ficus elastica</i> Roxb. | Rubber Plant | <i>Ficus</i> , Caoutchouc | Gummibaum | Higuera cauche- ra, Caucho común | . | X* | . | + | . | . | . | . | . | . | + | . | X6 | . | . | . | . | + | . | . | . | . | 528 |
| 529 | <i>Ficus pumila</i> L.* | Creeping Fig | Figuier grim pant | Kletter-Ficus | Higuera | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | 529 |

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|-----|---|---------------------------------------|---|---|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 530 | Fittonia Coem. | Fittonia | Fittonia | Fittonia | Fittonia | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 530 |
| 531 | Flacourtiaceae | Flacourtiaceae | Flacourtiacées | Flacourtien- gewächse | Flacourtiáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 531 |
| 532 | Flammulina velutipes (Er.) Sing. | Enokitake, Velvet- footed Collybia | Patte-de-velours, Collybie à pied velouté | Samtfussrübling | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 532 |
| 533 | *Foeniculum vulgare P. Mill.* [Foeniculum capillaceum Gilib.] | Fennel | Fenouil | Fenchel | Hinojo | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | 533 |
| 534 | Forsythia Vahl | Forsythia, Golden Bell | Forsythia | Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen | Forsitia | . | X | . | + | . | . | . | . | X | X2 | . | . | X | X6 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 534 |
| 535 | Fortunella Swingle* | Kumquat | Kumquat | Kumquat | Kumquat | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | (X) X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | + | 535 |
| 536 | Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*] | Strawberry | Fraisier | Erdbeere | Fresa | . | X | X | + | X | X | X | X | X* | X | X | X | X | X2 | X | X5 | X | . | X | X | . | . | X | 536 |
| 537 | *Fragaria vesca L. | Wild Strawberry | Fraisier des bois | Walderdbeere | Fresa silvestre | . | + | + | + | + | . | . | + | + | + | + | + | + | + | + | X5 | . | . | + | + | . | . | . | 537 |
| 538 | Fraxinus L. | Ash | Frêne | Esche | Fresno | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 538 |
| 539 | *Fraxinus exelsior L. | Ash | Frêne élevé | Esche | Fresno | . | X | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 539 |
| 540 | Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae] | Freesia | Freesia | Freesie | Fresia | . | X | . | + | X | X | . | . | X | X | . | X | X | X5 | . | X4 | . | (X) | . | X | . | . | X | 540 |
| 541 | Fritillaria L.* | Fritillaria | Fritillaire | Fritillaria | Fritillaria | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 541 |
| 542 | Fuchsia L. | Fuchsia | Fuchsia | Fuchsie | Fucsia | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 542 |
| 543 | Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccartonii' | Fuchsia | Fuchsia | Fuchsie | Fucsia | . | X | . | + | . | + | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 543 |
| 544 | Gaillardia Foug.* | Blanket-flower | Gaillarde | Kokardenblume | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 544 |
| 545 | Galega L.* | Goats' Rue | Galéga | Geissraute | Galega, Ruda cabruna | . | . | . | + | . | . | X | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 545 |
| 546 | Galtonia candicans (Bak.) Decne. [Hyacinthus candicans Bak.] | Galtonia | - | Riesenhyaazinthe | Galtonia | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 546 |
| 547 | Gardenia Ellis* | Gardenia | Gardénia | Gardenia | Gardenia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 547 |
| 548 | Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. x thuretii Carr.* | Silk-tassel Tree | Garrya | Becherkätzchen | - | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 548 |
| 549 | x Gaulnettya W.J. Marchant* | Gaulnettya | Gaulnettya | Gaulnettya | Gaulnettya | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 549 |
| 550 | Gaultheria Kalm ex L.* | Wintergreen | Gaultheria | Scheinbeere | Gaulteria | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 550 |
| 551 | Gaya (Hoheria; Plagianthus) | Twinebark | Gaya | - | Gaya | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 551 |
| 552 | Genista L.* | Broom | Genêt | Ginster | Hiniesta, Retama | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 552 |
| 553 | Gentiana L.* | Gentian | Gentiane | Enzian | Genciana | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 553 |
| 554 | Gentianaceae | Gentianaceae | Gentianacées | Enziangewächse | Gencianáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 554 |
| 555 | Geraniaceae | Geraniaceae | Géraniacées | Storchschnabel- gewächse | Geraniáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 555 |
| 556 | Geranium L.* | Crane's Bill | Géranium | Storchschnabel | Geranio | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 556 |
| 557 | Gerbera L. [Gerbera Cass.] | Gerbera | Gerbera | Gerbera | Gerbera | . | X | . | + | . | X | . | . | X | X | . | X | X | X5 | . | . | . | (X) | . | . | . | . | X | 557 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|---|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 558 | *Gerbera jamesonii H. Bolus ex Hook. f. | Gerbera | Gerbera | Gerbera | Gerbera | . | + | . | + | . | + | . | + | + | . | + | + | + | . | X4 | . | (+) | . | . | . | . | + | 558 |
| 559 | Gerbera x cantabrigensis Lynch | Transvaal Daisy | - | - | - | . | + | . | + | . | + | X | + | + | . | + | + | + | . | . | . | (+) | . | . | . | . | + | 559 |
| 560 | Gesneriaceae Dum. | Gesneriaceae | Gesnériacées | Gesneriengewächse | Gesneriáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 560 |
| 561 | Geum L.* | Avens | Benoîte | Nelkenwurz | Gariofilea, Clavel silvestre | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 561 |
| 562 | Gigantochloa Kurz ex Munro* | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 562 |
| 563 | *Ginkgo biloba L.* [Ginkgo L.] | Maidenhair Tree | Ginkgo, Arbre aux quarante écus | Ginkgo | Gingco | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 563 |
| 564 | Ginkgoaceae | Ginkgoaceae | Ginkgoacées | Ginkgogewächse | Gingcoáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 564 |
| 565 | Gladiolus L.* [G. x hybridus hort.*] | Gladiolus | Glaïeul | Gladiole | Gladiolo | . | X | . | + | X | . | . | X | X | . | X | X | X5 | . | X4 | . | (X) | . | X | . | . | X | 565 |
| 566 | *Glaucium flavum Crantz* | Yellow Horn Poppy | Glaucie jaune | Gelber Hornmohn | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | 566 |
| 567 | Gleditsia L. | Honey Locust | Gleditsia, Gleditschia, Févier | Christusdorn | Acacia negra, Corona de Cristo | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 567 |
| 568 | Glehnia littoralis Fr. Schmidt* | Glehnia | Glehnia | Glehnia | Glehnia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 568 |
| 569 | Gloriosa L.* | Gloriosa | Gloriosa | Gloriosa | Gloriosa | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 569 |
| 570 | *Glycine max (L.) Merrill* | Soya Bean, Soybean | Soja | Sojabohne | Soja | X | . | X | + | X | . | X | . | X | . | X | X | X1 | . | X1 | X | . | X | X | . | X | X | 570 |
| 571 | Godetia Spach* | Godetia | Godétie | Godetie, Atlasblume | Godetia | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 571 |
| 572 | Godetia grandiflora Lindl.* | Godetia | Godétie | Godetie, Atlasblume | Godetia | . | . | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | 572 |
| 573 | *Gomphrena globosa L. | Common Globe-amaranth | Amarantoïde violette | Kugelamarant | Amarantina, Amaranato de globos | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 573 |
| 574 | Goodeniaceae | Goodeniaceae | Goodéniacées | Goodeniengewächse | Goodeniáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 574 |
| 575 | Gossypium L. | Cotton | Cotonnier | Baumwolle | Algodón | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 575 |
| 576 | *Gossypium hirsutum L.* | Cotton | Cotonnier | Baumwolle | Algodón | . | . | . | + | . | + | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 576 |
| 577 | Gramineae [Poaceae] | Graminaceae | Graminées | Süßgräser | Gramíneas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 577 |
| 578 | Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray* | Hen of the Woods | Poule de bois | Laubporling, Klapperschwamm | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 578 |
| 579 | Griselinia littoralis (Raoul) Raoul | Puka, Griselinia | Griselinia | Griselinia | Griselinia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 579 |
| 580 | Griselinia lucida Forst. f. | Griselinia | Griselinia | Griselinia | Griselinia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 580 |
| 581 | Guttiferae [Hypericaceae] | Guttiferae (Hypericaceae) | Guttifères (Hypéricacées) | Johanniskrautgewächse | Gutíferas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 581 |
| 582 | Guzmania Ruiz et Pav.* | Guzmania | Guzmania | Guzmania | Guzmania | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 582 |
| 583 | Gypsophila L.* | Gyp, Gypsophila, Baby's Breath | Gypsophile | Gipskraut, Schleierkraut | Gipsófila | . | X | . | + | . | X | . | . | X1 | . | X | (X) | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 583 |
| 584 | Haemodoraceae | Haemodoraceae | Hémodoracées | Haemodoragewächse | Hemodoráceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 584 |
| 585 | Halesia J. Ellis ex L.* | Snowdrop Tree, Silver-bell Tree | Halesia, Arbre aux cloches d'argent | Schneeglöckchenbaum | Halesia | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 585 |
| 586 | Hamamelidaceae | Hamamelidaceae | Hamamélidacées | Zaubernussgewächse | Hamamelidáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 586 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|-----|---|--|-----------------------------|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 587 | Hamamelis L. | Witch-hazel | Hamamélis | Zaubernuss | Hamamelis | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 587 |
| 588 | Hebe Comm. ex Juss.* | Shrubby Speedwell | Véronique | Strauchveronika | Veronica | . | . | . | + | . | X | . | . | . | X2* | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 588 |
| 589 | Hedera L.* | Ivy | Lierre | Efeu | Hiedra | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 589 |
| 590 | Hedera helix L.* | Common Ivy | Lierre | Efeu | Hiedra | . | . | . | + | . | X | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 590 |
| 591 | Hedychium J.G. Koenig | Ginger-lily, Butterfly Lily | Hedychium | Hedychium, Kranzblume | Hedychium | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 591 |
| 592 | *Hedysarum coronarium L. | Cock's Head, French Honeysuckle | Sainfoin à bouquets | Italienischer Hahnenkopf, Süssklee | Zulla | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 592 |
| 593 | Helonium L. | Sneezeweed | Héliénium | Sonnenkraut | Helenio | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 593 |
| 594 | Helianthemum Mill.* | Sun Rose | Hélianthème | Sonnenröschen | Heliantemo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 594 |
| 595 | Helianthus L.* | Sunflower | Hélianthus | Sonnenblume | Girasol | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 595 |
| 596 | *Helianthus annuus L.* | Common Sunflower | Tournesol, Soleil | Sonnenblume | Girasol | X | X | . | + | X | . | X | X | X | X* | X | X | X | + | . | X1 | X | . | X | X | X | X | X | 596 |
| 597 | *Helianthus tuberosus L. | Jerusalem Artichoke | Topinambour | Topinambur | Topinambur, Aguaturma, Patata de caña | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | (X) | . | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 597 |
| 598 | Helichrysum Mill. corr. Pers.* | Everlasting | Immortelle | Strohblume | Siempreviva, Perpetua | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 598 |
| 599 | *Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr. | Everlasting | Immortelle à bractées | Gartenstrohblume | Siempreviva, Perpetua | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 599 |
| 600 | Heliconia L. | Heliconia | Héliconie | Helikonie, Tafelbanane | Heliconia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 600 |
| 601 | Heliopsis Pers. | Heliopsis, North American Ox-eye | Héliopsis | Sonnenaug | Heliopsis | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 601 |
| 602 | Heliotropium L. | Heliotrope | Héliotrope | Heliotrop | Heliotropo | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 602 |
| 603 | Helipterum DC. (Acroclinium)* | Sunray | Héliptère | Sonnenflügel | Heliptero | . | . | . | + | . | X | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 603 |
| 604 | Helipterum anthemoides (Spreng.) DC. | Paper Daisy | - | - | - | . | . | . | + | . | + | . | . | . | (+) | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 604 |
| 605 | Helleborus L. | Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose | Hellébore, Rose de Noël | Nieswurz, Schneerose, Christusrose | Eléboro | . | X | . | + | . | X | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 605 |
| 606 | Hemerocallis L.* | Day-lily | Hémérocalle | Taglilie | Hemerocala | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 606 |
| 607 | Heuchera L.* | Alum Root, Coral Flower | Heuchera | Purpurglökchen | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 607 |
| 608 | Hibiscus L.* | Rose-mallow | Hibiscus | Eibisch | Hibisco | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | X | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 608 |
| 609 | *Hibiscus cannabinus L.* | Kenaf | Kénaf, Chanvre de Guinée | Ambari, Dekkan-Hanf | Ambari, Cãñamo de Deccan, Kenaf | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 609 |
| 610 | Hibiscus rosa-sinensis L. | Chinese Hibiscus | Rose de Chine | Chinesischer Roseneibisch | Rosa de la China | . | . | . | + | . | X* | . | . | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 610 |
| 611 | Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae; H. x hortorum Maatsch*] | Amaryllis | Amaryllis | Ritterstern, Amaryllis | Amarilis | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 611 |
| 612 | Hippocastanaceae | Hippocastanaceae | Hippocastanacées | Rosskastanien- gewächse | Hippocastanáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 612 |
| 613 | Hippophaë L. | Sea Buckthorn | Argousier | Sanddorn | Espino amarillo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | 613 |
| 614 | Hoheria A. Cunn. [Plagianthus; Gaya] | Twinebark | Gaya | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 614 |

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|---|---|----------------------------------|----------------------------|--|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 615 | <i>Holcus L.*</i> | Yorkshire Fog | Houque, Houlque | Honiggras | - | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 615 |
| 616 | * <i>Hordeum vulgare L. sensu lato*</i> [<i>H. vulgare L.</i> ; <i>Hordeum L.</i>] | Barley | Orge | Gerste | Cebada | X | X | X | + | X | X | X | X | X | X | X | X | X1 | X | X1 | X | (X) | X | X | X | X | X | 616 |
| 617 | <i>Hosta Tratt.*</i> | Plantain Lily, Funkia, Hosta | Hémérocalle du Japon, Funkia | Funkie | - | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 617 |
| 618 | <i>Houttuynia Thunb. corr. Thunb.*</i> [<i>H. cordata Thunb.*</i>] | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 618 |
| 619 | * <i>Humulus lupulus L. [Humulus L.]</i> | Hop | Houblon | Hopfen | Lúpulo | . | X* | . | + | X | . | . | X | X | . | . | . | X1 | . | X1 | . | . | . | X | . | . | X | 619 |
| 620 | * <i>Hyacinthus orientalis L.</i> | Common Hyacinth | Jacinthe | Hyazinthe | Jacinto | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 620 |
| 621 | <i>Hydrangea L.</i> | Hydrangea | Hortensia | Hortensie | Hidrangea, Hortensia | . | X | . | + | . | . | . | X | X2 | . | . | X | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 621 |
| 622 | * <i>Hydrangea macrophylla (Thunb. ex Murr.) Ser.*</i> | Common Hydrangea | Hortensia | Hortensie | Hidrangea, Hortensia | . | + | . | + | . | X | . | + | + | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 622 |
| 623 | Hydrophyllaceae | Hydrophyllaceae | Hydrophyllacées | Wasserblatt- gewächse | Hidrofiláceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 623 |
| 624 | <i>Hylocereus spec.*</i> | Pitaya | Hylocereus | Waldcereus | Hylocereus | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 624 |
| 625 | Hypericaceae [Guttiferae] | Guttiferae (Hypericaceae) | Guttifères (Hypéricacées) | Johanniskraut- gewächse | Gutíferas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 625 |
| 626 | <i>Hypericum L.*</i> | Rose of Sharon, Saint John's Wort | Millepertuis | Johanniskraut | Corazoncillo, Hierba de San Juán | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | (X) | X | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 626 |
| 627 | * <i>Hypericum perforatum L.*</i> | Common Saint John's Wort | Millepertuis perforé | Johanniskraut | Corazoncillo, Hierba de San Juán | . | . | . | + | . | . | . | . | + | (+) | + | . | + | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | 627 |
| 628 | <i>Hypoestes Soland. ex. R. Br.*</i> | Hypoestes | Hypoestes | Hypoestes | Hypoestes | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 628 |
| 629 | <i>Iberis L.*</i> | Candytuft | Ibéris, Thlaspi | Schleifenblume | Carraspique | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 629 |
| 630 | <i>Ilex L.*</i> | Holly | Houx | <i>Ilex</i> , Stechpalme | Acebo, Agrifolio | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 630 |
| 631 | <i>Ilex x altaclarensis (Loud.) Dallim.*</i> | Holly | Houx | <i>Ilex</i> , Stechpalme | Acebo, Agrifolio | . | + | . | + | . | + | . | + | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 631 |
| 632 | * <i>Ilex aquifolium L.</i> | Common Holly | Houx | <i>Ilex</i> , Stechpalme | Acebo, Agrifolio | . | + | . | + | . | + | . | + | X2 | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | 632 |
| 633 | <i>Ilex-Aquifolium-Hybridae</i> | Holly | Houx | <i>Ilex</i> , Stechpalme | Acebo, Agrifolio | . | + | . | + | . | + | . | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 633 |
| 634 | <i>Impatiens L.*</i> | Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not | Balsamine, Impatiente | Springkraut, Balsamine | Balsamina | . | . | (X) | + | . | X | . | . | . | . | X | . | X5 | . | . | . | . | X | . | . | X | . | 634 |
| 635 | * <i>Impatiens balsamina L.*</i> | Garden Balsam | Balsamine des jardins | Gartenbalsamine | Balsamina | . | . | (+) | + | . | + | . | . | . | . | + | . | + | . | X4 | . | . | + | . | . | + | . | 635 |
| 636 | <i>Impatiens hawkeri Bull (incl. I. linearifolia Warb.)</i> | Impatiens | Balsamine, Impatiente | Springkraut, Balsamine | Balsamina | . | . | (+) | + | . | + | . | . | X | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | . | 636 |
| 637 | <i>Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*</i> | New Guinea Impatiens | Impatiente de Nouvelle-Guinée | Neu-Guinea- Impatiens | - | . | X | (+) | + | . | + | . | . | + | . | + | X | + | . | . | . | (+) | . | . | . | + | . | 637 |
| 638 | * <i>Impatiens walleriana Hook. f.*</i> | Busy Lizzie | Impatiente | Fleissiges Lieschen | - | . | . | (+) | + | . | + | . | X | . | . | . | + | . | . | X4 | . | . | + | . | . | + | . | 638 |
| 639 | <i>Indigofera amblyantha Craib, I. gerardiana (Wall.) Bak.*, I. hebeptala Benth. ex Bak., I. incarnata (Willd.) Nakai*, I. kirilowii Maxim. ex Palib., I. potaninii Craib, I. pseudotinctoria Matsum.</i> | Indigo | Indigo | Indigostrauch | Añil | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 639 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA |
|--------|--|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 640 | <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.* | Sweet Potato | Patate | Süßkartoffel, Batate | Batata, Patata dulce | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | X | 640 |
| 641 | * <i>Ipomoea tricolor</i> Cav.* | Tricolor Ipomoea | Ipoméé volubilis | Prunkwinde | - | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 641 |
| 642 | Iridaceae | Iridaceae | Iridacées | Schwertlilien-gewächse | Iridáceas | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 642 |
| 643 | <i>Iris</i> L.* | Iris | Iris | Iris, Schwertlilie | Lirio | . | X | . | + | . | . | . | X | . | X | X | X | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | 643 |
| 644 | <i>Iris</i> L. partim | Iris (excluding bulbous varieties) | Iris (sauf variétés à bulbes) | Iris (ausser zwiebelbildende Sorten) | Lirio (salvo variedades bulbosas) | . | + | . | + | . | . | . | + | X1 | . | + | + | + | . | + | . | . | . | . | . | . | 644 |
| 645 | <i>Ixia</i> L. 1762, non 1753* | African Cornlily, Ixia | Ixia | Ixia, Klebschwertel | Ixia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 645 |
| 646 | <i>Ixodia achilleoides</i> | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 646 |
| 647 | <i>Ixora</i> L. | Ixora | Ixora | Ixora | Ixora | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 647 |
| 648 | <i>Jasminum beesianum</i> Forr. et Diels, J. x <i>stephanense</i> Lemoine* | Jasmine | Jasmin | Jasmin | Jazmin | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 648 |
| 649 | <i>Jasminum grandiflorum</i> L.* | Spanish Jasmine | Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie | Malabarjasmin | Jazmin de España | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 649 |
| 650 | <i>Jasminum humile</i> L.* (incl. J. wallichianum Lindl.) | Italian Jasmine | Jasmin | Jasmin | Jazmin | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 650 |
| 651 | <i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl. | Winter Jasmine | Jasmin d'hiver | Winterjasmin | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 651 |
| 652 | <i>Jasminum officinale</i> L.* | Common Jasmine | Jasmin blanc, Jasmin commun | Jasmin | Jazmin común | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 652 |
| 653 | Juglandaceae | Juglandaceae | Juglandacées | Walnussgewächse | Juglandáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 653 |
| 654 | <i>Juglans</i> L.* | Walnut | Noyer | Walnuss | Nogal | . | . | . | + | . | . | . | X* | . | . | . | . | X3 | . | . | (X) | . | . | . | . | . | 654 |
| 655 | * <i>Juglans regia</i> L.* | Walnut | Noyer | Walnuss | Nogal | . | . | . | + | X | . | . | + | . | . | X | + | X5 | . | (+) | X | . | . | . | . | . | 655 |
| 656 | Juncaceae | Juncaceae | Juncacées | Binsengewächse | Juncáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 656 |
| 657 | <i>Juncus decipiens</i> Nakai | Rush | Jonc | Binse | Junco | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 657 |
| 658 | <i>Juniperus</i> L.* | Juniper | Genévrier | Wacholder | Junipero | . | X | . | + | X | . | X | + | . | . | . | . | X6 | . | . | (X) | . | . | . | . | . | 658 |
| 659 | <i>Kalanchoë</i> Adans.* [Kalanchoë x hybrida hort.] | Kalanchoë | Kalanchoë | Kalanchoë | Kalanchoë | . | X | . | + | X | . | X | X | X | X | X | X | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | 659 |
| 660 | <i>Kalmia</i> L.* | Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel | Kalmia | Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose | Calmia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 660 |
| 661 | <i>Kerria</i> DC. [*K. japonica (L.) DC.*] | Jew's Mallow, Kerria | Corète du Japon | Kerrie, Ranunkelstrauch | Kerria | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 661 |
| 662 | <i>Kniphofia</i> Moench* | Red Hot Poker, Torch-lily | Tritoma, Faux-aloës | Fackellilie, Tritome | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 662 |
| 663 | * <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.* | Belvedere Summer Cypress | Kochia | Besenkraut, Besen-sommerzypresse | Mirabel, Ciprés de verano | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 663 |
| 664 | <i>Koeleria</i> Pers.* | Hairgrass | Koelérie | Schillergras | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 664 |
| 665 | <i>Kohleria</i> Regel* | Kohleria | Kohleria | Kohleria | Kohleria | . | X* | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 665 |
| 666 | <i>Kolkwitzia</i> Graebn. | Kolkwitzia | Kolkwitzia | Kolkwitzie | Kolkwitzia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 666 |
| 667 | Labiatae [Lamiaceae] | Labiatae | Labiatacées (Labiées) | Lippenblütler | Labiadas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 667 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|-----|--|---|--|--|--------------------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 668 | Laburnum Fabr.* | Laburnum, Golden Chain | Cytise | Goldregen | Laburno | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 668 |
| 669 | Lachenalia Jacq. f. ex Murr.* | Lachenalia, Cape Cowslip | Lachenalia, Coucou du Cap | Lachenalia | Lachenalia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 669 |
| 670 | *Lactuca sativa L.* | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga | . | X | . | + | . | X | X | X | X | X | . | X | X | X2 | X | X3 | . | . | X | . | . | . | X | 670 |
| 671 | *Lactuca sativa L. var. capitata L. | Head Lettuce | Laitue pommée | Kopfsalat | Lechuga acogollada | . | + | . | + | X | + | + | + | + | + | . | + | + | + | + | + | . | . | + | X | . | . | + | 671 |
| 672 | Laelia Lindl.* | Laelia | Laelia | Laelia | Laelia | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 672 |
| 673 | *Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara* | Bottle Gourd, Calabash Cucumber | Courge calebasse, Calebasse du pèlerin | Flaschenkürbis, Kalebasse | Calabaza de San Roque | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 673 |
| 674 | Lagerstroemia L. | Crape Myrtle | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagestroemia | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 674 |
| 675 | Lamiaceae [Labiatae] | Labiatae | Labiatacées (Labiées) | Lippenblütler | Labiadas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 675 |
| 676 | Lantana L.* | Lantana | Lantana | Wandelröschen | Albahaca de caballo, Lantana | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 676 |
| 677 | Lardizabalaceae | Lardizabalaceae | Lardizabalacées | Lardizabalen-gewächse | Lardizabaláceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 677 |
| 678 | Larix Mill. | Larch | Mélèze | Lärche | Alerce, Lárice | . | X | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 678 |
| 679 | Lathyrus L.* | Pea Vine | Gesse | Platterbse | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 679 |
| 680 | *Lathyrus odoratus L. | Sweet Pea | Pois de senteur, Gesse odorante | Wohlriechende Wicke | Guisante de olor | . | X | . | + | . | . | . | . | . | (X) | . | + | . | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 680 |
| 681 | *Lathyrus tingitanus L. | Tangier Scarlet Pea, Tangier Sweet Pea, Gypsy Sweet Pea | Gesse du Maroc | Purpurblühende Platterbse | Almorta tangerina, Chicharraca | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 681 |
| 682 | Lavandula L.* | Lavender | Lavande, Lavandins | Lavendel | Lavándula, Lavanda | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 682 |
| 683 | *Lavandula angustifolia Mill.* | Lavender | Lavande vraie | Echter Lavendel | Lavándula hembra | . | . | . | + | . | . | . | X | + | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 683 |
| 684 | Lavandula x burnatii Briq. | Lavender | Lavandin | Lavendel | Lavandin | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 684 |
| 685 | Lavandula latifolia Medik.* | Lavender | Lavande spic, Aspic | Lavendel, Grosser Speik | Alhucema, Lavándula | . | . | . | + | . | . | . | X | + | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 685 |
| 686 | Lavandula officinalis Chaix ex Villars* | Lavender | Lavande vraie | Echter Lavendel | Lavándula hembra | . | . | . | + | . | . | . | + | X2 | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 686 |
| 687 | Lavandula spica Cav.* | Lavender | Lavande spic, Aspic | Lavendel, Grosser Speik | Alhucema, Lavándula | . | . | . | + | . | . | . | + | X2 | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 687 |
| 688 | Lavatera L. | Tree Mallow | Lavatère | Baummalve, Strauchmalve, Strauchpappel | Lavatera | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 688 |
| 689 | Ledebouriella seseloides Woll. | Ledebouriella | Ledebouriella | Ledebouriella | Ledebouriella | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 689 |
| 690 | Leguminosae [Fabaceae] | Leguminosae, Legumes | Légumineuses | Hülsenfrüchtler | Leguminosas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 690 |
| 691 | Lemnaceae S.F. Gray | Duckweed | Lemnacées | Wasserlinsen-gewächse | Lemnáceas | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 691 |
| 692 | *Lens culinaris Medik.* [Lens Mill.] | Lentil | Lentille | Linse | Lenteja | . | . | (X) | + | X | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | 692 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA |
|---------------|--|--|-------------------------|-----------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|
| 693 | <i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing. | Shiitake | Shiitake | Shiitake, Pasaniapilz | - | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 693 |
| 694 | * <i>Lepidium sativum</i> L.* [Lepidium L.] | Cress | Cresson alénois | Gartenkresse | Mastuerzo, Berro de jardin, Lepidio | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 694 |
| 695 | <i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.* | Tea Tree | Leptosperme | Südseemyrte | Leptospermum | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | + | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | 695 |
| 696 | <i>Leptospermum ericoides</i> A. Rich. | Kanuka | Leptosperme | Südseemyrte | Leptospermum | . | . | . | + | . | + | . | . | X2 | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 696 |
| 697 | <i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G. Forst.* | Tea Tree, Manuka | Leptosperme | Südseemyrte | Leptospermum | . | . | . | + | . | + | . | . | X2 | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 697 |
| 698 | <i>Leptospermum sinclairii</i> Kirk | - | Leptosperme | Südseemyrte | Leptospermum | . | . | . | + | . | + | . | . | X2 | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 698 |
| 699 | <i>Leucadendron</i> R. Br. | Leucadendron, Protea | Leucadendron, Protea | Leucadendron, Protea | Leucadendron, Protea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X | 699 |
| 700 | <i>Leucocoryne</i> Lindl. | Leucocoryne | Leucocoryne | Leucocoryne | Leucocoryne | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 700 |
| 701 | <i>Leucospermum</i> R. Br.* | Leucospermum, Protea | Leucospermum, Protea | Leucospermum, Protea | Leucospermum, Protea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | 701 |
| 702 | <i>Leucothoë</i> D. Don* | Leucothoë | Leucothoë | Traubenheide | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 702 |
| 703 | <i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb. | <i>Liatris</i> , Blazing Star, Gayfeather | <i>Liatris</i> | Prachtscharte | <i>Liatris</i> | . | X | . | + | . | . | . | . | X1 | . | X | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 703 |
| 704 | <i>Ligularia</i> Cass.* | Golden Ray | Ligulaire | Goldkolben | Ligularia | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 704 |
| 705 | <i>Ligustrum</i> L. | Privet | Troène | Liguster | Alheña, Ali- gustre, Ligustro | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 705 |
| 706 | Liliaceae | Liliaceae | Liliacées | Liliengewächse | Liliáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 706 |
| 707 | <i>Lilium</i> L.* | Lily | Lis | Lilie | Lirio | . | X | . | + | X | . | . | X | X | . | X | X | X5 | . | X4 | . | (X) | . | X | . | X | 707 |
| 708 | <i>Limonium</i> Mill.* | Sea Lavender, Statice | Limonium, Statice | Widerstoss, Meerlavendel | Statice | . | . | . | + | . | X | . | . | X1 | . | X | (X) | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 708 |
| 709 | Linaceae | Linaceae | Linacées | Leingewächse | Lináceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 709 |
| 710 | <i>Linaria</i> Mill.* | Toadflax | Linaire | Leinkraut | Linaria | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 710 |
| 711 | * <i>Linum usitatissimum</i> L.* [Linum L.] | Flax, Linseed | Lin | Lein | Lino | . | X | X | + | X | X | . | X | X | X | . | . | . | . | X1 | . | . | X | X | . | . | 711 |
| 712 | <i>Liquidambar</i> L. | Sweet Gum | Liquidambar, Copalme | Amberbaum | Liquidámbar, Ocozol | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 712 |
| 713 | <i>Liriodendron</i> L. | Tulip Tree | Tulipier | Tulpenbaum | Tulipanero, Tulipero | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 713 |
| 714 | <i>Lisianthus</i> L.* | Lisianthus | Lisianthus | Lisianthus | Lisianthus | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 714 |
| 715 | * <i>Litchi chinensis</i> Sonn.* [Litchi Sonn.] | Litchi | Litchi | Litschi | Lichi | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | X | 715 |
| 716 | <i>Lithospermum</i> L.* | Gromwell | Grémil | Steinsame | Aljófar, Litospermo | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 716 |
| 717 | <i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.* | Gromwell | Grémil | Steinsame | Aljófar, Litospermo | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 717 |
| 718 | <i>Lobelia</i> L.* | Lobelia, Cardinal Flower | Lobélie | Lobelia | Lobelia | . | X | . | + | . | . | . | . | X1 | . | X | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 718 |
| 719 | * <i>Lobelia erinus</i> L. | True Lobelia of Gardens | Lobélie des jardins | Lobelia | Lobelia | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | + | . | + | . | X4 | . | . | . | . | . | . | 719 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | | |
|--------|--|---------------------------------------|---|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 720 | Lobularia Desv.* [*L. maritima (L.) Desv.*] | Lobularia, Sweet Alyssum | Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbeille d'argent | Lobularia, Duftsteinrich | Alhelicillo, Lobularia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 720 | |
| 721 | Loganiaceae | Loganiaceae | Loganiacées | Brechnussgewächse | Loganiáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 721 | |
| 722 | Lolium L. | Ryegrass | Ray-grass | Weidelgras | Ballico, Raygrás | . | X | . | + | . | X | X | X | X | . | . | . | . | X | . | X | . | X | . | . | . | X | 722 | |
| 723 | *Lolium x boucheanum Kunth [L. x hybridum Hausskn.; L. multifolium Lam. x L. perenne L.] | Hybrid Ryegrass | Ray-grass hybride | Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras | Ballico hibrido, Raygrás hibrido | . | + | . | + | X | + | + | + | + | X | X | . | X | . | + | X1 | + | + | X | . | . | X | 723 | |
| 724 | *Lolium multiflorum Lam.* | Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass | Ray-grass d'Italie | Welsches Weidelgras, Italienisches Raygras | Ballico italiano, Raygrás italiano | . | + | . | + | . | + | + | + | + | X | X | . | X | X4 | + | X1 | + | . | + | . | . | X | + | 724 |
| 725 | *Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm. | Westerwold Ryegrass | Ray-grass de Westerwold | Welsches Weidelgras | Raygras Westerwold | . | + | . | + | X | + | + | + | + | + | . | + | + | + | + | + | . | + | X | . | + | + | 725 | |
| 726 | *Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart | Italian Ryegrass | Ray-grass d'Italie | Italienisches Raygras | Ballico italiano, Raygrás italiano | . | + | . | + | X | + | + | + | + | + | . | + | + | + | + | + | . | + | X | . | + | + | 726 | |
| 727 | *Lolium multiflorum Lam. x *Festuca arundinacea Schreb. | Italian Ryegrass x Tall Fescue | Ray-grass d'Italie x Fétuque élevée | Italienisches Raygras x Rohrschwengel | Ballico italiano x Cañuela alta (Festuca alta) | . | . | . | + | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | + | . | + | X | . | . | + | 727 |
| 728 | *Lolium multiflorum Lam. x *Festuca pratensis Huds. | Italian Ryegrass x Meadow Fescue | Ray-grass d'Italie x Fétuque des prés | Italienisches Raygras x Wiesen-schwengel | Ballico italiano x Cañuela de los prados (Festuca de los prados) | . | . | . | + | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | + | . | + | X | . | . | + | 728 |
| 729 | *Lolium perenne L. | Perennial Ryegrass | Ray-grass anglais | Deutsches Weidelgras | Ballico perenne, Raygras inglés | . | + | . | + | X | + | + | + | + | X | X | . | . | X4 | + | X1 | + | . | + | X | . | . | + | 729 |
| 730 | Lonicera L. | Honeysuckle, Lonicera | Lonicéra, Chèvrefeuille | Heckenkirsche, Geissblatt | Madreselva | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | X | . | . | . | . | 730 |
| 731 | Lophomyrtus Burret* | Lophomyrtus | Lophomyrtus | Lophomyrtus | Lophomyrtus | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 731 |
| 732 | Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv. | Chinese Witch Hazel | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 732 |
| 733 | *Lotus corniculatus L. | Bird's Foot Trefoil | Lotier corniculé | Hornschotenklee | Loto de los prados | . | . | . | + | X | . | . | . | X | . | . | X | . | . | X1 | . | . | . | X | . | X | . | . | 733 |
| 734 | Lotus subbiflorus | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | 734 |
| 735 | *Lotus uliginosus Schkuhr* | Major Bird's Foot Trefoil | Lotier velu, Lotier des marais | Sumpfschotenklee | Loto de los pantanos | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 735 |
| 736 | Luffa cylindrica M.J. Roem.* | Sponge Gourd, Dishcloth Gourd | Courge torchon | Schwammgurke | Estropajo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 736 |
| 737 | Lupinus L. | Lupin | Lupin | Lupine | Altramuz, Lupino | . | . | . | + | . | . | X | . | X* | . | . | . | X5 | X | . | X | . | . | . | . | . | X | . | 737 |
| 738 | *Lupinus albus L.* | White Lupin | Lupin blanc | Weisslupine | Altramuz blanco | . | X | . | + | . | X | . | X | X | X | . | X | + | + | X1 | + | (X) | . | . | . | . | + | . | 738 |
| 739 | *Lupinus angustifolius L.* | Blue Lupin | Lupin bleu | Blaue Lupine | Altramuz azul | . | X | . | + | . | X | . | X | X | . | . | . | + | + | X1 | + | (X) | X | . | . | . | + | . | 739 |
| 740 | *Lupinus luteus L. | Yellow Lupin | Lupin jaune | Gelbe Lupine | Altramuz amarillo | . | X | . | + | . | X | . | + | X | X | . | . | + | + | X1 | + | (X) | X | . | . | . | + | . | 740 |
| 741 | Lycaste Lindl.* | Lycaste | Lycaste | Lycaste | Lycaste | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 741 |
| 742 | Lychnis L.* | Campion | Lychnis | Lichtnelke | Licnis, Clarellina, Colleja | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 742 |
| 743 | *Lychnis coronaria (L.) Desr.* | Mullein Pink, Rose Campion | Coquelourde des jardins | Vexiernelke | Colleja, Neguilla | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 743 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | | |
|--------|--|----------------------------|--|--------------------|--------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|
| 744 | * <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell* [L. <i>esculentum</i> P. Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L.] | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | . | X | . | + | X | X | (X) | X | X | X | . | X | X | X2 | X | X3 | X | . | X | X | . | . | X | 744 |
| 745 | <i>Lycoris</i> Herb.* | Lycoris, Cluster-amaryllis | Lycoride | Lycoris | Lycosis | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 745 |
| 746 | <i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Sing. | Fried Chicken Mushroom | Tricholome agrégé | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 746 |
| 747 | <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn | Shirotamogitake | - | Rasling | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 747 |
| 748 | <i>Lysimachia</i> L.* | - | Lysimaque | Felberich | - | . | . | . | + | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 748 |
| 749 | Lythraceae | Lythraceae | Lythracées | Weiderichgewächse | Litracéas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 749 |
| 750 | <i>Lythrum</i> L. | Loosestrife | Lythrum | Weiderich | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 750 |
| 751 | <i>Macadamia spec.</i> | Macadamia, Queensland Nut | Macadamia | Macadamia | Macadamia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 751 |
| 752 | <i>Magnolia</i> L.* | Magnolia | Magnolia | Magnolie | Magnolia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | X | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 752 |
| 753 | Magnoliaceae | Magnoliaceae | Magnoliacées | Tulpenbaumgewächse | Magnoliáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 753 |
| 754 | x <i>Mahoberberis</i> C.K. Schneid. | Mahoberberis | Mahoberberis | Mahoberberis | Mahoberberis | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 754 |
| 755 | <i>Mahonia</i> Nutt.* | Mahonia | Mahonia | Mahonie | Mahonia | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 755 |
| 756 | <i>Mahonia acanthifolia</i> G. Don, <i>M. bealei</i> (Fort.) Carr.*, <i>M. japonica</i> (Thunb.) DC.*, <i>M. lomariifolia</i> Takeda, <i>M. pumila</i> (Greene) Fedde, <i>M. repens</i> (Lindl.) G. Don* | Mahonia | Mahonia | Mahonie | Mahonia | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 756 |
| 757 | <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.* | Oregon Grape | Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx | Mahonie | Mahonia | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 757 |

MALUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|---------|-------|---------|---|----|---|---|----|----|---|---|----|---|---|---|---|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|-----|
| 758 | <i>Malus</i> Mill.* | Apple | Pommier | Apfel | Manzano | . | X* | X | + | X | . | . | X | X | . | X | . | . | X3 | X | . | . | . | X* | X | . | . | X | 758 |
| 759 | <i>Malus domestica</i> Borkh.* [M. <i>communis</i> L.; <i>M. sylvestris</i> Mill.] | Apple | Pommier | Apfel | Manzano | . | + | + | + | X1 | X* | + | + | X3 | + | X | X | + | + | X5 | X | . | + | + | . | . | . | + | 759 |

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 760 | <i>Malus</i> Mill.* | Crab Apple, Flowering Crab | Pommier ornemental | Zierapfel | Manzano ornamental | . | X* | X | + | . | . | . | X | X | X2 | X | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | 760 |
| 761 | <i>Malus toringo</i> (Sieb.) Sieb. ex de Vriese var. <i>sargentii</i> (Rehd.) Schneid.* | Toringo Crabapple | Pommier de Siebold | Toringo-Apfel, Siebolds-Apfel | - | . | + | + | + | X | . | + | + | + | + | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 761 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 762 | <i>Malva</i> L.* | Mallow | Mauve | Malve | Malva | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 762 |
| 763 | Malvaceae | Malvaceae | Malvacées | Malvengewächse | Malváceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 763 |
| 764 | <i>Mandevilla</i> Lindl.* | Mandevilla | Mandevilla | Mandevilla | Mandevilla | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 764 |
| 765 | <i>Mandragora officinalis</i> Mill.* | Mandrake | Mandragore | Alraunwurzel | Mandragora | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 765 |
| 766 | * <i>Mangifera indica</i> L. | Mango | Manguier | Mango | Mango | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 766 |
| 767 | <i>Maranta</i> L.* | Maranta | Maranta, Dornweide | Maranta, Pfeilwurz | Maranta | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 767 |
| 768 | Marantaceae | Marantaceae | Marantacées | Marantengewächse | Marantáceas | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 768 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 769 | * <i>Matricaria recutita</i> L.* [<i>M. chamomilla</i> L.] | German Chamomile, Wild Chamomile | Matricaire camomille | Echte Kamille | Camomila, Manzanilla | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X | . | . | . | 769 |
| 770 | <i>Matthiola</i> R. Br. corr. Spreng. | Stock | Giroflée | Levkoje | Alheli | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 770 |
| 771 | * <i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.* | Common Stock | Giroflée d'hiver | Levkoje | Alheli | . | + | . | + | . | + | . | . | . | . | . | X | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 771 |
| 772 | <i>Medicago</i> L. | Alfalfa, Lucerne | Luzerne | Schneckenklee | Alfalfa, Mielga | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | X4 | . | . | . | . | X | . | . | . | 772 | |
| 773 | <i>Medicago arborea</i> L. | Moon Trefoil, Mountain Trefoil | Luzerne en arbre, Amourette jaune | - | Alfalfa arborea, Mielga real | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | + | . | . | . | . | + | . | . | . | 773 | |
| 774 | <i>Medicago hispida</i> Gaertn.* | Hairy Medick | Luzerne hérissée | Steifhaariger Schneckenklee, Gezählelter Schneckenklee | Carretón de amores, Trébol de carretilla | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | + | + | . | . | . | . | + | . | . | . | 774 | |
| 775 | * <i>Medicago lupulina</i> L.* | Black Medick, Yellow Trefoil | Luzerne lupuline, Minette | Gelbklee (Hopfenklee) | Alfala lupinina, Lupinina | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | + | + | . | X1 | . | . | + | . | . | . | 775 | |
| 776 | * <i>Medicago sativa</i> L.* | Lucerne, Alfalfa | Luzerne (cultivée) | Blaue Luzerne | Alfalfa, Miegla | . | X | X | + | X | X | X | X | X | . | X | + | + | X | X1 | X | . | + | X | . | X | X | 776 |
| 777 | * <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. | Barrel Medick | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | + | . | . | X | 777 | |
| 778 | * <i>Medicago x varia</i> Martyn* | (Hybrid) Lucerne | Luzerne hybride | Bastardluzerne | Alfalfa híbrida, Alfalfa de los arenas | . | X | . | + | . | X | . | X | X | . | . | + | + | . | X1 | . | . | + | . | . | . | 778 | |
| 779 | Melastomataceae | Melastomataceae | Mélastomacées | Schwarzwurzel- gewächse | Melastomatáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 779 | |
| 780 | <i>Melicope simplex</i> A. Cunn., <i>M. ternata</i> J.R. et G. Forst. | Melicope | Melicope | Melicope | Melicope | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 780 | |
| 781 | * <i>Melilotus alba</i> Medik. | White Sweet Clover | Mélilot blanc | Weisser Steinklee | Trébol de Santa María, Coronilla blanca | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | 781 | |
| 782 | <i>Melo sativus</i> Sarg. [* <i>Cucumis melo</i> L.] | Melon | Melon | Melone | Melón | . | X | . | + | X | X | X | . | . | . | X | X | X2 | . | X3 | X | . | X | X | . | + | 782 | |
| 783 | <i>Mentha</i> L.* | Mint | Menthe | Minze | Menta, Hierba- buena | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 783 | |
| 784 | * <i>Mentha x piperita</i> L.* | Peppermint | Menthe poivrée | Pfefferminze | Piperita, Menta negra, Menta piperia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X2 | . | . | . | . | . | 784 | |
| 785 | <i>Menziesia</i> Sm. | Skunkbush | Menziesia | Menziesia | Menziesia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 785 | |
| 786 | <i>Meratia</i> [<i>Chimonanthus</i> Lindl.*] | Winter Sweet, Japanese Allspice | Chimonanthe | Winterblüte | Meratia | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 786 | |
| 787 | <i>Meryta</i> J.R. et G. Forst.* | Meryta | Meryta | Meryta | Meryta | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 787 | |
| 788 | <i>Meryta sinclairii</i> (Hook. f.) Seem.* | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | (+) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 788 | |
| 789 | <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng* | Metasequoia | Métasequoia | Metasequoia | Metasequoia | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | 789 | |
| 790 | <i>Metrosideros albiflora</i> Soland. ex Gaertn., <i>M. carminea</i> Oliv., <i>M. colensoi</i> Hook. f., <i>M. diffusa</i> Forst. f.*, <i>M. excelsa</i> Soland. ex Gaertn.*, <i>M. kermadecensis</i> Oliv., <i>M. parkinsonii</i> Buch., <i>M. perforata</i> (Forst. et Forst. f.) A. Rich.*, <i>M. robusta</i> A. Cunn., <i>M. scandens</i> (Forst. et Forst. f.) Druce, <i>M. umbellata</i> Cav. | Iron Tree, Rata Tree | Arbre de rata | Eisenholzbaum | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 790 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|---------------|--|-------------------------------------|--|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 791 | Microsorium Link | - | - | - | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 791 |
| 792 | Miltonia Lindl.* | Pansy-orchid | Miltonia | Miltonia | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 792 | |
| 793 | Mimetes spec.* | Mimetes, Protea | Mimetes, Protea | Mimetes, Protea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 793 |
| 794 | *Mirabilis jalapa L. | Marvel of Peru, Common Four O'clock | Belle de nuit | Wunderblume | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 794 | |
| 795 | *Momordica charantia L.* | Balsam Pear | Momordique à feuille de vigne, Margose | Balsambirne | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | 795 | |
| 796 | Monarda L. | Bergamot, Bee Balm, Horsemint | Monarde | Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 796 | |
| 797 | Monstera Adans.* | Monstera | Monstera, Ananas du pauvre | Monstera | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 797 | |
| 798 | Moraceae* | Moraceae | Moracées | Maulbeergewächse | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 798 | |
| 799 | Morus L.* | Mulberry | Mûrier | Maulbeerbaum | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 799 | |
| 800 | Musa L.* | Banana | Bananier | Banane | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 800 | |
| 801 | *Musa acuminata Colla* | Banana | Bananier | Banane | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | (+) | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 801 | |
| 802 | Musaceae | Musaceae | Musacées | Bananengewächse | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 802 | |
| 803 | Myosotis L. | Forget-me-not | Myosotis | Vergissmeinnicht | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 803 | |
| 804 | *Myosotis alpestris F.W. Schmidt* | Alpine Forget-me-not | Myosotis des Alpes | Alpenvergissmeinnicht | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | X4 | . | . | . | . | . | . | 804 | |
| 805 | Myrica rubra Sieb. et Zucc.* | Chinese Strawberry Tree | - | Baumerdbeere | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 805 | |
| 806 | Myrsinaceae | Myrsinaceae | Myrsinacées | Myrsinegewächse | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 806 | |
| 807 | Myrsine australis (A. Rich.) Allan, M. chathamica F. Muell., M. coxii Cockayne, M. divaricata A. Cunn., M. kermadecensis Cheesem., M. montana Hook. f., M. nummularia Hook. f., M. oliveri Allan, M. salicina Heward | Myrsine | Myrsine | Myrsine | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 807 | |
| 808 | Myrtaceae | Myrtaceae | Myrtacées | Myrtengewächse | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 808 | |
| 809 | Myrtus communis L. | True Myrtle | Myrte commun | Brautmyrte | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 809 | |
| 810 | Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst. | Brick Tops | Hypholome couleur de brique | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 810 | |
| 811 | *Nandina domestica Thunb. ex Murray | Nandina, Sacred Bamboo | Nandine fruitière | Nandina | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 811 | |
| 812 | Narcissus L.* | Narcissus, Daffodil, Jonquil | Narcisse, Jonquille | Narzisse | . | X | . | + | X | . | . | . | X | . | X | . | X5 | X4 | (X) | . | . | . | . | . | . | X | 812 | |
| 813 | *Nelumbo nucifera Gaertn.* | East Indian Lotus | Fleur de lotus | Indische Lotosblume | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 813 | |
| 814 | Neoregelia L.B. Sm.* | Neoregelia | Neoregelia | Neoregelia | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 814 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA |
|---------------|---|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 815 | Nepenthaceae | Nepenthaceae | Nepenthacées | Kannenstrauch- gewächse | Nepentáceas | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 815 |
| 816 | Nepenthes L. | Nepenthes, Pitcher Plant | Nepenthes | Kannenstrauch | Nepente | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 816 |
| 817 | Nepeta L.* | Cat Mint | Népéta, Herbe- aux-chats | Katzenminze | Nébeda, Hierba gatera | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 817 |
| 818 | Neprolepidaceae | Neprolepidaceae | Nephrolépidacées | Schwertfarne | Nefrolepidáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | 818 |
| 819 | Nephrolepis Schott* | Sword-fern, Ladder Fern | Nephrolepis | Nephrolepis | Helecho de fron- das ensiformes | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 819 |
| 820 | Nerine Herb.* | Nerine | Nerine | Nerine | Nerine | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | X | 820 |
| 821 | Nerium L. | Oleander, Rose Bay | Laurier rose | Oleander | Adelfa, Laurel rosa | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 821 |
| 822 | Nerium oleander L. | Oleander, Rose Bay | Laurier rose, Nerium oleander | Oleander | Adelfa, Laurel rosa | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 822 |
| 823 | Nicotiana L. | Tobacco | Tabac | Tabak | Tabaco | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 823 |
| 824 | *Nicotiana rustica L. | Syrian Tobacco | Nicotiane rustique | Bauerntabak | Tabaco rústico | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X1 | . | . | . | . | . | . | 824 |
| 825 | *Nicotiana tabacum L. | Tobacco (common) | Tabac | Tabak | Tabaco | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | X | X | + | . | X1 | . | . | X | . | . | X | 825 |
| 826 | *Nigella damascena L. | Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush | Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus | Braut in Haaren, Jungfer im Grünen | Ajenuz, Arañue- la, Neguilla | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 826 |
| 827 | Nopalxochia Britt. et Rose* | Nopalxochia | Nopalxochia | Nopalxochia | Nopalxochia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 827 |
| 828 | Nothofagus Bl.* | Southern Beech | Hêtre antarctique | Scheinbuche | - | . | . | . | + | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 828 |
| 829 | Nyctaginaceae | Nyctaginaceae | Nyctaginacées | Wunderblumen- gewächse | Nictagináceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 829 |
| 830 | Nymphaea L.* | Water-lily | Nénuphar | Seerose | Nenúfar, Ninfea | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 830 |
| 831 | *Ocimum basilicum L. | Basil | Basilic | Basilikum | Albahaca | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 831 |
| 832 | Odontoglossum H.B.K.* | Odontoglossum | Odontoglossum, Orchidée muguet | Odontoglossum | Odontogloso | . | + | . | + | X | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 832 |
| 833 | Oenanthe javanica (Bl.) DC.* | Water Dropwort | Oenanthe | Rebendolde | Enante | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 833 |
| 834 | Oenothera L.* | Oenothera, Evening Primrose | Onagre | Nachtkerze | Hierba del asno, Enotera, Onagra | . | X | . | + | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 834 |
| 835 | *Olea europaea L.* [Olea L.] | Olive | Olivier | Oelbaum, Olive | Olivo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | X | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 835 |
| 836 | Oleaceae | Oleaceae | Oléacées | Oelbaumgewächse | Oleáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 836 |
| 837 | Olearia albida (Hook. f.) Hook. f., O. x haastii Hook. f., O. illicifolia Hook. f., O. macrodonta Bak., O. moschata Hook. f., O. nummulariifolia (Hook. f.) Hook. f. | Daisy Bush, Tree Daisy | Olearia | Baumaster | Olearia | . | . | . | + | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 837 |
| 838 | Onagraceae | Onagraceae | Onagracées | Nachtkerzen- gewächse | Onagráceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 838 |
| 839 | Oncidium Sw.* | Oncidium | Oncidium, Orchidée danseuse | Oncidium | Oncidium | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 839 |
| 840 | *Onobrychis viciifolia Scop.* [Onobrychis Mill.] | Sainfoin | Sainfoin, Espartette | Espartette | Esparceta, Pipirigallo | . | . | . | + | X | . | . | . | X | . | . | X | . | X1 | . | . | . | X | . | . | . | 840 |
| 841 | Ophiopogon Ker-Gawl.* | Snake's Beard | Barbe de serpent | Schlangenbart | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 841 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 842 | <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.* | Barbary Fig | Figuier de Barbarie | Feigenopuntie | Chumbera, Nopal | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 842 |
| 843 | Orchidaceae Juss. | Orchids | Orchidées | Orchideen | Orquidáceas | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | X | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 843 |
| 844 | <i>Oreopanax</i> Decne. et Planch.* | - | - | Bergaralie | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 844 |
| 845 | <i>Origanum</i> L.* | Sweet Marjoram | Origan | Dost | Almoradux, Orégano, Mejorana | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 845 |
| 846 | * <i>Origanum majorana</i> L.* | Sweet Marjoram | Marjolaine | Majoran | Almoradux, Orégano, Mejorana | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | 846 |
| 847 | <i>Ornithogalum</i> L.* | Chinkerinchee, Star of Bethlehem | Ornithogale, Dame d'onze heures | Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem | Ornitogala, Leche de gallina | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 847 |
| 848 | * <i>Ornithopus sativus</i> Brot.* | Serradella | Serradelle | Serradella | Serradella, Pie de pájaro | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | X | . | 848 |
| 849 | <i>Orothamnus</i> spec.* | Orothamnus, Protea | Orothamnus, Protea | Orothamnus, Protea | Orothamnus, Protea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 849 |
| 850 | * <i>Oryza sativa</i> L. | Rice | Riz | Reis | Arroz | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X | X1 | . | X | (X) | . | . | . | . | X | X | 850 |
| 851 | <i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack. | Oryzopsis | Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet | Grannenhirse | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 851 |
| 852 | <i>Osmanthus</i> Lour.* | Osmanthus | Osmanthus | Duftblüte | Osmanthus | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 852 |
| 853 | <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* (<i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillef.) | Osmanthus | Osmanthus | Duftblüte | Osmanthus | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 853 |
| 854 | Osmundaceae | Osmundaceae | Osmundacées | Rispenfarngewächse | Osmundáceas | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 854 |
| 855 | <i>Osteospermum</i> L.* | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum | . | . | . | + | . | . | . | . | X | X | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 855 |
| 856 | * <i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.* | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum | . | . | . | + | X | . | . | . | + | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 856 |
| 857 | <i>Oxalis</i> L.* | Oxalis, Wood-sorrel | Oxalis | Sauerklee | Aleluya, Acederilla | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 857 |
| 858 | <i>Oxalis triangularis</i> A. St.-Hil. | - | - | - | - | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 858 |
| 859 | <i>Paeonia</i> L. | Paeony | Pivoine | Päonie, Pfingstrose | Peonía, Saltaojos | . | . | . | + | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 859 |
| 860 | <i>Paeonia albiflora</i> Pall.* | Chinese Paeony | Pivoine de Chine | Chinesische Päonie | - | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X5 | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 860 |
| 861 | <i>Paeonia officinalis</i> L.* | Common Paeony | Pivoine des jardins | Korallenpäonie | - | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 861 |
| 862 | * <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.* | Tree Paeony, Moutan Paeony | Pivoine en arbre | Strauchpäonie | - | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 862 |
| 863 | Paeoniaceae | Paeoniaceae | Paeoniacées | Pfingstrosengewächse | Paeoniáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 863 |
| 864 | Palmae | Palmae | Palmacées | Palmen | Palmáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 864 |
| 865 | <i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.* | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Ginseng | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 865 |
| 866 | Pandanaceae | Pandanaceae | Pandanacées | Schraubenbaumgewächse | Pandanáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 866 |
| 867 | <i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn | Mukitake | - | Zwergknäuling | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 867 |
| 868 | <i>Panicum</i> L.* | Panicum | Panic | Hirse | Mijo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 868 |
| 869 | <i>Panicum deustum</i> Thunb. | Broad-leaved Panicum | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 869 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|---|-------------------------------------|--|--|----------------------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 870 | *Panicum maximum Jacq. | White Buffalo Grass | Herbe de Guinée | Guineagrass | Mijo de Guinea, Hierba de Guinea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | 870 |
| 871 | *Panicum miliaceum L. | Common Millet | Millet commun, Panic millet, Panic faux millet | Rispenhirse | Mijo común | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X1 | . | . | . | . | . | . | 871 |
| 872 | Papaver L. | Poppy, Oriental Poppy | Pavot | Mohn | Adormidera, Amapola | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | (X) | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 872 |
| 873 | *Papaver somniferum L. | Opium Poppy | Oeillette, Pavot | Mohn | Adormidera, Amapola | . | X | . | + | X | X | . | . | + | . | . | (+) | + | . | X1 | . | . | X | X | . | . | 873 | |
| 874 | Papaveraceae | Papaveraceae | Papavéracées | Mohngewächse | Papavéráceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 874 |
| 875 | Paphiopedilum Pfitz.* [P.-hybridi] | Lady's Slipper | Sabot de Vénus | Venussschuh | Chapin de Venus, Zueco | . | + | . | + | . | X | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 875 | |
| 876 | Parahebe W.R.B. Oliv. | Parahebe | Parahebe | Parahebe | Parahebe | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 876 |
| 877 | Paranomos spec.* | Paranomos, Protea | Paranomos, Protea | Paranomos, Protea | Paranomos, Protea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 877 |
| 878 | Parrotia C.A. Mey.* | Parrotia | Parrotia | Parrotzie, Eisenholz | Parrotia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 878 |
| 879 | Parthenocissus Planch.* | Virginia Creeper | Vigne vierge | Jungfernebe, Wilder Wein | Enredadera de Virginia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 879 |
| 880 | *Paspalum dilatatum Poir. | Dallisgrass | Herbe de Dallis, Paspale dilaté | "Dallis grass", Brasilianische Futterhirse | Pasto dallis | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 880 |
| 881 | *Paspalum notatum Flügge | Bahia Grass | Herbe de Bahia | Bahiagrass | Pasto bahia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 881 |
| 882 | Passiflora caerulea L. | Passion Flower | Passiflore, Fleur de la Passion | Passionsblume | Pasiflora, Pasionaria | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 882 |
| 883 | *Passiflora edulis Sims* | Granadilla | Barbadine | Purpurgranadilla, Passionsfrucht | Granadilla | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 883 |
| 884 | Passifloraceae | Passifloraceae | Passifloracées | Passionsblumen-gewächse | Pasifloráceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 884 |
| 885 | *Pastinaca sativa L.* [Pastinaca L.] | Parsnip | Panais | Pastinak | Chirivía, Pastinaca | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | 885 |
| 886 | Paulownia Sieb. et Zucc. | Royal Paulownia | Paulownia | Paulownia | Paulonia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 886 |
| 887 | Pelargonium L'Hér. ex Ait.* | Geranium, Pelargonium, Stork's Bill | Géranium, Pelargonium | Pelargonie | Geranio, Pelargonia | . | . | (X) | + | . | X* | . | X | . | X | (X) | X | X | X5 | X | . | . | . | . | . | . | X | 887 |
| 888 | Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae* | Show and Fancy Pelargoniums | Pelargonium des fleuristes | Edelpelargonie | - | . | X | (+) | + | . | + | . | + | X | + | (+) | + | + | + | + | . | . | . | . | . | . | + | 888 |
| 889 | *Pelargonium graveolens L'Hér. ex Ait. | Geranium, Rose pelargonium | Géranium, Pélargonium malodorant | Rosenpelargonie | Geranio de rosa | . | . | (+) | + | . | . | . | + | . | + | (+) | + | X | + | + | . | . | . | . | . | . | + | 889 |
| 890 | Pelargonium-Peltatum-Hybridae [P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.] | Ivy-leaved Pelargonium | Géranium-lierre | Efeupelargonie | - | . | X | (+) | + | . | + | . | + | X | + | (+) | + | + | + | + | X4 | . | . | X | . | . | + | 890 |
| 891 | Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale-Hybridae | - | - | Halbpeltaten | - | . | X | (+) | + | . | + | . | + | X | + | (+) | + | + | + | + | . | . | . | X | . | . | + | 891 |
| 892 | Pelargonium-Zonale-Hybridae* [P. x hortorum L.H. Bailey; P. zonale hort.] | Zonal Pelargonium | Géranium, Pelargonium zonale | Zonalpelargonie | - | . | X | (+) | + | X | + | . | + | X | + | (+) | + | + | + | + | X4 | . | . | X | X | . | + | 892 |
| 893 | Pennisetum orientale Rich. in Pers.* | Pennisetum | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 893 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

774

page 42/Seite 42/página 42
C/28/6

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 894 *Pennisetum glaucum (L.) R. Br. emend. Stuntz* | Pearl Millet | Pénicillaire, Mil à chandelle | Federborstengras | Panizo de Daimiel, Panizo mamozo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 894 |
| 895 Penstemon Schmidl* | Beard Tongue | Penstemon, Galane barbue | Bartfaden | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 895 |
| 896 Pentas lanceolata (Forssk.) K. Schum.* | Pentas | Pentas | Pentas | Pentas | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | X | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 896 |
| 897 Peperomia Ruiz et Pav. | Peperomia | Peperomia | Peperomie, Zwergpfeffer | Peperomia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 897 |
| 898 Perilla L.* | Perilla, Beefsteak Plant | Périlla, Plante-beefsteak | Schwarznessel | Perilla | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 898 |
| 899 Pernettya Gaudich.* | Arrayan | Pernettya | Torfmyrte | Pernettya | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 899 |
| 900 Perovskia Kar. | Russian Sage | Perovskia | Perovskia | Perovskia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 900 |
| 901 *Persea americana Mill.* | Avocado | Avocatier | Avocado | Aguacate | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 901 |
| 902 Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt* | Japanese Butter Bur | Pétasite du Japon | Japanische Pestwurz | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 902 |
| 903 *Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [Petroselinum Hill] | Parsley | Persil | Petersilie | Perejil | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X2 | . | . | . | . | X | . | . | . | . | 903 |
| 904 *Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum | Parsley | Persil | Blattpetersilie | Perejil | . | + | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | 904 |
| 905 *Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.* | Turnip-rooted Parsley | Persil à grosse racine | Wurzelpetersilie | Perejil de raiz | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | + | + | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | 905 |
| 906 Petunia Juss. [P. x hybrida Vilm.*] | Petunia | Pétunia | Petunie | Petunia | . | X | . | + | . | X | . | X | . | X | X | X | X | X5 | . | X4 | . | . | X | . | . | . | X | 906 |
| 907 *Phacelia tanacetifolia Benth. | Scorpion Weed | Phacélie à feuilles de tanaïsie | Phazelia | Phazelia | . | X | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | . | . | . | . | 907 |
| 908 Phalaenopsis Bl.* | Moth Orchid | Orchidée papillon | Phalaenopsis | - | . | + | . | + | . | X | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 908 |
| 909 Phalaris L.* | Phalaris | Alpiste, Phalaris | Glanzgras | Alpiste, Falaris | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 909 |
| 910 *Phalaris arundinacea L.* | Reed Canary Grass | Alpiste roseau | Rohrglanzgras | Hierba cinta, Alpiste arundináceo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | X | X1 | . | . | X | . | . | . | . | 910 |
| 911 *Phalaris canariensis L. | Canary Grass, Canary Seed | Alpiste des Canaries, Phalaris | Kanariengras | Alpiste, Alpistera | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | 911 |
| 912 Phalaris tuberosa L.* [Phalaris stenoptera Hack.] | Harding's Grass | Herbe de Harding, Alpiste tubéreux | Knolliges Glanzgras | Raballo de cordero, Alpiste bulboso | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 912 |
| 913 Pharbitis nil Chois.* | Morning Glory | Volubilis | Japanische Kaiserwinde | Dondiego de día | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 913 |
| 914 *Pharbitis purpurea (Roth) Bojer* | Common Morning Glory | Ipomée volubilis | Purpurwinde | Dondiego de día | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | 914 |
| 915 Phaseolus spec.* | Bean | Haricot | Bohne | Judía, Frijol | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | 915 |
| 916 *Phaseolus angularis (Willd.) W. Wight* | Azuki Red Bean | Haricot Adzuki | Adzukibohne | Frijol adzuki, Judía adzuki | . | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X1 | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 916 |
| 917 *Phaseolus coccineus L.* | Runner Bean, Kidney Bean | Haricot d'Espagne | Prunkbohne | Judía de España, Judía escarlata | . | X | X | + | . | X | X | + | X | X | . | . | X | X1 | + | X3 | . | . | X | . | . | . | X | 917 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|--|--|------------------------------------|--|--|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 918 | *Phaseolus vulgaris L. | French Bean | Haricot | Gartenbohne | Judía común, Alubia | . | X | X | + | X* | X | X | + | X | X | . | X | X | X1 | + | X3 | X | . | X | X* | . | X | 918 |
| 919 | Phellodendron Rupr. | Cork Tree | Phellodendron | Korkbaum | Alcornoque | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 919 |
| 920 | Philadelphus L. | Mock Orange | Seringa | Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin | Jeringuilla, Celinda | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 920 |
| 921 | Phillyrea L. | Mock Privet | Philaria | Steinlinde | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 921 |
| 922 | Philodendron Schott corr. Schott* | Philodendron | Philodendron | Philodendron | Filodendron | . | X* | . | + | . | . | . | . | . | . | X | (X) | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 922 |
| 923 | Phleum spec. | Timothy | Fléole | Lieschgras | Fleo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | 923 |
| 924 | *Phleum bertolonii DC.* [P. nodosum L.] | Timothy | Fléole diploïde, Petite fléole | Zwiebellieschgras | Fleo | . | X | (X) | + | X | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X1 | . | . | + | X | . | . | . | 924 |
| 925 | *Phleum pratense L. | Timothy | Fléole des prés | Wiesenlieschgras | Fleo de los prados | . | X | (X) | + | X | X | . | X | X | X | . | X | X4 | X | X1 | . | . | + | X | . | . | . | 925 |
| 926 | Phlomis fruticosa L. | Common Jerusalem Sage | Phlomis ligneux | Brandkraut | Aguavientos, Matagallos | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 926 |
| 927 | Phlox L. | Phlox | Phlox | Phlox, Flammenblume | Flox | . | X | . | + | . | X | . | . | X1 | . | X | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 927 |
| 928 | *Phoenix dactylifera L. | Date, Date Palm | Palmier dattier | Dattelpalme | Palma datilero, Palmera datilera, Datilera | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 928 |
| 929 | Pholiota adiposa (Fr.) Quéf. | Fat Pholiota | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 929 |
| 930 | Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai | Nameko | Pholiote du peuplier | Nameko, Japanischer Schüppling | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 930 |
| 931 | Phormium Forst. et G. Forst.* | New Zealand Flax | Lin de Nouvelle-Zélande | Neuseeländer Flachs | Lino de Nueva Zelanda | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 931 |
| 932 | *Phormium tenax J.R. et G. Forst. | New Zealand Flax | Lin de Nouvelle-Zélande | Neuseeländer Flachs | Lino de Nueva Zelanda | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | (+) | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 932 |
| 933 | Photinia Lindl.* | Photinia | Photinia | Glanzmispel | Photinia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 933 |
| 934 | Phygelius E. Mey. | Cape Figwort | Phygelius | Phygelius | Phygelius | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 934 |
| 935 | Phylica L.* | Phylica | Phylica | Kapmyrte | Phylica | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 935 |
| 936 | Phyllostachys Sieb. et Zucc.* | Phyllostachys | Phyllostachys | Blattähre | Phyllostachys | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | (X) | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 936 |
| 937 | Physalis L. | Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo | Coqueret, Amour en cage, Alkékenge | Lampionblume, Blasenkirsche | Alquequenje | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 937 |
| 938 | Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.* | Nine Bark | Physocarpe | Blasenspiere | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 938 |
| 939 | Physostegia Benth. | Obedient Plant, Lion's Heart | Physostégie | Gelenkblume | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 939 |
| 940 | Physostegia virginiana (L.) Benth.* | Obedient Plant | Physostégie de Virginie | Gelenkblume | - | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 940 |
| 941 | Picea A. Dietr.* | Spruce | Epicéa | Fichte | Abeto, Picea | . | X | . | + | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 941 |
| 942 | *Picea glehnii (F. Schmidt) Mast.* | Sachalen Spruce | Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn | Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte | Abeto rojo | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 942 |
| 943 | *Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.* | Yezo Spruce, Hondo Spruce | Pin de Hondo, Epicéa de Yezo | Yesofichte | Abeto falso | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 943 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|---|------------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 944 | <i>Pieris</i> D. Don* | Pieris | Andromède | Lavendelheide | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 944 | |
| 945 | <i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don* | Japanese Andromeda | Andromède du Japon | Japanisches Bitterkraut | - | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 945 | |
| 946 | Pinaceae | Pinaceae | Pinacées | Kieferngewächse | Pináceas | . | . | . | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 946 | |
| 947 | <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit.* | Jack-in-the-culprit | Pinellia | Pinellia | Arisema | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 947 | |
| 948 | <i>Pinus spec.*</i> | Pine | Pin | Kiefer | Pino | . | . | . | + | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 948 | |
| 949 | * <i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc. | Japanese Red Pine | Pin rouge du Japon | Japanische Rotkiefer | - | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 949 | |
| 950 | <i>Pinus luchuensis</i> Mayr | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 950 | |
| 951 | * <i>Pinus thunbergii</i> Parl.* | Japanese Black Pine | Pin noir du Japon, Pin des temples | Japanische Schwarzkiefer | Pino negro del Japón | . | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 951 | |
| 952 | Piperaceae | Piperaceae | Pipéracées | Pfeffergewächse | Piperáceas. | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 952 | |
| 953 | <i>Piqueria</i> Cav.* | Piqueria | Piqueria | Piqueria | Piqueria | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 953 | |
| 954 | * <i>Pistacia vera</i> L.* | Pistache | Pistachier | Echte Pistazie | Pistachero, Alfóncigo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 954 | |
| 955 | <i>Pisum spec.</i> | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arvejo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 955 | |
| 956 | * <i>Pisum sativum</i> L. sensu lato* | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arvejo | . | X | X | + | X | X | X | X | X | . | . | . | X1 | X | X* | . | (X) | X | X | . | . | + | 956 |
| 957 | <i>Pisum sativum</i> L. partim* | Garden Pea | Petit pois | Gemüseerbse | Guisante de verdeo | . | + | + | + | + | + | + | + | + | . | . | X | + | + | + | . | (X) | + | + | . | + | 957 | |
| 958 | <i>Pisum sativum</i> L. partim* | Field Pea | Pois fourrager | Futtererbse | Guisante forrajero | X* | + | + | + | + | + | + | + | + | X | . | . | + | + | + | . | (+) | + | + | . | + | 958 | |
| 959 | <i>Pittosporum</i> Banks et Soland. ex Gaertn. | Pittosporum | Pittospore | Klebsame | Pittosporum | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 959 | |
| 960 | <i>Plagianthus</i> (Gaya; Hoheria) | Twinebark | Gaya | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 960 | |
| 961 | Platanaceae | Platanaceae | Platanacées | Platanengewächse | Platanáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 961 | |
| 962 | <i>Platanus</i> L. | Plane | Platane | Platane | Plátano | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 962 | |
| 963 | * <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.* | Balloon Flower, Chinese Bellflower | Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues | Ballonblume | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 963 | |
| 964 | <i>Pleurotus abalonus</i> Han, Chen et Cheng | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 964 | |
| 965 | <i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland. | Tamogitake | Pleurote, corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme | Rillstieliger Seitling | Pleuroto | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 965 | |
| 966 | <i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quéf. | Hiratake, Oyster Mushroom | Pleurote en forme d'huitre, Pleurote écaillé, Pleurote en coquille | Austernseitling, Drehling | Pleuroto | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 966 | |
| 967 | <i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quéf. | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 967 | |
| 968 | Plumbaginaceae | Plumbaginaceae | Plumbaginées | Bleiwurzwächse | Plumbagináceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 968 | |
| 969 | <i>Plumbago</i> L.* | Leadwort | Plumbago | Bleiwurz | Belesa, Dente-laria | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 969 | |

page 44/Seite 44/página 44 C/28/6

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|---------------|---|---|--|----------------------------|----------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|
| 970 | <i>Poa L.*</i> | Meadow-grass | Pâturin | Rispengras | Poa | . | . | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | 970 |
| 971 | <i>*Poa annua L.</i> | Annual Meadow-grass | Pâturin annuel | Einjähriges Rispengras | Poa anual | . | X | . | + | . | + | . | + | . | . | . | + | . | + | X1 | . | . | + | . | . | . | . | 971 |
| 972 | <i>*Poa compressa L.</i> | Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass | Pâturin comprimé | Flaches Rispengras | Poa comprimida | . | X | . | + | . | + | . | + | . | . | . | + | . | + | X1 | . | . | + | . | . | . | . | 972 |
| 973 | <i>*Poa nemoralis L.</i> | Wood Meadow-grass | Pâturin des bois | Hainrispengras | Poa de los bosques | . | X | . | + | X | + | . | + | . | X | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | 973 |
| 974 | <i>*Poa palustris L.</i> | Swamp Meadow-grass | Pâturin des marais | Sumpfrispengras | Poa de los pantanos | . | X | . | + | . | + | . | + | . | X | . | + | . | + | X1 | . | . | + | . | . | . | . | 974 |
| 975 | <i>*Poa pratensis L.</i> | Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass | Pâturin des prés | Wiesenrispengras | Poa de los prados | . | X | (X) | + | X | + | . | + | X | X | . | + | X4 | + | X1 | . | . | + | X | . | . | . | 975 |
| 976 | <i>*Poa trivialis L.</i> | Rough Stalked Meadow-grass | Pâturin commun | Gemeines Rispengras | Poa común | . | X | . | + | . | + | . | + | . | X | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | 976 |
| 977 | Poaceae [Gramineae] | Gramineae | Graminées | Süßgräser | Gramineas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 977 |
| 978 | <i>Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don*</i> | Podocarpus Yew, Long-leaf Podocarpus | Podocarpe à grandes feuilles, Manio de Chine | Grossblättrige Steineibe | Podocarpo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 978 |
| 979 | <i>Pogonatherum paniceum (Beauv.) Hack.*</i> | - | - | - | - | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 979 |
| 980 | Polemoniaceae | Polemoniaceae | Polémoniacées | Sperrkrautgewächse | Polemoniáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 980 |
| 981 | <i>Polemonium L.*</i> | Jacob's Ladder | Polemoine | Jakobsleiter, Sperrkraut | Polemonio | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 981 |
| 982 | <i>Polygala myrtifolia L.*</i> | Polygala | Polygala | Kreuzblume | Poligala | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 982 |
| 983 | Polygonaceae | Polygonaceae | Polygonacées | Knöterichgewächse | Poligonáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 983 |
| 984 | <i>Polygonatum Mill.*</i> | Solomon's Seal | Sceau de Salomon | Salomonssiegel | Sello de Salomón | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 984 |
| 985 | <i>Polygonum L.*</i> | Knotweed, Knotgrass | Renouée | Knöterich | Centinodia, Poligono | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 985 |
| 986 | <i>Polymnia sonchifolia Poepp. et Endl.</i> | Leaf Cup | Polymnie | Polymnie | Polymnia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 986 |
| 987 | Polypodiaceae | Polypodiaceae | Polypodiácees | Tüpfelfarngewächse | Polipodiáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 987 |
| 988 | Polyporaceae | Polyporaceae | Polyporacées | Löcherpilze | Poliporáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 988 |
| 989 | <i>Poncirus Raf.*</i> | Trifoliolate Orange, Golden Apple | Oranger trifolié | Bitterorange | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 989 |
| 990 | <i>Populus L.</i> | Poplar | Peuplier | Pappel | Alamo, Chopo | X | X | . | + | X | . | . | X | X | X2 | . | . | X | X6 | . | . | . | (X) | X | X | . | . | 990 |
| 991 | <i>Porphyra tenera Kjellmann</i> | Purple Laver | Porphyre | Purpurtang | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X7 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 991 |
| 992 | <i>Porphyra yezoensis Ueda</i> | Purple Laver | Porphyre | Purpurtang | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X7 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 992 |
| 993 | <i>*Portulaca grandiflora Hook.</i> | Rose-moss, Sun Plant | Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures | Grossblumiger Portulak | Verdolago de jardín | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 993 |
| 994 | Portulacaceae | Portulacaceae | Portulacacées | Portulakgewächse | Portulacáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 994 |
| 995 | <i>Portulacaria Jacq.</i> | Portulacaria, Purslane Tree | Portulacaria | Strauchportulak, Speckbaum | Portulacaria | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 995 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|------|------|
| 996 | Potentilla L.* | Cinquefoil | Potentille | Fingerkraut | Cincoenrama, Quinquefolio | . | . | X | + | X | . | . | . | X1 | . | X | . | . | . | . | . | . | X | X | . | . | 996 | |
| 997 | Potentilla fruticosa L.* | Shrubby Cinquefoil | Potentille ligneuse | Fingerstrauch | - | . | X | + | + | + | X | . | . | X2 | X | + | . | . | . | . | . | . | + | + | . | . | 997 | |
| 998 | Potentilla fruticosa L.* var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.) | Shrubby Cinquefoil | Potentille ligneuse | Fingerstrauch | - | . | + | + | + | + | . | . | . | X2 | + | + | . | . | . | . | . | . | + | + | . | . | 998 | |
| 999 | Potentilla fruticosa L.* var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don) | Shrubby Cinquefoil | Potentille ligneuse | Fingerstrauch | - | . | + | + | + | + | . | . | . | X2 | + | + | . | . | . | . | . | . | + | + | . | . | 999 | |
| 1000 | Primula L. | Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose | Primevère | Primel, Schlüsselblume | Primavera, Primura | . | X | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1000 | |
| 1001 | Primulaceae | Primulaceae | Primulacées | Primelgewächse | Primulácea | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1001 | |
| 1002 | *Primula vulgaris Huds.* | Primrose | Primevère | Kissenprimel | Primavera, Primura | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | + | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 1002 | |
| 1003 | Proteaceae | Proteaceae | Protéacées | Silberbaumgewächse | Proteáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1003 | |
| 1004 | Protea spec.* | Protea | Protea | Protea | Protea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | 1004 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRUNUS* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1005 | Prunus L.* | - | - | - | - | . | X* | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | X | X5* | . | . | . | . | . | . | 1005 | |
| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - subg. <u>Amygdalus</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1006 | Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.] | Almond | Amandier | Mandel | Almendro | . | . | . | + | X | . | X | . | X | . | X | X | + | + | + | X* | X | . | . | X | . | X | 1006 |
| - subg. <u>Armeniaca</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1007 | Prunus armeniaca L.* [Prunus L.] | Apricot | Abricotier | Aprikose | Albaricoquero | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | X | X | + | + | X5 | X | . | X* | X | . | X | 1007 | |
| - subg. <u>Cerasus</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1008 | Prunus L. | Cherry | Cerisier | Kirsche | Cerezo | . | + | X | + | . | . | X* | X | . | . | . | . | + | + | + | X* | . | . | X* | . | . | 1008 | |
| 1009 | *Prunus avium (L.) L.* [Cerasus avium (L.) Moench] | Sweet Cherry | Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux) | Süsskirsche | Cerezo dulce | . | + | + | + | X | X1 | (X) | + | + | X3 | . | X | + | + | X5 | X | . | + | X | . | X | 1009 | |
| 1010 | Prunus cerasus L.* [Cerasus vulgaris (L.) Mill.] | Morello, Sour Cherry | Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles) | Sauerkirsche | Cerezo ácido, Guindo | . | + | + | + | X | X1 | . | + | + | X3 | . | X | + | + | X5 | X | . | + | X | . | X | 1010 | |
| 1011 | Prunus fruticosa Pall.* | Dwarf Cherry, Ground Cherry | Cerisier nain de Russie | Steppenkirsche, Zwergkirsche | Cerezo enano | . | + | + | + | . | . | . | + | + | X3 | . | . | . | + | + | + | + | + | . | . | 1011 | | |
| - subg. <u>Prunus</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1012 | Prunus L. | Plum | Prunier | Pflaume | Ciruelo, Cirolero | . | + | (X) | + | . | . | X* | X | . | . | . | . | + | + | + | X* | . | . | X* | . | . | 1012 | |
| 1013 | Prunus cerasifera Ehrh.* | Myrobalan, Cherry-plum | Myrobalan | Kirschpflaume, Myrobalane | Mirobolán | . | + | (+) | + | X | . | (X) | + | + | + | . | . | + | + | + | X* | . | . | X | . | . | 1013 | |
| 1014 | *Prunus domestica L.* | Plum | Prunier | Pflaume | Ciruelo, Cirolero | . | + | (+) | + | X | X1 | (X) | + | + | + | . | X | X | + | + | X5 | X | . | + | X | . | X | 1014 |
| 1015 | *Prunus domestica L.* et P. cerasifera Ehrh.* | Plum | Prunier | Pflaume | Ciruelo, Cirolero | . | + | (+) | + | + | . | (X) | + | + | X3 | . | . | . | + | + | + | + | + | . | . | . | 1015 | |

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | | |
|---|---|----------------------------|---|-------------------------------|--|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|
| 1016 | <i>Prunus insititia</i> L.* | Damson, Bullace, Mirabelle | Prunier de Damas, -, Mirabelle | Haferpflaume, Mirabelle | Ciruelo de San Julián, Ciruelo mirabel | . | + | (+) | + | . | . | (X) | + | + | X3 | . | . | . | + | + | + | . | . | + | . | . | + | 1016 | |
| 1017 | <i>Prunus salicina</i> Lindl.* | Plum, Japanese Plum | Prunier du Japon, Prunier japonais | Japanische Pflaume | Ciruelo japonés | . | + | (+) | + | . | . | + | + | . | . | X | X* | + | + | + | . | . | + | . | . | . | X | 1017 | |
| - subg. <i>Persica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1018 | <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* [Prunus L.] | Peach | Pêcher | Pfirsich | Durazno, Melocotonero | . | + | (X) | + | X* | . | X | . | X | . | . | X | X | + | + | X5 | X | . | X* | X* | . | . | X | 1018 |
| 1019 | <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* var. <i>nucipersica</i> (Suckow) Schneid. | Nectarine | Nectarine | Nektarine | Nectarina | . | + | (+) | + | . | + | . | + | . | . | + | + | + | + | + | + | . | + | + | . | . | X | 1019 | |
| - <i>Hybridae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1020 | <i>Amygdalus communis</i> L. x genus <i>Prunus</i> | Peach x Plum | Pêcher x prunier | Pfirsich x Pflaume | Melocotonero x Ciruelo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | + | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1020 | |
| 1021 | <i>Prunus x amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch x <i>Amygdalus communis</i> L.] | Peach x Almond | Pêcher x amandier | Pfirsich x Mandel | Melocotonero x Almendro | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | X | + | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1021 | |
| 1022 | <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. x <i>P. persica</i> (L.) Batsch | Myrobalan x Peach | Myrobalan x pêcher | Myrobalane x Pfirsich | Mirobolán x Melocotonero | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | X | + | + | + | . | . | . | X | . | . | . | 1022 | |
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornamentales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1023 | <i>Prunus</i> L.* | Ornamental Prunus | Prunus ornamental | Zierprunus | - | . | . | X* | + | . | . | . | X* | . | X2 | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1023 | |
| 1024 | <i>Prunus x amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. | - | Amandier-pêcher | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1024 | |
| 1025 | <i>Prunus x cistena</i> N.E. Hansen | Purple-leaved Sand Cherry | Cerisier des sables à feuilles pourpres | - | - | . | . | + | + | . | . | . | + | X2 | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1025 | |
| 1026 | <i>Prunus concinna</i> Koehne | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1026 | |
| 1027 | <i>Prunus glandulosa</i> Thunb.* | Almond Cherry | Amandier à fleurs du Japon | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1027 | |
| 1028 | <i>Prunus laurocerasus</i> L.* | Cherry-laurel | Laurier-cerise | Kirschlorbeer | Laurel cerezo | . | X | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1028 | |
| 1029 | <i>Prunus lusitanica</i> L.* | Portugal Laurel | Laurier du Portugal | Portugiesischer Kirschlorbeer | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1029 | |
| 1030 | <i>Prunus maritima</i> Wangerh. | Beach-plum | Prunier des grèves | Strandpflaume | - | . | . | . | + | . | . | . | + | X2 | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1030 | |
| 1031 | <i>Prunus prostrata</i> Labill.* | Rock Cherry | Cerisier prostre, Cerisier nain | Europäische Strauchkirsche | - | . | . | . | + | . | . | . | + | X2 | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1031 | |
| 1032 | <i>Prunus tenella</i> Batsch* | Russian Almond | Amandier nain de Russie | Zwergmandel | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1032 | |
| 1033 | <i>Prunus triloba</i> Lindl.* | Flowering Plum | Prunier à trois lobes | Mandlröschen | - | . | . | . | + | . | . | . | + | X2 | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | 1033 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1034 | <i>Pseudocydonia sinensis</i> Schneid.* | Chinese Quince | Cognassier de Chine | Chinesische Quitte | Membrillero chino | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1034 | |
| 1035 | <i>Pseudopanax chathamicus</i> T. Kirk, <i>P. crassifolius</i> (Soland. ex A. Cunn.) K. Koch, <i>P. discolor</i> Kirk, <i>P. edgerleyi</i> K. Koch, <i>P. ferox</i> T. Kirk, <i>P. gilliesii</i> T. Kirk, <i>P. lessonii</i> (DC.) K. Koch, <i>P. linearis</i> (Hook. f.) K. Koch | Pseudopanax | Pseudopanax | Pseudopanax | Pseudopanax | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1035 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA |
|--------|---|---------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 1036 | <i>Pseudotsuga</i> Carr.* | Douglas Fir | Sapin de Douglas | Douglasie | Abeto de Douglas | . | X | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1036 |
| 1037 | <i>Psidium guajava</i> L.* | Guava | Goyavier | Guayave | Guayabo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | X | 1037 |
| 1038 | * <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.* | Winged Bean | Pois ailé | Goabohne | Dólíco de Goa | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1038 |
| 1039 | Pteridaceae | Pteridaceae | Pteridacées | Saumfarngewächse | Pteridáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1039 |
| 1040 | Pteridophyta | Pteridophyta | Pteridophytes | Farnpflanzen | Pteridofita | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1040 |
| 1041 | <i>Pulmonaria</i> L.* | Lungwort | Pulmonaire | Lungenkraut | Pulmonaria | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1041 |
| 1042 | <i>Pulsatilla</i> Mill. [<i>Anemone pulsatilla</i> L. et al.] | Pasque Flower | Anémone pulsatille | Gemeine Küchenschelle | Pulsatilla | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1042 |
| 1043 | Punicaceae | Punicaceae | Punicacées | Granatbaumgewächse | Punicáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1043 |
| 1044 | * <i>Punica granatum</i> L. [<i>Punica</i> L.] | Pomegranate | Grenadier | Granatapfel, Granatbaum | Granado | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1044 |
| 1045 | <i>Pyracantha</i> M.J. Roem.* | Firethorn | Pyracantha, Buisson ardent | Feuerdorn | Arbusto ardiente, Espino de fuego | . | X | . | + | . | . | . | X | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1045 |

PYRUS

| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---|----|---|---|---|----|---|---|----|----|---|---|----|----|----|----|---|----|---|---|---|------|------|
| 1046 | <i>Pyrus</i> L.* | Pear | Poirier | Birne | Peral | . | X* | X | + | . | . | X | X | . | . | . | . | X3 | X | . | . | . | X* | . | . | . | 1046 | |
| 1047 | <i>Pyrus communis</i> L.* | Pear | Poirier | Birne | Peral | . | + | + | + | X | X2 | . | + | + | X3 | . | X | X | + | + | X5 | X | . | + | X | . | X | 1047 |
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1048 | <i>Pyrus</i> L.* | Ornamental Pear | Poirier ornamental | Zierbirne | Peral ornamental | . | X* | X | + | . | . | X | . | X2 | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | 1048 | |
| 1049 | <i>Quamoclit</i> Mill.* | Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine | Quamoclit | Sternwinde | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1049 | |
| 1050 | <i>Quercus</i> L.* | Oak | Chêne | Eiche | Roble, Encina | . | X | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | X | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1050 | |
| 1051 | <i>Radermachera</i> Zoll. et Mor.* | <i>Radermachera</i> | <i>Radermachera</i> | <i>Radermachera</i> | <i>Radermachera</i> | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1051 | |
| 1052 | <i>Radermachera sinica</i> (Hance) Hemsl.* | <i>Radermachera</i> | <i>Radermachera</i> | <i>Radermachera</i> | <i>Radermachera</i> | . | + | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1052 | |
| 1053 | Ranunculaceae | Ranunculaceae | Renonculacées | Hahnenfussgewächse | Ranunculáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1053 | |
| 1054 | <i>Ranunculus</i> L.* | Ranunculus, Buttercup | Renoncule | Hahnenfuss | Ranúnculo, Botón de oro | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1054 | |
| 1055 | * <i>Ranunculus asiaticus</i> L.* | Garden Ranunculus | Renoncule des jardins | Ranunke | - | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | + | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 1055 | |
| 1056 | * <i>Raphanus sativus</i> L. [<i>Raphanus</i> L.] | Radish | Radis | Radieschen, Rettich | Rábano | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1056 | |
| 1057 | * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner [var. <i>major</i> A. Voss] | Black Radish | Radis d'été, d'automne et d'hiver | Rettich | Rábano de invierno, Rábano negro | + | X | . | + | X | X | . | . | . | . | . | + | + | X3 | . | . | X | X | . | . | . | 1057 | |
| 1058 | * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. [ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.] | Fodder Radish | Radis oléifère, Radis chinois | Oelrettich | Rábano oleaginoso | + | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | + | + | X | X1 | . | . | . | . | . | X | 1058 | |
| 1059 | * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> [var. <i>radicula</i> Pers.] | Radish | Radis de tous les mois | Radieschen | Rabanito, Rabanillo | + | X | . | + | X | X | . | . | . | . | X | + | + | X3 | . | . | X | X | . | . | . | 1059 | |
| 1060 | <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.* | Rehmannia | Rehmannia | Rehmannia | Rehmania | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1060 | |
| 1061 | <i>Renanthera</i> Lour.* | Renanthera | Renanthera | Renanthera | Renanthera | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1061 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR., AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|------|--|---|---------------------------------------|-----------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|------|------|
| 1062 | <i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.* | - | - | - | Retama | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1062 |
| 1063 | Rhamnaceae | Rhamnaceae | Rhamnacées | Kreuzdorngewächse | Ramnáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1063 | |
| 1064 | <i>Rhamnus</i> L.* | Buckthorn | Nerprun | Kreuzdorn | Cambrón, Aladierno, Ramno | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1064 | |
| 1065 | <i>Rhapis</i> L. f. | Lady Palm | Rhapis | Steckenpalme, Rutenpalme | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1065 | |
| 1066 | <i>Rheum</i> L. | Rhubarb | Rhubarbe | Rhabarber | Ruibarbo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1066 | |
| 1067 | * <i>Rheum palmatum</i> L. | Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb | Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine | Medizinalrhabarber | Ruibarbo de Ale- jandria, Ruibarbo de la China | . | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | X2 | . | . | . | . | . | . | 1067 | |
| 1068 | * <i>Rheum rhabarbarum</i> L.* | Rhubarb | Rhubarbe | Krauser Rhabarber | Ruibarbo | . | X | . | + | . | X | . | . | . | + | . | . | . | + | . | X3 | . | . | . | . | . | . | 1068 | |
| 1069 | <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose* | Easter Cactus | Cactus de Pâques | Osterkaktus | - | . | X* | . | + | . | X* | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1069 | |
| 1070 | <i>Rhipsalidopsis rosea</i> (Lagerh.) Britt. et Rose* | Easter Cactus | Cactus de Pâques | Osterkaktus | - | . | + | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1070 | |
| 1071 | <i>Rhododendron</i> L.* | Rhododendron, Azalea, Azaleodendron | Rhododendron, Azalée | Rhododendron, Azalee | Rododendro, Azalea | . | X | . | + | X | X | . | X | X | X | . | . | . | X6 | X | . | . | . | X | X | . | . | 1071 | |
| 1072 | <i>Rhododendron simsii</i> Planch. | Azalea | Azalée | Azalee | Azalea | . | + | . | + | + | + | . | + | + | + | . | . | . | + | + | . | . | (X) | + | + | . | . | 1072 | |
| 1073 | <i>Rhodohypoxis baurii</i> (Bak.) Nel* | Rhodohypoxis | Rhodohypoxis | Rhodohypoxis | Rhodohypoxis | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1073 | |
| 1074 | <i>Rhus</i> L.* | Sumach | Sumac | Sumach, Essigbaum | Zumaque | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1074 | |
| 1075 | <i>Rhynchostylis</i> Bl.* | Fox Tail Orchid | Rhynchostylis | Rhynchostylis | Rhynchostylis | . | + | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | 1075 | |

RIBES

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|---|---|----|---|---|---|------|
| 1076 | <i>Ribes</i> L. | Currants, Gooseberry | Cassis, Groseilliers | Johannisbeeren, Stachelbeere | Casis, Grose- lleros | . | X* | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | X | . | X* | . | . | X | 1076 |
| 1077 | <i>Ribes aureum</i> Pursh | Golden Currant, Buffalo Currant | - | Gold-Johannisbeere | - | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | + | X5 | + | . | + | . | . | + | 1077 |
| 1078 | * <i>Ribes nigrum</i> L. | Black Currant | Cassis | Schwarze Johannisbeere | Casis, Grose- llero negro | . | + | . | + | X | X2 | . | + | X | + | . | . | . | . | + | X5 | + | . | + | X | . | + | 1078 |
| 1079 | * <i>Ribes nigrum</i> L., <i>R. dikuscha</i> Fisch. ex Turcz., <i>R. ussuriense</i> Jancz. | Black Currant | Cassis | Schwarze Johannisbeere | Casis, Grose- llero negro | . | + | . | + | . | . | . | + | . | X3 | . | . | . | . | + | . | + | . | + | . | . | + | 1079 |
| 1080 | <i>Ribes niveum</i> Lindl.* | White Currant | Groseillier blanc | Weisse Johannisbeere | Grosellero blanco | . | + | . | + | X | X2 | . | + | X | . | . | . | . | . | + | X5 | + | . | + | X | . | + | 1080 |
| 1081 | <i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. et W. Koch* [<i>Ribes</i> L.] | Red Currant | Groseillier rouge | Rote Johannisbeere | Grosellero rojo | . | + | . | + | X | X2 | . | + | X | X3 | . | . | . | . | + | X5 | + | . | + | X | . | + | 1081 |
| 1082 | <i>Ribes uva-crispa</i> L.* [<i>R. grossularia</i> ; <i>R. uva-crispa</i>] | Gooseberry | Groseillier à maquereau | Stachelbeere | Grosellero sylvestre, Agrazón, Uva crespa | . | + | . | + | X | X2 | . | + | X | X3 | . | . | . | . | + | X5 | + | . | + | X | . | + | 1082 |

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| 1083 | <i>Ribes</i> L. | Ornamental Currant | Groseillier ornemental | Zierjohannisbeere | Grosellero ornemental | . | X* | . | + | . | . | . | X | . | X2 | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | 1083 |
| 1084 | * <i>Ricinus communis</i> L. [<i>Ricinus</i> L.] | Castorbean | Ricin | Wunderbaum, Palma Christi | Ricino | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | X | 1084 |
| 1085 | <i>Robinia</i> L.* | False Acacia | Robinier | Robinie | Falsa acacia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1085 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

| Latin | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|-------|--|--------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|------|------|
| 1086 | *Robinia pseudoacacia L. | False Acacia | Robinier faux-acacia | Robinie, Scheinakazie | Falsa acacia | . | X | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1086 | |
| 1087 | Rohdea japonica (Thunb.) Roth* | Rohdea | Rohdea | Rohdea | Rohdea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 1087 | |
| 1088 | Romneya Harv. | Romneya | Romneya | Romneya | Romneya | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1088 | |
| 1089 | Rosa L. | Rose | Rosier | Rose | Rosal | . | X | X | + | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X6 | X | X4 | X | (X) | X | X | . | X | 1089 |
| 1090 | Rosaceae | Rosaceae | Rosacées | Rosengewächse | Rosáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1090 | |
| 1091 | *Rosmarinus officinalis L. [Rosmarinus L.] | Rosemary | Romarin officinal | Rosmarin | Romero, Rosmarino | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 1091 | |
| 1092 | Rubiaceae | Rubiaceae | Rubiacées | Rötegewächse | Rubiáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1092 | |

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

| <u>RUBUS</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|---|----|-----|---|----|----|---|---|---|----|----|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|------|
| 1093 | Rubus L. | Raspberry, Bramble | Framboisier, Ronce | Himbeere, Brombeere | Frambueso, Sangüeso, Zarza | . | X* | . | + | . | . | . | X | . | X3 | X* | . | + | . | X | X5 | . | . | X | . | . | X | 1093 |
| 1094 | Rubus subg. Eubatus Focke [Rubus L.; R. sect. Morifera; R. fruticosus L.*] | Blackberry | Ronce fruitière | Brombeere | Zarza | . | + | . | + | . | X2 | . | + | X | + | + | . | X | . | + | + | X | . | + | . | . | + | 1094 |
| 1095 | *Rubus idaeus L.* | Raspberry | Framboisier | Himbeere | Frambueso, Sangüeso | . | + | (X) | + | X* | X2 | . | + | X | + | + | . | X | . | + | + | X | . | + | X* | . | + | 1095 |

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|---|----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|----|----|----|----|---|-----|---|---|---|---|------|
| 1096 | Rubus L. | Ornamental Bramble | Ronce ornementale | Zierbrombeere | Frambueso ornamental | . | X* | . | + | . | . | . | X | . | X2 | X* | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | 1096 |
| 1097 | Rudbeckia L.* | Cone Flower | Rudbeckia | Sonnenhut | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1097 |
| 1098 | *Rumex acetosa L. | Garden Sorrel | Oseille | Gartensauerampfer | Acedera común | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | 1098 |
| 1099 | Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching* | Leather Leaf Fern | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1099 |
| 1100 | Ruscus L.* | Butcher's Broom | Fragon | Mäusedorn | Rusco, Brusco, Jusbarba | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1100 |
| 1101 | Ruscus aculeatus L. | Butcher's Broom | Fragon piquant, Petit houx | Mäusedorn | Rusco, Brusco, Jusbarba | . | . | . | + | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1101 |
| 1102 | Ruta L.* | Rue | Rue | Raute | Ruda | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1102 |
| 1103 | Rutaceae | Rutaceae | Rutacées | Rautengewächse | Rutáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | 1103 |
| 1104 | Saccharum L.* | Sugar Cane | Canne à sucre | Zuckerrohr | Caña de azúcar | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1104 |
| 1105 | Saintpaulia H. Wendl. | Saintpaulia, African Violet | Saintpaulia | Usambarveilchen | Saintpaulia | . | . | X | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1105 |
| 1106 | *Saintpaulia ionantha H. Wendl. | African Violet | Saintpaulia | Usambarveilchen | Saintpaulia | . | X | + | + | X | X | . | X | + | X | . | X | X | + | X | . | . | X | X | . | . | X | 1106 |
| 1107 | Salicaceae | Salicaceae | Salicacées | Weidengewächse | Salicáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1107 |
| 1108 | Salix L. | Willow | Saule | Weide | Sauce | X | X | . | + | X | X | . | X | . | X2 | . | . | . | X6 | X | . | . | (X) | X | X | . | . | 1108 |
| 1109 | Salvia L.* | Sage | Sauge | Salbei | Salvia | . | X | . | + | . | X | . | . | X1 | . | X | X | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1109 |
| 1110 | *Salvia officinalis L.* | Common Sage | Sauge officinale | Echter Salbei | Salvia oficial | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | + | + | + | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | 1110 |
| 1111 | *Salvia splendens Sello ex Nees* | Scarlet Sage | Sauge éclatante du Brésil | Scharlachrote Salbei | - | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | + | + | + | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 1111 |
| 1112 | Sambucus L. | Elder | Sureau | Holunder | Sáuco | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1112 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|---------------|---|--------------------------------------|------------------------------|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|
| 1113 | <i>Sansevieria</i> Thunb.* | Bowstring Hemp | Sansevière | Bogenhanf | Sansevieria | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1113 |
| 1114 | <i>Saponaria</i> L.* | Saponaria | Saponaire | Seifenkraut | Jabonera, Saponaria | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1114 |
| 1115 | Sapotaceae | Sapotaceae | Sapotacées | Sapotengewächse | Sapotáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1115 |
| 1116 | <i>Sarcococca</i> Lindl. (excl. <i>S. saligna</i> Muell.) | Sarcococca | Sarcococca | Sarcococca | Sarcococca | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1116 |
| 1117 | <i>Sarracenia</i> L. | Pitcher Plant, Side-saddle Flower | Sarracenia | Schlauchpflanze, Krugblatt | Sarracenia | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1117 |
| 1118 | * <i>Satureja hortensis</i> L. | Summer Savory | Sarriette commune | Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle | Ajedrea común | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | 1118 |
| 1119 | <i>Saxifraga</i> L.* | Saxifrage | Saxifrage | Steinbrech | Saxifraga | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1119 |
| 1120 | Saxifragaceae | Saxifragaceae | Saxifragacées | Steinbrechgewächse | Saxifragáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1120 |
| 1121 | <i>Scabiosa</i> L.* | Scabious | Scabieuse | Grindkraut, Skabiose | Escabiosa | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | 1121 |
| 1122 | * <i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb. | Scabious, Pin- cushion Flower | Scabieuse | Grindkraut, Skabiose | Escabiosa | . | X | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | 1122 |
| 1123 | <i>Scaevola</i> spp.* | Scaevola | Scaevola | Fächerblume | Scaevola | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | 1123 |
| 1124 | <i>Scaevola aemula</i> R. Br. | - | - | Fächerblume | - | . | X | . | + | . | X | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | + | . | 1124 |
| 1125 | <i>Schefflera</i> J.R. et G. Forst.* | Schefflera | Schefflera | Schefflera | Schefflera | . | X* | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1125 |
| 1126 | * <i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz Lopez et Pav. | Wingleaf Butterfly Flower | Schizanthus papil- lon | Spaltblume, Schlitzblume | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1126 |
| 1127 | <i>Schizostylis</i> Backh. et Harv. | Crimson Flag | Schizostylis | Spaltgriffel | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1127 |
| 1128 | <i>Schlumbergera</i> Lem.* | Christmas Cactus | Cactus de Noël | Weihnachtskaktus | - | . | X* | . | + | . | X* | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1128 |
| 1129 | <i>Scilla</i> L.* | Squill, Wild Hyacinth | Scille | Blaustern | Cebolla albarra- na, Escila | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1129 |
| 1130 | <i>Scindapsus</i> Schott* | Ivy-arum, Silver Vine | Pothos | Scindapsus | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1130 |
| 1131 | * <i>Scorzonera hispanica</i> L. | Black Salsify | Scorzonère, Salsifis noir | Schwarzwurzel | Escorzonera, Salsifi negro | . | X | . | + | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | X3 | . | . | . | . | . | . | . | 1131 |
| 1132 | Scrophulariaceae | Scrophulariaceae | Scrophulariacées | Rachenblütler | Escrofulariáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1132 |
| 1133 | * <i>Secale cereale</i> L. | Rye | Seigle | Roggen | Centeno | X | X | . | + | X | X | . | X | X | . | . | X | X1 | X | X1 | X | (X) | X | X | X | . | X | 1133 |
| 1134 | <i>Sedum</i> L.* | Stonecrop, Ice Plant | Sédum | Fetthenne | Telefio, Uva cana | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1134 |
| 1135 | <i>Selaginella</i> P. Beauv.* | Club Moss | Sélaginelle | Mooskraut | Selaginella | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1135 |
| 1136 | <i>Senecio</i> L.* | Groundsel, Ragwort | Sénégon | Kreuzkraut | Hierba cana, Pan de pájaros, Zuzón | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1136 |
| 1137 | * <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.* | Florists' Cine- raria | Cinénaire hybride | Kreuzkraut | - | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X5 | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 1137 |
| 1138 | <i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan. | - | - | Kreuzkraut | - | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1138 |
| 1139 | <i>Serruria spec.</i> * | Serruria, Protea | Serruria, Protea | Serruria, Protea | Serruria, Protea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | 1139 |
| 1140 | * <i>Sesamum indicum</i> L.* [<i>Sesamum</i> L.] | Sesame | Sésame | Sesam | Sésamo | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1140 |
| 1141 | <i>Setaria nigrirostris</i> (Nees) Dur. et Schinz | Black-seed Bristle Grass | - | - | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | 1141 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|--|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|------|------|
| 1142 | *Setaria sphacelata (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.* | Common Setaria, Congo Grass | - | - | Pasto nandi | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 1142 |
| 1143 | Sidalcea A. Gray* | Prairie Mallow | Sidalcea | Präriemalve | - | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1143 |
| 1144 | Silene L.* | Catchfly | Silène | Leimkraut | Silene | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1144 |
| 1145 | *Silybum marianum (L.) Gaertn.* | Milk Thistle, Saint Mary's Thistle | Chardon-Marie | Mariendistel | Cardo de María | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X | . | . | . | 1145 |
| 1146 | Simmondsia chinensis (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.] | Jojoba | Jojoba | Jojobastrauch | Jojoba | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1146 |
| 1147 | *Sinapis alba L. [Sinapis L.] | White Mustard | Moutarde blanche | Weisser Senf | Mostaza blanca | . | X | (X) | + | X | X | . | X | . | . | . | . | . | X1 | . | . | X | X | . | . | . | 1147 | |
| 1148 | Sinningia Nees* | Gloxinia | Gloxinia | Gloxinie | Gloxinea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1148 |
| 1149 | Sinningia x hybrida hort.* [*S. speciosa (Lodd.) Hiern] | Gloxinia | Gloxinia | Gloxinie | Gloxinea | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1149 |
| 1150 | Sisyrinchium L.* | Satin Flower, Blue Eyed Grass | Sisyrinchium, Bermudienne | Grassswertel, Binsenlilie | Lunaria | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1150 |
| 1151 | Skimmia Thunb. | Skimmia | Skimmia | Skimmia | Skimmia | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1151 |
| 1152 | Solanaceae | Solanaceae | Solanacées | Nachtschattengewächse | Solanáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1152 |
| 1153 | Solanum L.* | Solanum | Solanum | Nachtschatten | Solanum | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1153 |
| 1154 | Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell*; L. esculentum P. Mill.] | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | . | X | . | + | X | X | (X) | X | X | X | X | X | X2 | X | X3 | X | . | X | X | . | . | X | 1154 |
| 1155 | *Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees] | Eggplant, Aubergine | Aubergine | Eierfrucht, Aubergine | Berenjena | . | X | . | + | X | X | . | X | . | X | X | + | . | X3 | . | . | . | X | . | . | X | 1155 | |
| 1156 | *Solanum muricatum L'Hér. ex Ait. | Pepino, Melon-pear | Poire-melon | Pepino | Pepino, Peramelón | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | (X) | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1156 |
| 1157 | *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 | X | + | X | X1 | X | (X) | X | X | . | X | 1157 |
| 1158 | Solidago L.* | Golden Rod | Verge d'or | Goldrute | Vara de oro, Vara de San José | . | X | . | + | . | . | . | . | X1 | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1158 |
| 1159 | x Solidaster Wehrh.* | Solidaster | Solidaster | Solidaster | Solidaster | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1159 |
| 1160 | Sophora L.* | Sophora, Pagoda Tree | Sophora | Schnurrbaum | Sófora | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1160 |
| 1161 | Sophronitis Lindl.* | Sophronitis | Sophronitis | Sophronitis | Sophronitis | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1161 |
| 1162 | Sorbus L.* | Mountain Ash, Rowan, Whitebeam | Sorbier | Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere | Mostajo, Mostellar, Serbal | . | . | . | + | X | X | . | X | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . | . | . | 1162 |
| 1163 | Sorbus aria L.* | Whitebeam | Alisier blanc, Allouchier | Mehlbeere | Mostajo | . | . | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | + | + | . | . | . | 1163 |
| 1164 | Sorghum Moench* | Sorghum | Sorgho | Mohrenhirse | Sorgo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 1164 |
| 1165 | *Sorghum bicolor (L.) Moench* [S. vulgare Pers.] | Sorghum | Sorgho | Mohrenhirse | Sorgo | . | . | . | + | . | . | . | X* | . | . | X | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | 1165 |
| 1166 | Spartium L.* [*S. junceum L.] | Spanish Broom | Genêt d'Espagne | Binsenginster | Piorno, Gayombo | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1166 |
| 1167 | Spathiphyllum Schott* | Spathiphyllum | Spathiphyllum | Spathiphyllum | Spathiphyllum | . | X* | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1167 |
| 1168 | *Spinacia oleracea L. [Spinacia L.] | Spinach | Epinard | Spinat | Espinaca | . | X | . | + | X | X | . | . | . | . | X | X2 | . | X3 | . | . | X | X | . | . | . | 1168 | |
| 1169 | Spiraea L.* | Bridal Wreath, Spirea | Spirée | Spierstrauch | Espirea | . | . | (X) | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | X | . | . | . | . | 1169 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|------|---|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|
| 1170 | Stachys L.* | Woundwort | Epiaire | Ziest | Estáquide | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1170 |
| 1171 | Stachyurus Sieb. et Zucc. | Stachyurus | Stachyurus | Stachyurus | Stachyurus | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1171 |
| 1172 | Staphylea L. | Bladder Nut | Staphylier | Pimpernuss | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1172 |
| 1173 | Stephanandra Sieb. et Zucc. | Stephanandra | Stephanandra | Kranzspiere | Stephanandra | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1173 |
| 1174 | Sterculiaceae | Sterculiaceae | Sterculiacées | Sterkuliengewächse | Esterculiáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1174 |
| 1175 | Stevia rebaudiana (Bertoni) Hems1.* | "Caa-ehe," "Azuca-caa" | Stevia | Stevia | Stevia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1175 |
| 1176 | Stewartia L.* | Stewartia | Stewartia | Scheinkamelie | Stewartia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1176 |
| 1177 | Stokesia L'Hér. | Stocke's Aster | Stokesia | Stokesia | Stockesia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1177 |
| 1178 | Stranvaesia Lindl.* | Stranvaesia | Stranvaesia | Stranvaesie | Stranvaesia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1178 |
| 1179 | Strelitzia Ait. | Bird of Paradise Flower | Strelitzia, Oiseau du paradis | Strelitzie, Paradiesvogelblume | Ave del paraíso | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | X | 1179 | |
| 1180 | Streptocarpus Lindl. [*S. x hybridus Voss] | Streptocarpus, Cape Primrose | Streptocarpus | Streptocarpus, Drehfrucht | Streptocarpus | . | X | . | + | . | X | . | . | X | X | . | X | . | X5 | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | 1180 |
| 1181 | Strophariaceae | Strophariaceae | Strophariacées | Träuschlinge | Estrofariáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1181 |
| 1182 | Styracaceae | Styracaceae | Styracées | Styraxgewächse | Estoracáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1182 |
| 1183 | Styrax L. | Styrax, Storax, Snowbell | Aliboufier | Storaxbaum | Estoraque | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1183 |
| 1184 | Swertia L.* | Swertia | Swertia | Tarant | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1184 |
| 1185 | Symphoricarpos Duham.* | Snowberry | Symphorine | Schneebeere | Bonita de nieve | . | X | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1185 |
| 1186 | Symphytum L. | Confrey | Consoude | Beinwell | Consuelda | . | . | . | + | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1186 |
| 1187 | Syngonium Schott | Syngonium | Syngonium | Syngonium | Syngonium | . | X* | . | + | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1187 |
| 1188 | Syringa L.* | Lilac | Lilas | Flieder | Lila | . | X | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | X4 | . | . | X | . | . | . | . | 1188 |
| 1189 | Syringa vulgaris L. | Common Lilac | Lilas | Flieder | Lila | . | + | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | X6 | . | + | . | . | + | . | . | . | . | 1189 |
| 1190 | Syzygium Gaertn.* | Syzygium | Syzygium | Syzygium | Syzygium | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1190 |
| 1191 | Tagetes L. | Marigold | Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde | Sammetblume | Clavel de las Indias, Clavelón | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | (X) | (X) | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1191 |
| 1192 | *Tagetes erecta L. | African Marigold, Aztec Marigold | Rose d'Inde | Aufrechte Studentenblume | Clavel de las Indias, Clavelón | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | (+) | (+) | . | + | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 1192 |
| 1193 | *Tagetes patula L. | French Marigold | Oeillet d'Inde | Ausgebreitete Studentenblume | Copetillo, Damasquina | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | (+) | (+) | . | + | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 1193 |
| 1194 | *Tagetes tenuifolia Cav.* | Striped Mexican Marigold | Tagète taché, Tagète maculé | - | - | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | (+) | (+) | . | + | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 1194 |
| 1195 | Tamaricaceae | Tamaricaceae | Tamaricacées | Tamariskengewächse | Tamaricáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1195 |
| 1196 | Tamarix L.* | Tamarisk | Tamaris | Tamariske | Tamarisco | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1196 |
| 1197 | Taxales [Taxaceae] | Taxads, Taxaceae | Taxales, Taxacées | Eibengewächse | Taxáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1197 |
| 1198 | Taxodiaceae | Taxodiaceae | Taxodiacées | Sumpfyypressen- gewächse | Taxodiáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1198 |
| 1199 | Taxus L. | Yew | If | Eibe | Tejo | . | . | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1199 |
| 1200 | Tecoma Juss.* [Campsis Lour.] | Trumpet Flower | Bignonia, Jasmin de Virginie | Trompetenblume, Trompetenwinde | Jazmín trompeta | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1200 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|------|------|
| 1201 | <i>Teucrium chamaedrys</i> L.* | Wall Germander | Germadrée petit-chêne. | Edelgamander | Camedrio, Camedris | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1201 |
| 1202 | <i>Teucrium fruticans</i> L.* | Tree Germander | Germadrée ligneuse | Strauchgemander | - | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1202 | |
| 1203 | <i>Thalictrum</i> L.* | Meadow Rue | Pigamon | Wiesenraute | - | . | . | + | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1203 | |
| 1204 | <i>Thea sinensis</i> L.* [Thea L.] | Tea | Théier | Tee | Té | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | 1204 | |
| 1205 | Theaceae | Theaceae | Théacées | Teestrauchgewächse | Teáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1205 | |
| 1206 | <i>Thuja</i> L.* | Thuja | Thuja | Lebensbaum | Tuya | . | X | . | + | . | X | . | . | X | + | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | 1206 | |
| 1207 | * <i>Thuja orientalis</i> L.* | Chinese Arborvitae | Thuja d'Orient | Orientalischer Lebensbaum | - | . | + | . | + | . | . | . | . | + | + | . | . | . | X6 | . | . | . | (+) | . | . | . | 1207 | |
| 1208 | Thymelaeaceae | Thymelaeaceae | Thymélacées | Seidelbastgewächse | Timeleáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1208 | |
| 1209 | <i>Thymus</i> L. | Thyme | Thym | Thymian | Tomillo | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1209 | |
| 1210 | * <i>Thymus vulgaris</i> L. | Common Thyme | Thym ordinaire | Gartenthymian | Tomillo común | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | 1210 | |
| 1211 | <i>Tiarella</i> L.* | Foam Flower | Tiarella | Schaumblüte | Tiarella | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1211 | |
| 1212 | <i>Tibouchina</i> Aubl.* | Tibouchina | Tibouchina | Tibouchina | Tibouchina | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | 1212 | |
| 1213 | <i>Tilia</i> L. | Lime | Tilleul | Linde | Tilo | . | X | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1213 | |
| 1214 | Tiliaceae | Tiliaceae | Tiliacées | Lindengewächse | Tiliáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1214 | |
| 1215 | <i>Tillandsia</i> L.* | Tillandsia | Tillandsia, Fille de l'air | Tillandsia | Tillandsia | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 1215 | |
| 1216 | <i>Torenia</i> L.* | Torenia | Torenia | Torenie | Torenia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 1216 | |
| 1217 | <i>Trachelium Tourn.</i> * | Throatwort | Trachélie | Halskraut | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1217 | |
| 1218 | <i>Trachelium caeruleum</i> L. | Throatwort | Trachélie bleue | Blaues Halskraut | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | 1218 | |
| 1219 | <i>Tradescantia</i> L.* | Spider Wort | Tradescantia, Misère | Dreimasterblume | Tradescantia | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1219 | |
| 1220 | Trapaceae | Trapaceae | Trapacées | Wassernussgewächse | Trapáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1220 | |
| 1221 | <i>Trevesia</i> Vis. | Trevesia | Trevesia | Trevesia | Trevesia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | (X) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1221 | |
| 1222 | <i>Tricyrtis</i> Wall. | Toad-lily | Tricyrtis | Krötenlilie | Tricyrtis | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1222 | |
| 1223 | <i>Trifolium</i> L. | Clover | Trèfle | Klee | Trébol | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | X | . | X | X | X | X | . | . | . | . | . | 1223 | |
| 1224 | * <i>Trifolium alexandrinum</i> L. | Berseem Clover | Trèfle d'Alexandrie | Alexandrin Klee | Trébol de Alejandria, Bersim | . | . | . | + | . | . | + | . | . | X | + | . | + | + | + | + | . | . | . | . | . | 1224 | |
| 1225 | * <i>Trifolium arvense</i> L. | Rabbit-foot Clover, Hare's Foot | Pied de lièvre, Trèfle des champs | Hasenklee | Trébol arvense | . | . | . | + | . | . | + | . | X* | . | + | . | + | + | + | + | . | . | . | . | . | 1225 | |
| 1226 | <i>Trifolium berytheum</i> Boiss. | - | - | - | - | . | . | . | + | . | . | + | . | . | X | + | . | + | + | + | + | . | . | . | . | . | 1226 | |
| 1227 | * <i>Trifolium hybridum</i> L. | Alsike Clover | Trèfle hybride | Schwedenklee | Trébol híbrido | . | X | . | + | X | X | . | + | . | . | . | + | . | + | X1 | + | . | X | X | . | X | 1227 | |
| 1228 | * <i>Trifolium incarnatum</i> L. | Crimson Clover | Trèfle incarnat | Inkarnatklee | Trébol encarnado | . | X | . | + | . | . | + | . | . | . | . | + | . | + | X1 | + | . | . | . | . | . | 1228 | |
| 1229 | * <i>Trifolium pratense</i> L. | Red Clover | Trèfle violet | Rotklee | Trébol violeta | . | X | . | + | X | X | X | + | X | X | X | . | + | X4 | + | X1 | + | . | X | X | . | X | 1229 |
| 1230 | * <i>Trifolium repens</i> L.* | White Clover | Trèfle blanc | Weissklee | Trébol blanco | . | X | . | + | X | X | . | + | X | X | X | + | X4 | + | X1 | + | . | X | X | . | X | X | 1230 |
| 1231 | * <i>Trifolium resupinatum</i> L.* | Persian Clover | Trèfle de Perse | Persischer Klee | Trébol de Persia | . | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | + | . | + | X1 | + | . | . | . | . | . | X | 1231 |
| 1232 | * <i>Trifolium subterraneum</i> L. | Subterranean Clover | Trèfle souterrain | Bodenfrüchtiger Klee | Trébol subterráneo | . | . | . | + | . | . | + | . | . | X | + | . | + | + | + | + | . | . | . | . | X | 1232 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|--|---|---------------------|--------------------------------|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|------|------|
| 1233 | *Trigonella foenum-graecum L. | Fenugreek | Fenugrec | Bockshorn Klee, Griechisch-Heu | Alholva, Feno-greco | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1233 |
| 1234 | *Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.* | Golden Oatgrass | Avoine jaunâtre | Goldhafer | Avena amarilla | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | 1234 | |
| 1235 | Triteleia Dougl. ex Lindl.* | Triteleia | Triteleia | Triteleia | Triteleia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1235 | |
| 1236 | x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticum turgidosecale] | Triticale | Triticale | Triticale | Triticale | . | X | . | + | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X1 | X | (X) | X | X | X | . | X | 1236 |
| 1237 | Triticum L.* | Wheat | Blé | Weizen | Trigo | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 1237 | |
| 1238 | *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 | + | X1 | X | X1 | X | (X) | X | X | X | X | + | 1238 |
| 1239 | *Triticum durum Desf.* | Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat | Blé dur | Hartweizen | Trigo duro | X | X | X | + | X | X | X | . | + | . | X | + | . | . | . | X | (X) | X | X | X | . | + | 1239 |
| 1240 | Triticum spelta L.* | Spelt | Epeautre | Spelz | Espelta | . | X | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1240 | |
| 1241 | Tritonia Ker-Gawl.* | Tritonia, Montbretia | Monbretia | Tritonia, Montbretie | Tritonia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1241 | |
| 1242 | Trollius L.* | Globe Flower | Trolle | Trollblume | Carderona | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1242 | |
| 1243 | Tropaeolaceae | Tropaeolaceae | Tropaeolacées | Kapuzinerkresse-gewächse | Tropeoláceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1243 | |
| 1244 | *Tropaeolum majus L. | Garden Nasturtium, Indian Cress | Grande capucine | Grosse Gartenkresse | Capuchina, Carmelita | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1244 | |
| 1245 | Tulipa L. | Tulip | Tulipe | Tulpe | Tulipan | . | X | . | + | X | X | . | X | X | . | . | . | X5 | . | X4 | . | (X) | X | X | . | . | 1245 | |
| 1246 | Ulex L. | Gorse | Ajonc | Stechginster | Tojo, Aulaga, Aliaga, Argoma | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1246 | |
| 1247 | Ulmaceae | Ulmaceae | Ulmacées | Ulmengewächse | Ulmáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1247 | |
| 1248 | Ulmus L. | Elm | Orme | Ulme | Olmo | . | X | . | + | X | X | . | . | X2 | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | 1248 | |
| 1249 | Umbelliferae [Apiaceae] | Umbelliferae | Ombellifères | Doldenblütler | Umbelíferas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1249 | |
| 1250 | Urticaceae | Urticaceae | Urticacées | Nesselgewächse | Urticáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1250 | |

VACCINIUM*

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|---|-----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|---|---|---|---|---|------|
| 1251 | Vaccinium L.* | Bilberry, Whortle-berry, Cranberry, Cowberry | Airelle, Canneberge, Myrtille | Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere | Arándano, Mirtillo | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X3 | . | X5 | . | X | . | . | . | X | 1251 |
| 1252 | Vaccinium-Corymbosum-Hybridae [Vaccinium L.; V. corymbosum L.] | Blueberry | Myrtille | Kulturheidelbeere | Arándano americano | . | X | (X) | + | . | X2 | . | . | . | . | X | + | . | + | . | . | + | . | . | . | + | 1252 |
| 1253 | Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.] | Bilberry, Whortle-berry, Blueberry | Myrtille | Heidelbeere | Arándano, Mirtillo | . | . | (X) | + | . | X2 | . | . | . | . | X | + | . | + | X | . | + | . | . | . | + | 1253 |

Ornamental Plants/Plantes ornamentales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|----------------------|----------------------------|------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| 1254 | Vaccinium L.* | Ornamental Vaccinium | Vaccinium ornamental | Ziervaccinium | - | . | . | . | + | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | 1254 |
| 1255 | Valeriana L. | Valerian | Valériane, Herbe aux chats | Baldrian | Valeriana | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1255 |
| 1256 | Valerianaceae | Valerianaceae | Valérianacées | Baldriangewächse | Valerianáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1256 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

| Latine | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--------|--|---|-----------------------|--|---|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|------|------|
| 1257 | *Valeriana officinalis L. | Common Valerian | Valériane officinale | Gemeiner Baldrian | Valeriana menor, Valeriana oficial | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X2 | . | . | . | . | . | . | 1257 |
| 1258 | *Valerianella locusta (L.) Laterrade* | Cornsalad, Lamb's Lettuce | Mâche, Doucette | Feldsalat | Hierba de los canónigos, Lechuga de campo | . | X | . | + | . | X | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1258 |
| 1259 | Vanda Jones* | Vanda | Vanda | Vanda | Vanda | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1259 |
| 1260 | Veratrum L.* | False Hellebore | Vératre | Germer, Nieswurz | Veratro | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1260 |
| 1261 | Verbascum L. | Mullein | Molène | Königskerze | Gordolobo, Verbasco | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1261 |
| 1262 | Verbena L.* | Vervain | Verveine | Verbene, Eisenkraut | Verbena | . | X | . | + | . | X | . | . | (X) | . | X | . | X5 | . | . | . | . | X | . | . | . | 1262 | |
| 1263 | Verbenaceae | Verbenaceae | Verbénacées | Eisenkrautgewächse | Verbenáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1263 | |
| 1264 | Verbena x hybrida Voss* | Common Garden Verbena, Florists' Verbena | Verveine hybride | Gartenverbene | - | . | + | . | + | . | . | . | . | (+) | . | + | . | + | . | X4 | . | . | + | . | . | . | 1264 | |
| 1265 | Veronica L.* | Speedwell | Véronique | Ehrenpreis | Veronica | . | . | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1265 | |
| 1266 | Viburnum L.* | Snowball Tree | Viorne | Schneeball | Viburno, Mundo, Bolo de nieve | . | X | (X) | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | 1266 | |
| 1267 | *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 | . | X | . | X | X1 | . | + | X | (X) | + | X | . | . | 1267 | |
| 1268 | *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 | + | + | . | + | . | X | + | + | . | X3 | + | (X) | X | + | . | X | 1268 |
| 1269 | *Vicia faba L.* var. minor Harz [V. faba L. partim] | Field Bean, Tick Bean | Féverole | Ackerbohne | Haba, Haboncillo | X | X | . | + | + | X | + | + | . | + | X | . | + | + | . | X1 | + | (X) | X | + | . | . | 1269 |
| 1270 | *Vicia pannonica Crantz | Hungarian Vetch | Vesce de Pannonie | Ungarische Wicke | Veza de Hungria | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | 1270 | |
| 1271 | *Vicia sativa L.* | Common Vetch | Vesce commune | Saatwicke | Veza común | . | X | . | + | X* | X | X | X | . | . | . | X | X | . | X | X1 | X | . | X | X* | . | . | 1271 |
| 1272 | *Vicia villosa Roth* | Hairy Vetch | Vesce velue | Zottelwicke | Veza vellosa | . | . | . | + | X* | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X1 | . | . | X | X* | . | . | 1272 | |
| 1273 | *Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.] | Cowpea | Dolique de Chine | Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne | Judía de vaca, Caupi | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X1 | . | . | . | . | . | . | . | X | 1273 | |
| 1274 | Vinca L.* | Periwinkle | Pervenche | Immergrün | Vinca | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1274 | |
| 1275 | Vinca major L. | Larger Periwinkle | Grande pervenche | Immergrün, Singrün | Vincapervinca | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 1275 | |
| 1276 | *Vinca minor L. | Lesser Periwinkle | Petite pervenche | Immergrün | Vinca | . | . | . | + | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | 1276 | |
| 1277 | Viola L.* | Violet, Pansy | Violette, Pensée | Veilchen, Stiefmütterchen | Viola, Violeta, Pensamiento, Trinitaria | . | X | . | + | . | . | . | . | X1 | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1277 | |
| 1278 | Violaceae | Violaceae | Violacées | Veilchengewächse | Violáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1278 | |
| 1279 | Viola x wittrockiana Gams* | Pansy | Pensée | Veilchen, Gartenstiefmütterchen | Pensamiento, Trinitaria | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . | X4 | . | . | . | . | . | . | 1279 | |
| 1280 | Vitaceae | Vitaceae | Vitacées (Ampélidées) | Weinrebengewächse | Vitáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1280 | |
| 1281 | Vitis L.* | Grapevine | Vigne | Rebe | Vid | X | X | X | + | X | . | . | X | X2 | . | X | X | X3 | . | X5 | X | . | . | X | . | X | 1281 | |
| 1282 | Vriesea Lindl. corr. Beer* | Vriesea | Vriesea | Vriesea | Vriesea | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1282 | |
| 1283 | Wasabia japonica Matsum. | Wasabia | Wasabia | Wasabia | Wasabia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1283 | |
| 1284 | Weigela Thunb.* [Diervilla Mill.] | Diervilla | Weigela | Weigelie | Weigela | . | X | . | + | X | . | . | X | X2 | . | . | . | X6 | . | X4 | . | . | X | . | . | . | 1284 | |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | AT | BE | CA | CH | CZ | DK | ES | FI | FR | GB | IE | IL | IT | JP | NO | PL | PT | RU | SE | SK | UA | UY | ZA | |
|--|-------------------------------------|-----------------|------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|
| 1285 Weinmannia racemosa L. f., W. silvicola Soland. ex A. Cunn. | Weinmannia | Weinmannia | Weinmannia | Weinmannia | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1285 |
| 1286 Wisteria Nutt.* | Wisteria | Glycine | Glyzine, Wistarie | Glicina, Glicinia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1286 |
| 1287 Yucca L.* | Yucca | Yucca | Palmilie | Yuca | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1287 |
| 1288 Yucca L.* (excl. Y. aloifolia L.*, Y. baccata Torr.*, Y. whipplei Torr.*) | Yucca | Yucca | Palmilie | Yuca | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1288 |
| 1289 Zantedeschia Spreng.* | Calla, Arum-lily | Calla | Zantedeschia, Kalla | Calla | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X5 | . | . | . | . | . | . | . | X | 1289 | |
| 1290 *Zea mays L. | Corn, Maize | Maïs | Mais | Maíz | X | X | X | + | X | X | X* | . | X | X* | X | X | X | X1 | . | X* | X | . | X | X | . | X | 1290 | |
| 1291 Zelkova Spach* | Zelkova | Orme du Caucase | Zelkove | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1291 |
| 1292 *Zelkova serrata (Thunb. ex Murr.) Makino* | Zelkova | Orme du Caucase | Zelkove | - | . | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | X6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1292 |
| 1293 *Zingiber officinale Rosc. | Ginger | Gingembre | Ingwer | Jengibre | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1293 |
| 1294 Zingiberaceae | Zingiberaceae | Zingiberacées | Ingwergewächse | Cingiberáceas | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1294 |
| 1295 *Zinnia elegans Jacq. | Youth-and-old-age, Youth and Age | Zinnia élégant | Zinnie | Zinnia, Rascamoño | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X5 | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | 1295 |
| 1296 Zizania latifolia (Griseb.) Turcz. ex Stapf* | Wild Rice | Zizanie | Wasserreis | Cizaña, Tusca- rora, Arroz de la India | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1296 |
| 1297 Ziziphus mauritiana Lam. | Jujube, Ziziphus | Jujubier | Jujube | Azufaino afri- cano | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1297 |
| 1298 Ziziphus sativa Gaertn.* | Jujube | Jujubier | Jujube | Azufaino, Guinjo, Jinjolero | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1298 |
| 1299 Zoysia Willd. | Japanese Lawn Grass | Zoysia | Zoysia | Zoysia | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1299 |
| 1300 Zygocactus K. Schum.* | Crab Cactus, Christmas Cactus | Cactus de Noël | Weihnachtskaktus | Zygocactus | . | X* | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | . | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1300 |
| 1301 Zygopetalon Hook.* | Zygopetalon | Zygopetalon | Zygopetalon | Zygopetalon | . | + | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | + | X5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1301 |

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

NOTES CLASSEES PAR ETATS

AR/ARGENTINE

Note générale

La loi sur les semences et les créations phylogénétiques (No 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/BELGIQUE¹

Notes spéciales

Aeschynanthus Jack, *Kohleria* Regel : la définition des entités protégées est la suivante : "Gesmeriaceae : *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*)".

Broméliaceae, *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."

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*)".

¹ Source : Arrêté royal du 1^{er} 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.

Notes spéciales

Phaseolus vulgaris L. : la définition des entités protégées est la suivante : "Phaseolus vulgaris L. - Haricot (de grande culture); Phaseolus vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers.; Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris - Haricot (de jardin)".

Prunus persica (L.) Batsch : la protection s'étend aussi à Persica vulgaris Mill. var. amygdaloides.

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".

DE/ALLEMAGNENote 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/DANEMARK¹Note générale

Porte-greffes de plantes fruitières : les porte-greffes peuvent être protégés dans le cas des taxons suivants, identifiés par le chiffre 1 dans le tableau principal : Malus, Prunus avium, P. cerasus, P. domestica. Leur protection n'est pas prévue dans le cas des taxons ligneux suivants, identifiés par le chiffre 2 (étant entendu que le greffage n'est pas en usage pour certains d'entre eux) : Cydonia, Pyrus, Ribes, Rubus, Vaccinium.

Notes spéciales

Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell. : la définition des entités protégées est la suivante :

- i) "Brassica rapa L. var. rapa - majroe" (nom commun s'appliquant plus particulièrement aux navets potagers hâtifs);
- ii) "Brassica rapa L. var. rapa - turnips" (nom commun s'appliquant plus particulièrement aux navets fourragers).

Crassula schmidtii Regel : la protection s'étend aussi aux hybrides de cette espèce.

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem
Zygocactus K. Schum. : la définition des entités protégées est la suivante :
i) "Rhipsalidopsis Britt. et Rose et ses hybrides - cactus à articles, y compris les cactus de Pâques et de la Pentecôte";

¹ Source : Arrêté du Ministère de l'Agriculture sur la

ii) "Schlumbergera Lem. et ses hybrides - cactus à tiges à articles, y compris les cactus de novembre et de Noël".

Epiphyllopsis Berger et Zygocactus K. Schum. sont considérés comme inclus, l'un, dans Rhipsalidopsis Britt. et Rose, et l'autre, dans Schlumbergera Lem.

Hibiscus rosa-sinensis L. : la protection s'étend aussi aux hybrides de cette espèce; elle est limitée aux variétés pour plantes en pot.

Pelargonium L'Hér. ex Ait. : la définition du taxon protégé est la suivante : "Pelargonium L'Hér. (y compris les hybrides de P. grandiflorum, P. zonale et P. peltatum) - pelargonium".

ES/ESPAGNE¹

Notes spéciales

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

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

FI/FINLANDE

Note spéciale

Prunus L. : la protection est limitée au cerisier, prunier, prunier de Damas et à la mirabelle.

FR/FRANCE²

Note générale

La protection est limitée aux hybrides F₁, aux hybrides de clones et aux lignées dans le cas des taxons identifiés par le chiffre 1 dans le tableau principal.

Notes spéciales

Bromus L. : la protection est limitée à Bromus carinatus Hook. et Arn., Bromus sitchensis Trin., Bromus stamineus Desv. incl. B. valdivianus Phil., Bromus willdenowii Kunth, B. unioloides H.B.K., Catharticus auct.

Castanea Mill. : la protection est limitée aux variétés productrices de fruits et aux porte-greffes.

x Cupressocyparis Dallim. : la définition des entités protégées est la suivante : "x Cupressocyparis et ses hybrides".

¹ Source : Ordonnance No 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.

² Source : Décret No 71-765 du 9 septembre 1971 fixant la liste des espèces végétales pour lesquelles peuvent être délivrés des certificats d'obtention végétale ainsi que, pour chacune d'elles, la durée et la portée du droit de l'obtenteur, tel que modifié en dernier lieu par le Décret No 87-573 du 22 juillet 1987.

Juglans L. : la protection est limitée aux variétés productrices de fruits et aux porte-greffes.

Sorghum bicolor (L.) Moench : la protection est limitée aux lignées endogames.

GB/ROYAUME-UNI

Notes générales

Forme juridique de l'extension de la protection : la protection est étendue à un taxon au moyen d'instruments statutaires (Statutory Instruments) intitulés "The Plant Breeders' Rights ([désignation de l'objet de l'instrument]) Scheme [année]" (exemple : "The Plant Breeders' Rights (Barley) Scheme 1965"). La tendance actuelle est d'établir des instruments relatifs à des groupes de plantes. Ainsi, l'instrument précité a été abrogé par "The Plant Breeders' Rights (Cereals) Scheme 1980", qui désigne nommément les céréales protégées.

Définition de l'entité protégée : la définition exacte de ce qui peut être protégé est en général la suivante :

- dans le cas de "Schemes" relatifs à des taxons individuels : "toutes les variétés végétales de [nom commun du taxon] qui sont conformes aux caractères des variétés cultivées de [désignation du rang du taxon et nom latin de celui-ci]".
- dans le cas de "Schemes" collectifs : "toutes les variétés végétales de [désignation collective du groupe de taxons] qui sont conformes aux caractères des variétés cultivées de [désignation des rangs des taxons concernés et référence à un tableau contenant la liste des noms latins de ces taxons et, le cas échéant, des noms communs correspondants]".

Plantes herbacées vivaces et arbres, arbustes, buissons et plantes grimpantes ligneuses : la technique des instruments statutaires collectifs a notamment été utilisée pour deux groupes de taxons qui font l'objet d'une identification dans le tableau principal en raison de la limitation de la portée des noms latins des taxons introduite par la désignation collective :

i) les taxons protégés en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Herbaceous Perennials) Scheme 1969" tel que modifié en dernier lieu en 1993 - chiffre 1 : ne peuvent être protégées à l'intérieur d'un taxon désigné dans cet instrument que les variétés herbacées vivaces sous le climat du Royaume-Uni;

ii) les taxons protégés en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Trees, Shrubs and Woody Climbers) Scheme 1993" - chiffre 2 : ne peuvent être protégées à l'intérieur d'un taxon désigné dans cet instrument que les variétés d'arbres, d'arbustes, de buissons ou de plantes grimpantes ligneuses. S'agissant des espèces suivantes, la protection en vertu de cet instrument a été limitée aux variétés ornementales : Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L., Vaccinium L.

Porte-greffes de plantes fruitières : dans le cas des plantes fruitières ligneuses, il est tenu compte du fait que les variétés fruitières et les variétés porte-greffes n'appartiennent pas toujours à la même espèce. Dans le tableau principal, le "X" indiquant que le taxon est protégé est placé en regard de l'espèce fruitière et est assorti du chiffre 3. Les domaines relatifs de la protection sont précisés dans le tableau figurant à la page suivante.

| Noms communs (plantes fruitières) | Taxons protégés PF = plantes fruitières; PG = porte-greffes |
|---|---|
| Pommier | <p><u>PF</u> Espèce <i>Malus domestica</i> Borkh. <u>PG</u> <i>Malus</i> spp.</p> |
| Cerisier | <p><u>PF</u> Espèces <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. et <i>Prunus fruticosa</i> Pall. <u>PG</u> Espèces de <i>Prunus</i> ou variétés d'espèces appartenant au sous-genre <i>Cerasus</i> Pers. (genre <i>Cerasus</i> Mill.) et hybrides entre ceux-ci, ou entre espèces ou variétés ou hybrides appartenant au sous-genre <i>Cerasus</i> Pers. et espèces ou variétés ou hybrides appartenant à d'autres sous-genres, subdivisions ou ségrégats du genre <i>Prunus</i> L.</p> |
| Prunier Prunier de Damas, - [bullace] et Mirabellier | <p><u>PF</u> Espèces <i>Prunus domestica</i> et <i>Prunus cerasifera</i> <u>PF</u> Espèce <i>Prunus insititia</i> <u>PG</u> Espèces <i>Prunus domestica</i>, <i>Prunus cerasifera</i> et <i>Prunus insititia</i>, y compris les hybrides dérivant de deux de ces espèces ou de toutes</p> |
| Poirier | <p><u>PF</u> Espèce <i>Pyrus communis</i> <u>PG</u> <i>Pyrus</i> spp.</p> |
| Groseillier rouge | <p><u>PF</u> <i>Ribes</i></p> |
| Groseillier à maquereau | <p><u>PF</u> <i>Ribes grossularia</i>, <i>Ribes uva-crispa</i></p> |
| Cassis | <p><u>PF</u> <i>Ribes nigrum</i>, <i>Ribes ussuriense</i>, <i>Ribes dikuscha</i></p> |
| Rubus, hybrides de Rubus | <p><u>PF</u> <i>Rubus</i></p> |

Notes spéciales

Brassica rapa L. var. *rapa* (L.) Thell. : la protection est étendue à ce taxon en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Vegetables) (including Field Beans and Field Peas) Scheme 1980".

Buddleja L. : la protection ne s'étend pas à *B. asiatica* Lour., *B. auriculata* Benth., *B. madagascariensis* Lam., *B. officinalis* Maxim.

Chrysanthemum L. partim : la définition des entités protégées est la suivante (The Plant Breeders' Rights (Compositae) Scheme 1985) : "toutes les variétés végétales de [composées] qui sont conformes aux caractères des variétés cultivées des genres ou espèces [suivants] :

Chrysanthemum morifolium Ramatuelle; *C. indicum* auct. non L.; *C. sinense* Sabine; *C. chinense* hort.; *C. hortorum* W. Miller; *C. japonense* (Makino) Nakai; *C. vestitum* (Hemsley) Stapf; *C. makinoi* Matsumura et Nakai; *C. sibiricum* (DC.) Fischer ex Turcz.; *C. zawadskii* Herbich et variétés; *C. rubellum* Sealy (*C. erubescens* hort. non Stapf); *C. cuneifolium* (Kitamura);

C. okiense Kitamura; *C. boreale* (Makino) Makino; *C. aphrodite* Kitamura; *C. arcticum* auct. non L.; *C. yezoense* Maekawa; chrysanthèmes coréens; chrysanthèmes Konji; chrysanthèmes cascades; *C. ornatum* Hemsley; *C. koreanum* (*coreanum*) hort."

Cydonia Mill. : la protection est limitée aux variétés porte-greffes.

Epiphyllopsis Berger, *Rhipsalidopsis* Britt. et Rose, *Schlumbergera* Lem., *Zygocactus* K. Schum. : la définition des entités protégées est la suivante (The Plant Breeders' Rights (Cactaceae) Scheme 1985) : "toutes les variétés végétales de cactus qui sont conformes aux caractères des variétés cultivées des taxons [suivants] ou des variétés cultivées qui sont le produit de l'hybridation entre les membres de ces taxons : *Epiphyllopsis* (Berger) Backeb. et Knuth; *Rhipsalidopsis* Britt. et Rose; *Schlumbergera* Lem. (*Zygocactus* K. Schum.)".

Festuca ovina L. sensu lato : ce taxon est protégé en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Miscellaneous Ornamental Plants) Scheme 1990" tel que modifié en 1993, et la protection est limitée à *Festuca ovina* 'glauca'.

Fragaria L. : ce taxon est protégé en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Strawberries) Scheme 1966" et, par suite d'une modification de 1985, en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Herbaceous Perennials) Scheme 1969".

Hebe Comm. ex Juss. : la protection ne s'étend pas à *H. speciosa* (Cunn.) Cock. et Allan.

Helianthus annuus L. : ce taxon est protégé en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Herbaceous Perennials) Scheme 1969" et, par suite d'une modification de 1990, en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Oil and Fibre Plants) Scheme 1980", ce dernier ne s'appliquant pas aux variétés ornementales.

Lupinus L. : ce taxon est protégé en vertu des deux instruments statutaires mentionnés au paragraphe "plantes herbacées vivaces et arbres, arbustes, buissons et plantes grimpantes ligneuses".

Oenothera L. : ce taxon est protégé en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Herbaceous Perennials) Scheme 1969" et en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Oil and Fibre Plants) Scheme 1980", ce dernier ne s'appliquant pas aux variétés ornementales.

Paeonia L. : ce taxon est protégé en vertu des deux instruments statutaires mentionnés au paragraphe "plantes herbacées vivaces et arbres, arbustes, buissons et plantes grimpantes ligneuses".

Trifolium arvense L. : ce taxon est protégé en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Miscellaneous Ornamental Plants) Scheme 1990" tel que modifié en dernier lieu en 1993.

Zea mays L. : la protection ne s'étend pas aux variétés de maïs sucré et de popcorn.

HU/HONGRIE

Note générale

La protection est accordée à l'égard de tous les genres et espèces (article 6.2) de la Loi No II de 1969 sur la protection des brevets d'invention).

IE/IRELAND

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/ISRAEL

Note spécial

Allium L.: la définition des entités protégés est la suivante: Allium L. (Oignon, Ail, Allium ornemental)

IT/ITALIE

Notes spéciales

Orchidaceae Juss. : la définition des entités protégées est la suivante (décret ministériel du 16 mars 1987 concernant l'application du Décret présidentiel No 974 du 12 août 1975 contenant les normes pour la protection des obtentions végétales) : "Orchis L. - Orchidée".

Prunus salicina Lindl. : la définition des entités protégées est la suivante (décret ministériel du 6 août 1983 concernant l'application du Décret présidentiel No 974 du 12 août 1975 contenant les normes pour la protection des obtentions végétales) : "hybrides interspécifiques entre types japonais et types américains du genre Prunus".

JP/JAPON

Notes générales

La liste des taxons protégés figure dans le règlement d'application de la loi révisée sur les semences et plants (Ordonnance No 391 du 22 décembre 1978). Cette liste a été étendue par trois Ordonnances, du 16 octobre 1981, du 1er novembre 1988 et du 27 octobre 1993, respectivement. Elle est divisée en huit groupes, qui sont identifiés par les chiffres 1 à 8 dans le tableau principal. Les groupes ne portent aucun titre, mais les correspondances suivantes peuvent être établies :

- groupe 1 : plantes "agricoles"
- groupe 2 : plantes potagères
- groupe 3 : plantes fruitières
- groupe 4 : plantes fourragères
- groupe 5 : plantes ornementales herbacées
- groupe 6 : plantes ornementales ligneuses
- groupe 7 : plantes aquatiques
- groupe 8 : champignons.

Chaque groupe est subdivisé en genres, espèces et sous-espèces. Les subdivisions ne font l'objet d'aucune identification dans le tableau principal, car elles ressortent dans la plupart des cas des noms latins.

La mention du nom d'un taxon dans l'un des huit groupes n'a pas d'effet limitatif sur la portée du nom (par exemple, le fait que *Camellia* L. figure dans le groupe 6 n'exclut pas le thé (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) de la protection). La mention dans une subdivision d'un nom dénotant un taxon d'un rang inférieur à celui de la subdivision concernée n'a pas non plus d'effet limitatif (par exemple, le nom japonais équivalent à "cerisier, cerisier ornemental" figure dans la subdivision "genres" du groupe 3, mais l'ensemble du genre *Prunus* - et non pas seulement le sous-genre *Cerasus* - est couvert).

Note spéciale

Brassica napus L., *Brassica rapa* L. : la protection est accordée à l'égard du colza (*Brassica napus* L. partim; colza [Oilseed Rape]) et des types locaux japonais (*Brassica campestris* L. - synonyme de *B. rapa* L. - partim; variétés de légume-feuille), ainsi qu'à l'égard du navet (*Brassica rapa* L. - y compris les variétés fourragères).

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).

NZ/NOUVELLE-ZELANDE

Notes générales

Selon The Plant Variety Rights Act 1987 tel que modifié par The Plant Variety Rights Amendment Act 1994, le terme "plante"

- a) inclut un champignon; mais
- b) n'inclut pas une algue ou une bactérie.

PL/POLOGNE

Note générale

La liste des taxons protégés figure dans le décret du Ministre de l'agriculture, des forêts et de l'économie alimentaire, relatif au Registre des cultivars, au Livre des droits sur les cultivars et au contrôle des semences et plants du 14 avril 1988. 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 : plantes fruitières
- chiffre 6 : plantes diverses

Notes spéciales

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

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes potagères.

Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell. : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes potagères.

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.

Chrysanthemum L. : ce taxon figure, dans le groupe des plantes ornementales, dans le sous-groupe des plantes pérennes.

Chrysanthemum x hortorum L.H. Bealey : ce taxon est protégé en tant que plante de serre.

Daucus carota L. : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes potagères.

Pisum sativum L. sensu lato : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes potagères.

Prunus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "variétés porte-greffes de Prunus".

Zea mays L. : la protection s'étend, dans le domaine des plantes potagères, à *Z. mays L. ssp. everta* Sturt. (popcorn) et *Z. mays L. ssp. saccharata* Koern. (maïs sucré).

SE/SUEDE

Note générale

La protection s'étend aussi aux hybrides de genres ou d'espèces mentionnés dans la liste nationale de taxons protégés.

Note spéciale

Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L. : la protection s'étend aux variétés porte-greffes.

SK/SLOVAQUIE

Voir sous CZ/République tchèque; SK/Slovaquie.

US/ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Note générale

Les Etats-Unis d'Amérique protègent :

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

ii) 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);

iii) 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 SUD¹

Notes spéciales

Citrus L. : la définition des entités protégées est la suivante : Citrus spp.
- oranger, citronnier, pomélo, types à écorce lâche, autres (bigaradier, limettier, kumquat).

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

¹ Source : Règlement relatif aux droits d'obtenteur.

NOTES CLASSEES 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 Etats 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.

Abelmoschus esculentus (L.) Moench : syn. : Hibiscus esculentus L. (nom stabilisé par l'ISTA).

Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast. : la variété botanique nemorensis a pour synonymes A. nemorensis, A. wilsonii.

Abutilon Mill. : synonymies avec Corynabutilon, Sida.

Abutilon megapotamicum (Spreng.) St.-Hil. et Naud. : syn. : A. vexillarium E. Morr.

Abutilon x milleri hort. = A. megapotamicum x A. pictum.

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.].

* 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.

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

Anemone hupehensis Lemoine : A. hupehensis (Lemoine) Lemoine a pour synonyme A. japonica (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. hupehensis Lemoine. Sa variété botanique japonica (Thunb.) Bowles et Stearn a pour synonymes A. japonica (Thunb.) Sieb. et Zucc. non Houtt. et A. nipponica Merr.; A. hupehensis var. tomentosa (Maxim.) Hyl. est un synonyme de A. tomentosa (Maxim.) Pe'i (A. vitifolia Buch.-Ham. var. tomentosa (Maxim.) Ulbr.). A.-Japonica-Hybrides est une dénomination qui recouvre selon Zander les hybrides de A. hupehensis var. japonica et de A. vitifolia et qui a notamment pour synonyme A. x elegans Decne. S'agissant de A. elegans, le Dictionary of Gardening renvoie à A. hupehensis.

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

Angraecum Bory : ce genre comprend les sections suivantes, qui ont été érigées en genres par certains auteurs : Aërangis, Angraecum (au sens restreint), Caliptrochilum, Cyrtorchis, Diaphanathe, Eurychone, Jumellea, Leptocentrum, Microcoelia, Mystacidium, Neofinetia, Tridactyle. Dans Zander et "Orchid care - A guide to cultivation and breeding" (Walter Richter - Studio Vista, Londres), Angraecum est pris au sens restreint. Dans le Dictionary of Gardening, il est pris au sens large. Ce dernier note des synonymies supplémentaires avec : Aeonina (Oeonina), Aëranthus, Angraecopsis, Dendrophylax, Listrostachis, Saccolabium.

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

Annona L. : A. triloba a pour synonyme Asimina triloba.

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

Anthemis L. : synonymies avec Achillea, Anacyclus, Chamaemelum, Chrysanthemum, Cladanthus, Ormenis.

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

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

Aptenia cordifolia (L. f.) Schwant. : syn. : Mesembryanthemum cordifolium L. f.

Aquilegia L. : A. ecalcarata Maxim. est un synonyme de Semiaquilegia ecalcarata (Maxim.) Sprague et Hutchins.

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

Aralia cordata Thunb. : syn. : A. edulis Sieb. et Zucc.

Aralia elata (Miq.) Seem. : syn. : Dimorphanthus elatus Miq., D. mandshuricus (Maxim.) Maxim. et Rupr., A. mandshurica Maxim., A. chinensis L. var. mandshurica (Maxim.) Rehd.

Arbutus L. : synonymies avec Arctostaphylos (Arbutus uva-ursi L. et Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.) et Pernettya (A. furiens et P. furiens).

Arctium lappa L. : syn. : Lappa major Gaertn.

Arctostaphylos Adans. : synonymies avec Arbutus, Arctous, Mairrania, Uva-ursi.

Ardisia crispa A. DC. : syn. : Bladhia crispa Thunb. Selon le Dictionary of Gardening, A. crispa a pour synonymes A. crenata, A. crenulata, A. elegans. Selon Zander, A. crenata Sims (A. crenulata Lodd.) n'est pas A. crispa (Thunb.) A. DC. A. crenata Sims a été stabilisé par l'ISTA.

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

Armeria (DC.) Willd. : synonymies avec Statice.

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

Aronia Medik. : synonymies avec Mespilus, Pyrus, Sorbus.

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.

Artemisia L. : A. laxa (Lam.) Fritsch a pour synonyme Absinthium laxum Lam.

Asclepias L. : synonymies avec Cynanchum, Gomphocarpus, Hoya, Xysmalobium.

Ascocentrum Schlechter : synonymies avec Saccolabium, genre dont Ascocentrum constitue une section lorsqu'il est pris au sens large.

Asparagus setaceus (Kunth) Jessop : syn. : A. plumosus Bak., Asparagopsis setacea Kunth.

Aspidistra elatior Bl. : syn. : A. lurida hort. non Ker-Gawl., A. punctata.

Asplenium L. : synonymies avec Athyrium, Diplazium, Ceterach.

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.

Aubrieta Adans. = Aubrietia DC. : A. purpurea a pour synonyme Arabis purpurea.

Aulax spec. : synonymies avec Protea.

Auricularia auricula-judae (Fr.) Quél. : synonyme principal : Hirneola auricula-judae (L. ex Fr.) Berk.

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. : synonyme principal : Hirneola polytricha (Mont.).

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.).

Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl. : la variété botanique sulphurea a aussi été dénommée Gladiolus sulphureus et G. plicatus.

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

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

Belamcanda chinensis (L.) DC. : syn. : Pardonanthus chinensis (L.) Ker-Gawl., Gemmingia chinensis (L.) O. Kuntze, B. punctata Moench, Ixia chinensis L.

Benincasa hispida (Thunb.) Cogn. : syn. : B. cerifera Savi, Cucurbita hispida Thunb., C. pepo Lour. et, selon Zander, Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida (Thunb.) Hara.

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.

Bletilla Rchb. f. : synonymies avec Arethusa, Bletia. B. striata a aussi été dénommée Cymbidium hyacinthinum.

Boltonia asteroides (L.) L'Hér. : syn. : B. glastifolia (Hill) L'Hér. B. latisquama A. Gray est un synonyme de B. asteroides var. latisquama (A. Gray) Cronq.

Bougainvillea spectabilis Willd. : syn. : Josepha augusta. Selon le Dictionary of Gardening, des formes de cette espèce ont été dénommées B. bracteata, B. brasiliensis, B. peruviana, B. splendens. Dans Zander, B. peruviana Humb. et Bonpl. est considérée comme une espèce. La variété 'Mrs Butt' a aussi été classée dans une espèce B. buttiana (cf. Encyclopédie des plantes d'appartement - M. Schubert et R. Herwig - Denoël).

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

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

Brassavola R. Br. : synonymies avec *Epidendrum*, *Laelia*, *Rhyncholaelia*.

Brassica carinata A. Braun : syn. : *Melosinapis abyssinica* hort., *Sinapis abyssinica* A. Br., *S. dillonii* Touchy.

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 (Metzq.) Sinsk : autre synonyme : *B. napus* L. var. *napus*.

Brassica nigra (L.) W. Koch : syn. : *B. juncea* Sickenb., *Sinapis nigra* L.

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 L. : synonymies avec *Agropyron*, *Brachypodium*, *Zerna*.

Bromus arvensis L. : *B. arvensis* Poll. non L. est un synonyme de *B. erectus* Huds.

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

Buchloë dactyloides (Nutt.) Engelm. : syn. : *Antheophora axilliflora* Steud., *Bulbilis dactyloides* Raf., *Calanthera dactyloides* Kunth, *Cascostegia dactyloides* Fourn., *C. hookeri* Rupr., *C. humilis* Rupr., *Sesleria dactyloides* Nutt.

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

Caladium bicolor (Ait.) Vent. : syn. : *Arum bicolor* Ait. Les variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (*C. argyrosphilum*, *C. baraquinii*, *C. brongniartii*, *C. chantinii*, *C. devosianum*, *C. leopoldii*, *C. macrophyllum*, *C. neumannii*, *C. regale*, *C. rubrivenium*).

Calanthe R. Br. : synonymies avec *Bletia*, *Limatodes*.

Calathea G.F.W. Mey. : synonymies avec *Maranta*, nom sous lequel beaucoup de *Calatheas* sont commercialisés, *Phrynium*, *Thalia*. *C. allouia* porte dans certaines langues le nom de topinambour.

Calceolaria L. : les espèces du genre *Jovellana* sont souvent incluses dans le genre *Calceolaria*.

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

Callicarpa purpurea Juss. : syn. : *C. dichotoma* (Lour.) K. Koch, *C. japonica* Thunb. var. *angustifolia* Sav., *C. gracilis*, *C. koreana*.

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

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

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

Camelina sativa (L.) Crantz : syn. : *Myagrum sativum* L.

Camellia L. : *Thea sinensis* est souvent incluse dans le genre *Camellia* sous les noms de *Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze (nom stabilisé par l'ISTA), *C. thea* Link, *C. theifera* Griff., *C. bohea*.

Camellia japonica L. : syn. : *Thea japonica* Baill.

Camellia sasanqua Thunb. : syn. : *Thea sasanqua* Nois.

Campanula L. : synonymies avec *Adenophora*, *Asyneuma*, *Azorina*, *Canarina*, *Edraianthus*, *Legousia*, *Phyteuma*, *Platycodon*, *Symphyandra*, *Wahlenbergia*.

Campsis Lour. : synonymies avec *Bignonia*, *Tecoma*.

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*.

Carpinus L. : deux espèces ont été séparées par certains botanistes du genre *Carpinus* pour former le genre *Distegocarpus* (*C. cordata* (D. cordata) et *C. japonica* (D. carpinus)).

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.

Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq. : syn. : *C. mastacanthus* Schau., *C. sinensis* (Lour.) Dipp., *C. tangutica* Maxim., *Mastacanthus sinensis*.

Cassiope D. Don : synonymies avec *Harrimanella*. Les espèces de ce genre ont aussi été classées dans *Andromeda* et peuvent encore être commercialisées sous ce nom.

Castanea Mill. : synonymies avec *Castanopsis*, *Fagus*, *Fagus-castanea*.

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

Cataranthus roseus (L.) G. Don : syn. : *Vinca rosea* L., *Lochnera rosea* (L.) Rchb.

Cattleya Lindl. : synonymies avec *Encyclia*, *Epidendrum*, *Laelia*, *Schomburgkia*, *Sobralia*, *Sophranitis*.

Ceanothus L. : *C. asiaticus* L. est un synonyme de *Colubrina asiatica* (L.) Brongn.

Celosia pyramidalis : syn. : *C. cristata* var. *pyramidalis*.

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

Centaurea L. : synonymies avec *Aetheopappus*, *Amberboa*, *Cnicus*, *Rhaponticum*.

Ceratostigma plumbaginoides Bunge : syn. : *Plumbago larpentae* Lindl., *Valoradia plumbaginoides*.

Cereus peruvianis (L.) Mill. : syn. : *Piptanthocereus peruvianus* (L.) Riccob.

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.

Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl. : syn. : *Retinispora obtusa* Sieb. et Zucc., *Cupressus obtusa* (Sieb. et Zucc.) K. Koch. La variété botanique *ericoides* a aussi pour synonyme *Retinispora sanderi*.

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

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

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

Cheiranthus cheiri L. : syn. : *Erysimum cheiri* (L.) Crantz. La variété botanique *senoneri* a aussi pour synonyme *C. senoneri*.

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.

Chimonanthus Lindl. : synonymies avec *Calycanthus*.

Chlorophytum Ker-Gawl. : *C. bichetii* (S. Karrer) Backer a pour synonymes *Phalangium bichetii* S. Karrer, *Anthericum bichetii* Hua.

Chrysanthemum L. : synonymies avec *Anthemis*, *Balsamita*, *Chrysoboltonia*, *Leucanthemum*, *Matricaria*, *Parthenium*, *Plagiis*, *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 cinerariaefolium Bocq. : syn. : *C. cinerariifolium* (Trev.) Vis., *Pyrethrum cinerariifolium* Trev., *Tanacetum cinerariifolium* (Trev.) Schultz Bip. (nom stabilisé par l'ISTA).

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 coronarium L. : syn. : C. segetum Hemsl.

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

Chrysanthemum leucanthemum L. : syn. : Leucanthemum vulgare Lam. (nom stabilisé par l'ISTA).

Chrysanthemum maximum Ram. : syn. : Leucanthemum maximum (Ram.) DC. (nom stabilisé par l'ISTA). 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.

Cimicifuga Wernischek : synonymies avec Actaea, Pytirosperma.

Cinnamomum camphora (L.) J.S. Presl : syn. : C. camphora Th. Nees et Eberm., Camphora officinarum, Laurus camphora L.

Cirsium Mill. emend. Scop. : synonymies avec Carduus, Cnicus, Ptilostemon.

Cistus L. : synonymies avec Fumana, Halimium.

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.

Clematis L. : synonymies avec Atragene, Clematopsis.

Clematis heracleifolia DC. : syn. : C. tubulosa Turcz. C. davidiana Decne. ex Verlot est un synonyme de C. heracleifolia DC. var. davidiana (Decne. ex Verlot) Hemsl.

Cleome L. : synonymies avec Gynandropsis, Peritoma.

Clethra alnifolia L. : les variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (C. paniculata, C. tomentosa).

Clethra barbinervis Sieb. et Zucc. : syn. : C. canescens.

Clethra tomentosa Lam. : syn. : *C. alnifolia pubescens*, *C. alnifolia tomentosa*.

Clianthus puniceus (G. Don) Soland. ex Lindl. : syn. : *Donia punicea* G. Don.

Clivia Lindl. : synonymies avec *Imantophyllum*.

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.

Colchicum L. : synonymies avec *Bulbocodium*, *Merendera*.

Coleus Lour. : synonymies avec *Germanea*, *Neomuellera*, *Plectranthus*.

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

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

Columnnea L. : synonymies avec *Alloplectus*.

Convallaria L. : des espèces des genres *Liliaceae*, *Liriope*, *Maianthemum*, *Ophiopogon* et *Polygonatum* ont aussi été classées dans le genre *Convallaria*.

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

Cordyline australis (Forst.) Endl. : syn. : *Dracaena australis* G. Forst.

Cordyline banksii Hook. : syn. : *Dracaena beuckelaerii* K. Koch.

Cordyline indivisa (Forst.) Steud. : syn. : *Dracaena indivisa* (G. Forst.) hort.

Coreopsis L. : synonymies avec *Bidens*, *Calliopsis*, *Chrysostemma*, *Cosmos*, *Leptosyne*.

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

Cornus L. : en raison des variations constatées au niveau de l'inflorescence, certains botanistes ont divisé le genre *Cornus* en *Afrocania*, *Chamaepericlymenum*, *Cornus* (au sens restreint), *Cynoxylon*, *Dendrobenthamia*, *Macrocarpium*. En outre, synonymies avec *Benthamia*.

Cornus mas L. : syn. : *Macrocarpium mas*.

Cortaderia Stapf : synonymies avec *Arundo*, *Gynerium*.

Cosmos Cav. : synonymies avec *Bidens*, *Coreopsis*, *Dahlia*.

Cotinus coggygria Scop. : syn. : *Rhus cotinus* L.

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

Crassula schmidtii Regel : syn. : *C. impressa* N.E. Br.

Crataegus L. : synonymies avec *Malus* et *Pyrus* (*C. trilobata*), *Mespilus* (*C. orientalis* et *M. odoratissima*), *Sorbus*.

Crocoshia Planch. : synonymies avec Montbretia, Tritonia.

Cryptanthus Otto et A. Dietr. : synonymies avec Billbergia, Catopsis, Tillandsia.

Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don : les variétés botaniques de cette espèce, seul représentant de son genre, ont aussi été érigées en espèces.

Cryptotaenia japonica Hassk. : syn. : C. canadensis Sieb. et Zucc.

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.

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

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.

Curtonus N.E. Br. : genre monotypique dont l'espèce, C. paniculatus (Klatt) N.E. Br., a pour synonyme Antholyza paniculata Klatt.

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.

Cymbidium Sw. : synonymies avec Cymbidiella, Cyperorchis, Epidendrum, Gramman-gis, Grammatophyllum, Iridorchis.

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

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

Cytisus L. : synonymies avec Cajanus, Chamaecytisus, Corothamnus, Genista, Laburnum, Lembotropis, Petteria, Sarothamnus, Spartium, Spartocytisus, Teline.

Cytisus fragrans Lam. : syn. : C. supranubius, C. nubigenus, Genista fragrans, G. nubigenus, Spartocytisus supranubius.

Daboecia D. Don : synonymies avec Boretta, Menziesia.

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.

Daphne L. : synonymies avec *Funifera*, *Mezereon*, *Thymelaea*.

Daphne odora Thunb. ex Murray : syn. : *D. japonica Paxt.*, *D. sinensis*, *D. indica hort.*

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*.

Dendrobium Sw. : synonymies avec *Aporum*, *Callista*, *Dipodium*, *Epigeneium*, *Genyorchis*, *Latouria*.

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

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

Dianthus chinensis L. : syn. : *D. sinensis Link.*

Dicentra Borkh. emend. Bernh. : synonymies avec *Diclythra*, *Diclytra*, *Dielytra*, *Fumaria*.

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*.

Digitalis L. : *D. chinensis* est un synonyme de *Adenosma grandiflorum*.

Dioscorea L. : synonymies avec *Bordera*, *Helmia*, *Oncos*, *Tamus*, *Testudinaria*.

Dipladenia A. DC. : synonymies avec *Mandevilla*, *Odontadenia*.

Dipteracanthus devosianus (Makoy) Boom : syn.: *Ruellia devosiana Makoy*.

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

Doronicum L. : synonymies avec *Arnica*, *Aronicum*.

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

Echinodorus L.C. Rich. ex Engelm. : synonymies avec *Alisma*, *Baldellia*.

Emilia Cass. : synonymies avec *Cacalia*, *Senecio*.

Enkianthus Lour. : synonymies avec *Andromeda*, *Meisteria*, *Melidora*, *Rhodora*.

Epidendrum L. 1763, non 1753 : synonymies avec *Barkeria*, *Broughtonia*, *Cattleya*, *Caularthron*, *Diacrium*, *Dinema*, *Encyclia*, *Isochilus*, *Nanodes*, *Schomburgkia*, *Seraphyta*, *Sobralia*.

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygo-cactus 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 12e édition de Zander. Dans sa 10e 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 12e édition de Zander, le genre Zygocactus est inclus dans le genre Schlumbergera. Dans sa 10e 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*.

Epiphyllopsis gaertneri (Regel) Berger : syn. : *Rhipsalidopsis gaertneri* (Regel) Lindgr., *Epiphyllum russellianum* Hook. var. *gaertneri* Regel, *Schlumbergera gaertneri* (Regel) Britt et Rose.

Equisetum hyemale L. : syn. : *Hippochaete hyemalis* (L.) Börner.

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

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

Erica carnea L. : syn. : *E. herbacea* L. Ce dernier nom est souvent utilisé pour *E. carnea* var. *alba*.

Erica ciliaris L. : la variété botanique *maweana* est aussi appelée *E. maweana*.

Erica x darleyensis Bean = *E. carnea* x *E. mediterranea*. Syn. : *E. hybrida*, *E. mediterranea hybrida*.

Erica lusitanica Rud. : syn. : *E. coconodes*.

Erica mackaiana Bab. : il s'agit probablement d'un hybride *E. ciliaris* x *E. tetralix*.

Erica mediterranea hort. : syn. : *E. purpurascens* L. Le *Dictionary of Gardening* donne aussi *E. carnea occidentalis* comme synonyme de *E. mediterranea*.

Erica terminalis Salisb. : syn. : *E. stricta* Andr. non Donn ex Willd., *E. corsica*, *E. ramulosa*.

Erica x veitchii Bean = *E. arborea* x *E. lusitanica*.

Erica x watsonii Benth. = *E. ciliaris* x *E. tetralix*.

Erica x williamsii Druce = *E. tetralix* x *E. vagans*.

Erigeron L. : synonymies avec *Aster*, *Stenactis*, *Vittadinia*.

Glehnia littoralis Fr. Schmidt : syn. : *Cymopterus littoralis* A. Gray, *Phellopterus littoralis* (A. Gray) Benth.

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 Spach : synonymies avec *Oenothera*.

Godetia grandiflora Lindl. : syn. : *G. whitneyi* hort. non (A. Gray) T. Moore, *Oenothera whitneyi*.

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

Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray : syn. : *Griphola frondosa*, *Polyporus frondosus*.

Guzmania Ruiz et Pav. : synonymies avec *Caraguata*, *Massangea*, *Pitcairnia*, *Puya*, *Schlumbergia*, *Vriesea*.

Gypsophila L. : synonymies avec *Banffya*, *Phrynia*.

Halesia J. Ellis ex L. : *H. corymbosa* est un synonyme de *Pterostyrax corymbosa*.

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

Hedera L. : synonymies avec *Acanthopanax*, *Kissodendron*.

Hedera helix L. : selon Zander, *H. canariensis* Willd. et *H. algeriensis* Hibb. sont classées comme *H. helix* L. ssp. *canariensis* (Willd.) Coutinho. Les variétés botaniques *hibernica* et *poetica* ont aussi été érigées en espèces sous les noms de *H. hibernica* et *H. chrysocarpa*, respectivement.

Helianthemum Mill. : synonymies avec *Fumana*, *Halimium*.

Helianthus L. : synonymies avec *Harpalium*, *Rudbeckia*.

Helianthus annuus L. : syn. : *H. lenticularis* Dougl.

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

Helipterum DC. : synonymies avec *Acroclinium*, *Rhodanthe*.

Hemerocallis L. : synonymies avec *Hosta*.

Heuchera L. : synonymies avec x *Heucherella* (= *Heuchera* x *Tiarella*), *Tiarella*.

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

Hibiscus cannabinus L. : syn. : *H. aspera* Hook. f.

Hibiscus syriacus L. : syn. : *Althaea fruticosa*.

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

Holcus L. : H. odoratus L. est un synonyme de Hierochloë odorata (L.) P. Beauv. Les espèces du genre Sorghum ont aussi été classées dans le genre Holcus.

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. : Funckia 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.

Hydrangea macrophylla (Thunb. ex Murr.) Ser. : syn. : H. hortensis, H. opuloides. La sous-espèce macrophylla, également connue comme la variété botanique normalis, a aussi été érigée en espèce sous le nom de H. maritima Haworth-Booth. Selon Zander, H. serrata (Thunb.) Ser. et H. acuminata Sieb. et Zucc. sont considérées comme les synonymes de la sous-espèce serrata (Thunb.) Mak. Selon le Dictionary of Gardening, H. serrata est distincte de H. macrophylla.

Hylocereus spec. : synonymies avec Cereus.

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

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

Hypoestes Soland. ex. R. Br. : synonymies avec Eranthemum, Peristrophe.

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

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

Ilex x altaclarensis (Loud.) Dallim. = I. aquifolium x I. perado.

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.

Indigofera gerardiana (Wall.) Bak. : syn. : *I. dosua* Lindl. non D. Don.

Indigofera incarnata (Willd.) Nakai : syn. : *I. decora* Lindl.

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

Ipomoea tricolor Cav. : syn. : *I. violacea* L., *I. rubro-coerulea* Hook., *Pharbitis rubro-coerulea* (Hook.) Choisy, *P. tricolor*.

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

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

Jasminum grandiflorum L. : syn. : *J. officinale* L. (selon le Dictionario de Plantas Agrícolas), *J. officinale* f. *grandiflorum* (L.) Kobuski (selon Zander). *J. grandiflorum* hort. est selon Zander un synonyme de *J. officinale* L. f. *affine* Royle ex Lindl.

Jasminum humile L. : la variété botanique *revolutum* a aussi été érigée en espèce sous le nom de *J. revolutum* Sims, *J. reevesii*, *J. triumphans*, *J. wallichianum* Lindl. a pour synonymes *J. humile* L. f. *wallichianum* (Lindl.) P.S. Green, *J. humile* L. var. *glabrum* (DC.) Kobuski, *J. pubigerum* D. Don var. *glabrum* DC.

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*.

Jasminum x stephanense Lemoine = *J. beesianum* x *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*.

Kalmia L. : *K. hirsuta* a pour synonyme *Kalmiella hirsuta*.

Kerria japonica (L.) DC. : syn. : *K. lutea*, *Corchorus japonica*.

Kniphofia Moench : synonymies avec *Tritonia*.

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*.

Laburnum Fabr. : synonymies avec Cytisus.

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.).

Laelia Lindl. : synonymies avec Bletia, Brassavola, Cattleya, Neocogniauxia, Schomburkia.

Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara. : pour l'opinion de Zander, voir sous Benincasa hispida (Thunb.) Cogn. L'espèce L. siceraria (Mol.) Standl. a aussi pour synonymes Cucurbita lagenaria L., C. siceraria Mol., L. leucantha Rusby, L. vulgaris Ser.

Lantana Mill. : L. selloviana a pour synonyme Lippia montevidensis.

Lathyrus L. : synonymies avec Orobus.

Lavandula L. : synonymies selon le Diccionario de Plantas Agrícolas et Zander :

- L. angustifolia Mill., L. spica L. p.p. [non Cav.], L. officinalis Chaix, L. vera DC.;

- L. latifolia (L. f.) Medik., L. spica L. var. latifolia L. f.

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.

Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst. : syn. : L. bullatum. L. baccatum est un synonyme de L. scoparium ou de L. arachnoideum.

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

Leucothoë D. Don : synonymies avec Andromeda, Eubotrys, Lyonia, Oreocallis.

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.

Linaria Mill. : le genre Linaria est souvent divisé en trois genres, à savoir : Cymbalaria, Chaenorrhinum, Linaria (au sens restreint).

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

Lisianthus L. : Selon le Dictionary of Gardening, ce genre est inclus dans Eustoma. E. russelianum (Hook.) G. Don a notamment pour synonyme L. russelianus Hook.

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

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

Erysimum L. : synonymies avec Cheiranthus.

Eucryphia glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill. : syn. : E. pinnatifolia Gay.

Eucryphia x intermedia Bausch : nom proposé pour les hybrides entre E. glutinosa et E. lucida.

Eucryphia x nymanensis Bausch : nom proposé pour les hybrides entre E. cordifolia et E. glutinosa.

Euphorbia L. : synonymies avec Monadenium, Pedilanthus, Poinsettia, Sarcostemma.

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. hislopianus N.E. Br. a pour synonyme E. milii var. hislopianus (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 russelianus Hook.

Exochorda Lindl. : E. racemosa a aussi été dénommée Spiraea grandiflora.

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

Fagus L. : synonymies avec Castanea, Nothofagus.

x Fatshedera Guillaum. = Fatsia x Hedera.

Fatsia japonica (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch. : syn. : Aralia japonica Thunb., A. sieboldii hort.

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 Diccionario de Plantas Agrícolas), F. elatior auct. non L. (selon l'ISTA) et F. elatior L. p.p. (selon Zander).

x Festulolium = Festuca x Lolium

Ficus spec. : synonymies avec Artocarpus.

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

Ficus pumila L. : syn. : F. stipulata hort. non Thunb., F. repens hort. non Rottl., F. scandens.

Foeniculum vulgare P. Mill. : syn. : F. foeniculum Karst., F. officinale All. 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.

Gaillardia Foug. : G. acaulis Pursh est un synonyme de Hymenoxys (Pursh) Parker (Actinea acaulis (Pursh) Spreng., Tetraneuris acaulis (Pursh) Greene, Actinea herbacea A. Gray).

Galega L. : G. singapou Buchoz. est un synonyme de Tephrosia singapou (Buchoz.) A. Cheval.

Gardenia Ellis : synonymies avec Mitriostigma, Randia.

Garrya x thuretii Carr. = G. elliptica x G. pernettya.

x Gaulnettya W.J. Marchant = Gaultheria x Pernettya.

Gaultheria Kalm ex L. : synonymies avec Andromeda, Arbutus, Brossaea, Diplycosia, Pernettya, Pieris, Vaccinium.

Genista L. : synonymies avec Chamaespartium, Cytisanthus, Cytisus, Echinospertum, Genistella, Pterospartium, Retama, Scorpius, Spartium. En particulier, Retama monosperma (L.) Boiss. a pour synonyme Genista monosperma (L.) Lam.

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

Geranium L. : synonymies avec Erodium, Pelargonium.

Geum L. : synonymies avec Parageum, Sieversia.

Gigantochloa Kurz et Munro : synonymies avec Bambusa.

Ginkgo biloba L. : syn. : Salisburia adiantifolia Sm.

Gladiolus L. : synonymies avec Homoglossum, Lapeirousia.

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

Glaucium flavum Crantz : syn. : G. luteum.

Lithospermum L. : synonymies avec Buglossoides, Lithodora, Moltkia.

Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc. : syn. : L. officinale L. ssp. erythrorhizon (Sieb. et Zucc.) Hand.-Mazz.

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.

Lophomyrtus Burret : synonymies avec Myrtus.

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

Luffa cylindrica M.J. Roem. : selon Zander, cette espèce n'est pas identique à L. aegyptiaca Mill. (Momordica luffa L., M. cylindrica L.). Le Diccionario de Plantas Agrícolas et le Dictionary of Gardening les considèrent comme synonymes.

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.

Lycaste Lindl. : synonymies avec Bifrenaria, Colax, Maxillaria, Paphinia.

Lychnis L. : synonymies avec Agrostemma, Coronaria, Melandrium, Petrocoptis, Silene, Viscaria.

Lychnis coronaria (L.) Desr. : syn. : L. tomentosa, Coronaria tomentosa A. Br., C. coriacea Schischkin ex Gorschk., Agrostemma coronaria L.

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

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

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

Magnolia L. : synonymies avec Michelia, Talauma.

Mahonia Nutt. : voir sous Berberis.

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. : syn. : Berberis aquifolium Pursh. M. pinnata (Lag.) Fedde (M. fascicularis DC.) est considérée comme espèce distincte par le Dictionary of Gardening et Zander, et comme M. aquifolium 'Fascicularis' dans le Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin (A. Belot - Bordas).

Mahonia bealei (Fort.) Carr. : syn. : Berberis japonica var. bealei (Fort.) Skeels, B. bealei Fort. Le Dictionary of Gardening et Zander font une espèce distincte de M. japonica (Thunb.) DC. (B. japonica (Thunb.) R. Br.), le premier précisant que M. japonica est distribué sous le nom incorrect de M. bealei et

inversement. Le Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin considère *M. bealii* comme *M. japonica* var. *bealei*.

Mahonia japonica (Thunb.) DC. : voir sous *Mahonia bealei* (Fort.) Carr.

Mahonia repens (Lindl.) G. Don : syn. : *Berberis repens* Lindl.

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.

Malus toringo (Sieb.) Sieb. ex de Vriese var. *sargentii* (Rehd.) Schneid. : l'espèce a pour synonyme *M. sieboldii* (Regel) Rehd., *Pyrus sieboldii* Regel, *Sorbus toringo* Sieb.

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

Mandevilla Lindl. : synonymies avec *Dipladenia*.

Mandragora officinalis Mill. : syn. : *M. acaulis* Gaertn., *M. officinarum* L., *M. vernalis* Bertol.

Maranta L. : synonymies avec *Alpinia*, *Calathea*, *Ctenanthe*, *Saranthe*, *Stromanthe*.

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 hispida Gaertn. : syn. : *M. denticulata* Boiss.

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.

Mentha L. : *M. requienii* Benth. a pour synonymes *Menthella requienii* (Benth.) Pér., *Menthella conica*. Synonymies avec *Pogostemon* (*M. cablin* Blanco et *P. cablin* (Blanco) Benth., et *M. perilloides* L. et *P. perilloides* (L.) Mansf.).

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

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

Meryta sinclairii (Hook. f.) Seem. : syn. : *Botryodendrum sinclairii*.

Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng : syn. : *M. disticha* (Heer) Miki, *Sequoia glyptostroboides* (Hu et Cheng) Weide.

Metrosideros diffusa Forst. f. : syn. : *Melaleuca diffusa* G. Forst., *Metrosideros hypericifolia* A. Cunn. non Salisb.

Metrosideros excelsa Soland. ex Gaertn. : syn. : *M. tomentosa* A. Rich.

Metrosideros perforata (Forst. et Forst f.) A. Rich. : syn. : *Leptospermum perforatum* J.R. et G. Forst., *M. scandens* Soland. ex Gaertn.

Metrosideros robusta A. Cunn. : syn. : *M. florida* Hook. f. non (G. Forst.) Sm.

Microsorium Link = *Microsorium* Link corr. Link; synonymies avec *Polypodium*.

Miltonia Lindl. : synonymies avec *Macrochilus*, *Odontoglossum*, *Oncidium*.

Mimetes spec. : voir sous *Orothamnus spec.*

Momordica charantia L. : syn. : *M. muricata* Willd. (selon Zander) et *M. balsamina* Blanco, *M. balsamina* Descourt. (selon le Dictionario de Plantas Agrícolas). Selon le Dictionary of Gardening, les variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (*M. chinensis* et *M. muricata*) et *M. marteniensis* appartient aussi à l'espèce en question. *M. charantia* Descourt. est un synonyme de *M. balsamina* L.

Monstera Adans. : synonymies avec *Macgravia*, *Philodendron*, *Raphiodophora*. L'espèce la plus connue sous le nom de *Philodendron* est *Monstera deliciosa* Liebm. (*Philodendron pertusum* Kunth et Bouché).

Moraceae : cette famille inclut parfois les Cannabinacées.

Morus L. : *M. papyrifera* L. est un synonyme de *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent. (nom stabilisé par l'ISTA) et *M. tinctoria* L. de *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaud.

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 Dictionario 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.

Myrica rubra Sieb. et Zucc. : syn. : *M. nagi* DC., non Thunb., *Nageia japonica* Gaertn., *Morella rubra* Lour.

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

Nelumbo nucifera Gaertn. : syn. : *Nelumbium nelumbo* (L.) Druce, *N. speciosum* Willd.

Neoregelia L.B. Sm. : synonymies avec *Aregelia* et *Nidularium*, noms sous lesquels les espèces de ce genre sont décrites dans le Dictionary of Gardening, lequel signale aussi des synonymies avec *Bromelia* et *Karatas*.

Nepeta L. : synonymies avec Dracocephalum, Glechoma, Hyptis, Micromeria, Thymus.

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

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

Nopalxochia Britt. et Rose : synonymies avec *Epiphyllum*, *Phyllocactus*.

Nothofagus Bl. : synonymies avec *Fagus*.

Nymphaea L. : synonymies avec *Nuphar*.

Odontoglossum H.B.K. : ce genre comprend *Mesospinidium*. Synonymies avec *Cochlioda*, *Miltonia*, *Oncidium*, *Zygopetalum*.

Oenanthe javanica (Bl.) DC. : syn. : *O. stolonifera* Wall.

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.

Olearia x haastii Hook. f. = *O. avicenniifolia* x *O. moschata*.

Oncidium Sw. : ce genre comprend *Cyrtochilum* et *Palumbina*. Synonymies avec *Cymbidium*, *Epidendrum*, *Leochilus*, *Lophiaris*, *Miltonia*, *Odontoglossum*, *Waluewa*.

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

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

Opuntia ficus-indica (L.) Mill. : syn. : *Cactus ficus-indica* L.

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

Origanum L. : synonymies avec *Amaracus*, *Majorana*.

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 spec. : genre monotypique dont l'espèce (*O. zeyheri*) a pour synonyme *Mimetes zeyheri*.

Osmanthus Lour. : synonymies avec *Olea*, *Siphonosmanthus*.

Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green : synonyme autre que ceux indiqués dans le tableau principal : *Olea aquifolium* Sieb. et Zucc.

Osteospermum L. : synonymies avec Dimorphotheca.

Osteospermum ecklonis (DC.) Norl. : syn. : Dimorphotheca ecklonis DC.

Oxalis L. : *O. sensitiva* est un synonyme de *Biophytum sensitivum* (L.) DC. (nom stabilisé par l'ISTA).

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

Paeonia officinalis L. : selon Zander, cette espèce contient la sous-espèce *humilis* (Retz.) Cull. et Heyw., qui a pour synonymes *P. humilis* Retz., *P. peregrina var. humilis* (Retz.) Huth. Dans le Dictionary of Gardening, *P. banatica*, *P. clusii*, *P. coriacea*, *P. peregrina* ont rang d'espèces et il est précisé qu'elles sont aussi considérées comme des subdivisions de *P. officinalis*.

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

Panax ginseng C.A. Mey. : syn. : *P. schingseng* Nees.

Panicum L. : synonymies avec *Beckmannia*, *Brachiara*, *Cynodon*, *Digitaria*, *Echinochloa*, *Oplismenus*, *Pennisetum*, *Setaria*, *Sorghum*, *Trichachne*, *Tricholaena*.

Paphiopedilum Pfitz. : syn. : *Cypripedium hort. non L.*

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

Parrotia C.A. Mey. : *P. jacquemontiana* Decne. a pour synonyme *Parrotiopsis jacquemontiana* (Decne.) Rehd.

Parthenocissus Planch. : synonymies avec *Ampelopsis*, *Cissus*, *Vitis*.

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. x domesticum* L.H. Bailey, *P. grandiflorum hort. non Willd.*

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

Pennisetum orientale Rich. in Pers. : syn. : *P. rueppelii* Steud., *P. setaceum* (Forsk.) Chiov. (nom stabilisé par l'ISTA).

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 Diccionario 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.

Penstemon Schmidel : synonymies avec *Chelone*.

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

Perilla L. : *P. frutescens* (L.) Britt. a pour synonymes *Ocimum frutescens* L., *P. ocymoides* L., *P. arguta* Benth. La subdivision 'Nankinensis' a pour synonymes var. *crispa* (Thunb.) Decne. ex L.H. Bailey, *Ocimum crispum* Thunb., *P. nankinensis* (Lour.) Decne.

Pernettya Gaudich. : synonymies avec *Arbutus*, *Gaultheria*.

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

Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt : syn. : *Nardosmia japonica*.

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

Phalaenopsis Bl. : synonymies avec *Doritis*, *Kingiella*, *Polychilus*, *Sarcochilus*, *Strauropsis*, *Trichoglottis*.

Phalaris L. : synonymies avec *Beckmannia*, *Vetiveria*

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

Phalaris tuberosa L. : syn. : *P. aquatica* L. (nom stabilisé par l'ISTA).

Pharbitis nil Chois. : d'après Zander, cette espèce a pour synonymes *Ipomoea nil* (L.) Roth, *Convolvulus nil* L. et comprend *Ipomoea imperialis* hort. (japanische Kaiserwinde). D'après le Dictionary of Gardening, le Japanese Morning Glory est l'espèce *P. x imperialis*, probablement un croisement de *P. hederacea* et *P. tricolor*. *P. hederacea* a pour synonymes *Convolvulus nil*, *P. albomarginata*, *Ipomoea limbata*. S'agissant de *P. tricolor*, voir sous *Ipomoea tricolor*.

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

Phaseolus spec. : synonymies avec *Vigna*.

Phaseolus angularis (Willd.) W. Wight : syn. : *Vigna angularis* (Willd.) Ohwi et Olashi, *Dolichos angularis* Willd.

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 Forst. et G. Forst. : synonymies avec *Lachenalia*.

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

Phyllica L. : synonymies avec Soulangia.

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

Physocarpus opulifolius (L.) Maxim. : syn. : Spiraea opulifolia L.

Physostegia virginiana (L.) Benth. : syn. : Dracocephalum variegatum, D. virginianum.

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 glehnii (F. Schmidt) Mast. : syn. : Abies glehnii

Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr. : syn. : P. ajanensis Fisch. ex Carr., la variété botanique hondoensis (Mayr) Rehd. étant aussi dénommée P. hondoensis Mayr.

Pieris D. Don : synonymies avec Andromeda, Arctica, Lyonia, Portuna.

Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don : syn. : Andromeda japonica Thunb.

Pinellia ternata (Thunb.) Breit. : syn. : P. tubifera Ten., Arum ternatum Thunb.

Pinus spec. : synonymies avec Picea.

Pinus thunbergii Parl. : syn. : P. thunbergiana Franco.

Piqueria Cav. : synonymies avec Ageratum, Phalacraea, Stevia.

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.

Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC. : syn. : Campanula grandiflora Jacq., Wahlenbergia grandiflora (Jacq.) Schrad. Des variétés botaniques ont aussi été désignées par des noms spécifiques (P. autumnale et P. chinensis notamment).

Plumbago L. : synonymies avec Ceratostigma.

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

Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don : syn. : P. chinensis (Roxb.) Wall. ex Endl.

Pogonatherum paniceum (P. Beauv.) Hack. : syn. : Saccharum paniceum P. Beauv., S. saccharoideum P. Beauv.

Polemonium L. : P. brandegeei a aussi été appelé Gilia brandegeei.

Polygala myrtifolia L. : le nom de jardinier *P. x dalmaisiana* renvoie soit à une plante qui est la forme *grandifolia*, soit à un hybride entre celle-ci et *P. oppositifolia*.

Polygonatum Mill. : syn. : *Axillaria*, *Evallaria*. Synonymies avec *Convallaria*.

Polygonum L. : synonymies avec *Bilderdykia*, *Coccoloba*, *Fagopyrum*, *Muehlenbeckia*, *Reynoutria*.

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 spec. : synonymies avec *Aulax*, *Leucospermum*, *Paranomus*, *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'Etats 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 Etats 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 fruticosa Pall. : syn. : *Cerasus fruticosa* (Pall.) Woron, *C. sylvestris*. Dans les Etats qui se fondent principalement sur les noms communs, cette espèce peut être protégée ou non selon l'interprétation que l'on donne à cerisier.

Prunus glandulosa Thunb. : syn. : *P. sinensis*.

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

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

Prunus lusitanica L. : syn. : *Cerasus lusitanica* (L.) Loisel.

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

Prunus prostrata Labill. : syn. : *Cerasus prostrata*.

Prunus salicina Lindl. : syn. : *P. triflora*. Dans les Etats 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 tenella Batsch : syn. : *P. nana* (L.) Stokes non Du Roi, *Amygdalus nana L.*

Prunus triloba Lindl. : syn. : *Amygdalopsis lindleyi*.

Pseudocydonia sinensis Schneid. : syn. : *Chaenomeles sinensis*, *Cydonia sinensis* (Dum.-Cours.) Schneid.

Pseudotsuga Carr. : synonymies avec *Abies*.

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

Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. : syn. : *Dolichos tetragonolobus* Stickm.

Pulmonaria L. : *P. virginica L.* est un synonyme de *Mertensia virginica* (L.) Pers.

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.

Quamoclit Mill. : synonymies avec Calboa, Ipomoea, Mina.

Quercus L. : synonymies avec Lithocarpus.

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

Radermachera sinica (Hance) Hemsl. : syn. : Stereospermum sinicum.

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

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

Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch. : syn. : R. sinensis (Buc'hoz) Libosch. ex Fisch. et Mey.

Renanthera Lour. : synonymies avec Aërides, Arachnis, Vanda, Vandopsis.

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

Rhamnus L. : synonymies avec Frangula, Oreoherzogia, Ziziphus.

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

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

Rhipsalidopsis rosea (Lagerh.) Britt. et Rose : syn. : Rhipsalis rosea Lagerh.

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

Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel : syn. : Hypoxis platypetala.

Rhus L. : synonymies avec Cotinus, Toxidendron.

Rhynchostylis Bl. : synonymies avec Aërides, Saccolabium.

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 incor-

rectement *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.).

Robinia L. : synonymies avec *Tephrosia*, *Sesbania*, *Glicinidia*.

Rohdea japonica (Thunb.) Roth : syn. : *Orontium japonicum*.

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 L. : synonymies avec *Centrocarpha*, *Dracopis*, *Echinacea*, *Helianthus*, *Lepachys*.

Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching : syn. : *Arachniodes adiantiformis* (G. Forst.) Tindale.

Ruscus L. : synonymies avec *Danaë*, *Semele*.

Ruta L. : synonymies avec *Haplophyllum*.

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

Salvia L. : synonymies avec *Audibertia*, *Sclarea*.

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

Salvia splendens Sello ex Nees : le nom stabilisé par l'ISTA est *S. splendens* Buc'hoz ex Etlinger.

Sansevieria Thunb. : *S. hyacinthoides* (L.) Druce a pour synonyme *Aloe hyacinthoides* L.

Saponaria L. : *S. pumila* a pour synonyme *Silene pumila*. *S. vaccaria* L. est un synonyme de *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert (nom stabilisé par l'ISTA - autres synonymes : *V. pyramidata* Medik., *V. vulgaris* Host, *V. segetalis* Garcke, *V. grandiflora* (Fisch.) Jaub. et Spach).

Saxifraga L. : synonymies avec *Aceriphyllum*, *Bergenia*, *Boykinia*, *Chondrosa*, *Ciliaria*, *Leptasea*, *Peltiphyllum*, *Zahlbruckneri*.

Scabiosa L. : synonymies avec *Cephalaria*, *Knautia*, *Pterocephalus*, *Succisa*.

Scaevola spp. : synonymies avec Lechenaultia.

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

Schlumbergera Lem. : voir sous Epiphyllopsis....

Scilla L. : synonymies avec Barnardia, Dipcadi, Drimia, Endymion, Hyacinthoides, Hyacinthus, Lachenalia, Ledebouria, Urginea.

Scindapsus Schott : synonymies avec Pothos, Raphidophora.

Sedum L. : synonymies avec Byrnesia, Cotyledon, Crassula, Cremonophila, Echeveria, Gormanina, Graptopetalum, Monanthes, Orostachys, Pistorinia, Rhodiola, Rosularia, Sinocrassula, Umbilicus.

Selaginella P. Beauv. : S. cuspidata var. elongata a pour synonyme Lycopodium cordifolium.

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

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

Serruria spec. : synonymies avec Protea.

Sesamum indicum L. : syn. : S. orientale L.

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

Sidalcea A. Gray : S. malvaeflora a pour synonymes Callirhoë spicata, Sida malvaeflora.

Silene L. : synonymies avec Agrostemma, Cucubalus, Eudianthe, Heliosperma, Lychnis, Melandrium, Saponaria, Viscaria.

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

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

Sinningia Nees : synonymies avec Gloxinia, Rosanowia, Stenogaster, Tapeionites.

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

Sisyrinchium L. : synonymies avec Eleutherine, Marica, Olsynium, Solenomelus.

Solanum L. : synonymies avec Cyphomandra, Lycopersicon.

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.

x Solidaster Wehrh. = Aster x Solidago; x Asterago Everett.

Sophora L. : synonymies avec Edwardsia.

Sophronitis Lindl. : *S. cernua* a pour synonyme *Sophronia cernua*. *S. violacea* Lindl. a pour synonymes *Sophronitella violacea* (Lindl.) Schlechter, *Cattleya violacea* (Lindl.) Beer non Rolfe nec hort.

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*.

Spiraea L. : synonymies avec *Aruncus*, *Astilbe*, *Lhamaebatiaria*, *Filipendula*, *Gillenia*, *Holodiscus*, *Luetkea*, *Petrophytum*, *Physocarpus*, *Sibiraea*, *Sorbaria*.

Stachys L. : synonymies avec *Betonica*.

Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl. : syn. : *Eupatorium rebaudianum*.

Stewartia L. : syn. : *Stuartia* L'Hér. *S. ovata* a aussi pour synonyme *Malacodendron pentagynum*.

Stranvaesia Lindl. : *S. davidiana* a aussi été décrite comme *Photinia davidiana*.

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

Syringa L. : synonymies avec *Ligustrina*.

Swertia L. : synonymies avec *Ophelia*.

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.

Tamarix L. : *T. germanica* L. est un synonyme de *Myricaria germanica* (L.) Desv.

Tecoma Juss. : synonymies avec *Bignonia*, *Campsidium*, *Campsis*, *Pandorea*, *Podranea*, *Stenolobium*, *Tecomaria*, *Tecomella*.

Teucrium chamaedrys L. : *T. chamaedrys* hort. est peut-être un synonyme de *T. massiliense* L.

Teucrium fruticans L. : syn. : *T. latifolium*.

Thalictrum L. : synonymies avec *Anemonella*, *Isopyrum*.

Thea sinensis L. : syn. : *Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze (nom stabilisé par l'ISTA), *T. viridis* L., *T. bohea* L., *C. thea* Link, *C. theifera* Griff.

Thuja L. : synonymies avec *Biota*, *Platycladus*, *Tetraclinis*, *Thujopsis*.

Thuja orientalis L. : syn. : *Biota orientalis* (L.) Endl., *Platycladus orientalis* (L.) Franco, *P. stricta* Spach.

Tiarella L. : *T. menziesii* est un synonyme de *Tolmiea menziesii*.

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

Tillandsia L. : synonymies avec *Allardtia*, *Anoplophytum*, *Billbergia*, *Catopsis*, *Cryptanthus*, *Phytarrhiza*, *Platystachis*, *Pourretia*, *Streptocalyx*, *Vriesea*, *Wallisia*.

Torenia L. : *T. auriculifolia* a pour synonyme *Craterostigma pumilum*.

Trachelium Tourn. : *T. jacquinii* (Sieber) Boiss. ssp. *rumelianum* (Hampe) Tutin a pour synonyme *Diosphaera rumeliana* (Hampe) Bornm.

Tradescantia L. : synonymies avec *Aneilema*, *Commelina*, *Dichorisandra*, *Gibasis*, *Hadrodemas*, *Phyodina*, *Pyrrheima*, *Rhoeo*, *Spironema*, *Zebrina*.

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.

Triteleia Dougl. ex Lindl. : synonymies avec *Brodiaea*, *Hesperoscordum*.

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 Dictionario 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.

Tritonia Ker-Gawl. : synonymies avec *Acidanthera*, *Crocospia*, *Dichone*, *Gladiolus*, *Ixia*, *Montbretia*.

Trollius L. : *T. lilacinus* a pour synonyme *Hegemone lilacina*.

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

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

Vanda Jones : synonymies avec Acampe, Aërides, Anota, Arachnanthe, Esmeralda, Euanthe, Luisia, Phalaenopsis, Renanthera, Rhynchosstylis, Saccolabium, Sarcanthus, Stauroopsis, Vandopsis.

Veratrum L. : V. viride a aussi été décrit sous le nom de Helonias viride.

Verbena L. : synonymies avec Junellia, Lippia.

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

Veronica L. : les genres Hebe, Paederota, Veronicastrum sont soit inclus dans Veronica, soit séparés.

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 Dictionario 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 Dictionario 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 Tetragium 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.

Vriesea Lindl. corr. Beer : synonymies avec Encholirion, Guzmania, Massangea, Tillandsia.

Weigela Thunb. : voir sous Diervilla Mill.

Wisteria Nutt. : synonymies avec Glycine, Millettia, Wistaria.

Yucca L. : synonymies avec Dasylirion, Furcraea, Hesperaloë, Hesperoyucca, Nolina.

Yucca aloifolia L. : Y. draconis est un synonyme de Y. aloifolia var. draconis.

Yucca baccata Torr. : syn. : Y. circinata. Y. baccata var. australis est un synonyme de Y. torreyi Shafer (Y. macrocarpa (Torr.) Coville non Engelm.).

Yucca whipplei Torr. : syn. : Hesperoyucca whipplei (Torr.) Bak.

Zantedeschia Spreng. : synonymies avec Calla, Richardia.

Zelkova Spach : syn. : Abelicia. Synonymies avec Hemiptelea, Ulmus.

Zelkova serrata (Thunb. ex Murr.) Makino : syn. : Z. keaki (Sieb.) Maxim., Z. acuminata.

Zizania latifolia (Griseb.) Turcz. ex Stapf : syn. : Limnochloa caduciflora Turcz., Z. caduciflora (Turcz.) Hand.-Mazz.

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

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

Zygopetalon Hook. : synonymies avec Bollea, Pescatoria.

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

| | | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|--------------------------|----------------|-------------------|
| Abelia | Caprifoliaceae | Asparagus | Liliaceae | Catananche ... | Compositae |
| Abelmoschus .. | Malvaceae | Aspidistra ... | Liliaceae | Catharanthus . | Apocynaceae |
| Abies | Pinaceae | Asplenium | Aspleniaceae | Cattleya | Orchidaceae |
| Abutilon | Malvaceae | Astelia | Liliaceae | Ceanothus | Rhamnaceae |
| Acacia | Leguminosae | Aster | Compositae | Celosia | Amaranthaceae |
| Acanthopanax . | Araliaceae | Asteria | Liliaceae | Cenchrus | Gramineae |
| Acca | Myrtaceae | Astilbe | Saxifragaceae | Centaurea | Compositae |
| Acer | Aceraceae | Astrantia | Umbelliferae | Ceratostigma . | Plumbaginaceae |
| Achillea | Compositae | Athanasia | Compositae | Cerasus | Rosaceae |
| Achimenes | Gesneriaceae | Atractylodes . | Compositae | Cercidiphyllum | Cercidiphyllaceae |
| Achyranthes .. | Amaranthaceae | Atropa | Solanaceae | Cercis | Leguminosae |
| Aconitum | Ranunculaceae | Aubrieta | Cruciferae | Cereus | Cactaceae |
| Actinidia | Actinidiaceae | Aubrietia | Cruciferae | Chaenomeles .. | Rosaceae |
| Adiantum | Adiantaceae | Aucuba | Cornaceae | Chamaecyparis | Cupressaceae |
| Aechmea | Bromeliaceae | Aulax | Proteaceae | Chamaecytisus | Leguminosae |
| Aërides | Orchidaceae | Auricularia .. | Auriculariaceae | Chamaelucium . | Myrtaceae |
| Aeschynanthus | Gesneriaceae | Avena | Gramineae | Cheiranthus .. | Cruciferae |
| Aesculus | Hippocastanaceae | Averrhoa | Oxalidaceae | Chelidonium .. | Papaveraceae |
| Agapanthus ... | Liliaceae | | | Chenopodium .. | Chenopodiaceae |
| Agaricus | Agaricaceae | Babiana | Iridaceae | Chimonanthus . | Calycanthaceae |
| Ageratum | Compositae | Baccharis | Compositae | Chloranthus .. | Chloranthaceae |
| Agrocybe | Bolbitiaceae | Bambusa | Gramineae | Chloris | Gramineae |
| Agrostis | Gramineae | Begonia | Begoniaceae | Chlorophytum . | Liliaceae |
| x Agrotriticum | Gramineae | Belamcanda ... | Iridaceae | Choisy | Compositae |
| Albizia | Leguminosae | Bellis | Compositae | Chrysanthemum | Compositae |
| Allamanda | Apocynaceae | Benincasa | Cucurbitaceae | Cicer | Leguminosae |
| Allium | Liliaceae | Berberis | Berberidaceae | Cichorium | Compositae |
| Alnus | Betulaceae | Bergenia | Saxifragaceae | Cimicifuga ... | Ranunculaceae |
| Alocasia | Araceae | Beta | Chenopodiaceae | Cinnamomum ... | Lauraceae |
| Aloë | Liliaceae | Betula | Betulaceae | Cirsium | Compositae |
| Alopecurus ... | Gramineae | Bletilla | Orchidaceae | Cistus | Cistaceae |
| Alpinia | Zingiberaceae | Boltonia | Compositae | Citrullus | Cucurbitaceae |
| Alstroemeria . | Amaryllidaceae | Borago | Boraginaceae | Citrus | Rutaceae |
| Althaea | Malvaceae | Bougainvillea | Nyctaginaceae | Clematis | Ranunculaceae |
| Amaranthus ... | Amaranthaceae | Bouvardia | Rubiaceae | Cleome | Capparaceae |
| Amelanchier .. | Rosaceae | Brachiaria | Gramineae | Clethra | Clethraceae |
| Ammobium | Compositae | Brachyglottis. | Compositae | Clianthus | Leguminosae |
| Amorpha | Leguminosae | Brassavola ... | Orchidaceae | Clivia | Amaryllidaceae |
| Amorphophallus | Araceae | Brassica | Cruciferae | Cocculus | Menispermaceae |
| Ampelopsis ... | Vitaceae | Bromus | Gramineae | Codiaeum | Euphorbiaceae |
| Amygdalus | Rosaceae | Buchloë | Gramineae | Coffea | Rubiaceae |
| Ananas | Bromeliaceae | Buddleja | Buddlejaceae | Coix | Gramineae |
| Anchusa | Boraginaceae | Bupleurum | Umbelliferae | Colchicum | Liliaceae |
| Andromeda | Ericaceae | Buxus | Buxaceae | Coleus | Labiatae |
| Anemone | Ranunculaceae | | | Colocasia | Araceae |
| Anethum | Umbelliferae | Caladium | Araceae | Columnea | Gesneriaceae |
| Angelica | Umbelliferae | Calanthe | Orchidaceae | Convallaria .. | Liliaceae |
| Angraecum | Orchidaceae | Calathea | Marantaceae | Coprosma | Rubiaceae |
| Anigozanthos.. | Haemodorumaceae | Calceolaria .. | Scrophulariaceae | Coptis | Ranunculaceae |
| Annona | Annonaceae | Calendula | Compositae | Cordyline | Agavaceae |
| Anthemis | Compositae | Callicarpa ... | Verbenaceae | Coreopsis | Compositae |
| Anthriscus ... | Umbelliferae | Callistemon .. | Myrtaceae | Coriandrum ... | Umbelliferae |
| Anthurium | Araceae | Callistephus . | Compositae | Cornus | Cornaceae |
| Anthyllis | Leguminosae | Calluna | Ericaceae | Corokia | Saxifragaceae |
| Antirrhinum .. | Scrophulariaceae | Caltha | Ranunculaceae | Coronilla | Leguminosae |
| Apium | Umbelliferae | Camelina | Cruciferae | Cortaderia ... | Gramineae |
| Aptenia | Aizoaceae | Camellia | Theaceae | Corylopsis ... | Hamamelidaceae |
| Aquilegia | Ranunculaceae | Campanula | Campanulaceae | Corylus | Betulaceae |
| Arachis | Leguminosae | Campsis | Bignoniaceae | Corynocarpus . | Corynocarpaceae |
| Aralia | Araliaceae | Canna | Cannaceae | Cosmos | Compositae |
| Arbutus | Ericaceae | Cannabis | Cannabaceae/ Moraceae | Cotinus | Anacardiaceae |
| Arctium | Compositae | | | Cotoneaster .. | Rosaceae |
| Arctostaphylos | Ericaceae | Capsicum | Solanaceae | Crassula | Crassulaceae |
| Ardisia | Myrsinaceae | Caragana | Leguminosae | Crataegus | Rosaceae |
| Aristolochia . | Aristolochiaceae | Carpinus | Betulaceae | Crococsmia ... | Iridaceae |
| Armeria | Boraginaceae | Carthamus | Compositae | Crocus | Iridaceae |
| Armoracia | Cruciferae | Carum | Umbelliferae | Cryptanthus .. | Bromeliaceae |
| Aronia | Rosaceae | Carya | Juglandaceae | Cryptomeria .. | Taxodiaceae |
| Arrhenatherum | Gramineae | Caryopteris .. | Verbenaceae | Cryptotaenia . | Umbelliferae |
| Artemisia | Compositae | Casimiroa | Rutaceae | Cucumis | Cucurbitaceae |
| Arundinaria .. | Gramineae | Cassiope | Ericaceae | Cucurbita | Cucurbitaceae |
| Asclepias | Asclepiadaceae | Castanea | Fagaceae | x Cupresso- | |
| Ascocentrum .. | Orchidaceae | Catalpa | Bignoniaceae | cyparis | Cupressaceae |

| | | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|----------------|------------------|
| Cupressus | Cupressaceae | Foeniculum ... | Umbelliferae | Ixodia | Cabombaceae |
| Curcuma | Zingiberaceae | Forsythia | Oleaceae | Ixora | Rubiaceae |
| Curtonus | Iridaceae | Fortunella ... | Rutaceae | | |
| Cyclamen | Primulaceae | Frageria | Rosaceae | Jasminum | Oleaceae |
| Cydonia | Rosaceae | Fraxinus | Oleaceae | Juglans | Juglandaceae |
| Cymbidium | Orchidaceae | Freesia | Iridaceae | Juncus | Juncaceae |
| Cynara | Compositae | Fritillaria .. | Liliaceae | Juniperus | Cupressaceae |
| Cynosurus | Gramineae | Fuchsia | Onagraceae | | |
| Cyperus | Cyperaceae | | | Kalanchoë | Crassulaceae |
| Cyphomandra .. | Solanaceae | Gaillardia ... | Compositae | Kalmia | Ericaceae |
| Cyrtanthus ... | Amaryllidaceae | Galega | Leguminosae | Kerria | Rosaceae |
| Cytisus | Leguminosae | Galtonia | Liliaceae | Kniphofia ... | Liliaceae |
| | | Gardenia | Rubiaceae | Kochia | Chenopodiaceae |
| Daboecia | Ericaceae | Garrya | Garryaceae | Koeleria | Gramineae |
| Dactylis | Gramineae | x Gaulnettya . | Ericaceae | Kohleria | Gesneriaceae |
| Dahlia | Compositae | Gaultheria ... | Ericaceae | Kolkwitzia ... | Caprifoliaceae |
| Daphne | Thymelaeaceae | Gaya | Malvaceae | | |
| Datura | Solanaceae | Genista | Leguminosae | Laburnum | Leguminosae |
| Daucus | Umbelliferae | Gentiana | Gentianaceae | Lachenalia ... | Liliaceae |
| Delphinium ... | Ranunculaceae | Geranium | Geraniaceae | Lactuca | Compositae |
| Dendrobium ... | Orchidaceae | Gerbera | Compositae | Laelia | Orchidaceae |
| Dendrocalamus | Gramineae | Geum | Rosaceae | Lagenaria | Cucurbitaceae |
| Deschampsia .. | Gramineae | Gigantochloa . | Gramineae | Lagerstroemia | Lythraceae |
| Deutzia | Saxifragaceae | Ginkgo | Ginkgoaceae | Lantana | Verbenaceae |
| Dianthus | Caryophyllaceae | Gladiolus | Iridaceae | Larix | Pinaceae |
| Diascia | Scrophulariaceae | Glaucium | Papaveraceae | Lathyrus | Leguminosae |
| Dicentra | Papaveraceae | Gleditsia | Leguminosae | Lavandula | Labiatae |
| Dieffenbachia | Araceae | Glehnia | Umbelliferae | Lavatera | Malvaceae |
| Diervilla ... | Caprifoliaceae | Gloriosa | Liliaceae | Ledebouriella | Liliaceae |
| Digitalis | Scrophulariaceae | Glycine | Leguminosae | Lens | Leguminosae |
| Digitaria | Gramineae | Godetia | Onagraceae | Lentinus | Polyporaceae |
| Dioscorea | Dioscoreaceae | Gomphrena | Amaranthaceae | Lepidium | Cruciferae |
| Diospyros | Ebenaceae | Gossypium | Malvaceae | Leptospermum . | Myrtaceae |
| Dipladenia ... | Apocynaceae | Grifola | Poriaceae | Leucadendron . | Proteaceae |
| Dipteracanthus | Acanthaceae | Griselinia ... | Cornaceae | Leucocoryne .. | Liliaceae |
| Dizygotheca .. | Araliaceae | Guzmania | Bromeliaceae | Leucospermum . | Proteaceae |
| Dodonaea | Sapindaceae | Gypsophila ... | Caryophyllaceae | Leucothoë | Ericaceae |
| Doronicum | Compositae | | | Liatris | Compositae |
| Dracaena | Agavaceae | Halesia | Styracaceae | Ligularia | Compositae |
| Duboisia | Solanaceae | Hamamelis | Hamamelidaceae | Ligustrum | Oleaceae |
| | | Hebe | Scrophulariaceae | Lilium | Liliaceae |
| Echinochloa .. | Gramineae | Hedera | Araliaceae | Limonium | Plumbaginaceae |
| Echinodorus .. | Alismataceae | Hedychium | Zingiberaceae | Linaria | Scrophulariaceae |
| Echinops | Compositae | Hedysarum | Leguminosae | Linum | Linaceae |
| Elaeagnus | Elaeagnaceae | Helenium | Compositae | Liquidambar .. | Hamamelidaceae |
| Embothrium ... | Proteaceae | Helianthemum . | Cistaceae | Liriodendron . | Magnoliaceae |
| Emilia | Compositae | Helianthus ... | Compositae | Lisianthus ... | Gentianaceae |
| Enkianthus ... | Ericaceae | Helichrysum .. | Compositae | Litchi | Sapindaceae |
| Epidendrum ... | Orchidaceae | Heliconia | Musaceae | Lithospermum . | Boraginaceae |
| Epiphyllopsis | Cactaceae | Helioopsis ... | Compositae | Lobelia | Campanulaceae |
| Equisetum | Equisetaceae | Heliotropium . | Boraginaceae | Lobularia | Cruciferae |
| Eragrostis ... | Gramineae | Helipterum ... | Compositae | Lolium | Gramineae |
| Erica | Ericaceae | Helleborus ... | Ranunculaceae | Lonicera | Caprifoliaceae |
| Erigeron | Compositae | Hemerocallis . | Liliaceae | Lophomyrtus .. | Myrtaceae |
| Eriobotrya ... | Rosaceae | Heuchera | Saxifragaceae | Loropetalum .. | Hamamelidaceae |
| Eryngium | Umbelliferae | Hibiscus | Malvaceae | Lotus | Leguminosae |
| Erysimum | Cruciferae | Hippeastrum ... | Amaryllidaceae | Luffa | Cucurbitaceae |
| Escallonia ... | Saxifragaceae | Hippophaë ... | Elaeagnaceae | Lupinus | Leguminosae |
| Eschscholzia . | Papaveraceae | Hoheria | Malvaceae | Lycaste | Orchidaceae |
| Eucalyptus ... | Myrtaceae | Holcus | Gramineae | Lychnis | Caryophyllaceae |
| Eucryphia | Eucryphiaceae | Hordeum | Gramineae | Lycopersicon . | Solanaceae |
| Euonymus | Celastraceae | Hosta | Liliaceae | Lycoris | Amaryllidaceae |
| Euphorbia | Euphorbiaceae | Houttuynia ... | Saururaceae | Lyophyllum ... | Tricholomataceae |
| Euryops | Compositae | Humulus | Cannabinaceae/ Moraceae | Lysimachia ... | Primulaceae |
| Eustoma | Gentianaceae | | | Lythrum | Lythraceae |
| Exacum | Gentianaceae | Hyacinthus ... | Liliaceae | | |
| Exochorda | Rosaceae | Hydrangea | Saxifragaceae | Macadamia | Proteaceae |
| | | Hylocereus ... | Cactaceae | Magnolia | Magnoliaceae |
| Fagopyrum | Polygonaceae | Hypericum | Hypericaceae | x Mahoberberis | Berberidaceae |
| Fagus | Fagaceae | Hypoestes | Acanthaceae | Mahonia | Berberidaceae |
| x Fatshedera . | Araliaceae | | | Malus | Rosaceae |
| Fatsia | Araliaceae | Iberis | Cruciferae | Malva | Malvaceae |
| Feijoa | Myrtaceae | Ilex | Aquifoliaceae | Mandevilla ... | Apocynaceae |
| Festuca | Gramineae | Impatiens | Balsaminaceae | Mandragora ... | Solanaceae |
| x Festulolium | Gramineae | Indigofera ... | Leguminosae | Mangifera | Anacardiaceae |
| Ficus | Moraceae | Ipomoea | Convolvulaceae | Maranta | Marantaceae |
| Fittonia | Acanthaceae | Iris | Iridaceae | Matricaria ... | Compositae |
| Flammulina ... | Polyporaceae | Ixia | Iridaceae | Matthiola | Cruciferae |

| | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| Medicago | Leguminosae | Pentas | Rubiaceae | Raphanus | Cruciferae |
| Melicope | Rutaceae | Peperomia | Piperaceae | Rehmannia | Gesneriaceae |
| Melilotus | Leguminosae | Perilla | Labiatae | Renanthera ... | Orchidaceae |
| Melo | Cucurbitaceae | Pernettya | Ericaceae | Retama | Leguminosae |
| Mentha | Labiatae | Perovskia | Labiatae | Rhamnus | Rhamnaceae |
| Menziesia | Ericaceae | Persea | Lauraceae | Rhapis | Palmae |
| Meratia | Calycanthaceae | Petasites | Compositae | Rheum | Polygonaceae |
| Meryta | Araliaceae | Petroselinum . | Umbelliferae | Rhipsalidopsis | Cactaceae |
| Metasequoia .. | Taxodiaceae | Petunia | Solanaceae | Rhododendron.. | Ericaceae |
| Metrosideros . | Myrtaceae | Phacelia | Hydrophyllaceae | Rhodohypoxis . | Hypoxidaceae |
| Microsorium ... | Polypodiaceae | Phalaenopsis . | Orchidaceae | Rhus | Anacardiaceae |
| Miltonia | Orchidaceae | Phalaris | Gramineae | Rhynchosstylis | Orchidaceae |
| Mimetes | Proteaceae | Pharbitis | Convolvulaceae | Ribes | Saxifragaceae |
| Mirabilis | Nyctaginaceae | Phaseolus | Leguminosae | Ricinus | Euphorbiaceae |
| Momordica | Cucurbitaceae | Phellodendron | Rutaceae | Robinia | Leguminosae |
| Monarda | Labiatae | Philadelphus . | Saxifragaceae | Rohdea | Liliaceae |
| Monstera | Araceae | Phillyrea | Oleaceae | Romneya | Papaveraceae |
| Morus | Moraceae | Philodendron . | Araceae | Rosa | Rosaceae |
| Musa | Musaceae | Phleum | Gramineae | Rosmarinus ... | Labiatae |
| Myosotis | Boraginaceae | Phlomis | Labiatae | Rubus | Rosaceae |
| Myrica | Myricaceae | Phlox | Polemoniaceae | Rudbeckia | Compositae |
| Myrsine | Myrsinaceae | Phoenix | Palmae | Rumex | Polygonaceae |
| Myrtus | Myrtaceae | Pholiota | Strophariaceae | Rumohra | Aspidiaceae |
| Naematoloma .. | Strophariaceae | Phormium | Liliaceae | Ruscus | Liliaceae |
| Nandina | Berberidaceae | Photinia | Rosaceae | Ruta | Rutaceae |
| Narcissus | Amaryllidaceae | Phygelius | Scrophulariaceae | Saccharum | Gramineae |
| Nelumbo | Nymphaeaceae | Phylla | Rhamnaceae | Saintpaulia .. | Gesneriaceae |
| Neoregelia ... | Bromeliaceae | Phyllostachys | Gramineae | Salix | Salicaceae |
| Nepenthes | Nepenthaceae | Physalis | Solanaceae | Salvia | Labiatae |
| Nepeta | Labiatae | Physocarpus .. | Rosaceae | Sambucus | Caprifoliaceae |
| Nephrolepis .. | Nephrolepidaceae | Physostegia .. | Labiatae | Sansevieria .. | Agavaceae |
| Nerine | Amaryllidaceae | Picea | Pinaceae | Saponaria | Caryophyllaceae |
| Nerium | Apocynaceae | Pieris | Ericaceae | Sarcococca ... | Buxaceae |
| Nicotiana | Solanaceae | Pinellia | Araceae | Sarracenia ... | Sarraceniaceae |
| Nigella | Ranunculaceae | Pinus | Pinaceae | Satureja | Labiatae |
| Nopalxochia .. | Cactaceae | Piqueria | Compositae | Saxifraga | Saxifragaceae |
| Nothofagus ... | Fagaceae | Pistacia | Anacardiaceae | Scabiosa | Dipsacaceae |
| Nymphaea | Nymphaeaceae | Pisum | Leguminosae | Scaevola | Goodeniaceae |
| Ocimum | Labiatae | Pittosporum .. | Pittosporaceae | Schefflera ... | Araliaceae |
| Odontoglossum | Orchidaceae | Plagianthus .. | Malvaceae | Schizanthus .. | Solanaceae |
| Oenanthe | Umbelliferae | Platanus | Platanaceae | Schizostylis . | Iridaceae |
| Oenothera | Onagraceae | Platycodon ... | Campanulaceae | Schlumbergera | Cactaceae |
| Olea | Oleaceae | Pleurotus | Polyporaceae | Scilla | Liliaceae |
| Olearia | Compositae | Plumbago | Plumbaginaceae | Scindapsus ... | Araceae |
| Oncidium | Orchidaceae | Poa | Gramineae | Scorzonera ... | Compositae |
| Onobrychis ... | Leguminosae | Podocarpus ... | Podocarpaceae/ Taxaceae | Secale | Gramineae |
| Ophiopogon ... | Liliaceae | Pogonatherum . | Gramineae | Sedum | Crassulaceae |
| Opuntia | Cactaceae | Polemonium ... | Polemoniaceae | Selaginella .. | Selaginellaceae |
| Oreopanax | Araliaceae | Polygala | Polygalaceae | Senecio | Compositae |
| Origanum | Labiatae | Polygonatum .. | Liliaceae | Serruria | Proteaceae |
| Ornithogalum . | Liliaceae | Polygonum | Polygonaceae | Sesamum | Pedaliaceae |
| Ornithopus ... | Leguminosae | Polymnia | Compositae | Setaria | Gramineae |
| Orothamnus ... | Proteaceae | Poncirus | Rutaceae | Sidalcea | Malvaceae |
| Oryza | Gramineae | Populus | Salicaceae | Silene | Caryophyllaceae |
| Oryzopsis | Gramineae | Porphyra | Bangiaceae | Silybum | Compositae |
| Osmanthus | Oleaceae | Portulaca | Portulacaceae | Simmondsia ... | Buxaceae |
| Osteospermum . | Compositae | Portulacaria . | Portulacaceae | Sinapis | Cruciferae |
| Oxalis | Oxalidaceae | Potentilla ... | Rosaceae | Sinningia | Gesneriaceae |
| Paeonia | Paeoniaceae | Primula | Primulaceae | Sisyrinchium . | Iridaceae |
| Panax | Araliaceae | Protea | Proteaceae | Skimmia | Rutaceae |
| Panellus | Tricholomataceae | Prunus | Rosaceae | Solanum | Solanaceae |
| Panicum | Gramineae | Pseudocydonia | Rosaceae | Solidago | Compositae |
| Papaver | Papaveraceae | Pseudopanax .. | Araliaceae | x Solidaster . | Compositae |
| Paphiopedilum | Orchidaceae | Pseudotsuga .. | Pinaceae | Sophora | Leguminosae |
| Parahebe | Scrophulariaceae | Psidium | Myrtaceae | Sophronitis .. | Orchidaceae |
| Paranomus | Proteaceae | Psophocarpus . | Leguminosae | Sorbus | Rosaceae |
| Parrotia | Hamamelidaceae | Pulmonaria ... | Boraginaceae | Sorghum | Gramineae |
| Parthenocissus | Vitaceae | Pulsatilla ... | Ranunculaceae | Spartium | Leguminosae |
| Paspalum | Gramineae | Punica | Punicaceae | Spathiphyllum | Araceae |
| Passiflora ... | Passifloraceae | Pyracantha ... | Rosaceae | Spinacia | Chenopodiaceae |
| Pastinaca | Umbelliferae | Pyrus | Rosaceae | Spiraea | Rosaceae |
| Paulownia | Scrophulariaceae | Quamoclit | Convolvulaceae | Stachys | Labiatae |
| Pelargonium .. | Geraniaceae | Ranunculus ... | Fagaceae | Stachyurus ... | Stachyuraceae |
| Pennisetum ... | Gramineae | Radermachera . | Bignoniaceae | Staphylea | Staphyleaceae |
| Penstemon | Scrophulariaceae | Ranunculus ... | Ranunculaceae | Stephanandra . | Rosaceae |
| | | | | Stevia | Compositae |
| | | | | Stewartia | Theaceae |

| | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| Stokesia | Compositae | Trachelium ... | Campanulaceae | Viburnum | Caprifoliaceae |
| Stranvaesia .. | Rosaceae | Tradescantia . | Commelinaceae | Vicia | Leguminosae |
| Strelitzia ... | Musaceae | Trevesia | Araliaceae | Vigna | Leguminosae |
| Streptocarpus | Gesneriaceae | Tricyrtis | Liliaceae | Vinca | Apocynaceae |
| Styrax | Styracaceae | Trifolium | Leguminosae | Viola | Violaceae |
| Swertia | Gentianaceae | Trigonella ... | Leguminosae | Vitis | Vitaceae |
| Symphoricarpos | Caprifoliaceae | Trisetum | Gramineae | Vriesea | Bromeliaceae |
| Symphytum | Boraginaceae | Triteleia | Liliaceae | Wasabia | Cruciferae |
| Syngonium | Araceae | x Triticosecale | Gramineae | Weigela | Caprifoliaceae |
| Syringa | Oleaceae | Triticum | Gramineae | Weinmannia ... | Cunoniaceae |
| Syzygium | Myrtaceae | Tritonia | Iridaceae | Wisteria | Leguminosae |
| Tagetes | Compositae | Trollius | Ranunculaceae | Yucca | Agavaceae |
| Tamarix | Tamaricaceae | Tropaeolum ... | Tropaeolaceae | Zantedeschia . | Araceae |
| Taxus | Taxaceae | Tulipa | Liliaceae | Zea | Gramineae |
| Tecoma | Bignoniaceae | Ulex | Leguminosae | Zelkova | Ulmaceae |
| Teucrium | Labiatae | Ulmus | Ulmaceae | Zingiber | Zingiberaceae |
| Thalictrum ... | Ranunculaceae | Vaccinium | Ericaceae | Zinnia | Compositae |
| Thea | Theaceae | Valeriana | Valerianaceae | Zizania | Gramineae |
| Thuja | Cupressaceae | Valerianella . | Valerianaceae | Ziziphus | Rhamnaceae |
| Thymus | Labiatae | Vanda | Orchidaceae | Zoysia | Gramineae |
| Tiarella | Saxifragaceae | Veratrum | Liliaceae | Zygocactus ... | Cactaceae |
| Tibouchina ... | Melastomataceae | Verbascum | Scrophulariaceae | Zygopetalon .. | Orchidaceae |
| Tilia | Tiliaceae | Verbena | Verbenaceae | | |
| Tillandsia ... | Bromeliaceae | Veronica | Scrophulariaceae | | |
| Torenia | Scrophulariaceae | | | | |

INDEX OF ENGLISH COMMON NAMES
INDEX DES NOMS COMMUNS ANGLAIS
VERZEICHNIS DER ENGLISCHEN LANDESUEBLICHEN NAMEN
INDICE DE NOMBRES COMUNES INGLESES

| | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------------|----------------|
| Abyssinian Mustard | Brassica | Barbary Fig | Opuntia |
| Acacia | Acacia | Barberry | Berberis |
| - (False) | Robinia | Barley | Hordeum |
| - (Pearl) | Acacia | Basil | Ocimum |
| African Cornlily | IXIA | Bay (Rose) | Nerium |
| - Lily | Agapanthus | Beach-Plum | Prunus |
| - Violet | Saintpaulia | Beam (White) | Sorbus |
| Akeake | Dodonea | Bean (Azuki Red) | Phaseolus |
| Alder | Alnus | - (Broad) | Vicia |
| - (White) | Clethra | - (Castor-) | Ricinus |
| Alfalfa | Medicago | - (Field) | Vicia |
| Allspice (Japanese) | Chimonanthus, | - (French) | Phaseolus |
| | Meratia | - (Horse) | Vicia |
| Almond | Amygdalus, | - (Indian) | Catalpa |
| | Prunus | - (Kidney) | Phaseolus |
| Alsike Clover | Trifolium | - (Runner) | Phaseolus |
| Alum Root | Heuchera | - (Soya) | Glycine |
| Alyssum (Sweet) | Lobularia | - (Tick) | Vicia |
| Amaranth (Common Globe-) . | Gomphrena | - (Winged) | Psophocarpus |
| - (Gangea) | Amaranthus | Bearberry | Arctostaphylos |
| Amaryllis | Hippeastrum | Beard (Snakes's) | Ophiopogon |
| - (Cluster-) | Lycoris | - Tongue | Penstemon |
| American Laurel | Kalmia | Beauty-berry | Callicarpa |
| Andromeda (Japanese) | Pieris | Bee Balm | Monarda |
| Angelica | Angelica | Beech | Fagus |
| - Tree | Aralia | - (Southern) | Nothofagus |
| Apple | Malus | Beefsteak Plant | Perilla |
| - Cactus | Cereus | Beet | Beta |
| - (Crab) | Malus | Beetroot | Beta |
| - (Golden) | Poncirus | Belladonna | Atropa |
| - (Sugar) | Annona | Bell Flower | Campanula |
| - (Thorn) | Datura | Bellflower (Chinese) | Platycodon |
| Apricot | Prunus | Bell (Golden) | Forsythia |
| Arborvitae (Chinese) | Thuja | - Heather | Erica |
| "Arbutus" | Myrica | - Tree (Silver-) | Halesia |
| (see also Arbutus) | | Belvedere Summer Cypress . | Kochia |
| Arizona Cypress | Cupressus | Bentgrass | Agrostis |
| Arrayan | Pernettya | Bergamot | Monarda |
| Artichoke (Globe) | Cynara | Berseem Clover | Trifolium |
| - (Jerusalem) | Helianthus | Besom Heath | Erica |
| - (Prickly) | Cynara | Bilberry | Vaccinium |
| Arum (Ivy-) | Scindapsus | Bill (Crane's) | Geranium |
| - lily | Zantedeschia | - (Parrot's) | Clianthus |
| Asatsuki | Allium | - (Stork's) | Pelargonium |
| Ash | Fraxinus | Birch | Betula |
| - (Mountain) | Sorbus | Bird of Paradise Flower .. | Strelitzia |
| Asparagus Fern | Asparagus | Bird's Foot Trefoil | Lotus |
| Aster | Aster | Birthwort | Aristolochia |
| - (China) | Callistephus | Biscay Heath | Erica |
| - (Stocke's) | Stokesia | Blackberry | Rubus |
| Aubergine | Solanum | - Lily | Belamcanda |
| Auricula | Primula | Black Mustard | Brassica |
| Autumn-crocus | Colchicum | - Radish | Raphanus |
| Avens | Geum | - Salsify | Scorzonera |
| Avocado | Persea | Black-seed Bristle Grass . | Setaria |
| Azalea | Rhododendron | Bladder Nut | Staphylea |
| Azaleodendron | Rhododendron | Blanket-flower | Gaillardia |
| Azuca-cao | Stevia | Blazing Star | Liatris |
| Azuki Red Bean | Phaseolus | Bleeding Heart | Dicentra |
| | | Bloodflower | Asclepias |
| | | Blue Beard | Caryopteris |
| | | Blueberry | Vaccinium |
| | | Blue Bottle | Centaurea |
| | | - Buffalo Grass | Cenchrus |
| | | - Eyed Grass | Sisyrinchium |
| | | Bluegrass | Poa |
| | | Blue Spirea | Caryopteris |
| | | Bog Rosemary | Andromeda |
| | | Borage | Borago |
| | | Bottle (Blue) | Centaurea |
| | | - brush | Callistemon |
| | | - Gourd | Lagenaria |
| Babaco | Carica | | |
| Baby's Breath | Gypsophila | | |
| Baby Sun Rose | Aptenia | | |
| Bahia Grass | Paspalum | | |
| Balloon Flower | Platycodon | | |
| Balsam | Impatiens | | |
| - Pear | Momordica | | |
| Bamboo | Bambusa | | |
| - (Giant) | Dendrocalamus | | |
| - (Sacred) | Nandina | | |
| Banana | Musa | | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Bourbon Tea Orchid | Angraecum | Celeriac | Apium |
| Bowstring Hemp | Sansevieria | Celery | Apium |
| Box | Buxus | Chamomile | Anthemis, |
| - Elder | Acer | - (False) | Matricaria |
| Bramble | Rubus | - (German) | Boltonia |
| Bread Grass | Brachiaria | - (Wild) | Matricaria |
| Brick Tops | Naematoloma | Cherimoya | Matricaria |
| Bristle Grass (Black-seed) | Setaria | Cherry | Annona |
| Bridal Wreath | Spiraea | - (Cornelian) | Prunus |
| Broad Bean | Vicia | - (Dwarf) | Cornus |
| Broccoli | Brassica | - (Ground) | Prunus |
| Brome | Bromus | - laurel | Prunus |
| Broom | Cytisus, | - plum | Prunus |
| - (Butcher's) | Genista | - (Rock) | Prunus |
| - (Spanish) | Ruscus | - (Sour) | Prunus |
| Brown Mustard | Spartium | - (Sweet) | Prunus |
| - Top | Brassica | Chervil | Anthriscus |
| Brussels Sprouts | Agrostis | Chestnut | Castanea |
| Buckthorn | Brassica | - (Horse) | Aesculus |
| - (Sea-) | Rhamnus | Chick-pea | Cicer |
| Buckwheat | Hippophaë | Chicory | Cichorium |
| Buffalo Grass | Fagopyrum | Chilean Fire Bush | Embothrium |
| - (Blue) | Buchloë | Chili | Capsicum |
| - (White) | Cenchrus | China Aster | Callistephus |
| Bugbane | Panicum | Chinese Angelica Tree ... | Aralia |
| Bugloss | Cimicifuga | - Arborvitae | Thuja |
| Bugwort | Anchusa | - Bellflower | Platycodon |
| Bullace | Cimicifuga | - Lantern Plant | Physalis |
| Burdock (Edible) | Prunus | - Quince | Pseudocyclonia |
| Burhead | Arctium | - Strawberry Tree | Myrica |
| Busy Lizzie | Echinodorus | - Witch Hazel | Loropetalum |
| Butcher's Broom | Impatiens | Chinkerinchee | Ornithogalum |
| Butter Bur (Japanese) | Ruscus | Chives | Allium |
| Buttercup | Petasites | Chokeberry | Aronia |
| Butterfly-bush | Ranunculus | Christmas Cactus | Schlumbergera, |
| - Flower (Wingleaf) | Buddleja | - Rose | Zygocactus |
| - Lily | Schizanthus | Christ's Thorn | Helleborus |
| | Hedychium | Cider Gum | Euphorbia |
| | | Cineraria (Florists') ... | Eucalyptus |
| Caa-ehe | Stevia | Cinquefoil | Senecio |
| Cabbage | Brassica | Clover (Alsike) | Potentilla |
| Cactus (Apple) | Cereus | - (Berseem) | Trifolium |
| - (Christmas) | Schlumbergera, | - (Crimson) | Trifolium |
| - (Crab) | Zygocactus | - (Persian) | Trifolium |
| - (Easter) | Zygocactus | - (Rabbit-foot) | Trifolium |
| - (Rock) | Epiphyllopsis, | - (Red) | Trifolium |
| Calabash Cucumber | Rhipsalidopsis | - (Subterranean) | Trifolium |
| Calabrese | Cereus | - (Sweet) | Melilotus |
| Calico Bush | Lagenaria | - (White) | Trifolium |
| California Poppy | Brassica | Club Moss | Selaginella |
| Calla | Kalmia | Cluster-amaryllis | Lycoris |
| Campion | Eschscholzia | Cockscomb | Celosia |
| Camphor Laurel | Zantedeschia | - foot | Dactylis |
| - Tree | Lychnis | Cock's Head | Hedysarum |
| Canary Grass | Cinnamomum | Coffee | Coffea |
| - Seed | Cinnamomum | Collybia (Velvet-footed) . | Flammulina |
| Candytuft | Phalaris | Columbine | Aquilegia |
| Cape Cowslip | Phalaris | Common Four O'clock | Mirabilis |
| - Figwort | Iberis | - Globe-amaranth | Gomphrena |
| - Gooseberry | Lachenalia | - Heather | Calluna |
| - Periwinkle | Phygelius | - Hyacinth | Hyacinthus |
| - Primrose | Physalis | - Jerusalem Sage | Phlomis |
| Carambola | Catharanthus | - Millet | Panicum |
| Caraway | Streptocarpus | - Sage | Salvia |
| Cardinal Flower | Averrhoa | - Snapdragon | Antirrhinum |
| Cardoon | Carum | - Tobacco | Nicotiana |
| Carnation | Lobelia | - Vetch | Vicia |
| Carrot | Cynara | Compositae | Asteraceae, |
| Cast-iron Plant | Dianthus | Cone Flower | Compositae |
| Castorbean | Daucus | Confrey | Rudbeckia |
| Catchfly | Aspidistra | Congo Grass | Symphytum |
| Cat Mint | Ricinus | Conifers | Setaria |
| Cauliflower | Silene | Coral Flower | Coniferae |
| Cedar (Japanese) | Nepeta | Cork Tree | Heuchera |
| Celandine | Brassica | Corn | Pellodendron |
| | Cryptomeria | | Zea |
| | Chelidonium | | |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Cornel | Cornus | Duprez Cypress | Cupressus |
| Cornelian Cherry | Cornus | Dutch Rush | Equisetum |
| Cornflower | Centaurea | Dutchman's Breeches | Dicentra |
| Cornish Heath | Erica | - Pipe | Aristolochia |
| Cornlily (African) | Ixia | Dwarf Cherry | Prunus |
| Cornsalad | Valerianella | | |
| Cotton | Gossypium | Easter Cactus | Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis |
| Courgette | Cucurbita | | |
| Cowberry | Vaccinium | East Indian Lotus | Nelumbo |
| Cowpea | Vigna | Edible Burdock | Arctium |
| Cowslip | Primula | Eggplant | Solanum |
| - (Cape) | Lachenalia | Elder | Sambucus |
| Crab Apple | Malus | - (Box) | Acer |
| - Cactus | Zygocactus | Elm | Ulmus |
| Cranberry | Vaccinium | Endive | Cichorium |
| Crane's Bill | Geranium | English Daisy | Bellis |
| Crape Myrtle | Lagerstroemia | Enokitake | Flammulina |
| Creeper (Virginia) | Parthenocissus | Evening Primrose | Oenothera |
| Cress | Lepidium | Evergreen | Euonymus |
| - (Indian) | Tropaeolum | Everlasting | Helichrysum |
| Crested Dog's-tail | Cynosurus | - (Winged) | Ammobium |
| Crimson Clover | Trifolium | | |
| - Flag | Schizostylis | False Acacia | Robinia |
| Crocus | Crocus | - Chamomile | Boltonia |
| - (Autumn-) | Colchicum | - Flax (Large-seeded) ... | Camelina |
| Cross-leaved Heath | Erica | - Hellebore | Veratrum |
| Croton | Codiaeum | - Indigo | Amorpha |
| Crown of Thorns | Euphorbia | - Oatgrass | Arrhenatherum |
| - Vetch | Coronilla | Feijoa | Acca, Feijoa |
| Crucifers | Brassicaceae, Cruciferae | Fennel | Foeniculum |
| | Cucumis | Fenugreek | Trigonella |
| Cucumber | Lagenaria | Fern (Asparagus) | Asparagus |
| - (Calabash) | Catananche | - (Ladder) | Nephrolepis |
| Cupid's Dart | Ribes | - (Leather Leaf) | Rumohra |
| Currant | Cupressus | - (Maidenhair) | Adiantum |
| Cypress (Arizona) | Kochia | - (Sword-) | Nephrolepis |
| - (Belvedere Summer) ... | Cupressus | Fescue | Festuca |
| - (Hinoki) | Chamaecyparis | Feverfew | Chrysanthemum |
| - (Lawson) | Chamaecyparis | Field Bean | Vicia |
| - (Leyland) | x Cupressocyparis | - Brome | Bromus |
| - (Mediterranean) | Cupressus | Fig | Ficus |
| - Vine | Quamoclit | - (Barbary) | Opuntia |
| | | Figwort (Cape) | Phygelius |
| Daffodil | Narcissus | Filbert | Corylus |
| Daisy | Chrysanthemum | Fir | Abies |
| - Bush | Olearia | - (Douglas) | Pseudotsuga |
| - (English) | Bellis | - (Sachalin) | Abies |
| - (Michaelmas) | Aster | Fire Bush (Chilean) | Embothrium |
| - Oxeye | Chrysanthemum | Firethorn | Pyracantha |
| - (Paris) | Chrysanthemum | Flame Nettle | Coleus |
| - (Paper) | Helipterum | Flax | Linum |
| - (Shasta) | Chrysanthemum | - (Large-seeded False) .. | Camelina |
| - (Transvaal) | Gerbera | - (New Zealand) | Phormium |
| - (Tree) | Olearia | - (Toad-) | Linaria |
| - (True) | Bellis | Flea-bane | Erigeron |
| Dallisgrass | Paspalum | Florists' Cineraria | Senecio |
| Dalmatian Pyrethrum | Chrysanthemum | Flossflower | Ageratum |
| Damson | Prunus | Flowering Quince | Chaenomeles, Cydonia |
| Date | Phoenix | | |
| - Palm | Phoenix | Foam Flower | Tiarella |
| Day-lily | Hemerocallis | Fodder Radish | Raphanus |
| Devil-in-a-bush | Nigella | Forget-me-not | Myosotis |
| Devil's Tongue | Amorphophallus | Four O'clock (Common) ... | Mirabilis |
| - Walking Stick | Aralia | Foxglove | Digitalis |
| Diervilla | Diervilla, Weigela | Foxtail (Meadow)..... | Alopecurus |
| | Anethum | Fox Tail Orchid | Rhynchostylis |
| Dill | Luffa | French Bean | Phaseolus |
| Dishcloth Gourd | Cynosurus | - Mulberry | Callicarpa |
| Dog's-tail (Crested) | Cornus | Fried Chicken Mushroom ... | Lyophyllum |
| Dogwood | Erica | Funkia | Hosta |
| Dorset Heath | Pseudotsuga | | |
| Douglas Fir | Dracaena | Gangea Amaranth | Amaranthus |
| Dracena | Dracaena | Garden Nasturtium | Tropaeolum |
| Dragon Tree | Dracaena | - Pea | Pisum |
| Dropwort (Water) | Oenanthe | Garlic | Allium |
| Dumb Bane | Dieffenbachia | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|----------------|
| Gayfeather | Liatris | Heather (Bell) | Erica |
| Gentian | Gentiana | - (Scotch) | Calluna |
| - (Prairie) | Eustoma | Hellebore | Helleborus |
| Geraldton Wax | Chamaelucium | - (False) | Veratrum |
| Geranium | Pelargonium | Hemp | Cannabis |
| Germander | Teucrium | - (Bowstring) | Sansevieria |
| Gherkin | Cucumis | Hen of the Woods | Grifola |
| Giant Bamboo | Dendrocalamus | Herb Lily | Alstroemeria |
| Ginger | Zingiber | Hercules Club | Aralia |
| - -lily | Hedychium | Hinoki Cypress | Chamaecyparis |
| Ginseng | Panax | Hiratake | Pleurotus |
| Globe-amaranth (Common) .. | Gomphrena | Holly | Ilex |
| - Artichoke | Cynara | - (Sea) | Eryngium |
| - Flower | Trollius | Hollyhock | Althaea |
| - Thistle | Echinops | Honewort (Japanese) | Cryptotaenia |
| Glory (Morning) | Pharbitis | Honey Locust | Gleditsia |
| - Pea | Clianthus | Honeysuckle | Lonicera |
| - (Star-) | Quamoclit | - (French) | Hedysarum |
| Gloxinia | Sinningia | Hop | Humulus |
| Goat's Rue | Galega | Hop Seed Bush | Dodonaea |
| Golden Apple | Poncirus | Hornbeam | Carpinus |
| - Bell | Forsythia | Horn Poppy (Yellow) | Glaucium |
| - Chain | Laburnum | Horse Bean | Vicia |
| - Oatgrass | Trisetum | - Chestnut | Aesculus |
| - Ray | Ligularia | Horsemint | Monarda |
| - Rod | Solidago | Horse Radish | Armoracia |
| Goldpoppy | Eschscholzia | Hungarian Vetch | Vicia |
| Goldthread | Coptis | Husk-tomato | Physalis |
| Gombo | Abelmoschus | Hyacinth (Common) | Hyacinthus |
| Gooseberry | Ribes | - (Wild) | Scilla |
| - (Cape) | Physalis | | |
| Goosefoot | Chenopodium | | |
| Goose | Ulex | | |
| Gourd (Bottle) | Lagenaria | Ice Plant | Sedum |
| - (Dishcloth) | Luffa | - (Heart-leaf) | Aptenia |
| - (Sponge) | Luffa | Ifafa Lily | Cyrtanthus |
| - (Wax) | Benincasa | Impatiens (New Guinea) ... | Impatiens |
| Graminaceae | Poaceae, Gramineae | Indian Bean | Catalpa |
| Granadilla | Passiflora | - Cress | Tropaeolum |
| Grape (Oregon) | Mahonia | - Lotus (East) | Nelumbo |
| - -fruit | Citrus | Indigo | Indigofera |
| Grey Heath | Erica | - (False) | Amorpha |
| Gromwell | Lithospermum | Ipomoea (Star) | Quamoclit |
| Ground Cherry | Prunus | - (Tricolor) | Ipomoea |
| Groundnut | Arachis | Iron Tree | Metrosideros |
| Groundsel | Senecio | Ivy | Hedera |
| - Tree | Baccharis | - -arum | Scindapsus |
| Guava | Psidium | | |
| Gum (Cidre) | Eucalyptus | Jack-in-the culprit | Pinellia |
| Gyp | Gypsophila | Jacob's Ladder | Polemonium |
| | | Japanese Allspice | Chimonanthus, |
| | | | Meratia |
| Hairgrass | Koeleria | - Andromeda | Pieris |
| - (Tufted) | Deschampsia | - Angelica Tree | Aralia |
| Hairy Vetch | Vicia | - Butter Bur | Petasites |
| Harding's Grass | Phalaris | - Cedar | Cryptomeria |
| Hare's Foot | Trifolium | - Honewort | Cryptotaenia |
| Hardy Plumbago | Ceratostigma | - Lawn Grass | Zoysia |
| Hawthorn | Crataegus | - Persimmon | Diospyros |
| Hazelnut | Corylus | Jasmine | Jasminum |
| Hazel (Chinese Witch) | Loropetalum | Jerusalem Artichoke | Helianthus |
| - (Winter) | Corylopsis | - Sage (Common) | Phlomis |
| - (Witch-) | Hamamelis | Jew's Ear | Auricularia |
| Heart-leaf Iceplant | Aptenia | - Mallow | Kerria |
| Heath | Erica | Jojoba | Simmondsia |
| - (Besom) | Erica | Jonquil | Narcissus |
| - (Biscay) | Erica | Judas Tree | Cercis |
| - (Cornish) | Erica | Jujube | Ziziphus |
| - (Cross-leaved) | Erica | | |
| - (Dorset) | Erica | | |
| - (Grey) | Erica | | |
| - (Saint Dabeoc's) | Daboecia | Kaffir-lily | Clivia |
| - (Scotch) | Erica | Kaki | Diospyros |
| - (Spanish) | Erica | Kale | Brassica |
| - (Spring) | Erica | Kangaroo Paw | Anigozanthos |
| - (Tree) | Erica | Kanuka | Leptospermum |
| Heather | Calluna | Karaka Nut | Corynocarpus |
| - (Common) | Calluna | Katsura Tree | Cercidiphyllum |
| | | Kenaf | Hibiscus |

| | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------|
| Kidney Bean | Phaseolus | Maize | Zea mays |
| - Vetch | Anthyllis | Major Bird's Foot Trefoil | Lotus |
| King Cup | Caltha | Mallow | Malva |
| Kiwifruit | Actinidia | - (Jew's) | Kerria |
| Knotgrass | Polygonum | - (Prairie) | Sidalcea |
| Knotweed | Polygonum | - (Rose-) | Hibiscus |
| Kohlrabi | Brassica | - (Tree) | Hibiscus, |
| Konnyaku | Amorphophallus | | Lavatera |
| Kumquat | Fortunella | Mandrake | Mandragora |
| | | Mandarine | Citrus |
| Ladder Fern | Nephrolepis | Mangel | Beta |
| Lady Palm | Rhapis | Mango | Mangifera |
| Lady's Slipper | Paphiopedilum | Manuka | Leptospermum |
| Lamb's Lettuce | Valerianella | Maple | Acer |
| - Quarters | Chenopodium | Marguerite | Chrysanthemum |
| Lantern Plant (Chinese) .. | Physalis | Marigold | Tagetes |
| Larch | Larix | - (Marsh) | Caltha |
| Large-seeded False Flax .. | Camelina | - (Pot) | Calendula |
| Larkspur | Delphinium | Marjoram (Sweet) | Origanum |
| Laurel (American) | Kalmia | Marrow | Cucurbita |
| - (Camphor) | Cinnamomum | Marsh Marigold | Caltha |
| - (Cherry-) | Prunus | Marvel of Peru | Mirabilis |
| - (Mountain) | Kalmia | Masterwort | Astrantia |
| - (Portugal) | Prunus | Meadow Foxtail | Alopecurus |
| Lavender | Lavandula | - grass | Poa |
| - (Sea) | Limonium | - Rue | Thalictrum |
| Laver (Purple) | Porphyra | Medick | Medicago |
| Lawn Grass (Japanese) | Zoysia | Mediterranean Cypress | Cupressus |
| Lawson Cypress | Chamaecyparis | Megasea | Bergenia |
| Leadwort | Plumbago | Melon | Cucumis |
| Leaf Cup | Polymnia | - pear | Solanum |
| Leather Leaf Fern | Rumohra | - (Water-) | Citrullus |
| Leek | Allium | Mespilus (Snowy) | Amelanchier |
| Legumes | Fabaceae, | Mexican Orange | Choisya |
| | Leguminosae | Michaelmas Daisy | Aster |
| Lemon | Citrus | Milfoil | Achillea |
| Lenten Rose | Helleborus | Milkweed | Asclepias |
| Lentil | Lens | Milk Thistle | Silybum |
| Leopard's Bane | Doronicum | Millet (Common) | Panicum |
| Lettuce | Lactuca | - (Pearl) | Pennisetum |
| - (Lamb's) | Valerianella | Mint | Mentha |
| Leyland Cypress | x Cupressocyparis | - (Cat) | Nepeta |
| Lilac | Syringa | Mirabelle | Prunus |
| Lily | Lilium | Mock Orange | Philadelphus |
| - (African) | Agapanthus | - Privet | Phillyrea |
| - (African Corn-) | Ixia | Monkshood | Aconitum |
| - (Arum-) | Zantedeschia | Montbretia | Tritonia |
| - (Blackberry) | Belamcanda | Morello | Prunus |
| - (Butterfly) | Hedychium | Morning Glory | Pharbitis |
| - (Day-) | Hemerocallis | Moss (Club) | Selaginella |
| - (Ginger-) | Hedychium | - (Rose-) | Portulaca |
| - (Herb) | Alstroemeria | Moth Orchid | Phalaenopsis |
| - (Ifafa) | Cyrtanthus | Mountain Ash | Sorbus |
| - (Kaffir-) | Clivia | - Laurel | Kalmia |
| - of the Valley | Convallaria | - Trefoil | Medicago |
| - (Plantain) | Hosta | Mugwort | Artemisia |
| - (Toad-) | Tricyrtis | Mulberry | Morus |
| - (Torch-) | Kniphofia | - (French) | Callicarpa |
| - (Water-) | Nymphaea | Mullein | Verbascum |
| Lime | Tilia | - Pink | Lychnis |
| Ling | Calluna | Mukitake | Panellus |
| Linseed | Linum | Mushroom | Agaricus |
| Lion's Heart | Physostegia | - (Fried Chicken) | Lyophyllum |
| Lobster's Claw | Clianthus | - (Oyster) | Pleurotus |
| Locust (Honey) | Gleditsia | Mustard (Abyssinian) | Brassica |
| Loosestrife | Lythrum | - (Black) | Brassica |
| Loquat | Eriobotrya | - (Brown) | Brassica |
| Lotus (East Indian) | Nelumbo | - (Treacle) | Erysimum |
| Lovegrass (Weeping) | Eragrostis | - (White) | Sinapis |
| Love-in-a-mist | Nigella | Myrobalan | Prunus |
| Lucerne | Medicago | Myrtle (Crape) | Lagerstroemia |
| Lungwort | Pulmonaria | - (True) | Myrtaceae |
| Lupin | Lupinus | Nameko | Pholiota |
| | | Nasturtium (Garden) | Tropaeolum |
| | | Nectarine | Prunus |
| | | Nettle (Flame) | Coleus |
| | | New Guinea Impatiens | Impatiens |
| | | New Zealand Flax | Phormium |
| Maidenhair Fern | Adiantum | | |
| - Tree | Gingko | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------|--|--------------------------|
| Nine Bark | Physocarpus | Periwinkle (Cape) | Catharanthus |
| North American Ox-eye | Heliopsis | Persian Clover | Trifolium |
| Nut (Bladder) | Staphylea | Persimmon (Japanese) | Diospyros |
| - (Pecan) | Carya | Pincushion Flower | Scabiosa |
| - (Queensland) | Macadamia | Pine | Pinus |
| - (Wal-) | Juglans | Pineapple | Ananas |
| Oak | Quercus | Pink | Dianthus |
| Oatgrass (False) | Arrhenatherum | - (Mullein) | Lychnis |
| - (Golden)..... | Trisetum | - (Sea) | Armeria |
| - (Tall) | Arrhenatherum | Pitaya | Hylocereus |
| Oats | Avena | Pitcher Plant | Nepenthes, Sarracenia |
| Obedient Plant | Physostegia | Plane | Platanus |
| Okra | Abelmoschus | Plantain Lily | Hosta |
| Oleander | Nerium | Plum | Prunus |
| Olive | Olea | - (Beach-) | Prunus |
| Onion | Allium | - (Cherry-) | Prunus |
| Opium Poppy | Papaver | Plumbago (Hardy) | Ceratostigma |
| Orange | Citrus | Plumed Thistle | Cirsium |
| - (Mexican) | Choisya | Poinsettia | Euphorbia |
| - (Mock) | Philadelphus | Poker (Red Hot) | Kniphofia |
| - (Trifoliolate) | Poncirus | Pomegranate | Punica |
| Orchard Grass | Dactylis | Poplar | Populus |
| Orchid (Bourbon Tea) | Angraecum | Poppy | Papaver |
| - (Fox Tail) | Rhynchostylis | - (California) | Eschscholzia |
| - (Moth) | Phalaenopsis | - (Gold) | Eschscholzia |
| - (Pansy-) | Miltonia | - (Opium) | Papaver |
| - (Tree) | Epidendrum | - (Oriental) | Papaver |
| Orchids | Orchidaceae | - (Yellow Horn) | Glaucium |
| Oregon Grape | Mahonia | Portugal Laurel | Prunus |
| Oriental Poppy | Papaver | Potato | Solanum |
| Oxeye Daisy | Chrysanthemum | - (Sweet) | Ipomoea |
| Ox-eye (North American) .. | Heliopsis | Pot Marigold | Calendula |
| Oxlip | Primula | Prairie Gentian | Eustoma |
| Oyster Mushroom | Pleurotus | - Mallow | Sidalcea |
| Paeony | Paeonia | Primrose | Primula |
| Pagoda Tree | Sophora | - (Cape) | Streptocarpus |
| Palm (Date) | Phoenix | - (Evening) | Oenothera |
| - (Lady) | Rhapis | Privet | Ligustrum |
| Pampas Grass | Cortaderia | - (Mock) | Phillyrea |
| Pansy | Viola | Protea | Aulax |
| - -orchid | Miltonia | Leucadendron, Leucospermum, Mimetes, Orothamnus, Paranomus, Protea, Serruria | |
| Papaya | Carica | Puka | Griselinia |
| Paper Daisy | Helipterum | Pumpkin | Cucurbita |
| Paris Daisy | Chrysanthemum | Purple Laver | Porphyra |
| Parrot's Bill | Clianthus | Purslane Tree | Portulacaria |
| Parrotbeak | Clianthus | Pyrethrum | Chrysanthemum |
| Parsley | Petroselinum | Queensland Nut | Macadamia |
| Parsnip | Pastinaca | - Silverwattle | Acacia |
| Pasque Flower | Pulsatilla | Quince | Cydonia |
| Passion Flower | Passiflora | - (Chinese) | Pseudocydonia |
| Pawpaw | Carica | - (Flowering) | Chaenomeles, Cydonia |
| Pea | Pisum | Quinoa | Chenopodium |
| - (Chick-) | Cicer | Rabbit-foot Clover | Trifolium |
| - (Cow-) | Vigna | Radish | Raphanus |
| - (Garden) | Pisum | - (Black) | Raphanus |
| - (Glory) | Clianthus | - (Fodder) | Raphanus |
| - (Scarlet) | Lathyrus | - (Horse) | Armoracia |
| - (Shrub) | Caragana | Ragwort | Senecio |
| - (Sweet) | Lathyrus | Rakyo | Allium |
| - (Tree) | Caragana | Rape | Brassica |
| - Vine | Lathyrus | Raspberry | Rubus |
| Peach | Prunus | Rata Tree | Metrosideros |
| Peanut | Arachis | Red Bean (Azuki) | Phaseolus |
| Pear | Pyrus | - Clover | Trifolium |
| - (Balsam) | Momordica | - Hot Poker | Kniphofia |
| - (Melon-) | Solanum | - Top | Agrostis |
| Pearlbush | Exochorda | | |
| Pearl Millet | Pennisetum | | |
| Pecan Nut | Carya | | |
| Pepino | Solanum | | |
| Pepper Bush (Sweet) | Clethra | | |
| Peppermint | Mentha | | |
| Pepper (Sweet) | Capsicum | | |
| Periwinkle | Vinca | | |

| | | | |
|---------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------|
| Reed Canary Grass | Phalaris | Slipper Flower | Calceolaria |
| Rescue Grass | Bromus | - wort | Calceolaria |
| Rhodesgrass | Chloris | Smoke Tree | Cotinus |
| Rhubarb | Rheum | Snail Seed | Cocculus |
| Rice | Oryza | Snake's Beard | Ophiopogon |
| - (Wild-) | Zizania | Snadragon (Common) | Antirrhinum |
| Rock Cherry | Prunus | Sneezeweed | Helenium |
| - Cactus | Cereus | Snowball Tree | Viburnum |
| - Rose | Cistus | Snowbell | Styrax |
| Rose | Rosa | Snowberry | Symphoricarpos |
| - (Baby Sun) | Aptenia | Snowdrop Tree | Halesia |
| - Bay | Nerium | Snowy Mespilus | Amelanchier |
| - Campion | Lychnis | Solomon's Seal | Polygonatum |
| - (Christmas) | Helleborus | Sop (Sweet) | Annona |
| - (Lenten) | Helleborus | Sorrel (Garden) | Rumex |
| - mallow | Hibiscus | - (Wood-) | Oxalis |
| - moss | Portulaca | Sour Cherry | Prunus |
| - of Sharon | Hypericum | Southern Beech | Nothofagus |
| - (Rock) | Cistus | Soya Bean | Glycine |
| - (Sun) | Helianthemum | Soybean | Glycine |
| Rosemary | Rosmarinus | Spanish Broom | Spartium |
| - (Bog) | Andromeda | - Heath | Erica |
| Rowan | Sorbus | - Jasmine | Jasminum |
| Rubber Plant | Ficus | Speedwell | Veronica |
| Rue | Ruta | - (Shrubby) | Hebe |
| - (Goat's) | Galega | Spelt | Triticum |
| - (Meadow) | Thalictrum | Spider Flower | Cleome |
| Runner Bean | Phaseolus | - Wort | Tradescantia |
| Rush | Juncus | Spinach | Spinacia |
| - (Dutch) | Equisetum | - Beet | Beta |
| - (Scouring) | Equisetum | Spindle Tree | Euonymus |
| Russian Sage | Perovskia | Spirea | Spiraea |
| Rye | Secale | - (Blue) | Caryopteris |
| Ryegrass | Lolium | Spleenwort | Asplenium |
| | | Sponge Gourd | Luffa |
| | | Spring Heath | Erica |
| | | Spruce | Picea |
| Sachalin Fir | Abies | Spurges | Euphorbia |
| Sacred Bamboo | Nandina | Squash | Cucurbita |
| Safflower | Carthamus | Squill | Scilla |
| Sage | Salvia | Star (Blazing) | Liatris |
| - (Common) | Salvia | - glory | Quamoclit |
| - (Common Jerusalem) | Phlomis | - Ipomoea | Quamoclit |
| - (Russian) | Perovskia | - of Bethlehem | Ornithogalum |
| Sainfoin | Onobrychis | Statice | Limonium |
| Saint Dabeoc's Heath | Daboecia | Stock | Matthiola |
| Saint John's Wort | Hypericum | Stocke's Aster | Stokesia |
| Saint Mary's Thistle | Silybum | Stonecrop | Sedum |
| Salsify (Black) | Scorzonera | Storax | Styrax |
| Sapote | Casimiroa | Stork's Bill | Pelargonium |
| Satin Flower | Sisyrinchium | Strawberry | Fragaria |
| Savory | Satureja | - Tree | Arbutus |
| Scabious | Scabiosa | - (Chinese) | Myrica |
| Scorpion Weed | Phacelia | Subterranean Clover | Trifolium |
| Scotch Heath | Erica | Sugar Apple | Annona |
| - Heather | Calluna | - Cane | Saccharum |
| Scouring Rush | Equisetum | Sumach | Rhus |
| Sea Buckthorn | Hippophaë | - (Venitian) | Cotinus |
| - Holly | Eryngium | Sunflower | Helianthus |
| - Lavender | Limonium | Summer Cypress (Belvedere) | Kochia |
| - Pink | Armeria | Sun Plant | Portulaca |
| Serradella | Ornithopus | - ray | Helipterum |
| Serviceberry | Amelanchier | - Rose | Helianthemum |
| Sesame | Sesamum | - (Baby) | Aptenia |
| Shallot | Allium | Swede | Brassica |
| Sharon (Rose of) | Hypericum | - Rape | Brassica |
| Shasta Daisy | Chrysanthemum | Sweet Alyssum | Lobularia |
| Shiitake | Lentinus | - Cherry | Prunus |
| Shirotamogitake | Lyophyllum | - Clover | Trifolium |
| Shrubby Cinquefoil | Potentilla | - Gum | Liquidambar |
| - Speedwell | Hebe | - Marjoram | Origanum |
| Side-saddle Flower | Sarracenia | - Pea | Lathyrus |
| Silk-tree | Albizia | - Pepper | Capsicum |
| Silk-tassel Tree | Garrya | - Pepper Bush | Clethra |
| Silkweed | Asclepias | - Potato | Ipomoea |
| Silver-bell Tree | Halesia | - Sop | Annona |
| Silver Vine | Scindapsus | - William | Dianthus |
| Silverwattle (Queensland) | Acacia | | |
| Skunkbusch | Menziesia | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Sweet (Winter) | Chimonanthus, Meratia | Twinebark | Gaya, Hoheria, Plagianthus |
| Swiss Chard | Beta | Twinspur | Diascia |
| Sword-fern | Nephrolepis | | |
| Tagasaste | Chamaecytisus | Udo | Aralia |
| Tail Flower | Anthurium | | |
| Tall Oatgrass | Arrhenatherum | Velvet-footed Collybia ... | Flammulina |
| Tamogitake | Pleurotus | Venetian Sumach | Cotinus |
| Tamarisk | Tamarix | Vervain | Verbena |
| Tamarillo | Cyphomandra | Vetch | Vicia |
| Tangelo | Citrus | - (Common) | Vicia |
| Tangor | Citrus | - (Crown) | Coronilla |
| Taro | Colocasia | - (Hairy) | Vicia |
| Tassel Flower | Emilia | - (Hungarian)..... | Vicia |
| Taxads | Taxales | - (Kidney)..... | Anthyllis |
| Tea | Thea | Vinca | Catharanthus |
| - Orchid (Bourbon) | Angraecum | Vine | Vitis |
| - Tree | Lavatera, Leptospermum | - (Cypress) | Quamoclit |
| Texsel Greens | Brassica | - (Pea) | Lathyrus |
| Thistle (Globe) | Echinops | - (Silver) | Scindapsus |
| - (Plumed) | Cirsium | Violet | Viola |
| - (Saint Mary's) | Silybum | - (African) | Saintpaulia |
| Thorn Apple | Datura | Virginia Creeper | Parthenocissus |
| Thrift | Armeria | | |
| Throatwort | Trachelium | Wallflower | Cheiranthus |
| Thuja | Thuja | Walnut | Juglans |
| Tick Bean | Vicia | Water Dropwort | Oenanthe |
| Tickseed | Coreopsis | Waterlily | Nymphaea |
| Timothy | Phleum | Watermelon | Citrullus |
| Toadflax | Linaria | Wax Gourd | Benincasa |
| Toad-lily | Tricyrtis | Weeping Lovegrass | Eragrostis |
| Tobacco | Nicotiana | Wheat | Triticum |
| Tomatillo | Physalis | White Alder | Clethra |
| Tomato | Lycopersicon, Solanum | Whitebeam | Sorbus |
| - (Husk-) | Physalis | White Buffalo grass | Panicum |
| - (Tree) | Cyphomandra | - Clover | Trifolium |
| Torch-lily | Kniphofia | - Mustard | Sinapis |
| Touch-me-not | Impatiens | Whortleberry | Vaccinium |
| Transvaal Daisy | Gerbera | Wig Tree | Cotinus |
| Treacle (Mustard) | Erysimum | Wild Hyacinth | Scilla |
| Tree Daisy | Olearia | - Rice | Zizania |
| - Heath | Erica | Willow | Salix |
| - Mallow | Hibiscus, Lavatera | Winged Bean | Psophocarpus |
| - Orchid | Epidendrum | - Everlasting | Ammobium |
| - Tomato | Cyphomandra | Wingleaf Butterfly Flower | Schizanthus |
| Trefoil (Bird's Foot) | Lotus | Wintergreen | Gaultheria |
| - (Moon) | Medicago | Winter Hazel | Corylopsis |
| - (Mountain) | Medicago | - Sweet | Chimonanthus, Meratia |
| - (Yellow) | Medicago | | |
| Tricolor Ipomoea | Ipomoea | Witch-hazel | Hamamelis |
| Trifoliolate Orange | Poncirus | - (Chinese) | Loropetalum |
| True Daisy | Bellis | Wood-sorrel | Oxalis |
| - Myrtle | Myrtus | Woundwort | Stachys |
| Trumpet Flower | Campsis, Tecoma | | |
| Tuft Root | Dieffenbachia | Yam | Dioscorea |
| Tufted Hairgrass | Deschampsia | Yanagimatsutake | Agroclybe |
| Tulip | Tulipa | Yarrow | Achillea |
| - Tree | Liriodendron | Yellow Trefoil | Medicago |
| Turmeric | Curcuma | Yew | Taxus |
| Turnip | Brassica | - (Podocarpus) | Podocarpus |
| - Rape | Brassica | Youth and Age | Zinnia |
| - -rooted Parsley | Petroselinum | - -and-old-age | Zinnia |

INDEX OF FRENCH COMMON NAMES
INDEX DES NOMS COMMUNS FRANCAIS
VERZEICHNIS DER FRANZOESISCHEN LANDESUEBLICHEN NAMEN
INDICE DE NOMBRES COMUNES FRANCESES

| | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------------|----------------|
| Abricotier | Prunus | Bambou | Bambusa |
| Acacia | Acacia | Bananier | Musa |
| - de Constantinople | Albizia | Barbadine | Passiflora |
| - (Robinier faux-) | Robinia | Barbe bleue | Caryopteris |
| Agrumes | Citrus | - de serpent | Ophiopogon |
| Ail | Allium | Bardane (Grande - comest.) | Arctium |
| Airelle | Vaccinium | Basilic | Ocimum |
| Ajonc | Ulex | Bâton du diable | Aralia |
| Aliboufier | Styrax | Bec de perroquet | Clianthus |
| Alisier blanc | Sorbus | Belladone | Atropa |
| Alkékenge | Physalis | Belle de nuit | Mirabilis |
| Allouchier | Sorbus | Benoîte | Geum |
| Aloès | Aloë | Bermudienne | Sisyrinchium |
| Alpiste | Phalaris | Bette commune | Beta |
| Alysse maritime | Lobularia | Betterave | Beta |
| Amandier | Amygdalus, | Bigarreaux | Prunus |
| - pêcher | Prunus | Bignonia | Campsis, |
| Amarante du Gange | Prunus | | Tecoma |
| - tricolore | Amaranthus | Blé | Triticum |
| Amarantoïde violette | Amaranthus | - dur | Triticum |
| Amarelles | Gomphrena | - noir | Fagopyrum |
| Amaryllis | Prunus | - tendre | Triticum |
| Ambrette | Hippeastrum | Bois trompette | Catalpa |
| Amour en cage | Abelmoschus | Borraginacées | Boraginaceae |
| Amourette jaune | Physalis | Bouleau | Betula |
| Ampélidées | Medicago | Bourrache | Borago |
| Ancolie | Vitaceae | Brocoli | Brassica |
| Andromède | Aquilegia | Bruyère | Erica |
| Anémone | Pieris | Buglosse d'Italie | Anchusa |
| - du Japon | Anemone | Buis | Buxus |
| - pulsatile | Anemone | Buisson ardent | Pyracantha |
| Angélique | Pulsatilla | Buplèvre | Bupleurum |
| - en arbre | Angelica | | |
| - épineuse | Aralia | Cacalie | Emilia |
| Angrec | Aralia | Cactus de Noël | Schlumbergera, |
| Arachide | Angraecum | - de Pâques | Zygocactus |
| "Aralia" | Arachis | | Epiphyllopsis, |
| Arbousier | Fatsia | | Rhispalidopsis |
| Arbre à melon | Arbutus | Caféier | Coffea |
| - à perruque | Carica | Caladion bicolore | Caladium |
| - aux cloches d'argent .. | Cotinus | Calebasse du pèlerin | Lagenaria |
| - aux quarante écus | Halesia | Calla | Zantedeschia |
| - de Judée | Gingko | Camomille (Matricaire) .. | Matricaria |
| - de rata | Cercis | - (Grande) | Chrysanthemum |
| - de soie | Metrosideros | Campanule | Campanula |
| Argousier | Albizia | - à grandes fleurs bleues | Platycodon |
| Armoise | Hippophaë | Camphrier | Cinnamomum |
| Aroïdées | Artemisia | Canche | Deschampsia |
| Artichaut | Araceae | Canne à sucre | Saccharum |
| Arundinaire | Cynara | Canneberge | Vaccinium |
| Asperge | Arundinaia | Caoutchouc | Ficus |
| Aspic | Asparagus | Capillaire | Adiantum |
| Aster | Lavandula | Carambole | Averrhoa |
| - de Chine | Aster, | Carde | Cynara |
| Astrance | Callistephus | Cardon | Cynara |
| Aubépine | Callistephus | Carotte | Daucus |
| Aubergine | Astrantia | Carvi | Carum |
| Aulne | Crataegus | Cassis | Ribes |
| Avocatier | Solanum | Cèdre du Japon | Cryptomeria |
| Avoine | Alnus | Céleri | Apium |
| - d'Algérie | Persea | Cerfeuil | Anthriscus |
| - élevée | Avena | Cerisier | Prunus |
| - jaunâtre | Avena | Chalef | Elaeagnus |
| - nue | Arrhenatherum | Champignon de couche | Agaricus |
| Azalée | Trisetum | Chanvre | Cannabis |
| | Avena | - de Guinée | Hibiscus |
| | Rhododendron | Chardon-Marie | Silybum |
| Baie corail | | Chardon plumeux | Cirsium |
| Balisier | Ardisia | Charme | Carpinus |
| Balsamine | Canna | Châtaignier | Castanea |
| | Impatiens | Chêne | Quercus |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Chénopode | Chenopodium | Epine du Christ | Euphorbia |
| Chérimolier | Annona | Epine-vinette | Berberis |
| Chevalier d'onze heures .. | Portulaca | Erable | Acer |
| Cheveux de Vénus | Nigella | Escourgeon | Hordeum |
| Chèvrefeuille | Lonicera | Esparcette | Onobrychis |
| Chicorée | Cichorium | | |
| Chimonanthe | Meratia | | |
| Chou | Brassica | Faucille | Coronilla |
| Ciboule | Allium | Faux-aloès | Kniphofia |
| Ciboulette | Allium | Faux indigo | Amorpha |
| Cierge du Pérou | Cereus | Faux-millet | Oryzopsis |
| Cimicaire | Cimicifuga | Fenouil | Foeniculum |
| Cimifuge | Cimicifuga | Feijoa | Acca, Feijoa |
| Cinéraire hybride | Senecio | | |
| Citronnier | Citrus | Fenugrec | Trigonella |
| Citrouille | Cucurbita | Fétuque | Festuca |
| Civette | Allium | Fève | Vicia |
| Coeur de Marie | Dicentra | Féverole | Vicia |
| Cognassier | Cydonia | Févier | Gleditsia |
| - de Chine | Pseudocydonia | Figuier | Ficus |
| - du Japon | Chaenomeles, Cydonia | - de Barbarie | Opuntia |
| | | Fille de l'air | Tillandsia |
| Collybie à pied velouté .. | Flammulina | Fléole | Phleum |
| Colombine | Aquilegia | Fleur araignée | Cleome |
| Colza | Brassica | - d'amour | Agapanthus |
| Composacées | Asteraceae, Compositae | - de la Passion | Passiflora |
| | | - de lotus | Nelumbo |
| Composées | Asteraceae, Compositae | Flouve odorante | Briza |
| | | Fragon piquant | Ruscus |
| Concombre | Cucumis | Fraisier | Fragaria |
| Consoude | Symphytum | Framboisier | Rubus |
| Copalme | Liquidambar | Frêne | Fraxinus |
| Coquelourde des jardins .. | Lychnis | Froment | Triticum |
| Coqueret | Physalis | Fromental | Arrhenatherum |
| Corbeille d'argent | Lobularia | Funkia | Hosta |
| Corète du Japon | Kerria | Fusain | Euonymus |
| Cornichon | Cucumis | | |
| Cornouiller | Cornus | Gainier | Cercis |
| Cotonnier | Gossypium | Galane barbue | Penstemon |
| Coucou du Cap | Lachenalia | Gaya | Gaya, Hoheria, Plagianthus |
| Coudrier | Corylus | | |
| Courge | Cucurbita | Genêt | Cytisus, Genista |
| - à cire | Benincasa | - d'Espagne | Spartium |
| - calebasse | Lagenaria | Genévrier | Juniperus |
| - torchon | Luffa | Géranium | Geranium, Pelargonium |
| Cresson alénois | Lepidium | - -lierre | Pelargonium |
| Crête de coq | Celosia | Germandrée | Teucrium |
| Crételle | Cynosurus | Gesse | Lathyrus |
| Croton | Codiaeum | Gingembre | Zingiber |
| Crucifères | Brassicaceae, Cruciferae | Ginseng | Panax |
| | | Giraumon | Cucurbita |
| Cumin des prés | Carum | Giroflée | Matthiola |
| Cupulifères | Fagaceae | - d'hiver | Matthiola |
| Cyprès de Duprez .. | Cupressus | - des murailles | Cheiranthus |
| - de l'Arizona | Cupressus | Glaïeul | Gladiolus |
| - de Leyland | x Cupressocyparis | Gloxinia | Sinningia |
| - de Lawson | Chamaecyparis | Glycine | Wisteria |
| - de Provence | Cupressus | Gommier cidre | Eucalyptus |
| - japonais | Chamaecyparis | Goyavier | Psidium |
| Cytise | Laburnum | Graminées | Gramineae, Poaceae |
| | | | |
| Dame d'onze heures | Ornithogalum | Grande bardane comestible | Arctium |
| Dattier (Palmier -) | Phoenix | - capucine | Tropaeolum |
| Dentelaire | Ceratostigma | - marguerite | Chrysanthemum |
| Dielytra | Dicentra | Grémil | Lithospermum |
| Dolique de Chine | Vigna | Grenadier | Punica |
| Dormeuse | Maranta | Griottes | Prunus |
| Doucette | Valerianella | Groseille de Chine | Actinidia |
| Dragonnier | Dracaena | Groseillier | Ribes |
| | | Gueule de loup | Antirrhinum |
| Echalote | Allium | Guignes | Prunus |
| Endive | Cichorium | Gynérion | Cortaderia |
| Epeautre | Triticum | Gynérium | Cortaderia |
| Epiaire | Stachys | | |
| Epicéa | Picea | | |
| Epinard | Spinacia | | |

| | | | |
|-----------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|
| Haricot | Phaseolus | Manio de Chine | Podocarpus |
| Herbe-aux-verrues | Chelidonium | Margose | Momordica |
| Héméroracées | Haemodoraceae | Marguerite | Chrysanthemum |
| Hémérocalle du Japon | Hosta | - (Grande) | Chrysanthemum |
| Herbe aux bisons | Buchloë | - (Reine-) | Callistephus |
| - aux-chats | Nepeta | Marjolaine | Origanum |
| - de Bahia | Paspalum | Marronnier | Aesculus |
| - de Dallis | Paspalum | Matricaire | Chrysanthemum |
| - de Guinée | Panicum | - camomille | Matricaria |
| - de Harding | Phalaris | Mauve | Malva |
| - de la pampa | Cortaderia | Melon | Cucumis |
| - de Rhodes | Chloris | - (Poire-) | Solanum |
| Hêtre | Fagus | Mélèze | Larix |
| - antarctique | Nothofagus | Mil à chandelle | Pennisetum |
| Hortensia | Hydrangea | Millepertuis | Hypericum |
| Hoteia | Astilbe | Millet commun | Panicum |
| Houblon | Humulus | - (Faux-) | Oryzopsis |
| Houx | Ilex | - (Panic -) | Panicum |
| - (Petit) | Ruscus | - (Panic faux -) | Panicum |
| Hypholome couleur de brique | Naematoloma | - commun (Petit -) | Oryzopsis |
| | | Minette | Medicago |
| | | Mirabelle | Prunus |
| | | Misère | Tradescantia |
| | | Molène | Verbascum |
| | | Monbretia | Tritonia |
| | | Moutarde blanche | Sinapis |
| | | - brune | Brassica |
| | | - noire | Brassica |
| | | Muflier | Antirrhinum |
| | | Muguet | Convallaria |
| | | Mûrier | Morus |
| | | Myrobolan | Prunus |
| | | Myrte | Myrtus |
| | | Myrtille | Vaccinium |
| | | | |
| | | Navet | Brassica |
| | | Navette | Brassica |
| | | Nectarine | Prunus |
| | | Néflier du Japon | Eriobotrya |
| | | Néondo | Acer |
| | | Nénuphar | Nymphaea |
| | | Nerprun | Rhamnus |
| | | Noisetier | Corylus |
| | | Noyer | Juglans |
| | | | |
| | | Oeillet | Dianthus |
| | | - d'Inde | Tagetes |
| | | Oeillette | Papaver |
| | | Oignon | Allium |
| | | Oiseau du paradis | Strelitzia |
| | | Olivier | Olea |
| | | Ombellifères | Apiaceae, Umbelliferae |
| | | | |
| | | Onagre | Oenothera |
| | | Oranger | Citrus |
| | | - du Mexique | Choisya |
| | | - trifolié | Poncirus |
| | | Orchidée coque | Epidendrum |
| | | - dame de la nuit | Brassavola |
| | | - danseuse | Oncidium |
| | | - muguet | Odontoglossum |
| | | - papillon | Phalaenopsis |
| | | Orchidées | Orchidaceae |
| | | Oreille de Judas | Auricularia |
| | | - d'orme | Pleurotus |
| | | Orge | Hordeum |
| | | Orme | Ulmus |
| | | - du Caucase | Zelkova |
| | | Oseille | Rumex |
| | | | |
| | | Pacancier | Carya |
| | | Palmier à huile | Elaeis |
| | | Palmier dattier | Phoenix |
| | | Panais | Pastinaca |
| | | Panicaut | Eryngium |

| | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------------|----------------|
| Papayer | Carica | Raifort sauvage | Armoracia |
| Pâquerette | Bellis | Raisin d'ours | Arctostaphylos |
| Pastèque | Citrullus | Ray-grass | Lolium |
| Patate | Ipomoea | Reine-marguerite | Callistephus |
| Pâtisson | Cucurbita | Renoncule | Ranunculus |
| Patte-de-velours | Flammulina | Renouée | Polygonum |
| Pâturin | Poa | Rhubarbe | Rheum |
| Pavot | Papaver | Riz | Oryza |
| - de Californie | Eschscholzia | Romarin officinal | Rosmarinus |
| Pé-tsai | Brassica | Romneya | Romneya |
| Pêcher | Prunus | Ronce | Rubus |
| - (Amandier-) | Prunus | Rose de Noël | Helleborus |
| Pénicillaire | Pennisetum | - d'Inde | Tagetes |
| Pensée | Viola | - trémière | Althaea |
| Persil | Petroselinum | Rosier | Rosa |
| Pervenche | Vinca | Rue | Ruta |
| - de Madagascar | Catharanthus | Rutabaga | Brassica |
| Petit houx | Ruscus | | |
| - millet | Oryzopsis | Sabot de Vénus | Paphiopedilum |
| Peuplier | Populus | Safran bâtard | Carthamus |
| Philaria | Phillyrea | Sainfoin | Onobrychis |
| Pholiote du peuplier | Agrocybe, | - à bouquets | Hedysarum |
| | Pholiota | Salsifis noir | Scorzonera |
| Pied d'alouette | Delphinium | Salsolacées | Chenopodiaceae |
| - de lièvre | Trifolium | Sapin | Abies |
| - des champs | Trifolium | - de Douglas | Pseudotsuga |
| Pigamon | Thalictrum | - de Sakhaline | Abies |
| Piment | Capsicum | Sapotier | Casimiroa |
| Pin | Pinus | Sarrasin | Fagopyrum |
| - de Hondo | Picea | Sarriette | Satureja |
| - de Sakhaline | Picea | Sauge | Salvia |
| - des temples | Pinus | Saule | Salix |
| - noir du Japon | Pinus | Scarole | Cichorium |
| - rouge du Japon | Pinus | Sceau de Salomon | Polygonatum |
| Pivoine | Paeonia | Seigle | Secale |
| Pivoulade | Agrocybe | Seringa | Philadelphus |
| Plante-beefsteak | Perilla | Serradelle | Ornithopus |
| Plaqueminier | Diospyros | Senégon | Senecio |
| Plombago | Plumbago | Shiitake | Lentinus |
| Poil de chien | Festuca | Soja | Glycine |
| Poinsettia | Euphorbia | Soleil | Helianthus |
| Poireau | Allium | Sorbier | Sorbus |
| Poirée | Beta | Sorgho | Sorghum |
| Poirier | Pyrus | Souchet | Cyperus |
| Poire-melon | Solanum | Souci des jardins | Calendula |
| Pois | Pisum | Spathiphyllum | Spathiphyllum |
| - ailé | Psophocarpus | Statice | Limonium |
| - chiche | Cicer | Sumac | Rhus |
| - de senteur | Lathyrus | - fustet | Cotinus |
| Poivron | Capsicum | Sureau | Sambucus |
| Pomélo | Citrus | Sycomore | Acer |
| Pomme de terre | Solanum | Symphorine | Symphoricarpos |
| Pommier | Malus | | |
| - -cannelle | Annona | Tabac | Nicotiana |
| Populage | Caltha | Tangélo | Citrus |
| Pothos | Scindapsus | Tangor | Citrus |
| Potiron | Cucurbita | Taro | Colocasia |
| Poule de bois | Grifola | Teff | Eragrostis |
| Pourpier à grande fleur .. | Portulaca | Théier | Thea |
| Prêle d'hiver | Equisetum | Thlaspi | Iberis |
| Primevère | Primula | Thuya | Thuja |
| Protea | Aulax, | Tilleul | Tilia |
| | Leucadendron, | Tomate | Lycopersicon, |
| | Leucospermum, | | Solanum |
| | Mimetes, | - en arbre | Cyphomandra |
| | Orothamnus, | Topinambour | Helianthus |
| | Paranomis, | Tournesol | Helianthus |
| | Protea, | Trèfle | Trifolium |
| | Serruria | - jaune des sables | Anthyllis |
| Prunier | Prunus | Tricholome agrégé | Lyophyllum |
| Pulsatille (Anémone -) ... | Pulsatilla | Tritoma | Kniphofia |
| Pyrèthre | Chrysanthemum | Troène | Ligustrum |
| | | Trolle | Trollius |
| Quinoa | Chenopodium | Tulipier | Liriodendron |
| | | | |
| Radis | Raphanus | | |

Verge d'or Solidago
Vergerette Erigeron
Véronique Hebe,
Veronica
Verveine Verbena
Vesce Vicia
Vigne Vitis
Vigne vierge Ampelopsis
- vierge Parthenocissus

Violette Viola
Viorne Viburnum
Volubilis Pharbitis
- (Ipomée -) Ipomoea
Vulpin des prés Alopecurus

Weigela Diervilla,
Weigela

INDEX OF GERMAN COMMON NAMES
INDEX DES NOMS COMMUNS ALLEMANDS
VERZEICHNIS DER DEUTSCHEN LANDESUEBLICHEN NAMEN
INDICE DE NOMBRES COMUNES ALEMANES

| | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abessinische Zwerghirse .. | Eragrostis | Baumwürgergewächse | Celastraceae |
| Abessinischer Senf | Brassica | -wurzler | Epidendrum |
| Ackerbohne | Vicia | Becherkätzchen | Garrya |
| Adzukibohne | Phaseolus | Beifuss | Artemisia |
| Ahorn | Acer | Beinwell | Symphytum |
| Akazie | Acacia | Berglorbeer | Kalmia |
| - (Schein-) | Robinia | -aralie | Oreopanax |
| - (Schirm-) | Albizia | Berufskraut | Erigeron |
| Akelei | Aquilegia | Besenheide | Calluna |
| Alexandrinischer Klee | Trifolium | -kraut | Kochia |
| Alpenveilchen | Cyclamen | -sommerzypresse..... | Kochia |
| Alraunwurzel | Mandragora | Bete | Beta |
| Amarant (Kugel-) | Gomphrena | Bienenbalsam | Monarda |
| Amaryllis | Hippeastrum | Binse | Juncus |
| Ambari | Hibiscus | Binsenginster | Spartium |
| Amberbaum | Liquidambar | -lilie | Sisyrinchium |
| Ananasgewächse | Bromeliaceae | Birke | Betula |
| Angebauter Leindotter | Camelina | Birkenfeige | Ficus |
| Angelikabaum | Aralia | Birne | Pyrus |
| Apfel | Malus | - (Balsam-) | Momordica |
| -beere | Aronia | - (Felsen-) | Amelanchier |
| - (Rahm-) | Annona | Bittereschengewächse..... | Simaroubaceae |
| -sine | Citrus | Bitterkraut (Japanisches). | Pieris |
| - (Zucker-) | Annona | -orange | Poncirus |
| Ampfer (Gartensauer-) | Rumex | -schopf | Aloë |
| Aprikose | Prunus | Blasenkirsche | Physalis |
| Aralie (Bastard-) | x Fatshedera | -spiere | Physocarpus |
| - (Berg-) | Oreopanax | Blattähre | Phyllostachys |
| - (Finger-) | Dizygotheca | Blätterpilze | Agaricaceae |
| - (Zimmer) | Fatsia | Blaubart | Caryopteris |
| Arizonazypresse | Cupressus | -kissen | Aubrieta |
| Aronstabgewächse | Araceae | -stern | Scilla |
| Artischocke | Cynara | Blaues Halskraut | Trachelium |
| Aster | Aster | Bleiwurz | Ceratostigma, |
| - (Baum-) | Olearia | | Plumbago |
| - (Sommer-) | Callistephus | -gewächse | Plumbaginaceae |
| Atlasblume | Godetia | Blumenrohr | Canna |
| Aubergine | Solanum | Bockshorn Klee | Trigonella |
| Augenbohne | Vigna | Bodenfrüchtiger Klee | Trifolium |
| Aukube | Aucuba | Bogenhanf | Sansevieria |
| Austernseitling | Pleurotus | -lilie | Cyrtanthus |
| Avocado | Persea | Bohne (Acker-) | Vicia |
| Azalee | Rhododendron | - (Adzuki-) | Phaseolus |
| | | - (Augen-) | Vigna |
| | | - (Busch-) | Phaseolus |
| | | - (Catjang-) | Vigna |
| | | - (Dicke) | Vicia |
| | | - (Garten-) | Phaseolus |
| | | - (Goa-) | Psophocarpus |
| Bahiagrass | Paspalum | Bohnenkraut | Satureja |
| Baldriangewächse | Valerianaceae | Bohne (Prunk-) | Phaseolus |
| Ballonblume | Platycodon | - (Puff-) | Vicia |
| Balsam (Bienen-) | Monarda | - (Soja-) | Glycine |
| -birne | Momordica | - (Spargel-) | Vigna |
| Balsamine | Impatiens | - (Stangen-) | Phaseolus |
| Bambus | Bambusa | Boretsch | Borago |
| - (Riesen-) | Dendrocalamus | Borstengras (Feder-) | Pennisetum |
| Banane | Musa | Brandkraut | Phlomis |
| - (Tafel-) | Heliconia | Brasilianische Futterhirse | Paspalum |
| Bärenklaugewächse | Acanthaceae | Braut in Haaren | Nigella |
| Bärentraube | Arctostaphylos | Brautmyrte | Myrtus |
| Bartblume | Caryopteris | Brechnussgewächse..... | Loganiaceae |
| -faden | Penstemon | Brombeere | Rubus |
| -nelke | Dianthus | Buche | Fagus |
| Basilikum | Ocimum | - (Schein-) | Nothofagus |
| Bastardaralie | x Fatshedera | Buchengewächse | Fagaceae |
| -indigo | Amorpha | Buchsbaum | Buxus |
| Batate | Ipomoea | Buchweizen | Fagopyrum |
| Batatengewächse..... | Dioscoreaceae | Büffelgras | Buchloë, |
| Baumaster | Olearia | | Cenchrus |
| -erdbeere | Myrica | | Coleus |
| -heide | Erica | Buntnessel | Caladium |
| -malve | Lavatera | -wurz | |
| -tomate | Cyphomandra | | |
| -wolle | Gossypium | | |
| -wucherer | Dendrobium | | |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Buschbohne | Phaseolus | Esche | Fraxinus |
| | | - (Eber-) | Sorbus |
| | | - (Gemeine) | Fraxinus |
| Cardy | Cynara | Eschenahorn | Acer |
| Catjangbohne | Vigna | Espарsette | Onobrychis |
| Celosie (Federbusch-) | Celosia | Essigbaum | Rhus |
| Champignon | Agaricus | Eukalyptus | Eucalyptus |
| Cherimoya | Annona | | |
| Chinesische Jute | Abutilon | Fackellilie | Kniphofia |
| Chinesischer Hanf | Abutilon | Falscher Jasmin | Philadelphus |
| Christusdorn | Euphorbia, Gleditsia | Fächerblume | Scaevola |
| | Helleborus | Färberdistel | Carthamus |
| -rose | Codiaeum | Farn (Frauenhaar-) | Adiantum |
| Croton | | - (Leder-) | Rumohra |
| | | - (Streifen-) | Asplenium |
| | | Farnpflanzen..... | Pteridophyta |
| Dallisgrass | Paspalum | Federborstengras | Pennisetum |
| Dalmatinische Insektenblume | Chrysanthemum | -busch-Celosie | Celosia |
| Dattelpalme | Phoenix | -spargel | Asparagus |
| Dekkan-Hanf | Hibiscus | Feige | Ficus |
| Dickblattgewächse | Crassulaceae | Feigenopuntie | Opuntia |
| Dicke Bohne | Vicia | Feijoa | Acca, Feijoa |
| Dill | Anethum | Feinstrahl | Erigeron |
| Distel (Edel-) | Eryngium | Felberich | Lysimachia |
| - (Färber-) | Carthamus | Feldsalat | Valerianella |
| - (Kratz-) | Cirsium | Felsenbirne | Amelanchier |
| - (Kugel-) | Echinops | -kaktus | Cereus |
| - (Marien-) | Silybum | Fenchel | Foeniculum |
| Doldenblütler | Apiaceae, Umbelliferae | Fetthenne | Sedum |
| | Ampelopsis | Feuerdorn | Pyracantha |
| -rebe | Origanum | Fichte | Picea |
| Dost | Caltha | Fiebertkleegewächse | Menyanthaceae |
| Dotterblume | Pseudotsuga | Fingeraralie | Dizygotheca |
| Douglasie | Dracaena | -hut | Digitalis |
| Drachenbaum | Dracaena | -kraut | Potentilla |
| Drehfrucht | Streptocarpus | -strauch | Potentilla |
| -ling | Pleurotus | Fisetholz | Cotinus |
| Dreifarbiger Fuchsschwanz | Amaranthus | Flachs (Neuseeländer) | Phormium |
| Dreimasterblume | Tradescantia | Flamingoblume | Anthurium |
| Duprez Zypresse | Cupressus | Flammenblume | Phlox |
| Duftblüte | Osmanthus | Flammendes Herz | Dicentra |
| -steinrich | Lobularia | Flaschenkürbis | Lagenaria |
| | | Fleissiges Lieschen | Impatiens |
| | | Flieder | Syringa |
| Ebenholtzgewächse..... | Ebenaceae | Flockenblume | Centaurea |
| Eberesche | Sorbus | Frauenfarngewächse..... | Athyriaceae |
| Echte Feige | Ficus | Frauenhaarfarn | Adiantum |
| - Zypresse | Cupressus | Froschlöffelgewächse..... | Alismataceae |
| Edeldistel | Eryngium | Fuchsschwanz (Dreifarbiger) | Amaranthus |
| -gamander | Teucrium | -gewächse | Amaranthaceae |
| -kamille | Anthemis | -gras (Wiesen-) | Alopecurus |
| -pelargonie | Pelargonium | Funkie | Hosta |
| Efeu | Hedera | Futterhirse(Brasilianische) | Paspalum |
| Ehrenpreis | Veronica | | |
| Eibe | Taxus | Gänseblümchen | Bellis |
| Eibengewächse | Taxales | -fuss | Chenopodium |
| Eibisch | Hibiscus | Gartenbohne | Phaseolus |
| Eiche | Quercus | -kresse | Lepidium |
| Eierfrucht | Solanum | -kresse (Grosse) | Tropaeolum |
| Eisenholz | Parrotia | -ringelblume | Calendula |
| -holzbaum | Metrosideros | -sauerampfer | Rumex |
| -hut | Aconitum | Geissblatt | Lonicera |
| -kraut | Verbena | -gewächse | Caprifoliaceae |
| Eiskrautgewächse..... | Aizoaceae | -klee | Cytisus |
| Endivie | Cichorium | -raute | Galega |
| Engelwurz | Angelica | Gelbklee | Medicago |
| Enzian | Gentiana | Gelenkblume | Physostegia |
| Erbse | Pisum | Gemeine Küchenschelle | Pulsatilla |
| - (Gemüse-) | Pisum | Gemswurz | Doronicum |
| - (Kicher-) | Cicer | Germer | Veratrum |
| - (Platt-) | Lathyrus | Gerste | Hordeum |
| Erbsenstrauch | Caragana | Ginseng | Panax |
| Erdbeerbaum | Arbutus | GINSTER | Genista |
| -beere | Fragaria | - (Binsen-) | Spartium |
| -beere (Baum-) | Myrica | - (Stech-) | Ulex |
| -nuss | Arachis | | |
| Erika | Erica | | |
| Erle | Alnus | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------|
| Gipskraut | Gypsophila | Hirse | Panicum |
| Glanzgras | Phalaris | - (Abessinische Zwerg-) .. | Eragrostis |
| -mispel | Photinia | - (Brasilianische Futter-) .. | Paspalum |
| Glatthafer | Arrhenatherum | - (Grannen-) | Oryzopsis |
| Glockenblume | Campanula | - (Mohren-) | Sorghum |
| Gloxinie | Sinningia | - (Rispen-) | Panicum |
| Glyzine | Wisteria | Holunder | Sambucus |
| Goabohne | Psophocarpus | -schwamm | Auricularia |
| Goldfaden | Coptis | Honigbaumgewächse..... | Melanthaceae |
| -flieder | Forsythia | Hopfen | Humulus |
| -glöckchen | Forsythia | -klee | Medicago |
| -hafer..... | Trisetum | Hornmohn | Glaucium |
| -kolben | Ligularia | Hortensie | Hydrangea |
| -lack | Cheiranthus | Hühnerhirse | Echinochloa |
| -mohn | Eschscholzia | Hülsenfrüchtler | Fabaceae, |
| -regen | Laburnum | | Leguminosae |
| -rute | Solidago | Hundsgiftgewächse | Apocynaceae |
| Granadilla (Purpur-) | Passiflora | - kamille | Anthemis |
| Granatapfel | Punica | Hyazinthe | Hyacinthus |
| -baum | Punica | - (Riesen-) | Galtonia |
| Gränke | Andromeda | | |
| Grannenhirse | Oryzopsis | Igelkolbengewächse..... | Sparganiaceae |
| Grapefruit | Citrus | Igelstrauch | Echinodorus |
| Grasnelke | Armeria | Immergrün | Vinca |
| Grasschwertel | Sisyrinchium | Immortelle (Sand-) | Ammobium |
| Graue Heide | Erica | Impatiens (Neu-Guinea-) .. | Impatiens |
| Griechisch-Heu | Trigonella | Indigo (Bastard-) | Amorpha |
| Grindkraut | Scabiosa | -strauch | Indigofera |
| Grosse essbare Klette | Arctium | Indische Lotusblume | Nelumbo |
| - Gartenkresse | Tropaeolum | Ingwer | Zingiber |
| Grosser Speik | Lavandula | Inkalilie | Alstroemeria |
| Guayave | Psidium | Inkarnatklee | Trifolium |
| Guineagras | Panicum | Insektenblume | Chrysanthemum |
| Gummibaum | Ficus | Irische Heide | Daboecia |
| - (Most-) | Eucalyptus | | |
| Gurke | Cucumis | Jakobsleiter | Polemonium |
| - (Schwamm-) | Luffa | Japanische Kaiserwinde ... | Pharbitis |
| | | - Mispel | Eriobotrya |
| Hafer | Avena | - Pestwurz | Petasites |
| - (Glatt-) | Arrhenatherum | - Pflaume | Prunus |
| - (Gold-) | Trisetum | Japanisches Bitterkraut .. | Pieris |
| - (Mittelmeer-) | Avena | Jasmin | Jasminum |
| - (Nackt-) | Avena | - (Falscher) | Philadelphus |
| - (Schmielen) | Aira | - (Malabar-) | Jasminum |
| Hahnenfuss | Ranunculus | - (Winter-) | Jasminum |
| -kamm | Celosia | Johannisbeere | Ribes |
| -kopf (Italienischer) ... | Hedysarum | -kraut | Hypericum |
| Hainbuche | Carpinus | -krautgewächse | Hypericaceae, |
| Halbpeltaten | Pelargonium | | Hypericaceae |
| Halbrohr | Arundinaria | Jojobastrauch | Simmondsia |
| Halskraut (Blaues) | Trachelium | Judasbaum | Cercis |
| Hanf | Cannabis | -gewächse..... | Cercidiphyllaceae |
| - (Chinesischer) | Abutilon | -ohr | Auricularia |
| - (Dekkan-) | Hibiscus | Jujube | Ziziphus |
| Hartriegel | Cornus | Jungfer im Grünen | Nigella |
| -weizen | Triticum | Jungfernblume | Catharanthus |
| Haselnuss | Corylus | -rebe | Parthenocissus |
| Hasel (Schein-) | Corylopsis | Jute (Chinesische) | Abutilon |
| Hasenklee | Trifolium | | |
| -ohr | Bupleurum | Kaffee | Coffea |
| Heckenkirsche | Lonicera | Kaiserwinde (Japanische) .. | Pharbitis |
| Heide (Baum-) | Erica | Kakipflaume | Diospyros |
| - (Besen-) | Calluna | Kaktusgewächse | Cactaceae |
| - (Graue) | Erica | - (Felsen-) | Cereus |
| - (Irische) | Daboecia | - (Oster-) | Epiphyllopsis, |
| -krautgewächse | Ericaceae | | Rhipsalidopsis |
| - (Lavendel-) | Pieris | - (Weihnachts-) | Schlumbergera, |
| - (Mittelmeer-) | Erica | | Zygocactus |
| - (Moor-) | Erica | Kaladie | Caladium |
| - (Rosmarin-) | Andromeda | Kalebasse | Lagenaria |
| - (Schnee-) | Erica | Kalla | Zantedeschia |
| - (Schuppen-) | Cassiope | Kamelie | Camellia |
| - (Trauben-) | Leucothoë | - (Schein-) | Stewartia |
| Heidelbeere | Vaccinium | Kamille | Matricaria |
| Helikonie | Heliconia | - (Echte) | Matricaria |
| Herbstrübe | Brassica | | |
| Himbeere | Rubus | | |

| | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|
| Kamille (Edel-) | Anthemis | Kölle | Satureja |
| - (Falsche) | Chrysanthemum | Königskerze | Verbascum |
| - (Hunds-) | Anthemis | Korallenranke | Euphorbia |
| - (Römische) | Anthemis | Korbblütler | Asteraceae, |
| Kammgras | Cynosurus | -marante | Compositae |
| Kampferbaum | Cinnamomum | Koriander | Calathea |
| Kanadische Rispendolde .. | Cryptotaenia | Kornelkirsche | Coriandrum |
| Kanariengras | Phalaris | Kosmee | Cornus |
| Känguruhblume | Anigozanthus | Kranzblume | Cosmos |
| Kannenstrauch | Nepenthes | -spiere | Hedychium |
| Kaperngewächse | Capparaceae | Kratzdistel | Stephanandra |
| Kapmyrte | Phyllica | Kresse (Garten-) | Cirsium |
| Kappenmohn | Eschscholzia | - (Grosse Garten-) | Lepidium |
| Kapuzinerkressegewächse .. | Tropaeolaceae | Kreuzblume | Tropaeolum |
| Karakabaum | Corynocarpus | -blütler | Polygala |
| Karambola | Averrhoa | -dorn | Brassicaceae, |
| Kardengewächse | Dipsacaceae | -kraut | Cruciferae |
| Kardone | Cynara | -strauch | Rhamnus |
| Kartoffel | Solanum | Krokus | Senecio |
| - (Süss-) | Ipomoea | Kronwicke | Baccharis |
| -zwiebel | Allium | Krütenlilie | Crocus |
| Kastanie | Castanea | Krugblatt | Coronilla |
| - (Ross-) | Aesculus | Kugelamarant | Tricyrtis |
| Katsurabaum | Cercidiphyllum | -blumengewächse | Sarracenia |
| Katzenminze | Nepeta | -distel | Gomphrena |
| Kaukasische Insektenblume | Chrysanthemum | Kümmel | Globulariaceae |
| Kerbel | Anthriscus | - (Flaschen-) | Echinops |
| Keulenbaum | Cordyline | - (Wachs-) | Carum |
| -gewächse | Corynocarpaceae | Lampionblume | Fortunella |
| -lilie | Cordyline | Lärche | Pulsatilla |
| Kichererbse | Cicer | Laubporling | Cucurbita |
| Kiefer | Pinus | Lauch | Cucurbitaceae |
| Kirsche | Prunus | Lavendel | Lagenaria |
| - (Blasen-) | Physalis | - (Echter) | Benincasa |
| - (Hecken-) | Lonicera | -heide | |
| - (Kornel-) | Cornus | - (Meer-) | |
| - (Sauer-) | Prunus | Lebensbaum | |
| - (Steppen-) | Prunus | Leberbalsam | |
| - (Süss-) | Prunus | Lederfarn | |
| - (Toll-) | Atropa | Leimkraut | |
| - (Zwerg-) | Prunus | Lein | |
| Kirschlorbeer | Prunus | -dotter (Angebauter) | |
| -pflaume | Prunus | -gewächse | |
| Kiwifrucht | Actinidia | -kraut | |
| Klapperschwamm | Grifola | Leopardenblume | |
| Kebsame | Pittosporum | Levkoje | |
| -schwertel | Ixia | Leyland Zypresse | |
| Klee | Trifolium | Lichtnelke | |
| - (Alexandriner) | Trifolium | Liebegras (Behaartes) | |
| - (Bockshorn) | Trigonella | Lieschen (Fliessiges) | |
| - (Bodenfrüchtiger) | Trifolium | Lieschgras | |
| - (Geiss-) | Cytisus | Lilie (Binsen-) | |
| - (Gelb-) | Medicago | - (Bogen-) | |
| - (Hasen-) | Trifolium | - (Fackel-) | |
| - (Hopfen-) | Medicago | - (Inka-) | |
| - (Inkarnat-) | Trifolium | - (Keulen-) | |
| - (Persischer) | Trifolium | - (Kröten-) | |
| - (Rot-) | Trifolium | - (Palm-) | |
| - (Sauer-) | Oxalis | - (Schmuck-) | |
| - (Schnecken-) | Medicago | - (Schwert-) | |
| - (Schoten-) | Lotus | Liliengewächse | |
| - (Schweden-) | Trifolium | Limone | |
| - (Stein-) | Melilotus | Linde | |
| - (Süss-) | Hedysarum | Linse | |
| - (Tannen-) | Anthyllis | - (Wick-) | |
| - (Weiss-) | Trifolium | Lippenblütler | |
| - (Wund-) | Anthyllis | Löcherpilze | |
| Klette (Grosse essbare) .. | Arctium | Loquate | |
| Klivie | Clivia | Lorbeer (Berg-) | |
| Knaulgras | Dactylis | | |
| Knäuling (Zwerg-) | Panellus | | |
| Knoblauch | Allium | | |
| Knöterich | Polygonum | | |
| Kohl | Brassica | | |
| -rabi | Brassica | | |
| -rübe | Brassica | | |
| Kokkelstrauch | Cocculus | | |
| Kokardenblume | Gaillardia | | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|
| Lorbeergewächse | Lauraceae | Nektarine | Prunus |
| - (Kirsch-) | Prunus | Nelke | Dianthus |
| -rose | Kalmia | - (Bart-) | Dianthus |
| Lotosblume (Indische) | Nelumbo | - (Gras-) | Armeria |
| Löwenmaul | Antirrhinum | - (Licht-) | Lychnis |
| Luftzwiebel | Allium | - (Vexier-) | Lychnis |
| Lungenkraut | Pulmonaria | Nelkengewächse | Caryophyllaceae |
| Lupine | Lupinus | -wurz | Geum |
| Luzerne | Medicago | Nessel (Bunt-) | Coleus |
| | | -gewächse | Urticaceae |
| | | - (Schwarz-) | Perilla |
| Mädchenauge | Coreopsis | Neu-Guinea-Impatiens | Impatiens |
| Maiblume | Convallaria | Neuseeländer Flachs | Phormium |
| -glöckchen | Convallaria | Nieswurz | Helleborus, |
| -rübe | Brassica | | Veratrum |
| Mais | Zea | | |
| Majoran | Origanum | Ochsenzunge | Anchusa |
| Malabarjasmin | Jasminum | Ohrlapfenpilz (Filziger) . | Auricularia |
| Malve | Malva | Okra | Abelmoschus |
| - (Baum-) | Lavatera | Olebaum | Olea |
| - (Prärie-) | Sidalcea | Oleander | Nerium |
| - (Stock-) | Althaea | Olive | Olea |
| - (Strauch-) | Lavatera | Oelrettich | Raphanus |
| Mandarine | Citrus | -weide | Elaeagnus |
| Mandel | Amygdalus, | Orange | Citrus |
| | Prunus | - (Bitter-) | Poncirus |
| -röschen | Prunus | Orangenblume | Choisya |
| Mango | Mangifera | Orchideen | Orchidaceae |
| Mangold | Beta | Osterkaktus | Epiphyllopsis, |
| Mannstreu | Eryngium | | Rhipsalidopsis |
| Maranta | Maranta | Osterluzei | Aristolochia |
| Marante (Korb-) | Calathea | | |
| Margerite | Chrysanthemum | | |
| Mariendistel | Silybum | Palma Christi | Ricinus |
| Maulbeerbaum | Morus | Palme (Dattel-) | Phoenix |
| Mäusedorn | Ruscus | - (Ruten) | Rhapis |
| Meerbeerengewächse | Haloragaceae | - (Schuster-) | Aspidistra |
| -lavendel | Limonium | - (Stech-) | Ilex |
| -rettich | Armoracia | - (Stecken-) | Rhapis |
| Mehlbeere | Sorbus | Palmen | Palmae |
| Melone | Cucumis | Palmfarngewächse | Cycadaceae |
| - (Wasser-) | Citrullus | Palmlilie | Yucca |
| Melonenbaum | Carica | Pampasgras | Cortaderia |
| Menziesia | Menziesia | Pantoffelblume | Calceolaria |
| Milchstern | Ornithogalum | Päonie | Paeonia |
| Milchsternwicke | Astragalus | Papaya | Carica |
| Minze | Mentha | Papierknöpfchen | Ammobium |
| - (Katzen-) | Nepeta | Pappel | Populus |
| - (Pferde-) | Monarda | - (Samt-) | Abutilon |
| Mirabelle | Prunus | - (Strauch-) | Lavatera |
| Mispel (Japanische) | Eriobotrya | Paprika | Capsicum |
| - (Zwerg-) | Cotoneaster | Paradiesvogelblume | Strelitzia |
| Mittelmeerhafer | Avena | Pasaniapilz | Lentinus |
| -heide | Erica | Passionsblume | Passiflora |
| Mohn | Papaver | -frucht | Passiflora |
| - (Gold-) | Eschscholzia | Pastinak | Pastinaca |
| - (Horn-) | Glaucium | Pekan | Carya |
| - (Kappen-) | Eschscholzia | Peltaten (Halb-) | Pelargonium |
| Möhre | Daucus | Pepino | Solanum |
| Mohrenhirse | Sorghum | Perlbusch | Exochorda |
| Molchschwanzgewächse | Saururaceae | Perlfarngewächse | Onocleaceae |
| Montbretie | Tritonia | Persischer Klee | Trifolium |
| Moorheide | Erica | Perückenstrauch | Cotinus |
| Moosbeere | Vaccinium | Pestwurz (Japanische) | Petasites |
| -kraut | Selaginella | Petersilie | Petroselinum |
| Mostgummibaum | Eucalyptus | Pfaffenhütchen | Euonymus |
| Myrobalane | Prunus | Pfeffergewächse | Piperaceae |
| Myrte | Myrtaceae | -kraut | Satureja |
| - (Kap-) | Phyllica | -minze | Mentha |
| | | - (Pflaumen-) | Chloranthus |
| Nachtkerze | Oenothera | Pfeifenstrauch | Philadelphus |
| -schatten | Solanum | -blume | Aristolochia |
| Nackthafer | Avena | Pfeilwurz | Alocasia, |
| Nadelhölzer | Coniferae | | Maranta |
| Nameko | Pholiota | Pferdeminze | Monarda |
| Narzisse | Narcissus | Pfingstrose | Paeonia |
| -gewächse | Amaryllidaceae | Pfirsich | Prunus |

| | | | |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|
| Pflaume | Prunus | Rittersporn | Delphinium |
| Pflaumenpfeffer | Chloranthus | -stern | Hippeastrum |
| Phazelle | Phacelia | Roggen | Secale |
| Phlox | Phlox | Rohrgras | Arundinaria |
| Phygelius | Phygelius | Rohrkolbengewächse | Typhaceae |
| Pilz (Nameko-) | Pholiota | Rose | Rosa |
| Pimpernuss | Staphylea | Rosmarinheide | Andromeda |
| Platterbse | Lathyrus | Roskastanie | Aesculus |
| Poinsettie | Euphorbia | -gewächse | Hippocastanaceae |
| Porling (Laub-) | Grifola | Rote Rübe | Beta |
| Porree | Allium | Rötegewächse | Rubiaceae |
| Portulak (Grossblumiger) .. | Portulaca | Rotklee | Trifolium |
| - (Strauch-) | Portulacaria | Rübe | Beta |
| Prachtglocke | Enkianthus | - (Herbst-) | Brassica |
| -scharte | Liatris | - (Kohl-) | Brassica |
| -spiere | Astilbe | - (Mai-) | Brassica |
| -strauch | Embothrium | - (Rote) | Beta |
| Präriemalve | Sidalcea | - (Runkel-) | Beta |
| Preiselbeere | Vaccinium | - (Zucker-) | Beta |
| Primel | Primula | Rübling (Samtfuss-) | Flammulina |
| Protea | Aulax, | Rübsen | Brassica |
| | Leucadendron, | Ruhmesblume | Clianthus |
| | Mimetes, | Runkelrübe | Beta |
| | Orothamnus, | Rutenpalme | Rhapis |
| | Paranomis, | | |
| | Protea, | Saatwicke | Vicia |
| | Serruria | Säckelblume | Ceanothus |
| Prunkbohne | Phaseolus | Saflor | Carthamus |
| -spiere | Exochorda | Safranwurz | Curcuma |
| -winde | Ipomoea | Salat | Lactuca |
| Puffbohne | Vicia | - (Feld-) | Valerianella |
| Purpurglöckchen | Heuchera | Salbei | Salvia |
| -granadilla | Passiflora | Salomonssiegel | Polygonatum |
| -tang | Porphyra | Sammetblume | Tagetes |
| | | Samtfussrübling | Flammulina |
| Quitte | Cydonia | Samtpappel | Abutilon |
| - (Chinesische) | Pseudocydonia | Sandimmortelle | Ammobium |
| - (Japanische) | Chaenomeles, | Sanddorn | Hippophaë |
| | Cydonia | Sapote | Casimiroa |
| | | Sareptasenf | Brassica |
| | | sauerampfer (Garten-) | Rumex |
| Rachenblütler | Scrophulariaceae | Sauerampferdorngevächse .. | Berberidaceae |
| Radieschen | Raphanus | -kirsche | Prunus |
| Rahmappel | Annona | -klee | Oxalis |
| Ranunkel | Ranunculus | -zitronen | Citrus |
| -strauch | Kerria | Saumfarne | Acrostichaceae |
| Raps | Brassica | -gewächse | Pteridaceae |
| Rasenschmiele | Deschampsia | Schachtelhalm | Equisetum |
| Rasling | Lyophyllum | Schafgarbe | Achillea |
| Rasselblume | Catananche | Schalotte | Allium |
| Rauhblattgewächse | Boraginaceae | Schaumblüte | Tiarella |
| Raute | Ruta | Scheinakazie | Robinia |
| Raygras | Lolium | -beere | Gaultheria |
| Rebe | Vitis | -buche | Nothofagus |
| - (Dolden-) | Ampelopsis | -hasel | Corylopsis |
| - (Jungfern-) | Parthenocissus | -kamelie | Stewartia |
| - (Wald-) | Clematis | -zypresse | Chamaecyparis |
| Rebendolde | Oenanthe | Schiefblattgewächse | Begoniaceae |
| Reis | Oryza | Schiefteller | Achimenes |
| -melde | Chenopodium | Schildfarngewächse | Aspidiaceae |
| -spinat | Chenopodium | Schillergras | Koeleria |
| - (Wasser-) | Zizania | Schirmakazie | Albizia |
| Rettich | Raphanus | Schlafmützchen | Eschscholzia |
| - (Meer-) | Armoracia | Schlangenbart | Ophiopogon |
| Rettich (Oel-) | Raphanus | Schlauchpflanze | Sarracenia |
| Rhabarber | Rheum | Schleierkraut | Gypsophila |
| Rhodesgras | Chloris | Schleifenblume | Iberis |
| Riedgrasgewächse | Cyperaceae | Schlitzblume | Schizanthus |
| Riemenblatt | Clivia | Schlüsselblume | Primula |
| Riesenhyazinthe | Galtonia | Schmetterlingsstrauch | Buddleja |
| - bambus | Dendrocalamus | Schmiele (Rasen-) | Deschampsia |
| Ringelblume (Garten-) | Calendula | Schmuckkörnchen | Cosmos |
| Rippenfarngewächse | Blechnaceae | -lilie | Agapanthus |
| Rispendolde (Kanadische) .. | Cryptotaenia | Schneckenklee | Medicago |
| -farngevächse | Osmundaceae | Schneeball | Viburnum |
| -gras | Poa | -beere | Symphoricarpos |
| -hirse | Panicum | -glöckchenbaum | Halesia |

| | | | |
|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|
| Schneeheide | Erica | Steinbrech | Saxifraga |
| -rose | Helleborus | -eibe | Podocarpus |
| Schnittlauch | Allium | -klee | Melilotus |
| Schnurrbaum | Sophora | -linde | Phillyrea |
| Schöllkraut | Chelidonium | -rich (Duft-) | Lobularia |
| Schönfrucht | Callicarpa | -same | Lithospermum |
| Schotendotter | Erysimum | Steppenkirsche | Prunus |
| -klee | Lotus | Stern von Bethlehem | Ornithogalum |
| Schöterich | Erysimum | -dolde | Astrantia |
| Schraubenbaumgewächse | Pandanaceae | -winde | Quamoclit |
| Schuppenheide | Cassiope | Stiefmütterchen | Viola |
| Schüppling (Japanischer) | Pholiota | Stockmalve | Althaea |
| - (Südlicher) | Agrocybe | -rose | Althaea |
| Schusterpalme | Aspidistra | Storaxbaum | Styrax |
| Schwammgurke | Luffa | Storchschnabel | Geranium |
| - (Kork-) | Lentinus | Strahlengriffel | Actinidia |
| Schwarznessel | Perilla | Strauchgemander | Teucrium |
| -wurzel | Scorzonera | -malve | Lavatera |
| -wurzelgewächse | Melastomataceae | -margerite | Chrysanthemum |
| Schwarzer Senf | Brassica | -pappel | Lavatera |
| Schwedenklee | Trifolium | -portulak | Portulacaria |
| Schwerteil (Gras-) | Sisyrinchium | -veronika | Hebe |
| - (Kleb-) | Ixia | Straussgras | Agrostis |
| Schwertfarne | Nephrolepidaceae | Streifenfarn | Asplenium |
| -lilie | Iris | Strohblume | Helichrysum |
| Schwengel | Festuca | Studentenblume | Tagetes |
| Seerose | Nymphaea | Sumach | Rhus |
| Seidelbast | Daphne | -gewächse | Anacardiaceae |
| -gewächse | Thymelaeaceae | Sumpfyzypressengewächse | Taxodiaceae |
| Seidenpflanze | Asclepias | Südseemyrte | Leptospermum |
| Seifenbaumgewächse | Sapindaceae | -gräser | Graminae, |
| -kraut | Saponaria | Süskartoffel | Poaceae |
| Seitling | Pleurotus | -kirsche | Ipomoea |
| Sellerie | Apium | -klee | Prunus |
| Senf (Abessinischer) | Brassica | -sack | Hedysarum |
| - (Sarepta-) | Brassica | Tabak | Annona |
| - (Schwarzer) | Brassica | Tafelbanane | Nicotiana |
| - (Weisser) | Sinapis | Taglilie | Heliconia |
| Serradella | Ornithopus | Tang (Purpur-) | Hemerocallis |
| Shiitake | Lentinus | Tangelo | Porphyr |
| Sicheltanne | Cryptomeria | Tangor | Citrus |
| Silberbaumgewächse | Proteaceae | Tanne | Citrus |
| Silberkerze | Cimicifuga | - (Sichel-) | Abies |
| Singrün | Vinca | - der Insel Sachalin | Cryptomeria |
| Skabiose | Scabiosa | Tannenklee | Abies |
| Sojabohne | Glycine | Tannenwedelgewächse | Anthyllis |
| Sommeraster | Callistephus | Tarant | Hippuridaceae |
| Sonnenauge | Heliopsis | Taro | Swertia |
| -blume | Helianthus | Tausendschön | Colocasia |
| -flügel | Helipterum | Tee | Bellis |
| -hut | Rudbeckia | -strauchgewächse | Thea |
| -kraut | Helenium | Teff | Theaceae |
| -röschen | Helianthemum | Tollkirsche | Eragrostis |
| -taugewächse | Droseraceae | Tomate | Atropa |
| Spaltblume | Schizanthus | - (Baum-) | Lycopersicon, |
| -griffel | Schizostylis | Topinambur | Solanum |
| Spargel | Asparagus | Torfmyrte | Cyphomandra |
| -bohne | Vigna | Tränendes Herz | Helianthus |
| - (Feder-) | Asparagus | Traubenheide | Pernettya |
| Speckbaum | Portulacaria | Träuschlinge | Dicentra |
| Speik (Grosser) | Lavandula | Trespe | Leucothoë |
| Spelz | Triticum | Tritome | Strophariaceae |
| Sperrkrautgewächse | Polemoniaceae | Trollblume | Bromus |
| Spierstrauch | Spiraea | Trompetenbaum | Kniphofia |
| Spinat | Spinacia | -baumgewächse | Trollius |
| - (Reis-) | Chenopodium | -blume | Catalpa |
| Spindelstrauch | Euonymus | -winde | Bignoniaceae |
| Spinnenpflanze | Cleome | Tropensporn | Campsis, Tecoma |
| Spitzenblume | Ardisia | Tropenwurz | Angraecum |
| Springkraut | Impatiens | Tulpe | Alocasia |
| -gewächse | Balsaminaceae | Tulpenbaum | Tulpa |
| Stachelbeere | Ribes | Tulpenbaumgewächse | Liriodendron |
| Stangenbohne | Phaseolus | Tüpfelfarngewächse | Magnoliaceae |
| Stechapfel | Datura | | Polypodiaceae |
| -ginster | Ulex | | |
| -palme | Ilex | | |
| -palmengewächse | Aquifoliaceae | | |
| Steckenpalme | Rhapis | | |

| | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|
| Ulme | Ulmus | Widerstoss | Limonium |
| Ungarische Wicke..... | Vicia | Wiesenfuchsschwanz | Alopecurus |
| Usambaraveilchen | Saintpaulia | -margerite | Chrysanthemum |
| | | -raute | Thalictrum |
| Veilchen | Viola | Wilder Wein | Parthenocissus |
| - (Alpen-) | Cyclamen | Winde (Japanische Kaiser-) | Pharbitis |
| -gewächse | Violaceae | - (Prunk-) | Ipomoea |
| - (Usambara-) | Saintpaulia | - (Purpur-) | Pharbitis |
| Venussschuh | Paphiopedilum | Winde - (Stern-) | Quamoclit |
| Vergissmeinnicht | Myosotis | - (Trompeten-) | Campsis, Tecoma |
| Veronika (Strauch-) | Hebe | Windengewächse | Convolvulaceae |
| Vexiernelke | Lychnis | Windröschen | Anemone |
| Vogelmilch | Ornithogalum | Winterblüte | Chimonanthus, |
| | | | Meratia |
| | | Wistarie | Wisteria |
| | | Wohlriechende Wicke | Lathyrus |
| | | Wollbaumgewächse..... | Bombacaceae |
| Wacholder | Juniperus | Wunderbaum | Ricinus |
| Wachskürbis | Benincasa | -blume | Mirabilis |
| Waldcereus | Hylocereus | -blumengewächse..... | Nyctaginaceae |
| -rebe | Clematis | -strauch | Codiaeum |
| Walnuss | Juglans | Wundklee..... | Anthyllis |
| Wandelröschen | Lantana | | |
| Wanzenkraut | Cimicifuga | Yamswurzel | Dioscorea |
| Wasserblattgewächse | Hydrophyllaceae | | |
| -melone | Citrullus | Zaubernuss | Hamamelis |
| -nussgewächse..... | Trapaceae | Zeitlose | Colchicum |
| -reis | Zizania | Zichorie | Cichorium |
| Weichweizen | Triticum | Ziest | Stachys |
| Weide | Salix | Zimmeraralie | Fatsia |
| Weidelgras | Lolium | Zistrose | Cistus |
| Weiderich | Lythrum | Zitrone | Citrus |
| Weigelia | Diervilla, | Zitrus | Citrus |
| | Weigela | Zottelwicke | Vicia |
| Weihnachtskaktus | Schlumbergera, | Zucchini | Cucurbita |
| | Zygocactus | Zuckerapfel | Annona |
| -stern | Euphorbia | Zuckerrohr | Saccharum |
| Weinrebengewächse | Vitaceae | -rübe | Beta |
| Wein (Wilder) | Parthenocissus | Zwergkirsche | Prunus |
| Weissdorn | Crataegus | -hirse (Abessinische) ... | Eragrostis |
| -klee | Trifolium | -knäuling | Panellus |
| Weisser Senf | Sinapis | -pfeffer | Peperomia |
| Weizen | Triticum | Zwiebel | Allium |
| - (Buch-) | Fagopyrum | Zylinderputzer | Callistemon |
| - (Hart-) | Triticum | Zypergras | Cyperus |
| - (Weich-) | Triticum | Zypresse (Arizona-) | Cupressus |
| Wicke | Vicia | - (Besensommer-) | Kochia |
| - (Kron-) | Coronilla | - (Duprez) | Cupressus |
| - (Milch-) | Astragalus | - (Echte) | Cupressus |
| - (Saat-) | Vicia | - (Leyland) | x Cupressocyparis |
| - (Ungarische)..... | Vicia | - (Schein-) | Chamaecyparis |
| - (Wohlriechende) | Lathyrus | | |
| - (Zottel-) | Vicia | | |
| Wickelwurz | Bergenia | | |

INDEX OF SPANISH COMMON NAMES
 INDEX DES NOMS COMMUNS ESPAGNOLS
 VERZEICHNIS DER SPANISCHEN LANDESUEBLICHEN NAMEN
 INDICE DE NOMBRES COMUNES ESPAÑÓLES

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------|----------------|
| Abedul | Betula | Ambari | Hibiscus |
| Abeto | Abies, | Amelanquier | Aronia |
| - de Douglas | Picea | Anapelo | Aconitum |
| - falso | Pseudotsuga | Ancusa | Anchusa |
| - rojo | Picea | Añil | Indigofera |
| Acacia | Picea | Apio | Apium |
| - (Falsa) | Acacia | Apirrábano | Apium |
| - negra | Robinia | Aquilea | Achillea |
| Acebo | Gleditsia | Arándano | Vaccinium |
| Acedera común | Ilex | Arañuela | Nigella |
| Acederilla | Rumex | Arbol angélica | Aralia |
| Acelga | Oxalis | - de Judas | Cercis |
| Aciano | Beta | - de las pelucas | Cotinus |
| Achicoria | Centaurea | - tomate | Cyphomandra |
| Achira | Cichorium | Arbusto ardiente | Pyracantha |
| Adelfa | Canna | Arce | Acer |
| Adelfilla | Nerium | Argoma | Ulex |
| Adormidera | Daphne | Arisema | Pinellia |
| Agrifolio | Papaver | Aristolochia | Aristolochia |
| Aguacate | Ilex | Arizónica | Cupressus |
| Aguaturma | Persea | Arjorán | Cercis |
| Aguavientos | Helianthus | Arvejo | Pisum |
| Aguavilla | Phlomis | Arráyan | Myrtus |
| Aguileña | Arctostaphylos | Arroz | Oryza |
| Aira de césped | Aquilegia | - de la India | Zizania |
| Ajedrea común | Deschampsia | Atanasia | Athanasia |
| Ajenuz | Satureja | Aulaga | Ulex |
| Ajo | Nigella | Ave del paraíso | Strelitzia |
| Ala de loro | Allium | Avellanera | Corylus |
| Aladierno | Amaranthus | Avellano | Corylus |
| Alamo | Rhamnus | Avena | Avena |
| Alazor | Populus | - alta | Arrhenatherum |
| Albahaca | Carthamus | - amarilla | Trisetum |
| - de caballo | Ocimum | - desnuda | Avena |
| Albaricoquero | Lantana | - elevada | Arrhenatherum |
| Alcachofa | Prunus | - roja | Avena |
| Alcanforero | Cynara | Azafrán | Crocus |
| Alcaravera | Cinnamomum | - bastardo | Carthamus |
| Alcornoque | Carum | - silvestre | Colchicum |
| Alelí | Phellodendron | Azalea | Rhododendron |
| Aleluya | Cheiranthus | Azufaino | Ziziphus |
| Alerce | Oxalis | | |
| Alfalfa | Larix | Babaco | Carica |
| Alfóncigo | Medicago | Ballico | Lolium |
| Alforfón | Pistacia | Balsamina | Impatiens |
| Algodón | Fagopyrum | Bambú | Bambusa |
| Alheli | Gossypium | - gigante | Dendrocalmus |
| Alhelicillo | Matthiola | Banano | Musa |
| Alheña | Lobularia | Bardana | Arctium |
| Alholva | Ligustrum | Batata | Ipomoea |
| Alhucema | Trigonella | Belesa | Plumbago |
| Aliaga | Lavandula | Belladona | Atropa |
| Aligustre | Ulex | Bérbero | Berberis |
| Aliso | Ligustrum | Berenjena | Solanum |
| Aljófar | Alnus | Berro de jardín | Lepidium |
| Almendro | Lithospermum | Bersim | Trifolium |
| | Amygdalus, | Boca de dragón | Antirrhinum |
| | Prunus | Boj | Buxus |
| Almorta | Lathyrus | Bolo de nieve | Viburnum |
| Alpiste | Phalaris | Bonetero | Euonymus |
| Alpistera | Phalaris | Bonita de nieve | Symphoricarpos |
| Alquequenje | Physalis | Borlón | Celosia |
| Altarreina | Achillea | Borraja | Borago |
| Altramuz | Lupinus | Botón de oro | Ranunculus |
| Alubia | Phaseolus | Brezo | Erica |
| Amapola | Papaver | - común | Calluna |
| - de California | Eschscholzia | Brócoli | Brassica |
| Amarantina | Gomphrena | Bromo | Bromus |
| Amaranto | Amaranthus, | Brusco | Ruscus |
| | Celosia | Buganvilla | Bougainvillea |
| - de globos | Gomphrena | | |
| Amarilis | Hippeastrum | | |

| | | | |
|------------------------|---------------|----------------------------|----------------|
| Cacahuete | Arachis | Coletuy multicolor | Coronilla |
| Cafeto | Coffea | Coliflor | Brassica |
| Cala | Zantedeschia | Colinabo | Brassica |
| Calabacín | Cucurbita | Colirrábano | Brassica |
| Calabaza | Cucurbita | Cólquico | Colchicum |
| - blanca | Benincasa | Colza | Brassica |
| - de San Roque | Lagenaria | Colleja | Lychnis |
| Calmia | Kalmia | Coniza | Erigeron |
| Cambrón | Rhamnus | Consólida real | Delphinium |
| Camedrio | Teucrium | Consuelda | Symphytum |
| Camedris | Teucrium | Copa de oro | Eschscholzia |
| Camomila | Anthemis, | Copetillo | Tagetes |
| | Matricaria | Corazoncillo | Hypericum |
| | Saccharum | Coriandro | Coriandrum |
| Caña de azúcar | Cannabis | Cornejo | Cornus |
| Cañamo | Hibiscus | Corno | Cornus |
| - de Deccan | Festuca | Corona de Cristo | Gleditsia |
| Cañuela | Tropaeolum | Coronilla blanca | Melilotus |
| Capuchina | Diospyros | Cresta de gallo | Celosia |
| Caqui | Averrhoa | Crisantemo | Chrysanthemum, |
| Carambolo | Trollius | | Dendranthema |
| Carderona | Cirsium, | Croton | Codiaeum |
| Cardo | Cynara | Culantrillo | Asplenium |
| - corredor | Eryngium | | |
| - de María | Silybum | Chalota | Allium |
| Carmelita | Tropaeolum | Champiñón | Agaricus |
| Carpe | Carpinus | Chapín de Venus | Paphiopedilum |
| Carraspique | Iberis | Chicharracha | Lathyrus |
| Cartamo | Carthamus | Chirimoyo | Annona |
| Casis | Ribes | Chirivía | Pastinaca |
| Castaño | Castanea | Chopo | Populus |
| - de Indias | Aesculus | Chrysantemo | Chrysanthemum |
| Caucho | Ficus | Chumbera | Opuntia |
| Caupí | Vigna | | |
| Cebada | Hordeum | Dactilo | Dactylis |
| Cebadilla | Bromus | Dalia | Dahlia |
| Cebolla | Allium | Damasquina | Tagetes |
| - albarrana | Scilla | Datilera | Phoenix |
| Cebolleta | Allium | Dentelaria | Ceratostigma, |
| Cebollino | Allium | | Plumbago |
| Cedro del Japón | Cryptomeria | Digital | Digitalis |
| Celidonia | Chelidonium | Dólico de Goa | Psophocarpus |
| Celinda | Philadelphus | Dondiego de día | Pharbitis |
| Cenizo | Chenopodium | - de noche | Mirabilis |
| Centeno | Secale | Doradilla | Asplenium |
| Centinodia | Polygonum | Drago | Dracaena |
| Cerezo | Prunus | Durazno | Prunus |
| - ácido | Cerasus, | | |
| | Prunus | Eléboro | Helleborus |
| - dulce | Cerasus, | Enante | Oenanthe |
| | Prunus | Encina | Quercus |
| - enano | Prunus | Eneldo | Anethum |
| - silvestre | Cornus | Enotera | Oenothera |
| Césped de Olimpo | Armeria | Enredadera de Virginia ... | Parthenocissus |
| Ciclamen | Cyclamen | Eringio | Eryngium |
| Ciclamor | Cercis | Escabiosa | Scabiosa |
| Cilantro | Coriandrum | Escarola | Cichorium |
| Cimicario | Cimicifuga | Escila | Scilla |
| Cincoenrama | Potentilla L. | Escobón | Chamaecytisus |
| Ciprés | Cupressus | Escorzonera | Scorzonera |
| - de verano | Kochia | Esparceta | Onobrychis |
| Cirio | Cereus | Espárrago | Asparagus |
| Cirolero | Prunus | Espelta | Triticum |
| Ciruelo | Prunus | Espina santa | Euphorbia |
| Citricos | Citrus | Espinaca | Spinacia |
| Cive | Allium | Espinera | Crataegus |
| Cizaña | Zizania | Espino | Crataegus |
| Clarellina | Lychnis | - amarillo | Hippophaë |
| Clavel | Dianthus | - de fuego | Pyracantha |
| - de las Indias | Tagetes | Espirea | Spiraea |
| - silvestre | Geum | Espuello de caballero ... | Delphinium |
| Clavellina | Dianthus | Estáquide | Stachys |
| Clavelón | Tagetes | Estoraque | Styrax |
| Clemátide | Clematis | Estrella de mar | Agapanthus |
| Cohombro | Cucumis | Estropajo | Luffa |
| Col | Brassica | | |
| Cola de perro | Cynosurus | | |
| - de zorra | Alopecurus | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|----------------------------|---------------|
| Eucalipto | Eucalyptus | Imperatoria | Astrantia |
| Evónimo | Euonymus | Indigo (Falso) | Amorpha |
| Falaris | Phalaris | Jabonera | Saponaria |
| Falsa acacia | Robinia | Jacinto | Hyacinthus |
| - indigo | Amorpha | Jazmín | Jasminum |
| Feijoa | Acça, | - común | Jasminum |
| Fenogreco | Feijoa | - de España | Jasminum |
| Filodendron | Trigonella | - trompeta | Campsis, |
| Fleo | Philodendron | Jengibre | Tecoma |
| Flor de Pascua | Phleum | Jeringuilla | Zingiber |
| - de pelitre | Euphorbia | Jinjolero | Philadelphus |
| Flox | Chrysanthemum | Jojoba | Ziziphus |
| Frambueso | Phlox | Judía | Simmondsia |
| Fresa | Rubus | - adzuki | Phaseolus |
| Fresia | Fragaria | - común | Phaseolus |
| Fresno | Freesia | - de España | Phaseolus |
| Frijol | Fraxinus | - de vaca | Vigna |
| Fromental | Phaseolus | - escarlata | Phaseolus |
| Fustete | Arrhenatherum | Juncia | Cyperus |
| | Cotinus | Junco | Juncus |
| | | Junquillo | Narcissus |
| | | Jusbarba | Ruscus |
| Garbanzo | Cicer | Kenaf | Hibiscus |
| Gariofilea | Geum | Kiwi | Actinidia |
| Gayombo | Spartium | Kumquat | Fortunella |
| Gayuba | Arctostaphylos | | |
| Genciana | Gentiana | Lárice | Larix |
| Geranio | Geranium, | Laurel cerezo | Prunus |
| | Pelargonium | - rosa | Nerium |
| Ginseng | Panax | Lavanda | Lavandula |
| Gipsófila | Gypsophila | Lavandín | Lavandula |
| Girasol | Helianthus | Leche de gallina | Ornithogalum |
| Glicina | Wisteria | Lechetrezna | Euphorbia |
| Glicinia | Wisteria | Lechuga | Lactuca |
| Gloxínea | Sinningia | - acogollada | Lactuca |
| Golondrina | Chelidonium | - de campo | Valerianella |
| Gordolobo | Verbascum | - de buey | Anchusa |
| Granadilla | Passiflora | Lenteja | Lens |
| Granado | Punica | Lepidio | Lepidium |
| Grosellero | Ribes | Lichi | Litchi |
| Guayabo | Psidium | Licnis | Lychnis |
| Guillomo | Amelanchier | Liebreçilla | Centaurea |
| Guindo | Cerasus, | Lila | Syringa |
| | Prunus | Limón | Citrus |
| Guinjo | Ziziphus | Limonero | Citrus |
| Guisante | Pisum | Lino | Linum |
| - de olor | Lathyrus | - de Nueva Zelanda | Phormium |
| - de verdeo | Pisum | Lirio | Iris, |
| - forrajero | Pisum | | Lilium |
| Haba | Vicia | - de los valles | Convallaria |
| Haya | Fagus | Lombarda | Brassica |
| Helecho de frondas | Nephrolepis | Loto de los pantanos | Lotus |
| ensiformes | Hedera | - de los prados | Lotus |
| Hiedra | Mentha | - sagrado | Nelumbo |
| Hierbabuena | Buchloë | Lunaria | Sisyrinchium |
| Hierba búfalo | Senecio | Lupinina | Medicago |
| - cana | Phalaris | Lupino | Lupinus |
| - cinta | Panicum | Lúpulo | Humulus |
| - de Guinea | Valerianella | | |
| - de los canónigos | Chloris | Madreselva | Lonicera |
| - de Rhodes | Hypericum | Madroño | Arbutus, |
| - de San Juan | Athanasia | | Myrica |
| - de Santa María | Oenothera | Magarza | Chrysanthemum |
| - del asno | Catharanthus | Maíz | Zea |
| - doncella | Nepeta | Malvaloca | Althaea |
| - gatera | Erigeron | Malvarrosa | Althaea |
| - pulguera | Ficus | Mandarino | Citrus |
| Higuera | Cytisus, | Mango | Mangifera |
| Hiniesta | Genista | Maní | Arachis |
| Hinojo | Foeniculum | Manzanilla | Anthemis, |
| Hirundinaria | Chelidonium | | Matricaria |
| Hortensia | Hydrangea | | |

| | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| Manzano | Malus | Panizo de Daimiel | Pennisetum |
| Maravilla | Belamcanda, | - mamozo | Pennisetum |
| - de Indias | Calendula | Papa | Solanum |
| Margarita | Mirabilis | Papayo | Carica |
| - (Reina) | Chrysanthemum | Pasiflora | Passiflora |
| Mariposa | Aster | Pasionaria | Passiflora |
| | Belamcanda, | Pasto bahía | Paspalum |
| | Buddleja | - dallis | Paspalum |
| Marjoleto | Crataegus | - de búfalo | Cenchrus |
| Marzoleto | Crataegus | - limón | Eragrostis |
| Matagallos | Phlomis | - nandi | Setaria |
| Mejorana | Origanum | Pastoquilla | Agrostis |
| Melocotonero | Prunus | Patata | Solanum |
| Melón | Cucumis, | - de caña | Helianthus |
| | Melo | - dulce | Ipomoea |
| Membrillero | Cydonia | Pecán | Carya |
| - chino | Pseudocydonia | Pelite | Chrysanthemum |
| - japonés | Chaenomeles | Pensamiento | Viola |
| Menta | Mentha | Peonía | Paeonia |
| Meratía | Meratía | Pepino | Cucumis, |
| Mielga | Medicago | | Solanum |
| Mijo | Panicum | | Pyrus |
| - común | Panicum | Peral | Solanum |
| - de Guinea | Panicum | Peramelón | Solanum |
| - de los arrozales | Echinochloa | Perejil | Petroselinum |
| Milenrama | Achillea | - de Macedonia | Cryptotaenia |
| Milhojas | Achillea | Perifollo | Anthriscus |
| Miosota | Myosotis | Perpetua | Helichrysum |
| Mirabel | Kochia | Pie de pájaro | Ornithopus |
| Mirobolán | Prunus | Pierna de gallo | Echinochloa |
| Mirtillo | Vaccinium | Pimiento | Capsicum |
| Mirto | Myrtus | Pino | Pinus |
| Mollar | Cerasus | Piña | Ananas |
| Moro | Morus | Piorno | Spartium |
| Mostaza blanca | Sinapis | Piperita | Mentha |
| - de Sarepta | Brassica | Pipirigallo | Onobrychis |
| - negra | Brassica | Pistachero | Pistacia |
| Mostejo | Sorbus | Plátano | Musa, |
| Mostellar | Sorbus | | Platanus |
| Moya | Chrysanthemum | Poligala | Polygala |
| Muguete | Convallaria | Poligono | Polygonum |
| Mundo | Viburnum | Pomelo | Citrus |
| | | Primavera | Primula |
| | | Primura | Primula |
| | | Protea | Aulax, |
| | | | Leucadendron, |
| | | | Leucospermum, |
| | | | Mimetes, |
| | | | Orothamnus, |
| | | | Paranomus, |
| | | | Protea, |
| | | | Serruria, |
| | | | Allium |
| Nabina | Brassica | Puerro | |
| Nabo | Brassica | | |
| Naboncillo | Vicia | Quinoa | Chenopodium |
| Naranja | Citrus | Quinefolio | Potentilla |
| Narciso | Narcissus | | |
| Nébeda | Nepeta | Rabanillo | Raphanus |
| Nectarina | Prunus | Rabanito | Raphanus |
| Neguilla | Lychnis, | Rábano | Raphanus |
| | Nigella | Raballo de cordero | Phalaris |
| Nenúfar | Nymphaea | Ramno | Rhamnus |
| Ninfea | Nymphaea | Rascamoño | Zinnia |
| Nispero del Japón | Eriobotrya | Raspilla | Myosotis |
| Nochizo | Corylus | Raygrás | Lolium |
| Nogal | Juglans | Reina Margarita | Aster |
| - pacanero | Carya | Remolacha | Beta |
| Nomeolvides | Myosotis | Repollo | Brassica |
| Nopal | Opuntia | Retama | Cytisus, |
| | | | Genista, |
| | | | Retama, |
| | | | Quercus |
| Ñame | Dioscorea | Roble | Rhododendron |
| | | Rododendro | Rhododendron |
| Ocozotl | Liquidambar | Romero | Rosmarinus |
| Ojaranzo | Carpinus | Rosa de la China | Hibiscus |
| Okra | Abelmoschus | - del Nilo | Nelumbo |
| Olivo | Olea | Rosal | Rosa |
| Olmo | Ulmus | | |
| Onagra | Oenothera | | |
| Orégano | Origanum | | |
| | | | |
| Palma datilero | Phoenix | | |
| Palmera datilera | Phoenix | | |
| Pan de pájaros | Senecio | | |

| | | | |
|------------------------|---------------|----------------------------|----------------|
| Rosmarino | Rosmarinus | Trébol de carretilla | Medicago |
| Ruda | Ruta | - de Persia | Trifolium |
| - cabruna | Galega | - de Santa María | Melilotus |
| - inglesa | Coronilla | - encarnado | Trifolium |
| Ruibarbo | Rheum | - híbrido | Trifolium |
| | | - subterráneo | Trifolium |
| | | - violeta | Trifolium |
| Salsifi negro | Scorzonera | Trigo | Triticum |
| Salta ojos | Paeonia | Triguillo | Bromus |
| Sandía | Citrullus | Trinitaria | Viola |
| Sangüeso | Rubus | Triticale | Triticosecale |
| Sanguino | Cornus | Tulipan | Tulipa |
| Sauce | Salix | Tulipanero | Liriodendron |
| Sáuco | Sambucus | Tulipero | Liriodendron |
| Sello de Salomón | Polygonatum | Tuscarora | Zizania |
| Serbal | Sorbus | Tuya | Thuja |
| Serradella | Ornithopus | | |
| Siempreverde | Euonymus | Uva cana | Sedum |
| - -viva | Helichrysum | Uvaduz | Arctostaphylos |
| Sófora | Sophora | | |
| Soja | Glycine | Vara de oro | Solidago |
| Sorgo | Sorghum | - de San José..... | Solidago |
| Statice | Limonium | Veratro | Veratrum |
| | | Verbasco | Verbascum |
| Tabaco | Nicotiana | Verdolago de jardín | Portulaca |
| Tagasastes | Chamaecytisus | Verdura de hojas | Brassica |
| Tamarisco | Tamarix | Veza | Vicia |
| Tangelo | Citrus | Viburno | Viburnum |
| Tangor | Citrus | Vid | Vitis |
| Tartago | Euphorbia | Vincapervinca | Catharanthus, |
| Té | Thea | | Vinca |
| Tef | Eragrostis | Violeta | Viola |
| Tejo | Taxus | Vulneraria | Anthyllis |
| Telefio | Sedum | Vulpino | Alopecurus |
| Tilo | Tilia | | |
| Titimaro | Euphorbia | Zacate de búfalo | Cenchrus |
| Tojo | Ulex | Zanahoria | Daucus |
| Tomate | Lycopersicon, | Zapallo | Cucurbita |
| | Solanum | Zapote blanco | Casimiroa |
| Tomillo | Thymus | Zarza | Rubus |
| Toronjo | Citrus | Zueco | Paphiopedilum |
| Trébol | Trifolium | Zulla | Hedysarum |
| - arvense | Trifolium | Zumaque | Rhus |
| - blanco | Trifolium | Zuzón | Senecio |
| - de Alejandría | Trifolium | | |

[End of document/Fin du document/
Ende des Dokuments/Fin del documento]