



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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

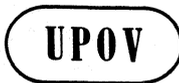
Ce document a été numérisé à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

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.



C/24/6

0503

ORIGINAL : Englisch

DATUM : 10. Oktober 1990

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENEVE

DER RAT

Vierundzwanzigste ordentliche Tagung

Genf, 18. und 19. Oktober 1990

LISTE DER IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN
UND IN DER TSCHECHOSLOVAKEI SCHUTZFÄHIGEN TAXA

vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

INHALTSVERZEICHNIS

| | Seite |
|-------------------------------------------------------------|-------|
| Einführung | 2 |
| Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen | 6 |
| Haupttabelle | 7 |
| Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen | |
| - AU/Australien | 51 |
| - BE/Belgien | 51 |
| - CH/Schweiz | 51 |
| - CS/Tschechoslovakei..... | 51 |
| - DE/Deutschland | 52 |
| - DK/Dänemark | 53 |
| - ES/Spanien | 53 |
| - FR/Frankreich | 54 |
| - GB/Vereinigtes Königreich | 54 |
| - HU/Ungarn | 57 |
| - IT/Italien | 57 |
| - JP/Japan | 57 |
| - NL/Niederlande | 58 |
| - NZ/Neuseeland | 58 |
| - PL/Polen | 58 |
| - SE/Schweden | 59 |
| - US/Vereinigte Staaten von Amerika | 60 |
| - ZA/Südafrika | 60 |
| Nach taxa aufgegliederte Anmerkungen | 61 |
| Verzeichnis der Familien | 93 |
| Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen | 96 |
| Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen | 103 |
| Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen..... | 107 |

EINFUEHRUNG

1. Das Internationale Uebereinkommen zum Schutz von Pflanzenzüchtungen ist nach seinem Artikel 4 Absatz (1) auf alle botanischen Gattungen und Arten anwendbar. Sein Artikel 4 Absatz (2) sieht vor, dass die Verbandsstaaten sich "verpflichten..., alle Massnahmen zu treffen, die notwendig sind, um dieses Uebereinkommen allmählich auf eine möglichst grosse Zahl von Gattungen und Arten anzuwenden". Dieses Dokument gibt einen Ueberblick über die Massnahmen, die die Verbandsstaaten und die Tschechoslowakei, ein Staat, der gemäss Artikel 32 Absatz 2 der Akte von 1978 des Uebereinkommens einen Antrag auf Prüfung durch den Rat der Vereinbarkeit seiner Gesetzgebung mit dem Uebereinkommen gestellt hat, für die Schutzfähigkeit* der verschiedenen taxonomischen Einheiten (Taxa) getroffen haben. Es enthält auch zusätzliche Informationen, die im Zusammenhang mit der Benutzung dieses Dokuments von Nutzen sein können.

2. Das Dokument enthält die folgenden Teile:

- i) eine Haupttabelle;
- ii) nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen;
- iii) nach Taxa aufgegliederte Anmerkungen;
- iv) ein Verzeichnis der Familien;
- v) drei Verzeichnisse der landesüblichen Namen.

3. Die Haupttabelle enthält die Liste der Taxa, die in wenigstens einem der oben bezeichneten Staaten ausdrücklich für schutzfähig erklärt worden sind, mit Hinweisen auf deren Schutzfähigkeit in jedem dieser Staaten für die einzelnen Einheiten. Die Erklärungen der hierfür benutzten Zeichen sind auf Seite 6 wiedergegeben.

4. Die Taxa sind in der alphabetischen Ordnung ihrer lateinischen Namen aufgeführt, ausser im Fall von komplexen Gattungen, die viele Arten und Unterarten enthalten. Diese sind von dem Rest der Tabelle durch eine aus Punkten bestehende Linie abgesondert und werden auf besondere Weise kenntlich gemacht, wie beispielsweise durch Uberschriften; hierdurch soll der Gebrauch der Tabelle erleichtert werden.

5. Die lateinischen Namen der Taxa sind der Gesetzgebung der Staaten, in denen diese Taxa schutzfähig sind, entnommen, ausser in folgenden Fällen:

i) Die Gesetzgebung von Staaten enthält keine lateinischen Namen und kennzeichnet die schutzfähigen Taxa durch ihre landesüblichen Namen (so in Frankreich, Italien - im Hinblick auf bestimmte Taxa - Japan und Spanien). Falls zutreffend, hat das Verbandsbüro die entsprechenden lateinischen Namen hinzugefügt.

ii) Die Gesetzgebung von Staaten enthält lateinische Namen, deren Reichweite weit über diejenige der landesüblichen Namen, die das schutzfähige Taxon bezeichnen, hinausgeht. Falls zutreffend, hat das Verbandsbüro die lateinischen Namen ergänzt.

* Unter "schutzfähiges Taxon" und ähnliche Ausdrücke ist zu verstehen, dass Sortenschutz für Sorten des betreffenden Taxons erteilt wird.

iii) Zwei oder mehr Staaten, in denen das gleiche Taxon schutzfähig ist, verwenden unterschiedliche lateinische Namen. Hier gibt es zwei Fälle:

a) Die Unterschiede sind klein (Angabe oder Fehlen von Autorennamen, unterschiedliche Schreibweise und dergleichen): In diesem Fall hat das Verbandsbüro nur einen lateinischen Namen angegeben.

b) Die Unterschiede sind beachtlich: Bezieht sich der Unterschied auf die Verwendung von Synonymen (beispielsweise *Prunus amygdalus* und *Amygdalus communis*), so wird jeder Name gesondert eingetragen, und das Synonym wird zwischen eckigen Klammern angegeben. Wo der Unterschied darin besteht, dass Namen von verschiedenem Rang verwendet werden, und wo diese Namen praktisch nahezu das gleiche Sortiment umfassen (Beispiel: *Hordeum L.* und *H. vulgare* als Namen von Gerste), wird für diese Bezeichnungen nur ein Eintrag vorgenommen, und einer der Namen wird zwischen eckigen Klammern angegeben.

6. Für seine Entschliessungen über die lateinischen Namen hat das Verbandsbüro hauptsächlich auf die folgenden Quellen zurückgegriffen:

i) "Diccionario de Plantas Agricolas" von E. Sanchez Monje y Parellada - Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias, Madrid;

ii) "Dictionary of Gardening" (zweite Ausgabe (1977) von P.M. Syngé - Oxford University Press);

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

iv) "ISTA Liste der stabilisierten Pflanzennamen" (zweite Ausgabe von 1984);

v) "R. Mansfeld - Vorläufiges Verzeichnis landwirtschaftlich oder gärtnerisch kultivierter Pflanzenarten - Akademie-Verlag, Berlin, Deutsche Demokratische Republik;

vi) "Zander - Handwörterbuch der Pflanzennamen" (zehnte Ausgabe (von 1972) und zwölfte Ausgabe (von 1980) - herausgegeben bei Eugen Ulmer, Stuttgart, Bundesrepublik Deutschland).

Die von der ISTA stabilisierten Artnamen sind durch ein Sternchen gekennzeichnet.

7. Die landesüblichen Namen haben ihren Ursprung in nationalen Gesetzen und Verordnungen oder sind durch die zuständigen Behörden der Verbandsstaaten angegeben worden; in einzelnen Fällen sind sie vom Verbandsbüro hinzugefügt worden. In dieser Hinsicht können drei Typen von landesüblichen Namen unterschieden werden:

i) echte landesübliche Namen (Beispiele: Weizen, Zwiebel, Apfel, Nelke, Pappel);

ii) landesübliche Namen, die von dem entsprechenden lateinischen Namen hergeleitet worden sind oder von denen der lateinische Name abgeleitet worden ist (Beispiele: Akazie, Chrysantheme, Dahlie);

iii) lateinische Namen, die, wo echte landesübliche Namen fehlen, in der Landessprache verwendet werden (Beispiele: Abutilon, Dieffenbachia, Lagerstroemia). Solche Namen können auch Seite an Seite mit einem echten landesüblichen Namen verwendet werden (Beispiel: Anthurie und Flamingoblume). Im Laufe der Zeit können sie von der Landessprache als Namen der zweitgenannten Art übernommen werden (Beispiel: Gerbera). Diese Namen können sich mit der Zeit ändern, wobei die Anpassung in der Aussprache oder der Schreibweise die häufigsten Fälle bilden (die Hinzufügung von Akzenten im Französischen, die Aenderung der letzten Silbe: -ia wird beispielsweise -ie im Deutschen, und ähnliche Anpassungen); ein weiterer Fall sind ganze oder teilweise Uebersetzungen (aus Abies sachalinensis wird beispielsweise "Sachalintanne" und aus Pelargonie peltatum wird "Efeu-Pelargonie"). Das Ergebnis ist, dass mehrere Varianten innerhalb der gleichen Sprache verwendet werden können. Varianten können auch andere Gründe haben. In diesem Zusammenhang ist zu bemerken, dass ganz allgemein die Schreibweise zusammengesetzter Namen im Englischen nicht immer einheitlich ist (Beispiel: meadowgrass, meadow-grass und meadow grass).

8. Wo hierzu ein Anlass bestand, hat das Verbandsbüro landesübliche Namen der dritten Kategorie hinzugefügt und hierbei diejenigen ausgewählt, von denen es annahm, dass sie überwiegend verwendet würden. Was Zierpflanzen anbetrifft, so ist es häufig üblich, sie bei Fehlen der Namen der ersten oder zweiten Kategorie durch den Namen der Gattung zu kennzeichnen. So wird beispielsweise die Art Allamanda cathartica durch "Allamanda" bezeichnet. Dies geschieht auch im Falle bestimmter Gattungen, die mehrere Zierpflanzenarten enthalten. In diesem Fall hat das Verbandsbüro, um die Liste knapp zu halten, möglichst alle einschlägigen Arten in einem Eintrag zusammengefasst. So wurde nur ein Eintrag für Abutilon megapotamicum, A. x milleri, A. ochsenii und A. vitifolium aufgenommen.

9. Es wird darauf hingewiesen, dass das Verhältnis zwischen landesüblichen Namen und lateinischen Namen sich von Einheit zu Einheit unterscheidet: Im Fall von Gattungen kann sich der landesübliche Name beispielsweise entweder auf die gesamte Gattung oder nur auf bestimmte Arten der Gattung beziehen. Im Fall von Viola, bezieht sich der Name Veilchen beispielsweise einerseits auf die gesamte Gattung, andererseits besonders auf die kleinblumigen Arten, während die grossblumigen Gartenpflanzen als "Stiefmütterchen" bezeichnet werden. Die Haupttabelle und die Indexe sollten daher nur mit besonderer Sorgfalt als Glossar verwendet werden.

10. Wie die obigen Angaben zeigen, hat die Aufstellung der synoptischen Liste der schutzfähigen Taxa zu einigen Abweichungen von den einschlägigen nationalen Gesetzen und Verordnungen geführt, insbesondere, weil die verwendeten Nomenklaturen nicht einheitlich sind. In dieser Hinsicht werden klarstellende Hinweise in den "Anmerkungen" gegeben. In jedem Fall wird empfohlen, auf die nationalen Gesetze und Verordnungen zurückzugreifen, wo eine genaue Information benötigt wird.

11. Die nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen sind in der alphabetischen Ordnung der Kodebezeichnungen für diese Länder aufgeführt. Sie enthalten folgende Angaben, sofern dies zweckdienlich erschien:

i) Allgemeine Anmerkungen, die sich insbesondere auf die Art und Weise beziehen, in der die nationalen Listen der schutzfähigen Taxa aufgestellt worden sind.

ii) Besondere Anmerkungen, die sich auf eine Besonderheit beziehen, die in einer nationalen Liste nur für das in Frage stehende Taxon besteht.

12. Die nach Taxa aufgegliederten Anmerkungen enthalten eingehendere Informationen über die Systematik, insbesondere zu den Synonymen.

13. Einige Staaten erstrecken jetzt den Schutz auf gesamte Familien. Das Verzeichnis der Familien gibt für jede in der Haupttabelle aufgeführte Gattung die entsprechende Familie an. Die Angaben betreffend Pilze sind ohne Gewähr, da die bei Pilzen die Systematik auf Familienebene sehr umstritten ist.

14. Die Verzeichnisse der landesüblichen Namen enthalten alphabetische Listen der in der Haupttabelle erwähnten landesüblichen Namen mit jeweils gegenüber den lateinischen Namen der entsprechenden Gattungen. Zusammengesetzte landesübliche Namen sind, wo erforderlich, doppelt eingetragen, beispielsweise "Frauenhaarfarn" und "Farn (Frauenhaar-)". Im allgemeinen sind landesübliche Namen, die mit den lateinischen Namen übereinstimmen oder ihnen sehr ähnlich sind, in den Verzeichnissen nicht aufgeführt; ebenfalls werden keine Arten- oder Familiennamen aufgeführt, die den Namen der entsprechenden Gattung enthalten.

15. Wo nichts anderes angegeben, bedeutet der Schutz für eine Obstart, dass sowohl die Ertrags- als auch die Unterlagensorten schutzfähig sind.

ERKLAERUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

| | | | | | |
|----|------------------|----|---------------------------|----|-----------------------------------|
| AU | Australien | ES | Spanien | JP | Japan |
| BE | Belgien | FR | Frankreich | NL | Niederlande |
| CA | Kanada | GB | Vereinigtes Königreich | NZ | Neuseeland |
| CH | Schweiz | | | PL | Polen |
| CS | Tschechoslovakei | HU | Ungarn | SE | Schweden |
| DE | Deutschland | IE | Irland | US | Vereinigte Staaten von Amerika |
| DK | Dänemark | IL | Israel | | |
| | | IT | Italien | ZA | Südafrika |

Zeichen in den Spalten

X Schutzfähiges Taxon

+ Taxon ist schutzfähig als Ergebnis der Tatsache, dass:

i) ein Taxon von höherem Rang, dem das Taxon angehört, schutzfähig ist (beispielsweise im Fall einer Art: die Gattung, zu der die Art gehört, ist schutzfähig);

ii) alle Taxa eines niedrigeren Ranges, die zu diesem Taxon gehören, schutzfähig sind (beispielsweise im Falle einer Gattung: alle ihre Arten sind schutzfähig).

Dieses Zeichen wird nicht benutzt, wo die schutzfähigen Taxa im nationalen Recht nicht namentlich erwähnt werden, sondern nur durch ein Sammelwort oder einen Sammelausdruck gekennzeichnet sind. Dies ist der Fall für Australien, Ungarn, Niederlande, Neuseeland und die Vereinigten Staaten von Amerika.

(X) Es besteht die Absicht, in naher Zukunft das Taxon für schutzfähig zu erklären.

* vor dem Namen eines Taxons: Artname ist von der ISTA stabilisiert;

* nach dem Namen eines Taxons: Verweis auf die nach Taxa aufgegliederten Anmerkungen;

* nach X oder +: Verweis auf eine besondere Anmerkung, die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen zu finden ist.

Ziffern verweisen auf die allgemeinen Anmerkungen, die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen zu finden sind.

TABLEAU PRINCIPAL - MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CH | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|---|
| 1 Abelia R. Br.* | Abelia | Abelia | Abelia | 1 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | X | . |
| 2 Abelmoschus esculentus (L.) Moench* | Okra, Combo | Ambrette | Okra | 2 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | X | . |
| 3 Abies Mill. | Fir | Sapin | Tanne | 3 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . |
| 4 *Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.* | Sachalin Fir | Sapin de Sakhaline | Tanne der Insel Sachalin | 4 | X | . | . | + | + | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | X | . |
| 5 Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.* A. x milleri hort.*, A. ochsenii (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl | Abutilon | Abutilon | Abutilon | 5 | X | . | . | + | . | + | + | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . |
| 6 Acacia Mill.* | Acacia | Acacia | Akazie | 6 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | X | X6 | X | X | . | X | . |
| 7 Acanthaceae | Acanthaceae | Acanthacées | Bärenklaugewächse | 7 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . |
| 8 Acca sellowiana (Berg) Burret* [Feljoa sellowiana (Berg) Berg] | Feljoa | Feljoa | Feljoa | 8 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | X | X3 | X | X | . | X | . |
| 9 Acer L.* | Maple | Erable, Sycomore | Ahorn | 9 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | X | . |
| 10 Aceraceae | Aceraceae | Aceracées | Ahorngewächse | 10 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . |
| 11 Achillea L.* | Milfoil, Yarrow | Achillée | Schafgarbe | 11 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | X | . |
| 12 Achyranthes L.* | Achyranthes | Achyranthes | Achyranthes | 12 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | X | . |
| 13 Aconitum L. | Monkshood | Aconit | Eisenhut | 13 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X1 | X | X | . | X | . |
| 14 Acrostichaceae | Acrostichaceae | Acrostichacées | Saumfarne | 14 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . |
| 15 Actinidia Lindl. | Actinidia | Actinidia | Strahlengriffel | 15 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | X | X3 | X | X | . | X | . |
| 16 Actinidia chinensis Planch. | Kiwifruit | Actinidia, Groseille de Chine | Kiwifrucht | 16 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | + | + | X | X | . | X | X |
| 17 Actinidiaceae | Actinidiaceae | Actinidiacées | Strahlengriffel- gewächse | 17 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . |
| 18 Adiantaceae | Adiantaceae | Adiantacées | Frauenhaarfarn | 18 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . |
| 19 Adiantum L.* | Maidenhair Fern | Capillaire | Frauenhaarfarn | 19 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | X | . |
| 20 Aechmea Ruiz et Pav.* | Aechmea | Aechmea | Aechmea | 20 | X | + | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | X | . |
| 21 Aërides Lour.* | Aërides | Aërides | Aërides | 21 | X | + | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | X | . |
| 22 Aeschynanthus Jack* | Aeschynanthus | Aeschynanthus | Aeschynanthus | 22 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . |
| 23 Aesculus L.* | Horse Chestnut | Marronnier | Roskastanie | 23 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . |
| 24 Agapanthus L'Hér. | Agapanthus, African Lily | Agapanthe, Fleur d'amour | Agapanthus, Schmucklilie | 24 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | X | . |
| 25 Agaricaceae | Agaricaceae | Agaricacées | Blätterpilze | 25 | . | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | (X) | . | . | X | . |

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 26 | Agaricus bisporus (Lange.) Sing. | Mushroom | Champignon de couche | Champignon | 26 | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 26 | | |
| 27 | Agavaceae | Agavaceae | Agavacées | Agavengewächse | 27 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 27 | | |
| 28 | Ageratum L.* | Ageratum, Flossflower | Ageratum | Leberbalsam | 28 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 28 | |
| 29 | *Ageratum houstonianum Mill.* | Ageratum, Flossflower | Ageratum du Mexique | Leberbalsam | 29 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 29 | |
| 30 | Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.* | Yanagimatsutake | Pholote du peuplier, Pivoulade | Südllicher Schüppling | 30 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 30 | |
| 31 | Agrostis L.* | Bentgrass | Agrostis, Agrostide | Straussgras | 31 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | X | X4 | X | X | . | X1 | X | . | 31 | |
| 32 | *Agrostis canina L. (A. canina L. ssp. canina Hud) | Velvet Bent | Agrostis des chiens | Hundstraussgras | 32 | X | X | . | + | . | + | . | . | X | X | . | . | . | + | + | X | X | X1 | + | X | . | 32 | |
| 33 | *Agrostis gigantea Roth* | Red Top (Black Bent) | Agrostide blanche, Agrostide géante | Weisses Straussgras | 33 | X | X | . | + | . | + | . | . | X | X | . | . | . | + | + | X | X | X1 | + | X | . | 33 | |
| 34 | Agrostis intermedia Veb. | - | - | - | 34 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | + | X | X | X1 | + | X | . | 34 | |
| 35 | *Agrostis stolonifera L.* | Creeping Bent | Agrostide blanche, Agrostide stolonifère | Flechtstraussgras | 35 | X | X | . | + | X | + | + | . | . | X | X | . | . | . | + | + | X | X | X1 | + | X | . | 35 |
| 36 | Agrostis stolonifera L.* x Agrostis canina L. et Agrostis tenuis Sibth.* x Agrostis canina | - | - | - | 36 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | + | X | X | X1 | + | X | . | 36 | |
| 37 | Agrostis tenuis Sibth.* | Brown Top, Common Bent | Agrostide commune | Rotes Straussgras | 37 | X | X | . | + | X | + | + | . | . | X | X | X | . | . | + | + | X | X | X1 | + | X | . | 37 |
| 38 | x Agrotriticum* | Agrotriticum | Agrotriticum | Agrotriticum | 38 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | . | 38 |
| 39 | Aizoaceae | Aizoaceae | Aizoacées | Biskrautgewächse | 39 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 39 | |
| 40 | *Albizia julibrissin Durazz.* | Silk-tree | Acacia de Constantinople, Arbre de soie | Schirmakazie | 40 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 40 | |
| 41 | Alismataceae | Alismataceae | Alismatacées | Froschlöffelgewächse | 41 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 41 | |
| 42 | Allamanda cathartica L.* | Allamanda | Allamanda | Allamanda | 42 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 42 | |
| 43 | Allium L. | - | - | Lauch | 43 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | X2 | X | . | 43 | |
| 44 | Allium ascalonicum L.* | Shallot | Echalote | Schalotte | 44 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | + | X | . | 44 | |
| 45 | Allium bakeri Regel* | Rakyo | - | - | 45 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X2 | X | X | . | + | X | . | 45 |
| 46 | *Allium cepa L.* | Onion | Oignon | Zwiebel | 46 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | . | X | . | X | X | X2 | X | X | X3 | + | X | X | 46 | |
| 47 | *Allium fistulosum L.* | Welsh Onion | Ciboule | Winterrüben | 47 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X2 | X | X | . | + | X | . | 47 |
| 48 | Allium giganteum Regel | Giant Allium | Oignon géant | - | 48 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 48 |
| 49 | *Allium porrum L.* | Leek | Poireau | Porree | 49 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | X | . | X | X | X3 | + | X | . | 49 | |
| 50 | *Allium sativum L.* | Garlic | All | Knoblauch | 50 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X2 | X | X | X3 | + | X | . | 50 |
| 51 | *Allium schoenoprasum L.* | Chives, Asatsuki | Ciboulette, Civette | Schnittlauch | 51 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X2 | X | X | . | + | X | . | 51 |
| 52 | Allium tuberosum Rottler ex Spreng.* | Chinese Chives | - | - | 52 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X2 | X | X | . | + | X | . | 52 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 53 | <i>Alnus</i> Mill.* | Alder | Aulne | Erle | 53 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 53 |
| 54 | <i>Alocasia</i> (Schott) G. Don* | Alocasia | Alocasia | Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz | 54 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | X | X5 | X | X | . | . | X | . | 54 |
| 55 | <i>Aloë</i> spec.* | Aloe | Aloès | Aloe, Bitterschopf | 55 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 55 |
| 56 | <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. | - | - | - | 56 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | . | X | . | 56 |
| 57 | * <i>Alopecurus pratensis</i> L. | Meadow Foxtail | Vulpin des prés | Wiesenfuchsschwanz | 57 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | X1 | X | . | 57 |
| 58 | <i>Alstroemeria</i> L. [A.-Hybridae] | Alstroemeria, Herb Lilly | Alstroemère, Lis des Incas | Inkallie | 58 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | X1 | X | . | X | X | X5 | X | X | X4 | X4 | X | . | 58 |
| 59 | <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.* | Hollyhock | Rose trémière | Stockmalve, Stockrose | 59 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 59 |
| 60 | <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.* var. <i>nigra</i> hort. | Hollyhock | Rose trémière | Stockmalve, Stockrose | 60 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X2 | . | X | . | 60 |
| 61 | Amaranthaceae | Amaranthaceae | Amarantacées | Fuchsschwanz- gewächse | 61 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 61 |
| 62 | * <i>Amaranthus tricolor</i> L.* | Gangea Amaranth | Amarante tricolore, Amarante du Gange | Dreifarbiger Fuchsschwanz | 62 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 62 |
| 63 | Amaryllidaceae | Amaryllidaceae | Amaryllidacées | Narzissengewächse | 63 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 63 |
| 64 | <i>Amelanchier</i> Medik.* | Serviceberry, Snowy Mespilus | Amélanchier | Felsenbirne | 64 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 64 |
| 65 | * <i>Ammobium alatum</i> R. Br. | Winged Everlasting | Ammobium élevé | Papierknöpfchen, Sandimmortelle | 65 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 65 |
| 66 | <i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [<i>A. rivieri</i> Durieu] | Konnyaku, Devil's tongue | - | - | 66 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 66 |
| 67 | <i>Ampelopsis</i> hort.* | Ampelopsis | Vigne-vierge | Doldenrebe | 67 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 67 |
| 68 | <i>Amygdalus</i> spec. [<i>A. communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb] | Almond | Amandier | Mandel | 68 | X | . | . | + | . | + | . | X | X | + | X | . | X | X | + | X | X | . | . | X | X | 68 |
| 69 | Anacardiaceae | Anacardiaceae | Anacardiacées | Sumachgewächse | 69 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 69 |
| 70 | <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [<i>Ananas</i> Mill.] | Pineapple | Ananas | Ananas | 70 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X3 | X | X | . | . | X | X | 70 |
| 71 | <i>Anchusa angustissima</i> R. Koch* | - | Langue-de-boeuf | Ochsenszunge | 71 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 71 |
| 72 | <i>Anchusa italica</i> Retz.* | Italian Bugloss | Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf | Italienische Ochsenszunge | 72 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 72 |
| 73 | <i>Andromeda</i> L.* | Bog Rosemary | Andromède | Gränke, Rosmarinheide | 73 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 73 |
| 74 | <i>Anemone</i> L.* | Anemone | Anémone | Anemone, Windröschen | 74 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | X | X5 | X | X | . | . | X | . | 74 |
| 75 | <i>Anemone hupehensis</i> Lemoine* | Japanese Anemone | Anémone du Japon | Herbstanemone | 75 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | + | + | + | X | X | . | . | X | . | 75 |
| 76 | * <i>Anethum graveolens</i> L.* | Dill | Aneth | Dill | 76 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X3 | X2 | X | . | 76 |
| 77 | <i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa | Angelica | Angélique | Engelwurz | 77 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 77 |
| 78 | <i>Angraecum</i> Bory* | Bourbon Tea Orchid | Angraecum, Angrec | Angraecum, Tropensporn | 78 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 78 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

0577

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|---------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 79 | *Annona cherimola P. Mill. | Annona, Cherimoya | Chérimolier | "Cherimoya" | 79 | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | X | X | . | X | X | . | . | X | . | 79 |
| 80 | *Annona squamosa L.* | Annona, Sugar Apple, Sweet Sop | Pommier-cannelle | Rahmapfel, Süss-sack, Zuckerapfel | 80 | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 80 |
| 81 | Annonaceae | Annonaceae | Annonacées | Cherimoyagewächse | 81 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 81 |
| 82 | Anthemis L.* | Chamomile | Anthémis | Hundskamille | 82 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 82 |
| 83 | Anthemis nobilis L.* | Roman Chamomile, English Chamomile | Anthémis noble, Camomille romaine | Römische Kamille, Edelkamille | 83 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 83 |
| 84 | *Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.* | Chervil | Cerfeuil | Kerbel | 84 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 84 |
| 85 | Anthurium Schott* | Anthurium, Tall Flower | Anthurium | Flamingoblume | 85 | X | X | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 85 |
| 86 | Anthurium x cultorum Birdsey* | Anthurium, Tall Flower | Anthurium | Grosse Flamingoblume | 86 | X | + | . | + | . | + | . | . | . | X | . | + | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 86 |
| 87 | Anthurium x hortulanum Birdsey* | Anthurium, Tall Flower | Anthurium | Kleine Flamingoblume | 87 | X | + | . | + | . | + | . | . | . | X | . | + | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 87 |
| 88 | *Anthyllis vulneraria L. | Kidney Vetch | Anthyllide vulnéraire, Tréfle jaune des sables | Echter Wundklee, Tannenklee | 88 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 88 |
| 89 | *Antirrhinum majus L. | Common Snapdragon | Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion | Löwenmaul | 89 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 89 |
| 90 | Apiaceae (Umbelliferae) | Umbelliferae | Ombellifères | Doldenblütler | 90 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 90 |
| 91 | *Apium graveolens L. [Apium L.] | Celery, Celeriac | Céleri, Céleri-rave | Sellerie | 91 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | X | . | X | X2 | X | X | . | X2 | X | . | 91 |
| 92 | *Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud. | Celeriac | Céleri-rave | Knollensellerie | 92 | X | + | . | + | + | + | . | . | + | X | . | . | + | + | X | X | X3 | + | + | . | 92 |
| 93 | Apocynaceae | Apocynaceae | Apocynacées | Hundsgiftgewächse | 93 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 93 |
| 94 | Aponogetonaceae | Aponogetonaceae | Aponogétonacées | Wasserhrehengewächse | 94 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 94 |
| 95 | Aquifoliaceae | Aquifoliaceae | Aquifoliacées (Illicacées) | Stechpalmen-gewächse | 95 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 95 |
| 96 | Aquilegia L.* | Columbine | Ancoille, Colombine | Akelei | 96 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 96 |
| 97 | *Arachis hypogaea L.* [Arachis spec.] | Groundnut, Peanut | Arachide | Erdnuss | 97 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | X1 | X | X | . | . | X | X | 97 |
| 98 | Araceae Juss. | Araceae | Aracées | Aronstabgewächse | 98 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 98 |
| 99 | Aralia chinensis L. | Chinese Angelica Tree | Angélique en arbre de Chine | Angelikabaum | 99 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 99 |
| 100 | Aralia cordata Thunb.* | Udo | - | - | 100 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 100 |
| 101 | Aralia elata (Miq.) Seem.* | Japanese Angelica Tree | Angélique en arbre du Japon | - | 101 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 101 |
| 102 | Aralia spinosa L. | Hercules Club, Devil's Walking Stick | Angélique épineuse, Bâton du diable | - | 102 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 102 |
| 103 | Araliaceae | Araliaceae | Araliacées | Araliengewächse | 103 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 103 |
| 104 | Araucariaceae | Araucariaceae | Araucariacées | Araukariengewächse | 104 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 104 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 105 | Arbutus L.* | Strawberry Tree | Arbousier | Erdbeerbaum | 105 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 105 |
| 106 | *Arctium lappa L.* | Edible Burdock | Grande bardane comestible | Grosse essbare Klette | 106 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 106 |
| 107 | Arctostaphylos Adans.* | Bearberry | Raisin d'ours | Bärentraube | 107 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 107 |
| 108 | Ardisia crispa A. DC.* | Ardisia | Bale corail | Spitzenblume | 108 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 108 |
| 109 | Aristolochiaceae | Aristolochiaceae | Aristolochiacées | Osterluzeigewächse | 109 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 109 |
| 110 | Armeria (DC.) Willd.* | Thrift, Sea Pink | Arméria | Grasnelke | 110 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 110 |
| 111 | Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.] | Horse Radish | Ralfort sauvage | Meerrettich | 111 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X3 | . | X | . | 111 |
| 112 | Aronia Medik.* | Chokeberry | Aronia | Apfelbeere | 112 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 112 |
| 113 | *Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [Arrhenatherum P. Beauv.] | Tall Oatgrass, False Oatgrass | Fromental, Avoine élevée | Glatthafer | 113 | X | X | . | + | X | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | . | X | . | 113 |
| 114 | Artemisia L.* | Mugwort | Armoise | Belfuss | 114 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 114 |
| 115 | Asclepiadaceae | Asclepiadaceae | Asclépiadacées | Seidenpflanzen-gewächse | 115 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 115 |
| 116 | Asclepias L.* | Milkweed, Silkweed, Bloodflower | Asclépiade | Seidenpflanze | 116 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 116 |
| 117 | Ascocentrum Schlechter* | Ascocentrum | Ascocentrum | Ascocentrum | 117 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 117 |
| 118 | *Asparagus officinalis L. [Asparagus L.] | Asparagus | Asperge | Spargel | 118 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | X | X2 | X | X | X3 | X2 | X | . | 118 |
| 119 | *Asparagus setaceus (Kunth) Jessop* | "Asparagus Fern" | Asparagus | Asparagus, Federspargel | 119 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 119 |
| 120 | Aspidiaceae | Aspidiaceae | Aspidiacées | Schildfarngewächse | 120 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 120 |
| 121 | Aspidistra elatior Bl.* | Aspidistra, Cast-iron Plant | Aspidistra | Schusterpalme | 121 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 121 |
| 122 | Aspleniaceae | Aspleniaceae | Aspléniacées | Streifenfarngewächse | 122 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 122 |
| 123 | Aster L.* | Aster, Michaelmas Daisy | Aster | Aster | 123 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X1 | X | . | X | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 123 |
| 124 | Asteraceae (Compositae) | Compositae | Composées (Composacées) | Korbblütler | 124 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 124 |
| 125 | Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don* | Astilbe | Astilbe, Hotela | Astilbe, Prachtspiere | 125 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 125 |
| 126 | Astragalus sinicus L. | Chinese Milk Vetch | - | Milchwicke | 126 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X4 | X | X | . | . | X | . | 126 |
| 127 | Athyriaceae | Athyriaceae | Athyriacées | Frauenfarngewächse | 127 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 127 |
| 128 | Atractylodes DC. | Atractylodes | Atractylodes | Atractylodes | 128 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 128 |
| 129 | *Atropa bella-donna L. | Belladonna | Belladone | Tollkirsche | 129 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 129 |
| 130 | Aucuba Thunb. | Aucuba | Aucuba | Aukube | 130 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 130 |
| 131 | *Aucuba japonica Thunb. ex Murray | Aucuba | Aucuba | Aukube | 131 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 131 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 132 | <i>Aulax spec.*</i> | Aulax, Protea | Aulax, Protea | Aulax, Protea | 132 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 132 | |
| 133 | <i>Auricularia auricula-judae (Fr.) Quéf.*</i> | Jew's Ear | Oreille de Judas | Judasohr, Holunderschwamm | 133 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 133 | |
| 134 | <i>Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.*</i> | Jew's Ear | Oreille de Judas | Judasohr, Filziger Ohrslappenpilz | 134 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 134 | |
| 135 | <i>Avena L.*</i> | Oats | Avoine | Hafer | 135 | X | . | . | + | . | + | . | X | X | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 135 | |
| 136 | <i>*Avena byzantina K. Koch</i> | Algerian Oats | Avoine (d'Algérie) | Mittelmeerhafer | 136 | X | X | . | + | . | + | X | X | + | + | X | . | . | . | X | X | . | X1 | X | + | 136 | |
| 137 | <i>Avena nuda L.*</i> | Naked Oats | Avoine nue | Nackthafer | 137 | X | X | . | + | . | + | X | . | + | + | X | . | . | . | X | X | . | . | X | + | 137 | |
| 138 | <i>*Avena sativa L.</i> | Oats | Avoine | Hafer | 138 | X | X | . | + | X | + | X | X | + | + | X | X | X | X | X1 | X | X | X1 | X1 | X | + | 138 |
| 139 | <i>*Averrhoa carambola L.</i> | Carambola | Carambole | Karambola | 139 | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | X | (X) | . | X | X | . | . | X | . | 139 |
| 140 | <i>Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl.*</i> | Babiana | Babiana | Babiana | 140 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 140 |
| 141 | Balsaminaceae | Balsaminaceae | Balsaminacées | Springkraut-gewächse | 141 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 141 |
| 142 | Basellaceae | Basellaceae | Basellacées | Basellengewächse | 142 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 142 |
| 143 | <i>Begonia L.</i> | Begonia | Bégonia | Begonie | 143 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | X | . | X5 | X | X | X* | . | X | . | 143 |
| 144 | <i>Begonia-Elatior-Hybridae (B. elatior (B. x hiemalis); B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.)</i> | Elatior Begonia | Bégonia elatior | Elatior-Begonie | 144 | X | X | . | + | . | + | + | . | X | X | X | . | + | X | + | X | X | + | X4 | X | . | 144 |
| 145 | <i>Begonia semperflorens-cultorum Krauss*</i> | Perpetual Begonia | Bégonia semper-florens | Immerblühende Begonie | 145 | X | . | . | + | . | + | + | . | . | . | X | . | + | + | + | X | X | X4 | . | X | . | 145 |
| 146 | <i>*Begonia x tuberhybrida Voss</i> | Tuberous Begonia | Bégonia tubéreux | Knollenbegonie | 146 | X | X | . | + | . | + | + | . | . | . | X | . | + | + | + | X | X | X4 | . | X | . | 146 |
| 147 | Begoniaceae | Begoniaceae | Bégoniacées | Schiefblatt-gewächse | 147 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 147 |
| 148 | <i>Belamcanda chinensis (L.) DC.*</i> | Blackberry Lily | Iris tigre | Leopardenblume | 148 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 148 |
| 149 | <i>*Bellis perennis L.</i> | True Daisy, English Daisy | Pâquerette | Gänseblümchen, Tausendachön | 149 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 149 |
| 150 | <i>Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.*</i> | Wax Gourd | Courge à cire | Wachskürbis | 150 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 150 |
| 151 | Berberidaceae | Berberidaceae | Berbéridacées | Sauerdorn-gewächse | 151 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 151 |
| 152 | <i>Berberis L.*</i> | Berberis, Barberry | Berberis, Epine-vinette | Berberitze | 152 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 152 |
| 153 | <i>Bergenia Moench*</i> | Megasea | Bergenia | Wickelwurz | 153 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 153 |
| 154 | <i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.]</i> | Fodder Beet | Betterave fourragère | Runkelrübe | 154 | X | . | . | + | X | + | X | . | . | . | X | X | . | X | . | X | X | X1 | X1 | X | . | 154 |
| 155 | <i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.]</i> | Sugar Beet | Betterave sucrière | Zuckerrübe | 155 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | . | X | . | . | X | X1 | X | X | X1 | X1 | X | . | 155 |
| 156 | <i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]</i> | Garden Beet, Beetroot | Betterave rouge, Betterave potagère | Rote Rübe | 156 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | X | . | . | . | . | X | X | X3 | X2 | X | X | 156 |
| 157 | <i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa</i> | Mangel, Swiss Chard | Bette à côtes | Stielmangold | 157 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 157 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

0514

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 158 | *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich] | Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet | Bette commune, Polr e | Mangold | 158 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 158 |
| 159 | Betula L.* | Birch | Bouleau | Birke | 159 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 159 |
| 160 | Betulaceae | Betulaceae | B tulac es | Birkengew chse | 160 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 160 |
| 161 | Bignoniaceae | Bignoniaceae | Bignoniac es | Trompetenbaumgew chse | 161 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 161 |
| 162 | Blechnaceae | Blechnaceae | Blechnac es | Rippenfarngew chse | 162 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 162 |
| 163 | Bletilla Rchb. f.* | Bletilla | Bletilla | Bletilla | 163 | X | + | . | + | . | + | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 163 |
| 164 | Boltonia asteroides (L.) L'H r.* | False Chamomile | Boltonie blanche | Boltonie | 164 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 164 |
| 165 | Bombacaceae | Bombacaceae | Bombac es | Wollbaumgew chse | 165 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 165 |
| 166 | Boraginaceae | Boraginaceae | Borraginac es | Rauhblattgew chse | 166 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 166 |
| 167 | *Borago officinalis L. | Borage | Bourr che | Boretsch | 167 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 167 |
| 168 | Bougainvillea Comm. | Bougainvillea | Bougainvillier | Bougainvillea | 168 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 168 |
| 169 | Bougainvillea spectabilis Willd.* | Great Bougainvillea | - | - | 169 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 169 |
| 170 | Bouvardia Salisb.* | Bouvardia | Bouvardia | Bouvardie | 170 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 170 |
| 171 | Brassavola R. Br.* | Brassavola | Brassavola, Orchid e dame de la nuit | Brassavola | 171 | X | + | . | + | . | + | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 171 |

.....
BRASSICA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|-----|---|---|----|----|----|---|-----|-----|
| 172 | *Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. In Czern.* | Brown Mustard | Moutarde brune | Sareptasenf | 172 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | X | . | . | . | X2 | X | X | X1 | . | X | . | 172 | |
| | *Brassica napus L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173 | - var. napobrassica (L.) Rchb.* | Svede | Chou-navet, Rutabaga | Kohlr be | 173 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | X | X | . | . | + | X | X | X* | X* | X | X | 173 | |
| 174 | - ssp. olerifera (Metzg.) Sinsk* [B. napus L.; B. napus L. var. olerifera Metzg.] | Svede Rape, incl. Oilseed Rape | Colza | Raps | 174 | X | . | . | + | X | + | X | . | X | X | X | X | . | X | . | X | X | X1 | X1 | X | X | 174 |
| 175 | - [partim] | Rape | Colza | Raps | 175 | X | . | . | + | . | + | + | + | + | X | . | . | + | X1* | X | X | . | + | X | . | 175 | |
| 176 | *Brassica nigra (L.) W. Koch* | Black Mustard | Moutarde noire | Schwarzer Senf | 176 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | X | . | . | . | . | X | X | . | X1 | X | . | 176 | |
| | *Brassica oleracea L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 177 | - [partim] | Brassica vegetables | Choux mara chers | Gem sekohl | 177 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | X2 | X | . | 177 | |
| | - convar. acephala (DC.) Alef. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | - [partim] [ssp. acephala DC.] | Fodder Kale | Chou fourrager | Futterkohl | 178 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | X | X | . | . | . | X | X | . | X1 | X | . | 178 | |
| 179 | - [partim] | Ornamental Cabbage | Chou ornamental | Zierkohl | 179 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 179 | |
| 180 | + var. gongylodes L. | Kohlrabi | Chou-rave | Kohlrabi | 180 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X3 | + | X | . | 180 | |
| 181 | + var. sabellica L. | Curly Kale | Chou fris  | Gr nkohl | 181 | X | X | . | + | . | + | X | . | X1 | . | X | . | . | . | X | X | X3 | + | X | X | 181 | |
| 182 | + var. medullosa Thell. | Narrow-stem Kale | Chou moellier | Futterkohl | 182 | X | + | . | + | . | + | X | . | . | + | X | . | . | . | X | X | + | + | X | X | 182 | |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|--|
| 183 + var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell. | Fodder Kale | Chou fourrager | Futterkohl | 183 | X | X | . | + | X | + | . | . | . | + | X | . | . | . | . | X | X | X1 | + | X | . | 183 | |
| - convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 184 - var. <i>botrytis</i> | Cauliflower | Chou-fleur | Blumenkohl | 184 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | X | . | X | X | X2 | X | X | X3 | + | X | X | 184 | |
| 185 - var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck] | Sprouting Broccoli, Calabrese | Broccoli (à jets) | Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli | 185 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | X | X2 | X | X | X3 | + | X | . | 185 | |
| - convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 - var. <i>capitata</i> (L.) Alef. | Cabbage | Chou pommé | Kopfkohl | 186 | X | + | . | + | X | + | + | . | + | + | X | . | . | . | X2 | X | X | + | + | X | X | 186 | |
| 187 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.] | White Cabbage | Chou cabus | Weisskohl | 187 | X | X | . | + | + | + | X | . | X1 | X | X | . | . | . | + | X | X | X3 | + | X | + | 187 | |
| 188 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.] | Red Cabbage | Chou rouge | Rotkohl | 188 | X | X | . | + | + | + | X | . | X1 | X | X | . | . | . | + | X | X | X3 | + | X | + | 188 | |
| 189 - var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.] | Savoy Cabbage | Chou de Milan | Wirsing | 189 | X | X | . | + | X | + | X | . | X1 | X | X | . | . | . | . | X | X | X3 | + | X | X | 189 | |
| 190 - convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC. [var. <i>bullata</i> DC. subvar. <i>gemmifera</i> DC.] | Brussels Sprouts | Chou de Bruxelles | Rosenkohl | 190 | X | X | . | + | X | + | X | . | X1 | X | X | . | . | . | X2 | X | X | X3 | + | X | . | 190 | |
| 191 * <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.* | Chinese Cabbage | Chou de Chine, Pé-tsaï | Chinakohl | 191 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 191 | |
| * <i>Brassica rapa</i> L.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192 - var. <i>rapa</i> (L.) Thell. | Turnip | Navet | Herbstrübe, Mairübe | 192 | X | X | . | + | X | + | X* | . | . | X* | X | . | . | . | X2 | X | X | X* | X* | X | X | 192 | |
| 193 - [partim] | [Leaf vegetable] | [Légume-feuille] | [Blattgemüse] | 193 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X1* | X | X | . | . | X | . | 193 | |
| 194 - var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.] | Turnip Rape | Navette | Rübsen | 194 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | X | . | . | . | + | X | X | X1 | X1 | X | . | 194 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 Brassicaceae (Cruciferae) | Cruciferae | Crucifères | Kreuzblütler | 195 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 195 | |
| 196 Bromeliaceae | Bromeliaceae | Broméliacées | Ananasgewächse | 196 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 196 | |
| 197 Bromeliaceae Juss. partim | Bromeliaceae | Broméliacées | Ananasgewächse | 197 | X | X* | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 197 | |
| 198 Bromus L. partim* | Brome | Brome | Trespe | 198 | X | . | . | + | . | + | . | . | X* | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 198 | |
| 199 *Bromus arvensis L.* | Field Brome | Brome des champs | Ackertrеспе | 199 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | X1 | X | . | 199 | |
| 200 *Bromus catharticus Vahl* [B. <i>unioloides</i> H.B.K.] | Rescue Grass | Brome de Schrader | Horntrespe | 200 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | . | X | X | 200 | |
| 201 *Bromus inermis Leyss. | Smooth Brome (Awnless Brome) | Brome inerme | Wehrlose Trespe | 201 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X4 | X | X | X1 | X1 | X | 201 | |
| 202 Buddleja L.* | Buddleia, Butterfly-bush | Buddleia | Buddleie, Schmetterlingsstrauch | 202 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | 202 | |
| 203 Buddleja L. (excl. B. <i>asiatica</i> Lour., B. <i>auriculata</i> Benth., B. <i>madagascariensis</i> Lam.*, B. <i>officinalis</i> Maxim.) | Buddleia, Butterfly-bush | Buddleia | Buddleie, Schmetterlingsstrauch | 203 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X2 | X | . | . | . | . | + | X | X | . | . | X | 203 | |
| 204 Buddlejaceae | Buddlejaceae | Buddléiacées | Buddlejagewächse | 204 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 204 | |
| 205 Bupleurum falcatum L. | Bupleurum | Buplèvre | Hasenohr | 205 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | 205 | |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

0516

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 206 | Butomaceae | Butomaceae | Butomacées | Butomusgewächse | 206 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 206 | |
| 207 | Buxaceae | Buxaceae | Buxacées | Buchsbaumgewächse | 207 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 207 | |
| 208 | Buxus L. | Box | Buis | Buchsbaum | 208 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | 208 | |
| 209 | Cactaceae | Cactaceae | Cactacées | Kaktusgewächse | 209 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 209 | |
| 210 | Caladium bicolor (Ait.) Vent.* | Caladium | Coeur saignant, Caladium bicolore, Caladion bicolore | Kaladie, Buntwurz | 210 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 210 | |
| 211 | Calanthe R. Br.* | Calanthe | Calanthe | Calanthe | 211 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 211 | |
| 212 | Calathea G.F.W. Mey.* | Calathea | Calathea | Calathea, Korbmarante | 212 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 212 | |
| 213 | Calceolaria L.* | Slipperwort, Slipper Flower | Calcéolaire | Pantoffelblume | 213 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 213 | |
| 214 | *Calceolaria x herbeohybrida Voss* | Slipperwort, Slipper Flower | Calcéolaire hybride | Pantoffelblume | 214 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 214 | |
| 215 | *Calendula officinalis L. | Pot Marigold | Souci des jardins | Gartenringelblume | 215 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 215 | |
| 216 | Callicarpa L. (excl. C. purpurea Juss.*, C. rubella Lindl.) | Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry | Callicarpa | Schönfrucht | 216 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 216 | |
| 217 | Callistemon R. Br.* | Bottle-brush | Callistemon | Zylinderputzer | 217 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 217 | |
| 218 | *Callistephus chinensis (L.) Nees* [Callistephus Cass.] | China Aster | Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite | Sommeraster | 218 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 218 | |
| 219 | Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Hull*] | Heather, Ling Hull* | Callune | Besenheide | 219 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 219 | |
| 220 | Caltha L. | Marsh Marigold, King Cup | Populage | Dotterblume | 220 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 220 | |
| 221 | *Camelina sativa (L.) Crantz* | Large-seeded False Flax | Caméline cultivée | Angebauter Leindotter | 221 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | X1 | X | . | 221 | |
| 222 | Camellia L.* | Camellia | Camélia | Kamelle | 222 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 222 | |
| 223 | *Camellia japonica L.* | Camellia | Camélia du Japon | Kamelle | 223 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 223 | |
| 224 | Camellia reticulata Lindl., C. saluenensis Stapf ex Bean, C. saluenensis Stapf ex Bean x C. reticulata Lindl., C. sasanqua Thunb.*, C. x williamsii W.W. Sm. | Camellia | Camélia | Kamelle | 224 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 224 |
| 225 | Campanula L.* | Campanula, Bell Flower | Campanule | Glockenblume | 225 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | 225 | |
| 226 | Campanulaceae | Campanulaceae | Campanulacées | Glockenblumen- gewächse | 226 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 226 | |
| 227 | Campsis Lour.* (Tecoma) | Trumpet Flower | Bignonia, Jasmin de Virginie | Trompetenblume, Trompetenwinde | 227 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 227 | |
| 228 | Canna L. | Canna | Canna, Balister | Blumenrohr | 228 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 228 | |
| 229 | Cannabinaceae* | Cannabinaceae | Cannabinacées | Hanfgewächse | 229 | X | . | . | X | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 229 | |
| 230 | *Cannabis sativa L.* | Hemp | Chanvre | Hanf | 230 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | X1 | X1 | X | . | 230 | |

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 231 Cannaceae | Cannaceae | Cannacées | Cannagewächse | 231 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 231 | | |
| 232 Capparaceae | Capparaceae | Capparacées | Kaperngewächse | 232 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 232 | |
| 233 Caprifoliaceae | Caprifoliaceae | Caprifoliacées | Geissblattgewächse | 233 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 233 | |
| 234 Capsicum spec. | Sweet Pepper | Poivron, Piment | Paprika | 234 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 234 | |
| 235 *Capsicum annum L. | Sweet Pepper, Capsicum, Chili | Poivron, Piment | Paprika | 235 | X | X | . | + | X | + | X | . | X | . | X | . | X | X | X2 | X | X | X* | X2 | X | + | 235 | |
| 236 Caragana Fabr. | Pea Shrub, Pea Tree | Caragana | Erbsestrauch | 236 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 236 | |
| 237 *Carica papaya L.* | Pawpaw | Papayer, Arbre à melon | Melonenbaum, Papaya | 237 | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | X | 237 | |
| 238 Carica pentagona Heilborn | Babaco | - | - | 238 | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X | . | X | X | . | . | X | . | 238 | |
| 239 Caricaceae | Caricaceae | Caricacées | Melonenbaumgewächse | 239 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 239 | |
| 240 Carpinus L.* | Hornbeam | Charme | Hainbuche | 240 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 240 | |
| 241 *Carthamus tinctorius L. | Safflower | Carthame, Safran bâtard | Safflor, Färberdistel | 241 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 241 | |
| 242 *Carum carvi L. | Caraway | Carvi, Cumin des prés | Kümmel | 242 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 242 | |
| 243 Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch* | Pecan Nut | Pacancier | Pekan, Pekannuss | 243 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | X | 243 | |
| 244 Caryophyllaceae | Caryophyllaceae | Caryophyllacées | Nelkengewächse | 244 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 244 | |
| 245 Caryopteris Bunge | Caryopteris | Caryopteris | Bartblume | 245 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 245 | |
| 246 Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.* | Blue Spirea, Blue Beard | Caryopteris, Barbe bleue | Blaubart | 246 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 246 | |
| 247 Cassiope D. Don* | Cassiope | Cassiope | Schuppenheide | 247 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 247 | |
| 248 Castanea Mill.* | Chestnut | Châtaignier | Kastanie | 248 | X | . | . | + | . | + | . | . | X* | X2 | X | . | . | . | X3 | X | X | . | . | X | . | 248 | |
| 249 *Castanea sativa Mill.* | Chestnut | Châtaignier | Kastanie | 249 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | + | X | . | . | X | + | X | X | . | . | X | . | 249 | |
| 250 Catalpa v. Wolf | Indian Bean | Catalpa, Bois trompette | Trompetenbaum | 250 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 250 | |
| 251 Catananche L. | Cupid's Dart | Catananche | Rasselblume | 251 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 251 | |
| 252 *Catharanthus roseus (L.) G. Don* | Vinca | Catharanthus | Catharanthus | 252 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 252 | |
| 253 Cattleya Lindl.* | Cattleya | Cattleya | Cattleya | 253 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 253 | |
| 254 Ceanothus L.* | Ceanothus | Ceanothe | Säckelblume | 254 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 254 | |
| 255 Celastraceae | Celastraceae | Célastracées | Baumwürgergewächse | 255 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 255 | |
| 256 Celosia L. | Cockscomb | Célosie, Crête de coq | Hahnenkamm, Federbusch-Celosie | 256 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 256 |
| 257 *Cenchrus ciliaris L.* [Cenchrus L.] | Blue Buffalo Grass | Cenchrus cilié | Büffelgras | 257 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 257 | |
| 258 Centaurea L.* | Cornflower, Blue Bottle | Centaurée | Flockenblume | 258 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 258 |
| 259 Cerasus avium (L.) Moench [*Prunus avium (L.) L.*] | Sweet Cherry | Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux) | Süßkirsche | 259 | X | + | . | + | X | + | X1 | . | + | X3 | X | . | . | X | + | X | X | X5 | + | X | X | 259 | |

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 260 | <i>Ceratostigma Bunge (excl. C. plumbaginoides Bunge*)</i> | Hardy Plumbago | Dentelaire | Bleiwurz | 260 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 260 |
| 261 | <i>Ceratostigma plumbaginoides Bunge*</i> | Hardy Plumbago | Dentelaire | Bleiwurz | 261 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 261 |
| 262 | Cercidiphyllaceae | Cercidiphyllaceae | Cercidiphyllacées | Judasbaumgewächse | 262 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 262 |
| 263 | <i>Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.</i> | Katsura Tree | Katsura | Katsurabaum | 263 | X | . | . | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 263 |
| 264 | <i>Cercis L.</i> | Judas Tree | Gainier, Arbre de Judée | Judasbaum | 264 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 264 |
| 265 | <i>Chaenomeles Lindl.* (Cydonia)</i> | Flowering Quince | Cognassier du Japon | Japanische Quitte | 265 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 265 |
| 266 | <i>Chamaecyparis Spach*</i> | Chamaecyparis | Chamaecyparis | Scheinzypresse | 266 | X | . | . | + | . | + | X | . | + | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 266 |
| 267 | <i>*Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*</i> | Hinoki Cypress | Cyprès japonais | - | 267 | X | . | . | + | . | + | . | + | X | . | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 267 |
| 268 | <i>Chamaelacium Desf.*</i> | Geraldton Wax | - | - | 268 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 268 |
| 269 | <i>*Cheiranthus cheiri L.*</i> | Wallflower | Giroflée des murailles | Goldlack | 269 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 269 |
| 270 | <i>*Chelidonium majus L.</i> | Celandine | Chélidoine, Herbe-aux-verrues | Schöllkraut | 270 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 270 |
| 271 | Chenopodiaceae | Chenopodiaceae | Chénopodiacées (Salsolacées) | Gänsefussgewächse | 271 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 271 |
| 272 | <i>Chimonanthus Lindl.* [Meratia]</i> | Winter Sweet, Japanese Allspice | Chimonanthe | Winterblüte | 272 | X | . | . | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 272 |
| 273 | <i>Chloranthus glaber Mak.</i> | Chloranthus | Chloranthus | Chloranthus, Pflaumenpfeffer | 273 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 273 |
| 274 | <i>*Chloris gayana Kunth</i> | Rhodesgrass | Herbe de Rhodes | Rhodesgras | 274 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X4 | X | X | . | . | X | X | 274 |
| 275 | <i>Choisya H.B.K.</i> | Mexican Orange | Oranger du Mexique | Orangenblume | 275 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 275 |
| 276 | <i>Chrysanthemum L.*</i> | Chrysanthemum, Daisies | Chrysanthèmes, Marguerites | Chrysanthemen, Margueriten | 276 | X | . | . | + | X | + | X | . | . | X | . | . | X | . | X | X | X* | X4 | X | . | 276 |
| 277 | <i>Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum-Hybridae*; C. morifolium Ramat.*; C. x hortorum L.H. Bailey]</i> | Chrysanthemum | Chrysanthème | Chrysantheme | 277 | X | X | . | + | + | + | . | X | X* | X | . | X | + | X5 | X | X | X* | + | X | X | 277 |
| 278 | <i>Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.*</i> | Dalmatian Pyrethrum | Pyrêthre de Dalmatie | Dalmatinische Insektenblume | 278 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | + | X1 | X | X | + | + | X | . | 278 |
| 279 | <i>Chrysanthemum coccineum Willd.*</i> | Pyrethrum | Pyrêthre | Kaukasische Insektenblume | 279 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | + | . | X | X | + | + | X | . | 279 |
| 280 | <i>*Chrysanthemum coronarium L.*</i> | Garland Chrysanthemum | Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné | - | 280 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | + | X2 | X | X | . | + | X | . | 280 |
| 281 | <i>Chrysanthemum frutescens L.</i> | Marguerite, Paris Daisy | Marguerite | Strauchmargerite | 281 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | + | X5 | X | X | + | + | X | . | 281 |
| 282 | <i>Chrysanthemum leucanthemum L.*</i> | Oxeys Daisy | Marguerite | Wiesenmargerite | 282 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | + | X5 | X | X | + | . | X | . | 282 |
| 283 | <i>Chrysanthemum maximum Ram.*</i> | Shasta Daisy | Grande marguerite | - | 283 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | + | X5 | X | X | + | + | X | . | 283 |
| 284 | <i>Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.*</i> | Feverfew | Grande camomille, Matricaire | Falsche Kamille | 284 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X4 | . | X | . | 284 |
| 285 | <i>*Cicer arietinum L. [Cicer L.]</i> | Chick-pea | Pois chiche | Kichererbse | 285 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | (X) | . | X | X | . | . | X | . | 285 |

0520

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 286 *Cichorium endivia L. | Endive | Chicorée frisée, Scarole | Winterendivie | 286 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | . | X | . | . | X | . | X | X | . | . | X | . | 286 |
| 287 *Cichorium intybus L. | Chicory | Chicorée, Endive | Wurzelzichorie, Salatzichorie | 287 | X | . | . | + | . | + | X | . | X1 | . | X | . | . | X | . | X | X | + | . | X | . | 287 |
| 288 *Cichorium intybus L. var. foliosum Hegl | [Salad] Chicory | Chicorée amère | Salatzichorie | 288 | X | . | . | + | . | + | + | . | + | . | X | . | . | + | . | X | X | X3 | . | X | . | 288 |
| 289 *Cichorium intybus L. var. sativum DC. | Large-rooted Chicory | Chicorée à café | Wurzelzichorie | 289 | X | . | . | + | . | + | + | . | + | . | X | . | . | + | . | X | X | X1 | . | X | . | 289 |
| 290 Cimicifuga Wernischek* | Bugwort, Bugbane | Cimicaire, Cimifuge | Silberkerze, Wanzenkraut | 290 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 290 |
| 291 Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti* | Camphor Tree, Camphor Laurel | Camphrier, Laurier du Japon | Kampferbaum | 291 | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 291 |
| 292 Cirsium Mill. emend. Scop.* | Cirsium, Plumed Thistle | Cirse, Chardon plumeux | Kratzdistel | 292 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 292 |
| 293 Cistaceae | Cistaceae | Cistacées | Cistrosengewächse | 293 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 293 |
| 294 Cistus L.* | Rock Rose | Ciste | Zistrose | 294 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 294 |
| 295 *Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai* | Watermelon | Pastèque | Wassermelone | 295 | X | . | . | + | X | + | . | X | . | . | X | . | X | X | X2 | X | X | . | . | X | X | 295 |
| 296 Citrus L.* | Citrus | Agrumes | Zitrus | 296 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | . | X3 | X | X | . | . | X | X* | 296 |
| 297 *Citrus limon (L.) Burm. f.* | Lemon | Citronnier | Zitrone, Limone, Sauerzitron | 297 | X | . | . | + | . | + | . | X | . | . | X | . | + | X | + | X | X | . | . | X | + | 297 |
| 298 *Citrus x paradisi Macfad.* | Grapefruit | Pomélo | Grapefruit | 298 | X | . | . | + | . | + | . | X | . | . | X | . | + | X | + | X | X | . | . | X | + | 298 |
| 299 *Citrus reticulata Blanco* | Mandarine | Mandariner | Mandarine | 299 | X | . | . | + | . | + | . | X | . | . | X | . | + | X | + | X | X | . | . | X | + | 299 |
| 300 Citrus reticulata Blanco* x C. x paradisi Macfad.* | Tangelo | Tangélo | Tangelo | 300 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | + | X | + | X | X | . | . | X | + | 300 |
| 301 Citrus reticulata Blanco* x C. sinensis (L.) Osbeck* | Tangor | Tangor | Tangor | 301 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | + | X | + | X | X | . | . | X | + | 301 |
| 302 *Citrus sinensis (L.) Pers.* | Orange | Oranger | Apfelsine, Orange | 302 | X | . | . | + | . | + | . | X | . | . | X | . | + | X | + | X | X | . | . | X | + | 302 |
| 303 Clematis L.* | Clematis | Clématite | Waldrebe | 303 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | + | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 303 |
| 304 Clematis L.* (excl. C. heracleifolia DC.*) | Clematis | Clématite | Waldrebe | 304 | X | . | . | + | . | + | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 304 |
| 305 Clematis heracleifolia DC.* | - | - | - | 305 | X | . | . | + | . | + | + | . | . | X1 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 305 |
| 306 Cleome L.* | Spider Flower | Cléome, Fleur araignée | Cleome, Spinnenpflanze | 306 | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 306 |
| 307 Clethra acuminata Michx. | White Alder | - | - | 307 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 307 |
| 308 Clethra alnifolia L.* | Sweet Pepper Bush | - | - | 308 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 308 |
| 309 Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.* | - | - | - | 309 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 309 |
| 310 Clivia Lindl.* | Clivia, Kaffir-lily | Clivia | Klivia, Riemenblatt | 310 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 310 |
| 311 Codiaem variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaem A. Juss.] | Croton | Croton | Wunderstrauch, Croton | 311 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | X | X6 | X | X | . | . | X | . | 311 |
| 312 *Coffea arabica L. | Coffee | Caféier | Kaffee | 312 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 312 |

Page 18/Seite 18 C/24/6

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|
| 313 | Coix ma-yuen Roman. | Coix | Coix | Coix | 313 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 313 |
| 314 | Colchicum L.* | Autumn-crocus | Colchique | Zeitlose | 314 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 314 |
| 315 | Coleus Lour.* | Coleus, Flame Nettle | Coléus | Coleus, Buntnessel | 315 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 315 |
| 316 | Coleus blumei Benth.* | Coleus, Flame Nettle | Coleus | Coleus, Buntnessel | 316 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 316 |
| 317 | Colocasia Schott* | Taro | Taro | Taro | 317 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 317 |
| 318 | Commelinaceae | Commelinaceae | Commélinacées | Commelinengewächse | 318 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 318 |
| 319 | Compositae (Asteraceae) | Compositae | Composées (Composacées) | Korbblütler | 319 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 319 |
| 320 | Coniferae (Coniferales) | Conifers | Conifères | Nadelhölzer | 320 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 320 |
| 321 | Convallaria L.* [C. majalis L.] | Lily of the Valley | Muguet | Maiblume, Maiglöckchen | 321 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 321 |
| 322 | Convolvulaceae | Convolvulaceae | Convolvulacées | Windengewächse | 322 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 322 |
| 323 | Coprinaceae | Coprinaceae | Coprinacées | Tintlingartige | 323 | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | (X) | . | . | X | . | 323 |
| 324 | Coptis japonica Mak. | Goldthread | Coptis | Goldfaden | 324 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 324 |
| 325 | Cordyline Comm. ex Juss.* | Cordyline | Cordyline | Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum | 325 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 325 |
| 326 | Coreopsis L.* | Tickseed | Coréopsis | Mädchenauge | 326 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 326 |
| 327 | *Coreopsis tinctoria Nutt.* | Plains Coreopsis | Coréopsis élégant | Zweifarbige Mädchenauge | 327 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 327 |
| 328 | *Coriandrum sativum L. | Coriander | Coriandre | Koriander | 328 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | X | . | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 328 |
| 329 | Cornaceae | Cornaceae | Cornacées | Hartriegelgewächse | 329 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 329 |
| 330 | Cornus L.* | Dogwood, Cornel | Cornouiller | Hartriegel | 330 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 330 |
| 331 | Cortaderia Stapf* | Pampas Grass | Gynérium, Herbe de la pampa, Gynérion | Pampasgras | 331 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 331 |
| 332 | Corylopsis Sieb. et Zucc. | Corylopsis, Winter Hazel | Corylopsis | Scheinhazel | 332 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 332 |
| 333 | Corylus L. [*Corylus avellana L.] | Hazelnut, Filbert | Noisetier, Coudrier | Haselnuss | 333 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | . | X | . | . | (X) | X | X | X5 | . | X | . | 333 |
| 334 | Corynocarpaceae | Corynocarpaceae | Corynocarpacées | Keulenbaumgewächse | 334 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 334 |
| 335 | Cosmos Cav.* | Cosmos | Cosmos | Schmuckkörbchen, Kosmee | 335 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 335 |
| 336 | Cotinus Mill. (Rhus L. in part) | Smoke Tree | Arbre à perruque | Perückenstrauch | 336 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 336 |
| 337 | Cotoneaster Medik.* | Cotoneaster | Cotoneaster | Cotoneaster | 337 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 337 |
| 338 | Crassulaceae | Crassulaceae | Crassulacées | Dickblattgewächse | 338 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 338 |
| 339 | Crataegus L.* | Hawthorn | Aubépine | Weissdorn | 339 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 339 |
| 340 | Crococsmia Planch.* | Crococsmia | Crococsmia | Crococsmia | 340 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 340 |
| 341 | Crocus L. | Crocus | Crocus | Krokus | 341 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 341 |
| 342 | Cruciferae (Brassicaceae) | Crucifers | Crucifères | Kreuzblütler | 342 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 342 |

0522

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|---------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 343 | <i>Cryptanthus</i> Otto et A. Dietr.* | Cryptanthus | Cryptanthus | Cryptanthus | 343 | X | + | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 343 | |
| 344 | * <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don* | Japanese Cedar | Cryptomeria, Cèdre du Japon | Sichelanne | 344 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 344 | |
| 345 | <i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.* | Japanese Honewort | - | Kanadische Rispendoide | 345 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 345 | |
| 346 | <i>Cucumis</i> L.* | Sweet Melon, Cucumber | Melon, Concombre | Melone, Gurke | 346 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 346 | |
| 347 | * <i>Cucumis melo</i> L. [Melo sativus Sarg.] | Melon | Melon | Melone | 347 | X | . | . | + | X | + | X | X | . | X | . | X | X | X2 | X | X | X3 | X2 | X | + | 347 | |
| 348 | * <i>Cucumis sativus</i> L. | Cucumber, Gherkin | Concombre, Cornichon | Gurke | 348 | X | X | . | + | X | + | X | . | X1 | . | X | . | X | X | X2 | X | X | X3 | X2 | X | + | 348 |
| 349 | <i>Cucurbita</i> L.* | Pumpkin, Squash | Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille | Kürbis | 349 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | X | 349 | |
| 350 | * <i>Cucurbita maxima</i> Duch.* | Pumpkin | Potiron, Giraumon | Riesenkürbis | 350 | X | . | . | + | + | + | X | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X3 | . | X | + | 350 | |
| 351 | * <i>Cucurbita pepo</i> L.* | Pumpkin, Marrow, Vegetable Marrow | Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille | Gartenkürbis, Oelkürbis, Zucchini | 351 | X | . | . | + | + | + | X | . | X1 | X | X | . | X | X | + | X | X | X3 | . | X | + | 351 |
| 352 | Cucurbitaceae | Cucurbits | Cucurbitacées | Kürbisgewächse | 352 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 352 | |
| 353 | Cupressaceae | Cupressaceae | Cupressacées | Zypressengewächse | 353 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 353 | |
| 354 | x <i>Cupressocyparis</i> Dallim.* | Leyland Cypress | Cyprès de Leyland | Leyland Zypresse | 354 | X | . | . | + | . | + | . | X | + | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 354 | |
| 355 | x-Cupressocyparis-Hybridae | - | - | - | 355 | X | . | . | + | . | + | . | X | + | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 355 | |
| 356 | <i>Cupressus</i> L.* | Cypress | Cyprès | Zypresse | 356 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | . | X | X | . | . | X | . | 356 | |
| 357 | * <i>Cupressus arizonica</i> E. Greene* | Arizona Cypress | Cyprès de l'Arizona | Arizona Zypresse | 357 | X | . | . | + | . | + | . | X | + | X | . | . | + | . | X | X | . | . | X | . | 357 | |
| 358 | <i>Cupressus dupreziana</i> | Duprez Cypress | Cyprès de Duprez | Duprez Zypresse | 358 | X | . | . | + | . | + | . | X | + | X | . | . | + | . | X | X | . | . | X | . | 358 | |
| 359 | * <i>Cupressus sempervirens</i> L.* | Mediterranean Cypress | Cyprès de Provence | Echte Zypresse | 359 | X | . | . | + | . | + | . | X | + | X | . | . | + | . | X | X | . | . | X | . | 359 | |
| 360 | <i>Curtonus</i> N.E. Br.* | Curtonus | Curtonus | Curtonus | 360 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 360 | |
| 361 | <i>Cyclamen</i> L. | Cyclamen | Cyclamen | Alpenveilchen | 361 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 361 | |
| 362 | * <i>Cyclamen persicum</i> Mill.* | Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen | Cyclamen de Perse | Alpenveilchen | 362 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | + | X | X | X4 | . | X | . | 362 | |
| 363 | Cycadaceae | Cycadaceae | Cycadacées | Palmfarngewächse | 363 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 363 | |
| 364 | <i>Cydonia</i> Mill. [C. oblonga Mill.] | Quince | Cognassier | Quitte | 364 | X | X | . | + | . | + | X1 | . | X | . | X | . | . | X3 | X | X | . | . | X | X | 364 | |
| 365 | <i>Cydonia</i> (Chaenomeles Lindl.) | Flowering Quince | Cognassier du Japon | Japanische Quitte | 365 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 365 | |
| 366 | <i>Cymbidium</i> Sw.* | Cymbidium | Cymbidium | Cymbidie | 366 | X | + | . | + | . | + | . | + | X | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 366 | |
| 367 | <i>Cynara</i> L. | Globe Artichoke, Cardoon | Artichaut, Cardon | Artischocke, Kardone | 367 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 367 | |
| 368 | * <i>Cynara scolymus</i> L. | Globe Artichoke | Artichaut | Artischocke | 368 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | + | X | . | X | X | . | . | X | . | 368 | |
| 369 | * <i>Cynosurus cristatus</i> L. [Cynosurus L.] | Crested Dog's-tail | Crételle | Rammgras | 369 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | X1 | X | . | 369 | |
| 370 | Cyperaceae | Cyperaceae | Cypéracées | Riedgrasgewächse | 370 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 370 | |

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 371 | <i>Cyperus monophyllus</i> Vahl | Cyperus | Souchet | Zypergras | 371 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 371 |
| 372 | <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.* | Tamarillo, Tree Tomato | Tomate en arbre | Baumtomate | 372 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | X | . | X | X | . | . | X | . | 372 |
| 373 | <i>Cyrtanthus L. f.*</i> [Cyrtanthus Ait.] | Ifafa Lilly | Cyrtanthus | Cyrtanthus | 373 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 373 |
| 374 | <i>Cytisus L.*</i> | Broom | Genêt | Geissklee | 374 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 374 |
| 375 | <i>Cytisus L. (excl. C. canariensis Steud., C. fragrans Lam.*)</i> | Broom | Genêt | Geissklee | 375 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 375 |
| 376 | <i>Daboecia D. Don*</i> | Saint Dabeoc's Heath | Daboécie | Irische Heide | 376 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 376 |
| 377 | <i>*Dactylis glomerata L. [Dactylis L.]</i> | Cocksfoot, Orchard Grass | Dactyle | Knauigras | 377 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | X | X | . | (X) | X4 | X | X | X1 | X1 | X | X | 377 |
| 378 | <i>Dahlia Cav.*</i> | Dahlia | Dahlia | Dahlie | 378 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | X | . | X | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 378 |
| 379 | <i>Dahlia x cultorum</i> Thorsr. et Reis.* | Dahlia | Dahlia | Dahlie | 379 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 379 |
| 380 | <i>Daphne L.*</i> | Daphne | Daphné | Seidelbast | 380 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 380 |
| 381 | <i>*Daphne odora</i> Thunb. ex Murray* | Winter Daphne | Daphné odorant | Duftender Seidelbast | 381 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 381 |
| 382 | <i>Datura innoxia</i> Mill.* | Datura, Thorn Apple | Datura | Stechapfel | 382 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 382 |
| 383 | <i>*Daucus carota L.</i> | Carrot | Carotte | Möhre | 383 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | . | X | . | . | X | X2 | X | X | X* | X2 | X | X | 383 |
| 384 | <i>Delphinium L.*</i> | Delphinium, Larkspur | Pied d'alouette | Rittersporn | 384 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 384 |
| 385 | <i>Delphinium L. partim</i> | Perennial Delphinium | Pied d'alouette vivace | Ausdauernder Rittersporn | 385 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 385 |
| 386 | <i>Dendrobium Sw.*</i> | Dendrobium | Dendrobium | Dendrobium, Baumwucherer | 386 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 386 |
| 387 | <i>*Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.*</i> | Tufted Hairgrass | Canche cespitouse | Rasenschmiele | 387 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 387 |
| 388 | <i>Deutzia Thunb.</i> | Deutzia | Deutzia | Deutzie | 388 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 388 |
| 389 | <i>Dianthus L.*</i> | Carnation, Pink, Sweet William | Oeillet | Nelke | 389 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | . | X | . | X | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 389 |
| 390 | <i>Dianthus L. (excl. *D. barbatus L.)</i> | Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William) | Oeillet (sauf Oeillet de poète) | Nelke (ausser Bartnelke) | 390 | X | . | . | + | + | + | . | . | . | X | X | . | + | + | X | X | . | . | X | . | 390 | |
| 391 | <i>*Dianthus barbatus L.</i> | Sweet William | Oeillet de poète | Bartnelke | 391 | X | . | . | + | + | + | . | . | . | . | X | . | + | + | X | X | X4 | . | X | . | 391 | |
| 392 | <i>*Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. partim; D.-Caryophyllus-Hybridae; D. caryophyllus L. semperflorens fl. pl. hybridus hort.]</i> | Carnation | Oeillet | Nelke | 392 | X | X | . | + | + | + | X | X | X | + | X | . | + | X | + | X | X | X4 | X | X | X | 392 |
| 393 | <i>*Dianthus chinensis L.*</i> | Chinese Pink, Indian Pink | Oeillet de Chine | Chinesische Nelke | 393 | X | . | . | + | + | + | . | . | . | + | X | . | + | + | X | X | X4 | . | X | . | 393 | |
| 394 | <i>Dicentra Borkh. emend. Bernh.*</i> | Bleeding Heart, Dutchman's Breeches | Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie | Tränendes Herz, Flammendes Herz | 394 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 394 |
| 395 | <i>Dieffenbachia Schott*</i> | Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane | Dieffenbachia | Dieffenbachia | 395 | X | . | . | + | . | + | X | . | X | . | X | . | . | X | . | X | X | . | . | X | . | 395 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 396 | <i>Diervilla</i> Mill.* (Weigela Thunb.) | Diervilla | Weigela | Weigelle | 396 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | X4 | . | X | . | 396 | |
| 397 | <i>Digitalis</i> L.* | Foxglove | Digitale | Fingerhut | 397 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 397 | |
| 398 | * <i>Digitalis lanata</i> Ehrh. | Grecian Foxglove | Digitale laineuse | Wolliger Fingerhut | 398 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X2 | . | X | . | 398 | | |
| 399 | * <i>Digitalis purpurea</i> L. | Common Foxglove, Purple Foxglove | Digitale pourpre | Roter Fingerhut | 399 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X2 | . | X | . | 399 | | |
| 400 | <i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i> | Smuts Digitaria | - | - | 400 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 400 | |
| 401 | <i>Dioscorea</i> L.* | Yam | Igname | Yamswurzel | 401 | X | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 401 | |
| 402 | Dioscoreaceae | Dioscoreaceae | Dioscoréacées | Batatengewächse | 402 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 402 | |
| 403 | <i>Diospyros</i> L. [D. kaki L. f.] | Japanese Persimmon, Kaki | Plaqueminier, Kaki | Kakipflaume | 403 | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X3 | X | X | . | . | X | . | 403 | |
| 404 | Dipsacaceae | Dipsacaceae | Dipsacées | Kardengewächse | 404 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 404 | |
| 405 | Dipterocarpaceae | Dipterocarpaceae | Diptérocarpacées | Dipterocarpa- gewächse | 405 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 405 | |
| 406 | <i>Doronicum</i> L.* | Leopard's Bane | Doronic | Gemswurz | 406 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 406 | |
| 407 | <i>Dracaena</i> Vand. ex L.* | Dragon Tree, Dracena | Dragonnier, Dracaena | Drachenbaum | 407 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | X6 | X | X | . | . | X | . | 407 | | |
| 408 | Droseraceae | Droseraceae | Droséracées | Sonnentaugewächse | 408 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 408 | |
| 409 | <i>Duboisia leichardtii</i> P. Moell. | Duboisia | Duboisia | Duboisie | 409 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 409 | |
| 410 | Ebenaceae | Ebenaceae | Ebénacées | Ebenholzgewächse | 410 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 410 | |
| 411 | <i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno | Echinochloa | Echinochloa | Hühnerhirse | 411 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 411 | |
| 412 | <i>Echinops</i> L. | Globe Thistle | Echinops | Kugeldistel | 412 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 412 | |
| 413 | Elaeagnaceae | Elaeagnaceae | Eléagnacées | Oelweidengewächse | 413 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 413 | |
| 414 | <i>Elaeagnus</i> L. | Elaeagnus | Chalef | Oelweide | 414 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 414 | |
| 415 | <i>Embothrium</i> J.R. et G. Forst. | Chilean Fire Bush | Embothrium | Embothrium, Prachtstrauch | 415 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 415 | |
| 416 | <i>Emilia</i> Cass.* | Emilia, Tassel Flower | Cacalie | Emilia | 416 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 416 | |
| 417 | <i>Enkianthus</i> Lour.* | Enkianthus | Enkianthus | Prachtglocke | 417 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 417 |
| 418 | <i>Epidendrum</i> L. 1763, non 1753* | Epidendrum, Tree Orchid | Epidendrum, Orchidée coque | Epidendrum, Baumwurzler | 418 | X | + | . | + | . | + | . | + | . | X | . | + | + | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 418 | |
| 419 | Equisetaceae | Equisetaceae | Equisetacées | Schachtelhalm- gewächse | 419 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 419 | |
| 420 | <i>Epiphyllopsis</i> Berger* | Easter Cactus | Cactus de Pâques | Osterkaktus | 420 | X | X* | . | + | . | + | + | . | X* | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 420 | |
| 421 | * <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees* | Weeping Lovegrass | Eragrostis courbé | Behaartes Liebegras | 421 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 421 | |
| 422 | * <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter* | Teff | Teff, Teff d'Abyssinie | Abessinische Zwerghirse, Teff | 422 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 422 | |
| 423 | <i>Erica</i> L. | Heath | Bruyère | Glockenheide | 423 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 423 | |
| 424 | <i>Erica arborea</i> L. | Tree Heath | Bruyère arborescente | Baumheide | 424 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | . | X | X | . | . | X | . | 424 | |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

0524

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 425 | <i>Erica australis</i> L. | Spanish Heath | Bruyère | - | 425 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 425 | |
| 426 | <i>Erica carnea</i> L.* | Spring Heath | Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges | Schneehelde | 426 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 426 | |
| 427 | <i>Erica ciliaris</i> L.* | Dorset Heath | Bruyère ciliée | - | 427 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 427 | |
| 428 | <i>Erica cinerea</i> L. | Bell Heather, Scotch or Grey Heath | Bruyère cendrée | Graue Heide | 428 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 428 | |
| 429 | <i>Erica x darleyensis</i> Bean* | - | Bruyère | - | 429 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 429 | |
| 430 | <i>Erica lusitanica</i> Rud.*, <i>E. mackalana</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 | - | 430 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 430 | |
| 431 | <i>Erica mediterranea</i> hort.* | Biscay Heath | Bruyère de la Méditerranée | Mittelmeerheide | 431 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 431 | |
| 432 | <i>Erica scoparia</i> L. | Besom Heath | Bruyère à balai | - | 432 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 432 | |
| 433 | <i>Erica tetralix</i> L. | Cross-leaved Heath | Bruyère à quatre angles | Moorheide | 433 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 433 | |
| 434 | <i>Erica vagans</i> L. | Cornish Heath | Bruyère vagabonde | - | 434 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 434 | |
| 435 | Ericaceae | Ericaceae | Ericacées | Heidekrautgewächse | 435 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 435 | |
| 436 | <i>Erigeron</i> L.* | Flea-bane | Erigéron, Vergerette | Berufskraut, Feinstrahl | 436 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 436 | |
| 437 | <i>Eriobotrya</i> Lindl. [<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.*] | Loquat | Néflier du Japon | Japanische Mispel, Loquate | 437 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | (X) | X3 | X | X | . | . | X | . | 437 | |
| 438 | <i>Eryngium</i> L. | Eryngo | Panicaut | Edeidistel, Mannstreu | 438 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 438 | |
| 439 | <i>Escallonia Mutis ex L. f.</i> | Escallonia | Escallonia | Escallonia | 439 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 439 | |
| 440 | * <i>Eschscholzia californica</i> Cham. | California Poppy | Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie | Schlafmützchen, Kappemohn | 440 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 440 | |
| 441 | <i>Eucalyptus</i> L'Hér. | Eucalyptus | Eucalyptus | Eukalyptus | 441 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 441 | |
| 442 | <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* | - | - | - | 442 | X | . | . | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 442 | |
| 443 | <i>Euonymus</i> L. | Spindle Tree | Fusain | Pfaffenhütchen, Spindelstrauch | 443 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 443 | |
| 444 | <i>Euonymus japonicus</i> L. f. | Evergreen Spindle-tree | Fusain du Japon | Japanischer Spindelstrauch | 444 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 444 | |
| 445 | <i>Euphorbia</i> L. partim* | Spurges | Euphorbe | Wolfsmilch | 445 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 445 | |
| 446 | <i>Euphorbia fulgens</i> Karv.* | <i>Euphorbia fulgens</i> | <i>Euphorbia fulgens</i> | Korallenranke | 446 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 446 | |
| 447 | <i>Euphorbia</i> -Willi-Hybridae [<i>E. willi</i> <i>Desmoulins</i> *] | Christ's Thorn, Crown of Thorns | Epine du Christ | Christusdorn | 447 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | X | X | . | . | X | X5 | X | X | . | . | X | . | 447 |
| 448 | <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. <i>ex Klotzsch</i> * | Poinsettia | Poinsettia | Poinsettie, Weihnachtsstern | 448 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | X | X | . | X | X | X6 | X | X | . | X4 | X | X | 448 |

0526

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|
| 449 Euphorbiaceae | Euphorbiaceae | Euphorbiacées | Wolfsmilchgewächse | 449 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 449 |
| 450 Euryops virgineus (L. f.) DC. | - | - | - | 450 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 450 |
| 451 Eustoma russellianum (Hook.) G. Don* | Prairie Gentian | - | - | 451 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | + | X | X5 | X | X | . | . | X | . | 451 |
| 452 Exacum L. | Exacum | Exacum | Exacum | 452 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 452 |
| 453 Exochorda Lindl.* | Pearlbush | Exochorda | Perlbusch, Frunkspiere | 453 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 453 |
| 454 Fabaceae (Leguminosae) | Leguminosae, Legumes | Légumineuses | Hülsenfrüchtler | 454 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 454 |
| 455 Fagaceae | Fagaceae | Fagacées (Cupulifères) | Buchengewächse | 455 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 455 |
| 456 *Fagopyrum esculentum Moench* | Buckwheat | Sarrasin, Blé noir | Buchweizen | 456 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | X1 | . | X | . | 456 |
| 457 Fagus L.* | Beech | Hêtre | Buche | 457 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 457 |
| 458 x Fatsyhedera Guillaum.* | | Fatsyhedera | Bastardaralie | 458 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 458 |
| 459 *Fatsia japonica (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.* | Japanese Fatsia | "Aralia" | Zimmeraralie | 459 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | + | X | . | 459 |
| 460 Feijoa sellowiana (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret] | Feijoa | Feijoa | Feijoa | 460 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | X | X3 | X | X | . | . | X | . | 460 |
| 461 Festuca L.* | Fescue | Fétuque | Schwengel | 461 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | X1 | X | . | 461 |
| 462 *Festuca arundinacea Schreb.* | Tall Fescue | Fétuque élevée | Rohrschwengel | 462 | X | . | . | + | . | + | . | X | X | X | X | . | (X) | X4 | X | X | X1 | + | X | X | 462 |
| 463 *Festuca heterophylla Lam. | Shade Fescue | Fétuque hétéro-phyllie | Borstenschwengel, Verschiedenblättriger Schwengel | 463 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | + | X | . | 463 |
| 464 *Festuca ovina L. sensu lato* | Hard Fescue, Sheep's Fescue | Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien | Schafschwengel | 464 | X | X | . | + | X | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | + | X | . | 464 |
| 465 *Festuca pratensis Huds.* | Meadow Fescue | Fétuque des prés | Wiesenschwengel | 465 | X | X | . | + | X | + | . | . | X | X | . | . | . | X4 | X | X | X1 | + | X | . | 465 |
| 466 *Festuca rubra L. | Red Fescue, Creeping Fescue | Fétuque rouge | Rotschwengel | 466 | X | X | . | + | X | + | . | . | X | X | X | . | . | X4 | X | X | X1 | + | X | . | 466 |
| 467 x Festulolium* | Festulolium | Festulolium | Festulolium | 467 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 467 | |
| 468 Ficus carica L. | Fig | Figuiier | Echte Feige | 468 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | X3 | X | X | . | . | X | . | 468 |
| 469 *Ficus elastica Roxb. | Rubber Plant | Ficus, Caoutchouc | Gummibaum | 469 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 469 |
| 470 Flacourtiaceae | Flacourtiaceae | Flacourtiacées | Flacourtien-gewächse | 470 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 470 |
| 471 Flammulina velutipes (Er.) Sing. | Enokitake, Velvet-footed Collybia | Fatte-de-velours, Collybie à pied velouté | Samtfussrübling | 471 | . | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 471 |
| 472 *Foeniculum vulgare P. Mill.* [Foeniculum capillaceum Gilib.] | Fennel | Fenouil | Fenchel | 472 | X | X | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | . | X | X | X2 | . | X | . | 472 |
| 473 Forsythia Vahl | Forsythia, Golden Bell | Forsythia | Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen | 473 | X | . | . | + | . | + | . | X | X2 | X | . | . | X | X6 | X | X | X4 | . | X | . | 473 |
| 474 Fortunella Swingle* | Kumquat | Kumquat | Kumquat | 474 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X3 | X | X | . | . | X | + | 474 |

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 475 | <i>Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*]</i> | Strawberry | Fraisier | Erdbeere | 475 | X | X | . | + | X | + | X | X | X* | X | . | X | X | X2 | X | X | X5 | X3 | X | X | 475 | |
| 476 | * <i>Fragaria vesca L.</i> | Wild Strawberry | Fraisier des bois | Walderdbeere | 476 | X | + | . | + | + | . | . | + | + | X | . | + | + | + | X | X | X5 | + | X | . | 476 | |
| 477 | <i>Fraxinus L.</i> | Ash | Frêne | Esche | 477 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 477 | |
| 478 | <i>Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae]</i> | Freesia | Freesia | Freesie | 478 | X | X | . | + | X | + | X | . | X | X | X | . | X | X | X5 | X | X | X4 | . | X | X | 478 |
| 479 | <i>Fuchsia L.</i> | Fuchsia | Fuchsia | Fuchsia | 479 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 479 |
| 480 | <i>Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccantonii'*</i> | Fuchsia | Fuchsia arbustif | Fuchsia | 480 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 480 |
| 481 | <i>Gaillardia Foug.*</i> | Blanket-flower | Gaillarde | Kokardenblume | 481 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 481 |
| 482 | <i>Galega L.*</i> | Goats' Rue | Galéga | Geissraute | 482 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 482 | |
| 483 | <i>Gardenia Ellis*</i> | Gardenia | Gardénia | Gardenia | 483 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 483 |
| 484 | <i>Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. x thuretii Carr.*</i> | Silk-tassel Tree | - | Becherkätschen | 484 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 484 | |
| 485 | <i>x Gaulnettya W.J. Marchant*</i> | Gaulnettya | Gaulnettya | Gaulnettya | 485 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 485 | |
| 486 | <i>Gaultheria Kaim ex L.*</i> | Wintergreen | Gaultheria | Scheinbeere | 486 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 486 | |
| 487 | <i>Gaya (Hoheria; Plagianthus)</i> | Twinebark | Gaya | - | 487 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 487 | |
| 488 | <i>Genista L.*</i> | Broom | Genêt | Gluster | 488 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 488 | |
| 489 | <i>Gentiana L.*</i> | Gentian | Gentiane | Enzian | 489 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 489 |
| 490 | Geraniaceae | Geraniaceae | Géraniacées | Ensiangewächse | 490 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 490 | |
| 491 | Geraniaceae | Geraniaceae | Géraniacées | Storcheschnabelgewächse | 491 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 491 | |
| 492 | <i>Geranium L.*</i> | Crane's Bill | Géranium | Storcheschnabel | 492 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 492 | |
| 493 | <i>Gerbera L. [Gerbera Cass.]</i> | Gerbera | Gerbera | Gerbera | 493 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | X | X | . | X | X | X5 | X | X | . | . | X | . | 493 |
| 494 | * <i>Gerbera jamesonii H. Bolus ex Hook. f.</i> | Gerbera | Gerbera | Gerbera | 494 | X | + | . | + | . | + | . | + | + | X | . | + | + | + | X | X | X4 | . | X | . | 494 | |
| 495 | Gesneriaceae Dum. | Gesneriaceae | Gesnériacées | Gesneriengewächse | 495 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 495 | |
| 496 | <i>Geum L.*</i> | Avens | Benoîte | Nelkenwurz | 496 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 496 |
| 497 | * <i>Ginkgo biloba L.* [Ginkgo L.]</i> | Maidenhair Tree | Ginkgo, Arbre aux quarante écus | Ginkgo | 497 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X3 | X | X | . | . | X | . | 497 |
| 498 | Ginkgoaceae | Ginkgoaceae | Ginkgoacées | Ginkgogewächse | 498 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 498 |
| 499 | <i>Gladiolus L.*</i> | Gladiolus | Glafeul | Gladiole | 499 | X | X | . | + | X | + | . | . | X | X | X | . | X | X | X5 | X | X | . | . | X | X | 499 |
| 500 | <i>Gladiolus x hybridus hort.*</i> | Gladiolus | Glafeul | Gladiole | 500 | X | + | . | + | + | + | . | . | + | + | X | . | + | + | + | X | X | X4 | . | X | + | 500 |
| 501 | * <i>Glaucium flavum Crants*</i> | Yellow Horn Poppy | Glaucie jaune | Gelber Hornmohn | 501 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 501 | |
| 502 | <i>Gleditsia L.</i> | Honey Locust | Gleditsia, Gleditschia, Fêvier | Christusdorn | 502 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 502 | |
| 503 | <i>Glehnia littoralis Fr. Schmidt*</i> | Glehnia | Glehnia | Glehnia | 503 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 503 |
| 504 | Globulariaceae | Globulariaceae | Globulariacées | Kugelblumengewächse | 504 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 504 | |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 505 | *Glycine max (L.) Merrill* | Soya Bean, Soybean Soja | Sojabohne | 505 | X | . | . | + | X | + | . | X | X | . | X | . | . | X | X1 | X | X | X1 | X1 | X | X | 505 | |
| 506 | Godetia Spach* | Godetia | Godétie, Atlasblume | 506 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 506 | |
| 507 | Godetia grandiflora Lindl.* | Godetia | Godétie, Atlasblume | 507 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 507 | |
| 508 | *Gomphrena globosa L. | Common Globe-amaranth | Amarantoïde violette | 508 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 508 | |
| 509 | Goodeniaceae | Goodeniaceae | Goodeniengewächse | 509 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 509 | |
| 510 | Gossypium L. | Cotton | Cotonnier | 510 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | (X) | . | X | X | . | . | X | . | 510 | |
| 511 | *Gossypium hirsutum L.* | Cotton | Cotonnier | 511 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | + | (+) | . | X | X | . | . | X | X | 511 | |
| 512 | Gramineae (Poaceae) | Graminaceae | Graminées | 512 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 512 | |
| 513 | Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray* | Hen of the Woods | Poule de bois | 513 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 513 | |
| 514 | Guttiferae (Hypericaceae) | Guttiferae (Hypericaceae) | Guttifères (Hypéricacées) | 514 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 514 | |
| 515 | Guzmania Ruiz et Pav.* | Guzmania | Guzmania | 515 | X | ++ | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 515 | |
| 516 | Gypsophila L.* | Gyp, Gypsophila, Baby's Breath | Gypsophile | 516 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X1 | X | . | X | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 516 |
| 517 | Haemodoraceae | Haemodoraceae | Hémodoracées | 517 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 517 | |
| 518 | Halesia J. Ellis ex L.* | Snowdrop Tree, Silver-bell Tree | Halesia, Arbre aux cloches d'argent | 518 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 518 |
| 519 | Haloragaceae | Haloragaceae | Haloragacées | 519 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 519 | |
| 520 | Hamamelidaceae | Hamamelidaceae | Hamamélidacées | 520 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 520 | |
| 521 | Hamamelis L. | Witch-hazel | Hamamélis | 521 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 521 |
| 522 | Hebe Comm. ex Juss.* (excl. H. speciosa (Cunn.) Cock. et Allan) | Shrubby Speedwell | Véronique | 522 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 522 |
| 523 | Hedera L.* | Ivy | Lierre | 523 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 523 |
| 524 | Hedychium J.G. Koenig | Ginger-lily, Butterfly Lily | Hedychium | 524 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 524 |
| 525 | Helenium L. | Sneezeweed | Héliénium | 525 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 525 |
| 526 | Helianthemum Mill.* | Sun Rose | Hélianthème | 526 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 526 |
| 527 | Helianthus L.* | Sunflower | Hélianthus | 527 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 527 |
| 528 | *Helianthus annuus L.* | Common Sunflower | Tournesol, Soleil | 528 | X | . | . | + | X | + | . | X | X | X | X | X | . | X | X | + | X | X | X1 | X1 | X | X | 528 |
| 529 | *Helianthus tuberosus L. | Jerusalem Artichoke | Topinambour | 529 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | (X) | + | X | X | . | . | X | . | 529 | |
| 530 | Helichrysum Mill. corr. Pers.* | Everlasting | Immortelle | 530 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 530 |
| 531 | *Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr. | Everlasting | Immortelle à bractées | 531 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 531 |
| 532 | Heliopsis Pers. | Heliopsis, North American Ox-eye | Héliopsis | 532 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 532 |
| 533 | Helleborus L. | Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose | Hellébore, Rose de Noël | 533 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 533 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

0528

Page 26/Seite 26 C/24/6

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 534 | <i>Hemerocallis L.*</i> | Day-lily | Hémérocalie | Taglilie | 534 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 534 |
| 535 | <i>Heuchera L.*</i> | Alum Root, Coral Flower | Heuchera | Purpurglöckchen | 535 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 535 |
| 536 | <i>Hibiscus L.*</i> | Rose-mallow | Hibiscus | Eibisch | 536 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 536 |
| 537 | * <i>Hibiscus cannabinus L.*</i> | Kenaf | Kénaf, Chanvre de Guinée | Ambari, Dekkan-Hanf | 537 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | + | . | . | X | X | . | . | X | X | 537 |
| 538 | <i>Hibiscus sinosyracus Bailey</i> | - | Hibiscus | Eibisch | 538 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | + | . | + | X | X | . | . | X | . | 538 |
| 539 | <i>Hibiscus syriacus L.*</i> | Tree Mallow | Hibiscus | Roseneibisch | 539 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | + | . | + | X | X | . | . | X | . | 539 |
| 540 | Hippocastanaceae | Hippocastanaceae | Hippocastanacées | Roskastanien- gewächse | 540 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 540 |
| 541 | <i>Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae]</i> | Amaryllis | Amaryllis | Ritterstern, Amaryllis | 541 | X | X | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 541 |
| 542 | <i>Hippeastrum x hortorum Maatsch*</i> | Amaryllis | Amaryllis | Ritterstern, Amaryllis | 542 | X | + | . | + | . | + | + | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 542 |
| 543 | Hippuridaceae | Hippuridaceae | Hippuridacées | Tannenwedel- gewächse | 543 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 543 |
| 544 | <i>Hoheria A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)</i> | Twinebark | Gaya | - | 544 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 544 |
| 545 | <i>Holcus L.*</i> | Yorkshire Fog | Houque, Houlque | Honiggras | 545 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 545 |
| 546 | * <i>Hordeum vulgare L. sensu lato*</i> [<i>H. vulgare L.</i> ; <i>Hordeum L.</i>] | Barley | Orge | Gerste | 546 | X | X | . | + | X | + | X | X | X | X | X | X | X | X1 | X | X | X1 | X1 | X | X | 546 |
| 547 | <i>Hosta Tratt.*</i> | Plantain Lily, Funkia, Hosta | Hémérocalie du Japon, Funkia | Funkie | 547 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 547 |
| 548 | * <i>Humulus lupulus L. [Humulus L.]</i> | Hop | Houblon | Hopfen | 548 | X | X | . | + | X | + | . | X | X | X | . | . | . | X1 | X | X | X1 | . | X | X | 548 |
| 549 | * <i>Hyacinthus orientalis L.</i> | Common Hyacinth | Jacinthe | Hyazinthe | 549 | X | X | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 549 |
| 550 | <i>Hydrangea L.</i> | Hydrangea | Hortensia | Hortensie | 550 | X | X | . | + | . | + | . | X | X2 | X | . | X | X6 | X | X | . | . | X | . | 550 | |
| 551 | Hydrophyllaceae | Hydrophyllaceae | Hydrophyllacées | Wasserblatt- gewächse | 551 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 551 |
| 552 | Hypericaceae (Guttiferae) | Guttiferae (Hypericaceae) | Guttifères (Hypéricacées) | Johanniskraut- gewächse | 552 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 552 |
| 553 | <i>Hypericum L.*</i> | Rose of Sharon, Saint John's Wort | Millepertuis | Johanniskraut | 553 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 553 |
| 554 | * <i>Hypericum perforatum L.*</i> | Common Saint John's Wort | Millepertuis perforé | Johanniskraut | 554 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | + | X | X | X2 | . | X | . | 554 |
| 555 | <i>Iberis L.*</i> | Candytuft | Ibéris, Thlaspi | Schleifenblume | 555 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 555 |
| 556 | <i>Ilex L.*</i> | Holly | Houx | Ilex, Stechpalme | 556 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 556 |
| 557 | <i>Ilex x altaclarensis (Loud.) Dallim.*</i> | Holly | Houx | Ilex, Stechpalme | 557 | X | . | . | + | . | + | . | + | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 557 |
| 558 | * <i>Ilex aquifolium L.</i> | Common Holly | Houx | Ilex, Stechpalme | 558 | X | . | . | + | . | + | . | + | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 558 |
| 559 | <i>Ilex-Aquifolium-Hybridae</i> | Holly | Houx | Ilex, Stechpalme | 559 | X | . | . | + | . | + | . | X | . | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 559 |
| 560 | <i>Impatiens L.*</i> | Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not | Balsamine, Impatiente | Springkraut, Balsamine | 560 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | X | . | X | X5 | X | X | . | . | X | . | 560 |
| 561 | * <i>Impatiens balsamina L.*</i> | Garden Balsam | Balsamine des jardins | Gartenbalsamine | 561 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | + | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 561 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

0530

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 562 | Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden* | New Guinea Impatiens | Impatiens de Nouvelle-Guinée | Neu-Guinea-Impatiens | 562 | X | X | . | + | . | + | . | . | + | X | . | + | X | + | X | X | . | . | X | . | 562 | |
| 563 | *Impatiens wallerana Hook. f.* | Busy Lizzie | Impatiens | Fleissiges Lieschen | 563 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | + | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 563 | |
| 564 | 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 Matsun. | Indigo | Indigo | Indigostrauch | 564 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 564 | |
| 565 | Ipomoea batatas (L.) Poir.* | Sweet Potato | Patate | Süsskartoffel, Batate | 565 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 565 | |
| 566 | *Ipomoea tricolor Cav.* | Tricolor Ipomoea | Ipomée volubilis | Prunkwinde | 566 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 566 | |
| 567 | Iridaceae | Iridaceae | Iridacées | Schwertlilien-gewächse | 567 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 567 | |
| 568 | Iris L.* | Iris | Iris | Iris, Schwertlilie | 568 | X | X | . | + | . | + | . | X | . | X | . | X | X | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 568 | |
| 569 | Iris L. partim | Iris (excluding bulbous varieties) | Iris (sauf variétés à bulbes) | Iris (ausser zwiebelbildende Sorten) | 569 | X | + | . | + | . | + | . | + | X1 | X | . | + | + | + | X | X | + | . | X | . | 569 | |
| 570 | Ixia L. 1762, non 1753* | African Cornlily, Ixia | Ixia | Ixia, Klebschwertel | 570 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | X5 | X | X | . | . | X | . | 570 | |
| 571 | Ixora L. | Ixora | Ixora | Ixora | 571 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 571 | |
| 572 | Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. x stephanense Lemoine* | Jasmine | Jasmin | Jasmin | 572 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 572 | |
| 573 | Jasminum grandiflorum L.* | Spanish Jasmine | Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie | Malabarjasmin | 573 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 573 | |
| 574 | Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.) | Italian Jasmine | Jasmin | Jasmin | 574 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 574 | |
| 575 | Jasminum nudiflorum Lindl. | Winter Jasmine | Jasmin d'hiver | Winterjasmin | 575 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 575 | |
| 576 | Jasminum officinale L.* | Common Jasmine | Jasmin blanc, Jasmin commun | Jasmin | 576 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 576 | |
| 577 | Juglandaceae | Juglandaceae | Juglandacées | Walnussgewächse | 577 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 577 | |
| 578 | Juglans L.* | Walnut | Noyer | Walnuss | 578 | X | . | . | + | . | + | . | . | X* | X | . | . | . | X3 | X | X | . | . | X | . | 578 | |
| 579 | *Juglans regia L.* | Walnut | Noyer | Walnuss | 579 | X | . | . | + | X | + | . | + | . | X | . | . | X | + | X | X | X5 | . | X | . | 579 | |
| 580 | Juncaceae | Juncaceae | Juncacées | Binsengewächse | 580 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 580 | |
| 581 | Juncus decipiens Nakai | Rush | Jonc | Binse | 581 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 581 | |
| 582 | Juniperus L.* | Juniper | Genévrier | Wacholder | 582 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 582 |
| 583 | Kalanchoë Adans.* | Kalanchoë | Kalanchoë | Kalanchoë | 583 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | X | X | . | X | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 583 |
| 584 | Kalanchoë x hybrida hort. | Kalanchoë | Kalanchoë | Kalanchoë | 584 | X | + | . | + | . | + | . | + | + | X | . | + | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 584 | |
| 585 | Kalmia L.* | Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel | Kalmia | Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose | 585 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 585 |
| 586 | Kerria DC. [*K. japonica (L.) DC.*] | Jav's Mallow, Kerria | Corète du Japon | Kerrie, Ranunkelstrauch | 586 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 586 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 587 | <i>Kniphofia Moench*</i> | Red Hot Poker, Torch-lily | Tritoma, Faux- aloès | Fackellilie, Tritome | 587 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 587 | |
| 588 | <i>Kolkwitzia Graebn.</i> | Kolkwitzia | Kolkwitzia | Kolkwitzie | 588 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 588 | |
| 589 | Labiatae (Lamiaceae) | Labiatae | Labiatacées (Labiées) | Lippenblütler | 589 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 589 | |
| 590 | <i>Laburnum Fabr.*</i> | Laburnum, Golden Chain | Cytise | Goldregen | 590 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 590 | |
| 591 | <i>Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*</i> | Lachenalia, Cape Cowslip | Lachenalia, Coucou du Cap | Lachenalia | 591 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | X5 | X | X | . | . | X | X | 591 | |
| 592 | * <i>Lactuca sativa L.*</i> | Lettuce | Laitue | Salat | 592 | X | X | . | + | . | + | X | X | X | X | X | . | X | X | X2 | X | X | X3 | X2 | X | X | 592 |
| 593 | * <i>Lactuca sativa L. var. capitata L.</i> | Head Lettuce | Laitue pommée | Kopfsalat | 593 | X | + | . | + | X | + | + | + | + | + | X | . | + | + | + | X | X | + | + | X | + | 593 |
| 594 | <i>Laelia Lindl.*</i> | Laelia | Laelia | Laelia | 594 | X | + | . | + | . | + | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 594 | |
| 595 | * <i>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara*</i> | Bottle Gourd, Calabash Cucumber | Courge calabasse, Calabasse du pèlerin | Flaschenkürbis, Kalebasse | 595 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 595 | |
| 596 | <i>Lagerstroemia L.</i> | Crape Myrtle | Lagerstroemia | Lagerstroemia | 596 | X | . | . | + | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 596 | |
| 597 | Lamiaceae (Labiatae) | Labiatae | Labiatacées (Labiées) | Lippenblütler | 597 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 597 | |
| 598 | <i>Lantana L.*</i> | Lantana | Lantana | Wandelröschen | 598 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 598 | |
| 599 | Lardizabalaceae | Lardizabalaceae | Lardizabalacées | Lardizabalen- gewächse | 599 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 599 | |
| 600 | <i>Larix Mill.</i> | Larch | Mélèze | Lärche | 600 | X | X | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 600 | |
| 601 | * <i>Lathyrus odoratus L.</i> | Sweet Pea | Pois de senteur, Gesse odorante | Wohlfriechende Wicke | 601 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 601 | |
| 602 | Lauraceae | Lauraceae | Lauracées | Lorbeergewächse | 602 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 602 | |
| 603 | * <i>Lavandula angustifolia Mill.*</i> | Lavender | Lavande vraie | Echter Lavendel | 603 | X | . | . | + | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 603 | |
| 604 | <i>Lavandula x burnatii Briq.*</i> | Lavender | Lavandins | Lavendel | 604 | X | . | . | + | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 604 | |
| 605 | <i>Lavandula latifolia Medik.*</i> | Lavender | Lavande spic, Aspic | Lavendel, Grosser Speik | 605 | X | . | . | + | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 605 | |
| 606 | <i>Lavandula officinalis Chaix ex Villars*</i> | Lavender | Lavande vraie | Echter Lavendel | 606 | X | . | . | + | . | + | . | + | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 606 | |
| 607 | <i>Lavandula spica Cav.*</i> | Lavender | Lavande spic, Aspic | Lavendel, Grosser Speik | 607 | X | . | . | + | . | + | . | + | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 607 | |
| 608 | <i>Ledebouriella seseloides Woll.</i> | Ledebouriella | Ledebouriella | Ledebouriella | 608 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 608 | |
| 609 | Leguminosae (Fabaceae) | Leguminosae, Legumes | Légumineuses | Hülsenfrüchtler | 609 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 609 | |
| 610 | * <i>Lens culinaris Medik.* [Lens Mill.]</i> | Lentil | Lentille | Linse | 610 | X | . | . | + | X | + | . | X | X | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 610 | |
| 611 | <i>Lentinus edodes (Berk.) Sing.</i> | Shiitake | Shiitake | Shiitake, Pasanlapila | 611 | . | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 611 | |
| 612 | * <i>Lepidium sativum L.* [Lepidium L.]</i> | Cress | Cresson alénois | Gartenkresse | 612 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 612 | |
| 613 | <i>Leptospermum J.R. et G. Forst.</i> | Leptospermum | Leptospermum | Südseemyrte | 613 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 613 | |
| 614 | <i>Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst.*</i> | Tea Tree, Manuka | - | Südseemyrte | 614 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 614 | |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

0532

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 615 | Leucadendron R. Br. | Leucadendron, Protea | Leucadendron, Protea | Leucadendron, Protea | 615 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | X | 615 | |
| 616 | Leucospermum R. Br.* | Leucospermum, Protea | Leucospermum, Protea | Leucospermum, Protea | 616 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | X | 616 | |
| 617 | Leucothoë D. Don* | Leucothoë | Leucothoë | Traubenheide | 617 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 617 | |
| 618 | Liatris Gaertn. ex Schreb. | Liatris, Blazing Star, Gayfeather | Liatris | Prachtscharte | 618 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | X | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 618 | |
| 619 | Ligularia Cass.* | Golden Ray | Ligulaire | Goldkolben | 619 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 619 | |
| 620 | Ligustrum L. | Privet | Troëne | Liguster | 620 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 620 | |
| 621 | Liliaceae | Liliaceae | Liliacées | Lillengewächse | 621 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 621 | |
| 622 | Lilium L.* | Lily | Lis | Lilie | 622 | X | X | . | + | X | + | . | X | X | X | . | X | X | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 622 | |
| 623 | Limonium Mill.* (Statice) | Sea Lavender, Statice | Limonium, Statice | Widerstoss, Meerlavendel | 623 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | X | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 623 | |
| 624 | Linaceae | Linaceae | Linacées | Leingewächse | 624 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 624 | |
| 625 | Linaria Mill.* | Toadflax | Linaire | Leinkraut | 625 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 625 | |
| 626 | *Linum usitatissimum L.* [Linum L.] | Flax, Linseed | Lin | Lein | 626 | X | X | . | + | X | + | X | . | X | X | X | X | . | . | X | X | X1 | X1 | X | . | 626 | |
| 627 | Liquidambar L. | Sweet Gum | Liquidambar, Copalme | Amberbaum | 627 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 627 | |
| 628 | Liriodendron L. | Tulip Tree | Tulpiër | Tulpenbaum | 628 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 628 | |
| 629 | Lisianthus L.* | Lisianthus | Lisianthus | Lisianthus | 629 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 629 | |
| 630 | *Litchi chinensis Sonn.* [Litchi Sonn.] | Litchi | Litchi | Litschi | 630 | X | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | X | (X) | . | X | X | . | . | X | X | 630 | |
| 631 | Lithospermum L.* | Gromwell | Grémil | Steinsame | 631 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 631 | |
| 632 | Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc.* | Gromwell | Grémil | Steinsame | 632 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 632 | |
| 633 | Lobelia L.* | Lobelia, Cardinal Flower | Lobélie | Lobelle | 633 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 633 | |
| 634 | *Lobelia erinus L. | True Lobelia of Gardens | Lobélie des Jardins | Lobelle | 634 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 634 | |
| 635 | Lobularia Desv.* [*L. maritima (L.) Desv.*] | Lobularia, Sweet Alyssum | Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbelle d'argent | Lobularia, Duftsteinrich | 635 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X4 | . | X | . | 635 | |
| 636 | Loganiaceae | Loganiaceae | Loganiacées | Brechnussgewächse | 636 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 636 | |
| 637 | Lolium L. | Ryegrass | Ray-grass | Weidelgras | 637 | X | . | . | + | . | + | X | X | X | . | X | . | . | . | X | X | . | X1 | X | X | 637 | |
| 638 | *Lolium x boucheanum Kunth [L. x hybridum Hausskn.; L. multifolium Lam. x L. perenne L.] | Hybrid Ryegrass | Ray-grass hybride | Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras | 638 | X | X | . | + | X | + | + | + | + | X | X | X | . | . | X | X | X1 | + | X | + | 638 | |
| 639 | *Lolium multiflorum Lam.* | Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass | Ray-grass d'Italie | Welsches Weidelgras, Italienisches Raygras | 639 | X | X | . | + | . | + | + | + | + | X | X | X | . | X | X4 | X | X | X1 | + | X | + | 639 |
| 640 | Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm. | Westerwold Ryegrass | Ray-grass de Westerwold | Welsches Weidelgras | 640 | X | + | . | + | X | + | + | + | + | X | + | . | + | + | X | X | + | + | X | + | 640 | |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

C/24/6
page 30/Seite 30

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 641 | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart | Italian Ryegrass | Ray-grass d'Italie | Italienisches Raygras | 641 | X | + | . | + | X | + | + | + | + | X | + | . | + | + | X | X | + | + | X | + | 641 | |
| 642 | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. | Italian Ryegrass x Tall Fescue | Ray-grass d'Italie x Fétuque élevée | Italienisches Raygras x Rohrschwingerl | 642 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 642 | |
| 643 | * <i>Lolium perenne</i> L. | Perennial Ryegrass | Ray-grass anglais | Deutsches Weidelgras | 643 | X | X | . | + | X | + | + | + | + | X | X | X | . | . | X4 | X | X | X1 | + | X | + | 643 |
| 644 | <i>Lonicera</i> L. | Honeysuckle, <i>Lonicera</i> | Lonicéra, Chèvrefeuille | Heckenkirsche, Geissblatt | 644 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 644 |
| 645 | * <i>Lotus corniculatus</i> L. | Bird's Foot Trefoil | Lotier corniculé | Hornschotenklee | 645 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | . | X | . | 645 | |
| 646 | * <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr* | Major Bird's Foot Trefoil | Lotier velu, Lotier des marais | Sumpfschotenklee | 646 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | . | X | . | 646 | |
| 647 | <i>Luffa cylindrica</i> M.J. Roem.* | Sponge Gourd, Dishcloth Gourd | Courge torchon | Schwammgurke | 647 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 647 | |
| 648 | <i>Lupinus</i> L. | Lupin | Lupin | Lupine | 648 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X* | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | X | 648 |
| 649 | * <i>Lupinus albus</i> L.* | White Lupin | Lupin blanc | Weisslupine | 649 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | X | X | X | . | . | + | X | X | X1 | . | X | + | 649 |
| 650 | * <i>Lupinus angustifolius</i> L.* | Blue Lupin | Lupin bleu | Blaue Lupine | 650 | X | X | . | + | . | + | X | . | . | X | X | X | . | . | + | X | X | X1 | X1 | X | + | 650 |
| 651 | * <i>Lupinus luteus</i> L. | Yellow Lupin | Lupin jaune | Gelbe Lupine | 651 | X | X | . | + | . | + | X | . | . | X | X | X | . | . | + | X | X | X1 | X1 | X | + | 651 |
| 652 | <i>Lycaste</i> Lindl.* | Lycaste | Lycaste | Lycaste | 652 | X | + | . | + | . | + | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 652 | |
| 653 | <i>Lychnis</i> L.* | Campion | Lychnis | Lichtnelke | 653 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 653 | |
| 654 | * <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.* | Mullein Pink, Rose Campion | Coquelourde des jardins | Vexiernelke | 654 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 654 | |
| 655 | * <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell* [<i>L. esculentum</i> P. Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L.] | Tomato | Tomate | Tomate | 655 | X | X | . | + | X | + | X | . | X | . | X | . | X | X | X2 | X | X | X3 | X2 | X | X | 655 |
| 656 | Lycopodiaceae | Lycopodiaceae | Lycopodiacées | Bärlappgewächse | 656 | X | . | . | + | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 656 | |
| 657 | <i>Lycoris</i> Herb.* | <i>Lycoris</i> , Cluster-amaryllis | Lycoride | Lycoris | 657 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 657 | |
| 658 | <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn | Shirotamogitake | - | Rasling | 658 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 658 | |
| 659 | Lythraceae | Lythraceae | Lythracées | Weiderichgewächse | 659 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 659 | |
| 660 | <i>Lythrum</i> L. | Loosestrife | Lythrum | Weiderich | 660 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 660 | |
| 661 | <i>Macadamia spec.</i> | Macadamia, Queensland Nut | Macadamia | Macadamia | 661 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 661 | |
| 662 | <i>Magnolia</i> L.* | Magnolia | Magnolia | Magnolie | 662 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | (X) | X6 | X | X | . | . | X | . | 662 |
| 663 | Magnoliaceae | Magnoliaceae | Magnoliacées | Tulpenbaumgewächse | 663 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 663 | |
| 664 | x <i>Mahoberberis</i> C.K. Schneid. | Mahoberberis | Mahoberberis | Mahoberberis | 664 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 664 | |
| 665 | <i>Mahonia</i> Nutt.* | Mahonia | Mahonia | Mahonie | 665 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 665 | |
| 666 | <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 | 666 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 666 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|--|
| 667 | Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.* | Oregon Grape | Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx | 667 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 667 | |
| MALUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 668 | Malus Mill.* | Apple | Pommier | 668 | X | X | . | + | X | + | . | . | X | . | X | . | . | . | X3 | X | X | . | X3 | X | X | 668 | |
| 669 | Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.] | Apple | Pommier | 669 | X | + | . | + | + | + | X1 | X* | + | X3 | X | . | X | X | + | X | X | X5 | + | X | + | 669 | |
| Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 670 | Malus Mill.* | Crab Apple, Flowering Crab | Pommier ornemental | 670 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 670 | |
| 671 | Malva L.* | Mallow | Mauve | 671 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 671 | |
| 672 | Malvaceae | Malvaceae | Malvacées | 672 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 672 | |
| 673 | *Mangifera indica L. | Mango | Mangulier | 673 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 673 | |
| 674 | Maranta L.* | Maranta | Maranta, Dormeuse | 674 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 674 | |
| 675 | Marantaceae | Marantaceae | Marantacées | 675 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 675 | |
| 676 | *Matricaria recutita L. [M. chamomilla L.] | German Chamomile, Wild Chamomile | Matricaire camomille | 676 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 676 | |
| 677 | Matthiola R. Br. corr. Spreng. | Stock | Giroflée | 677 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 677 | |
| 678 | *Matthiola incana (L.) R. Br.* | Common Stock | Giroflée d'hiver | 678 | X | . | . | + | . | + | + | . | . | X | . | . | X | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 678 | | |
| 679 | Medicago L. | Alfalfa, Lucerne | Luzerne | 679 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | X4 | X | X | . | X1 | X | . | 679 | | |
| 680 | Medicago hispida Gaertn.* | Hairy Medick | Luzerne hérissée | 680 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | + | + | X | X | . | + | X | . | 680 | | |
| 681 | *Medicago lupulina L.* | Black Medick, Yellow Trefoll | Luzerne lupuline, Minette | 681 | X | X | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | + | + | X | X | X1 | + | X | . | 681 | |
| 682 | *Medicago sativa L.* | Lucerne, Alfalfa | Luzerne (cultivée) | 682 | X | X | . | + | X | + | X | X | X | X | X | . | X | + | + | X | X | X1 | + | X | X | 682 | |
| 683 | *Medicago x varia Martyn* | (Hybrid) Lucerne | Luzerne hybride | 683 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | X | X | . | . | + | + | X | X | X1 | + | X | . | 683 | |
| 684 | Melastomataceae | Melastomataceae | Mélastomacées | 684 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 684 | |
| 685 | Meliantaceae | Meliantaceae | Mélianthacées | 685 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 685 | |
| 686 | Melilotus alba Medik. | White Sweet Clover | Méillot blanc | 686 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | X1 | . | X | . | 686 | |
| 687 | Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.] | Melon | Melon | 687 | X | . | . | + | X | + | X | X | . | X | . | X | X | X | X2 | X | X | X3 | X2 | X | + | 687 | |
| 688 | Mentha L.* | Mint | Menthe | 688 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 688 | |
| 689 | *Mentha x piperita L.* | Peppermint | Menthe poivrée | 689 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | + | X | X | X2 | . | X | . | 689 | |
| 690 | Menyanthaceae | Menyanthaceae | Ményanthacées | 690 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 690 | |
| 691 | Menziesia Sm. | Skunkbush | Menziesia | 691 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 691 | |
| 692 | Meratia [Chimonanthus Lindl.*] | Winter Sweet, Japanese Allspice | Chimonanthe | 692 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 692 | |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 693 | Miltonia Lindl.* | Pansy-orchid | Miltonia | Miltonia | 693 | X | + | . | + | . | + | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 693 | |
| 694 | Mimetes spec.* | Mimetes, Protea | Mimetes, Protea | Mimetes, Protea | 694 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 694 | |
| 695 | *Mirabilis jalapa L. | Marvel of Peru, Common Four O'clock | Belle de nuit | Wunderblume | 695 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 695 | |
| 696 | *Momordica charantia L.* | Balsam Pear | Momordique à feuille de vigne, Margose | Balsambirne | 696 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 696 | |
| 697 | Monarda L. | Bergamot, Bee Balm, Horsemint | Monarde | Monarde, Bienenbalsam, Pferdminze | 697 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 697 | |
| 698 | Monstera Adans.* | Monstera | Monstera, Ananas du pauvre | Monstera | 698 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 698 | |
| 699 | Moraceae* | Moraceae | Moracées | Maulbeergewächse | 699 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | . | 699 | |
| 700 | Morus L.* | Mulberry | Mûrier | Maulbeerbaum | 700 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 700 | |
| 701 | Musa L.* | Banana | Bananier | Banane | 701 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 701 | |
| 702 | Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*] | Banana | Bananier | Banane | 702 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | + | . | . | X | X | . | . | X | X | 702 | |
| 703 | Musaceae | Musaceae | Musacées | Bananengewächse | 703 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 703 | |
| 704 | Myosotis L. | Forget-me-not | Myosotis | Vergissmeinnicht | 704 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 704 | |
| 705 | *Myosotis alpestris F.W. Schmidt* | Alpine Forget-me-not | Myosotis des Alpes | Alpenvergissmeinnicht | 705 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 705 | |
| 706 | Myrica rubra Sieb. et Zucc.* | "Arbutus" | - | - | 706 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X3 | X | X | . | . | X | . | 706 | |
| 707 | Myrsinaceae | Myrsinaceae | Myrsinacées | Myrsinegewächse | 707 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 707 | |
| 708 | Myrtaceae | Myrtaceae | Myrtacées | Myrtengewächse | 708 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 708 | |
| 709 | Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst. | Kuritake, Brick Tops | - | - | 709 | . | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 709 | |
| 710 | *Nandina domestica Thunb. ex Murray | Nandina, Sacred Bamboo | Nandine fruitière | Nandina | 710 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 710 | |
| 711 | Narcissus L.* | Narcissus, Daffodil, Jonquil | Narcisse, Jonquille | Narzisse | 711 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | X | . | X | . | X5 | X | X | X4 | . | X | X | 711 |
| 712 | *Nelumbo nucifera Gaertn.* | East Indian Lotus | Fleur de lotus | Indische Lotosblume | 712 | X | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 712 | |
| 713 | Neoregelia L.B. Sm.* | Neoregelia | Neoregelia | Neoregelia | 713 | X | + | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 713 | |
| 714 | Nepenthaceae | Nepenthaceae | Nepenthacées | Kannenstrauchgewächse | 714 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 714 | |
| 715 | Nepeta L.* | Cat Mint | Népéta, Herbes-aux-chats | Katzenminze | 715 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 715 | |
| 716 | Nephrolepidaceae | Nephrolepidaceae | Nephrolépidacées | Schwertfarne | 716 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 716 | |
| 717 | Nephrolepis Schott* | Sword-fern, Ladder Fern | Nephrolepis | Nephrolepis | 717 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 717 | |
| 718 | Nerine Herb.* | Nerine | Nerine | Nerine | 718 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 718 |
| 719 | Nerium L. | Oleander, Rose Bay Laurier rose | Oleander | Oleander | 719 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 719 | |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 720 | Nerium oleander L. | Oleander, Rose Bay Laurier rose, Nerium oleander | Oleander | 720 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | . | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 720 |
| 721 | Nicotiana L. | Tobacco | Tabac | 721 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 721 |
| 722 | *Nicotiana rustica L. | Syrian Tobacco | Nicotiane rustique | 722 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X1 | . | X | . | 722 |
| 723 | *Nicotiana tabacum L. | Tobacco (common) | Tabac | 723 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | . | X | . | X | X | + | X | X | X1 | . | X | . | 723 |
| 724 | *Nigella damascena L. | Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush | Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus | 724 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 724 |
| 725 | Nopalxochia Britt. et Rose* | Nopalxochia | Nopalxochia | 725 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 725 |
| 726 | Nothofagus Bl.* | Southern Beech | Hêtre antarctique | 726 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 726 |
| 727 | Nyctaginaceae | Nyctaginaceae | Nyctaginacées | 727 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 727 |
| 728 | Nymphaea L.* | Water-lily | Nénuphar | 728 | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 728 |
| 729 | Nymphaeaceae | Nymphaeaceae | Nymphéacées | 729 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 729 |
| 730 | Odontoglossum H.B.K.* | Odontoglossum | Odontoglossum, Orchidée muguet | 730 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 730 |
| 731 | Oenanthe javanica (Bl.) DC.* | Water Dropwort | Oenanthe | 731 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 731 |
| 732 | Oenothera L.* | Oenothera, Evening Primrose | Oenothera | 732 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X* | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 732 |
| 733 | *Olea europaea L.* [Olea L.] | Olive | Olivier | 733 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | X | X3 | X | X | . | . | X | . | 733 |
| 734 | Oleaceae | Oleaceae | Oléacées | 734 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 734 |
| 735 | Olearia albida (Hook. f.) Hook. f., O. x haastii Hook. f.*, O. ilicifolia Hook. f., O. macrodonta Bak., O. moschata Hook. f., O. nummularifolia (Hook. f.) Hook. f. | Daisy Bush, Tree Daisy | Olearia | 735 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 735 |
| 736 | Onagraceae | Onagraceae | Onagracées | 736 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 736 |
| 737 | Oncidium Sw.* | Oncidium | Oncidium, Orchidée danseuse | 737 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 737 |
| 738 | *Onobrychis vicifolia Scop.* [Onobrychis Mill.] | Sainfoin | Sainfoin, Esparsette | 738 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | . | X | . | 738 |
| 739 | Onocleaceae | Onocleaceae | Onocléacées | 739 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 739 |
| 740 | Ophiopogon Ker-Gawl.* | Snake's Beard | Barbe de serpent | 740 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 740 |
| 741 | Orchidaceae Juss. | Orchids | Orchidées | 741 | X | X | . | X | . | X | . | . | X | . | X | . | X | X* | . | X | X | . | . | X | . | 741 |
| 742 | Origanum L.* | Sweet Marjoram | Origan | 742 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 742 |
| 743 | *Origanum majorana L.* | Sweet Marjoram | Marjolaine | 743 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | + | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 743 |
| 744 | Ornithogalum L.* | Chinkerinchee, Star of Bethlehem | Ornithogale, Dame d'onze heures | 744 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | X | 744 |
| 745 | *Ornithopus sativus Brot.* | Serradella | Serradelle | 745 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | X1 | X | . | 745 |
| 746 | Orothamnus spec.* | Orothamnus, Protea | Orothamnus, Protea | 746 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 746 |
| 747 | *Oryza sativa L. | Rice | Riz | 747 | X | . | . | + | . | + | . | X | X | . | X | . | . | X | X1 | X | X | . | . | X | X | 747 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

0536

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 748 | <i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack. | Oryzopsis | Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet | Grannenhirse | 748 | X | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 748 | |
| 749 | <i>Osmanthus</i> Lour.* | Osmanthus | Osmanthus | Duftblüte | 749 | X | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 749 | |
| 750 | <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.B. Green* (<i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillief.) | Osmanthus | Osmanthus | Duftblüte | 750 | X | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 750 | |
| 751 | Osmundaceae | Osmundaceae | Osmondacées | Rispenfarngewächse | 751 | X | . | + | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 751 | |
| 752 | Oxalidaceae | Oxalidaceae | Oxalidacées | Sauerkleegewächse | 752 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 752 | |
| 753 | <i>Oxalis</i> L.* | Oxalis, Wood-sorrel | Oxalis | Sauerklee | 753 | X | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 753 | |
| 754 | <i>Paeonia</i> L. | Paeony | Pivoine | Päonie, Pfingstrose | 754 | X | . | + | . | + | . | . | . | . | X* | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 754 | |
| 755 | <i>Paeonia albiflora</i> Pall.* | Chinese Paeony | Pivoine de Chine | Chinesische Päonie | 755 | X | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 755 | |
| 756 | <i>Paeonia officinalis</i> L.* | Common Paeony | Pivoine des jardins | Korallenpäonie | 756 | X | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 756 | |
| 757 | * <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.* | Tree Paeony, Moutan Paeony | Pivoine en arbre | Strauchpäonie | 757 | X | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 757 | |
| 758 | Paeoniaceae | Paeoniaceae | Paeoniacées | Pfingstrosengewächse | 758 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 758 | |
| 759 | Palmae | Palmae | Palmacées | Palmen | 759 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 759 | |
| 760 | <i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.* | Ginseng | Ginseng | Ginseng | 760 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 760 | |
| 761 | Pandanaceae | Pandanaceae | Pandanacées | Schraubenbaumgewächse | 761 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 761 | |
| 762 | <i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn | Mukitake | - | Zwergknäuling | 762 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 762 | |
| 763 | <i>Panicum</i> L.* | Panicum | Panic | Hirse | 763 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 763 | |
| 764 | * <i>Panicum miliaceum</i> L. | Common Millet | Millet commun, Panic millet, Panic faux millet | Rispenhirse | 764 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X1 | . | X | . | 764 | |
| 765 | <i>Papaver</i> L. | Poppy, Oriental Poppy | Pavot | Mohn | 765 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 765 |
| 766 | * <i>Papaver somniferum</i> L. | Opium Poppy | Oeillette, Pavot | Mohn | 766 | X | . | . | + | X | + | X | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | X1 | X | . | 766 | |
| 767 | Papaveraceae | Papaveraceae | Papavéracées | Mohngewächse | 767 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 767 | |
| 768 | <i>Paphiopedilum</i> Pflitz.* | Lady's Slipper | Sabot de Vénus | Venussschuh | 768 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 768 | |
| 769 | <i>Paranomus</i> spec.* | Paranomus, Protea | Paranomus, Protea | Paranomus, Protea | 769 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 769 | |
| 770 | <i>Parrotia</i> C.A. Mey.* | Parrotia | Parrotia | Parrotzie, Eisenholz | 770 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 770 | |
| 771 | <i>Parthenocissus</i> Planch.* | Virginia Creeper | Vigne vierge | Jungfernnrebe, Wilder Wein | 771 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 771 | |
| 772 | * <i>Paspalum dilatatum</i> Poir. | Dallisgrass | Herbe de Dallis, Paspale dilaté | "Dallis grass", Brasilianische Futterhirse | 772 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X4 | X | X | . | . | X | . | 772 |
| 773 | * <i>Paspalum notatum</i> Flügge | Bahia Grass | Herbe de Bahia | Bahiagrass | 773 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X4 | X | X | . | . | X | . | 773 |

0537

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 774 | <i>Passiflora caerulea</i> L. | Passion Flower | Passiflore, Fleur de la Passion | Passionsblume | 774 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 774 | |
| 775 | * <i>Passiflora edulis</i> Sims* | Granadilla | Barbadine | Purpurgranadilla, Passionsfrucht | 775 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | . | X | X | . | . | X | X | 775 | |
| 776 | Passifloraceae | Passifloraceae | Passifloracées | Passionsblumengewächse | 776 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 776 | |
| 777 | * <i>Pastinaca sativa</i> L.* [Pastinaca L.] | Parsnip | Panais | Pastinak | 777 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | X2 | X | . | 777 | |
| 778 | <i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc. | Royal Paulownia | Paulownia | Paulownia | 778 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 778 | |
| 779 | <i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Alt.* | Geranium, Pelargonium, Stork's Bill | Géranium, Pelargonium | Pelargonie | 779 | X | . | . | + | . | + | X* | . | . | X | X | . | X | X | X5 | X | X | . | . | X | X | 779 |
| 780 | <i>Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae*</i> | Show and Fancy Pelargoniums | Pelargonium des fleuristes | Edelpelargonie | 780 | X | X | . | + | . | + | . | X | + | X | . | + | + | + | X | X | . | . | X | + | 780 | |
| 781 | * <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. ex Alt. | Geranium, Rose pelargonium | Géranium, Pélaronium malodorant | Rosenpelargonie | 781 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | + | X | + | X | X | . | . | X | + | 781 |
| 782 | <i>Pelargonium-Peltatum-Hybridae</i> [P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Alt.] | Ivy-leaved Pelargonium | Géranium-lierre | Efeupelargonie | 782 | X | X | . | + | . | + | . | X | + | X | . | + | + | + | X | X | X4 | X4 | X | + | 782 | |
| 783 | <i>Pelargonium-Peltatum</i> x P.-Zonale-Hybridae | - | - | Halbpeltaten | 783 | X | X | . | + | . | + | . | X | + | X | . | + | + | + | X | X | . | X4 | X | + | 783 | |
| 784 | <i>Pelargonium-Zonale-Hybridae*</i> [P. x hortorum L.H. Bailey] | Zonal Pelargonium | Géranium, Pelargonium zonale | Zonalpelargonie | 784 | X | X | . | + | . | + | . | X | + | X | . | + | + | + | X | X | X4 | X4 | X | + | 784 | |
| 785 | <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [Pennisetum L.C. Rich.*] | Pearl Millet | Pénicillaire, Mil à chandelle | Federborstengras | 785 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 785 | |
| 786 | <i>Penstemon</i> Schmidel* | Beard Tongue | Penstemon, Galane barbue | Bartfaden | 786 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 786 |
| 787 | <i>Pentas lanceolata</i> (Forsk.) K. Schum.* | Pentas | Pentas | Pentas | 787 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 787 | |
| 788 | <i>Peperomia</i> Ruiz et Pav. | Peperomia | Peperomia | Peperomie, Zwergpfeffer | 788 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 788 | |
| 789 | <i>Perilla</i> L.* | Perilla, Beefsteak Plant | Périlla, Plante-beefsteak | Schwarznessel | 789 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 789 | |
| 790 | <i>Pernettya</i> Gaudich.* | Arrayan | Pernettya | Torfmyrte | 790 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 790 | |
| 791 | <i>Perovskia</i> Kar. | Russian Sage | Perovskia | Perovskia | 791 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 791 | |
| 792 | * <i>Persea americana</i> P. Mill.* | Avocado | Avocatier | Avocado | 792 | X | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | X | X | . | X | X | . | . | X | X | 792 | |
| 793 | <i>Petasites japonicus</i> (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt* | Japanese Butter Bur | Pétasite du Japon | Japanische Pestwurz | 793 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 793 | |
| 794 | * <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [Petroselinum Hill] | Parsley | Persil | Petersilie | 794 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | X2 | X | . | 794 | |
| 795 | * <i>Petroselinum crispum</i> (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill* ssp. crispum | Parsley | Persil | Blattpetersilie | 795 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | + | X | X | . | + | X | . | 795 | |
| 796 | * <i>Petroselinum crispum</i> (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.* | Turnip-rooted Parsley | Persil à grosse racine | Wurzelpetersilie | 796 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X3 | . | X | . | 796 | |
| 797 | <i>Petunia</i> Juss. | Petunia | Pétunia | Petunie | 797 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | X | X5 | X | X | . | . | X | . | 797 | |

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|---------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 798 | <i>Petunia x hybrida</i> Vilm.* | Petunia | Pétunia | Petunie | 798 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | + | + | + | X | X | X4 | . | X | . | 798 | |
| 799 | * <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. | Scorpion Weed | Phacélie à feuilles de tanaisie | Phazelle | 799 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | . | X | . | 799 | |
| 800 | <i>Phalaenopsis</i> Bl.* | Moth Orchid | Orchidée papillon | Phalaenopsis | 800 | X | + | . | + | . | . | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 800 | |
| 801 | <i>Phalaris</i> L.* | Phalaris | Alpiste, Phalaris | Glanzgras | 801 | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X4 | X | X | . | . | X | . | 801 | |
| 802 | * <i>Phalaris arundinacea</i> L.* | Reed Canary Grass | Alpiste roseau | Rohrglanzgras | 802 | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X1 | X1 | X | . | 802 | |
| 803 | * <i>Phalaris canariensis</i> L. | Canary Grass, Canary Seed | Alpiste des Canaries, Phalaris | Kanariengras | 803 | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X6 | . | X | . | 803 | |
| 804 | <i>Phalaris tuberosa</i> L.* | Hardings Grass | Herbe de Harding, Alpiste tubéreux | Knolliges Glanzgras | 804 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | + | X | X | . | . | X | . | 804 | |
| 805 | <i>Pharbitis nil</i> Choisy.* | Morning Glory | Volubilis | Japanische Kaiserwinde | 805 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 805 | |
| 806 | * <i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W.F. Wight* | Azuki Red Bean | Haricot Adzuki | Adzukibohne | 806 | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 806 | |
| 807 | * <i>Phaseolus coccineus</i> L.* | Runner Bean, Kidney Bean | Haricot d'Espagne | Prunkbohne | 807 | X | X | . | + | . | + | X | X | X | X | X | . | . | . | X1 | X | X | X3 | X4 | X | X | 807 |
| 808 | * <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | French Bean | Haricot | Gartenbohne | 808 | X | X | . | + | X* | + | X | X | X | X | X | . | X | X | X1 | X | X | X3 | X* | X | X | 808 |
| 809 | <i>Phellodendron</i> Rupr. | Cork Tree | Phellodendron | Korkbaum | 809 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 809 | |
| 810 | <i>Philadelphus</i> L. | Mock Orange | Seringa | Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin | 810 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | X4 | . | X | . | 810 |
| 811 | <i>Phillyrea</i> L. | Mock Privet | Philaria | Steinlinde | 811 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 811 | |
| 812 | <i>Philodendron</i> Schott corr. Schott* | Philodendron | Philodendron | Philodendron | 812 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 812 | |
| 813 | <i>Phleum spec.</i> | Timothy | Fléole | Lieschgras | 813 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | X | X | . | 813 | |
| 814 | * <i>Phleum bertolonii</i> DC.* [P. nodosum L.] | Timothy | Fléole diploïde, Petite fléole | Zwiebellieschgras | 814 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | X | . | . | . | X | X | X1 | + | X | . | 814 | |
| 815 | * <i>Phleum pratense</i> L. | Timothy | Fléole des prés | Wiesenlieschgras | 815 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | X | X | . | . | X4 | X | X | X1 | + | X | . | 815 |
| 816 | <i>Phlomis fruticosa</i> L. | Common Jerusalem Sage | Phlomis ligneux | Brandkraut | 816 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 816 | |
| 817 | <i>Phlox</i> L. | Phlox | Phlox | Phlox, Flammenblume | 817 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 817 |
| 818 | * <i>Phoenix dactylifera</i> L. | Date, Date Palm | Palmier dattier | Dattelpalme | 818 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | . | X | X | . | . | X | . | 818 | |
| 819 | <i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai | Nameko | Pholiote du peuplier | Nameko, Japanischer Schüppling | 819 | . | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 819 | |
| 820 | <i>Phormium</i> J.R. et G. Forst.* | New Zealand Flax | Lin de Nouvelle-Zélande | Neuseeländer Flachs | 820 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 820 | |
| 821 | * <i>Phormium tenax</i> J.R. et G. Forst. | New Zealand Flax | Lin de Nouvelle-Zélande | Neuseeländer Flachs | 821 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 821 |
| 822 | <i>Photinia</i> Lindl.* | Photinia | Photinia | Glanzispel | 822 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 822 |
| 823 | <i>Phygelius</i> E. Mey. | Cape Figwort | Phygelius | Phygelius | 823 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 823 | |
| 824 | <i>Phyllostachys</i> Sieb. et Zucc.* | Phyllostachys | Phyllostachys | Blattähre | 824 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 824 |

0539

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|---------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 825 | <i>Physalis L.</i> | Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo | Coqueret, Amour en cage, Alkékenge | Lampionblume, Blasenkirische | 825 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 825 | |
| 826 | <i>Physostegia Benth.</i> | Obedient Plant, Lion's Heart | Physostégie | Gelenkblume | 826 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 826 | |
| 827 | <i>Physostegia virginiana (L.) Benth.*</i> | Obedient Plant | Physostégie de Virginie | Gelenkblume | 827 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 827 | |
| 828 | <i>Picea A. Dietr.*</i> | Spruce | Epicéa | Fichte | 828 | X | X | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 828 | |
| 829 | * <i>Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*</i> | Sachalen Spruce | Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn | Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte | 829 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 829 | |
| 830 | * <i>Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*</i> | Yezo Spruce, Hondo Spruce | Pin de Hondo, Epicéa de Yezo | Yedofichte | 830 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 830 | |
| 831 | <i>Pieris D. Don*</i> | Pieris | Andromède | Lavendelhelde | 831 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 831 | |
| 832 | <i>Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don*</i> | Japanese Andromeda | Andromède du Japon | Japanisches Bitterkraut | 832 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 832 | |
| 833 | Pinaceae | Pinaceae | Pinacées | Kieferngewächse | 833 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 833 | |
| 834 | <i>Pinellia ternata (Thunb.) Breit.*</i> | Jack-in-the- culprit | Pinellia | Pinellia | 834 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 834 | |
| 835 | * <i>Pinus densiflora Sieb. et Zucc.</i> | Japanese Red Pine | Pin rouge du Japon | Japanische Rotkiefer | 835 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 835 | |
| 836 | <i>Pinus luchuensis Mayr</i> | - | - | - | 836 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 836 | |
| 837 | * <i>Pinus thunbergii Parl.*</i> | Japanese Black Pine | Pin noir du Japon, Pin des temples | Japanische Schwarzkiefer | 837 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 837 | |
| 838 | Piperaceae | Piperaceae | Pipéracées | Pfeffergewächse | 838 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 838 | |
| 839 | <i>Piqueria Cav.*</i> | Piqueria | Piqueria | Piqueria | 839 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 839 | |
| 840 | * <i>Pistacia vera L.*</i> | Pistache | *Pistachier | Echte Pistazie | 840 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | X | . | X | X | . | . | X | . | 840 | |
| 841 | <i>Pisum spec.</i> | Pea | Pois | Erbse | 841 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 841 | |
| 842 | * <i>Pisum sativum L. sensu lato*</i> | Pea | Pois | Erbse | 842 | X | X | . | + | X | + | X | X | X | X | X | . | . | . | X1 | X | X | X* | X* | X | + | 842 |
| 843 | <i>Pisum sativum L. partim*</i> | Garden Pea | Petit pois | Gemüseerbse | 843 | X | + | . | + | + | + | + | + | + | X | . | . | X | + | X | X | + | + | X | + | 843 | |
| 844 | <i>Pisum sativum L. partim*</i> | Field Pea | Pois fourrager | Futtererbse | 844 | X | + | . | + | + | + | + | + | + | X | X | . | . | + | X | X | + | + | X | + | 844 | |
| 845 | <i>Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.</i> | Pittosporum | Pittosporum | Klebsame | 845 | X | . | . | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 845 |
| 846 | <i>Plagianthus (Gaya, Hoheria)</i> | Twinebark | Gaya | - | 846 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 846 | |
| 847 | Platanaceae | Platanaceae | Platanacées | Platanengewächse | 847 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 847 | |
| 848 | <i>Platanus L.</i> | Plane | Platane | Platane | 848 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 848 | |
| 849 | * <i>Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*</i> | Balloon Flower, Chinese Bell- flower | Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues | Ballonblume | 849 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 849 | |
| 850 | <i>Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland.</i> | Tamogitake | Pleurote corne d'abondance, Pleu- rote de l'orme, Orelle d'orme | Rillstieliger- Seitling | 850 | . | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 850 | |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|
| 851 <i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quéf. | Hiratake, Oyster Mushroom | Pleurote en forme d'huitre, Pleurote écailleux, Pleurote en coquille | Austernseitling, Drehling | 851 | . | . | . | + | . | + | . | . | X | . | X | . | . | . | X8 | X | (X) | . | . | X | . | 851 |
| 852 <i>Pleurotus pulmonarius</i> | - | - | - | 852 | . | . | . | + | . | + | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | (X) | . | . | X | . | 852 |
| 853 Plumbaginaceae | Plumbaginaceae | Plombaginées | Bleiwurzgewächse | 853 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 853 |
| 854 <i>Poa</i> L.* | Meadow-grass | Pâturin | Rispengras | 854 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | X | . | X | X | . | X1 | X | . | 854 |
| 855 * <i>Poa annua</i> L. | Annual Meadow-grass | Pâturin annuel | Einjähriges Rispengras | 855 | X | X | . | + | . | + | + | . | . | . | X | . | . | + | . | X | X | X1 | + | X | . | 855 |
| 856 * <i>Poa compressa</i> L. | Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass | Pâturin comprimé | Flaches Rispengras | 856 | X | X | . | + | . | + | + | . | . | . | X | . | . | + | . | X | X | X1 | + | X | . | 856 |
| 857 * <i>Poa nemoralis</i> L. | Wood Meadow-grass | Pâturin des bois | Hainrispengras | 857 | X | X | . | + | X | + | + | . | . | X | X | . | . | + | . | X | X | . | + | X | . | 857 |
| 858 * <i>Poa palustris</i> L. | Swamp Meadow-grass | Pâturin des marais | Sumpfrispengras | 858 | X | X | . | + | . | + | + | . | . | X | X | . | . | + | . | X | X | X1 | + | X | . | 858 |
| 859 * <i>Poa pratensis</i> L. | Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass | Pâturin des prés | Wiesenrispengras | 859 | X | X | . | + | X | + | + | . | X | X | X | . | . | + | X4 | X | X | X1 | + | X | . | 859 |
| 860 * <i>Poa trivialis</i> L. | Rough Stalked Meadow-grass | Pâturin commun | Gemeines Rispengras | 860 | X | X | . | + | . | + | + | . | . | X | X | . | . | + | . | X | X | . | + | X | . | 860 |
| 861 Poaceae (Gramineae) | Graminaceae | Graminées | Süßgräser | 861 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 861 |
| 862 <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don* | Podocarpus Yew | - | - | 862 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 862 |
| 863 Polemoniaceae | Polemoniaceae | Polémoniacées | Sperrkrautgewächse | 863 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 863 |
| 864 <i>Polemonium</i> L.* | Jacob's Ladder | Polemoine | Jakobsleiter, Sperrkraut | 864 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 864 |
| 865 Polygonaceae | Polygonaceae | Polygonacées | Knöterichgewächse | 865 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 865 |
| 866 <i>Polygonatum</i> Mill.* | Solomon's Seal | Sceau de Salomon | Salomons Siegel | 866 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 866 |
| 867 <i>Polygonum</i> L.* | Knotweed, Knotgrass | Renouée | Knöterich | 867 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 867 |
| 868 Polypodiaceae | Polypodiaceae | Polypodiacées | Tüpfelfarngewächse | 868 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 868 |
| 869 Polyporaceae | Polyporaceae | Polyporacées | Löcherpilze | 869 | . | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | (X) | . | . | X | . | 869 |
| 870 <i>Poncirus</i> Raf.* | Trifoliate Orange, Golden Apple | Oranger trifolié | Bitterorange | 870 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 870 |
| 871 Pontederiaceae | Pontederiaceae | Pontédériacées | Pontederlagewächse | 871 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 871 |
| 872 <i>Populus</i> L. | Poplar | Peuplier | Pappel | 872 | X | X | . | + | X | + | . | . | X | X2 | X | . | . | X | X6 | X | X | . | . | X | . | 872 |
| 873 <i>Porphyra tenera</i> Kjellmann | Purple Laver | Porphyre | Purpurtang | 873 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X7 | X | . | . | . | X | . | 873 |
| 874 <i>Porphyra yezoensis</i> Ueda | Purple Laver | Porphyre | Purpurtang | 874 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X7 | X | . | . | . | X | . | 874 |
| 875 * <i>Portulaca grandiflora</i> Hook. | Rose-moss, Sun Plant | Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures | Grossblumiger Portulak | 875 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 875 |
| 876 Portulacaceae | Portulacaceae | Portulacacées | Portulakgewächse | 876 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 876 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

0541

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 877 | Portulacaria Jacq. | Portulacaria, Purslane Tree | Portulacaria | Strauchportulak, Speckbaum | 877 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 877 | |
| 878 | Potentilla L.* | Cinquefoil | Potentille | Fingerkraut | 878 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 878 | |
| 879 | Potentilla fruticosa L.* | Shrubby Cinquefoil | Potentille ligneuse | Fingerstrauch | 879 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X2 | X | X | . | . | X | X | . | X4 | X | . | 879 | |
| 880 | Potentilla fruticosa L.* var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.) | Shrubby Cinquefoil | Potentille ligneuse | Fingerstrauch | 880 | X | . | . | + | . | + | + | . | . | X2 | X | + | . | . | X | X | . | + | X | . | 880 | |
| 881 | Potentilla fruticosa L.* var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don) | Shrubby Cinquefoil | Potentille ligneuse | Fingerstrauch | 881 | X | . | . | + | . | + | + | . | . | X2 | X | + | . | . | X | X | . | + | X | . | 881 | |
| 882 | Primula L. | Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose | Primevère | Primel, Schlüsselblume | 882 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 882 |
| 883 | Primulaceae | Primulaceae | Primulacées | Primelgewächse | 883 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 883 | |
| 884 | *Primula vulgaris Huds.* | Primrose | Primevère | Kissenprimel | 884 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 884 | |
| 885 | Proteaceae | Proteaceae | Protéacées | Silberbaumgewächse | 885 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 885 | |
| 886 | Protea spec.* | Protea | Protea | Protea | 886 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 886 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRUNUS* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 887 | Prunus L.* | - | - | - | 887 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X3 | X | X | . | . | X | . | 887 | |
| Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - subg. Amygdalus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 888 | Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.] | Almond | Amandier | Mandel | 888 | X | . | . | + | . | + | . | X | X | . | X | . | X | X | + | X | X | . | . | X | X | 888 |
| - subg. Armeniaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 889 | Prunus armeniaca L.* [Prunus L.] | Apricot | Abricotier | Aprikose | 889 | X | X | . | + | X | + | . | . | X | . | X | . | X | X | + | X | X | X5 | X3 | X | X | 889 |
| - subg. Cerasus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 890 | Prunus L. | Cherry | Cerisier | Kirsche | 890 | X | X | . | + | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | + | X | X | . | X3 | X | . | 890 |
| 891 | *Prunus avium (L.) L.* [Cerasus avium (L.) Moench] | Sweet Cherry | Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux) | Süßkirsche | 891 | X | + | . | + | X | + | X1 | . | + | X3 | X | . | . | X | + | X | X | X5 | + | X | X | 891 |
| 892 | Prunus cerasus L.* | Morello, Sour Cherry | Cerisier (cerises acides; griottes, amarelles) | Sauerkirsche | 892 | X | + | . | + | . | + | X1 | . | + | X3 | X | . | . | X | + | X | X | X5 | + | X | X | 892 |
| 893 | Prunus fruticosa Pall.* | Dwarf Cherry, Ground Cherry | Cerisier nain de Russie | Steppenkirsche, Zwergkirsche | 893 | X | + | . | + | . | + | . | + | X3 | X | . | . | . | . | + | X | X | . | + | X | . | 893 |
| - subg. Prunus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 894 | Prunus L. | Plum | Prunier | Pflaume | 894 | X | X | . | + | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | + | X | X | . | X3 | X | . | 894 |
| 895 | Prunus cerasifera Ehrh.* [Prunus L.] | Myrobalan, Cherry-plum | Myrobolan | Kirschpflaume, Myrobalane | 895 | X | X | . | + | . | + | . | + | + | X | . | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 895 |
| 896 | *Prunus domestica L.* | Plum | Prunier | Pflaume | 896 | X | + | . | + | X | + | X1 | . | + | + | X | . | X | X | + | X | X | X5 | + | X | X | 896 |
| 897 | *Prunus domestica L.* et P. cerasifera Ehrh.* | Plum | Prunier | Pflaume | 897 | X | + | . | + | . | + | . | + | X3 | X | . | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 897 |

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 898 | <i>Prunus insititia</i> L.* | Damson, Bullace, Mirabelle | Prunier de Damas, -, Mirabelle | -, Haferpflaume, Mirabelle | 898 | X | + | . | + | . | + | . | + | X3 | X | . | . | . | + | X | X | . | + | X | + | 898 | |
| 899 | <i>Prunus salicina</i> Lindl.* | Plum, Japanese Plum | Prunier du Japon, Prunier japonais | Japanische Pflaume | 899 | X | + | . | + | . | . | . | + | . | X | . | X | X* | + | X | X | . | + | X | X | 899 | |
| | - <u>subg. Persica</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* [<i>Prunus</i> L.] | Peach | Pêcher | Pfirsich | 900 | X | X | . | + | X | + | . | X | X | . | X | . | X | X | + | X | X | X5 | X3 | X | X | 900 |
| | - <u>Hybridae</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 901 | <i>Amygdalus communis</i> L. x genus <i>Prunus</i> | Peach x Plum | Pêcher x prunier | Pfirsich x Pflaume | 901 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | + | X | X | . | . | X | . | 901 | |
| 902 | <i>Prunus x amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. [<i>Prunus persica</i> x <i>Amygdalus communis</i> L.] | Peach x Almond | Pêcher x amandier | Pfirsich x Mandel | 902 | X | . | . | + | . | + | . | X | . | X | . | . | X | + | X | X | . | . | X | . | 902 | |
| | <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 903 | <i>Prunus</i> L.* | - | - | - | 903 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 903 | |
| 904 | <i>Prunus x amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. | - | Amandier-pêcher | - | 904 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 904 | |
| 905 | <i>Prunus x cistena</i> N.E. Hansen | - | - | - | 905 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 905 | |
| 906 | <i>Prunus concinna</i> Koehne | - | - | - | 906 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 906 | |
| 907 | <i>Prunus glandulosa</i> Thunb.* | Almond Cherry | Amandier à fleurs du Japon | - | 907 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 907 | |
| 908 | <i>Prunus laurocerasus</i> L.* | Cherry-laurel | Laurier-cerise | Kirschlorbeer | 908 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 908 | |
| 909 | <i>Prunus lusitana</i> L.* | Portugal Laurel | Laurier du Portugal | Portugiesischer Kirschlorbeer | 909 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 909 | |
| 910 | <i>Prunus maritima</i> Wangerh. | Beach-plum | Prunier des grèves | Strandpflaume | 910 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 910 | |
| 911 | <i>Prunus prostrata</i> Labill.* | Rock Cherry | - | - | 911 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 911 | |
| 912 | <i>Prunus tenella</i> Batsch* | Russian Almond | Amandier nain de Russie | Zwergmandel | 912 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 912 | |
| 913 | <i>Prunus triloba</i> Lindl.* | - | Prunier à trois lobes | Mandelröschen | 913 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 913 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914 | <i>Pseudocdonia sinensis</i> Schneid.* | Chinese Quince | Cognassier de Chine | Chinesische Quitte | 914 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 914 | |
| 915 | <i>Pseudotsuga</i> Carr.* | Douglas Fir | Sapin de Douglas | Douglasie | 915 | X | X | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 915 | |
| 916 | * <i>Psidium guajava</i> L.* | Guava | Goyavier | Guayave | 916 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | X3 | X | X | . | . | X | X | 916 | |
| 917 | * <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.* | Winged Bean | Pois allié | Goabohne | 917 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 917 | |
| 918 | <u>Pteridaceae</u> | <u>Pteridaceae</u> | <u>Pteridacées</u> | <u>Saumfarngewächse</u> | 918 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 918 | |
| 919 | <u>Pteridophyta</u> | <u>Pteridophyta</u> | <u>Pteridophytes</u> | <u>Farnpflanzen</u> | 919 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 919 | |
| 920 | <i>Pulmonaria</i> L.* | Lungwort | Pulmonaire | Lungenkraut | 920 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 920 | |
| 921 | <i>Pulsatilla</i> Mill. (<i>Anemone pulsatilla</i> L. and allies) | Pasque Flower | Anémone pulsatille | Gemeine Küchenschelle | 921 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 921 | |
| 922 | <u>Punicaceae</u> | <u>Punicaceae</u> | <u>Punicacées</u> | <u>Granatbaumgewächse</u> | 922 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 922 | |
| 923 | * <i>Punica granatum</i> L. [<i>Punica</i> L.] | Pomegranate | Grenadier | Granatapfel, Granatbaum | 923 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X3 | X | X | . | . | X | . | 923 | |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 924 | <i>Pyracantha</i> M.J. Roem.* | Firethorn | <i>Pyracantha</i> , Buisson ardent | Feuerdorn | 924 | X | X | . | + | . | + | . | X | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 924 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PYRUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 925 | <i>Pyrus</i> L.* | Pear | Poirier | Birne | 925 | X | X | . | + | . | + | . | X | . | X | . | . | . | X3 | X | X | . | X3 | X | . | 925 | |
| 926 | <i>Pyrus communis</i> L.* | Pear | Poirier | Birne | 926 | X | + | . | + | X | + | X2 | . | + | X3 | X | . | X | X | + | X | X | X5 | + | X | X | 926 |
| Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 927 | <i>Pyrus</i> L.* | Ornamental Pear | Poirier ornamental | Zierbirne | 927 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 927 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 928 | <i>Quamoclit</i> Mill.* | Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine | Quamoclit | Sternwinde | 928 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 928 | |
| 929 | <i>Quercus</i> L.* | Oak | Chêne | Eiche | 929 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | (X) | X6 | X | X | . | . | X | . | 929 | |
| 930 | Ranunculaceae | Ranunculaceae | Renonculacées | Hahnenfussgewächse | 930 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 930 | |
| 931 | <i>Ranunculus</i> L.* | Ranunculus, Buttercup | Renoncule | Hahnenfuss | 931 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 931 | |
| 932 | * <i>Ranunculus asiaticus</i> L.* | Garden Ranunculus | Renoncule des jardins | Ranunkel | 932 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | + | X | + | X | X | . | . | X | . | 932 | |
| 933 | * <i>Raphanus sativus</i> L. [<i>Raphanus</i> L.] | Japanese Radish | Radis japonais | Japanischer Rettich | 933 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 933 | |
| 934 | * <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 | 934 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X3 | X2 | X | . | 934 | |
| 935 | * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. [ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.] | Fodder Radish | Radis oléifère, Radis chinois | Oelrettich | 935 | X | X | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X1 | . | X | X | 935 | |
| 936 | * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> [var. <i>radicula</i> Pers.] | Radish | Radis de tous les mois | Radieschen | 936 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | . | X | . | + | X | X | X3 | X2 | X | . | 936 | |
| 937 | <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.* | Rehmannia | Rehmannia | Rehmannia | 937 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 937 | |
| 938 | <i>Renanthera</i> Lour.* | Renanthera | Renanthera | Renanthera | 938 | X | + | . | + | . | + | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 938 | |
| 939 | Resedaceae | Resedaceae | Résédacées | Resedagewächse | 939 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 939 | |
| 940 | <i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.* | - | - | - | 940 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | . | X | X | . | . | X | . | 940 | |
| 941 | Rhamnaceae | Rhamnaceae | Rhamnacées | Kreuzdorngewächse | 941 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 941 | |
| 942 | <i>Rhamnus</i> L.* | Buckthorn | Nerprun | Kreuzdorn | 942 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 942 | |
| 943 | <i>Rhapis</i> L. f. | Lady Palm | Rhapis | Steckenpalme, Rutenpalme | 943 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 943 | |
| 944 | <i>Rheum</i> L. | Rhubarb | Rhubarbe | Rhabarber | 944 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 944 |
| 945 | * <i>Rheum palmatum</i> L. | Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb | Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine | Medizinalrhabarber | 945 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | + | X | X | X2 | . | X | . | 945 | |
| 946 | * <i>Rheum rhabarbarum</i> L.* | Rhubarb | Rhubarbe | Krauser Rhabarber | 946 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X3 | . | X | . | 946 | |
| 947 | <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose* | Easter Cactus | Cactus de Pâques | Osterkaktus | 947 | X | X* | . | + | . | + | X* | . | . | X* | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 947 | |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 948 | Rhododendron L.* | Rhododendron, Azalea, Asaleodendron | Rhododendron, Azalée | Rhododendron, Azalee | 948 | X | X | . | + | X | + | X | . | X | X | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 948 |
| 949 | Rhodohypoxis baurli (Bak.) Nel* | Rhodohypoxis | Rhodohypoxis | Rhodohypoxis | 949 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 949 |
| 950 | Rhus L.* | Sumach | Sumac | Sumach, Essigbaum | 950 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 950 |
| 951 | Rhynchosstylis Bl.* | Fox Tail Orchid | Rhynchosstylis | Rhynchosstylis | 951 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 951 |

RIBES

| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|-----|---|----|---|---|---|---|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|-----|
| 952 | Ribes L. | Currants, Gooseberry | Cassis, Groseilliers | Johannisbeeren, Stachelbeere | 952 | X | X* | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | X3 | X | . | 952 |
| 953 | *Ribes nigrum L. | Black Currant | Cassis | Schwarze Johannisbeere | 953 | X | + | . | + | X | + | X2 | . | X | + | X | . | . | . | . | X | X | X5 | + | X | . | 953 |
| 954 | *Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcs., R. ussuriense Jancs. | Black Currant | Cassis | Schwarze Johannisbeere | 954 | X | + | . | + | . | + | . | . | . | X3 | X | . | . | . | . | X | X | . | + | X | . | 954 |
| 955 | Ribes niveum Lindl.* | White Currant | Groseillier blanc | Weisse Johannisbeere | 955 | X | + | . | + | X | + | X2 | . | X | . | X | . | . | . | . | X | X | X5 | + | X | . | 955 |
| 956 | Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.] | Red Currant | Groseillier rouge | Rote Johannisbeere | 956 | X | + | . | + | X | + | X2 | . | X | X3 | X | . | . | . | . | X | X | X5 | + | X | . | 956 |
| 957 | Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa] | Gooseberry | Groseillier à maquereau | Stachelbeere | 957 | X | + | . | + | X | + | X2 | . | X | X3 | X | . | . | . | . | X | X | X5 | + | X | . | 957 |

| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|----------|--------------------|------------------------|-------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 958 | Ribes L. | Ornamental Currant | Groseillier ornemental | Zierjohannisbeere | 958 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 958 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|----|---|---|---|-----|
| 959 | *Ricinus communis L. [Ricinus L.] | Castorbean | Ricin | Wunderbaum, Palma Christi | 959 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | . | X5 | X | X | . | . | X | X | 959 |
| 960 | Robinia L.* | False Acacia | Robinier | Robinie | 960 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 960 |
| 961 | Rohdea japonica (Thunb.) Roth* | Rohdea | Rohdea | Rohdea | 961 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 961 |
| 962 | Romneya Harv. | Romneya | Romneya | Romneya | 962 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 962 |
| 963 | Rosa L. | Rose | Rosier | Rose | 963 | X | X | . | + | X | + | X | X | X | X | X | . | X | X | X6 | X | X | X4 | X | X | X | 963 |
| 964 | Rosaceae | Rosaceae | Rosacées | Rosengewächse | 964 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 964 |
| 965 | *Rosmarinus officinalis L. [Rosmarinus L.] | Rosemary | Romarin officinal | Rosmarin | 965 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 965 |
| 966 | Rubiaceae | Rubiaceae | Rubiacées | Rötegewächse | 966 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 966 |

| <u>RUBUS</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----|---|----|---|---|----|---|----|---|---|----|---|---|---|-----|---|---|---|----|----|---|---|-----|
| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 967 | Rubus L. | Raspberry, Bramble | Framboisier, Ronce | Himbeere, Brombeere | 967 | X | X* | . | + | . | + | . | . | . | X3 | X | . | . | (+) | . | X | X | X5 | X3 | X | . | 967 |
| 968 | Rubus subg. Eubatus Focke [Rubus L.; R. sect. Morifera; R. fruticosus L.*] | Blackberry | Ronce fruitière | Brombeere | 968 | X | + | . | + | . | + | X2 | . | X | + | X | . | . | (X) | . | X | X | + | + | X | . | 968 |
| 969 | *Rubus idaeus L.* | Raspberry | Framboisier | Himbeere | 969 | X | + | . | + | X* | + | X2 | . | X | + | X | . | . | (X) | . | X | X | + | + | X | . | 969 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|---|-----|
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 970 | Rubus L. | Ornamental Bramble | Ronce ornementale | Zierbrombeere | 970 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 970 | | |
| 971 | Rudbeckia L.* | Cone Flower | Rudbeckia | Sonnenhut | 971 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 971 | | |
| 972 | *Rumex acetosa L. | Garden Sorrel | Oseille | Gartensauerampfer | 972 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | . | . | . | X | X | X3 | . | X | . | X | 972 | | |
| 973 | Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching* | Leather Leaf Fern | - | - | 973 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 973 | | |
| 974 | Ruta L.* | Rue | Rue | Raute | 974 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 974 | | |
| 975 | Rutaceae | Rutaceae | Rutacées | Rautengewächse | 975 | X | . | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | X | 975 | | |
| 976 | Saccharum L.* | Sugar Cane | Canne à sucre | Zuckerrohr | 976 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 976 | | |
| 977 | Saintpaulia H. Wendl. | Saintpaulia, African Violet | Saintpaulia | Usambaraveilchen | 977 | X | . | . | + | . | + | . | X | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 977 | | |
| 978 | *Saintpaulia ionantha H. Wendl. | African Violet | Saintpaulia | Usambaraveilchen | 978 | X | X | . | + | X | + | X | . | + | X | X | . | X | X | + | X | X | . | X4 | X | X | 978 |
| 979 | Salicaceae | Salicaceae | Salicacées | Weidengewächse | 979 | X | . | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | X | 979 | | |
| 980 | Salix L. | Willow | Saule | Weide | 980 | X | X | . | + | X | + | . | . | X2 | X | . | . | X6 | X | X | . | X | X | . | 980 | | |
| 981 | Salvia L.* | Sage | Sauge | Salbel | 981 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | X | (X) | X5 | X | X | . | . | X | 981 | | |
| 982 | *Salvia officinalis L.* | Common Sage | Sauge | Echter Salbel | 982 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | + | (+) | + | X | X | X2 | . | X | 982 | | |
| 983 | Salvia splendens Sello ex Nees* | Scarlet Sage | Sauge éclatante du Brésil | Scharlachrote Salbel | 983 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | + | (+) | + | X | X | X4 | . | X | 983 | | |
| 984 | Sambucus L. | Elder | Sureau | Holunder | 984 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 984 | | |
| 985 | Sansevieria Thunb.* | Bowstring Hemp | Sansevière | Bogenhanf | 985 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 985 | | |
| 986 | Sapindaceae | Sapindaceae | Sapindacées | Seifenbaumgewächse | 986 | X | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | X | 986 | | |
| 987 | Saponaria L.* | Saponaria | Saponaire | Seifenkraut | 987 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 987 | | |
| 988 | Sapotaceae | Sapotaceae | Sapotacées | Sapotengewächse | 988 | X | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | X | 988 | | |
| 989 | Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Muell.) | Sarcococca | Sarcococca | Sarcococca | 989 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 989 | | |
| 990 | Sarracenia L. | Pitcher Plant, Side-saddle Flower | Sarracenia | Schlauchpflanze, Krugblatt | 990 | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 990 | | |
| 991 | *Satureja hortensis L. | Summer Savory | Sarriette commune | Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle | 991 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 991 | | |
| 992 | Saururaceae | Saururaceae | Saururacées | Molchschwanzgewächse | 992 | X | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | X | 992 | | |
| 993 | Saxifraga L.* | Saxifrage | Saxifrage | Steinbrech | 993 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 993 | | |
| 994 | Saxifragaceae | Saxifragaceae | Saxifragacées | Steinbrechgewächse | 994 | X | . | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | X | 994 | | |
| 995 | Scabiosa L.* | Scabious | Scabieuse | Grindkraut, Skabiose | 995 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | 995 | | |
| 996 | Scaevola aemula | - | - | - | 996 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 996 | | |
| 997 | *Schisanthus pinnatus Ruiz et Pav. | Wingleaf Butterfly Flower | Schisanthe papilion | Spaltblume, Schlitzblume | 997 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 997 | | |
| 998 | Schizostylis Backh. et Harv. | Crimson Flag | Schizostylis | Spaltgriffel | 998 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 998 | | |

| | <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 999 | <i>Schlumbergera</i> Lem.* | Christmas Cactus | Cactus de Noël | Weihnachtskaktus | 999 | X | X* | . | + | . | + | X* | . | . | X* | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 999 |
| 1000 | <i>Scilla</i> L.* | Squill, Wild Hyacinth | Scille | Blaustern | 1000 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1000 |
| 1001 | <i>Scindapsus</i> Schott* | Ivy-arum, Silver Vine | Pothos | Scindapsus | 1001 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1001 |
| 1002 | * <i>Scorsonera hispanica</i> L. | Black Salsify | Scorsonère, Salsifis noir | Schwarzwurzel | 1002 | X | X | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X3 | . | X | . | 1002 |
| 1003 | Scrophulariaceae | Scrophulariaceae | Scrophulariacées | Rachenblütler | 1003 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1003 |
| 1004 | * <i>Secale cereale</i> L. | Rye | Seigle | Roggen | 1004 | X | X | . | + | X | + | X | . | X | X | X | . | . | X | X1 | X | X | X1 | X1 | X | . | 1004 |
| 1005 | <i>Sedum</i> L.* | Stonecrop, Ice Plant | Sédum | Fetthenne | 1005 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1005 |
| 1006 | <i>Selaginella</i> P. Beauv.* | Club Moss | Sélaginelle | Mooskraut | 1006 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1006 |
| 1007 | Selaginellaceae | Selaginellaceae | Selaginellacées | Mooskrautgewächse | 1007 | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1007 |
| 1008 | * <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.* | Florists' Cineraria | Cinéraire hybride | Kreuzkraut | 1008 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 1008 |
| 1009 | <i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan. | - | - | Kreuzkraut | 1009 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1009 |
| 1010 | <i>Serruria spec.</i> * | Serruria, Protea | Serruria, Protea | Serruria, Protea | 1010 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | 1010 |
| 1011 | * <i>Sesamum indicum</i> L.* [<i>Sesamum</i> L.] | Sesame | Sésame | Sesam | 1011 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 1011 |
| 1012 | <i>Sidalcea</i> A. Gray* | Prairie Mallow | Sidalcea | Prärienalve | 1012 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1012 |
| 1013 | <i>Silene</i> L.* | Catchfly | Silène | Leimkraut | 1013 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1013 |
| 1014 | * <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.* | Milk Thistle, Saint Mary's Thistle | Chardon-Marie | Mariendistel | 1014 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 1014 |
| 1015 | Simaroubaceae | Simaroubaceae | Simaroubacées | Bittereschengewächse | 1015 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1015 |
| 1168 | <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.* [<i>Simmondsia</i> Nutt.] | Jojoba | - | - | 1016 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 1016 |
| 1017 | * <i>Sinapis alba</i> L. [<i>Sinapis</i> L.] | White Mustard | Moutarde blanche | Weisser Senf | 1017 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | X | . | . | . | . | X | X | X1 | X1 | X | . | 1017 |
| 1018 | <i>Sinningia</i> Nees* | Gloxinia | Gloxinia | Gloxinie | 1018 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1018 |
| 1019 | <i>Sinningia x hybrida</i> hort.* [* <i>S. speciosa</i> (Lodd.) Hiern.] | Gloxinia | Gloxinia | Gloxinie | 1019 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | X | + | X | X | . | . | X | . | 1019 |
| 1020 | Sinopteridaceae | Sinopteridaceae | Sinoptéridacées | Sinopteridagewächse | 1020 | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1020 |
| 1021 | <i>Sisyrinchium</i> L.* | Satin Flower, Blue Eyed Grass | Sisyrinchium, Bermudienne | Grasswertel, Binsenlilie | 1021 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1021 |
| 1022 | <i>Skimmia</i> Thunb. | Skimmia | Skimmia | Skimmia | 1022 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1022 |
| 1023 | Solanaceae | Solanaceae | Solanacées | Nachtschattengewächse | 1023 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1023 |
| 1024 | <i>Solanum</i> L.* | Solanum | Solanum | Nachtschatten | 1024 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 1024 |
| 1025 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. [* <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell*; <i>L. esculentum</i> P. Mill.] | Tomato | Tomate | Tomate | 1025 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | . | X | . | X | X | X2 | X | X | X3 | X2 | X | X | 1025 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|------|
| 1026 *Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculantum Nees] | Eggplant, Aubergine | Aubergine | Bierfrucht, Aubergine | 1026 | X | . | . | + | . | + | X | . | X | . | X | . | X | X | + | X | X | X3 | . | X | X | 1026 |
| 1027 *Solanum tuberosum L.* [S. tuberosum L. sensu lato] | Potato | Pomme de terre | Kartoffel | 1027 | X | X | . | + | X | + | X | X | X | X | X | X | X | X | + | X | X | X1 | X1 | X | X | 1027 |
| 1028 Solidago L.* | Golden Rod | Verge d'or | Goldrute | 1028 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 1028 |
| 1029 x Solidaster Wehrh.* | Solidaster | Solidaster | Solidaster | 1029 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 1029 |
| 1030 Sophora L.* | Sophora, Pagoda Tree | Sophora | Schnurrbaum | 1030 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 1030 |
| 1031 Sophronitis Lindl.* | Sophronitis | Sophronitis | Sophronitis | 1031 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | . | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 1031 |
| 1032 Sorbus L.* | Mountain Ash, Rowan, Whitebeam | Sorbier | Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere | 1032 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1032 |
| 1033 Sorghum Moench* | Sorghum | Sorgho | Mohrenhirse | 1033 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | X | 1033 |
| 1034 *Sorghum bicolor (L.) Moench* [S. vulgare Pers.] | Sorghum | Sorgho | Mohrenhirse | 1034 | X | . | . | + | . | + | . | . | X* | . | X | . | X | X | + | X | X | . | . | X | + | 1034 |
| 1035 Sparganiaceae | Sparganiaceae | Sparganiacées | Igelkolbengewächse | 1035 | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1035 |
| 1036 Spartium L.* | Spanish Broom | Genêt d'Espagne | Binsenginster | 1036 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1036 |
| 1378 pathiphyllum Schott* | Spathiphyllum | Spathiphyllum | Spathiphyllum | 1037 | X | . | . | + | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1037 |
| 1038 *Spinacia oleracea L. [Spinacia L.] | Spinach | Epinard | Spinat | 1038 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | . | X | . | . | X | X2 | X | X | X3 | X2 | X | . | 1038 |
| 1039 Spiraea L.* | Bridal Wreath, Spirea | Spirée | Spierstrauch | 1039 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 1039 |
| 1040 Stachys L.* | Woundwort | Eplaire | Ziest | 1040 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1040 |
| 1041 Stachyurus Sieb. et Zucc. | Stachyurus | Stachyurus | Stachyurus | 1041 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1041 |
| 1042 Staphylea L. | Bladder Nut | Staphyllier | Pimpernuss | 1042 | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1042 |
| 1043 Stephanandra Sieb. et Zucc. | Stephanandra | Stephanandra | Kranzspiere | 1043 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1043 |
| 1044 Sterculiaceae | Sterculiaceae | Sterculiacées | Sterkuliengewächse | 1044 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1044 |
| 1045 Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.* | "Caa-ehé," "Asuca-caa" | Stevia | Stevia | 1045 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 1045 |
| 1046 Stewartia L.* | Stewartia | Stewartia | Scheinkamelie | 1046 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1046 |
| 1047 Stokesia L'Hér. | Stokes's Aster | Stokesia | Stokesia | 1047 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1047 |
| 1048 Stranvaesia Lindl.* | Stranvaesia | Stranvaesia | Stranvaesie | 1048 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1048 |
| 1049 Strelitzia Ait. | Bird of Paradise Flower | Strelitzia, Oiseau du paradis | Strelitzie, Paradiesvogelblume | 1049 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1049 |
| 1050 Streptocarpus Lindl. [*S. x hybridus Voss] | Streptocarpus, Cape Primrose | Streptocarpus | Streptocarpus, Drehfrucht | 1050 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | X | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | X4 | X | . | 1050 |
| 1051 Strophariaceae | Strophariaceae | Strophariacées | Träuschlinge | 1051 | . | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | (X) | . | . | X | . | 1051 |
| 1052 Styracaceae | Styracaceae | Styracées | Styraxgewächse | 1052 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1052 |
| 1053 Styrax L. | Styrax, Storax, Snowbell | Aliboufier | Storaxbaum | 1053 | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1053 |
| 1054 Symphoricarpos Duham.* | Snowberry | Symphorine | Schneebeere | 1054 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1054 |
| 1055 Syringa L.* | Lilac | Lilas | Flieder | 1055 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | X4 | . | X | . | 1055 |
| 1056 Syringa vulgaris L. | Common Lilac | Lilas | Flieder | 1056 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | + | . | X | . | 1056 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 1057 | Tagetes L. | Marigold | Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde | Sammetblume | 1057 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1057 |
| 1058 | *Tagetes erecta L. | African Marigold, Aztec Marigold | Rose d'Inde | Aufrechte Studentenblume | 1058 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 1058 |
| 1059 | *Tagetes patula L. | French Marigold | Oeillet d'Inde | Ausgebreitete Studentenblume | 1059 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 1059 |
| 1060 | *Tagetes tenuifolia Cav.* | Striped Mexican Marigold | Tagète taché, Tagète maculé | - | 1060 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 1060 |
| 1061 | Tamaricaceae | Tamaricaceae | Tamaricacées | Tamariskengewächse | 1061 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1061 |
| 1062 | Tamarix L.* | Tamarisk | Tamaris | Tamariske | 1062 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1062 |
| 1063 | Taxales [Taxaceae] | Taxadae, Taxaceae | Taxales Taxacées | Eibengewächse | 1063 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1063 |
| 1064 | Taxodiaceae | Taxodiaceae | Taxodiacées | Sumpfsypressengewächse | 1064 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1064 |
| 1065 | Taxus L. | Yew | If | Eibe | 1065 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 1065 |
| 1066 | Tecoma* (Campsis Lour.) | Trumpet Flower | Bignonia, Jasmin de Virginie | Trompetenblume, Trompetenwinde | 1066 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1066 |
| 1067 | Teucrium chamaedrys L.* | Wall Germander | Germandrée petit-chêne | Edelgamander | 1067 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1067 |
| 1068 | Teucrium fruticans L.* | Tree Germander | Germandrée ligneuse | - | 1068 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1068 |
| 1069 | Thalictrum L.* | Meadow Rue | Pigamon | Wiesenraute | 1069 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1069 |
| 1070 | Thea sinensis L.* [Thea L.] | Tea | Théier | Tee | 1070 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | X | 1070 |
| 1071 | Theaceae | Theaceae | Théacées | Teestrauchgewächse | 1071 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1071 |
| 1072 | Thuja L.* | Thuja | Thuja | Lebensbaum | 1072 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | + | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1072 |
| 1073 | *Thuja orientalis L.* | Chinese Arborvitae | Thuja d'Orient | Orientalischer Lebensbaum | 1073 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 1073 |
| 1074 | Thymelaeaceae | Thymelaeaceae | Thymélacées | Seidelbastgewächse | 1074 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1074 |
| 1075 | Thymus L. | Thyme | Thym | Thymian | 1075 | X | . | . | + | . | + | . | X | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1075 |
| 1076 | *Thymus vulgaris L. | Common Thyme | Thym ordinaire | Gartenthymian | 1076 | X | . | . | + | . | + | . | + | . | X | . | . | . | . | X | X | X2 | . | X | . | 1076 |
| 1077 | Tiarella L.* | Foam Flower | Tiarella | Schaumblüte | 1077 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1077 |
| 1078 | Tilia L. | Lime | Tilleul | Linde | 1078 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1078 |
| 1079 | Tiliaceae | Tiliaceae | Tilliacées | Lindengewächse | 1079 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1079 |
| 1080 | Tillandsia L.* | Tillandsia | Tillandsia, Fille de l'air | Tillandsia | 1080 | X | + | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1080 |
| 1081 | Trachelium Tourn.* | Throatwort | Trachélie | Halskraut | 1081 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | X | X | . | . | X | . | 1081 |
| 1082 | Trachelium caeruleum L. | Throatwort | Trachélie bleue | Blaues Halskraut | 1082 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | + | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1082 |
| 1083 | Tradescantia L.* | Spider Wort | Tradescantia, Misère | Dreimasterblume | 1083 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1083 |
| 1084 | Trapaceae | Trapaceae | Trapacées | Wassernussgewächse | 1084 | X | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1084 |
| 1085 | Tricyrtis Wall. | Toad-lily | Tricyrtis | Krötenlilie | 1085 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1085 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------|--------------------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|
| 1086 | Trifolium L. | Clover | Trèfle | Klee | 1086 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | X | . | X | X | . | . | X | . | 1086 | |
| 1087 | *Trifolium alexandrinum L. | Berseem Clover | Trèfle d'Alexandrie | Alexandriner Klee | 1087 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | + | . | X | X | . | . | X | . | 1087 | |
| 1088 | Trifolium berytheum Boiss. | - | - | - | 1088 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | + | . | X | X | . | . | X | . | 1088 | |
| 1089 | *Trifolium hybridum L. | Alsike Clover | Trèfle hybride | Schwedenklee | 1089 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | . | . | + | . | X | X | X1 | X1 | X | X | 1089 | |
| 1090 | *Trifolium incarnatum L. | Crimson Clover | Trèfle incarnat | Inkarnatklee | 1090 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | + | . | X | X | X1 | . | X | . | 1090 | |
| 1091 | *Trifolium pratense L. | Red Clover | Trèfle violet | Rotklee | 1091 | X | X | . | + | X | + | X | X | X | X | X | X | . | + | X4 | X | X | X1 | X1 | X | X | 1091 |
| 1092 | *Trifolium repens L.* | White Clover | Trèfle blanc | Weissklee | 1092 | X | X | . | + | X | + | X | . | . | X | X | X | X | + | X4 | X | X | X1 | X1 | X | X | 1092 |
| 1093 | *Trifolium resupinatum L.* | Persian Clover | Trèfle de Perse | Persischer Klee | 1093 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | + | . | X | X | X1 | . | X | X | 1093 | |
| 1094 | *Trifolium subterraneum L. | Subterranean Clover | Trèfle souterrain | Bodenfrüchtiger Klee | 1094 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | X | + | . | X | X | . | . | X | X | 1094 | |
| 1095 | *Trigonella foenum-graecum L. | Fenugreek | Fenugrec | Bockshorn Klee, Griechisch-Heu | 1095 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1095 |
| 1096 | *Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.* | Golden Oatgrass | Avoine jaunâtre | Goldhafer | 1096 | X | . | . | + | X | + | . | . | + | + | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | + | 1096 |
| 1097 | x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticum turgidosecale] | Triticale | Triticale | Triticale | 1097 | X | X | . | + | X | + | X | X | X | X | X | X | . | X | . | X | X | X1 | X1 | X | X | 1097 |
| 1098 | Triticum L.* | Wheat | Blé | Weizen | 1098 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | X | . | . | X | . | X | X | . | . | X | X | 1098 |
| 1099 | *Triticum aestivum L. emend. Flori et Paol.* [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay] | Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat | Blé tendre, Froment | Weichweizen | 1099 | X | X | . | + | X | + | X | X | X | + | X | X | X | + | X1 | X | X | X1 | X1 | X | + | 1099 |
| 1100 | *Triticum durum Desf.* | Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat | Blé dur | Hartweizen | 1100 | X | X | . | + | X | + | X | X | X | + | X | . | X | + | . | X | X | . | X1 | X | + | 1100 |
| 1101 | Triticum spelta L.* | Spelt | Epeautre | Spelt | 1101 | X | X | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | + | . | X | X | . | . | X | . | 1101 |
| 1102 | Tritonia Ker-Gawl.* | Tritonia, Montbretia | Monbretia | Tritonia, Montbretie | 1102 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1102 |
| 1103 | Trollius L.* | Globe Flower | Trolle | Trollblume | 1103 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1103 |
| 1104 | Tropaeolaceae | Tropaeolaceae | Tropaeolacées | Kapuzinerkresse-gewächse | 1104 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1104 |
| 1105 | *Tropaeolum majus L. | Garden Nasturtium, Indian Cress | Grande capucine | Grosse Gartenkresse | 1105 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1105 |
| 1106 | Tulipa L. | Tulip | Tulipe | Tulpe | 1106 | X | X | . | + | X | + | X | . | X | . | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 1106 |
| 1107 | Typhaceae | Typhaceae | Typhacées | Rohrkolbengewächse | 1107 | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1107 |
| 1108 | Ulex L. | Gorse | Ajonc | Stechginster | 1108 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1108 |
| 1109 | Ulmaceae | Ulmaceae | Ulmacées | Ulmengewächse | 1109 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1109 |
| 1110 | Ulmus L. | Elm | Orme | Ulm | 1110 | X | . | . | + | X | + | X | . | . | X2 | X | . | . | X | . | X | X | . | . | X | . | 1110 |
| 1111 | Umbelliferae (Apiaceae) | Umbelliferae | Ombellifères | Doldenblütler | 1111 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1111 |
| 1112 | Urticaceae | Urticaceae | Urticacées | Nesselgewächse | 1112 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1112 |

0560

| Latine | English | Français | Deutsch | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|---|------|------|
| VACCINIUM* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1113 | Vaccinium L.* | Bilberry, Whortleberry, Cranberry Cowberry | Airelle, Myrtille | Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere | 1113 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | (X) | X3 | X | X | X5 | X3 | X | . | 1113 | |
| 1114 | Vaccinium-Corymbosum-Hybridae | Blueberry | Myrtille | Kulturheidelbeere | 1114 | X | . | . | + | . | + | X2 | . | . | X | . | . | (+) | + | X | X | + | + | X | . | 1114 | |
| 1115 | Vaccinium myrtillus L. | Bilberry, Whortleberry, Blueberry | Myrtille | Heidelbeere | 1115 | X | . | . | + | . | + | X2 | . | . | X | . | . | (+) | + | X | X | + | + | X | . | 1115 | |
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1116 | Vaccinium L.* | - | - | - | 1116 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 1116 | |
| 1117 | Valeriana L. | Valerian | Valériane, Herbe aux chats | Baldrian | 1117 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | . | 1117 | |
| 1118 | Valerianaceae | Valerianaceae | Valérianacées | Baldriangewächse | 1118 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1118 | |
| 1119 | *Valeriana officinalis L. | Common Valerian | Valériane officinale | Gemeiner Baldrian | 1119 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X2 | . | X | . | 1119 | |
| 1120 | *Valerianella locusta (L.) Laterrade* [V. locusta et eriocarpa] | Cornsalad, Lamb's Lettuce | Mâche, Doucette | Feldsalat | 1120 | X | X | . | + | . | + | X | . | X | . | X | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1120 | |
| 1121 | Vanda Jones* | Vanda | Vanda | Vanda | 1121 | X | + | . | + | . | + | . | . | + | X | . | + | + | X5 | X | X | . | . | X | . | 1121 | |
| 1122 | Veratrum L.* | False Hellebore | Vératre | Germer, Nieswurz | 1122 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1122 | |
| 1123 | Verbascum L. | Mullein | Molène | Rönigskerze | 1123 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1123 | |
| 1124 | Verbena L.* | Vervain | Verveine | Verbene, Eisenkraut | 1124 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1124 | |
| 1125 | Verbenaceae | Verbenaceae | Verbénacées | Eisenkrautgewächse | 1125 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1125 | |
| 1126 | Verbena x hybrida Voss* | Common Garden Verbena, Florists' Verbena | Verveine hybride | Gartenverbene | 1126 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 1126 | |
| 1127 | Veronica L.* | Speedwell | Véronique | Ehrenpreis | 1127 | X | . | . | + | . | + | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1127 | |
| 1128 | Viburnum L.* | Snowball Tree | Viorne | Schneeball | 1128 | X | . | . | + | . | + | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1128 | |
| 1129 | *Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato] | Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean | Fève, Féverole | Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne) | 1129 | X | + | . | + | X | + | + | X | . | X | X | . | X | X1 | X | X | + | + | X | . | 1129 | |
| 1130 | *Vicia faba L.* var. major Harz [V. faba L.] | Broad Bean, Horse Bean | Fève | Dicke Bohne (Puffbohne) | 1130 | X | X | . | + | + | + | X | + | . | + | X | . | X | + | + | X | X | X3 | X2 | X | . | 1130 |
| 1131 | *Vicia faba L.* var. minor Harz [V. faba L. partim] | Field Bean, Tick Bean | Féverole | Ackerbohne | 1131 | X | X | . | + | + | + | X | + | . | + | X | X | . | + | + | X | X | X1 | X1 | X | . | 1131 |
| 1132 | *Vicia pannonica Crantz | Hungarian Vetch | Vesce de Pannonie | Ungarische Wicke | 1132 | X | . | . | + | X | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1132 | |
| 1133 | *Vicia sativa L.* | Common Vetch | Vesce commune | Saatwicke | 1133 | X | . | . | + | X* | + | X | X | . | X | . | X | . | . | X | X | X1 | X1 | X | . | 1133 | |
| 1134 | *Vicia villosa Roth* | Hairy Vetch | Vesce velue | Zottelwicke | 1134 | X | . | . | + | X* | + | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | X1 | X1 | X | . | 1134 | |

| Latine | English | Français | Deutsch | | AU | BE | CA | CH | CS | DE | DK | ES | FR | GB | HU | IE | IL | IT | JP | NL | NZ | PL | SE | US | ZA | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|------|------|
| 1135 *Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.] | Cowpea | Dolique de Chine | Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne | 1135 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X1 | X | X | . | . | X | X | 1135 |
| 1136 Vinca L.* | Periwinkle | Pervenche | Immergrün | 1136 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1136 |
| 1137 Vinca major L. | Larger Periwinkle | Grande pervenche | Immergrün, Singrün | 1137 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 1137 |
| 1138 *Vinca minor L. | Lesser Periwinkle | Petite pervenche | Immergrün | 1138 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 1138 |
| 1139 Viola L.* | Violet, Pansy | Violette, Pensée | Veilchen, Stiefmütterchen | 1139 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X1 | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1139 |
| 1140 Violaceae | Violaceae | Violacées | Veilchengewächse | 1140 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1140 |
| 1141 Viola x wittrockiana Gams* | Pansy | Pensée | Veilchen, Garten- stiefmütterchen | 1141 | X | . | . | + | . | + | . | . | + | X | . | . | . | + | X | X | X4 | . | X | . | 1141 | |
| 1142 Vitaceae | Vitaceae | Vitacées (Ampélidées) | Weinreben-gewächse | 1142 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1142 |
| 1143 Vitis L.* | Vine | Vigne | Rebe | 1143 | X | . | . | + | X | + | . | . | X | X2 | X | . | X | X | X3 | X | X | X5 | . | X | X | 1143 |
| 1144 Vriesea Lindl. corr. Beer* | Vriesea | Vriesea | Vriesea | 1144 | X | + | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1144 |
| 1145 Wasabia japonica Matsum. | Wasabia | Wasabia | Wasabia | 1145 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 1145 |
| 1146 Weigela Thunb.* (Diervilla Mill.) | Diervilla | Weigela | Weigelie | 1146 | X | . | . | + | . | + | . | . | X | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | X4 | . | X | . | 1146 |
| 1147 Wisteria Nutt.* | Wisteria | Glycine | Glyzine, Wistarie | 1147 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 1147 |
| 1148 Yucca L.* | Yucca | Yucca | Palmillie | 1148 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 1148 |
| 1149 Yucca L.* (excl. Y. aloifolia L., Y. baccata Torr., Y. whipplei Torr.)* | Yucca | Yucca | Palmillie | 1149 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | + | X | X | . | . | X | . | 1149 |
| 1150 Zantedeschia Spreng.* | Calla, Arum-lily | Calla | Zantedeschia, Kalla | 1150 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | X | X5 | X | X | . | . | X | . | 1150 |
| 1151 *Zea mays L. | Maize | Maïs | Mais | 1151 | X | X | . | + | X | + | X | X* | X | X* | X | . | X | X | X1 | X | X | X* | X* | X | X | 1151 |
| 1152 Zelkova Spach* | Zelkova | Orme du Caucase | Zelkove | 1152 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | X2 | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1152 |
| 1153 *Zelkova serrata (Thunb. ex Murr.) Makino* | Zelkova | Orme du Caucase | Zelkove | 1153 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | + | X | . | . | . | X6 | X | X | . | . | X | . | 1153 |
| 1154 *Zingiber officinale Rosc. | Ginger | Gingembre | Ingwer | 1154 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 1154 |
| 1155 Zingiberaceae | Zingiberaceae | Zingiberacées | Ingwergewächse | 1155 | X | . | . | X | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | 1155 |
| 1156 *Zinnia elegans Jacq. | Youth-and-old-age, Youth and Age | Zinnia élégant | Zinnie | 1156 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X5 | X | X | X4 | . | X | . | 1156 |
| 1157 Zizania latifolia (Griseb.) Turcz. ex Stapf* | - | - | - | 1157 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X2 | X | X | . | . | X | . | 1157 |
| 1158 Ziziphus sativa Gaertn.* | Jujube | Jujubier | Jujube | 1158 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | (X) | . | X | X | . | . | X | . | 1158 |
| 1159 Zoysia Willd. | Lawn Grass | Zoysia | Zoysia | 1159 | X | . | . | + | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | X4 | X | X | . | . | X | . | 1159 |
| 1160 Zygocactus K. Schum.* | Crab Cactus, Christmas Cactus | Cactus de Noël | Weihnachtskaktus | 1160 | X | X* | . | + | . | + | + | . | . | + | X | . | . | . | X5 | X | X | . | . | X | . | 1160 |

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

AU/AUSTRALIENAllgemeine Anmerkungen

Gemäss Artikel 3 Absatz 1 des Sortenschutzgesetzes von 1987 sind Pilze, Algen und Bakterien im Sinne des genannten Gesetzes keine Pflanzen.

BE/BELGIEN¹Besondere Anmerkungen

Bromeliaceae, Aechmea, Cryptanthus, Guzmania, Neoregelia, Tillandsia, Vriesea: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Ananasgewächse, die zu den Gattungen und ihren wechselseitigen Hybriden gehören: Bromeliaceae: Aechmea Ruiz et Pav., Cryptanthus Otto et A. Dietr., Guzmania Ruiz et Pav., Neoregelia L.B. Sm., Tillandsia L., Vriesea Lindl."

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Gliederkakteen, die zu den Gattungen und ihren wechselseitigen Hybriden gehören: Zygocactus K. Schum., Schlumbergera Lem., Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose".

Ribes L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Johannisbeeren, Stachelbeeren und Hybriden dieser Arten".

Rubus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Himbeere, Brombeere".

CH/SCHWEIZAllgemeine Anmerkung

Interspezifische Hybriden: Der Schutz erstreckt sich auch auf aus einer Art-hybridisation hervorgegangene Arten, die verschiedenen Familien angehören, von denen mindestens eine in der nationalen Liste der schutzfähigen Taxa aufgeführt ist (Sortenschutzverordnung vom 11. Mai 1977 - Aenderung vom 11. Juni 1990).

CS/TSCHECHOSLOVAKEI²Allgemeine Anmerkung

Schutz von Tierrassen: Der Schutz erstreckt sich auch auf die nachstehenden Tierarten:

¹ Fundstelle: Königlicher Erlass vom 21. Mai 1985 zur Festsetzung des Verzeichnisses der Pflanzenarten, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, sowie der Schutzdauer für diese Arten.

² Fundstelle: Verordnung vom 20. November 1989 des Bundesministeriums für Landwirtschaft und Ernährung zur Erstellung der Liste der wirtschaftlich wichtigen Pflanzen- und Tierarten und Gattungen.

| <u>Latine</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> |
|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|
| <i>Alopex lagopus</i> | Arctic Fox | Renard polaire | Polarfuchs, Eisfuchs |
| <i>Anas platyrhyncha</i> | Duck | Canard | Ente |
| <i>Anser anser</i> | Goose | Oie | Gans |
| <i>Apis mellifera</i> | Honey-bee | Abeille | Biene |
| <i>Bos taurus</i> | [Bull, Cow, Calf] | [Taureau, vache, veau] | [Stier, Kuh, Kalb] |
| <i>Capra hircus domestica</i> | Goat | Chèvre | Ziege |
| <i>Cyprinus carpio</i> | Carp | Carpe | Karpfen |
| <i>Equus caballus</i> | Horse | Cheval | Pferd |
| <i>Gallus gallus</i> | Cock, Hen | Coq, poule | Hahn, Huhn |
| <i>Lutreola vison</i> | Vison, American Mink | Vison | Nerz |
| <i>Meleagris gallopavo</i> | Turckey | Dindon | Truthan, Puter |
| <i>Myocastor coypus</i> | Coypu, Coypou | Ragondin | Koipu, Nutria, Biberratte, Sumpfbiber |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> L. | Tame Rabbit | Lapin | Kaninchen |
| <i>Ovis aries</i> | Sheep | Mouton | Schaf |
| <i>Salmo gairdneri irideus</i> | Rainbow Trout | Truite arc-en- ciel | Regenbogenforelle |
| <i>Sus scrofa ferus</i> (domestica) | Pig | Porc | Schwein |
| <i>Tinca tinca</i> | Tench | Tanche | Schlei, Schleie |
| <i>Vulpes vulpes</i> | Common Fox | Renard commun | Gemeiner Fuchs |

Besondere Anmerkungen

Phaseolus vulgaris L: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Phaseolus vulgaris L. - Gartenbohne (Feldanbau); Phaseolus vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers.; Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris - Gartenbohne".

Rubus idaeus L: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Rubus idaeus L. und Hybriden - Himbeere".

Vicia sativa L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Vicia sativa L. (einschliesslich Vicia angustifolia Reichard) - Saatwicke".

Vicia villosa Roth: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Vicia villosa Roth (einschliesslich Vicia dasycarpa Ten.) - Zottelwicke".

DE/DEUTSCHLANDAllgemeine Anmerkung

Interspezifische Hybriden: Der Schutz erstreckt sich auch auf aus einer Art-hybridisation hervorgegangene Arten, die verschiedenen Familien angehören, von denen mindestens eine in der nationalen Liste der schutzfähigen Taxa aufgeführt ist (Dritte Verordnung vom 21. März 1990 zur Aenderung der Verordnung über das Artenverzeichnis zum Sortenschutzgesetz).

DK/DAENEMARK¹

Allgemeine Anmerkung

Unterlagen der Obstarten: Unterlagen können im Fall der folgenden Taxa, die durch Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichnet sind, geschützt werden: *Malus*, *Prunus avium*, *P. cerasus*, *P. domestica*. Deren Schutzzfähigkeit ist nicht vorgesehen im Fall der folgenden holzartigen Taxa, die durch Ziffer 2 gekennzeichnet sind (wobei als selbstverständlich unterstellt wird, dass für einige von ihnen die Veredelung nicht gebräuchlich ist): *Cydonia*, *Pyrus*, *Ribes*, *Rubus*, *Vaccinium*.

Besondere Anmerkungen

Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.: Die Beschreibung der geschützten Einheiten ist die folgende:

i) "*Brassica rapa L. var. rapa - majroe*" (landesüblicher Name, der vor allem für Mairüben verwendet wird);

ii) "*Brassica rapa L. var. rapa - turnips*" (landesüblicher Name, der vor allem für Herbstrüben verwendet wird).

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygo-
cactus K. Schum.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende:

i) "*Rhipsalidopsis Britt. et Rose* und deren Hybriden - Gliederkaktus, einschliesslich Oster- und Pfingstkaktus";

ii) "*Schlumbergera Lem.* und deren Hybriden - Gliederkaktus, einschliesslich November- und Weihnachtskaktus".

Epiphyllopsis Berger and *Zygocactus K. Schum.* werden angesehen als eingeschlossen in *Rhipsalidopsis Britt. et Rose* bzw. *Schlumbergera Lem.*

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Die Beschreibung des schutzfähigen Taxons ist die folgende: "*Pelargonium L'Hér.* (einschliesslich Hybriden von *P. grandiflorum*, *P. zonale* und *P. peltatum*) - Pelargonie".

ES/SPANIEN²

Besondere Anmerkungen

Malus domestica Borkh.: Der Schutz ist beschränkt auf Obstsorten.

Zea mays L.: Der Schutz ist beschränkt auf reine Linien.

¹ Fundstelle: Verordnung des Landwirtschaftsministeriums Nr. 712 vom 17. November 1989 über Sortenschutz (Artenverzeichnis).

² Fundstelle: Verordnung Nr. 6125 vom 16. April 1985 über die Einführung des Sortenschutzes für neue Pflanzensorten von Luzerne, Mais, Sojabohne, Salat, Apfel und Hybriden zwischen Mandel und Pfirsich.

FR/FRANKREICH¹Allgemeine Anmerkung

Der Schutz ist beschränkt auf F₁-Hybriden, Hybriden zwischen Klonen und auf Linien im Falle der durch Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichneten Taxa.

Besondere Anmerkungen

Bromus L.: Der Schutz ist beschränkt auf *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.: Der Schutz ist beschränkt auf Ertrags- und Unterlagensorten.

Juglans L.: Der Schutz ist beschränkt auf Ertrags- und Unterlagensorten.

Sorghum bicolor (L.) Moench: Der Schutz ist beschränkt auf Inzuchtlinien.

GB/VEREINIGTES KOENIGREICHAllgemeine Anmerkungen

Rechtsform der Ausdehnung des Schutzes: Schutz wird auf ein Taxon mit Hilfe von Gesetzgebungsakten ausgedehnt, die die Bezeichnung tragen "Pflanzenzüchterrechtsschema ([Bezeichnung des Gegenstands des Aktes]) [Jahr]" (Beispiel: "Pflanzenzüchterrechtsschema (Gerste) 1965"). Es besteht zur Zeit eine Tendenz, Gesetzgebungsakten zu erlassen, die sich auf Pflanzengruppen beziehen. So ist die vorbezeichnete Akte durch das "Pflanzenzüchterrechtsschema (Getreide) 1980" zurückgenommen worden, welches die geschützten Getreidearten namentlich nennt.

Definition der schutzfähigen Einheit: Die genaue Definition dessen, was dem Schutz eröffnet wird, lautet im allgemeinen wie folgt:

- im Falle von Gesetzgebungsakten für einzelne Taxa: "Alle Pflanzensorten von [landesüblicher Namen des Taxons], die den Merkmalen von Kultursorten von [Bezeichnung des Ranges des Taxons und lateinischer Name des Taxons] entsprechen."
- im Falle von Gesetzgebungsakten für Gruppen von Taxa: "Alle Pflanzensorten von [Sammelbezeichnung einer Gruppe von Taxa], die den Merkmalen von Kultursorten von [Bezeichnung der Ränge der betreffenden Taxa und Hinweis auf eine Tabelle, die die Liste der lateinischen Namen dieser Taxa und gegebenenfalls die entsprechenden landesüblichen Namen enthält] entsprechen."

Krautartige ausdauernde Pflanzen und Bäume, Sträucher und holzartige Kletterpflanzen: Die Technik der Sammelakte ist insbesondere für zwei Gruppen von Taxa angewandt worden, die deshalb in der Haupttabelle besonders gekennzeichnet werden, weil die Reichweite der lateinischen Namen dieser Taxa durch die Sammelbezeichnung eingeschränkt wird:

¹ Fundstelle: Dekret Nr. 71-765 vom 9. September 1971, zur Festsetzung des Verzeichnisses der Pflanzenarten, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, sowie des Umfangs und der Zeitdauer des Züchterrechts für jede Art, zuletzt geändert durch Dekret Nr. 87-573 vom 22. Juli 1987.

i) Für die in der 1985 geänderten Fassung des "Pflanzenzüchterrechtsschemas (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" aufgeführten Taxa - Ziffer 1: Schutzfähig sind nur die in dem Klima des Vereinigten Königreichs winterharten Sorten der in dem Schema bezeichneten Taxa.

ii) Für die in der zuletzt 1990 geänderten Fassung des "Pflanzenzüchterrechtsschemas (Bäume, Sträucher und holzartige Kletterpflanzen) 1969" aufgeführten Taxa - Ziffer 2: Schutzfähig sind nur Sorten von Bäumen und Sträuchern sowie holzartigen Kletterpflanzen der in diesem Schema bezeichneten Taxa. Für die folgenden Arten ist der Schutz nach diesem Schema durch die Aenderung von 1971 auf Ziersorten beschränkt worden: *Prunus L.*, *Pyrus L.*, *Ribes L.*, *Rubus L.*, *Vaccinium L.*

Unterlagen von Obstarten: Im Fall von baumartigen Obstarten wird der Tatsache Rechnung getragen, dass die Ertragssorten und die Unterlagensorten nicht immer der gleichen Art angehören. In der Haupttabelle wird das "X", das angibt, dass das Taxon schutzfähig ist, der Obstart angefügt, und es wird die Ziffer 3 hinzugefügt. Die entsprechende Reichweite des Schutzes wird in der Tabelle umseitig angegeben.

Besondere Anmerkungen

Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.: Der Schutz ist auf dieses Taxon durch das "Pflanzenzüchterrechtsschema (Gemüse) (unter Einschluss von Ackerbohnen und Futtererbsen) 1980" ausgedehnt worden.

Chrysanthemum L. partim: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Pflanzenzüchterrechtsschema (Compositae) 1985): "Alle Pflanzensorten von [Compositae], die den Merkmalen von Kultursorten [der folgenden] Gattungen oder Arten entsprechen:

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* Herbach und Varietäten; *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; Koreanische Chrysanthemen; Konji Chrysanthemen; Cascade Chrysanthemen; *C. ornatum* Hemsley; *C. koreanum* (*coreanum*) hort."

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Pflanzenzüchterrechtsschema (Cactaceae) 1985): "Alle Pflanzensorten von Kakteen, die den Merkmalen von Kultursorten [der folgenden] Taxa oder von Kultursorten, die aus einer Hybridisierung zwischen Mitgliedern dieser Taxa entstanden sind, entsprechen: Epiphyllopsis (Berger) Backeb. et Knuth; Rhipsalidopsis Britt. et Rose; Schlumbergera Lem. (*Zygocactus* K. Schum.)."

Fragaria L.: Dieses Taxon ist schutzfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (Erdbeeren) 1966" und auf der Grundlage einer Aenderung von 1985 nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969".

Lupinus L.: Dieses Taxon ist nach den beiden Schemata, die in dem Absatz "krautartige ausdauernde Pflanzen und Bäume, Sträucher und holzartige Kletterpflanzen" erwähnt sind, schutzfähig.

| Landesübliche Namen (Obst) | Schutzfähige Taxa ES = Ertragssorten; U = Unterlagen |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apfel | <u>ES</u> Art <i>Malus domestica</i> Borkh. <u>U</u> <i>Malus</i> spp. |
| Kirsche | <u>ES</u> Arten <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. und <i>Prunus fruticosa</i> Pall. <u>U</u> Prunusarten oder Sorten von Arten, die der Unter- gattung <i>Cerasus</i> Pers. (Gattung <i>Cerasus</i> Mill.) an- gehören, und Hybriden zwischen diesen Arten oder zwischen Arten oder Sorten oder Hybriden, die der Unter- <u>gattung</u> <i>Cerasus</i> Pers. angehören, sowie Arten oder Sorten oder Hybriden, die anderen Unter- <u>gat-</u> tungen, Unterabteilungen oder Aufspaltungen der Gattung <i>Prunus</i> L. angehören. |
| Pflaume Damazenerpflaume, Haferpflaume und Mirabelle | <u>ES</u> Arten <i>Prunus domestica</i> und <i>Prunus cerasifera</i> <u>ES</u> Art <i>Prunus insititia</i> <u>U</u> Arten <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus cerasifera</i> oder <i>Prunus insititia</i> , unter Einschluss von Hybriden, die von zwei oder von allen dieser Arten abgeleitet werden. |
| Birne | <u>ES</u> Art <i>Pyrus communis</i> <u>U</u> <i>Pyrus</i> spp. |
| Rote Johannisbeere | <u>ES</u> <i>Ribes</i> |
| Stachelbeere | <u>ES</u> <i>Ribes grossularia</i> , <i>Ribes uva-crispa</i> |
| Schwarze Johannis- beere | <u>ES</u> <i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes ussuriense</i> , <i>Ribes dikuscha</i> |
| Rubus, Rubus- Hybriden | <u>ES</u> <i>Rubus</i> |

Oenothera L.: Dieses Taxon ist schutzfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechts-
schema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" und dem "Pflanzenzüchterrechts-
schema (Oel- und Faserpflanzen) 1980"; das letztgenannte bezieht sich nicht
auf Zierpflanzen.

Paeonia L.: Dieses Taxon ist nach den beiden Schemata, die in dem Absatz
"krautartige ausdauernde Pflanzen und Bäume, Sträucher und holzartige Kletter-
pflanzen" erwähnt sind, schutzfähig.

Zea mays L.: Der Schutz erstreckt sich nicht auf Sorten von Zuckermais und
Popkorn.

HU/UNGARN

Allgemeine Anmerkung

Schutz ist für alle Gattungen und Arten vorgesehen (Artikel 6 Absatz 2 des Gesetzes Nr. II von 1969 über den Schutz von Erfindungspatenten).

IT/ITALIEN

Besondere Anmerkungen

Orchidaceae Juss.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (ministerielle Verordnung vom 16. März 1987 über die Anwendung der Verordnung des Präsidenten Nr. 974 vom 12 August 1975, die die Normen für den Schutz von Pflanzenzüchtungen enthält): "Orchis L. - Orchidee".

Prunus salicina Lindl.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (ministerielle Verordnung vom 6. August 1983 über die Anwendung der Verordnung des Präsidenten Nr. 974 vom 12 August 1975, die die Normen für den Schutz von Pflanzenzüchtungen enthält): "interspezifische Kreuzungen zwischen japanischen Typen und amerikanischen Typen der Gattung Prunus".

JP/JAPAN

Allgemeine Anmerkungen

Die Liste der schutzfähigen Taxa erscheint in der Ausführungsverordnung zu dem revidierten Saat- und Pflanzgutgesetz (Kabinettserslass Nr. 391 vom 22. Dezember 1978). Diese Liste wurde durch ein Kabinettserslass vom 16. Oktober 1981 und ein weiteres vom 1. November 1988 erweitert. Sie ist aufgeteilt in acht Gruppen, die durch die Ziffern 1 bis 8 in der Haupttabelle angegeben werden. Die Gruppen tragen keine Überschriften, können aber wie folgt zusammengefasst werden:

- Gruppe 1: "landwirtschaftliche" Pflanzen
- Gruppe 2: Gemüse
- Gruppe 3: Obstarten
- Gruppe 4: Futterpflanzen
- Gruppe 5: krautartige Zierpflanzen
- Gruppe 6: holzartige Zierpflanzen
- Gruppe 7: aquatische Pflanzen
- Gruppe 8: Pilze

Jede Gruppe ist in Gattungen, Arten und Unterarten unterteilt. Die Unterteilungen werden in der Haupttabelle nicht angegeben, da sie sich in den meisten Fällen ohne Schwierigkeiten aus dem lateinischen Namen des jeweiligen Taxons ergeben.

Die Tatsache, dass der Name eines Taxons in einer der acht Gruppen aufgeführt ist, schränkt dessen Tragweite nicht ein (zum Beispiel schliesst die Tatsache, dass *Camellia* L. in Gruppe 6 aufgeführt ist, Tee (*Camellia* (L.) O. Kuntze) von der Schutzfähigkeit nicht aus). Die Aufführung in einer Untergruppe eines Namens, der ein Taxon kennzeichnet, dessen Rang niedriger ist als derjenige der betreffenden Untergruppe, hat ebenfalls keine einschränkende Wirkung (zum Beispiel ist der japanische Name, der "Kirsche, Zierkirsche" entspricht, in der Untergruppe "Gattungen" der Gruppe 3 aufgeführt; trotzdem ist die ganze Gattung *Prunus* - und nicht nur die Untergattung *Cerasus* - abgedeckt).

Besondere Anmerkung

Brassica napus L., Brassica rapa L.: Schutz ist vorgesehen für Raps (*Brassica napus L. partim*; Raps [Oilseed Rape]) und japanische lokale Typen (*Brassica campestris L.* - mit *B. rapa L.* übereinstimmend - *partim*; Sorten von Blattgemüse) sowie für Herbstrübe, Mairübe (*Brassica rapa L.* - einschliesslich Futter-sorten).

NL/NIEDERLANDEAllgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Taxa des Pflanzenreichs (Verordnung vom 14. Juni 1990 (Staatsblad 262) zur Aenderung der Züchterrechtsverordnung von 1975).

NZ/NEUSEELANDAllgemeine Anmerkungen

In Neuseeland sind schutzfähig (Anlage zum Sortenschutzgesetz von 1987 (Nr. 5 von 1987)):

"Alle Pflanzen mit Ausnahme der Algen, der Bakterien und der Pilze".

Eine Erstreckung auf Pilze wird in Erwägung gezogen.

PL/POLENAllgemeine Anmerkung

Die Liste der schutzfähigen Taxa erscheint in dem Dekret des Ministers für Landwirtschaft, Forsten und Ernährungswirtschaft vom 14. April 1988 über das Sortenregister, das Buch der Rechte an Sorten und die Saat- und Pflanzgutkontrolle. Sie ist in Gruppen und Untergruppen aufgeteilt, deren wichtigsten wie folgt in der Haupttabelle angegeben werden:

- Ziffer 1: landwirtschaftliche Pflanzen
- Ziffer 2: landwirtschaftliche Pflanzen, Untergruppe der Arznei- und Gewürzpflanzen
- Ziffer 3: Gemüse
- Ziffer 4: Zierpflanzen
- Ziffer 5: Obstpflanzen
- Ziffer 6: andere Pflanzen

Besondere Anmerkungen

Begonia L.: Dieses Taxon ist schutzfähig als Gewächshauspflanze.

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Capsicum annum L.: Dieses Taxon ist sowohl in der Untergruppe der Arznei- und Gewürzpflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Chrysanthemum L.: Dieses Taxon ist in der Gruppe der Zierpflanzen unter den ausdauernden Pflanzen aufgeführt.

Chrysanthemum x hortorum L.H. Bealey: Dieses Taxon ist schutzfähig als Gewächshauspflanze.

Daucus carota L.: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Pisum sativum L. sensu lato: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Zea mays L.: Bei Gemüse erstreckt sich der Schutz auf *Z. mays L. ssp. everta* Sturt. (Puffmais, Perlmais, "Popcorn") und *Z. mays L. ssp. saccharata* Koern. (Zuckermais).

SE/SCHWEDEN

Allgemeine Anmerkungen

Die Liste der schutzfähigen Taxa ist in zwei Kapitel aufgeteilt, von denen das zweite wiederum in drei Gruppen unterteilt ist, und zwar wie folgt:

- A. landwirtschaftliche Arten (Ziffer 1 in der Haupttabelle)
- B. gartenbauliche Arten
 - 1 - Gemüse (Ziffer 2)
 - 2 - Obstarten (Ziffer 3)
 - 3 - Zierpflanzen (Ziffer 4)

Zu den Obstarten sind Unterlagen schutzfähig von *Malus*, *Prunus*, *Pyrus* und *Ribes*, aber nicht von *Rubus* und *Vaccinium*.

Besondere Anmerkungen

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.: Dieses Taxon erscheint sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten als auch in der Gemüsegruppe.

Brassica rapa L. var. rapa (.) Thell.: Dieses Taxon ist in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten unter der Name "Brassica rapa L. var. rapifera Metzg. - Rova" aufgeführt.

Phaseolus vulgaris L.: Dieses Taxon erscheint sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten als auch in der Gemüsegruppe.

Pisum sativum L.: Dieses Taxon erscheint sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten als auch in der Gemüsegruppe.

Zea mays L.: Dieses Taxon erscheint sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten als auch in der Gemüsegruppe.

US/VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKAAllgemeine Anmerkung

Die Vereinigten Staaten von Amerika schützen:

i) nach dem Sortenschutzgesetz: alle generativ vermehrten Pflanzensorten mit Ausnahme der Pilze, Bakterien und Hybriden der ersten Generation (Artikel 42(a) des Gesetzes);

ii) nach dem Gesetz, das allgemein unter dem Namen "Pflanzenpatentgesetz" bekannt ist und in das allgemeine Patentgesetz eingebaut worden ist: alle vegetativ vermehrten Pflanzensorten, einschliesslich der angebauten Knospenmutationen, Mutanten, Hybriden und neu aufgefundenen Sämlingen und mit Ausnahme der durch Knollen vermehrten Pflanzen [praktisch Kartoffeln und Topinambur] sowie der Pflanzen, die in einem nicht kultivierten Zustand gefunden werden (Artikel 161 des allgemeinen Patentgesetzes);

iii) nach dem allgemeinen Patentrecht (dem gewerblichen Patentrecht): alle Sorten (auf der Grundlage der Entscheidung in Sachen Hibberd des US Tribunals für Patentberufungen und Interferenzfälle (US Board of Patent Appeals and Interferences) des US Patent- und Warenzeichenamts).

ZA/SUEDAFRIKA¹Besondere Anmerkungen

Citrus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: Citrus spp. - Orange, Zitrone, Grapefruit, Arten mit loser Schale, andere Arten (Pomeranze, Saure Limette, Kumquat).

Fortunella Swingle: Diese Gattung wird angesehen als eingeschlossen in Citrus spp.

¹ Fundstelle: Verordnungen über das Züchterrecht.

NACH TAXA AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

Die botanische Nomenklatur ist kein absolutes System, hauptsächlich weil die Natur nicht in ein solches System gezwängt werden kann. Die Bestimmung eines taxonomischen Ranges, der einem bestimmten Pflanzentyp gegeben werden soll, die Abgrenzung einer Gattung oder Art, die Einordnung einer Art in eine Gattung, all dies geschieht zu einem gewissen Grade willkürlich; deshalb besteht das Risiko, dass unterschiedliche Entscheidungen getroffen werden. Diese willkürliche Einordnung ist die Quelle von Ueberschneidungen; hierfür kann allerdings auch der Fortschritt des Wissensstandes ursächlich sein, wenn er zu einer kritischen Ueberprüfung früherer Entscheidungen führt.

Nachstehend erfolgt eine Aufzählung der Taxa, die in der Haupttabelle erwähnt sind, und ihrer Synonyme, die hauptsächlich in dem Diccionario de Plantas Agricolas, in dem Dictionary of Gardening, im Mansfeld und im Zander gefunden wurden (siehe die Einführung zu diesem Dokument). Obwohl bestimmte dieser Synonyme heute lediglich "Kuriositäten" darstellen, die nicht mehr gebräuchlich sind, haben andere noch eine grössere Bedeutung und werden in wissenschaftlichen Werken und in der Praxis verwendet, vor allem aber auch im Handel. Wo zweckmässig, werden die Probleme, die sich aus der Nomenklatur ergeben, kurz erläutert. Die Aufmerksamkeit wird darauf gelenkt, dass die zuständigen Stellen der Staaten für die genaue Definition dessen, was für die Zwecke des Sortenschutzes von diesem oder jenem Namen gedeckt ist, verantwortlich sind.

Abelia R. Br.: Ueberschneidungen mit *Linnaea*.*

Abelmoschus esculentus (L.) Moench: Syn.: *Hibiscus esculentus* L., das letztgenannte von der ISTA stabilisiert.

Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.: Die Varietät *nemorensis* hat als Synonyme *A. nemorensis*, *A. wilsonii*.

Abutilon Mill.: Ueberschneidungen mit *Corynabutilon*, *Sida*.

Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.: Syn.: *A. vexillarium* E. Morr.

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

Acacia Mill.: Ueberschneidungen mit *Albizia*, *Leucaena*, *Mimosa*.

Acca sellowiana (Berg) Burret: Weiteres Synonym: *Orthostemon sellowianus* Berg.

Acer L.: Einzelne Arten sind auch zu einer Gattung *Negundo* zusammengefasst worden. *A. septemlobum* Thunb. ist ein Synonym von *Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz. [*K. pictus* (Thunb. ex Murray) Nakai - von der ISTA stabilisierter Name -, *Acanthopanax ricinifolius* (Sieb. et Zucc.) Seem.].

Achillea L.: Ueberschneidungen mit *Anthemis*, *Tanacetum*.

* Der Begriff "Ueberschneidungen mit" bedeutet, dass es für Unterteilungen des betroffenen Taxons Synonyme in den aufgeführten Taxa gibt und umgekehrt. Zum Beispiel im Falle der Gattung *Abelia* sind eine Reihe von Arten dieser Gattung auch unter dem Namen *Linnaea* beschrieben worden.

Achyranthes L.: Ueberschneidungen mit Iresine P. Br.

Adiantum L.: *A. adiantoides* (*A. hewardia*) hat als Synonym *Hewardia adiantoides*.

Aechmea Ruiz et Pav.: Viele Ueberschneidungen, vor allem mit *Androlepis*, *Billbergia*, *Bromelia*, *Canistrum*, *Chevaliera*, *Echinostachys*, *Gravisia*, *Hohenbergia*, *Hoplophytum*, *Lamprococcus*, *Macrochordium*, *Nidularium*, *Ortgiesia*, *Pironneava*, *Portea*, *Pothuava*, *Quesnelia*, *Streptocalyx*, *Wittmackia*.

Aërides Lour.: Ueberschneidungen mit *Ascocentrum*, *Ornithochilus*, *Rhynchostylis*, *Saccolabium*, *Sarcanthus*, *Vanda*.

Aeschynanthus Jack: Ueberschneidungen mit *Lysionotus*, *Trichosporum*.

Aesculus L.: Ueberschneidungen mit *Pavia*.

Ageratum L.: *A. corymbosum* hat als Synonym *Caelestina ageratoides* und *A. lasseauxii* hat als Synonym *Eupatorium lasseauxii*.

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

Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.: Syn. (unter anderem): *Pholiota aegerita* QuéL.

Agrostis L.: Ueberschneidungen mit *Achnatherum*, *Aira*, *Apera*, *Oryzopsis*, *Zoysia*.

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

Agrostis stolonifera L.: Syn.: *A. alba* auct. p.p. non L. Nach der ISTA schliesst diese Art *A. palustris* Huds. ein.

Agrostis tenuis Sibth.: Syn.: *A. capillaris* L. (von der ISTA stabilisierter Name), *A. vulgaris* With.

x Agrotriticum = *Agropyron* x *Triticum*.

Albizia julibrissin Durazz.: Syn.: *A. nemu*.

Allamanda cathartica L.: Syn.: *A. aubletii*, *A. linnaei*, *Orelia grandiflora*. Bestimmte Varietäten werden auch als Arten bezeichnet (*A. grandiflora* Hook., *A. hendersonii* Bull (*A. wardleyana*), *A. nobilis* T. Moore, *A. schottii* Pohl, *A. williamsii*).

Allium ascalonicum L.: *A. ascalonicum* Lour. ist ein Synonym von *A. fistulosum* L.

Allium bakeri Regel: *A. bakeri* Hoop. ist ein Synonym von *A. fistulosum* L.

Allium cepa L.: *A. cepa* Lour. ist ein Synonym von *A. fistulosum* L.

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

Allium porrum L.: Syn.: *A. ampeloprasum porrum*. *A. porrum* Debeaux ist ein Synonym von *A. fistulosum* L.

Allium sativum L.: *A. sativum* L. var. *ophioscorodon* (Link) Döll hat als Synonyme *A. controversum* Schrad., *A. ophioscorodon* Link, *A. scorodoprasum* Lam.

Allium schoenoprasum L.: Syn.: *A. sibiricum* L. (nach dem Dictionario de Plantas Agricolas). Die Varietät *sibiricum* wird auch als Art unter dem Namen *A. sibiricum* bezeichnet (nach dem Dictionary of Gardening).

Allium tuberosum Rottl. ex Spreng.: Syn.: *A. angulosum* Lour. non L., *A. chinense* Maxim., *A. senescens* Miq. non L., *A. odorum partim* (nach dem Dictionary of Gardening), *A. odorum* L. (nach dem Dictionario de Plantas Agricolas), *A. tuberosum* Roxb.

Alnus Mill.: Einzelne Arten sind auch in die Gattung *Betula* eingeordnet worden.

Alocasia (Schott) G. Don: Ueberschneidungen mit *Arum*, *Caladium*, *Colocasia*, *Cyrtosperma*, *Schizocasia*.

Aloë spec.: Ueberschneidungen mit *Apicra*, *Astroloba*, *Gasteria*, *Haworthia*, *Sansevieria*.

Althaea rosea (L.) Cav.: Syn.: *Alcea rosea* L. (von der ISTA stabilisierter Name).

Amaranthus tricolor L.: Syn.: *A. melancholicus* L., *A. gangeticus* L. (nach Zander), *A. gangeticus* L., *A. mangostanus* L. (nach dem Dictionario de Plantas Agricolas). Nach dem Dictionary of Gardening ist *A. tricolor* eine Varietät von *A. melancholicus*.

Amelanchier Medik.: *A. canadensis* (L.) Medik. hat als Synonym *Mespilus canadensis* L.

Amorphophallus konjak C. Koch: Syn.: *Hydrosme rivieri* (Durieu) Engl., *Proteophallus rivieri*.

Ampelopsis hort.: Ueberschneidungen mit *Cissus*, *Parthenocissus*, *Vitis*.

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

Anchusa angustissima K. Koch: Syn.: *A. caespitosa hort.* non Lam.

Anchusa italica Retz.: Syn.: *A. azurea* auct. non Mill. nach der zehnten Ausgabe von Zander, *A. azurea* Mill. (von der ISTA stabilisierter Name) nach der zwölften Ausgabe von Zander und ISTA.

Andromeda L.: Viele Arten, die jetzt den Gattungen *Arctica*, *Cassiope*, *Chamaedaphne*, *Enkianthus*, *Gaultheria*, *Leucothoë*, *Lyonia*, *Oxydendrum*, *Pernettya*, *Pieris*, *Phyllodoce*, *Vaccinium* and *Zenobia* zugerechnet werden, sind noch unter dem Namen *Andromeda* aufgeführt und werden so vertrieben.

Anemone L.: Ueberschneidungen mit *Anemonella*, *Hepatica* and *Pulsatilla*.

Anemone hupehensis Lemoine: *A. hupehensis* (Lemoine) Lemoine hat als Synonym *A. japonica* (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. *hupehensis* Lemoine. Ihre Varietät *japonica* (Thunb.) Bowles et Stearn hat als Synonyme *A. japonica* (Thunb.) Sieb. et Zucc. non Houtt. und *A. nipponica* Merr.; *A. hupehensis* var. *tomentosa* (Maxim.) Hyl. ist ein Synonym von *A. tomentosa* (Maxim.) Pe'i (*A. vitifolia* Buch.-Ham. var. *tomentosa* (Maxim.) Ulbr.). *A.-japonica-Hybriden* ist eine Bezeichnung, die nach Zander die Hybriden von *A. hupehensis* var. *japonica* und *A. vitifolia* umfasst und vor allem *A. x elegans* Decne als Synonym hat. Zu *A. elegans* verweist das Dictionary of Gardening auf *A. hupehensis*.

Anethum graveolens L.: Syn.: *A. sowa* Roxb., *Peucedanum graveolens*.

Angraecum Bory: Diese Gattung umfasst folgende Unterabteilungen, die von bestimmten Autoren als Gattungen angesehen werden: *Aërangis*, *Angraecum* (im engeren Sinne), *Caliptrochilum*, *Cyrtorchis*, *Diaphananthe*, *Eurychone*, *Jumellea*, *Leptocentrum*, *Microcoelia*, *Mystacidium*, *Neofinetia*, *Tridactyle*. In Zander und "Orchid care - A guide to cultivation and breeding" (Walter Richter - Studio Vista, London), wird *Angraecum* im engeren Sinne behandelt. In dem Dictionary of Gardening wird es im weiten Sinne behandelt. Letztgenanntes Werk führt weitere Ueberschneidungen auf mit: *Aeonia* (*Oeonia*), *Aëranthus*, *Angraecopsis*, *Dendrophylax*, *Listrostachis*, *Saccolabium*.

Annona squamosa L.: Syn.: *A. asiatica* L.

Anthemis L.: Ueberschneidungen mit *Achillea*, *Anacyclus*, *Chamaemelum*, *Chrysanthemum*, *Cladanthus*, *Ormenis*.

Anthemis nobilis L.: Syn.: *Chamaemelum nobile* (L.) All., *Ormenis nobilis* (L.) J. Gray. Siehe auch unter *Matricaria chamomilla*.

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

Anthurium Schott: Ueberschneidungen mit *Philodendron*, *Pothos*, *Spathiphyllum*.

Anthurium x cultorum Birdsey: Syn.: *A.-Andreanum-Hybriden*, *A. andreanum* hort. non Lind.

Anthurium x hortulanum Birdsey: Syn.: *A.-Scherzeranum-Hybriden*, *A. scherzeranum* hort. non Schott.

Aquilegia L.: *A. ecalcarata* Maxim. ist ein Synonym von *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.: Ueberschneidungen mit *Arctostaphylos* (*Arbutus uva-ursi* L. und *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.) und *Pernettya* (*A. furiens* und *P. furiens*).

Arctium lappa L.: Syn.: *Lappa major* Gaertn.

Arctostaphylos Adans.: Ueberschneidungen mit *Arbutus*, *Arctous*, *Mairrania*, *Uva-ursi*.

Ardisia crispa A. DC.: Syn.: *Bladhia crispa* Thunb. Nach dem Dictionary of Gardening hat *A. crispa* als Synonyme *A. crenata*, *A. crenulata*, *A. elegans*. Nach Zander ist *A. crenata* Sims (*A. crenulata* Lodd.) nicht *A. crispa* (Thunb.) A. DC. *A. crenata* Sims wurde von der ISTA stabilisiert.

Armeria (DC.) Willd.: Ueberschneidungen mit *Statice*.

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

Aronia Medik.: Ueberschneidungen mit Mespilus, Pyrus, Sorbus.

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

Artemisia L.: *A. laxa* (Lam.) Fritsch hat als Synonym *Absinthium laxum* Lam.

Asclepias L.: Ueberschneidungen mit *Cynanchum*, *Gomphocarpus*, *Hoya*, *Xysmalobium*.

Ascocentrum Schlechter: Ueberschneidungen mit *Saccolabium*, einer Gattung, von der *Ascocentrum* eine Unterteilung ist, wenn es im weiten Sinne ausgelegt wird.

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

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

Aster L.: Zander führt Ueberschneidungen auf mit *Bellidiastrum*, *Calimeris* (*Kalimeris*), *Callistephus*, *Crinitaria*, *Felicia*, *Lynosyris*, *Microglossa*. Nach dem Dictionary of Gardening, "wurde häufig versucht, Gruppen aus dieser grossen Gattung als besondere Gattungen abzuspalten; einige dieser Gattungen haben Anerkennung gefunden, während die folgenden kaum für eine Trennung hinreichend unterscheidbar zu sein scheinen und deshalb hier als Teil der Gattung *Aster* angesehen werden: *Bellidiastrum*, *Calimeris*, *Doellingeria*, *Eucephalus*, *Galattella*, *Ionactis*, *Leucelene*, *Machaeranthera*, *Oreostemma*, *Xylorrhiza*." Ueberschneidungen mit den folgenden Gattungen sind in dem Dictionary of Gardening ebenfalls erwähnt: *Biota*, *Boltonia*, *Diplopappus*, *Erigeron*, *Inula*.

Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don: Ueberschneidungen mit *Hoteia*, *Spiraea*.

Aulax spec.: Ueberschneidungen mit *Protea*.

Auricularia auricula-judae (Fr.) Quél.: Hauptsynonym: *Hirneola auricula-judae* (L. ex Fr.) Berk.

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.: Hauptsynonym: *Hirneola polytricha* (Mont.).

Avena L.: Ueberschneidungen mit *Arrhenatherum*, *Avenula*, *Helictotrichon*, *Trisetum*.

Avena nuda L.: *A. strigosa* Schreb. ist ein Synonym von *A. nuda* L. ssp. *nuda* (*A. strigosa* Schreb. ssp. *strigosa* (Schreb.) Mansf.).

Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl.: Die Varietät *sulphurea* ist auch *Gladiolus sulphureus* und *G. plicatus* genannt worden.

Begonia semperflorens-cultorum Krauss: Syn.: *Begonia-Semperflorens-Hybriden*, *B. x hortensis* Graf et Zwicky, *B. Semperflorens-cultorum*, *Gracilis* group.

Belamcanda chinensis (L.) DC.: Syn.: *Pardanthus 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. und nach Zander *Lagenaria siceraria* (Mol.) Standl. var. *hispida* (Thunb.) Hara.

Berberis L.: Die Mahonien mit Fiederblättern sind von den Berberitzen mit einfachen Blättern getrennt worden, können aber noch unter dem Namen Berberis gefunden werden.

Bergenia Moench: Ueberschneidungen mit Megasea, Saxifraga.

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris: Syn.: B. cycla L.

Betula L.: Einzelne Arten bilden heute die Gattung Alnus.

Bletilla Rchb. f.: Ueberschneidungen mit Arethusa, Bletia. B. striata wird auch Cymbidium hyacinthinum genannt.

Boltonia asteroides (L.) L'Hér.: Syn. B. glastifolia (Hill) L'Hér. B. latisquama A. Gray ist ein Synonym von B. asteroides var. latisquama (A. Gray) Cronq.

Bougainvillea spectabilis Willd.: Syn.: Josepha augusta. Nach dem Dictionary of Gardening sind Formen dieser Art auch B. bracteata, B. brasiliensis, B. peruviana, B. splendens genannt worden. Im Zander wird B. peruviana Humb. et Bonpl. als eine Art angesehen. Die Sorte 'Mrs Butt' ist auch als eine Art namens B. buttiana (cf. Encyclopédie des plantes d'appartement - M. Schubert und R. Herwig - Denoël) aufgestellt worden.

Bouvardia Salisb.: B. longiflora hat als Synonym Aeginetia longiflora und B. triphylla (B. jacquinii), Houstonia coccinea.

Brassavola R. Br.: Ueberschneidungen mit Epidendrum, Laelia, Rhyncholaelia.

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

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

Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk: Weiteres Synonym: 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. Nach dem Dictionary of Gardening, ist dies möglicherweise eine Kulturform von B. integrifolia. Der landesübliche Name "Chinakohl" und seine Entsprechungen in den anderen Sprachen werden auch für B. chinensis L. verwendet.

Brassica rapa L.: Syn.: B. campestris L.

Bromus L.: Ueberschneidungen mit Agropyron, Brachypodium, Zerna.

Bromus arvensis L.: B. arvensis Poll. non L. ist ein Synonym von B. erectus Huds.

Bromus catharticus Vahl: weiterer Synonym: B. wildenowii Kunth.

Buddleja L.: B. indica Lam. ist ein Synonym von Nicodemia diversifolia Ten.

Buddleja madagascariensis Lam.: Syn.: B. heterophylla Lindl.

Caladium bicolor (Ait.) Vent.: Syn.: Arum bicolor Ait. Die Varietäten sind auch als Arten aufgestellt worden (C. argyrosphilum, C. baraquinii, C. brongniartii, C. chantinii, C. devosianum, C. leopoldii, C. macrophyllum, C. neumannii, C. regale, C. rubrivenium).

Calanthe R. Br.: Ueberschneidungen mit Bletia, Limatodes.

Calathea G.F.W. Mey.: Ueberschneidungen mit Maranta, einem Namen unter dem viele Calatheen vertrieben werden, Phrynium, Thalia. C. allouia ist in verschiedenen Sprachen als Topinambour bekannt.

Calceolaria L.: Die Arten der Gattung Jovellana werden oft der Gattung Calceolaria zugerechnet.

Calceolaria x herbeohybrida Voss: Syn.: C.-Hybriden, 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.: Ueberschneidungen mit 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 wird oft der Gattung Camellia zugerechnet, unter den Namen Camellia sinensis (L.) O. Kuntze (von der ISTA stabilisierter Name), C. thea Link, C. theifera Griff., C. bohea.

Camellia japonica L.: Syn.: Thea japonica Baill.

Camellia sasanqua Thunb.: Syn.: Thea sasanqua Nois.

Campanula L.: Ueberschneidungen mit Adenophora, Asyneuma, Azorina, Canarina, Edraianthus, Legousia, Phyteuma, Platycodon, Symphyandra, Wahlenbergia.

Campsis Lour.: Ueberschneidungen mit Bignonia, Tecoma.

Cannabinaceae: Diese Familie ist manchmal in der Familie Moraceae eingeschlossen.

Cannabis sativa L.: Nach Zander hat die Form 'Gigantea' (var. chinensis (Del.) A. DC.) als Synonym C. gigantea hort. Nach dem Dictionary of Gardening sind C. gigantea und C. sativa Synonyme.

Carica papaya L.: Syn.: Papaya carica.

Carpinus L.: Zwei Arten sind von einzelnen Botanikern aus der Gattung Carpinus ausgegliedert und zur Gattung Distegocarpus (C. cordata (D. cordata) and C. japonica (D. carpinus)) zusammengefasst worden.

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: Ueberschneidungen mit *Harrimanella*. Die Arten dieser Gattung sind auch in *Andromeda* eingegliedert worden und werden möglicherweise noch unter diesem Namen vertrieben.

Castanea Mill.: Ueberschneidungen mit *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.: Ueberschneidungen mit *Encyclia*, *Epidendrum*, *Laelia*, *Schomburgkia*, *Sobralia*, *Sophronitis*.

Ceanothus L.: *C. asiaticus* L. ist ein Synonym von *Colubrina asiatica* (L.) Brongn.

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

Centaurea L.: Ueberschneidungen mit *Aetheopappus*, *Amberboa*, *Cnicus*, *Rhaponiticum*.

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

Chaenomeles Lindl.: Die Arten dieser Gattung sind auch in die Gattungen *Cydonia* und *Pyrus* eingegliedert worden. *Pseudocydonia sinensis* Schneid. hat als Synonyme *Chaenomeles sinensis* und *Cydonia sinensis* (Dum.-Cours.) Schneid.

Chamaecyparis Spach: Ueberschneidungen mit *Cupressus*, *Retinispora*, *Thuyopsis*.

Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.: Syn.: *Retinispora obtusa* Sieb. et Zucc., *Cupressus obtusa* (Sieb. et Zucc.) K. Koch. Die Varietät *ericoides* hat als Synonym auch *Retinispora sanderi*.

Chamaelaucium Desf.: Syn.: *Chamaelaucium* DC.

Cheiranthus cheiri L.: Syn.: *Erysimum cheiri* (L.) Crantz. Die Varietät *senoneri* hat als Synonym auch *C. senoneri*.

Chimonanthus Lindl.: Ueberschneidungen mit *Calycanthus*.

Chrysanthemum L.: Ueberschneidungen mit *Anthemis*, *Balsamita*, *Chrysoboltonia*, *Leucanthemum*, *Matricaria*, *Parthenium*, *Plagiis*, *Pyrethrum*, *Tanacetum*. Bei der Stabilisierung von bestimmten Artnamen hat die ISTA die Gattung in *Chrysanthemum* (im engen Sinne), *Dentranthema*, *Leucanthemum*, *Tanacetum* aufgeteilt. *Dentranthema* umfasst insbesondere *D. indicum* (L.) Desm. und *D. morifolium* (Ramat.) Tzvelev.

Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.: Syn.: *C. cinerariifolium* (Trev.) Vis., *Pyrethrum cinerariifolium* Trev., *Tanacetum cinerariifolium* (Trev.) Schultz Bip. (von der ISTA stabilisierter Name).

Chrysanthemum coccineum Willd.: Syn.: *C. roseum* Adam, *Pyrethrum roseum* (Adam) M.B., *P. carneum* M.B., *Tanacetum coccineum* (Willd.) Grierson (von der ISTA stabilisierter Name).

Chrysanthemum coronarium L.: Syn.: *C. segetum* Hemsl.

Chrysanthemum-Indicum-Hybridae und *C. x hortorum* L.H. Bailey: weiteres Synonym: *C. indicum hort. non L.*

Chrysanthemum leucanthemum L.: Syn. *Leucanthemum vulgare* Lam. (von der ISTA stabilisierter Name).

Chrysanthemum maximum Ram.: Syn.: *Leucanthemum maximum* (Ram.) DC. (von der ISTA stabilisierter Name). *C. maximum hort.* ist ein Synonym von *C. lacustre* Brot. (*C. superbum* Bergm.).

Chrysanthemum morifolium Ramat.: Syn.: *C. sinense* Sabine, *C. vestitum* Stapf, *Dendranthema morifolium* (Ramat.) Tzvelev (von der ISTA stabilisierter Name).

Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.: Syn.: *Tanacetum parthenium* (L.) Schultz Bip. (von der ISTA stabilisierter Name), *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: Ueberschneidungen mit *Actaea*, *Pytirosperma*.

Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti: Synonyme für die Art: *C. camphora* Th. Nees et Eberm., *Camphora officinarum*, *Laurus camphora* L.

Cirsium Mill. emend. Scop.: Ueberschneidungen mit *Carduus*, *Cnicus*, *Ptilostemon*.

Cistus L.: Ueberschneidungen mit *Fumana*, *Halimum*.

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

Citrus L.: Ueberschneidungen mit *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.: Ueberschneidungen mit *Atragene*, *Clematopsis*.

Clematis heracleifolia DC.: Syn.: *C. tubulosa* Turcz. *C. davidiana* Decne. ex Verlot ist ein Synonym von *C. heracleifolia* DC. var. *davidiana* (Decne. ex Verlot) Hemsl.

Cleome L.: Ueberschneidungen mit *Gynandropsis*, *Peritoma*.

Clethra alnifolia L.: Die Varietäten sind auch als Arten aufgestellt worden (*C. paniculata*, *C. tomentosa*).

Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.: Syn.: *C. canescens*.

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

Clivia Lindl.: Ueberschneidungen mit *Imantophyllum*.

Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.: Syn.: *Croton variegatus* L. *C. pictum* (Lodd.) Hook. ist ein Synonym von *C. variegatum* (L.) A. Juss. var. *pictum* (Lodd.) Muell. Arg.

Colchicum L.: Ueberschneidungen mit *Bulbocodium*, *Merendera*.

Coleus Lour.: Ueberschneidungen mit *Germanea*, *Neomuellera*, *Plectranthus*.

Coleus blumei Benth.: Syn.: C.-Blumei-Hybriden.

Colocasia Schott: Ueberschneidungen mit *Alocasia*, *Arum*, *Caladium*.

Convallaria L.: Einzelne Arten der Gattungen *Liriope*, *Maianthemum*, *Ophiopogon* and *Polygonatum* sind auch in die Gattung *Convallaria* eingeordnet worden. *C. fruticosa* Stickm. ist ein Synonym von *Cordyline fruticosa* (Stickm.) Chev.

Cordyline Comm.: Ueberschneidungen mit *Dracaena*. *C. fruticosa* (Stickm.) Chev. hat als Synonym *Convallaria* Stickm.

Coreopsis L.: Ueberschneidungen mit *Bidens*, *Calliopsis*, *Chrysostemma*, *Cosmos*, *Leptosyne*.

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

Cornus L.: Wegen der Unterschiedlichkeit im Blütenstand haben einzelne Botaniker die Gattung *Cornus* aufgeteilt in: *Afrocania*, *Chamaepericlymenum*, *Cornus* (im engeren Sinne), *Cynoxylon*, *Dendrobenthamia*, *Macrocarpium*. Ferner Ueberschneidungen mit *Benthamia*.

Cortaderia Stapf: Ueberschneidungen mit *Arundo*, *Gynerium*.

Cosmos Cav.: Ueberschneidungen mit *Bidens*, *Coreopsis*, *Dahlia*.

Cotoneaster Medik.: Ueberschneidungen mit *Mespilus* (*C. acuminata* und *M. acuminata*), *Pyraecantha* (*C. pyraecantha* und *P. coccinea*).

Crataegus L.: Ueberschneidungen mit *Malus* and *Pyrus* (*C. trilobata*), *Mespilus* (*C. orientalis* and *M. odoratissima*), *Sorbus*.

Crocasmia Planch.: Ueberschneidungen mit *Montbretia*, *Tritonia*.

Cryptanthus Otto et A. Dietr.: Ueberschneidungen mit *Billbergia*, *Catopsis*, *Tillandsia*.

Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don: Die Varietäten dieser Art, der einzigen ihrer Gattung, sind auch als gesonderte Arten aufgestellt worden.

Cryptotaenia japonica Hassk.: Syn.: *C. canadensis* Sieb. et Zucc.

Cucumis L.: Ueberschneidungen mit *Citrullus*, *Cucurbita*, *Luffa*.

Cucurbita L.: Ueberschneidungen mit Benincasa, Citrullus, Cucumis (Cucurbita foetidissima und Cucumis perennis - Zierpflanzenart), Lagenaria, Sicana.

Cucurbita maxima Duch.: C. maxima Wight et Arn. ist ein Synonym von C. moschata Duch.

Cucurbita pepo L.: Syn.: C. melopepo L., C. ovifera L., C. verrucosa L. C. pepo Lour. ist ein Synonym von Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.

x Cupressocyparis Dallim. = Chamaecyparis x Cupressus. Die Hauptart ist x Cupressocyparis leylandii (Jacks. et Dallim.) Dallim. Es handelt sich um eine Kreuzung zwischen Chamaecyparis nootkatensis und Cupressus macrocarpa, das Cupressus leylandii Jacks. et Dallim. zum Synonym hat.

Cupressus L.: Ueberschneidungen mit Chamaecyparis, x Cupressocyparis, Fokienia, Taxodium.

Cupressus arizonica E. Greene: Die Varietät bonita wird auch als Art unter dem Namen C. glabra bezeichnet.

Cupressus sempervirens L.: Die Varietäten horizontalis, indica und stricta (oder fastigiata) werden auch als Arten unter den Namen C. horizontalis Mill., C. roylei bzw. C. fastigiata bezeichnet.

Curtonus N.E. Br.: Monotypische Gattung deren Art, C. paniculatus (Klatt) N.E. Br., Antholyza paniculata Klatt zum Synonym hat.

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.: Ueberschneidungen mit Cymbidiella, Cyperorchis, Epidendrum, Grammangis, Grammatophyllum, Iridorchis.

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

Cyrtanthus L. f.: C. clavatus ist auch Gastronema clavatum genannt worden.

Cytisus L.: Ueberschneidungen mit 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: Ueberschneidungen mit Boretta, Menziesia.

Dahlia Cav.: D. zimapanii ist ein Synonym von Cosmos diversifolius.

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

Daphne L.: Ueberschneidungen mit Funifera, Mezereon, Thymelaea.

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

Datura innoxia Mill.: Syn.: *D. fastuosa* L. (von der ISTA stabilisierter Name), *D. metel* Uria (non L.), *D. meteloides* DC. (non Dun.), *D. wrightii*.

Delphinium L.: Ueberschneidungen mit *Consolida*.

Dendrobium Sw.: Ueberschneidungen mit *Aporum*, *Callista*, *Dipodium*, *Epigeneium*, *Genyorchis*, *Latouria*.

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

Dianthus L.: *D. noeanus* wird oft unter dem Namen *Acanthophyllum spinosum* vertrieben.

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

Dicentra Borkh. emend. Bernh.: Ueberschneidungen mit *Diclythra*, *Diclytra*, *Dielytra*, *Fumaria*.

Dieffenbachia Schott: Ueberschneidungen mit *Caladium*.

Diervilla Mill.: Zeitgenössische amerikanische Autoren fassen unter dem Namen *Diervilla* ausschliesslich die Arten amerikanischen Ursprungs und unter dem Namen *Weigela* die asiatischen Arten zusammen (A. Belot. Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin - Bordas). Andere gruppieren alle Arten unter dem Namen *Diervilla*.

Digitalis L.: *D. chinensis* ist ein Synonym von *Adenosma grandiflorum*.

Dioscorea L.: Ueberschneidungen mit *Bordera*, *Helmia*, *Oncos*, *Tamus*, *Testudinaria*.

Doronicum L.: Ueberschneidungen mit *Arnica*, *Aronicum*.

Dracaena Vand. ex L.: Syn.: *Terminalis*. Ueberschneidungen mit *Cordyline* und nebenbei auch mit *Sansevieria*.

Emilia Cass.: Ueberschneidungen mit *Cacalia*, *Senecio*.

Enkianthus Lour.: Ueberschneidungen mit *Andromeda*, *Meisteria*, *Melidora*, *Rhodora*.

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

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygo-cactus K. Schum.: Die Mehrheit der Arten dieser Gattungen wurden früher in die Gattung *Epiphyllum* eingeordnet und sind noch unter diesem Namen bekannt, der der richtige Name für die meisten früher *Phyllocactus* genannten Pflanzen ist. Die Gattung *Epiphyllopsis* ist im Dictionary of Gardening und in der 12. Auflage von Zander nicht aufgeführt. In seiner 10. Auflage verweist Zander auf *Rhipsalidopsis gaertneri* (Regel) Lindgr. [*Epiphyllum russellianum* Hook. var. *gaertneri* Regel, *Schlumbergera gaertneri* (Regel) Britt. et Rose, *Epiphyllopsis gaertneri* (Regel) Berger]. Unter der Gattung *Rhipsalidopsis* erwähnt der Dictionary of Gardening *R. rosea* (Lagerh.) Britt. et Rose [*Rhipsalis rosea* Lagerh.]. Nach Zander enthält diese Gattung auch *R. gaertneri* (Regel) Lindgr. [siehe oben] und *R. x graeseri* (Werderm.) Moran [*R. gaertneri* x *R. rosea*, *Rhipsalis* x

graeseri Werderm., x *Rhipisaphyllopsis graeseri* Werderm.]. Nach der 12. Auflage von Zander schliesst die Gattung *Schlumbergera* die Gattung *Zygocactus* ein. In seiner 10. Auflage erwähnte Zander unter *Zygocactus* Z.-Hybriden sowie die Art *Z. truncatus* (Haw.) K. Schum. [*Epiphyllum truncatum* Haw., *Schlumbergera truncata* (Haw.) Moran]; letztgenannte ist auch im Dictionary of Gardening unter *Zygocactus* aufgeführt.

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. Letztgenannter Name wird häufig für *E. carnea* var. *alba* verwendet.

Erica ciliaris L.: Die Sorte *maweana* ist auch als *E. maweana* bekannt.

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

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

Erica mackaiana Bab.: Wahrscheinlich eine Hybride *E. ciliaris* x *E. tetralix*.

Erica mediterranea hort.: Syn.: *E. purpurascens* L. Das Dictionary of Gardening nennt auch *E. carnea occidentalis* als Synonym von *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.: Ueberschneidungen mit *Aster*, *Stenactis*, *Vittadinia*.

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

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

Eucryphia x intermedia Bausch: Name wird für Hybriden zwischen *E. glutinosa* und *E. lucida* vorgeschlagen.

Eucryphia x nymanensis Bausch: Name wird für Hybriden zwischen *E. cordifolia* und *E. glutinosa* vorgeschlagen.

Euphorbia L.: Ueberschneidungen mit *Monadenium*, *Pedilanthus*, *Poinsettia*, *Sarcostemma*.

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

Euphorbia milii Desmoulins: Syn.: *E. splendens* Boj. ex Hook. Seine Varietät *milii* ist auch als *E. bojeri* Hook bekannt. *E. hislopianae* N.E. Br. hat als Synonym *E. milii* var. *hislopianae* (N.E. Br.) Ursch et Leandri.

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

Eustoma russellianum (Hook.) G. Don: Syn.: *Lisianthus russelianus* Hook.

Exochorda Lindl.: *E. racemosa* ist auch *Spiraea grandiflora* genannt worden.

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

Fagus L.: Ueberschneidungen mit *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: Weiteres Synonym: *Orthostemon sellowianus* Berg.

Festuca L.: *F. fluitans* L. ist ein Synonym von *Glyceria fluitans* (L.) R. Br. (von der ISTA stabilisierter Name) und *F. spicata* Pursh. ein Synonym von *Agropyrum spicatum* (Pursh.) Scribn. et Smith (von der ISTA stabilisierter Name).

Festuca arundinacea Schreb.: Syn.: *F. elatior* L. (nach ISTA), *F. elatior* p.p. (nach Zander).

Festuca ovina L. sensu lato: Nach ISTA, umfasst diese Art *F. tenuifolia* Sibth.

Festuca pratensis Huds.: Syn.: *F. elatior* L. (nach dem Dictionario de Plantas Agricolas), *F. elatior* auct. non L. (nach ISTA) und *F. elatior* L. p.p. (nach Zander).

x Festulolium = *Festuca* x *Lolium*

Foeniculum vulgare P. Mill.: Syn.: *F. foeniculum* Karst., *F. officinale* All. Die Varietät *dulce* Batt. et Trab. hat als Synonym *F. dulce* Mill.

Fortunella Swingle: Ueberschneidungen mit *Citrus*, *Sclerostylis*.

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

Fuchsia magellanica Lam.: Syn.: *F. macrostemma* Ruiz et Pav. Die Varietät 'Riccartonii' hat als Synonyme *F. riccartonii* Lebas, *F. riccartoniana* hort.

Gaillardia Foug.: *G. acaulis* Pursh ist ein Synonym von *Hymenoxys* (Pursh) Parker (*Actinea acaulis* (Pursh) Spreng., *Tetraneuris acaulis* (Pursh) Greene, *Actinea herbacea* A. Gray).

Galega L.: *G. singapou* Buchoz. ist ein Synonym von *Tephrosia singapou* (Buchoz.) A. Cheval.

Gardenia Ellis: Ueberschneidungen mit *Mitriostigma*, *Randia*.

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

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

Gaultheria Kalm ex L.: Ueberschneidungen mit Andromeda, Arbutus, Brossaea, Diplycosia, Pernettya, Pieris, Vaccinium.

Genista L.: Ueberschneidungen mit Chamaespartium, Cytisanthus, Cytisus, Echinospartum, Genistella, Pterospartium, Retama, Scorpius, Spartium. Insbesondere ist Genista monosperma (L.) Lam. ein Synonym von Retama monosperma (L.) Boiss.

Gentiana L.: Ueberschneidungen mit Crawfordia, Gentianella, Golownina.

Geranium L.: Ueberschneidungen mit Erodium, Pelargonium.

Geum L.: Ueberschneidungen mit Parageum, Sieversia.

Gingko biloba L.: Syn.: Salisburia adiantifolia Sm.

Gladiolus L.: Ueberschneidungen mit Homoglossum, Lapeirousia.

Gladiolus x hybridus hort.: Syn.: G.-Hybriden.

Glaucium flavum Crantz: Syn.: G. luteum.

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

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

Godetia Spach: Ueberschneidungen mit Oenothera.

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

Gossypium hirsutum L.: Die Varietät punctatum hat als Synonyme G. religiosum L., G. punctatum Schumach.

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

Guzmania Ruiz et Pav.: Ueberschneidungen mit Caraguata, Massangea, Pitcairnia, Puya, Schlumbergia, Vriesea.

Gypsophila L.: Ueberschneidungen mit Banffya, Phrynia.

Halesia J. Ellis ex L.: H. corymbosa ist ein Synonym von Pterostyrax corymbosa.

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

Hedera L.: Ueberschneidungen mit Acanthopanax, Kissodendron.

Helianthemum Mill.: Ueberschneidungen mit Fumana, Halimium.

Helianthus L.: Ueberschneidungen mit Harpalium, Rudbeckia.

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

Helichrysum Mill. corr. Pers.: Ueberschneidungen mit *Aphelexis*, *Gnaphalium*, *Leucogenes*, *Ozothamnus*, *Xeranthemum*.

Hemerocallis L.: Ueberschneidungen mit *Hosta*.

Heuchera L.: Ueberschneidungen mit x *Heucherella* (= *Heuchera* x *Tiarella*), *Tiarella*.

Hibiscus L.: Ueberschneidungen mit *Abelmoschus*, *Althaea*, *Thespesia*.

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

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

Hippeastrum Herb.: Ueberschneidungen mit *Amaryllis*, *Griffinia*, *Habranthus*, *Phycella*, *Sprekelia*, *Zephyranthes*.

Hippeastrum x hortorum Maatsch: Syn.: H.-Hybriden.

Holcus L.: *H. odoratus* L. ist ein Synonym von *Hierochloë odorata* (L.) P. Beauv. Die Arten der Gattung *Sorghum* sind auch in die Gattung *Holcus* eingeordnet worden.

Hordeum vulgare L. sensu lato: *H. sativum* Jess. ist ein Synonym von *H. vulgare* L. Die Unterteilungen dieser Art sind auch wie folgt als Arten bezeichnet worden:

- *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. Darüberhinaus Ueberschneidungen mit *Hemerocallis*.

Hypericum L.: Ueberschneidungen mit *Androsaemum*, *Helodes*, *Webbia*.

Hypericum perforatum L.: Syn.: *H. vulgare*.

Iberis L.: *I. cappadocica* ist ein Synonym von *Ptilotrichum cappadocicum*.

Ilex L.: *I. verticillata* (L.) Gray hat den Synonym *Prinos verticillatus* L.

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

Impatiens L.: Ueberschneidungen mit *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.

Helichrysum Mill. corr. Pers.: Ueberschneidungen mit *Aphelexis*, *Gnaphalium*, *Leucogenes*, *Ozothamnus*, *Xeranthemum*.

Hemerocallis L.: Ueberschneidungen mit *Hosta*.

Heuchera L.: Ueberschneidungen mit *x Heucherella* (= *Heuchera x Tiarella*), *Tiarella*.

Hibiscus L.: Ueberschneidungen mit *Abelmoschus*, *Althaea*, *Thespesia*.

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

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

Hippeastrum Herb.: Ueberschneidungen mit *Amaryllis*, *Griffinia*, *Habranthus*, *Phycella*, *Sprekelia*, *Zephyranthes*.

Hippeastrum x hortorum Maatsch: Syn.: H.-Hybriden.

Holcus L.: *H. odoratus* L. ist ein Synonym von *Hierochloë odorata* (L.) P. Beauv. Die Arten der Gattung *Sorghum* sind auch in die Gattung *Holcus* eingeordnet worden.

Hordeum vulgare L. sensu lato: *H. sativum* Jess. ist ein Synonym von *H. vulgare* L. Die Unterteilungen dieser Art sind auch wie folgt als Arten bezeichnet worden:

- 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.* Darüberhinaus Ueberschneidungen mit *Hemerocallis*.

Hypericum L.: Ueberschneidungen mit *Androsaemum*, *Helodes*, *Webbia*.

Hypericum perforatum L.: Syn.: *H. vulgare*.

Iberis L.: *I. cappadocica* ist ein Synonym von *Ptilotrichum cappadocicum*.

Ilex L.: *I. verticillata* (L.) Gray hat den Synonym *Prinos verticillatus* L.

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

Impatiens L.: Ueberschneidungen mit *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.

Laelia Lindl.: Ueberschneidungen mit Bletia, Brassavola, Cattleya, Neocogniauxia, Schomburkia.

Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara.: Für die Auffassung von Zander siehe unter Benincasa hispida (Thunb.) Cogn. Die Art L. siceraria (Mol.) Standl. hat als Synonyme auch Cucurbita lagenaria L., C. siceraria Mol., L. leucantha Rusby, L. vulgaris Ser.

Lantana Mill.: L. selloviana hat als Synonym Lippia montevidensis.

Lavandula L.: Nach dem Dictionario de Plantas Agricolas und nach Zander gibt es folgende Synonyme:

- 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.: Ueberschneidungen mit Fabricia, Kunzea, Metrosideros.

Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst.: Syn.: L. bullatum. L. baccatum ist ein Synonym von L. scoparium oder von L. arachnoideum.

Leucospermum R. Br.: L. ellipticum hat als Synonym Protea formosa.

Leucothoë D. Don: Ueberschneidungen mit Andromeda, Eubotrys, Lyonia, Oreocallis.

Ligularia Cass.: Ueberschneidungen mit Erythrochaete, Farfugium, Senecio, Tussilago.

Lilium L.: Ueberschneidungen mit Cardiocrinum, Fritillaria, Nomocharis, Notholirion.

Limonium Mill.: Syn.: Statice L. p.p.; der andere Teil ist Armeria.

Linaria Mill.: Die Gattung Linaria wird oft in drei Gattungen aufgeteilt: Cymbalaria, Chaenorrhinum, Linaria (im engen Sinne).

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

Lisianthus L.: Nach dem Dictionary of Gardening ist diese Gattung in Eustoma eingeschlossen. E. russelianum (Hook.) G. Don hat insbesondere als Synonym L. russelianus Hook.

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

Lithospermum L.: Ueberschneidungen mit Buglossoides, Lithodora, Moltkia.

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

Laelia Lindl.: Ueberschneidungen mit *Bletia*, *Brassavola*, *Cattleya*, *Neocogniauxia*, *Schomburkia*.

Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara.: Für die Auffassung von Zander siehe unter *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn. Die Art *L. siceraria* (Mol.) Standl. hat als Synonyme auch *Cucurbita lagenaria* L., *C. siceraria* Mol., *L. leucantha* Rusby, *L. vulgaris* Ser.

Lantana Mill.: *L. selloviana* hat als Synonym *Lippia montevidensis*.

Lavandula L.: Nach dem Dictionario de Plantas Agricolas und nach Zander gibt es folgende Synonyme:

- *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.: Ueberschneidungen mit *Fabricia*, *Kunzea*, *Metrosideros*.

Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst.: Syn.: *L. bullatum*. *L. baccatum* ist ein Synonym von *L. scoparium* oder von *L. arachnoideum*.

Leucospermum R. Br.: *L. ellipticum* hat als Synonym *Protea formosa*.

Leucothoë D. Don: Ueberschneidungen mit *Andromeda*, *Eubotrys*, *Lyonia*, *Oreocallis*.

Ligularia Cass.: Ueberschneidungen mit *Erythrochaete*, *Farfugium*, *Senecio*, *Tussilago*.

Lilium L.: Ueberschneidungen mit *Cardiocrinum*, *Fritillaria*, *Nomocharis*, *Notholirion*.

Limonium Mill.: Syn.: *Statice* L. p.p.; der andere Teil ist *Armeria*.

Linaria Mill.: Die Gattung *Linaria* wird oft in drei Gattungen aufgeteilt: *Cymbalaria*, *Chaenorrhinum*, *Linaria* (im engen Sinne).

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

Lisianthus L.: Nach dem Dictionary of Gardening ist diese Gattung in *Eustoma* eingeschlossen. *E. russelianum* (Hook.) G. Don hat insbesondere als Synonym *L. russelianus* Hook.

Litchi chinensis Sonn.: Syn.: *Nephelium litchi*, *Scytalia chinensis*.

Lithospermum L.: Ueberschneidungen mit *Buglossoides*, *Lithodora*, *Moltkia*.

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

Malus domestica Borkh.: Syn.: *M. sylvestris* Mill. var. *domestica* (Borkh.) Mansf., *M. pumila* var. *domestica* (Borkh.) Schneid. Die meisten in Europa angebauten Sorten gehören zu dieser Art. *M. sylvestris* Mill. hat als Synonyme *Pyrus malus* L., *P. sylvestris* S.F. Gray non Moench, *M. communis* Poir.

Malva L.: Ueberschneidungen mit *Callirhoë*, *Lavatera*, *Malvastrum*, *Sphaeralcea*.

Maranta L.: Ueberschneidungen mit *Alpinia*, *Calathea*, *Ctenanthe*, *Saranthe*, *Stromanthe*.

Matricaria recutita L.: Nach der ISTA ist *M. chamomilla* auct., non L., ein Synonym von *M. recutita* L. und von *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert. Nach Zander beziehen sich die Synonyme auf *M. chamomilla* L. p. p. Nach dem Dictionary of Gardening ist *M. chamomilla* ein Synonym von *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.: Nach Zander umfasst diese Art die folgenden Unterarten:
 - 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: Siehe unter *Medicago sativa* L.

Mentha L.: *M. requienii* Benth. hat als Synonyme *Menthella requienii* (Benth.) Pér., *Menthella conica*. Ueberschneidungen mit *Pogostemon* (*M. cablin* Blanco und *P. cablin* (Blanco) Benth. sowie *M. perilloides* L. und *P. perilloides* (L.) Mansf.).

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

Miltonia Lindl.: Ueberschneidungen mit *Macrochilus*, *Odontoglossum*, *Oncidium*.

Mimetes spec.: Siehe unter *Orothamnus spec.*

Momordica charantia L.: Syn.: *M. muricata* Willd. (nach Zander) und *M. balsamina* Blanco, *M. balsamina* Descourt. (nach dem Dictionario de Plantas Agricolas). Nach dem Dictionary of Gardening sind die Varietäten auch als Arten aufgestellt worden (*M. chinensis* and *M. muricata*) und *M. marteniensis* könnte auch zu der in Frage stehenden Art gehören. *M. charantia* Descourt. ist ein Synonym von *M. balsamina* L.

Monstera Adans.: Ueberschneidungen mit *Macgravia*, *Philodendron*, *Raphiodophora*. Die meist *Philodendron* genannte Art ist *Monstera deliciosa* Liebm. (*Philodendron pertusum* Kunth et Bouché).

Moraceae: Diese Familie schliesst manchmal die Familie *Cannabaceae* ein.

Morus L.: *M. papyrifera* L. ist ein Synonym von *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent. (von der ISTA stabilisierter Name) und *M. tinctoria* L. von *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaud.

Musa L.: Ueberschneidungen mit *Ensete*.

Malus domestica Borkh.: Syn.: *M. sylvestris* Mill. var. *domestica* (Borkh.) Mansf., *M. pumila* var. *domestica* (Borkh.) Schneid. Die meisten in Europa angebauten Sorten gehören zu dieser Art. *M. sylvestris* Mill. hat als Synonyme *Pyrus malus* L., *P. sylvestris* S.F. Gray non Moench, *M. communis* Poir.

Malva L.: Ueberschneidungen mit *Callirhoë*, *Lavatera*, *Malvastrum*, *Sphaeralcea*.

Maranta L.: Ueberschneidungen mit *Alpinia*, *Calathea*, *Ctenanthe*, *Saranthe*, *Stromanthe*.

Matricaria recutita L.: Nach der ISTA ist *M. chamomilla* auct., non L., ein Synonym von *M. recutita* L. und von *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert. Nach Zander beziehen sich die Synonyme auf *M. chamomilla* L. p. p. Nach dem Dictionary of Gardening ist *M. chamomilla* ein Synonym von *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.: Nach Zander umfasst diese Art die folgenden Unterarten:

- 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: Siehe unter *Medicago sativa* L.

Mentha L.: *M. requienii* Benth. hat als Synonyme *Menthella requienii* (Benth.) Pér., *Menthella conica*. Ueberschneidungen mit *Pogostemon* (*M. cablin* Blanco und *P. cablin* (Blanco) Benth. sowie *M. perilloides* L. und *P. perilloides* (L.) Mansf.).

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

Miltonia Lindl.: Ueberschneidungen mit *Macrochilus*, *Odontoglossum*, *Oncidium*.

Mimetes spec.: Siehe unter *Orothamnus spec.*

Momordica charantia L.: Syn.: *M. muricata* Willd. (nach Zander) und *M. balsamina* Blanco, *M. balsamina* Descourt. (nach dem Diccionario de Plantas Agricolas). Nach dem Dictionary of Gardening sind die Varietäten auch als Arten aufgestellt worden (*M. chinensis* and *M. muricata*) und *M. marteniensis* könnte auch zu der in Frage stehenden Art gehören. *M. charantia* Descourt. ist ein Synonym von *M. balsamina* L.

Monstera Adans.: Ueberschneidungen mit *Macgravia*, *Philodendron*, *Raphiodophora*. Die meist *Philodendron* genannte Art ist *Monstera deliciosa* Liebm. (*Philodendron pertusum* Kunth et Bouché).

Moraceae: Diese Familie schliesst manchmal die Familie *Cannabaceae* ein.

Morus L.: *M. papyrifera* L. ist ein Synonym von *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent. (von der ISTA stabilisierter Name) und *M. tinctoria* L. von *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaud.

Musa L.: Ueberschneidungen mit *Ensete*.

Ophiopogon Ker-Gawl.: *O. japonicus* (L. f.) Ker-Gawl. hat als Synonym *Conval-laria japonica* L. f. Auch Ueberschneidungen mit *Liriope*.

Origanum L.: Ueberschneidungen mit *Amaracus*, *Majorana*.

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

Ornithogalum spec.: *O. vittatum* ist auch als *Albuca vittata* beschrieben worden.

Ornithopus sativus Brot.: Syn.: *O. sativus* Link. *O. sativus* Willk. ist ein Synonym von *O. isthmocarpus* Coss.

Orothamnus spec.: Monotypische Gattung, deren Art (*O. zeyheri*) *Mimetes zeyheri* zum Synonym hat.

Osmanthus Lour.: Ueberschneidungen mit *Olea*, *Siphonosmanthus*.

Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green: Synonym, das nicht schon in der Haupttabelle erwähnt ist: *Olea aquifolium* Sieb. et Zucc.

Oxalis L.: *O. sensitiva* ist ein Synonym von *Biophytum sensitivum* (L.) DC. (von der ISTA stabilisierter Name).

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

Paeonia officinalis L.: Nach Zander umfasst diese Art die Unterart *humilis* (Retz.) Cull. et Heyw., die *P. humilis* Retz., *P. peregrina* var. *humilis* (Retz.) Huth zu Synonymen hat. Im Dictionary of Gardening werden *P. banatica*, *P. clusii*, *P. coriacea*, *P. peregrina* als Arten bezeichnet, und es wird gesagt, dass sie auch als Unterteilungen von *P. officinalis* angesehen werden.

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

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

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

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

Paranomus spec.: Ueberschneidungen mit *Nivenia*, *Protea*.

Parrotia C.A. Mey.: *P. jacquemontiana* Decne. hat als Synonym *Parrotiopsis jacquemontiana* (Decne.) Rehd.

Parthenocissus Planch.: Ueberschneidungen mit *Ampelopsis*, *Cissus*, *Vitis*.

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

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

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Ueberschneidungen mit *Geranium*.

Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae: Syn.: *P. x domesticum* L.H. Bailey, *P. grandiflorum* hort. non Willd.

Ophiopogon Ker-Gawl.: *O. japonicus* (L. f.) Ker-Gawl. hat als Synonym *Conval-laria japonica* L. f. Auch Ueberschneidungen mit *Liriope*.

Origanum L.: Ueberschneidungen mit *Amaracus*, *Majorana*.

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

Ornithogalum spec.: *O. vittatum* ist auch als *Albuca vittata* beschrieben worden.

Ornithopus sativus Brot.: Syn.: *O. sativus* Link. *O. sativus* Willk. ist ein Synonym von *O. isthmocarpus* Coss.

Orothamnus spec.: Monotypische Gattung, deren Art (*O. zeyheri*) *Mimetes zeyheri* zum Synonym hat.

Osmanthus Lour.: Ueberschneidungen mit *Olea*, *Siphonosmanthus*.

Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green: Synonym, das nicht schon in der Haupttabelle erwähnt ist: *Olea aquifolium* Sieb. et Zucc.

Oxalis L.: *O. sensitiva* ist ein Synonym von *Biophytum sensitivum* (L.) DC. (von der ISTA stabilisierter Name).

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

Paeonia officinalis L.: Nach Zander umfasst diese Art die Unterart *humilis* (Retz.) Cull. et Heyw., die *P. humilis* Retz., *P. peregrina* var. *humilis* (Retz.) Huth zu Synonymen hat. Im Dictionary of Gardening werden *P. banatica*, *P. clusii*, *P. coriacea*, *P. peregrina* als Arten bezeichnet, und es wird gesagt, dass sie auch als Unterteilungen von *P. officinalis* angesehen werden.

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

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

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

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

Paranomus spec.: Ueberschneidungen mit *Nivenia*, *Protea*.

Parrotia C.A. Mey.: *P. jacquemontiana* Decne. hat als Synonym *Parrotiopsis jacquemontiana* (Decne.) Rehd.

Parthenocissus Planch.: Ueberschneidungen mit *Ampelopsis*, *Cissus*, *Vitis*.

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

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

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Ueberschneidungen mit *Geranium*.

Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae: Syn.: *P. x domesticum* L.H. Bailey, *P. grandiflorum* hort. non Willd.

Philodendron Schott corr. Schott: Ueberschneidungen mit Anthurium, Caladium, Monstera. Insbesondere hat Monstera deliciosa Liebm. (von der ISTA stabilisierter Name) als Synonym P. pertusum Kunth et Bouché und ist unter dem Namen Philodendron bekannt.

Phleum bertolonii DC.: Weiterer Synonym: P. bulbosum auct. non L.

Phormium J.R. et G. Forst.: Ueberschneidungen mit Lachenalia.

Photinia Lindl.: Ueberschneidungen mit Crataegus, Eriobotrya, Heteromeles. Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. hat vor allem P. japonica zum Synonym.

Phyllostachys Sieb. et Zucc.: Ueberschneidungen mit Bambusa, Chimonobambusa, Shibataea, Semiarundinaria.

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

Picea A. Dietr.: Die Nomenklatur ist sehr vielseitig, da es Verwechslungen mit Abies, Pinus und Tsuga gibt. Zudem haben einzelne Botaniker 40 Arten festgestellt, andere haben einige von ihnen zu blossen Synonymen degradiert.

Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.: Syn.: Abies glehnii.

Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.: Syn.: P. ajanensis Fisch. ex Carr.; die Varietät hondoensis (Mayr) Rehd. wird auch P. hondoensis Mayr genannt.

Pieris D. Don: Ueberschneidungen mit Andromeda, Arctericia, 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 thunbergii Parl. non Lamb.: Syn.: P. thunbergiana Franco.

Piqueria Cav.: Ueberschneidungen mit Ageratum, Phalacraea, Stevia.

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

Pisum sativum L.: Im modernen Sinne umfasst P. sativum L. auch P. arvense. Ueberschneidung mit P. elatius Stev., P. humile Boiss.

Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.: Syn.: Campanula grandiflora Jacq., Wahlenbergia grandiflora (Jacq.) Schrad. Varietäten hierzu haben auch Artennamen erhalten (besonders P. autumnale und P. chinensis).

Poa L.: Ueberschneidungen mit Dactylis, Eragrostis, Festuca, Glyceria, Koele-ria, Puccinellia.

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

Polemonium L.: P. brandegeei ist auch Gilia brandegeei genannt worden.

Polygonatum Mill.: Syn.: Axillaria, Evallaria. Ueberschneidungen mit Conval-laria.

Polygonum L.: Ueberschneidungen mit Bilderdykia, Coccoloba, Fagopyrum, Muehlenbeckia, Reynoutria.

Poncirus Raf.: Monotypische Gattung (*P. trifoliata* (L.) Raf.), die *Citrus trifoliata* L., *Aegle sepiaria*, *Limonia trifoliata* zu Synonymen hat.

Potentilla L.: Ueberschneidungen mit *Argentina*, *Comarum*, *Dasyphora*, *Drymocalis*, *Sibbaldiopsis*.

Potentilla fruticosa L.: Syn.: *Dasyphora fruticosa*. Wie die Haupttabelle zeigt, werden einige Typen von Fingerkraut als eine Unterart von *P. fruticosa* L. angesehen oder zu einer besonderen Art gemacht. Hieraus ergeben sich Unterschiede in der Schutzfähigkeit.

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

Protea spec.: Ueberschneidungen mit *Aulax*, *Leucospermum*, *Paranomus*, *Serruria*.

Prunus L.: Diese Gattung ist von einigen Botanikern in mehrere Gattungen aufgeteilt worden. Die in der Praxis am häufigsten anzutreffende Nomenklatur ist folgende:

- *Amygdalus* (Mandel)
- *Armeniaca* (Aprikose)
- *Cerasus* (Kirsche)
- *Persica* (Pfirsich)
- *Prunus* (Pflaume).

Soweit die Arten betroffen sind, werden die Synonyme nachstehend angegeben. Bestimmte Staaten haben die geschützte Art dadurch gekennzeichnet, dass die Gattung *Prunus* L. angegeben wird und der landesübliche Name der Arten beigefügt wird, insbesondere um Probleme mit der Nomenklatur zu vermeiden.

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. Die Gruppe der Ziersorten des Types *Atropurpurea* ist auch unter dem Namen *P. pissardii* Carr. bekannt. In Staaten, die sich hauptsächlich auf die landesüblichen Namen stützen, hängt es von der Auslegung des Begriffs "Pflaume" ab, ob diese Art geschützt ist oder nicht.

Prunus cerasus L.: Syn.: *Cerasus vulgaris* Mill. Die Unterarten und Varietäten sind auch als Arten aufgestellt worden (*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.: Die Klassifizierung von Pflaumen ist äusserst wirr, da die meisten Botaniker, die sich mit der Gattung *Prunus* befasst haben, ihr eigenes System angenommen haben. Auf der Ebene der Arten ist die widersprüchlichste Frage darin zu sehen, ob *P. insititia* eine Art darstellt oder ob sie als eine Unterart von *P. domestica* anzusehen ist. Die letzte Auffassung wird gegenwärtig am häufigsten vertreten, aber auch die erste Auffassung trifft man hier und dort. Zusätzlich gibt es Meinungsverschiedenheiten über die Einordnung der verschiedenen Pflaumentypen in die aufgestellten Taxa. Beispielsweise gehört die Mirabelle nach bestimmten Autoren zu der Einheit (Unterart oder Art) *insititia*, nach Ansicht anderer zu der Einheit *syriaca*. Die verschiedenen Typen werden in den einzelnen Ländern nicht immer in gleicher

Weise verwendet. Beispielsweise wird Damson in Frankreich lediglich als Unterlage verwendet, während sie im Vereinigten Königreich auch als Ertragsart für Torten, Kompotte und Konserven verwendet wird. Schliesslich ist es, teilweise als Folge der verschiedenen Verwendungen, möglich, dass Typen die in einem Land mit einem landesüblichen Namen bezeichnet werden, in anderen Ländern keinen solchen Namen haben. Beispielsweise gibt es keinen gleichwertigen Namen für den englischen Namen Bullace (Haferpflaume) im Französischen, für den englischen Namen Damson im Deutschen. Alle diese Faktoren können den Bereich der Schutzzfähigkeit beeinflussen.

Prunus fruticosa Pall.: Syn.: *Cerasus fruticosa* (Pall.) Woron, *C. sylvestris*. In den Staaten, die sich hauptsächlich auf die landesüblichen Namen stützen, hängt es von der Auslegung des Begriffs "Kirsche" ab, ob diese Art schutzzfähig ist oder nicht.

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

Prunus insititia L.: Siehe unter *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*. In den Staaten, die sich hauptsächlich auf die landesüblichen Namen stützen, hängt es von der Auslegung des Begriffs "Pflaume" ab, ob diese Art schutzzfähig ist oder nicht.

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.: Ueberschneidungen mit *Abies*.

Psidium guajava L.: Syn.: *P. pyrifera* L., *P. pomiferum* L.

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

Pulmonaria L.: *P. virginica* L. ist ein Synonym von *Mertensia virginica* (L.) Pers.

Pyracantha M.J. Roem.: Ueberschneidungen mit *Cotoneaster*, *Crataegus*.

Pyrus L.: Ueberschneidungen mit *Amelanchier*, *Aronia*, *Chaenomeles*, *Cydonia*, *Malus*, *Mespilus*, *Sorbus*.

Pyrus communis L.: Syn.: *P. domestica* Medik. non (L.) Ehrh. (nach Zander). Der *Diccionario de Plantas Agricolas* gibt letztere als eigenständige Art an, und *P. communis* Smith als Synonym von *Sorbus domestica* L.

Quamoclit Mill.: Ueberschneidungen mit Calboa, Ipomoea, Mina.

Quercus L.: Ueberschneidungen mit Lithocarpus.

Ranunculus L.: Ueberschneidungen mit 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.: Ueberschneidungen mit Aërides, Arachnis, Vanda, Vandopsis.

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

Rhamnus L.: Ueberschneidungen mit Frangula, Oreoherzogia, Ziziphus.

Rheum rhabarbarum L.: Syn.: R. undulatum L. R. undulatum Pall. ist ein Synonym von R. rhaponticum L.

Rhipsalidopsis Britt. et Rose: Siehe unter Epiphyllopsis...

Rhododendron L.: Im modernen Sinne umfasst diese Gattung Azalea und Rhodora.

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

Rhus L.: Ueberschneidungen mit Cotinus, Toxidendron.

Rhynchostylis Bl.: Ueberschneidungen mit Aërides, Saccolabium.

Ribes niveum Lindl.: Siehe unter 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 (nach Zander). Hiernach sind die meisten Kultursorten von dieser Art abgeleitet. Nach dem Dictionary of Gardening ist der massgebende Vorfahre der weissen und der roten Johannisbeeren R. sativum, oft fälschlich als R. rubrum bezeichnet. Sorten von R. rubrum werden in Skandinavien angebaut (nordische Johannisbeere). Der Diccionario de Plantas Agricolas und Zander verweisen auf diese Art unter dem Namen 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.: Nach Zander gehört die Mehrheit der Kultursorten zu der Varietät sativum DC., die als Synonym R. grossularia L. hat. Der Diccionario de Plantas Agricolas gibt R. uva-crispa L. und R. grossularia L. als Synonyme an (und R. grossularia Wall. als Synonym von R. alpestre Wall.).

Robinia L.: Ueberschneidungen mit Tephrosia, Sesbania, Glicinidia.

Rohdea japonica (Thunb.) Roth: Syn.: Orontium japonicum.

Rubus fruticosus L.: Nach dem Dictionary of Gardening hat dieser Begriff eine weite Bedeutung und umfasst die Brombeeren. Sie werden von gewissen Botanikern in mehr als 100 Arten aufgeteilt. Der Name erscheint nicht im Zander.

Rubus idaeus L.: Nach dem Dictionary of Gardening ist *R. idaeus* (Wilde Himbeere) der Vorfahre der Kulturhimbeeren. *R. strigosus* ist die amerikanische Form von *R. idaeus* und hat als Synonym *R. idaeus* var. *strigosus*.

Rudbeckia L.: Ueberschneidungen mit *Centrocarpha*, *Dracopis*, *Echinacea*, *Helianthus*, *Lepachys*.

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

Ruta L.: Ueberschneidungen mit *Haplophyllum*.

Saccharum L.: Ueberschneidungen mit *Gynerium*, *Rhynchelytrum*.

Salvia L.: Ueberschneidungen mit *Audibertia*, *Sclarea*.

Salvia officinalis L.: Die Unterart *lavandulifolia* (Vahl) Gams ist auch als Art aufgestellt worden (*S. lavandulifolia* Vahl).

Salvia splendens Sello ex Nees: Der von der ISTA stabilisierte Name ist *S. splendens* Buc'hoz ex Etlinger.

Sansevieria Thunb.: *S. hyacinthoides* (L.) Druce hat als Synonym *Aloe hyacinthoides* L.

Saponaria L.: *S. pumila* hat als Synonym *Silene pumila*. *S. vaccaria* L. ist ein Synonym von *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert (von der ISTA stabilisierter Name - weitere Synonyme sind *V. pyramidata* Medik., *V. vulgaris* Host, *V. segetalis* Garcke, *V. grandiflora* (Fisch.) Jaub. et Spach).

Saxifraga L.: Ueberschneidungen mit *Aceriphyllum*, *Bergenia*, *Boykinia*, *Chondrosa*, *Ciliaria*, *Leptasea*, *Peltiphyllum*, *Zahlbruckneri*.

Scabiosa L.: Ueberschneidungen mit *Cephalaria*, *Knautia*, *Pterocephalus*, *Succisa*.

Schlumbergera Lem.: Siehe unter *Epiphyllopsis*...

Scilla L.: Ueberschneidungen mit *Barnardia*, *Dipcadi*, *Drimia*, *Endymion*, *Hyacinthoides*, *Hyacinthus*, *Lachenalia*, *Ledebouria*, *Urginea*.

Scindapsus Schott: Ueberschneidungen mit *Pothos*, *Raphidophora*.

Sedum L.: Ueberschneidungen mit *Byrnesia*, *Cotyledon*, *Crassula*, *Cremnophila*, *Echeveria*, *Gormania*, *Graptopetalum*, *Monanthes*, *Orostachys*, *Pistorinia*, *Rhodiola*, *Rosularia*, *Sinocrassula*, *Umbilicus*.

Selaginella P. Beauv.: *S. cuspidata* var. *elongata* hat *Lycopodium cordifolium* zum Synonym.

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

Serruria spec.: Ueberschneidungen mit *Protea*.

Sesamum indicum L.: Syn.: *S. orientale* L.

Sidalcea A. Gray: *S. malvaeflora* hat als Synonyme *Callirhoë spicata*, *Sida malvaeflora*.

Silene L.: Ueberschneidungen mit *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: Ueberschneidungen mit *Gloxinia*, *Rosanowia*, *Stenogaster*, *Tapeionites*.

Sinningia x hybrida hort.: Weiteres Synonym: *Gloxinia speciosa* Lodd.

Sisyrinchium L.: Ueberschneidungen mit *Eleutherine*, *Marica*, *Olsynium*, *Solenomelus*.

Solanum L.: Ueberschneidungen mit *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* hat *Euthamia graminifolia* zum Synonym, die Varietät *nuttallii*, *E. nuttallii* und *S. rigida* hat *Oligoneuron rigidum* zum Synonym.

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

Sophora L.: Ueberschneidungen mit *Edwardsia*.

Sophronitis Lindl.: *S. cernua* hat als Synonym *Sophronia cernua*. *S. violacea* Lindl. hat als Synonyme *Sophronitella violacea* (Lindl.) Schlechter, *Cattleya violacea* (Lindl.) Beer non Rolfe nec hort.

Sorbus L.: Ueberschneidungen mit *Aronia*, *Crataegus*, *Micromeles*, *Pyrus*.

Sorghum Moench: Ueberschneidungen mit *Andropogon*, *Holcus*, *Millium*, *Panicum*.

Sorghum bicolor (L.) Moench: Hauptsynonym: *S. vulgare* Pers. Nach dem *Diccionario de Plantas Agricolas* enthält diese Art alle angebauten einjährigen Typen; hingegen unterscheidet Zander mehrere Arten.

Spartium L.: *S. junceum* L. (von der ISTA stabilisierter Name) hat als Synonyme *Genista juncea*, *G. odorata*. *S. scoparium* L. ist ein Synonym von *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm.

Spathiphyllum Schott: Ueberschneidungen mit *Anthurium*, *Pothos*, *Rhodospatha*.

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

Stachys L.: Ueberschneidungen mit *Betonica*.

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

Stewartia L.: Syn.: *Stuartia* L'Hér. *S. ovata* hat auch *Malacodendron pentagynum* zum Synonym.

Stranvaesia Lindl.: *S. davidiana* ist auch als *Photinia davidiana* beschrieben worden.

Symphoricarpos Duham.: *S. rivularis* ist auch als *Symphoria racemosa* beschrieben worden.

Syringa L.: Ueberschneidungen mit *Ligustrina*.

Tagetes tenuifolia Cav.: Syn.: *T. signata* Bartl.

Tamarix L.: *T. germanica* L. ist ein Synonym von *Myricaria germanica* (L.) Desv.

Tecoma Juss.: Ueberschneidungen mit *Bignonia*, *Campsidium*, *Campsis*, *Pandorea*, *Podranea*, *Stenolobium*, *Tecomaria*, *Tecomella*.

Teucrium chamaedrys L.: *T. chamaedrys* hort. ist möglicherweise ein Synonym von *T. massiliense* L.

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

Thalictrum L.: Ueberschneidungen mit *Anemonella*, *Isopyrum*.

Thea sinensis L.: Syn.: *Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze (von der ISTA stabilisierter Name), *T. viridis* L., *T. bohea* L., *C. thea* Link, *C. theifera* Griff.

Thuja L.: Ueberschneidungen mit *Biota*, *Platycladus*, *Tetraclinis*, *Thujopsis*.

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

Tiarella L.: *T. menziesii* ist ein Synonym von *Tolmiea menziesii*.

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

Trachelium Tourn.: *T. jacquinii* (Sieber) Boiss. ssp. *rumelianum* (Hampe) Tutin hat als Synonym *Diosphaera rumeliana* (Hampe) Bornm.

Tradescantia L.: Ueberschneidungen mit *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. ist ein Synonym von *T. fragiferum* L.

Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.: Syn.: *Avena flavescens* L.

Triticum L.: Ueberschneidungen mit *Agropyron*.

Triticum aestivum L.: Syn.: *T. hybernum* L., *T. sativum* Lam., *T. vulgare* Vill., *T. cereale* Schrank (nach Zander). In dem *Diccionario de Plantas Agricolas* beruht die Klassifizierung auf *T. aestivum* (L.) Thell. (Syn.: *T. aestivum* L.), das Einheiten zusammenfasst, die als Arten in Zander bezeichnet werden (insbesondere *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.: Ueberschneidungen mit *Acidanthera*, *Crocoshmia*, *Dichone*, *Gladiolus*, *Ixia*, *Montbretia*.

Trollius L.: *T. lilacinus* hat als Synonym *Hegemone lilacina*.

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

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

Vanda Jones: Ueberschneidungen mit *Acampe*, *Aërides*, *Anota*, *Arachnanthe*, *Esmeralda*, *Euanthe*, *Luisia*, *Phalaenopsis*, *Renanthera*, *Rhynchostylis*, *Saccolabium*, *Sarcanthus*, *Stauroopsis*, *Vandopsis*.

Veratrum L.: *V. viride* ist auch unter dem Namen *Helonias viride* beschrieben worden.

Verbena L.: Ueberschneidungen mit *Junellia*, *Lippia*.

Verbena x hybrida Voss: Syn.: *V.-Hybriden*, *V. hortensis*.

Veronica L.: Die Gattungen *Hebe*, *Paederota*, *Veronicastrum* werden entweder von *Veronica* umfasst oder sind selbständig.

Viburnum L.: *V. rigidum* hat als Synonym *Tinus rugosus*.

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

Vicia sativa L.: Die Unterart *nigra* (L.) Ehrh. (*angustifolia* (L.) Aschers. et Graebn.) hat auch *V. angustifolia* L. zum Synonym.

Vicia villosa Roth: Nach ISTA umfasst diese Art *V. dasycarpa* Ten. Der *Diccionario de Plantas Agricolas* gibt sie als Synonyme an.

Vigna unguiculata (L.) Walp.: Nicht in der Haupttabelle angegebenes Synonym: *Dolichos biflorus* L. Nach dem *Diccionario de Plantas Agricolas* und Zander haben die Unterarten folgende Synonyme:

- ssp. *cylindrica* (L.) Van Eseltine ex Verdc.: *V. catjang* (Burm. f.) Walp., *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. wird oft von *Vinca* unter dem Namen *Catharanthus roseus* (L.) G. Don (von der ISTA stabilisierter Name) abgespalten.

Viola L.: *V. hederacea* ist auch unter dem Namen *Erpetion reniforme* and *E. hederaceum* beschrieben worden.

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

Vitis L.: Die Gattungen Ampelopsis, Cissus, Columella, Parthenocissus und Tetrastigma werden nach Ansicht bestimmter Botaniker von der Gattung Vitis umfasst, vor allem nach Ansicht von Bentham und Hooker in ihrem Genera Plantarum. Eine grosse Anzahl von Synonymen, die sich aus dieser Auffassung ergeben, sind noch in Gebrauch. Andere Synonyme ergeben sich aus der Tatsache, dass bestimmte Arten in zwei oder drei oder sogar vier der oben erwähnten Gattungen eingeordnet worden sind. Weitere Ueberschneidungen mit Muscadinia, Pterisanthes, Spinovitis.

Vriesea Lindl. corr. Beer: Ueberschneidungen mit Encholirion, Guzmania, Massangea, Tillandsia.

Weigela Thunb.: Siehe unter Diervilla Mill.

Wisteria Nutt.: Ueberschneidungen mit Glycine, Millettia, Wistaria.

Yucca L.: Ueberschneidungen mit Dasylirion, Furcraea, Hesperaloë, Hesperoyucca, Nolina.

Yucca aloifolia L.: Y. draconis ist ein Synonym von Y. aloifolia var. draconis.

Yucca baccata Torr.: Syn.: Y. circinata. Y. baccata var. australis ist ein Synonym von Y. torreyi Shafer (Y. macrocarpa (Torr.) Coville non Engelm.).

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

Zantedeschia Spreng.: Ueberschneidungen mit Calla, Richardia.

Zelkova Spach: Syn.: Abelicia. Ueberschneidungen mit 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.: Siehe unter Epiphyllopsis...

INDEX OF FAMILIES
INDEX DES FAMILLES
VERZEICHNIS DER FAMILIEN

| | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Abelia | Caprifoliaceae | Avena | Gramineae | Cimicifuga ... | Ranunculaceae |
| Abelmoschus .. | Malvaceae | Averrhoa | Oxalidaceae | Cinnamomum ... | Lauraceae |
| Abies | Pinaceae | Babiana | Iridaceae | Cirsium | Compositae |
| Abutilon | Malvaceae | Begonia | Begoniaceae | Cistus | Cistaceae |
| Acacia | Leguminosae | Belamcanda ... | Iridaceae | Citrullus | Cucurbitaceae |
| Acca | Myrtaceae | Bellis | Compositae | Citrus | Rutaceae |
| Acer | Aceraceae | Benincasa | Cucurbitaceae | Clematis | Ranunculaceae |
| Achillea | Compositae | Berberis | Berberidaceae | Cleome | Capparaceae |
| Achyranthes .. | Amaranthaceae | Bergenia | Saxifragaceae | Clethra | Clethraceae |
| Aconitum | Ranunculaceae | Beta | Chenopodiaceae | Clivia | Amaryllidaceae |
| Actinidia | Actinidiaceae | Betula | Betulaceae | Codiaeum | Euphorbiaceae |
| Adiantum | Adiantaceae | Bletilla | Orchidaceae | Coffea | Araceae |
| Aechmea | Bromeliaceae | Borago | Boraginaceae | Coix | Gramineae |
| Aërides | Orchidaceae | Bougainvillea | Nyctaginaceae | Colchicum | Liliaceae |
| Aeschynanthus | Gesneriaceae | Bouvardia | Rubiaceae | Coleus | Labiatae |
| Aesculus | Hippocastanaceae | Brassavola ... | Orchidaceae | Colocasia | Araceae |
| Agapanthus ... | Liliaceae | Brassica | Cruciferae | Convallaria .. | Liliaceae |
| Agaricus | Agaricaceae | Bromus | Gramineae | Coptis | Ranunculaceae |
| Ageratum | Compositae | Buddleja | Buddlejaceae | Cordyline | Agavaceae |
| Agrocybe | Bolbitiaceae | Bupleurum | Umbelliferae | Coreopsis | Compositae |
| Agrostis | Gramineae | Buxus | Buxaceae | Coriandrum ... | Umbelliferae |
| x Agrotriticum | Gramineae | Caladium | Araceae | Cornus | Cornaceae |
| Albizia | Leguminosae | Calanthe | Orchidaceae | Cortaderia ... | Gramineae |
| Allamanda | Apocynaceae | Calathea | Marantaceae | Corylopsis ... | Hamamelidaceae |
| Allium | Liliaceae | Calceolaria .. | Scrophulariaceae | Corylus | Betulaceae |
| Alnus | Betulaceae | Calendula | Compositae | Cosmos | Compositae |
| Alocasia | Araceae | Callicarpa ... | Verbenaceae | Cotinus | Anacardiaceae |
| Aloë | Liliaceae | Callistemon .. | Myrtaceae | Cotoneaster .. | Rosaceae |
| Alstroemeria . | Amaryllidaceae | Callistephus . | Compositae | Crataegus | Rosaceae |
| Althaea | Malvaceae | Calluna | Ericaceae | Crococsmia | Iridaceae |
| Amaranthus ... | Amaranthaceae | Caltha | Ranunculaceae | Crocus | Iridaceae |
| Amelanchier .. | Rosaceae | Camelina | Cruciferae | Cryptanthus .. | Bromeliaceae |
| Ammobium | Compositae | Camellia | Theaceae | Cryptomeria .. | Taxodiaceae |
| Amorphophallus | Araceae | Campanula | Campanulaceae | Cryptotaenia . | Umbelliferae |
| Ampelopsis ... | Vitaceae | Campsis | Bignoniaceae | Cucumis | Cucurbitaceae |
| Amygdalus | Rosaceae | Canna | Cannaceae | Cucurbita | Cucurbitaceae |
| Ananas | Bromeliaceae | Cannabis | Cannabaceae/ | x Cupressocyp. | Cupressaceae |
| Anchusa | Boraginaceae | | Moraceae | Cupressus | Cupressaceae |
| Andromeda | Ericaceae | Capsicum | Solanaceae | Curtonus | Iridaceae |
| Anemone | Ranunculaceae | Caragana | Leguminosae | Cyclamen | Primulaceae |
| Anethum | Umbelliferae | Carpinus | Betulaceae | Cydonia | Rosaceae |
| Angelica | Umbelliferae | Carthamus | Compositae | Cymbidium | Orchidaceae |
| Angraecum | Orchidaceae | Carum | Umbelliferae | Cynara | Compositae |
| Annona | Annonaceae | Carya | Juglandaceae | Cynurus | Gramineae |
| Anthemis | Compositae | Caryopteris .. | Verbenaceae | Cyperus | Cyperaceae |
| Anthriscus ... | Umbelliferae | Cassiope | Ericaceae | Cyphomandra .. | Solanaceae |
| Anthurium | Araceae | Castanea | Fagaceae | Cyrtanthus ... | Amaryllidaceae |
| Anthyllis | Leguminosae | Catalpa | Bignoniaceae | Cytisus | Leguminosae |
| Antirrhinum .. | Scrophulariaceae | Catananche ... | Compositae | Daboecia | Ericaceae |
| Apium | Umbelliferae | Catharanthus .. | Apocynaceae | Dactylis | Gramineae |
| Aquilegia | Ranunculaceae | Cattleya | Orchidaceae | Dahlia | Compositae |
| Arachis | Leguminosae | Ceanothus | Rhamnaceae | Daphne | Thymelaeaceae |
| Aralia | Araliaceae | Celosia | Amaranthaceae | Datura | Solanaceae |
| Arbutus | Ericaceae | Cenchrus | Gramineae | Daucus | Umbelliferae |
| Arctium | Compositae | Centaurea | Compositae | Delphinium ... | Ranunculaceae |
| Arctostaphylos | Ericaceae | Ceratostigma .. | Plumbaginaceae | Dendrobium ... | Orchidaceae |
| Ardisia | Myrsinaceae | Ceratus | Rosaceae | Deschampsia .. | Gramineae |
| Armeria | Boraginaceae | Cercidiphyllum | Cercidiphyllaceae | Deutzia | Saxifragaceae |
| Armoracia | Cruciferae | Cercis | Leguminosae | Dianthus | Caryophyllaceae |
| Aronia | Rosaceae | Chaenomeles .. | Rosaceae | Dicentra | Papaveraceae |
| Arrhenatherum | Gramineae | Chamaecyparis | Cupressaceae | Dieffenbachia | Araceae |
| Artemisia | Compositae | Chamaelucium . | Myrtaceae | Diervilla | Caprifoliaceae |
| Asclepias | Asclepiadaceae | Cheiranthus .. | Cruciferae | Digitalis | Scrophulariaceae |
| Asclepias | Asclepiadaceae | Chelidonium .. | Papaveraceae | Dioscorea | Dioscoreaceae |
| Aspidistra ... | Liliaceae | Chimonanthus .. | Calycanthaceae | Diospyros | Ebenaceae |
| Aster | Compositae | Chloranthus .. | Chloranthaceae | Doronicum | Compositae |
| Astilbe | Saxifragaceae | Chloris | Gramineae | Dracaena | Agavaceae |
| Atractylodes . | Compositae | Choisya | Rutaceae | Duboisia | Solanaceae |
| Atropa | Solanaceae | Chrysanthemum | Compositae | Echinocloa .. | Gramineae |
| Aucuba | Cornaceae | Cicer | Leguminosae | Echinops | Compositae |
| Aulax | Proteaceae | Cichorium | Compositae | Elaeagnus | Elaeagnaceae |
| Auricularia .. | Auriculariaceae | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|------------------|----------------|----------------------------|----------------|------------------|
| Embothrium ... | Proteaceae | Hoheria | Malvaceae | Malus | Rosaceae |
| Emilia | Compositae | Holcus | Gramineae | Malva | Malvaceae |
| Enkianthus ... | Ericaceae | Hordeum | Gramineae | Mangifera | Anacardiaceae |
| Epidendrum ... | Orchidaceae | Hosta | Liliaceae | Maranta | Marantaceae |
| Epiphyllopsis | Cactaceae | Humulus | Cannabinaceae/ Moraceae | Matricaria ... | Compositae |
| Eragrostis ... | Gramineae | Hyacinthus ... | Liliaceae | Matthiola | Cruciferae |
| Erica | Ericaceae | Hydrangea | Saxifragaceae | Medicago | Leguminosae |
| Erigeron | Compositae | Hypericum | Hypericaceae | Melilotus | Leguminosae |
| Eriobotrya ... | Rosaceae | Iberis | Cruciferae | Melo | Cucurbitaceae |
| Eryngium | Umbelliferae | Ilex | Aquifoliaceae | Mentha | Labiatae |
| Escallonia ... | Saxifragaceae | Impatiens | Balsaminaceae | Menziesia | Ericaceae |
| Eschscholzia . | Papaveraceae | Indigofera ... | Leguminosae | Meratia | Calicaceae |
| Eucalyptus ... | Myrtaceae | Ipomoea | Convolvulaceae | Miltonia | Orchidaceae |
| Eucryphia | Eucryphiaceae | Iris | Iridaceae | Mimetes | Proteaceae |
| Euonymus | Celastraceae | Ixia | Iridaceae | Mirabilis | Nyctaginaceae |
| Euphorbia | Euphorbiaceae | Ixora | Rubiaceae | Momordica | Cucurbitaceae |
| Euryops | Compositae | Jasminum | Oleaceae | Monarda | Labiatae |
| Eustoma | Gentianaceae | Juglans | Juglandaceae | Monstera | Araceae |
| Exacum | Gentianaceae | Juncus | Juncaceae | Morus | Moraceae |
| Exochorda | Rosaceae | Juniperus | Cupressaceae | Musa | Musaceae |
| Fagopyrum | Polygonaceae | Kalanchoë | Crassulaceae | Myosotis | Boraginaceae |
| Fagus | Fagaceae | Kalmia | Ericaceae | Myrica | Myricaceae |
| x Fatschedera . | Araliaceae | Kerria | Rosaceae | Naematoloma .. | Strophariaceae |
| Fatsia | Araliaceae | Kniphofia | Liliaceae | Nandina | Berberidaceae |
| Feijoa | Myrtaceae | Kolkwitzia ... | Caprifoliaceae | Narcissus | Amaryllidaceae |
| Festuca | Gramineae | Laburnum | Leguminosae | Nelumbo | Nymphaeaceae |
| x Festulolium | Gramineae | Lachenalia ... | Liliaceae | Neoregelia ... | Bromeliaceae |
| Ficus | Moraceae | Lactuca | Compositae | Nepeta | Labiatae |
| Flammulina ... | Polyporaceae | Laelia | Orchidaceae | Nephrolepis .. | Nephrolepidaceae |
| Foeniculum ... | Umbelliferae | Lagenaria | Cucurbitaceae | Nerine | Amaryllidaceae |
| Forsythia | Oleaceae | Lagerstroemia | Lythraceae | Nerium | Apocynaceae |
| Fortunella ... | Rutaceae | Lantana | Verbenaceae | Nicotiana | Solanaceae |
| Fragaria | Rosaceae | Larix | Pinaceae | Nigella | Ranunculaceae |
| Fraxinus | Oleaceae | Lathyrus | Leguminosae | Nopalxochia .. | Cactaceae |
| Freesia | Iridaceae | Lavandula | Labiatae | Nothofagus ... | Fagaceae |
| Fuchsia | Onagraceae | Ledebouriella | Liliaceae | Nymphaea | Nymphaeaceae |
| Gaillardia ... | Compositae | Lens | Leguminosae | Odontoglossum | Orchidaceae |
| Galega | Leguminosae | Lentini | Polyporaceae | Oenanthe | Umbelliferae |
| Gardenia | Rubiaceae | Lepidium | Cruciferae | Oenothera ... | Onagraceae |
| Garrya | Garryaceae | Leptospermum . | Myrtaceae | Olea | Oleaceae |
| x Gaulnettya . | Ericaceae | Leucadendron . | Proteaceae | Olearia | Compositae |
| Gaultheria ... | Ericaceae | Leucospermum . | Proteaceae | Oncidium | Orchidaceae |
| Gaya | Malvaceae | Liathris | Compositae | Onobrychis ... | Leguminosae |
| Genista | Leguminosae | Ligularia | Compositae | Ophiopogon ... | Liliaceae |
| Gentiana | Gentianaceae | Ligustrum | Oleaceae | Origanum | Labiatae |
| Geranium | Geraniaceae | Lilium | Liliaceae | Ornithogalum . | Liliaceae |
| Gerbera | Compositae | Limonium | Plumbaginaceae | Ornithopus ... | Leguminosae |
| Geum | Rosaceae | Linaria | Scrophulariaceae | Orothamnus ... | Proteaceae |
| Ginkgo | Ginkgoaceae | Linum | Linaceae | Oryza | Gramineae |
| Gladiolus | Iridaceae | Liquidambar .. | Hamamelidaceae | Oryzopsis | Gramineae |
| Glaucium | Papaveraceae | Liriodendron . | Magnoliaceae | Osmanthus | Oleaceae |
| Gleditsia | Leguminosae | Lisianthus ... | Gentianaceae | Oxalis | Oxalidaceae |
| Glehnia | Umbelliferae | Litchi | Sapindaceae | Paeonia | Paeoniaceae |
| Glycine | Leguminosae | Lithospermum . | Boraginaceae | Panax | Araliaceae |
| Godetia | Onagraceae | Lobelia | Campanulaceae | Panellus | Tricholomataceae |
| Gomphrena | Amaranthaceae | Lobularia | Cruciferae | Panicum | Gramineae |
| Gossypium | Malvaceae | Lolium | Gramineae | Papaver | Papaveraceae |
| Grifolia | Poraceae | Lonicera | Caprifoliaceae | Paphiopedilum | Orchidaceae |
| Guzmania | Bromeliaceae | Lotus | Leguminosae | Paranomus | Proteaceae |
| Gypsophila ... | Caryophyllaceae | Luffa | Cucurbitaceae | Parrotia | Hamamelidaceae |
| Halesia | Styracaceae | Lupinus | Leguminosae | Parthenocissus | Vitaceae |
| Hamamelis | Hamamelidaceae | Lycaste | Orchidaceae | Paspalum | Gramineae |
| Hebe | Scrophulariaceae | Lychnis | Caryophyllaceae | Passiflora ... | Passifloraceae |
| Hedera | Araliaceae | Lycopersicon . | Solanaceae | Pastinaca | Umbelliferae |
| Hedychium | Zingiberaceae | Lycoris | Amaryllidaceae | Paulownia | Scrophulariaceae |
| Helenium | Compositae | Lyophyllum ... | Tricholomataceae | Pelargonium .. | Geraniaceae |
| Helianthemum . | Cistaceae | Lythrum | Lythraceae | Pennisetum ... | Gramineae |
| Helianthus ... | Compositae | Macadamia | Proteaceae | Penstemon | Scrophulariaceae |
| Helichrysum .. | Compositae | Magnolia | Magnoliaceae | Pentas | Rubiaceae |
| Heliopsis | Compositae | x Mahoberberis | Berberidaceae | Peperomia | Piperaceae |
| Helleborus ... | Ranunculaceae | Mahonia | Berberidaceae | Perilla | Labiatae |
| Hemerocallis . | Liliaceae | | | Pernettya | Ericaceae |
| Heuchera | Saxifragaceae | | | Perovskia | Labiatae |
| Hibiscus | Malvaceae | | | Persea | Lauraceae |
| Hippeastrum .. | Amaryllidaceae | | | Petasites | Compositae |

0597

| | | | | | |
|----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Petroselinum . | Umbelliferae | Rheum | Polygonaceae | Stewartia | Theaceae |
| Petunia | Solanaceae | Rhipsalidopsis | Cactaceae | Stokesia | Compositae |
| Phacelia | Hydrophyllaceae | Rhododendron.. | Ericaceae | Stranvaesia .. | Rosaceae |
| Phalaenopsis . | Orchidaceae | Rhodohypoxis . | Hypoxidaceae | Strelitzia ... | Musaceae |
| Phalaris | Gramineae | Rhus | Anacardiaceae | Streptocarpus | Gesneriaceae |
| Pharbitis | Convolvulaceae | Rhynchosstylis | Orchidaceae | Styrax | Styracaceae |
| Phaseolus | Leguminosae | Ribes | Saxifragaceae | Symphoricarpos | Caprifoliaceae |
| Phellodendron | Rutaceae | Ricinus | Euphorbiaceae | Syringa | Oleaceae |
| Philadelphus . | Saxifragaceae | Robinia | Leguminosae | | |
| Phillyrea | Oleaceae | Rohdea | Liliaceae | Tagetes | Compositae |
| Philodendron . | Araceae | Romneya | Papaveraceae | Tamarix | Tamaricaceae |
| Phleum | Gramineae | Rosa | Rosaceae | Taxus | Taxaceae |
| Phlomis | Labiatae | Rosmarinus .. | Labiatae | Tecoma | Bignoniaceae |
| Phlox | Polemoniaceae | Rubus | Rosaceae | Teucrium | Labiatae |
| Phoenix | Palmae | Rudbeckia | Compositae | Thalictrum ... | Ranunculaceae |
| Pholiota | Strophariaceae | Rumex | Polygonaceae | Thea | Theaceae |
| Phormium | Liliaceae | Rumohra | Aspidiaceae | Thuja | Cupressaceae |
| Photinia | Rosaceae | Ruta | Rutaceae | Thymus | Labiatae |
| Phygelius | Scrophulariaceae | | | Tiarella | Saxifragaceae |
| Phyllostachys | Gramineae | Saccharum | Gramineae | Tilia | Liliaceae |
| Physalis | Solanaceae | Saintpaulia .. | Gesneriaceae | Tillandsia ... | Bromeliaceae |
| Physostegia .. | Labiatae | Salix | Salicaceae | Trachelium ... | Campanulaceae |
| Picea | Pinaceae | Salvia | Labiatae | Tradescantia . | Commelinaceae |
| Pieris | Ericaceae | Sambucus | Caprifoliaceae | Tricyrtis | Liliaceae |
| Pinellia | Araceae | Sansevieria .. | Agavaceae | Trifolium | Leguminosae |
| Pinus | Pinaceae | Saponaria | Caryophyllaceae | Trigonella ... | Leguminosae |
| Piqueria | Compositae | Sarcococca ... | Buxaceae | Trisetum | Gramineae |
| Pistacia | Anacardiaceae | Sarracenia ... | Sarraceniaceae | x Triticosecale | Gramineae |
| Pisum | Leguminosae | Satureja | Labiatae | Triticum | Gramineae |
| Pittosporum .. | Pittosporaceae | Saxifraga | Saxifragaceae | Tritonia | Iridaceae |
| Plagianthus .. | Malvaceae | Scabiosa | Dipsacaceae | Trollius | Ranunculaceae |
| Platanus | Platanaceae | Scaevola | Goodeniaceae | Tropaeolum ... | Tropaeolaceae |
| Platycodon ... | Campanulaceae | Schizanthus .. | Solanaceae | Tulipa | Liliaceae |
| Pleurotus | Polyporaceae | Schizostylis . | Iridaceae | | |
| Poa | Gramineae | Schlumbergera | Cactaceae | Ulex | Leguminosae |
| Podocarpus .. | Podocarpaceae/ Taxaceae | Scilla | Liliaceae | Ulmus | Ulmaceae |
| | | Scindapsus ... | Araceae | | |
| Polemonium ... | Polemoniaceae | Scorzoneria ... | Compositae | Vaccinium | Ericaceae |
| Polygonatum .. | Liliaceae | Secale | Gramineae | Valeriana | Valerianaceae |
| Polygonum | Polygonaceae | Sedum | Crassulaceae | Valerianella . | Valerianaceae |
| Poncirus | Rutaceae | Selaginella .. | Selaginellaceae | Vanda | Orchidaceae |
| Populus | Salicaceae | Senecio | Compositae | Veratrum | Liliaceae |
| Porphyra | Bangiaceae | Serruria | Proteaceae | Verbascum | Scrophulariaceae |
| Portulaca | Portulacaceae | Sesamum | Pedaliaceae | Verbena | Verbenaceae |
| Portulacaria . | Portulacaceae | Sidalcea | Malvaceae | Veronica | Scrophulariaceae |
| Potentilla ... | Rosaceae | Silene | Caryophyllaceae | Viburnum | Caprifoliaceae |
| Primula | Primulaceae | Silybum | Compositae | Vicia | Leguminosae |
| Protea | Proteaceae | Simmondsia ... | Buxaceae | Vigna | Leguminosae |
| Prunus | Rosaceae | Sinapis | Cruciferae | Vinca | Apocynaceae |
| Pseudocydonia | Rosaceae | Sinningia | Gesneriaceae | Viola | Violaceae |
| Pseudotsuga .. | Pinaceae | Sisyrinchium . | Iridaceae | Vitis | Vitaceae |
| Psidium | Myrtaceae | Skimmia | Rutaceae | Vriesea | Bromeliaceae |
| Psophocarpus . | Leguminosae | Solanum | Solanaceae | | |
| Pulmonaria ... | Boraginaceae | Solidago | Compositae | Wasabia | Cruciferae |
| Pulsatilla ... | Ranunculaceae | x Solidaster . | Compositae | Weigela | Caprifoliaceae |
| Punica | Punicaceae | Sophora | Leguminosae | Wisteria | Leguminosae |
| Pyracantha ... | Rosaceae | Sophronitis .. | Orchidaceae | | |
| Pyrus | Rosaceae | Sorbus | Rosaceae | Yucca | Agavaceae |
| | | Sorghum | Gramineae | | |
| Quamoclit | Convolvulaceae | Spartium | Leguminosae | Zantedeschia . | Araceae |
| Quercus | Fagaceae | Spathiphyllum | Araceae | Zea | Gramineae |
| | | Spinacia | Chenopodiaceae | Zelkova | Ulmaceae |
| Ranunculus ... | Ranunculaceae | Spiraea | Rosaceae | Zingiber | Zingiberaceae |
| Raphanus | Cruciferae | Stachys | Labiatae | Zinnia | Compositae |
| Rehmannia | Gesneriaceae | Stachyurus ... | Stachyuraceae | Zizania | Gramineae |
| Renanthera ... | Orchidaceae | Staphylea | Staphyleaceae | Ziziphus | Rhamnaceae |
| Retama | Leguminosae | Stephanandra . | Rosaceae | Zoysia | Gramineae |
| Rhamnus | Rhamnaceae | Stevia | Compositae | Zygocactus ... | Cactaceae |
| Rhapis | Palmae | | | | |

INDEX OF ENGLISH COMMON NAMES
INDEX DES NOMS COMMUNS ANGLAIS
VERZEICHNIS DER ENGLISCHEN LANDESUEBLICHEN NAMEN

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

| | | | |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|
| Buckthorn | Rhamnus | Chinese Lantern Plant | Physalis |
| Buckwheat | Fagopyrum | - Quince | Pseudocytodonia |
| Buffalo Grass (Blue) | Cenchrus | Chinkerinchee | Ornithogalum |
| Bugbane | Cimicifuga | Chives | Allium |
| Bugloss | Anchusa | Chokeberry | Aronia |
| Bugwort | Cimicifuga | Christmas Cactus | Schlumbergera, |
| Bullace | Prunus | | Zygocactus |
| Burdock (Edible) | Arctium | - Rose | Helleborus |
| Busy Lizzie | Impatiens | Christ's Thorn | Euphorbia |
| Butter Bur (Japanese) | Petasites | Cineraria (Florists') | Senecio |
| Buttercup | Ranunculus | Cinquefoil | Potentilla |
| Butterfly-bush | Buddleja | Clover (Alsike) | Trifolium |
| Butterfly Flower (Wingleaf) | Schizanthus | - (Berseem) | Trifolium |
| - Lily | Hedychium | - (Crimson) | Trifolium |
| | | - (Persian) | Trifolium |
| | | - (Red) | Trifolium |
| | | - (Subterranean) | Trifolium |
| | | - (Sweet) | Melilotus |
| | | - (White) | Trifolium |
| Caa-ehe | Stevia | Club Moss | Selaginella |
| Cabbage | Brassica | Cluster-amaryllis | Lycoris |
| Cactus (Christmas) | Schlumbergera, | Cockscomb | Celosia |
| | Zygocactus | Cocksfoot | Dactylis |
| - (Crab) | Zygocactus | Coffee | Coffea |
| - (Easter) | Epiphyllopsis, | Collybia (Velvet-footed) . | Flammulina |
| | Rhipsalidopsis | Columbine | Aquilegia |
| Calabash Cucumber | Lagenaria | Common Four O'clock | Mirabilis |
| Calabrese | Brassica | - Globe-amaranth | Gomphrena |
| Calico Bush | Kalmia | - Hyacinth | Hyacinthus |
| California Poppy | Eschscholzia | - Jerusalem Sage | Phlomis |
| Calla | Zantedeschia | - Millet | Panicum |
| Campion | Lychnis | - Sage | Salvia |
| Camphor Laurel | Cinnamomum | - Snapdragon | Antirrhinum |
| - Tree | Cinnamomum | - Tobacco | Nicotiana |
| Canary Grass | Phalaris | - Vetch | Vicia |
| - Seed | Phalaris | Compositae | Asteraceae, |
| Candytuft | Iberis | | Compositae |
| Cape Cowslip | Lachenalia | Cone Flower | Rudbeckia |
| - Figwort | Phygelius | Conifers | Coniferae |
| - Gooseberry | Physalis | Coral Flower | Heuchera |
| - Primrose | Streptocarpus | Cork Tree | Pellodendron |
| Carambola | Averrhoa | Cornel | Cornus |
| Caraway | Carum | Cornflower | Centaurea |
| Cardinal Flower | Lobelia | Cornish Heath | Erica |
| Cardoon | Cynara | Cornlily (African) | Ixia |
| Carnation | Dianthus | Cornsalad | Valerianella |
| Carrot | Daucus | Cotton | Gossypium |
| Cast-iron Plant | Aspidistra | Courgette | Cucurbita |
| Castorbean | Ricinus | Cowberry | Vaccinium |
| Catchfly | Silene | Cowpea | Vigna |
| Cat Mint | Nepeta | Cowslip | Primula |
| Cauliflower | Brassica | - (Cape) | Lachenalia |
| Cedar (Japanese) | Cryptomeria | Crab Apple | Malus |
| Celandine | Chelidonium | - Cactus | Zygocactus |
| Celeriac | Apium | Cranberry | Vaccinium |
| Celery | Apium | Crane's Bill | Geranium |
| Chamomile | Anthemis, | Crape Myrtle | Lagerstroemia |
| | Matricaria | Creeper (Virginia) | Parthenocissus |
| - (False) | Boltonia | Cress | Lepidium |
| - (German) | Matricaria | - (Indian) | Tropaeolum |
| - (Wild) | Matricaria | Crested Dog's-tail | Cynosurus |
| Cherimoya | Annona | Crimson Clover | Trifolium |
| Cherry | Prunus | - Flag | Schizostylis |
| - (Dwarf) | Prunus | Crocus | Crocus |
| - (Ground) | Prunus | Crocus (Autumn-) | Colchicum |
| - -laurel | Prunus | Cross-leaved Heath | Erica |
| - -plum | Prunus | Croton | Codiaeum |
| - (Rock) | Prunus | Crown of Thorns | Euphorbia |
| - (Sour) | Prunus | Crucifers | Brassicaceae, |
| - (Sweet) | Prunus | | Cruciferae |
| Chervil | Anthriscus | Cucumber | Cucumis |
| Chestnut | Castanea | - (Calabash) | Lagenaria |
| - (Horse) | Aesculus | Cupid's Dart | Catananche |
| Chick-pea | Cicer | Currant | Ribes |
| Chicory | Cichorium | Cypress (Arizona) | Cupressus |
| Chilean Fire Bush | Embothrium | - (Duprez) | Cupressus |
| Chili | Capsicum | - (Hinoki) | Chamaecyparis |
| China Aster | Callistephus | - (Leyland) | x Cupressocyparis |
| Chinese Angelica Tree | Aralia | | |
| - Arborvitae | Thuja | | |
| - Bellflower | Platycodon | | |

| | | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Cypress (Mediterranean) .. | Cupressus | Fire Bush (Chilean) | Embothrium |
| - Vine | Quamoclit | Firethorn | Pyracantha |
| Daffodil | Narcissus | Flame Nettle | Coleus |
| Daisy | Chrysanthemum | Flax | Linum |
| - Bush | Olearia | - (Large-seeded False) .. | Camelina |
| - (English) | Bellis | - (New Zealand) | Phormium |
| - (Michaelmas) | Aster | - (Toad-) | Linaria |
| - Oxeye | Chrysanthemum | Flea-bane | Erigeron |
| - (Paris) | Chrysanthemum | Florists' Cineraria | Senecio |
| - (Shasta) | Chrysanthemum | Flossflower | Ageratum |
| - (Tree) | Olearia | Flowering Quince | Chaenomeles, Cydonia |
| - (True) | Bellis | Foam Flower | Tiarella |
| Dallisgrass | Paspalum | Fodder Radish | Raphanus |
| Dalmatian Pyrethrum | Chrysanthemum | Forget-me-not | Myosotis |
| Damson | Prunus | Four O'clock (Common) | Mirabilis |
| Date | Phoenix | Foxglove | Digitalis |
| - Palm | Phoenix | Foxtail (Meadow)..... | Alopecurus |
| Day-lily | Hemerocallis | Fox Tail Orchid | Rhynchostylis |
| Devil-in-a-bush | Nigella | French Bean | Phaseolus |
| Devil's Tongue | Amorphophallus | - Mulberry | Callicarpa |
| - Walking Stick | Aralia | Funkia | Hosta |
| Diervilla | Diervilla, Weigela | Gangea Amaranth | Amaranthus |
| Dill | Anethum | Garden Nasturtium | Tropaeolum |
| Dishcloth Gourd | Luffa | - Pea | Pisum |
| Dog's-tail (Crested) | Cynosurus | Garlic | Allium |
| Dogwood | Cornus | Gayfeather | Liatris |
| Dorset Heath | Erica | Gentian | Gentiana |
| Douglas Fir | Pseudotsuga | - (Prairie) | Eustoma |
| Dracena | Dracaena | Geraldton Wax | Chamelaucium |
| Dragon Tree | Dracaena | Geranium | Pelargonium |
| Dropwort (Water) | Oenanthe | Germander | Teucrium |
| Dumb Bane | Dieffenbachia | Gherkin | Cucumis |
| Duprez Cypress | Cupressus | Ginger | Zingiber |
| Dutchman's Breeches | Dicentra | - -lily | Hedychium |
| Dwarf Cherry | Prunus | Ginseng | Panax |
| Easter Cactus | Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis | Globe-amaranth (Common) .. | Gomphrena |
| East Indian Lotus | Nelumbo | - Artichoke | Cynara |
| Edible Burdock | Arctium | - Flower | Trollius |
| Eggplant | Solanum | - Thistle | Echinops |
| Elder | Sambucus | Glory (Morning) | Pharbitis |
| Elm | Ulmus | - (Star-) | Quamoclit |
| Endive | Cichorium | Gloxinia | Sinningia |
| English Daisy | Bellis | Goats' Rue | Galega |
| Enokitake | Flammulina | Golden Apple | Poncirus |
| Evening Primrose | Oenothera | - Bell | Forsythia |
| Evergreen | Euonymus | - Chain | Laburnum |
| Everlasting | Helichrysum | - Oatgrass..... | Trisetum |
| - (Winged) | Ammobium | - Ray | Ligularia |
| False Acacia | Robinia | - Rod | Solidago |
| - Chamomile | Boltonia | Goldthread | Coptis |
| - Flax (Large-seeded) ... | Camelina | Gombo | Abelmoschus |
| - Hellebore | Veratrum | Gooseberry | Ribes |
| - Oatgrass | Arrhenatherum | - (Cape) | Physalis |
| Feijoa | Acca, Feijoa | Gorse | Ulex |
| Fennel | Foeniculum | Gourd (Bottle) | Lagenaria |
| Fenugreek | Trigonella | - (Dishcloth) | Luffa |
| Fern (Asparagus) | Asparagus | - (Sponge) | Luffa |
| - (Ladder) | Nephrolepis | - (Wax) | Benincasa |
| - (Leather Leaf) | Rumohra | Graminaceae | Poaceae, Gramineae |
| - (Maidenhair) | Adiantum | Granadilla | Passiflora |
| - (Sword-) | Nephrolepis | Grape (Oregon) | Mahonia |
| Fescue | Festuca | - -fruit | Citrus |
| Feverfew | Chrysanthemum | Grey Heath | Erica |
| Field Bean | Vicia | Gromwell | Lithospermum |
| - Brome | Bromus | Ground Cherry | Prunus |
| Fig | Ficus | Groundnut | Arachis |
| Figwort (Cape) | Phygelius | Guava | Psidium |
| Filbert | Corylus | Gyp | Gypsophila |
| Fir | Abies | Hairgrass (Tufted)..... | Deschampsia |
| - (Douglas) | Pseudotsuga | Hairy Vetch | Vicia |
| - (Sachalin) | Abies | Hardings Grass | Phalaris |
| | | Hardy Plumbago | Ceratostigma |
| | | Hawthorn | Crataegus |

| | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------|
| Hazelnut | Corylus | Kaffir-lily | Clivia |
| Hazel (Winter) | Corylopsis | Kaki | Diospyros |
| - (Witch-) | Hamamelis | Kale | Brassica |
| Heath | Erica | Kangaroo's-foot | Anigozanthos |
| - (Besom) | Erica | Katsura Tree | Cercidiphyllum |
| - (Biscay) | Erica | Kenaf | Hibiscus |
| - (Cornish) | Erica | Kidney Bean | Phaseolus |
| - (Cross-leaved) | Erica | - Vetch..... | Anthyllis |
| - (Dorset) | Erica | King Cup | Caltha |
| - (Grey) | Erica | Kiwifruit | Actinidia |
| - (Saint Dabeoc's) | Daboecia | Knotgrass | Polygonum |
| - (Scotch) | Erica | Knotweed | Polygonum |
| - (Spanish) | Erica | Kohlrabi | Brassica |
| - (Spring) | Erica | Konnyaku | Amorphophallus |
| - (Tree) | Erica | Kumquat | Fortunella |
| Heather | Calluna | Kuritake | Naematoloma |
| - (Bell) | Erica | | |
| Hellebore | Helleborus | Ladder Fern | Nephrolepis |
| - (False) | Veratrum | Lady Palm | Rhapis |
| Hemp | Cannabis | Lady's Slipper | Paphiopedilum |
| - (Bowstring) | Sansevieria | Lamb's Lettuce | Valerianella |
| Hen of the Woods | Grifola | Lantern Plant (Chinese) .. | Physalis |
| Herb Lily | Alstroemeria | Larch | Larix |
| Hercules Club | Aralia | Large-seeded False Flax .. | Camelina |
| Hinoki Cypress | Chamaecyparis | Larkspur | Delphinium |
| Hiratake | Pleurotus | Laurel (American) | Kalmia |
| Holly | Ilex | - (Camphor) | Cinnamomum |
| - (Sea) | Eryngium | - (Cherry-) | Prunus |
| Hollyhock | Althaea | - (Mountain) | Kalmia |
| Honewort (Japanese) | Cryptotaenia | - (Portugal) | Prunus |
| Honey Locust | Gleditsia | Lavender | Lavandula |
| Honeysuckle | Lonicera | - (Sea) | Limonium |
| Hop | Humulus | Laver (Purple) | Porphyra |
| Hornbeam | Carpinus | Lawn Grass | Zoysia |
| Horn Poppy (Yellow) | Glaucium | Leather Leaf Fern | Rumohra |
| Horse Bean | Vicia | Leek | Allium |
| - Chestnut | Aesculus | Legumes | Fabaceae, |
| Horsemint | Monarda | | Leguminosae |
| Horse Radish | Armoracia | Lemon | Citrus |
| Hungarian Vetch..... | Vicia | Lenten Rose | Helleborus |
| Husk-tomato | Physalis | Lentil | Lens |
| Hyacinth (Common) | Hyacinthus | Leopard's Bane | Doronicum |
| - (Wild) | Scilla | Lettuce | Lactuca |
| | | - (Lamb's) | Valerianella |
| Ice Plant | Sedum | Leyland Cypress | x Cupressocyparis |
| Ifafa Lily | Cyrtanthus | Lilac | Syringa |
| Impatiens (New Guinea) ... | Impatiens | Lily | Lilium |
| Indian Bean | Catalpa | - (African) | Agapanthus |
| - Cress | Tropaeolum | - (African Corn-) | Ixia |
| - Lotus (East) | Nelumbo | - (Arum-) | Zantedeschia |
| Indigo | Indigofera | - (Blackberry) | Belamcanda |
| Ipomoea (Star) | Quamoclit | - (Butterfly) | Hedychium |
| - (Tricolor) | Ipomoea | - (Day-) | Hemerocallis |
| Ivy | Hedera | - (Ginger-) | Hedychium |
| - -arum | Scindapsus | - (Herb) | Alstroemeria |
| | | - (Ifafa) | Cyrtanthus |
| Jack-in-the culprit | Pinellia | - (Kaffir-) | Clivia |
| Jacob's Ladder | Polemonium | - of the Valley | Convallaria |
| Japanese Allspice | Chimonanthus, | - (Plantain) | Hosta |
| | Meratia | - (Toad-) | Tricyrtis |
| - Andromeda | Pieris | - (Torch-) | Kniphofia |
| - Angelica Tree | Aralia | - (Water-) | Nymphaea |
| - Butter Bur | Petasites | Lime | Tilia |
| - Cedar | Cryptomeria | Ling | Calluna |
| - Honewort | Cryptotaenia | Linseed | Linum |
| - Persimmon | Diospyros | Lion's Heart | Physostegia |
| Jasmine | Jasminum | Locust (Honey) | Gleditsia |
| Jerusalem Artichoke | Helianthus | Loosestrife | Lythrum |
| - Sage (Common) | Phlomis | Loquat | Eriobotrya |
| Jew's Ear | Auricularia | Lotus (East Indian) | Nelumbo |
| - Mallow | Kerria | Lovegrass (Weeping) | Eragrostis |
| Jojoba | Simmondsia | Love-in-a-mist | Nigella |
| Jonquil | Narcissus | Lucerne | Medicago |
| Judas Tree | Cercis | Lungwort | Pulmonaria |
| Jujube | Ziziphus | Lupin | Lupinus |

| | | | |
|---------------------------------|---------------|----------------------------|----------------|
| Maidenhair Fern | Adiantum | Oak | Quercus |
| - Tree | Ginkgo | Oatgrass (False) | Arrhenatherum |
| Maize | Zea mays | - (Golden)..... | Trisetum |
| Major Bird's Foot Trefoil | Lotus | - (Tall) | Arrhenatherum |
| Mallow | Malva | Oats | Avena |
| - (Jew's) | Kerria | Obedient Plant | Physostegia |
| - (Prairie) | Sidalcea | Okra | Abelmoschus |
| - (Rose-) | Hibiscus | Oleander | Nerium |
| - (Tree) | Hibiscus | Olive | Olea |
| Mandarine | Citrus | Onion | Allium |
| Mangel | Beta | Opium Poppy | Papaver |
| Mango | Mangifera | Orange | Citrus |
| Manuka | Leptospermum | - (Mexican) | Choisya |
| Maple | Acer | - (Mock) | Philadelphus |
| Marguerite | Chrysanthemum | - (Trifoliolate) | Poncirus |
| Marigold | Tagetes | Orchard Grass | Dactylis |
| - (Marsh) | Caltha | Orchid (Bourbon Tea) | Angraecum |
| - (Pot) | Calendula | - (Fox Tail) | Rhynchosstylis |
| Marjoram (Sweet) | Origanum | - (Moth) | Phalaenopsis |
| Marrow | Cucurbita | - (Pansy-) | Miltonia |
| Marsh Marigold | Caltha | - (Tree) | Epidendrum |
| Marvel of Peru | Mirabilis | Orchids | Orchidaceae |
| Meadow Foxtail | Alopecurus | Oregon Grape | Mahonia |
| - -grass | Poa | Oriental Poppy | Papaver |
| - Rue | Thalictrum | Oxeye Daisy | Chrysanthemum |
| Medick | Medicago | Ox-eye (North American) .. | Heliopsis |
| Mediterranean Cypress | Cupressus | Oxlip | Primula |
| Megasea | Bergenia | Oyster Mushroom | Pleurotus |
| Melon | Cucumis | | |
| - (Water-) | Citrullus | | |
| Mespilus (Snowy) | Amelanchier | Paeony | Paeonia |
| Mexican Orange | Choisya | Pagoda Tree | Sophora |
| Michaelmas Daisy | Aster | Palm (Date) | Phoenix |
| Milfoil | Achillea | - (Lady) | Rhapis |
| Milkweed | Asclepias | Pampas Grass | Cortaderia |
| Milk Thistle | Silybum | Pansy | Viola |
| Millet (Common) | Panicum | - -orchid | Miltonia |
| - (Pearl) | Pennisetum | Paris Daisy | Chrysanthemum |
| Mint | Mentha | Parsley | Petroselinum |
| - (Cat) | Nepeta | Parsnip | Pastinaca |
| Mirabelle | Prunus | Pasque Flower | Pulsatilla |
| Mock Orange | Philadelphus | Passion Flower | Passiflora |
| - Privet | Phillyrea | Pawpaw | Carica |
| Monkshood | Aconitum | Pea | Pisum |
| Montbretia | Tritonia | - (Chick-) | Cicer |
| Morello | Prunus | - (Cow-) | Vigna |
| Morning Glory | Pharbitis | - (Garden) | Pisum |
| Moss (Club) | Selaginella | - (Shrub) | Caragana |
| - (Rose-) | Portulaca | - (Sweet) | Lathyrus |
| Moth Orchid | Phalaenopsis | - (Tree) | Caragana |
| Mountain Ash | Sorbus | Peach | Prunus |
| - Laurel | Kalmia | Peanut | Arachis |
| Mugwort | Artemisia | Pear | Pyrus |
| Mulberry | Morus | - (Balsam) | Momordica |
| - (French) | Callicarpa | Pearlbush | Exochorda |
| Mullein | Verbascum | Pearl Millet | Pennisetum |
| - Pink | Lychnis | Pecan Nut | Carya |
| Mukitake | Panellus | Pepper Bush (Sweet) | Clethra |
| Mushroom | Agaricus | Peppermint | Mentha |
| - (Oyster) | Pleurotus | Pepper (Sweet) | Capsicum |
| Mustard (Black) | Brassica | Periwinkle | Vinca |
| - (Brown) | Brassica | Persian Clover | Trifolium |
| - (White) | Sinapis | Persimmon (Japanese) | Diospyros |
| Myrobalan | Prunus | Pine | Pinus |
| Myrtle (Crape) | Lagerstroemia | Pineapple | Ananas |
| | | Pink | Dianthus |
| | | - (Mullein) | Lychnis |
| | | - (Sea) | Armeria |
| Nameko | Pholiota | Pitcher Plant | Sarracenia |
| Nasturtium (Garden) | Tropaeolum | Plane | Platanus |
| Nettle (Flame) | Coleus | Plantain Lily | Hosta |
| New Guinea Impatiens | Impatiens | Plum | Prunus |
| New Zealand Flax | Phormium | - (Beach-) | Prunus |
| North American Ox-eye | Heliopsis | - (Cherry-) | Prunus |
| Nut (Bladder) | Staphylea | Plumbago (Hardy) | Ceratostigma |
| - (Pecan) | Carya | Plumed Thistle | Cirsium |
| - (Queensland) | Macadamia | Poinsettia | Euphorbia |
| - (Wal-) | Juglans | | |

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------------|----------------|
| Poker (Red Hot) | Kniphofia | Rye | Secale |
| Pomegranate | Punica | Ryegrass | Lolium |
| Poplar | Populus | | |
| Poppy | Papaver | | |
| - (California) | Eschscholzia | Sachalin Fir | Abies |
| - (Opium) | Papaver | Sacred Bamboo | Nandina |
| - (Oriental) | Papaver | Safflower | Carthamus |
| - (Yellow Horn) | Glaucium | Sage | Salvia |
| Portugal Laurel | Prunus | - (Common) | Salvia |
| Potato | Solanum | - (Common Jerusalem) | Phlomis |
| - (Sweet) | Ipomoea | Sage (Russian) | Perovskia |
| Pot Marigold | Calendula | Sainfoin | Onobrychis |
| Prairie Gentian | Eustoma | Saint Dabeoc's Heath | Daboecia |
| - Mallow | Sidalcea | Saint John's Wort | Hypericum |
| Primrose | Primula | Saint Mary's Thistle | Silybum |
| - (Cape) | Streptocarpus | Salsify (Black) | Scorzonera |
| - (Evening) | Oenothera | Satin Flower | Sisyrinchium |
| Privet | Ligustrum | Savory | Satureja |
| - (Mock) | Phillyrea | Scabious | Scabiosa |
| Protea | Aulax | Scorpion Weed | Phacelia |
| | Leucadendron, | Scotch Heath | Erica |
| | Leucospermum, | Sea Holly | Eryngium |
| | Mimetes, | - Lavender | Limonium |
| | Orothamnus, | - Pink | Armeria |
| | Paranomus, | Serradella | Ornithopus |
| | Protea, | Serviceberry | Amelanchier |
| | Serruria | Sesame | Sesamum |
| Pumpkin | Cucurbita | Shallot | Allium |
| Purple Laver | Porphyra | Sharon (Rose of) | Hypericum |
| Purslane Tree | Portulacaria | Shasta Daisy | Chrysanthemum |
| Pyrethrum | Chrysanthemum | Shiitake | Lentinus |
| | | Shirotamogitake | Lyophyllum |
| | | Shrubby Cinquefoil | Potentilla |
| | | - Speedwell | Hebe |
| Queensland Nut | Macadamia | Side-saddle Flower | Sarracenia |
| Quince | Cydonia | Silk-tree | Albizia |
| - (Chinese) | Pseudocydonia | Silk-tassel Tree | Garrya |
| - (Flowering) | Chaenomeles, | Silkweed | Asclepias |
| | Cydonia | Silver-bell Tree | Halesia |
| | | Silver Vine | Scindapsus |
| Radish | Raphanus | Skunkbusch | Menziesia |
| - (Black) | Raphanus | Slipper Flower | Calceolaria |
| - (Fodder) | Raphanus | Slipperwort | Calceolaria |
| - (Horse) | Armoracia | Smoke Tree | Cotinus |
| Rakyo | Allium | Snake's Beard | Ophiopogon |
| Rape | Brassica | Snapdragon (Common) | Antirrhinum |
| Raspberry | Rubus | Sneezeweed | Helenium |
| Red Bean (Azuki) | Phaseolus | Snowball Tree | Viburnum |
| - Clover | Trifolium | Snowbell | Styrax |
| Red Hot Poker | Kniphofia | Snowberry | Symphoricarpos |
| - Top | Agrostis | Snowdrop Tree | Halesia |
| Reed Canary Grass | Phalaris | Snowy Mespilus | Amelanchier |
| Rescue Grass | Bromus | Solomon's Seal | Polygonatum |
| Rhodesgrass | Chloris | Sop (Sweet) | Annona |
| Rhubarb | Rheum | Sorrel (Garden) | Rumex |
| Rice | Oryza | - (Wood-) | Oxalis |
| Rock Cherry | Prunus | Sour Cherry | Prunus |
| - Rose | Cistus | Southern Beech | Nothofagus |
| Rose | Rosa | Soya Bean | Glycine |
| - Bay | Nerium | Soybean | Glycine |
| - Campion | Lychnis | Spanish Broom | Spartium |
| - (Christmas) | Helleborus | - Heath | Erica |
| - (Lenten) | Helleborus | - Jasmine | Jasminum |
| - mallow | Hibiscus | Speedwell | Veronica |
| - moss | Portulaca | - (Shrubby) | Hebe |
| - of Sharon | Hypericum | Spelt | Triticum |
| - (Rock) | Cistus | Spider Flower | Cleome |
| - (Sun) | Helianthemum | - Wort | Tradescantia |
| Rosemary | Rosmarinus | Spinach | Spinacia |
| - (Bog) | Andromeda | - Beet | Beta |
| Rowan | Sorbus | Spindle Tree | Euonymus |
| Rubber Plant | Ficus | Spirea | Spiraea |
| Rue | Ruta | - (Blue) | Caryopteris |
| - (Goats') | Galega | Sponge Gourd | Luffa |
| - (Meadow) | Thalictrum | Spring Heath | Erica |
| Runner Bean | Phaseolus | Spruce | Picea |
| Rush | Juncus | Spurges | Euphorbia |
| Russian Sage | Perovskia | Squash | Cucurbita |

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Squill | Scilla | Tree Orchid | Epidendrum |
| Star (Blazing) | Liatris | - Tomato | Cyphomandra |
| - -glory | Quamoclit | Trefoil (Bird's Foot) | Lotus |
| - Ipomoea | Quamoclit | - (Yellow) | Medicago |
| - of Bethlehem | Ornithogalum | Tricolor Ipomoea | Ipomoea |
| Statice | Limonium | Trifoliate Orange | Poncirus |
| Stock | Matthiola | True Daisy | Bellis |
| Stocke's Aster | Stokesia | Trumpet Flower | Campsis, Tecoma |
| Stonecrop | Sedum | Tuft Root | Dieffenbachia |
| Storax | Styrax | Tufted Hairgrass..... | Deschampsia |
| Stork's Bill | Pelargonium | Tulip | Tulipa |
| Strawberry | Fragaria | - Tree | Liriodendron |
| - Tree | Arbutus | Turnip | Brassica |
| Subterranean Clover | Trifolium | - Rape | Brassica |
| Sugar Apple | Annona | Turnip-rooted Parsley | Petroselinum |
| - Cane | Saccharum | Twinebark | Gaya, Hoheria, Plagianthus |
| Sumach | Rhus | Udo | Aralia |
| Sunflower | Helianthus | Velvet-footed Collybia ... | Flammulina |
| Sun Plant | Portulaca | Vervain | Verbena |
| - Rose | Helianthemum | Vetch | Vicia |
| Swede | Brassica | - (Common) | Vicia |
| - Rape | Brassica | - (Hairy) | Vicia |
| Sweet Alyssum | Lobularia | - (Hungarian)..... | Vicia |
| - Cherry | Prunus | - (Kidney)..... | Anthyllis |
| - Clover | Trifolium | Vinca | Catharanthus |
| - Gum | Liquidambar | Vine | Vitis |
| - Marjoram | Origanum | - (Cypress) | Quamoclit |
| - Pea | Lathyrus | - (Silver) | Scindapsus |
| - Pepper | Capsicum | Violet | Viola |
| - Pepper Bush | Clethra | - (African) | Saintpaulia |
| - Potato | Ipomoea | Virginia Creeper | Parthenocissus |
| - Sop | Annona | Wallflower | Cheiranthus |
| - William | Dianthus | Walnut | Juglans |
| - (Winter) | Chimonanthus, Meratia | Water Dropwort | Oenanthe |
| Swiss Chard | Beta | Waterlily | Nymphaea |
| Sword-fern | Nephrolepis | Watermelon | Citrullus |
| Tail Flower | Anthurium | Wax Gourd | Benincasa |
| Tall Oatgrass | Arrhenatherum | Weeping Lovegrass | Eragrostis |
| Tamaogitake | Pleurotus | Wheat | Triticum |
| Tamarisk | Tamarix | White Alder | Clethra |
| Tamarillo | Cyphomandra | Whitebeam | Sorbus |
| Tangelo | Citrus | White Clover | Trifolium |
| Tangor | Citrus | - Mustard | Sinapis |
| Taro | Colocasia | Whortleberry | Vaccinium |
| Tassel Flower | Emilia | Wild Hyacinth | Scilla |
| Taxads | Taxales | Willow | Salix |
| Tea | Thea | Winged Bean | Psophocarpus |
| - Orchid (Bourbon) | Angraecum | - Everlasting | Ammobium |
| - Tree | Leptospermum | Wingleaf Butterfly Flower | Schizanthus |
| Thistle (Globe) | Echinops | Wintergreen | Gaultheria |
| - (Plumed) | Cirsium | Winter Hazel | Corylopsis |
| - (Saint Mary's) | Silybum | - Sweet | Chimonanthus, Meratia |
| Thorn Apple | Datura | Witch-hazel | Hamamelis |
| Thrift | Armeria | Wood-sorrel | Oxalis |
| Throatwort | Trachelium | Woundwort | Stachys |
| Thuja | Thuja | Yam | Dioscorea |
| Tick Bean | Vicia | Yanagimatsutake | Agrocybe |
| Tickseed | Coreopsis | Yarrow | Achillea |
| Timothy | Phleum | Yellow Trefoil | Medicago |
| Toadflax | Linaria | Yew | Taxus |
| Toad-lily | Tricyrtis | - (Podocarpus) | Podocarpus |
| Tobacco | Nicotiana | Youth and Age | Zinnia |
| Tomatillo | Physalis | - -and-old-age | Zinnia |
| Tomato | Lycopersicon, Solanum | | |
| - (Husk-) | Physalis | | |
| - (Tree) | Cyphomandra | | |
| Torch-lily | Kniphofia | | |
| Touch-me-not | Impatiens | | |
| Tree Daisy | Olearia | | |
| - Heath | Erica | | |
| - Mallow | Hibiscus | | |

INDEX OF FRENCH COMMON NAMES
INDEX DES NOMS COMMUNS FRANÇAIS
VERZEICHNIS DER FRANZOESISCHEN LANDESUEBLICHEN NAMEN

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

| | | | |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|
| Civette | Allium | Fille de l'air | Tillandsia |
| Coeur de Marie | Dicentra | Fléole | Phleum |
| Cognassier | Cydonia | Fleur araignée | Cleome |
| - de Chine | Pseudocydonia | - d'amour | Agapanthus |
| - du Japon | Chaenomeles, | - de la Passion | Passiflora |
| | Cydonia | - de lotus | Nelumbo |
| Collybie à pied velouté .. | Flammulina | Flouve odorante | Briza |
| Colombine | Aquilegia | Fraisier | Fragaria |
| Colza | Brassica | Framboisier | Rubus |
| Composacées | Asteraceae, | Frêne | Fraxinus |
| | Compositae | Froment | Triticum |
| Composées | Asteraceae, | Fromental | Arrhenatherum |
| | Compositae | Funkia | Hosta |
| Concombre | Cucumis | Fusain | Euonymus |
| Copalme | Liquidambar | | |
| Coquelourde des jardins .. | Lychnis | Gainier | Cercis |
| Coqueret | Physalis | Galane barbue | Penstemon |
| Corbeille d'argent | Lobularia | Gaya | Gaya, Hoheria, |
| Corète du Japon | Kerria | | Plagianthus |
| Cornichon | Cucumis | Genêt | Cytisus, |
| Cornouiller | Cornus | - d'Espagne | Genista |
| Cotonnier | Gossypium | Genévrier | Spartium |
| Coucou du Cap | Lachenalia | Géranium | Juniperus |
| Coudrier | Corylus | | Geranium, |
| Courge | Cucurbita | - -lierre | Pelargonium |
| - à cire | Benincasa | Germandrée | Pelargonium |
| - calebasse | Lagenaria | Gesse | Teucrium |
| - torchon | Luffa | Gingembre | Lathyrus |
| Cresson alénois | Lepidium | Ginseng | Zingiber |
| Crête de coq | Celosia | Giraumon | Panax |
| Crételle | Cynosurus | Giroflée | Cucurbita |
| Croton | Codiaeum | - d'hiver | Matthiola |
| Crucifères | Brassicaceae, | - des murailles | Matthiola |
| | Cruciferae | Glaïeul | Cheiranthus |
| Cumin des prés | Carum | Gloxinia | Gladolus |
| Cupulifères | Fagaceae | Glycine | Linningia |
| Cyprés de Duprez .. | Cupressus | Goyavier | Wisteria |
| - de l'Arizona | Cupressus | Graminées | Psidium |
| - de Leyland | x Cupressocyparis | | Gramineae, |
| - de Provence | Cupressus | Grande bardane comestible | Poaceae |
| - japonais | Chamaecyparis | - capucine | Arctium |
| Cytise | Laburnum | - marguerite | Tropaeolum |
| | | Grémil | Chrysanthemum |
| Dame d'onze heures | Ornithogalum | Grenadier | Lithospermum |
| Dattier (Palmier -) | Phoenix | Griotttes | Punica |
| Dentelaire | Ceratostigma | Groseille de Chine | Prunus |
| Dielytra | Dicentra | Groseillier | Actinidia |
| Dolique de Chine | Vigna | Gueule de loup | Ribes |
| Dormeuse | Maranta | Guignes | Antirrhinum |
| Doucette | Valerianella | Gynérion | Prunus |
| Dragonnier | Dracaena | Gynérium | Cortaderia |
| | | | Cortaderia |
| Echalote | Allium | Haricot | Phaseolus |
| Endive | Cichorium | Herbe-aux-verrues | Chelidonium |
| Epeautre | Triticum | Héméroracées | Haemodoraceae |
| Epiaire | Stachys | Hémérocalle du Japon | Hosta |
| Epicéa | Picea | Herbe-aux-chats | Nepeta |
| Epinard | Spinacia | Herbe de Bahia | Paspalum |
| Epine du Christ | Euphorbia | - de Dallis | Paspalum |
| Epine-vinette | Berberis | - de Harding | Phalaris |
| Erable | Acer | - de la pampa | Cortaderia |
| Escourgeon | Hordeum | - de Rhodes | Chloris |
| Esparcette | Onobrychis | Hêtre | Fagus |
| | | - antarctique | Nothofagus |
| Faux-aloès | Kniphofia | Hortensia | Hydrangea |
| Faux-millet | Oryzopsis | Hotela | Astilbe |
| Fenouil | Foeniculum | Houblon | Humulus |
| Feijoa | Acca | Houx | Ilex |
| | Feijoa | | |
| Fenugrec | Trigonella | If | Taxus |
| Fétuque | Festuca | Igname | Dioscorea |
| Fève | Vicia | Ilicacées | Aquifoliaceae |
| Féverole | Vicia | Immortelle | Helichrysum |
| Févier | Gleditsia | Impatiante | Impatiens |
| Figuier | Ficus | | |

Indigo Indigofera
 Ipomée volubilis Ipomoea
 Iris Iris
 - tigre Belamcanda

Jacinthe Hyacinthus
 Jasmin de Virginie Campsis,
 Tecoma

Jonc Juncus
 Jonquille Narcissus
 Jujubier Ziziphus

Kaki Diospyros
 Katsura Cercidiphyllum
 Kénaf Hibiscus
 Kumquat Fortunella

Labiatacées Lamiaceae,
 Labiatae

Labiées Lamiaceae,
 Labiatae

Laitue Lactuca
 Langue-de-boeuf Anchusa
 Laurier-cerise Prunus
 Laurier du Japon Cinnamomum
 - du Portugal Prunus
 - rose Nerium
 Légumineuses Fabaceae,
 Leguminosae

Lentille Lens
 Lierre Hedera
 Lilas Syringa
 Lin Linum
 - de Nouvelle-Zélande ... Phormium
 Lis Lilium
 - des Incas Alstroemeria
 Lotier Lotus
 Luzerne Medicago

Mâche Valerianella
 Maïs Zea mays
 Mandarinier Citrus
 Manguier Mangifera
 Margose Momordica
 Marguerite Chrysanthemum
 - (Grande) Chrysanthemum
 - (Reine-) Callistephus
 Marjolaine Origanum
 Marronnier Aesculus
 Matricaire Chrysanthemum
 - camomille Matricaria
 Mauve Malva
 Melon Cucumis
 Mélèze Larix
 Mil à chandelle Pennisetum
 Millepertuis Hypericum
 Millet commun Panicum
 - (Faux-) Oryzopsis
 - (Panic -) Panicum
 - (Panic faux -) Panicum
 - (Petit -) Oryzopsis
 Minette Medicago
 Mirabelle Prunus
 Misère Tradescantia
 Molène Verbascum
 Monbretia Tritonia
 Moutarde blanche Sinapis
 - brune Brassica
 - noire Brassica
 Mufler Antirrhinum
 Muguet Convallaria
 Mûrier Morus
 Myrobolan Prunus
 Myrtille Vaccinium

Navet Brassica
 Navette Brassica
 Néflier du Japon Eriobotrya
 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
 - dattier Phoenix
 Panais Pastinaca
 Panicaut Eryngium
 Papayer Carica
 Pâquerette Bellis
 Pastèque Citrullus
 Patate Ipomoea
 Pâtisson Cucurbita
 Patte-de-velours Flammulina
 Pâturin Poa
 Pavot Papaver
 - de Californie Eschscholzia
 Pé-tsai Brassica
 Pécher Prunus
 - (Amandier-) Prunus
 Pénicillaire Pennisetum
 Pensée Viola
 Persil Petroselinum
 Pervenche Vinca
 Petit millet Oryzopsis
 Peuplier Populus
 Philaria Phillyrea
 Pholiote du peuplier Agrocybe,
 Pholiota

Pied d'alouette Delphinium
 Pigamon Thalictrum
 Piment Capsicum
 Pin Pinus
 - de Hondo Picea
 - de Sakhaline Picea
 - des temples Pinus
 - noir du Japon Pinus
 - rouge du Japon Pinus
 Pivoine Paeonia
 Pivoulade Agrocybe
 Plante-beefsteak Perilla
 Plaqueminier Diospyros
 Plombaginées Plumbaginaceae
 Poil de chien Festuca
 Poinsettia Euphorbia
 Poireau Allium

| | | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Poirée | Beta | Saule | Salix |
| Poirier | Pyrus | Scarole | Cichorium |
| Pois | Pisum | Sceau de Salomon | Polygonatum |
| - ailé | Psophocarpus | Seigle | Secale |
| - chiche | Cicer | Seringa | Philadelphus |
| - de senteur | Lathyrus | Serradelle | Ornithopus |
| Poivron | Capsicum | Shiitake | Lentinus |
| Pomélo | Citrus | Soja | Glycine |
| Pomme de terre | Solanum | Soleil | Helianthus |
| Pommier | Malus | Sorbier | Sorbus |
| - cannelle | Annona | Sorgho | Sorghum |
| Populage | Caltha | Souchet | Cyperus |
| Pothos | Scindapsus | Souci des jardins | Calendula |
| Potiron | Cucurbita | Spathiphyllum | Spathiphyllum |
| Poule de bois | Grifola | Statice | Limonium |
| Pourpier à grande fleur .. | Portulaca | Sumac | Rhus |
| Primevère | Primula | Sureau | Sambucus |
| Protea..... | Aulax, Leucadendron, Leucospermum, Mimetes, Orothamnus, Paranomis, Protea, Serruria | Sycomore | Acer |
| | | Symphorine | Symphoricarpos |
| | | | |
| Prunier | Prunus | Tabac | Nicotiana |
| Pulsatille (Anémone -) ... | Pulsatilla | Tangélo | Citrus |
| Pyrèthre | Chrysanthemum | Tangor | Citrus |
| | | Taro | Colocasia |
| | | Teff | Eragrostis |
| | | Théier | Thea |
| | | Thlaspi | Iberis |
| | | Thuja | Thuja |
| | | Tilleul | Tilia |
| | | Tomate | Lycopersicon, Solanum |
| | | - en arbre | Cyphomandra |
| Radis | Raphanus | Topinambour | Helianthus |
| Raifort sauvage | Armoracia | Tournesol | Helianthus |
| Raisin d'ours | Arctostaphylos | Trèfle | Trifolium |
| Ray-grass | Lolium | - jaune des sables..... | Anthyllis |
| Reine-marguerite | Callistephus | Tritoma | Kniphofia |
| Renoncule | Ranunculus | Troène | Ligustrum |
| Renouée | Polygonum | Trolle | Trollius |
| Rhubarbe | Rheum | Tulipier | Liriodendron |
| Riz | Oryza | | |
| Romarin officinal | Rosmarinus | Verge d'or | Solidago |
| Romneya | Romneya | Vergereette | Erigeron |
| Ronce | Rubus | Véronique | Hebe, Veronica |
| Rose de Noël | Helleborus | | |
| - d'Inde | Tagetes | Verveine | Verbena |
| - trémière | Althaea | Vesce | Vicia |
| Rosier | Rosa | Vigne | Vitis |
| Rue | Ruta | - vierge | Ampelopsis |
| Rutabaga | Brassica | - vierge | Parthenocissus |
| | | Violette | Viola |
| | | Viorne | Viburnum |
| Sabot de Vénus | Paphiopedilum | Volubilis | Pharbitis |
| Safran bâtard | Carthamus | - (Ipomée -) | Ipomoea |
| Sainfoin | Onobrychis | Vulpin des prés | Alopecurus |
| Salsifis noir | Scorzonera | | |
| Salsolacées | Chenopodiaceae | Weigela | Diervilla, Weigela |
| Sapin | Abies | | |
| - de Douglas | Pseudotsuga | | |
| - de Sakhaline | Abies | | |
| Sarrasin | Fagopyrum | | |
| Sarriette | Satureja | | |
| Sauge | Salvia | | |

0009

INDEX OF GERMAN COMMON NAMES
INDEX DES NOMS COMMUNS ALLEMANDS
VERZEICHNIS DER DEUTSCHEN LANDESUEBLICHEN NAMEN

| | | | |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Abyssinische Zwerghirse .. | Eragrostis | Birke | Betula |
| Ackerbohne | Vicia | Birne | Pyrus |
| Adzukibohne | Phaseolus | - (Balsam-) | Momordica |
| Ahorn | Acer | - (Felsen-) | Amelanchier |
| Akazie | Acacia | Bittereschengewächse..... | Simaroubaceae |
| - (Schein-) | Robinia | Bitterkraut (Japanisches). | Pieris |
| - (Schirm-) | Albizia | -orange | Poncirus |
| Akelei | Aquilegia | -schopf | Aloë |
| Alexandrinischer Klee | Trifolium | Blasenkirsche | Physalis |
| Alpenveilchen | Cyclamen | Blattähre | Phyllostachys |
| Amarant (Kugel-) | Gomphrena | Blätterpilze | Agaricaceae |
| Amaryllis | Hippeastrum | Blaubart | Caryopteris |
| Ambari | Hibiscus | -stern | Scilla |
| Amberbaum | Liquidambar | Blaues Halskraut | Trachelium |
| Ananasgewächse | Bromeliaceae | Bleiwurz | Ceratostigma |
| Angebauter Leindotter | Camelina | -gewächse | Plumbaginaceae |
| Angelikabaum | Aralia | Blumenrohr | Canna |
| Apfel | Malus | Bockshorn Klee | Trigonella |
| -beere | Aronia | Bodenfruchtiger Klee | Trifolium |
| - (Rahm-) | Annona | Bogenhanf | Sansevieria |
| -sine | Citrus | Bohne (Acker-) | Vicia |
| - (Zucker-) | Annona | - (Adzuki-) | Phaseolus |
| Ampfer (Gartensauer-) | Rumex | - (Augen-) | Vigna |
| Aprikose | Prunus | - (Busch-) | Phaseolus |
| Aralie (Bastard-) | x Fatshedera | - (Catjang-) | Vigna |
| - (Zimmer) | Fatsia | - (Dicke) | Vicia |
| Arizonazyypresse | Cupressus | - (Garten-) | Phaseolus |
| Aronstabgewächse | Araceae | - (Goa-) | Psophocarpus |
| Artischocke | Cynara | Bohnenkraut | Satureja |
| Aster | Aster | Bohne (Prunk-) | Phaseolus |
| - (Baum-) | Olearia | - (Puff-) | Vicia |
| - (Sommer-) | Callistephus | - (Soja-) | Glycine |
| Atlasblume | Godetia | - (Spargel-) | Vigna |
| Aubergine | Solanum | - (Stangen-) | Phaseolus |
| Augenbohne | Vigna | Boretsch | Borago |
| Aukube | Aucuba | Borstengras (Feder-) | Pennisetum |
| Austernseitling | Pleurotus | Brandkraut | Phlomis |
| Avocado | Persea | Brasilianische Futterhirse | Paspalum |
| Azalee | Rhododendron | Braut in Haaren | Nigella |
| | | Brechnussgewächse..... | Loganiaceae |
| | | Brombeere | Rubus |
| Bahiagrass | Paspalum | Buche | Fagus |
| Baldriangewächse | Valerianaceae | - (Schein-) | Nothofagus |
| Ballonblume | Platycodon | Buchengewächse | Fagaceae |
| Balsam (Bienen-) | Monarda | Buchsbaum | Buxus |
| -birne | Momordica | Buchweizen | Fagopyrum |
| Balsamine | Impatiens | Büffelgras | Cenchrus |
| Banane | Musa | Buntnessel | Coleus |
| Bärenklaugewächse | Acanthaceae | -wurz | Caladium |
| Bärentraube | Arctostaphylos | Buschbohne | Phaseolus |
| Bärlappgewächse..... | Lycopodiaceae | | |
| Bartblume | Caryopteris | Catjangbohne | Vigna |
| -faden | Penstemon | Celosie (Federbusch-) | Celosia |
| -nelke | Dianthus | Champignon | Agaricus |
| Bastardaralie | x Fatshedera | Cherimoya | Annona |
| Batate | Ipomoea | Christusdorn | Euphorbia, |
| Batatengewächse..... | Dioscoreaceae | | Gleditsia |
| Baumaster | Olearia | -rose | Helleborus |
| -heide | Erica | Cistrosengewächse..... | Cistaceae |
| -tomate | Cyphomandra | Croton | Codiaeum |
| -wolle | Gossypium | | |
| -wucherer | Dendrobium | Dallis grass | Paspalum |
| -würgergewächse | Celastraceae | Dalmatinische Insektenblume | Chrysanthemum |
| -wurzler | Epidendrum | Dattelpalme | Phoenix |
| Becherkätzchen | Garrya | Dekkan-Hanf | Hibiscus |
| Beifuss | Artemisia | Dickblattgewächse | Crassulaceae |
| Berglorbeer | Kalmia | Dicke Bohne | Vicia |
| Berufskraut | Erigeron | Dill | Anethum |
| Besenheide | Calluna | Distel (Edel-) | Eryngium |
| Bete | Beta | - (Färber-) | Carthamus |
| Bienenbalsam | Monarda | - (Kratz-) | Cirsium |
| Binse | Juncus | - (Kugel-) | Echinops |
| Binsenginster | Spartium | | |
| -lilie | Sisyrinchium | | |

| | | | |
|---------------------------|---------------|------------------------------|----------------|
| Distel (Marien-) | Silybum | Fingerkraut | Potentilla |
| Doldenblütler | Apiaceae, | -strauch | Potentilla |
| | Umbelliferae | Flachs (Neuseeländer) | Phormium |
| -rebe | Ampelopsis | Flamingoblume | Anthurium |
| Dost | Origanum | Flammenblume | Phlox |
| Dotterblume | Caltha | Flammendes Herz | Dicentra |
| Douglasie | Pseudotsuga | Flaschenkürbis | Lagenaria |
| Drachenbaum | Dracaena | Fleissiges Lieschen | Impatiens |
| Drehfrucht | Streptocarpus | Flieder | Syringa |
| -ling | Pleurotus | Flockenblume | Centaurea |
| Dreifarbiger Fuchsschwanz | Amaranthus | Frauenfarngewächse..... | Athyriaceae |
| Dreimasterblume | Tradescantia | Frauenhaarfarn | Adiantum |
| Duprez Zypresse | Cupressus | Froschlöffelgewächse..... | Alismataceae |
| Duftblüte | Osmanthus | Fuchsschwanz (Dreifarbiger) | Amaranthus |
| -steinrich | Lobularia | -gewächse | Amaranthaceae |
| | | -gras (Wiesen-) | Alopecurus |
| | | Funkie | Hosta |
| | | Futterhirse (Brasilianische) | Paspalum |
| Ebenholtzgewächse..... | Ebenaceae | Gänseblümchen | Bellis |
| Eberesche | Sorbus | -fussgewächse | Chenopodiaceae |
| Echte Feige | Ficus | Gartenbohne | Phaseolus |
| - Zypresse | Cupressus | -kresse | Lepidium |
| Edeldistel | Eryngium | -kresse (Grosse) | Tropaeolum |
| -gamander | Teucrium | -ringelblume | Calendula |
| -kamille | Anthemis | -sauerampfer | Rumex |
| -pelargonie | Pelargonium | Geissblatt | Lonicera |
| Efeu | Hedera | -gewächse | Caprifoliaceae |
| Ehrenpreis | Veronica | -klee | Cytisus |
| Eibe | Taxus | -raute | Galega |
| Eibengewächse | Taxales | Gelbklee | Medicago |
| Eibisch | Hibiscus | Gelenkblume | Physostegia |
| Eiche | Quercus | Gemeine Küchenschelle | Pulsatilla |
| Eierfrucht | Solanum | Gemswurz | Doronicum |
| Eisenholz | Parrotia | Gemüseerbse | Pisum |
| -hut | Aconitum | Germer | Veratrum |
| -kraut | Verbena | Gerste | Hordeum |
| Eiskrautgewächse..... | Alzooaceae | Ginseng | Panax |
| Endivie | Cichorium | GINSTER | Genista |
| Engelwurz | Angelica | - (Binsen-) | Spartium |
| Enzian | Gentiana | - (Stech-) | Ulex |
| Erbse | Pisum | Gipskraut | Gypsophila |
| - (Gemüse-) | Pisum | Glanzgras | Phalaris |
| - (Kicher-) | Cicer | -mispel | Photinia |
| - (Platt-) | Lathyrus | Glatthafer | Arrhenatherum |
| Erbsenstrauch | Caragana | Glockenblume | Campanula |
| Erdbeerbaum | Arbutus | Gloxinie | Sinningia |
| -beere | Fragaria | Glyzine | Wisteria |
| -nuss | Arachis | Goabohne | Psophocarpus |
| Erika | Erica | Goldfaden | Coptis |
| Erle | Alnus | -flieder | Forsythia |
| Esche | Fraxinus | -glöckchen | Forsythia |
| - (Eber-) | Sorbus | -hafer..... | Trisetum |
| - (Gemeine) | Fraxinus | -kolben | Ligularia |
| Espalette | Onobrychis | -lack | Cheiranthus |
| Essigbaum | Rhus | -regen | Laburnum |
| Eukalyptus | Eucalyptus | -rute | Solidago |
| | | Granadilla (Purpur-) | Passiflora |
| Fackellilie | Kniphofia | Granatapfel | Punica |
| Falscher Jasmin | Philadelphus | -baum | Punica |
| Färberdistel | Carthamus | Gränke | Andromeda |
| Farn (Frauenhaar-) | Adiantum | Grannenhirse | Oryzopsis |
| - (Leder-) | Rumohra | Grapefruit | Citrus |
| Farnpflanzen..... | Pteridophyta | Grasnelke | Armeria |
| Federborstengras | Pennisetum | -schwertel | Sisyrinchium |
| -busch-Celosie | Celosia | Graue Heide | Erica |
| -spargel | Asparagus | Griechisch-Heu | Trigonella |
| Feige (Echte) | Ficus | Grindkraut | Scabiosa |
| Feijoa | Acca | Grossblumiger Portulak ... | Portulaca |
| | Feijoa | Grosse essbare Klette | Arctium |
| | Erigeron | - Gartenkresse | Tropaeolum |
| Feinstrahl | Valerianella | Grosser Speik | Lavandula |
| Feldsalat | Amelanchier | Guayave | Psidium |
| Felsenbirne | Foeniculum | Gummibaum | Ficus |
| Fenchel | Sedum | Gurke | Cucumis |
| Fetthenne | Pyracantha | - (Schwamm-) | Luffa |
| Feuerdorn | Picea | | |
| Fichte | Menyanthaceae | | |
| Fiebertleegewächse | Digitalis | | |
| Fingerhut | | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| Hafer | Avena | Johanniskraut | Hypericum |
| - (Glatt-) | Arrhenatherum | -krautgewächse | Guttiferae, |
| - (Gold-)..... | Trisetum | | Hypericaceae |
| - (Mittelmeer-) | Avena | Judasbaum | Cercis |
| - (Nackt-) | Avena | -gewächse..... | Cercidiphyllaceae |
| - (Schmielen) | Aira | -ohr | Auricularia |
| Hahnenfuss | Ranunculus | Jujube | Ziziphus |
| - kamm | Celosia | Jungfer im Grünen | Nigella |
| Hainbuche | Carpinus | Jungfernrebe | Parthenocissus |
| Halbpeltaten | Pelargonium | | |
| Halskraut (Blaues) | Trachelium | Kaffee | Coffea |
| Hanf | Cannabis | Kaiserwinde (Japanische) .. | Pharbitis |
| - (Dekkan-) | Hibiscus | Kakipflaume | Diospyros |
| Hartriegel | Cornus | Kaktusgewächse | Cactaceae |
| -weizen | Triticum | - (Oster-) | Epiphyllopsis, |
| Haselnuss | Corylus | - (Weihnachts-) | Rhipsalidopsis |
| Hasel (Schein-) | Corylopsis | | Schlumbergera, |
| Hasenohr | Bupleurum | | Zygocactus |
| Heckenkirsche | Lonicera | | Caladium |
| Heide (Baum-) | Erica | | Lagenaria |
| - (Besen-) | Calluna | | Zantedeschia |
| - (Graue) | Erica | | Camellia |
| - (Irische) | Daboecia | | - (Schein-) |
| -krautgewächse | Ericaceae | | Stewartia |
| - (Lavendel-) | Pieris | | Matricaria |
| - (Mittelmeer-) | Erica | | Matricaria |
| - (Moor-) | Erica | | Anthemis |
| - (Rosmarin-) | Andromeda | | Chrysanthemum |
| - (Schnee-) | Erica | | Anthemis |
| - (Schuppen-) | Cassiope | | Anthemis |
| - (Trauben-) | Leucothoë | | Cynosurus |
| Heidelbeere | Vaccinium | | Cinnamomum |
| Herbstrübe | Brassica | | Cryptotaenia |
| Himbeere | Rubus | | Phalaris |
| Hirse | Panicum | | Nepenthaceae |
| - (Abessinische Zwerg-).. | Eragrostis | | Capparaceae |
| - (Brasilianische Futter-) | Paspalum | | Eschscholzia |
| - (Grannen-) | Oryzopsis | | Tropaeolaceae |
| - (Mohren-) | Sorghum | | Averrhoa |
| - (Rispen-) | Panicum | | Dipsacaceae |
| Holunder | Sambucus | | Cynara |
| -schwamm | Auricularia | | Solanum |
| Honigbaumgewächse..... | Melanthaceae | | - (Süss-) |
| Hopfen | Humulus | | Ipomoea |
| -klee | Medicago | | Castanea |
| Hornmohn | Glaucium | | - (Ross-) |
| Hortensie | Hydrangea | | Aesculus |
| Hühnerhirse | Echinochloa | | Cercidiphyllum |
| Hülsenfrüchtler | Fabaceae, | | Nepeta |
| | Leguminosae | | Chrysanthemum |
| | Apocynaceae | | Anthriscus |
| | Anthemis | | Cordylina |
| | | | Corynocarpaceae |
| | | | Cordylina |
| | | | Cicer |
| | | | Pinus |
| | | | -gewächse |
| | | | Pinaceae |
| | | | Prunus |
| | | | - (Blasen-) |
| | | | Physalis |
| | | | - (Hecken-) |
| | | | Lonicera |
| | | | - (Sauer-) |
| | | | Prunus |
| | | | - (Steppen-) |
| | | | Prunus |
| | | | - (Süss-) |
| | | | Prunus |
| | | | - (Toll-) |
| | | | Atropa |
| | | | - (Zwerg-) |
| | | | Prunus |
| | | | Prunus |
| | | | -pflaume |
| | | | Prunus |
| | | | Kiwifrucht |
| | | | Actinidia |
| | | | Klapperschwamm |
| | | | Grifolia |
| | | | Klebsame |
| | | | Pittosporum |
| | | | -schwertel |
| | | | Ixia |
| | | | Klee |
| | | | Trifolium |
| | | | - (Alexandrin) |
| | | | Trifolium |
| | | | - (Bockshorn) |
| | | | Trigonella |
| | | | - (Bodenfrüchtiger) |
| | | | Trifolium |
| | | | - (Geiss-) |
| | | | Cytisus |
| | | | - (Gelb-) |
| | | | Medicago |
| | | | - (Hopfen-) |
| | | | Medicago |
| | | | - (Inkarnat-) |
| | | | Trifolium |
| | | | - (Persischer) |
| | | | Trifolium |
| Jakobsleiter | Polemonium | | |
| Japanische Kaiserwinde ... | Pharbitis | | |
| - Mispel | Eriobotrya | | |
| - Pestwurz | Petasites | | |
| - Pflaume | Prunus | | |
| Japanisches Bitterkraut .. | Pieris | | |
| Jasmin | Jasminum | | |
| - (Falscher) | Philadelphus | | |
| - (Malabar-) | Jasminum | | |
| - (Winter-) | Jasminum | | |
| Johannisbeere | Ribes | | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|
| Klee (Rot-) | Trifolium | Lilie (Keulen-) | Cordyline |
| - (Sauer-) | Oxalis | - (Kröten-) | Tricyrtis |
| - (Schnecken-) | Medicago | - (Palm-) | Yucca |
| - (Schoten-) | Lotus | - (Schmuck-) | Agapanthus |
| - (Schweden-) | Trifolium | - (Schwert-) | Iris |
| - (Stein-) | Melilotus | Liliengewächse | Liliaceae |
| - (Tannen-)..... | Anthyllis | Limone | Citrus |
| - (Weiss-) | Trifolium | Linde | Tilia |
| - (Wund-)..... | Anthyllis | Linse | Lens |
| Klette (Grosse essbare) .. | Arctium | - (Wick-) | Vicia |
| Klivie | Clivia | Lippenblütler | Labiatae, |
| Knaulgras | Dactylis | | Lamiaceae |
| Knäuling (Zwerg-) | Panellus | Löcherpilze | Polyporaceae |
| Knoblauch | Allium | Loquate | Eriobotrya |
| Knöterich | Polygonum | Lorbeer (Berg-) | Kalmia |
| Kohl | Brassica | -gewächse..... | Lauraceae |
| -rabi | Brassica | - (Kirsch-) | Prunus |
| -rübe | Brassica | -rose | Kalmia |
| Kokardenblume | Gaillardia | Lotosblume (Indische) | Nelumbo |
| Kölle | Satureja | Löwenmaul | Antirrhinum |
| Königskerze | Verbascum | Lungenkraut | Pulmonaria |
| Korallenranke | Euphorbia | Lupine | Lupinus |
| Korbblütler | Asteraceae, | Luzerne | Medicago |
| | Compositae | | |
| -marante | Calathea | Mädchenauge | Coreopsis |
| Koriander | Coriandrum | Maiblume | Convallaria |
| Kosmee | Cosmos | -glöckchen | Convallaria |
| Kranzblume | Hedychium | -rübe | Brassica |
| -spiere | Stephanandra | Mais | Zea |
| Kratzdistel | Cirsium | Majoran | Origanum |
| Kresse (Garten-) | Lepidium | Malabarjasmin | Jasminum |
| - (Grosse Garten-) | Tropaeolum | Malve | Malva |
| Kreuzblütler | Brassicaceae, | - (Prärie-) | Sidalcea |
| | Cruciferae | - (Stock-) | Althaea |
| -dorn | Rhamnus | Mandarine | Citrus |
| -kraut | Senecio | Mandel | Amygdalus, |
| Krokus | Crocus | | Prunus |
| Krötenlilie | Tricyrtis | Mandelnröschen | Prunus |
| Krugblatt | Sarracenia | Mango | Mangifera |
| Kugelamarant | Gomphrena | Mangold | Beta |
| -blumengewächse..... | Globulariaceae | Mannstreu | Eryngium |
| -distel | Echinops | Maranta | Maranta |
| Kümmel | Carum | Marante (Korb-) | Calathea |
| Kumquat | Fortunella | Margerite | Chrysanthemum |
| Küchenschelle (Gemeine) .. | Pulsatilla | Mariendistel | Silybum |
| Kürbis | Cucurbita | Maulbeerbaum | Morus |
| -gewächse | Cucurbitaceae | Meerbeerengewächse..... | Haloragaceae |
| - (Flaschen-) | Lagenaria | -lavendel | Limonium |
| - (Wachs-) | Benincasa | -rettich | Armoracia |
| | | Mehlbeere | Sorbus |
| Lampionblume | Physalis | Melone | Cucumis |
| Lärche | Larix | - (Wasser-) | Citrullus |
| Laubporling | Grifola | Melonenbaum | Carica |
| Lauch | Allium | Menziesia | Menziesia |
| Lavendel | Lavandula | Milchstern | Ornithogalum |
| - (Echter) | Lavandula | -wicke | Astragalus |
| -heide | Pieris | Minze | Mentha |
| - (Meer-) | Limonium | - (Katzen-) | Nepeta |
| Lebensbaum | Thuja | - (Pferde-) | Monarda |
| Leberbalsam | Ageratum | Mirabelle | Prunus |
| Lederfarn | Rumohra | Mispel (Japanische) | Eriobotrya |
| Leimkraut | Silene | Mittelmeerhafer | Avena |
| Lein | Linum | -heide | Erica |
| -dotter (Angebauter) | Camelina | Mohn | Papaver |
| -gewächse | Linaceae | - (Horn-) | Glaucium |
| -kraut | Linaria | - (Kappen-) | Eschscholzia |
| Leopardenblume | Belamcanda | Möhre | Daucus |
| Levkoje | Matthiola | Möhrenhirse | Sorghum |
| Leyland Zypresse | x Cupressocyparis | Molchschwanzgewächse..... | Saururaceae |
| Lichtnelke | Lychnis | Montbretie | Tritonia |
| Liebegras (Behaartes) | Eragrostis | Moorheide | Erica |
| Lieschen (Fleissiges) | Impatiens | Moosbeere | Vaccinium |
| Lieschgras | Phleum | -kraut | Selaginella |
| Lilie (Binsen-) | Sisyrinchium | Myrobalane | Prunus |
| - (Fackel-) | Kniphofia | Myrtengewächse | Myrtaceae |
| - (Inka-) | Alstroemeria | | |

| | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| Nachtkerze | Oenothera | Pfingstrose | Paeonia |
| -schatten | Solanum | Pfirsich | Prunus |
| Nackthafer | Avena | Pflaume | Prunus |
| Nadelhölzer | Coniferae | Pflaumenpfeffer | Chloranthus |
| Nameko | Pholiota | Phazelle | Phacelia |
| Narzisse | Narcissus | Phlox | Phlox |
| -gewächse | Amaryllidaceae | Phygellus | Phygellus |
| Nelke | Dianthus | Pilz (Nameko-) | Pholiota |
| - (Bart-) | Dianthus | Pimpernuss | Staphylea |
| - (Gras-) | Armeria | Poinsettie | Euphorbia |
| - (Licht-) | Lychnis | Porling (Laub-) | Grifola |
| - (Vexier-) | Lychnis | Porree | Allium |
| Nelkengewächse | Caryophyllaceae | Portulak (Grossblumiger) . | Portulaca |
| -wurz | Geum | - (Strauch-) | Portulacaria |
| Nessel (Bunt-) | Coleus | Prachtglocke | Enkianthus |
| -gewächse | Urticaceae | -scharte | Liatris |
| - (Schwarz-) | Perilla | -spiere | Astilbe |
| Neu-Guinea-Impatiens | Impatiens | -strauch | Embothrium |
| Neuseeländer Flachs | Phormium | Präriemalve | Sidalcea |
| Nieswurz | Helleborus, | Preiselbeere | Vaccinium |
| | Veratrum | Primel | Primula |
| | | Protea | Aulax, |
| | | | Leucadendron, |
| Ochsenzunge | Anchusa | | Mimetes, |
| Ohrlappenpilz (Filziger) . | Auricularia | | Orothamus, |
| Okra | Abelmoschus | | Paranonus, |
| Oelbaum | Olea | | Protea, |
| Oleander | Nerium | | Serruria |
| Olive | Olea | Prunkbohne | Phaseolus |
| Oelrettich | Raphanus | -spiere | Exochorda |
| -weide | Elaeagnus | -winde | Ipomoea |
| Orange | Citrus | Puffbohne | Vicia |
| - (Bitter-) | Poncirus | Purpurglöckchen | Heuchera |
| Orangenblume | Choisya | -granadilla | Passiflora |
| Orchideen | Orchidaceae | -tang | Porphyra |
| Osterkaktus | Epiphyllopsis, | | |
| | Rhipsalidopsis | Quitte | Cydonia |
| Osterluzeigewächse | Aristolochiaceae | - (Chinesische) | Pseudocydonia |
| | | - (Japanische) | Chaenomeles, |
| | | | Cydonia |
| Palma Christi | Ricinus | | |
| Palme (Dattel-) | Phoenix | Rachenblütler | Scrophulariaceae |
| - (Ruten) | Rhapis | Radieschen | Raphanus |
| - (Schuster-) | Aspidistra | Rahmapfel | Annona |
| - (Stech-) | Ilex | Ranunkel | Ranunculus |
| - (Stecken-) | Rhapis | -strauch | Kerria |
| Palmen | Palmae | Raps | Brassica |
| Palmfarngewächse | Cycadaceae | Rasenschmiele | Deschampsia |
| Palmilie | Yucca | Rasling | Lyophyllum |
| Pampasgras | Cortaderia | Rasselblume | Catananche |
| Pantoffelblume | Calceolaria | Rauhblattgewächse | Boraginaceae |
| Päonie | Paeonia | Raute | Ruta |
| Papaya | Carica | Raygras | Lolium |
| Papierknöpfchen | Ammobium | Rebe | Vitis |
| Pappel | Populus | - (Dolden-) | Ampelopsis |
| Paprika | Capsicum | - (Jungfern-) | Parthenocissus |
| Paradiesvogelblume | Strelitzia | - (Wald-) | Clematis |
| Pasaniapilz | Lentinus | Rebendolde | Oenanthe |
| Passionsblume | Passiflora | Reis | Oryza |
| -frucht | Passiflora | Rettich | Raphanus |
| Pastinak | Pastinaca | - (Meer-) | Armoracia |
| Pekan | Carya | - (Oel-) | Raphanus |
| Peltaten (Halb-) | Pelargonium | Rhabarber | Rheum |
| Perlbusch | Exochorda | Rhodesgras | Chloris |
| Perlfarngewächse | Onocleaceae | Riedgrasgewächse | Cyperaceae |
| Persischer Klee | Trifolium | Riemenblatt | Clivia |
| Perückenstrauch | Cotinus | Ringelblume (Garten-) | Calendula |
| Pestwurz (Japanische) | Petasites | Rippenfarngewächse | Blechnaceae |
| Petersilie | Petroselinum | Rispendolde (Kanadische) . | Cryptotaenia |
| Pfaffenhütchen | Euonymus | -farngewächse | Osmundaceae |
| Pfeffergewächse | Piperaceae | -gras | Poa |
| -kraut | Satureja | -hirse | Panicum |
| -minze | Mentha | Rittersporn | Delphinium |
| - (Pflaumen-) | Chloranthus | -stern | Hippeastrum |
| Pfeifenstrauch | Philadelphus | Roggen | Secale |
| Pfeilwurz | Alocasia, | Rohrkolbengewächse | Typhaceae |
| | Maranta | | |
| | Monarda | | |

| | | | |
|----------------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| Rose | Rosa | Schwarznessel | Perilla |
| Rosmarinheide | Andromeda | -wurzel | Scorzonera |
| Roskastanie | Aesculus | -wurzelgewächse..... | Melastomataceae |
| -gewächse | Hippocastanaceae | Schwarzer Senf | Brassica |
| Rote Rübe | Beta | Schwedenklee | Trifolium |
| Rötegewächse | Rubiaceae | Schwertel (Gras-) | Sisyrinchium |
| Rotklee | Trifolium | Schwertel (Kleb-) | Ixia |
| Rübe | Beta | Schwertfarne | Nephrolepidaceae |
| - (Herbst-) | Brassica | -lilie | Iris |
| - (Kohl-) | Brassica | Schwingel | Festuca |
| - (Mai-) | Brassica | Seerose | Nymphaea |
| - (Rote) | Beta | Seidelbast | Daphne |
| - (Runkel-) | Beta | -gewächse | Thymelaeaceae |
| - (Zucker-) | Beta | Seidenpflanze | Asclepias |
| Rübling (Samtfuss-) | Flammulina | Seifenbaumgewächse..... | Sapindaceae |
| Rübsen | Brassica | -kraut | Saponaria |
| Runkelrübe | Beta | Seitling | Pleurotus |
| Rutenpalme | Rhapis | Sellerie | Apium |
| | | Senf (Sarepta-) | Brassica |
| | | - (Schwarzer) | Brassica |
| | | - (Weisser) | Sinapis |
| Saatwicke | Vicia | Serradella | Ornithopus |
| Säckelblume | Ceanothus | Shiitake | Lentinus |
| Saflor | Carthamus | Sicheltanne | Cryptomeria |
| Salat | Lactuca | Silberbaumgewächse..... | Proteaceae |
| - (Feld-) | Valerianella | Silberkerze | Cimicifuga |
| Salbei | Salvia | Singrün | Vinca |
| Salomons Siegel | Polygonatum | Skabiose | Scabiosa |
| Sammetblume | Tagetes | Sojabohne | Glycine |
| Samtfussrübling | Flammulina | Sommeraster | Callistephus |
| Sandimmortelle | Ammobium | Sonnenauge | Heliopsis |
| Sareptasenf | Brassica | -blume | Helianthus |
| Sauerampfer (Garten) | Rumex | -hut | Rudbeckia |
| -dorngewächse | Berberidaceae | -kraut | Helenium |
| -kirsche | Prunus | -röschen | Helianthemum |
| -klee | Oxalis | -taugewächse | Droseraceae |
| -zitrone | Citrus | Spaltblume | Schizanthus |
| Saumfarne | Acrostichaceae | -griffel | Schizostylis |
| Saumfarngewächse..... | Pteridaceae | Spargel | Asparagus |
| Schachtelhalmgewächse..... | Equisetaceae | -bohne | Vigna |
| Schafgarbe | Achillea | - (Feder-) | Asparagus |
| Schalotte | Allium | Speckbaum | Portulacaria |
| Schaumblüte | Tiarella | Speik (Grosser) | Lavandula |
| Scheinbeere | Gaultheria | Spelz | Triticum |
| -buche | Nothofagus | Sperkräutgewächse | Polemoniaceae |
| -hasel | Corylopsis | Spierstrauch | Spiraea |
| -kamelie | Stewartia | Spinat | Spinacia |
| -zypresse | Chamaecyparis | Spindelstrauch | Euonymus |
| Schiefblattgewächse | Begoniaceae | Spinnenpflanze | Cleome |
| Schildfarngewächse..... | Aspidiaceae | Spitzenblume | Ardisia |
| Schirmakazie | Albizia | Springkraut | Impatiens |
| Schläfmütchen | Eschscholzia | -gewächse | Balsaminaceae |
| Schlangenbart | Ophiopogon | Stachelbeere | Ribes |
| Schlauchpflanze | Sarracenia | Stangenbohne | Phaseolus |
| Schleierkraut | Gypsophila | Stechapfel | Datura |
| Schleifenblume | Iberis | -ginster | Ulex |
| Schlitzblume | Schizanthus | -palme | Ilex |
| Schlüsselblume | Primula | -palmengewächse | Aquifoliaceae |
| Schmetterlingsstrauch | Buddleja | Steckenpalme | Rhapis |
| Schmiele (Rasen-)..... | Deschampsia | Steinbrech | Saxifraga |
| Schmuckkörbchen..... | Cosmos | -klee | Melilotus |
| -lilie | Agapanthus | -linde | Phillyrea |
| Schneckenklee | Medicago | -rich (Duft-) | Lobularia |
| Schneeball | Viburnum | -same | Lithospermum |
| -beere | Symphoricarpos | Stuppenkirsche | Prunus |
| -glöckchenbaum | Halesia | Stern von Bethlehem | Ornithogalum |
| -heide | Erica | -winde | Quamoclit |
| -rose | Helleborus | Stiefmütterchen | Viola |
| Schnittlauch | Allium | Stockmalve | Althaea |
| Schnurrbaum | Sophora | -rose | Althaea |
| Schöllkraut | Chelidonium | Storaxbaum | Styrax |
| Schönfrucht | Callicarpa | Storchschnabel | Geranium |
| Schotenklee | Lotus | Strahlengriffel | Actinidia |
| Schraubenbaumgewächse..... | Pandanaceae | Strauchmargerite | Chrysanthemum |
| Schuppenheide | Cassiope | -portulak | Portulacaria |
| Schüppling (Japanischer) . | Pholiota | -veronika | Hebe |
| - (Südlicher) | Agrocybe | Straussgras | Agrostis |
| Schusterpalme | Aspidistra | Streifenfarngewächse..... | Aspleniaceae |
| Schwammgurke | Luffa | Strohblume | Helichrysum |
| - (Kork-) | Lentinus | | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|
| Studentenblume | Tagetes | Wassermelone | Citrullus |
| Sumach | Rhus | -nussgewächse..... | Trapaceae |
| -gewächse..... | Anacardiaceae | Weichweizen | Triticum |
| Sumpfyzypressengewächse ... | Taxodiaceae | Weide | Salix |
| Südseemyrte | Leptospermum | Weidelgras | Lolium |
| -gräser | Graminae, | Weiderich | Lythrum |
| | Poaceae | Weigelie | Diervilla, |
| Süßkartoffel..... | Ipomoea | | Weigela |
| -kirsche..... | Prunus | Weihnachtskaktus | Schlumbergera, |
| -sack | Annona | | Zygocactus |
| | | -stern | Euphorbia |
| Tabak | Nicotiana | Weinrebengewächse | Vitaceae |
| Taglilie | Hemerocallis | Wein (Wilder) | Parthenocissus |
| | | Weissdorn | Crataegus |
| Tang (Purpur-) | Porphyra | -klee | Trifolium |
| Tangelo | Citrus | Weisser Senf | Sinapis |
| Tangor | Citrus | Weizen | Triticum |
| Tanne | Abies | - (Buch-) | Fagopyrum |
| - (Sichel-) | Cryptomeria | - (Hart-) | Triticum |
| - der Insel Sachalin | Abies | - (Weich-) | Triticum |
| Tannenklee..... | Anthyllis | Wicke | Vicia |
| Tannenwedelgewächse | Hippuridaceae | - (Milch-) | Astragalus |
| Taro | Colocasia | - (Saat-) | Vicia |
| | | - (Ungarische)..... | Vicia |
| | | - (Wohlrriechende) | Lathyrus |
| Tausendschön | Bellis | - (Zottel-) | Vicia |
| Tee | Thea | Wickelwurz | Bergenia |
| -strauchgewächse | Theaceae | Widerstoss | Limonium |
| Teff | Eragrostis | Wiesenfuchsschwanz | Alopecurus |
| Tintlingartige..... | Coprinaceae | -margerite | Charysanthemum |
| Tollkirsche | Atropa | -raute | Thalictrum |
| Tomate | Lycopersicon, | Wilder Wein | Parthenocissus |
| | Solanum | Winde (Japanische Kaiser-) | Pharbitis |
| - (Baum-) | Cyphomandra | - (Prunk-) | Ipomoea |
| Topinambur | Helianthus | - (Stern-) | Quamoclit |
| Torfmyrte | Pernettya | - (Trompeten-) | Campsis, Tecoma |
| Tränendes Herz | Dicentra | Windengewächse | Convolvulaceae |
| Traubenheide | Leucothoë | Windröschen | Anemone |
| Träuschlinge | Strophariaceae | Winterblüte | Chimonanthus, |
| Trespe | Bromus | | Meratia |
| Tritome | Kniphofia | Wistarie | Wisteria |
| Trollblume | Trollius | Wohlrriechende Wicke | Lathyrus |
| Trompetenbaum | Catalpa | Wollbaumgewächse..... | Bombacaceae |
| Trompetenbaumgewächse..... | Bignoniaceae | Wunderbaum | Ricinus |
| -blume | Campsis, Tecoma | -blume | Mirabilis |
| -winde | Campsis, Tecoma | -blumengewächse..... | Nyctaginaceae |
| Tropensporn | Angraecum | -strauch | Codiaeum |
| Tropenwurz | Alocasia | Wundklee..... | Anthyllis |
| Tulpe | Tulipa | | |
| Tulpenbaum | Liriodendron | Yamswurzel | Dioscorea |
| -gewächse | Magnoliaceae | | |
| Tüpfelfarngewächse..... | Polypodiaceae | Zaubernuss | Hamamelis |
| | | Zeitlose | Colchicum |
| Ulme | Ulmus | Zichorie | Cichorium |
| Ungarische Wicke..... | Vicia | Ziest | Stachys |
| Usambaraveilchen | Saintpaulia | Zimmeraralie | Fatsia |
| | | Zistrose | Cistus |
| Veilchen | Viola | Zitrone | Citrus |
| - (Alpen-) | Cyclamen | Zitrus | Citrus |
| -gewächse | Violaceae | Zottelwicke | Vicia |
| - (Usambara-) | Saintpaulia | Zucchini | Cucurbita |
| Venussschuh | Paphiopedilum | Zuckerapfel | Annona |
| Vergissmeinnicht | Myosotis | -rohr | Saccharum |
| Veronika (Strauch-) | Hebe | -rübe | Beta |
| Vexiernelke | Lychnis | Zwergkirsche | Prunus |
| Vogelmilch | Ornithogalum | -hirse (Abessinische) ... | Eragrostis |
| | | -knäuling | Panellus |
| | | -pfeffer | Peperomia |
| Wachholder | Juniperus | Zwiebel | Allium |
| Wachskürbis | Benincasa | Zylinderputzer | Callistemon |
| Waldrebe | Clematis | Zypergras | Cyperus |
| Walnuss | Juglans | Zypresse (Arizona-) | Cupressus |
| Wandelröschen | Lantana | - (Duprez) | Cupressus |
| Wanzenkraut | Cimicifuga | - (Echte) | Cupressus |
| Wasserährengewächse..... | Aponogetonaceae | - (Leyland) | x Cupressocyparis |
| -gewächse | Hydrophyllaceae | - (Schein-) | Chamaecyparis |