



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENEVE

DER RAT

Dreiundzwanzigste Ordentliche Tagung
Genf, 17. und 18. Oktober 1989LISTE DER IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN
UND IN POLEN SCHUTZFAEHIGEN TAXAvom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Einführung	2
Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen	6
Haupttabelle	7
Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen	
- AU/Australien	59
- BE/Belgien	59
- CH/Schweiz	59
- DE/Deutschland (Bundesrepublik)	60
- DK/Dänemark	60
- ES/Spanien	61
- FR/Frankreich	61
- GB/Vereinigtes Königreich	62
- HU/Ungarn	64
- IT/Italien	64
- JP/Japan	65
- NL/Niederlande	65
- NZ/Neuseeland	66
- PL/Polen	66
- SE/Schweden	67
- US/Vereinigte Staaten von Amerika	68
- ZA/Südafrika	68
Nach taxa aufgegliederte Anmerkungen	69
Verzeichnis der Familien	107
Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen	111
Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen	119
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen.....	124

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 Polen, 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 aufgliederte Anmerkungen;
- iii) nach Taxa aufgliederte 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 Ueberschriften; 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 Agrícolas" 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 aufgliederten 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.

ERKLÄRUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	NZ	Neuseeland
BE	Belgien			PL	Polen
CH	Schweiz	HU	Ungarn	SE	Schweden
DE	Deutschland (Bundesrepublik)	IE	Irland	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	IT	Italien	ZA	Südafrika
ES	Spanien	JP	Japan		
FR	Frankreich	NL	Niederlande		

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 Ungarn, 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 aufgliederten Anmerkungen;

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

Ziffern verweisen auf die allgemeinen Anmerkungen, die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten aufgliederten 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	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	1
2	Abelmoschus esculentus (L.) Moench*	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	2	X	.	.	+	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	2
3	*Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	3	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	3
4	Abutilon Mill.*	Abutilon	Abutilon	Abutilon	4	.	.	.	+	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	4
5	Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.*, A. x milleri hort.*, A. ochsenii (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl	Abutilon	Abutilon	Abutilon	5	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	+	X	.	.	X	.	5
6	Acacia Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	6	X	.	.	+	X	.	.	X	X6	.	X	.	.	X	.	6
7	Acanthaceae	Acanthaceae	Acanthacées	Bärenklaugewächse	7	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	7
8	Acca sellowiana (Berg) Burret* [Feijoa sellowiana (Berg) Berg]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	8	X	.	.	+	X	.	.	X	X3	.	X	.	.	X	.	8
9	Acer L.*	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	9	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	(X)	X	.	.	X	.	9
10	Aceraceae	Aceraceae	Acéracées	Ahorngewächse	10	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	10
11	Achillea L.*	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	11	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	11
12	Achimenes Pers.*	Achimenes	Achimenes	Schiefteller	12	X	.	.	+	X	+	X	.	.	X	.	12
13	Achyranthes L.*	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	13	.	.	.	+	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	13
14	Acmena spec.	Acmena	Acmena	Acmena	14	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	14
15	Aconitum L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	15	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	15
16	Acrostichaceae	Acrostichaceae	Acrostichacées	Saumfarne	16	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	16
17	Actinidia Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	17	X	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X3	(X)	X	.	.	X	.	17
18	Actinidia chinensis Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	18	+	.	X*	+	.	.	.	+	X	.	.	+	+	(+)	X	.	.	X	X	18
19	Actinidiaceae	Actinidiaceae	Actinidiacées	Strahlengriffel- gewächse	19	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	19
20	Adiantaceae	Adiantaceae	Adiantacées	Frauenhaarfarn	20	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	20
21	Adiantum L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	21	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	21
22	Aechynomene spec.	Aechynomene	Aechynomene	Aechynomene	22	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	22
23	Aechmea Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	23	.	++	.	+	X	.	.	.	X5	++	X	.	.	X	.	23
24	Aeonium Webb et Berth.*	Aeonium	Aeonium	Aeonium	24	.	.	.	+	X	(X)	X	.	.	X	.	24
25	Aërides Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	25	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	25
26	Aeschynanthus Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	26	.	.	.	+	X	.	.	.	X	+	X	.	.	X	.	26

<u>Latina</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
27	<i>Aesculus L.*</i>	Horse Chestnut	Marronnier	Rosskastanie	27	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	27
28	<i>Aframomum K. Schum.</i>	Guinea Grains	Aframomum	Paradieskörner- pflanze	28	X	X	X	.	.	X	.	28
29	<i>Agapanthus L'Hér.</i>	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	29	X	.	+	X	.	.	.	X5	X	.	.	X	.	29
30	Agaricaceae	Agaricaceae	Agaricacées	Blätterpilze	30	.	.	X	X	X	30
31	<i>Agaricus L.*</i>	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	31	.	.	+	.	.	.	(X)	X	X	.	.	X	.	31
32	<i>Agaricus bisporus (Lange.) Sing.</i>	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	32	.	.	+	.	.	.	(+)	X	.	.	.	X8	+	.	.	X	.	32
33	Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	33	.	.	X	X	X	.	.	X	.	33
34	<i>Ageratum L.*</i>	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	34	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	34
35	<i>*Ageratum houstonianum Mill.*</i>	Ageratum, Flossflower	Ageratum du Mexique	Leberbalsam	35	.	.	+	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	35
36	<i>Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*</i>	Yanagimatsutake	Pholiote du peuplier, Pivoulade	Südlicher Schüppling	36	X	.	.	.	X8	X	36
37	<i>Agropyron Gaertn.*</i>	Couch Grass, Wheat Grass	Chlendent	Quecke	37	X	.	+	X	X	.	.	X	.	37
38	<i>Agrostis L.*</i>	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	38	X	.	+	X	.	.	.	X	.	.	X	X4	.	X	.	X1	X	38
39	<i>*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]</i>	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	39	+	X	.	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	39
40	<i>*Agrostis gigantea Roth*</i>	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante	Weisses Straussgras	40	+	X	.	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	40
41	<i>Agrostis intermedia Veb.</i>	-	-	-	41	+	.	+	+	.	.	.	X	.	.	+	+	.	X	X1	+	X	41
42	<i>*Agrostis stolonifera L.*</i>	Creeping Bent	Agrostide blanche, Agrostide stloni- fère	Flechtstraussgras	42	+	X	.	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	42
43	<i>Agrostis stolonifera L.* x Agrostis canina L. et Agrostis tenuis Sibth.* x Agrostis canina</i>	-	-	-	43	+	.	+	+	.	.	.	X	.	.	+	+	.	X	X1	+	X	43
44	<i>Agrostis tenuis Sibth.*</i>	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	44	+	X	.	+	.	.	X	X	X	.	+	+	X	X	X1	+	X	44
45	<i>x Agrotriticum*</i>	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	45	.	.	+	X	X	.	.	X	X	45
46	<i>Aira L.*</i>	Hair Grass	Canche	Schmielenhafer	46	X	.	+	X	X	.	.	X	.	46
47	<i>*Albizia julibrissin Durazz.*</i>	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	47	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	.	.	X	.	47
48	<i>Aleurites J.R. et G. Forst.*</i>	-	-	-	48	X	.	+	X	X	.	.	X	.	48
49	<i>Allamanda cathartica L.*</i>	Allamanda	Allamanda	Allamanda	49	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	49

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
ALLIUM																									
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																									
50	Allium L.*	Allium	Allium	Zierlauch	50	X	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	50	
51	Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	51	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	51	
<u>Vegetables/Plantes potagères/Gemüsepflanzen</u>																									
52	Allium L.	-	-	Lauch	52	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X2	X	.	52	
53	Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	53	+	.	X	+	X	.	.	X	X	X	.	+	X	.	53	
54	Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	54	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	+	X	.	54	
55	*Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	55	+	X	X*	+	X	.	.	(X)	X	.	X	X	X2	X	X	X3	+	X	X	55
56	*Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	56	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	+	X	.	56	
57	*Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Porree	57	+	.	X	+	X	.	.	(X)	X	.	X	.	X	X	X3	+	X	.	57	
58	*Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	58	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X2	(X)	X	X3	+	X	.	58	
59	*Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	59	+	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	+	X	.	59	
60	Allium tuberosum Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	60	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	+	X	.	60	
<hr/>																									
61	Alnus Mill.*	Alder	Aulne	Erle	61	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	61	
62	Alocasia (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	62	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X5	+	X	.	.	X	.	62	
63	Aloë spec.*	Aloe	Aloès	Aloe, Bitterschopf	63	.	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	63	
64	Alopecurus L.	Foxtail	Vulpin	Fuchsschwanzgras	64	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	64	
65	Alopecurus aequalis Sobol.	-	-	-	65	+	.	.	+	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	65	
66	*Alopecurus pratensis L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	66	+	.	X	+	.	.	.	X	X	X1	X1	X	.	66	
67	Alstroemeria L. [A.-Hybridae]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	67	X	X	.	+	X	.	X	X1	X	.	X	X	X5	X	X	X4	X4	X	67	
68	Althaea rosea (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	68	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X4	.	X	.	68	
69	Althaea rosea (L.) Cav.* var. nigra hort.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	69	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X2	.	X	.	69	
70	Alysicarpus spec.*	Alysicarpus	Alysicarpus	Alysicarpus	70	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	70	
71	Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanzgewächse	71	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	71	
72	Amaranthus L.*	Amaranth	Amarante	Amarant, Fuchsschwanz	72	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	72	
73	*Amaranthus tricolor L.*	Gangea Amaranth	Amarante tricolore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	73	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	73	
74	Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse	74	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	74	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
75	Amelanchier Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	75	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	75	
76	*Ammobium alatum R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	76	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	76	
77	Amorphophallus konjac C. Koch* [A. rivieri Durieu]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	77	.	.	+	X	.	.	.	X1	+	X	.	.	X	.	77	
78	Ampelopsis hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	78	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	78	
79	Amygdalus spec. [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	79	X	.	+	.	X	X	+	X	.	X	X	+	.	X	.	.	X	X	79	
80	Anacardium L.	Cashew	Anacardier	Acajubaum, Kaschubaum	80	X	X	X	.	.	X	.	80	
81	Ananas comosus (L.) Merr.* [Ananas Mill.]	Pineapple	Ananas	Ananas	81	X	.	+	X	.	.	.	X3	.	X	.	.	X	X	81	
82	Anchusa angustissima K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	82	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	82	
83	Anchusa italica Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	83	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	83	
84	Andromeda L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	84	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	84	
85	Anemone L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	85	.	.	+	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	85	
86	Anemone hupehensis Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	86	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	+	+	+	+	X	.	.	X	.	86	
87	*Anethum graveolens L.*	Dill	Aneth	Dill	87	.	.	+	X	.	.	.	X	X	X	X3	X2	X	.	87	
88	Angelica acutiloba Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	88	.	.	+	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	88	
89	Angraecum Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	89	+	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	89	
90	Anigozanthos Labill.*	Kangaroo Paw, Kangaroo's-foot	-	Känguruhblume	90	X	.	+	X	X	X	.	.	X	.	90	
91	Annona L.	-	Annone	-	91	X	X	X	.	.	X	.	91	
92	*Annona cherimola P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	92	+	X	.	X	X	.	.	X	.	.	X	.	92	
93	*Annona squamosa L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmpfapel, Süß- sack, Zuckerapfel	93	+	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	93	
94	Anthemis L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	94	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	94	
95	Anthemis nobilis L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	95	.	.	+	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	95	
96	Anthoxanthum L.	Sweet Vernal Grass	Flouve odorante	Ruchgras	96	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	96	
97	*Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	97	.	.	+	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	97
98	Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	98	.	X	X	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	+	X	.	.	X	.	98	
99	Anthurium x cultorum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingo- blume	99	.	+	+	+	.	.	.	X	.	+	.	+	+	X	X4	.	X	.	99	

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
100	<i>Anthurium x hortulanum</i> Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingoblume	100	.	+	+	+	X	.	+	.	+	+	X	X4	.	X	.	100
101	* <i>Antirrhinum majus</i> L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Löwenmaul	101	.	.	.	+	X	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	101
102	Apiaceae (Umbelliferae)	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	102	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	102
103	* <i>Apium graveolens</i> L. [<i>Apium</i> L.]	Celery, Celeriac	Célieri, Célieri-rave	Sellerie	103	X	X	.	+	X	.	.	X	X	.	.	X	X2	X	X	.	X2	X	.	103
104	* <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	Celeriac	Célieri-rave	Knollensellerie	104	+	+	X	+	+	.	.	+	X	.	.	+	+	+	X	X3	+	+	.	104
105	Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	105	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	105
106	Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Illicacées)	Stechpalmen- gewächse	106	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	106
107	<i>Aquilegia</i> L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	107	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	107
108	* <i>Arachis hypogaea</i> L.* [<i>Arachis spec.</i>]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	108	X	.	.	+	X	.	X	.	X1	.	X	.	.	X	X	108
109	Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	109	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	109
110	<i>Aralia chinensis</i> L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Angelikabaum	110	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	+	X	.	.	X	.	110
111	<i>Aralia cordata</i> Thunb.*	Udo	-	-	111	.	.	.	+	X	.	.	.	X2	+	X	.	.	X	.	111
112	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	-	112	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X2	+	X	.	.	X	.	112
113	<i>Aralia spinosa</i> L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	113	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	+	X	.	.	X	.	113
114	Araliaceae	Araliaceae	Araliacées	Araliengewächse	114	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	114
115	Araucariaceae	Araucariaceae	Araucariacées	Araukariengewächse	115	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	115
116	<i>Arbutus</i> L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	116	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	116	
117	* <i>Arctium lappa</i> L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	117	.	.	.	+	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	117
118	<i>Arctostaphylos</i> Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	118	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	118	
119	<i>Ardisia crispa</i> A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	119	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	119
120	<i>Areca</i> L.*	Betel Nut	Aréquier, Noix d'arec, Noix de bétel	Betelpalme	120	X	X	X	.	.	X	.	120	
121	<i>Armeria</i> (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	121	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	121
122	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.* [<i>Armoracia</i> Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	122	X	.	.	+	X	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	122
123	<i>Aronia</i> Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	123	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	123	
124	* <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S. et K.B. Presl* [<i>Arrhenatherum</i> P. Beauv.]	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	124	X	X	.	+	X	X	X	X1	.	X	.	124

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
125	Artanema spec.*	Artanema	Artanema	Artanema	125	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	125	
126	Artemisia L.*	Mugwort	Armoise	Belfuss	126	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	126	
127	Artocarpus J.R. et G. Forst.*	-	-	-	127	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	127	
128	Asclepiadaceae	Asclepiadaceae	Asclépiadacées	Seidenpflanzen- gewächse	128	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	128	
129	Asclepias L.*	Milkweed, Silk- weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	129	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	(X)	X	.	.	X	129	
130	Ascocentrum Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	130	+	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	130	
131	Asparagus L.*	Asparagus	Asperge	Spargel	131	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	131	
132	*Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	132	+	.	X	+	X	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	X2	X	132	
133	*Asparagus setaceus (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	133	+	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	133	
134	Aspidistra elatior Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	134	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	134	
135	Aster L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	135	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	135	
136	Asteraceae (Compositae)	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	136	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	136	
137	Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Frachtspiere	137	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	137	
138	Astragalus L.*	Milk Vetch	Astragale	Tragant	138	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	138	
139	Astragalus sinicus L.	Chinese Milk Vetch	-	Milchwicke	139	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	.	.	X	139	
140	Atractylodes DC.	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	140	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	140	
141	*Atropa bella-donna L.	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	141	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	141	
142	Aucuba Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	142	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	142	
143	*Aucuba japonica Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	143	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	143	
144	Aulax spec.*	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	144	X	X	.	.	X	X	144	
145	Auricularia auricula-judae (Fr.) Quél.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Holunderschwamm	145	X	.	.	.	X8	X	145	
146	Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Filziger Ohrklappenpilz	146	X	.	.	.	X8	X	146	
147	Avena L.*	Oats	Avoine	Hafer	147	X	.	.	+	.	X	X	X	X	.	.	X	X	147	
148	*Avena byzantina K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	148	+	X	.	+	X	X	+	+	X	.	.	.	X	.	X1	X	+	148	
149	Avena nuda L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	149	+	X	.	+	X	.	+	+	X	.	.	.	X	.	.	X	+	149	
150	*Avena sativa L.	Oats	Avoine	Hafer	150	+	X	X	+	X	X	+	+	X	X	X	X1	X	X	X1	X1	X	+	150
151	*Averrhoa carambola L.	Carambola	Carambole	Karambola	151	X	.	.	(X)	.	X	.	.	X	.	151	
152	Axonopus spec.*	Axonopus	Axonopus	Axonopus	152	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	152	
153	Azadirachta A. Juss.*	Neem	Margosier	Nimbaum	153	X	X	X	.	.	X	.	153	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
154	<i>Babiana stricta</i> (Ait.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	154	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	154	
155	<i>Bactris</i> Jacq.*	Peach Palm	Palmier pêche, Paréjou	Pfirsichpalme	155	X	X	X	.	.	X	.	155	
156	Balsaminaceae	Balsaminaceae	Balsaminacées	Springkraut- gewächse	156	.	.	X	X	X	.	.	X	.	156	
157	<i>Banksia</i> L. f.	Banksia	Banksia	Banksia	157	X	X	X	.	.	X	.	157	
158	<i>Basella</i> L.*	Ceylon Spinach	Baselle, Epinard indien	Malabarspinat, Indischer Spinat	158	X	X	X	.	.	X	.	158	
159	<i>Bassia spec.</i> *	-	-	-	159	X	X	X	.	.	X	.	159	
160	<i>Begonia</i> L.	Begonia	Bégonia	Begonie	160	X	.	.	+	X	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	X*	.	X	.	160	
161	<i>Begonia-Elatior-Hybridae</i> [<i>B. elatior</i> (<i>B. x hiemalis</i>); <i>B. x hiemalis</i> Fotsch; <i>Begonia</i> L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	161	+	X	X	+	+	.	X	X	X	.	+	X	+	+	X	+	X4	X	.	161
162	<i>Begonia semperflorens-cultorum</i> Krauss*	Perpetual Begonia	Bégonia semper- florens	Immerblühende Begonie	162	+	.	.	+	+	.	.	X	.	+	.	+	+	X	X4	.	X	.	162	
163	* <i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux	Knollenbegonie	163	+	X	.	+	+	.	.	X	.	+	.	+	+	X	X4	.	X	.	163	
164	Begoniaceae	Begoniaceae	Bégoniacées	Schiefblatt- gewächse	164	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	164	
165	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.*	Blackberry Lily	Iris tigre	Leopardenblume	165	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	165	
166	* <i>Bellis perennis</i> L.	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	166	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X4	.	X	.	166	
167	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.*	Wax Gourd	Courge à cire	Wachskürbis	167	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	167	
168	Berberidaceae	Berberidaceae	Berbéridacées	Sauerdorngewächse	168	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	168	
169	<i>Berberis</i> L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitze	169	.	X	.	+	X	.	X	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	169	
170	<i>Bergenia Moench</i> *	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	170	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	170	
171	<i>Bertholletia</i> Humb. et Bonpl.	Brazil Nut, Para Nut	Noix du Brésil Noix de Para	Brasilnuss, Paranuss	171	X	X	X	.	.	X	.	171	
172	<i>Beta</i> L.	Beet	Betterave	Bete, Rübe	172	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	172	
173	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC. [var. <i>crassa</i> Alef.; var. <i>crassa</i> Mansf.]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	173	+	.	.	+	X	.	.	X	X	.	X	.	X1	X	X1	X1	X1	X	.	173
174	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell [var. <i>saccharifera</i> Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	174	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X1	X1	X	X1	X1	X	.	174
175	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef. [var. <i>esculenta</i> L.; var. <i>hortensis</i>]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Rübe	175	+	.	.	+	X	.	X	X	X	X	X3	X2	X	X	.	175
176	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>crispa</i>	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes	Stielmangold	176	+	.	.	+	.	.	.	(X)	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	176
177	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> * [var. <i>ciela</i> (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	177	+	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	177	

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
178	<i>Betula L.*</i>	Birch	Bouleau	Birke	178	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	178
179	Betulaceae	Betulaceae	Bétulacées	Birkengewächse	179	.	.	X	X	X	.	.	X	.	179
180	<i>Bletilla Rchb. f.*</i>	Bletilla	Bletilla	Bletilla	180	+	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	180
181	<i>Boltonia L'Hér.</i>	Boltonia	Boltonie	Boltonie	181	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	181
182	<i>Boltonia asteroides (L.) L'Hér.*</i>	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	182	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	182
183	Boraginaceae	Boraginaceae	Borraginacées	Rauhblattgewächse	183	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	183
184	<i>Borago L.*</i>	Borage	Bourrache	Boretsch	184	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	184
185	<i>*Borago officinalis L.</i>	Borage	Bourrache	Boretsch	185	.	.	.	+	.	.	(X)	X	+	X	.	.	X	.	185
186	<i>Boronia Sm.</i>	Boronia	Boronia	Korallenraute	186	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	186
187	<i>Bothriochloa spec.</i>	Australian Bluestem	-	-	187	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	187
188	<i>Bougainvillea Comm.</i>	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	188	X	.	.	.	X	.	.	X	X	X	.	.	X	.	188
189	<i>Bougainvillea spectabilis Willd.*</i>	Great Bougainvillea	-	-	189	+	X	.	.	.	X6	+	X	.	.	X	.	189
190	<i>Bouvardia Salisb.*</i>	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	190	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	190
191	<i>Brachiara Griseb.*</i>	Signal Grass	-	-	191	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	191
192	<i>Brassavola R. Br.*</i>	Brassavola	Brassavola, Orchidée d'ame de la nuit	Brassavola	192	+	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	192
.....																								
BRASSICA																								
193	<i>Brassica L.</i>	Oilseed Brassicas	Brassicas oléagineux	Oelpflanzen der Gattung Brassica	193	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	193
194	<i>*Brassica chinensis L.</i>	Chinese Cabbage, Pak-choi	Pak-choi	Chinakohl, Pak-choi	194	+	.	.	+	.	.	.	X	+	X	.	.	X	.	194
195	<i>*Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern.*</i>	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	195	+	.	.	+	.	.	X	X	.	.	.	X2	.	X	X1	.	X	.	195
<i>*Brassica napus. L.</i>																								
196	- var. <i>napobrassica (L.) Rchb.*</i>	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	196	+	X	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X*	X*	X	X	196
197	- ssp. <i>oleifera (Metzg.) Sinsk*;</i> [var. <i>oleifera Metzg.</i>]	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	197	+	.	.	+	X	.	X	X	X	.	X	.	X	X	X1	X1	X	X	197
198	- [partim]	Rape	Colza	Raps	198	+	.	.	+	+	.	+	X	.	.	+	X1*	.	X	.	+	X	.	198
199	<i>*Brassica nigra (L.) W. Koch*</i>	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	199	+	.	.	+	.	.	X	X	X	.	X1	X	.	199
<i>*Brassica oleracea L.</i>																								
200	- [partim]	Brassica vegetables	Choux maraichers	Gemüse Kohl	200	+	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X2	X	.	200
- convar. <i>acephala (DC.) Alef.</i>																								
201	- [partim] [ssp. <i>acephala DC.</i>]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	201	+	.	.	+	.	.	X	X	X	X	.	X1	X	.	201

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
*Brassica oleracea L. convar. acephala (Cont'd/Suite/Forts.)																									
202	- [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornamental	Zierkohl	202	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	202	
203	+ var. gongylodes L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	203	+	X	X	+	X	.	.	X	X	X	X3	+	X	.	203	
204	+ var. sabellica L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	204	+	X	.	+	X	.	X1	.	X	.	.	.	X	X	X3	+	X	X	204	
205	+ var. medullosa Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	205	+	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	X1	X	+	+	X	X	205	
206	+ var. viridis L. + var. medullosa Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	206	+	X	.	+	.	.	.	+	X	X	X1	+	X	.	206	
- convar. botrytis (L.) Alef.																									
207	- var. botrytis	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	207	+	X	.	+	X	.	.	X	X	.	X	X	X2	X	X	X3	+	X	X	207
208	- var. cymosa Duch. [var. italica Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (� jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	208	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	+	X	.	208	
- convar. capitata (L.) Alef.																									
209	- var. capitata (L.) Alef.	Cabbage	Chou pomm�	Kopfkohl	209	+	+	.	+	+	.	+	+	X	.	.	.	X2	.	X	+	+	X	X	209
210	+ var. capitata L. f. alba DC. [var. alba DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	210	+	X	X	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	+	X	X	X3	+	X	+	210
211	+ var. capitata L. f. rubra (L.) Thell. [var. rubra (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	211	+	X	.	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	+	X	X	X3	+	X	+	211
212	- var. sabauda L. [var. bullata DC. + var. sabauda L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	212	+	X	X	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	X	X	X3	+	X	X	212	
213	- convar. oleracea var. gemmifera DC. [var. bullata DC. subvar. gemmifera DC.]	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	213	+	X	.	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	X2	X	X	X3	+	X	.	213
214	*Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, P�-tsai	Chinakohl	214	+	.	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X2	**	X	.	.	X	.	214
215	*Brassica rapa L.*	-	-	-	215	+	.	.	+	X	.	.	.	+	X*	X	.	.	X	.	215
216	- var. rapa (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	216	+	X	.	+	X*	.	.	X*	X	.	.	.	X2	+	X	X*	X*	X	X	216
217	- [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgem�se]	217	+	.	.	+	X	.	.	.	X1*	+	X	.	.	X	.	217
218	- var. silvestris (Lam.) Briggs [var. oleifera Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	218	+	.	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	+	+	X	X1	X1	X	.	218
.....																									
219	Brassicaceae (Cruciferae)	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	219	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	219	
220	Briza L.	Shivery Grass	Brize	Zittergras	220	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	220	
221	Brodiaea Sm.*	Brodiaea	Brodiaea	Brodiaea	221	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	221
222	Bromeliaceae	Bromeliaceae	Bromeliac�es	Ananasgewächse	222	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	222	
223	Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Bromeliac�es	Ananasgewächse	223	.	X*	.	+	.	.	.	X	X*	X	.	.	X	.	223
224	Bromus L.*	Brome	Brome	Trespe	224	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	224	
225	Bromus L. partim*	Brome	Brome	Trespe	225	+	.	.	+	.	.	X*	.	X	X	.	.	X	.	225	

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
226	*Bromus arvensis L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	226	+	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X1	X	.	226	
227	*Bromus catharticus Vahl* [B. unioloides H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	227	+	.	.	+	.	.	+	X	X	X	X1	.	X	X	227	
228	*Bromus inermis Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	228	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	X1	X1	X	.	228	
229	*Bromus sitchensis Trin. [B. sitchensis Bongard]	-	-	-	229	+	.	.	+	.	.	+	X	(X)	X	.	.	X	.	229	
230	Buddleja L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings- strauch	230	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	230	
231	Buddleja L. (excl. B. asiatica Lour., B. auriculata Benth., B. madagascariensis Lam.*, B. officinalis Maxim.)	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings- strauch	231	.	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	231
232	Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddléiacées	Buddlejagewächse	232	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	232	
233	Bupleurum falcatum L.	Bupleurum	Buplèvre	Hasenohr	233	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	233	
234	Butyrospermum Kotschy*	Butter Tree	Karité	Butterbaum	234	X	X	X	.	.	X	.	234	
235	Buxaceae	Buxaceae	Buxacées	Buchsbaumgewächse	235	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	235	
236	Buxus L.	Box	Buis	Buchsbaum	236	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	236	
237	Cactaceae	Cactaceae	Cactacées	Kaktusgewächse	237	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	237	
238	Cajanus DC.*	Pigeon Pea	Ambrevade, Pois d'Angola	Straucherbse, Strauchbohne, Taubenerbse	238	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	238	
239	Caladium bicolor (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, Caladium bicolore, Caladion bicolore	Kaladie, Buntwurz	239	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	239	
240	Calanthe R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe	240	+	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	240	
241	Calathea G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante	241	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	241	
242	Calceolaria L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffelblume	242	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	242	
243	*Calceolaria x herbeohybrida Voss*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire hybride	Pantoffelblume	243	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	243	
244	*Calendula officinalis L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	244	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X4	.	X	.	244	
245	Callicarpa L. (excl. C. purpurea Juss.*, C. rubella Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry	Callicarpa	Schönfrucht	245	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	245	
246	Callistemon R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	246	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	246	
247	*Callistephus chinensis (L.) Nees* [Callistephus Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	247	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	.	247	
248	Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Mull*]	Heather, Ling Mull*	Calluna	Besenheide	248	.	.	X	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	248	
249	Calopogonium spec.	Calopo	-	-	249	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	249	

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

0454

C/XXIII/6
page 16/Seite 16

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
250	<i>Caltha l.</i>	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterblume	250	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	250	
251	* <i>Camelina sativa (L.) Crantz*</i>	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	251	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X1	X	.	251	
252	<i>Camellia l.*</i>	Camellia	Camélia	Kamelie	252	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	252	
253	* <i>Camellia japonica l.*</i>	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	253	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	253	
254	<i>Camellia reticulata</i> Lindl., <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean, <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean x <i>C.</i> <i>reticulata</i> Lindl., <i>C. sasanqua</i> Thunb.*, <i>C. x williamsii</i> W.W. Sm.	Camellia	Camélia	Kamelie	254	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	254	
255	<i>Campanula l.*</i>	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	255	.	.	.	+	X	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	255	
256	Campanulaceae	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumen- gewächse	256	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	256	
257	<i>Campsis Lour.* (Tecoma)</i>	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	257	X2	X	X	.	.	X	.	257	
258	<i>Canavalia DC*</i>	Jack Bean	Haricot sabre	Jackbohne, Schwertbohne	258	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	258	
259	<i>Canna l.</i>	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	259	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	259	
260	* <i>Cannabis sativa l.*</i>	Hemp	Chanvre	Hanf	260	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	X1	X1	X	.	260	
261	Cannaceae	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse	261	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	261	
262	Caprifoliaceae	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geissblattgewächse	262	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	262	
263	<i>Capsicum spec.</i>	Sweet Pepper	Polvron, Piment	Paprika	263	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	263	
264	* <i>Capsicum annum l.</i>	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Polvron, Piment	Paprika	264	+	X	.	+	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X*	X2	X	+	264
265	<i>Caragana Fabr.</i>	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	265	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	265	
266	<i>Carica l.</i>	Pawpaw	Papayer	Melonenbaum	266	X	X	X	.	.	X	.	266	
267	* <i>Carica papaya l.*</i>	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	267	+	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X	267	
268	<i>Carica pentagona</i> Heilborn	Babaco	-	-	268	+	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	268	
269	<i>Carpinus l.*</i>	Hornbeam	Charme	Hainbuche	269	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	269	
270	<i>Carpobrotus N.E. Br.*</i>	Carpobrotus	Carpobrotus	Carpobrotus	270	X	X	X	.	.	X	.	270	
271	* <i>Carthamus tinctorius l.</i>	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	271	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X1	.	X	.	.	X	.	271	
272	* <i>Carum carvi l.</i>	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	272	.	.	.	+	X	.	.	X	.	X	.	.	X1	X	X2	.	X	.	272	
273	<i>Carya Nutt.*</i>	Hickory	-	Hickorynuss	273	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	273	
274	<i>Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch*</i>	Pecan Nut	Pacancier	Pekan, Pekannuss	274	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X	274	

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
275	<i>Caryocar spec.</i>	Souari Nut	Souari	Suarı	275	X	X	X	.	.	X	.	275	
276	Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	276	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	276	
277	<i>Caryopteris Bunge</i>	<i>Caryopteris</i>	<i>Caryopteris</i>	Bartblume	277	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	277	
278	<i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	<i>Caryopteris</i> , Barbe bleue	Blaubart	278	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	278	
279	<i>Cassiope D. Don*</i>	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	279	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	279	
280	<i>Castanea Mill.*</i>	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	280	X	.	.	+	.	.	X*	X2	X	.	.	X3	.	X	.	.	X	280	
281	* <i>Castanea sativa Mill.*</i>	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	281	+	.	.	+	.	.	+	+	X	.	.	X	.	X	.	.	X	281	
282	<i>Casuarina Adans.</i>	Casuarina	Casuarina	Kasuarine, Känguruhbaum	282	X	X	X	.	.	X	282	
283	<i>Catalpa v. Wolf</i>	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	283	X2	X	X	.	.	X	283	
284	<i>Catananche L.</i>	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	284	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	.	X	284	
285	* <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	285	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	285	
286	<i>Cattleya Lindl.*</i>	Cattleya	Cattleya	Cattleya	286	+	+	.	+	.	.	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	286	
287	<i>Ceanothus L.*</i>	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	287	X2	X	X	.	.	X	287	
288	Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	288	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	288	
289	<i>Celosia L.</i>	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Mahnenkamm, Federbusch-Celosie	289	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	289	
290	* <i>Cenchrus ciliaris L.*</i> [Cenchrus L.]	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	290	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	290
291	<i>Centaurea L.*</i>	Cornflower, Blue Bottle	Centaurée	Flockenblume	291	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	291	
292	<i>Centrosema</i> (DC.) Benth.*	Centro Pea	Fleur languette	-	292	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	292	
293	<i>Ceratonia L.*</i>	Carob	Caroubier	Johannisbrotbaum	293	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	293	
294	<i>Ceratostigma Bunge</i> (excl. <i>C. plumbaginoides Bunge*</i>)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	294	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	294	
295	<i>Ceratostigma plumbaginoides Bunge*</i>	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	295	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	295	
296	<i>Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.</i>	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	296	X2	X	X	.	.	X	296	
297	<i>Cercis L.</i>	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	297	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	297	
298	<i>Chaenomeles Lindl.*</i> (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	298	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	298	
299	<i>Chamaecyparis Spach*</i>	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	299	.	.	X	+	X	.	+	X	X	.	.	X	299	
300	* <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	-	300	.	.	+	+	+	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	300	
301	<i>Chamaelucium Desf.*</i>	Geraldton Wax	-	-	301	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	301	
302	* <i>Cheiranthus cheiri L.*</i>	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	302	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	302	

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
303	*Chelidonium majus L.	Celandine	Chélidoine, Herbe-aux-verrues	Schöllkraut	303	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	303	
304	Chenopodiaceae	Chenopodiaceae	Chénopodiacées (Salsolacées)	Gänsefussgewächse	304	.	.	X	X	X	.	.	X	.	304	
305	Chimonanthus Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	305	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	305	
306	Chloranthus glaber Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	306	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	306	
307	Chloris Sw.*	-	-	-	307	X	.	+	X	X	.	.	X	.	307	
308	*Chloris gayana Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	308	+	.	+	X	.	.	.	X4	.	X	.	.	X X	308	
309	Choisya H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	309	X	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	309	
310	Chrysanthemum L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	310	X	.	+	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X*	X4	X	310	
311	Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum-Hybridae*; C. morifolium Ramat.*; C. x hortorum L.H. Bailey]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	311	+	X	X	+	+	.	X	X*	X	.	X	+	X5	+	X	X*	+	X X	311
312	Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	312	+	.	+	X	.	.	+	X1	+	X	+	+	X	312	
313	Chrysanthemum coccineum Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	Kaukasische Insektenblume	313	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	+	.	+	X	+	+	X	313	
314	*Chrysanthemum coronarium L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysan- thème couronné	-	314	+	.	+	+	.	.	.	X	.	.	+	X2	+	X	.	+	X	314	
315	Chrysanthemum frutescens L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	315	+	.	+	+	.	.	.	X	.	.	+	X5	+	X	+	+	X	315	
316	Chrysanthemum leucanthemum L.*	Oxeye Daisy	Marguerite	Wiesenmargerite	316	+	.	+	X	.	.	+	X5	.	X	+	.	X	316	
317	Chrysanthemum maximum Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	317	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	+	X5	+	X	+	+	X	317	
318	Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.*	Feverfew	Grande camomille, Matricaire	Falsche Kamille	318	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	318	
319	*Cicer arietinum L. [Cicer L.]	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	319	X	.	+	X	.	X	(X)	.	X	.	.	X	.	319	
320	Cichorium L.	Chicory	Chicorée	Wegwarte	320	X	.	+	X	X	.	.	X	.	320	
321	*Cichorium endivia L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	321	+	X	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	321	
322	*Cichorium intybus L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	322	+	.	+	X	.	X1	.	X	.	.	X	.	X	X	+	.	X	322	
323	*Cichorium intybus L. var. foliosum Hegl	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	323	+	.	X	+	+	.	.	X	.	.	+	.	+	X	X3	.	X	323	
324	*Cichorium intybus L. [partim]	Red Chicory	Chicorée rouge	Rote Salatzichorie	324	+	.	+	+	+	.	.	X	.	.	+	.	X	X	+	.	X	324	
325	*Cichorium intybus L. [partim]	Green Chicory	Chicorée verte	Grüne Salat- zichorie	325	+	.	+	+	+	.	.	X	.	.	+	.	X	X	+	.	X	325	
326	*Cichorium intybus L. var. sativum DC.	Large-rooted Chicory	Chicorée à café	Wurzelzichorie	326	+	.	+	+	+	.	.	X	.	.	+	.	+	X	X1	.	X	326	

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
327	<i>Cimicifuga</i> Wernischek*	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	327	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	327	
328	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	328	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	328
329	<i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	329	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	329
330	<i>Cistus</i> L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	330	X2	X	X	.	.	.	X	.	330
331	<i>Citrullus</i> Schrad.*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	331	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	331
332	* <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	332	+	.	.	+	.	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	.	.	X	X	332
333	<i>Citrus</i> L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	333	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X3	.	X	.	.	X	X*	333
334	* <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitron	334	+	.	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	.	X	.	.	X	+	334
335	* <i>Citrus x paradisi</i> Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	335	+	.	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	.	X	.	.	X	+	335
336	* <i>Citrus reticulata</i> Blanco*	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	336	+	.	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	.	X	.	.	X	+	336
337	<i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <i>C. x paradisi</i> Macfad.*	Tangelo	Tangéolo	Tangelo	337	+	.	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	.	X	.	.	X	+	337
338	<i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck*	Tangor	Tangor	Tangor	338	+	.	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	.	X	.	.	X	+	338
339	* <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	339	+	.	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	.	X	.	.	X	+	339
340	<i>Clematis</i> L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	340	.	.	.	+	X	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	340
341	<i>Clematis</i> L.* (excl. <i>C. heracleifolia</i> DC.*)	Clematis	Clématite	Waldrebe	341	.	.	.	+	+	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	341
342	<i>Clematis heracleifolia</i> DC.*	-	-	-	342	.	.	.	+	+	.	X1	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	342
343	<i>Cleome</i> L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	343	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	343
344	<i>Clethra acuminata</i> Michx.	White Alder	-	-	344	X2	X	X	.	.	.	X	.	344
345	<i>Clethra alnifolia</i> L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	345	X2	X	X	.	.	.	X	.	345
346	<i>Clethra barbinervis</i> Sieb. et Zucc.* <i>C. fargesii</i> Franch., <i>C. tomentosa</i> Lam.*	-	-	-	346	X2	X	X	.	.	.	X	.	346
347	<i>Clitoria</i> L.	Butterfly Pea	-	-	347	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	347
348	<i>Clivia</i> Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivie, Riemenblatt	348	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	348
349	<i>Cocos</i> L.*	Coconut	Noix de coco	Kokospalme	349	X	X	X	.	.	.	X	.	349
350	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.* [<i>Codiaeum</i> A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	350	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	.	X	.	.	X	.	350
351	<i>Coffea</i> L.	Coffee	Caféier	Kaffee	351	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	351
352	* <i>Coffea arabica</i> L.	Coffee	Caféier	Kaffee	352	+	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	352
353	<i>Coix</i> ma-yuen Roman.	Coix	Coix	Coix	353	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	353

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
354	Cola Schott et Endl.*	Kola Nut	Colatier	Kolabaum	354	X	X	X	.	.	X	.	354
355	Colchicum L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeltlose	355	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	355
356	Coleus Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	356	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	356
357	Coleus blumei Benth.*	Coleus, Flame Nettle	Coleus	Coleus, Buntnessel	357	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X4	.	X	.	357
358	Colocasia Schott*	Taro	Taro	Taro	358	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	+	X	.	.	X	.	358
359	Compositae (Asteraceae)	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	359	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	359
360	Conanthera Ruiz et Pav.	Conanthera	Conanthera	Conanthera	360	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	360
361	Coniferae (Coniferales)	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	361	X	X	X	.	.	X	.	361
362	Convallaria L.* [C. majalis L.]	Lily of the Valley	Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	362	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	362
363	Convolvulaceae	Convolvulaceae	Convolvulacées	Windengewächse	363	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	363
364	Coprosma J.R. et G. Forst.	Coprosma	Coprosma	Coprosma	364	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	364
365	Coptis japonica Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	365	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	365
366	Corchorus L.	Jute	Jute	Jute	366	X	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	366
367	Cordyline Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	367	.	.	+	.	.	.	X	X6	X	X	.	X	.	367
368	Coreopsis L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	368	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	368
369	*Coreopsis tinctoria Nutt.*	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	Zweifarbiges Mädchenauge	369	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	X4	.	X	369
370	*Coriandrum sativum L.	Coriander	Coriandre	Koriander	370	.	.	+	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	370
371	Cornaceae	Cornaceae	Cornacées	Hartriegelgewächse	371	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	371
372	Cornus L.*	Dogwood, Cornel	Cornouiller	Hartriegel	372	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	(X)	X	.	.	X	.	372
373	Cornus alba L.*	Dogwood, Red Barked Dogwood	Cornouiller blanc	Weisser Hartriegel	373	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	X	.	373
374	Cornus controversa Hemsl.*	-	Cornouiller	-	374	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	X	.	374
375	Cornus florida L.*	Flowering Dogwood	Cornouiller à fleur	Blumenhartriegel	375	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	X	.	375
376	Cornus kousa (Buerger ex Miq.) Hance*	-	Cornouiller	-	376	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	X	.	376
377	*Cornus mas L.*	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche, Dirliitze	377	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	X	.	377
378	Cornus nuttallii Audub.*	-	Cornouiller	-	378	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	X	.	378
379	Cortaderia Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de la pampa, Gynérion	Pampasgras	379	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	379
380	Corylopsis Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	Scheinhasel	380	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	380

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
381	<i>Corylus L. [*Corylus avellana L.]</i>	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuss	381	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	(X)	.	(X)	X	X5	.	X	.	381
382	<i>Cosmos Cav.*</i>	Cosmos	Cosmos	Schmuckkörbchen, Kosmee	382	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	382	
383	<i>Cotinus Mill. (Rhus L. in part)</i>	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	383	X2	X	X	.	.	X	.	383	
384	<i>Cotoneaster Medik.*</i>	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	384	.	.	X	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	384	
385	<i>Crambe L.</i>	Crambe	Crambé, Chou marin	Meerkohl	385	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	385	
386	Crassulaceae	Crassulaceae	Crassulacées	Dickblattgewächse	386	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	386	
387	<i>Crataegus L.*</i>	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	387	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	387	
388	<i>Crescentia L.</i>	Calabash	Calébasier	Kalebassenbaum	388	X	X	X	.	.	X	.	388	
389	<i>Crocosmia Planch.*</i>	Crocosmia	Crocosmia	Crocosmia	389	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	389	
390	<i>Crocus L.</i>	Crocus	Crocus	Krokus	390	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	390	
391	Cruciferae (Brassicaceae)	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	391	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	391	
392	<i>Cryptanthus Otto et A. Dietr.*</i>	Cryptanthus	Cryptanthus	Cryptanthus	392	.	+	.	+	.	.	.	X	+	+	X	.	.	X	.	392
393	<i>*Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don*</i>	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sicheltanne	393	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	393
394	<i>Cryptotaenia japonica Hassk.*</i>	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendolde	394	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	394	
395	<i>Cucumis L.*</i>	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	395	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	395	
396	<i>*Cucumis melo L.</i>	Melon	Melon	Melone	396	+	.	.	+	X	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	+	396	
397	<i>*Cucumis sativus L.</i>	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	397	+	X	X	+	X	.	X1	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	+	397
398	<i>Cucurbita L.*</i>	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille	Kürbis	398	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	X	398	
399	<i>*Cucurbita maxima Duch.*</i>	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	399	+	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X3	.	X	+	399	
400	<i>*Cucurbita pepo L.*</i>	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oelkürbis, Zucchini	400	+	.	.	+	X	.	X1	X	X	.	X	X	+	X	X	X3	.	X	+	400
401	Cucurbitaceae	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	401	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	401	
402	<i>Cuphea P. Br.</i>	Cuphea	Cuphea	Köcherblümchen	402	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	402	
403	Cupressaceae	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	403	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	403	
404	<i>x Cupressocyparis Dallim.*</i>	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leyland Zypresse	404	.	.	.	+	.	X	+	X	X	.	.	X	.	404	
405	<i>x-Cupressocyparis-Hybridae</i>	-	-	-	405	.	.	.	+	.	X	+	X	X	.	.	X	.	405	
406	<i>Cupressus L.*</i>	Cypress	Cyprès	Zypresse	406	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	406	
407	<i>*Cupressus arizonica E. Greene*</i>	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizona Zypresse	407	.	.	.	+	.	X	+	X	.	.	+	.	.	X	.	.	X	.	407	
408	<i>Cupressus dupreziana</i>	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	408	.	.	.	+	.	X	+	X	.	.	+	.	.	X	.	.	X	.	408	

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
409	* <i>Cupressus sempervirens</i> L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence Echte Zypresse	409	.	.	.	+	.	.	X	+	X	.	.	+	.	.	X	.	.	X	.	409
410	<i>Curtonus</i> N.E. Br.*	Curtonus	Curtonus	410	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	410
411	<i>Cyamopsis</i> DC.*	Cluster Bean, Guar Bean	Guar	411	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	411
412	<i>Cyclamen</i> L.	Cyclamen	Cyclamen	412	X	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	412
413	* <i>Cyclamen persicum</i> Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse Alpenveilchen	413	+	.	.	+	X	.	.	X	+	+	X	X4	.	X	.	413
414	<i>Cydonia</i> Mill. [<i>C. oblonga</i> Mill.]	Quince	Cognassier	414	X	X	X*	+	X1	.	X	.	X	.	.	.	X3	.	X	.	.	X	X	414
415	<i>Cydonia</i> (<i>Chaenomeles</i> Lindl.)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	415	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	415
416	<i>Cymbidium</i> Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	416	+	+	.	+	.	.	+	X	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	416
417	<i>Cynara</i> L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	417	X	.	.	+	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	417
418	* <i>Cynara scolymus</i> L.	Globe Artichoke	Artichaut	418	+	.	.	+	X	.	+	X	.	.	X	.	.	X	.	418
419	<i>Cynodon</i> L.C. Rich.*	Bermuda Grass	Chiendent	419	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	419
420	* <i>Cynosurus cristatus</i> L. [<i>Cynosurus</i> L.]	Crested Dog's-tail	Crételle	420	X	X	.	+	X	.	.	.	X	X	X	.	X1	X	.	420
421	<i>Cyperus monophyllus</i> Vahl	Cyperus	Souchet	421	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	421
422	* <i>Cyphomandra</i> Mart. ex Sendtn.	-	-	422	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	422
423	<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre Baumtomate	423	+	.	.	+	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	423
424	<i>Cyrtanthus</i> L. f.* [<i>Cyrtanthus</i> Ait.]	Ifafa Lily	Cyrtanthus	424	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	(X)	X	.	.	X	.	424
425	<i>Cytisus</i> L.*	Broom	Genêt	425	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	425
426	<i>Cytisus</i> L. (excl. <i>C. canariensis</i> Steud., <i>C. fragrans</i> Lam.*)	Broom	Genêt	426	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	426
427	<i>Daboecia</i> D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	427	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	427
428	* <i>Dactylis glomerata</i> L. [<i>Dactylis</i> L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	428	X	X	X	+	X	.	.	X	X	X	.	(X)	X4	X	X	X1	X1	X	X	428
429	<i>Dahlia</i> Cav.*	Dahlia	Dahlia	429	.	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	429
430	<i>Dahlia</i> x <i>cultorum</i> Thorsr. et Reis.*	Dahlia	Dahlia	430	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	430
431	<i>Danthonia spec.</i> *	Wallaby Grass	-	431	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	431
432	<i>Daphne</i> L.*	Daphne	Daphné	432	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	432
433	* <i>Daphne odora</i> Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Daphné odorant	433	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	433
434	<i>Darwinia</i> Rudge*	Darwinia	Darwinia	434	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	434
435	<i>Datura innoxia</i> Mill.*	<i>Datura</i> , Thorn Apple	<i>Datura</i>	435	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	435

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
436 *Daucus carota L.	Carrot	Carotte	Möhre	436	X	X	X	+	X	.	.	(X)	X	.	.	X	X2	X	X	X*	X2	X	X	436
437 Decaspermum spec.*	Decaspermum	Decaspermum	Decaspermum	437	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	437
438 Delphinium L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	438	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	438
439 Delphinium L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	439	.	.	X	+	.	.	.	X	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	439
440 Dendrobium Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	440	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	440
441 Desmanthus spec.	Desmanthus	Desmanthus	Desmanthus	441	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	441
442 Desmodium Desv.*	Desmodium	Desmodium	Desmodium	442	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	442
443 Deutzia Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	443	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	443
444 Dianthus L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	444	X	.	X*	+	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	444
445 Dianthus L. (excl. *D. barbatus L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	445	+	.	**	+	.	.	.	X	X	.	+	.	+	+	X	.	.	X	.	445
446 *Dianthus barbatus L.	Sweet William	Oeillet de poète	Bartnelke	446	+	.	**	+	X	.	+	.	+	+	X	X4	.	X	.	446
447 *Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. partim; D.-Caryophyllus-Hybridæ; D. caryophyllus L. semperflorens fl. pl. hybridus hort.]	Carnation	Oeillet	Nelke	447	+	X	**	+	X	X	X	+	X	.	+	X	+	+	X	X4	X	X	X	447
448 *Dianthus chinensis L.*	Chinese Pink, Indian Pink	Oeillet de Chine	Chinesische Nelke	448	+	.	**	+	.	.	.	+	X	.	+	.	+	+	X	X4	.	X	.	448
449 Dicentra Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	449	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	(X)	X	.	.	X	.	449
450 Dieffenbachia Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	450	.	.	.	+	X	.	X	.	X	.	.	X	.	+	X	.	.	X	.	450
451 Diervilla Mill.* (Weigela Thunb.)	Diervilla	Weigela	Weigelle	451	.	.	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	451
452 Digitalis L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	452	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	452
453 *Digitalis lanata Ehrh.	Grecian Foxglove	Digitale laineuse	Wolliger Fingerhut	453	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	X2	.	X	.	453
454 *Digitalis purpurea L.	Common Foxglove, Purple Foxglove	Digitale pourpre	Roter Fingerhut	454	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	X2	.	X	.	454
455 Digitaria Haller*	Finger Grass, Crab Grass	Digitaire	Fingerhirse	455	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	455
456 Digitaria eriantha Steud. ssp. eriantha	Smuts Digitaria	-	-	456	+	.	.	+	X	X	.	.	X	X	456
457 Dimocarpus Lour.*	Longan	Longanier	Longanbaum	457	X	X	X	.	.	X	.	457
458 Dioscorea L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	458	X	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	458
459 Diospyros L. [D. kaki L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	459	X	X	.	X	.	X3	.	X	.	.	X	.	459

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
460	<i>Dolichos L.*</i>	Lablab Bean	Dolique	Helmbohne	460	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	460
461	<i>Doronicum L.*</i>	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	461	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	461
462	<i>Dracaena Vand. ex L.*</i>	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	462	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	.	X	.	.	X	462
463	Droseraceae	Droseraceae	Droséracées	Sonnentaugewächse	463	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	463
464	<i>Dryandra R. Br.</i>	Dryandra	Dryandra	Dryandra	464	X	X	X	.	.	X	.	464
465	<i>Duboisia R. Br.</i>	Duboisia	Duboisia	Duboisie	465	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	465
466	<i>Duboisia leichardtii F. Moell.</i>	Duboisia	Duboisia	Duboisie	466	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.	X	.	466
467	<i>Durio Adans.</i>	Durian	Dourian	Durianbaum, Zibetbaum	467	X	X	X	.	.	X	.	467
468	<i>Dysodia tenuiloba B.L. Rob.</i>	Dysodia	Dysodia	Dysodia	468	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	468
469	<i>Echinochloa P. Beauv.*</i>	Cockspur	Echinochloa	Hühnerhirse	469	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	469
470	<i>Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno</i>	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	470	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	470
471	<i>Echinops L.</i>	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	471	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	471
472	<i>Ehrharta spec.</i>	Veldt Grass	-	-	472	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	472
473	Elaeagnaceae	Elaeagnaceae	Eléagnacées	Oelweidengewächse	473	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	473
474	<i>Elaeagnus L.</i>	Elaeagnus	Chalef	Oelweide	474	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	474
475	<i>Elaeis Jacq.*</i>	Oil Palm	Palmier à huile	Oelpalme	475	X	X	X	.	.	X	.	475
476	<i>Elaeocarpus L.*</i>	Elaeocarpus	Elaeocarpus	Oelfrucht, Ganiterbaum	476	X	X	X	.	.	X	.	476
477	<i>Eleusine Gaertn.*</i>	-	-	-	477	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	477
478	<i>Embothrium J.R. et G. Forst.</i>	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	478	X2	X	X	.	.	X	.	478
479	<i>Emilia Cass.*</i>	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	479	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	479
480	<i>Enkianthus Lour.*</i>	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	480	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	480
481	<i>Epidendrum L. 1763, non 1753*</i>	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	481	+	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	481
482	<i>Epiphyllopsis Berger*</i>	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	482	.	X*	.	+	+	.	X*	X	X*	X	.	.	X	482
483	<i>Eragrostis Wolf*</i>	Lovegrass, Teff	Eragrostis	Liebegras	483	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	483
484	<i>*Eragrostis curvula (Schrad.) Nees*</i>	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	484	+	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	484
485	<i>*Eragrostis tef (Zucc.) Trotter*</i>	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	485	+	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	485
486	<i>Eremurus M.B.</i>	Desert Candle, Foxtail Lily	Eremurus	Steppenkerze	486	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	486
487	<i>Erica L.</i>	Heath	Bruyère	Glockenheide	487	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	487
488	<i>Erica arborea L.</i>	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	488	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	488

C/XXIII/6
page 25/Seite 25

0463

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
489 Erica australis L.	Spanish Heath	Bruyère	-	489	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	489
490 Erica carnea L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	490	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	490
491 Erica ciliaris L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	491	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	491
492 Erica cinerea L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	492	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	492
493 Erica x darleyensis Bean*	-	Bruyère	-	493	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	493
494 Erica gracilis Salisb.	Heath	Bruyère	Erika	494	.	.	X	+	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	494
495 Erica lusitanica Rud.*, E. mackalana Bab.*, E. x praegeri Ostenf., E. terminalis Salisb., E. x veitchii Bean*, E. x watsonii Benth., E. x williamsii Druce*	-	Bruyère	-	495	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	495
496 Erica mediterranea hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	496	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	496
497 Erica scoparia L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	497	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	497
498 Erica tetralix L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	498	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	498
499 Erica vagans L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	499	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	499
500 Ericaceae	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	500	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	500
501 Erigeron L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	501	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	501
502 Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	502	X	.	.	+	X	.	X	(X)	X3	.	X	.	.	X	.	502
503 Eriodendron spec.*	-	-	-	503	X	X	X	.	.	X	.	503
504 Eryngium L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	504	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	504
505 Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	505	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	505
506 *Eschscholzia californica Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappenmohn	506	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	X4	.	X	.	506
507 Eucalyptus L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	507	X	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	507
508 Eucryphia cordifolia Cav., E. glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill.*, E. x intermedia Bausch*, E. x nymansensis Bausch*	-	-	-	508	X2	X	X	.	.	X	.	508
509 Eugenia L.*	-	-	Kirschmyrte	509	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	509
510 Euonymus L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	510	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	510
511 Euonymus japonicus L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	511	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	+	X	.	.	X	.	511

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
512	<i>Euphorbia L. partim*</i>	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	512	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	512		
513	<i>Euphorbia fulgens Karw.*</i>	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Euphorbia fulgens</i>	Korallenranke	513	.	X	.	+	X	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	513		
514	<i>Euphorbia-Milii-Hybridae [E. milii Desmoulins*]</i>	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	514	.	X	X	+	X	.	X	.	X	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	514	
515	<i>Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch*</i>	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	515	X	X	X	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X6	X	X	.	X4	X	X	515
516	Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	516	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	516		
517	<i>Eustoma Salisb.</i>	<i>Eustoma</i>	<i>Eustoma</i>	<i>Eustoma</i>	517	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	517		
518	<i>Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*</i>	Prairie Gentian	-	-	518	.	.	.	+	.	.	.	X	.	+	X	X5	.	X	.	.	X	.	518	
519	<i>Exacum L.</i>	<i>Exacum</i>	<i>Exacum</i>	<i>Exacum</i>	519	.	.	X	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	519		
520	<i>Exochorda Lindl.*</i>	Pearlbush	<i>Exochorda</i>	Perlbusch, Prunkspiere	520	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	520	
521	Fabaceae (Leguminosae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	521	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	521		
522	Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	Buchengewächse	522	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	522		
523	* <i>Fagopyrum esculentum Moench*</i>	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	523	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	X1	.	X	.	523	
524	<i>Fagus L.*</i>	Beech	Hêtre	Buche	524	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	524		
525	x <i>Fatshedera Guillaum.*</i>	<i>Fatshedera</i>	<i>Fatshedera</i>	Bastardaralie	525	.	.	.	+	.	.	X2	X	+	X	.	.	X	.	525	
526	* <i>Fatsia japonica (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*</i>	Japanese Fatsia	"Aralia"	Zimmeraralie	526	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	+	X	.	+	X	.	526	
527	<i>Feijoa sellowiana (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret]</i>	<i>Feijoa</i>	<i>Feijoa</i>	<i>Feijoa</i>	527	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X3	.	X	.	.	X	.	527	
528	<i>Festuca L.*</i>	Fescue	Fétuque	Schwingel	528	X	.	.	+	X	.	.	X	X	.	X1	X	.	528		
529	* <i>Festuca arundinacea Schreb.*</i>	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	529	+	.	.	+	+	X	X	X	.	.	(X)	X4	X	X	X1	+	X	X	529	
530	* <i>Festuca heterophylla Lam.</i>	Shade Fescue	Fétuque hétéro- phyllé	Borstenschwingel, Verschiedenblät- riger Schwingel	530	+	.	.	+	+	.	.	X	X	X1	+	X	.	530		
531	* <i>Festuca ovina L. sensu lato*</i>	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwengel	531	+	X	.	+	+	.	.	X	X	X	X1	+	X	.	531	
532	* <i>Festuca pratensis Huds.*</i>	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	532	+	X	X	+	+	.	X	X	.	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	532	
533	* <i>Festuca rubra L.</i>	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	533	+	X	.	+	+	.	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	533	
534	x <i>Festulolium*</i>	<i>Festulolium</i>	<i>Festulolium</i>	<i>Festulolium</i>	534	.	.	.	+	.	.	(X)	X	X	.	.	X	.	534		
535	<i>Ficus L*</i>	Fig	Figuier	Feige	535	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	535		
536	* <i>Ficus benjamina L*</i>	-	-	-	536	+	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	536	
537	<i>Ficus carica L.</i>	Fig	Figuier	Echte Feige	537	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X3	.	X	.	.	X	.	537	
538	* <i>Ficus elastica Roxb.</i>	Rubber Plant	<i>Ficus, Caoutchouc</i>	Gummibaum	538	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	538	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
539	Fittonia Coëm,	Fittonia	Fittonia	539	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	539
540	Flammulina velutipes (Er.) Sing.	Enokitake, Velvet-footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	540	.	.	.	+	X	.	.	.	X8	X	.	540
541	*Foeniculum vulgare P. Mill.* [Foeniculum capillaceum Gilib.]	Fennel	Fenouil	541	.	X	X*	+	.	.	(X)	.	X	.	.	X	.	X	X	X2	.	X	.	541
542	Porsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	542	.	.	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	.	X	X4	.	X	.	542
543	Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	543	.	.	.	+	X	.	.	.	X3	.	X	.	.	X	++	543
544	Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*]	Strawberry	Fraisier	544	X	X	X	+	X	X	X	X*	X	.	X	X	X2	X	X	X5	X3	X	X	544
545	*Fragaria vesca L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	545	+	+	+	+	.	.	+	+	X	.	+	+	+	+	X	X5	+	X	.	545
546	Fraxinus L.	Ash	Frêne	546	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	546
547	*Fraxinus excelsior L.	Common Ash	Frêne élevé	547	.	.	.	+	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	547
548	Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridæ]	Freesia	Freesia	548	X	X	.	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	X	548
549	Fritillaria L.*	Fritillary	Fritillaire	549	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	549
550	Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	550	.	.	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	550
551	Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccartonii'*	Fuchsia	Fuchsia arbustif	551	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	551
552	Gaillardia Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	552	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	552
553	Galactia spec.	-	-	553	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	553
554	Galega L.*	Goats' Rue	Galéga	554	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	554
555	Garcinia L.*	-	-	555	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	555
556	Gardenia Ellis*	Gardenia	Gardénia	556	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	556
557	Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. x thuretii Carr.*	Silk-tassel Tree	-	557	X2	X	X	.	.	X	.	557
558	x Gaulnettya W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	558	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	558
559	Gaultheria Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	559	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	559
560	Gaya (Hoheria; Plagianthus)	Twinebark	Gaya	560	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	560
561	Gazania Gaertn.*	Gazania	Gazania	561	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	561
562	Genista L.*	Broom	Genêt	562	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	562
563	Gentiana L.*	Gentian	Gentiane	563	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	563
564	Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	564	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	564
565	Geraniaceae	Geraniaceae	Géraniacées	565	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	565
566	Geranium L.*	Crane's Bill	Géranium	566	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	566
567	Gerbera L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	567	X	X	X*	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	567

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
568	*Gerbera jamesonii H. Bolus ex Hook. f.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	568	+	+	+	+	.	+	+	X	.	+	+	+	+	X	X4	.	X	.	568	
569	Gesneriaceae Dum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriengewächse	569	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	569	
570	Geum L.*	Avens	Benofite	Nelkenwurz	570	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	570	
571	*Gingko biloba L.* [Gingko L.]	Maidenhair Tree	Gingko, Arbre aux quarante êcus	Gingko	571	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	X	.	.	X	.	571	
572	Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	572	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	572	
573	Gladiolus L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	573	.	X	.	+	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	X	573
574	Gladiolus x hybridus hort.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	574	.	+	.	+	.	.	+	+	X	.	+	+	+	+	X	X4	.	X	+	574
575	*Glaucium flavum Crantz*	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	575	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	575	
576	Gleditsia L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	576	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	576	
577	Glehnia littoralis Fr. Schmidt*	Glehnia	Glehnia	Glehnia	577	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	577	
578	Gloriosa L.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	578	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	578	
579	Glyceria R. Br.*	Manna Grass, Sweet Grass	Glycérie	Schwaden	579	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	579	
580	*Glycine max (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean Soja		Sojabohne	580	X	.	X	+	.	X	X	.	X	.	.	X	X1	.	X	X1	X1	X	X	580
581	Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	581	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	581	
582	Godetia grandiflora Lindl.*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	582	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X4	.	X	.	582	
583	*Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	583	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	583	
584	Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodeniengewächse	584	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	584	
585	Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	585	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	(X)	.	.	X	.	.	X	.	585	
586	*Gossypium hirsutum L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	586	+	.	.	+	.	.	.	X	.	+	(+)	.	.	X	.	.	X	X	586	
587	Gramineae (Poaceae)	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	587	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	587	
588	Grevillea R. Br. corr. R. Br.	Grevillea	Grevillea	Grevillea	588	X	X	X	.	.	X	.	588	
589	Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	589	X	.	.	.	X8	X	.	589	
590	Guizotia Cass.*	Niger	Guizotia	Gingellikraut	590	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	590	
591	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut-gewächse	591	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	591	
592	Guzmania Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	592	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	592	
593	Gypsophila L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	593	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	593	
594	Haemanthus L.	Haemanthus, Blood Lily	Haemanthus	Blutblume	594	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	594	
595	Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées	Haemodoragewächse	595	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	595	

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
596	<i>Halesia</i> J. Ellis ex L.*	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen- baum	596	X2	X	X	.	.	X	.	596
597	Hamamelidaceae	Hamamelidaceae	Hamamélidacées	Zaubernussgewächse	597	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	597
598	<i>Hamamelis</i> L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zaubernuss	598	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	598
599	<i>Hebe</i> Comm. ex Juss.*	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	599	.	.	.	+	X	(X)	X	.	.	X	.	599
600	<i>Hebe</i> Comm. ex Juss.* (excl. <i>H. speciosa</i> (Cunn.) Cock. et Allan)	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	600	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	600
601	<i>Hedera</i> L.*	Ivy	Lierre	Efeu	601	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	+	X	.	.	X	.	601
602	<i>Hedychium</i> J.G. Koenig	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	602	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	602
603	<i>Helenium</i> L.	Sneezeweed	Hélénium	Sonnenkraut	603	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	603
604	<i>Helianthemum</i> Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	604	X2	X	X	.	.	X	.	604
605	<i>Helianthus</i> L.*	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	605	X	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	605
606	* <i>Helianthus annuus</i> L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	606	+	.	X*	+	.	X	X	.	X	.	X	X	+	.	X	X1	X1	X	X	606
607	* <i>Helianthus tuberosus</i> L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	607	+	.	.	+	X	.	.	(X)	+	.	X	.	.	X	.	607
608	<i>Helichrysum</i> Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	608	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	608
609	* <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andr.	Everlasting	Immortelle à bractées	Gartenstrohblume	609	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	X4	.	X	.	609
610	<i>Heliopsis</i> Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	Sonnenauge	610	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	610
611	<i>Helleborus</i> L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneerose, Christusrose	611	.	.	.	+	X	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	611
612	<i>Heimerocallis</i> L.*	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	612	X	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	612
613	<i>Heuchera</i> L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	613	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	613
614	<i>Hibiscus</i> L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	614	X	.	.	+	X	.	X	.	X6	X	X	.	.	X	.	614
615	* <i>Hibiscus cannabinus</i> L.*	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	615	+	.	.	+	X	.	+	.	.	+	X	.	.	X	X	615
616	<i>Hibiscus sinosyracus</i> Bailey	-	Hibiscus	Eibisch	616	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	+	.	+	+	X	.	.	X	.	616
617	<i>Hibiscus syriacus</i> L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	617	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	+	.	+	+	X	.	.	X	.	617
618	Hippocastanaceae	Hippocastanaceae	Hippocastanacées	Roskastanien- gewächse	618	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	618
619	<i>Hippeastrum</i> Herb.* [H.-Hybridae]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	619	.	X	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	619
620	<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch*	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	620	.	+	.	+	+	.	.	.	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	620
621	<i>Hoheria</i> A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)	Twinebark	Gaya	-	621	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	621
622	<i>Holcus</i> L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	622	X	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	622

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
623 * <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato* [H. vulgare L.; <i>Hordeum</i> L.]	Barley	Orge	Gerste	623	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	X	X	X1	X1	X	X	623
624 <i>Hosta</i> Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	624	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	624
625 * <i>Humulus lupulus</i> L. [<i>Humulus</i> L.]	Hop	Houblon	Hopfen	625	X	X	.	+	.	.	X	X	X	.	.	.	X1	.	X	X1	.	X	X	625
626 * <i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	626	.	X	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	626
627 <i>Hydrangea</i> L.	<i>Hydrangea</i>	<i>Hortensia</i>	<i>Hortensie</i>	627	.	X	X	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	627
628 <i>Hydrophyllaceae</i>	<i>Hydrophyllaceae</i>	<i>Hydrophyllacées</i>	<i>Wasserblatt- gewächse</i>	628	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	628
629 <i>Hyparrhenia</i> spec.*	-	-	-	629	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	629
630 <i>Hypericaceae</i> (Guttiferae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	<i>Johanniskraut- gewächse</i>	630	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	630
631 <i>Hypericum</i> L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	<i>Johanniskraut</i>	631	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	631
632 * <i>Hypericum perforatum</i> L.*	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	<i>Johanniskraut</i>	632	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	X2	.	X	.	632
633 <i>Iberis</i> L.*	Candytuft	Ibérís, <i>Thlaspi</i>	Schleifenblume	633	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	633
634 <i>Ilex</i> L.*	Holly	Houx	<i>Ilex</i> , Stechpalme	634	X	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	634
635 <i>Ilex x altaclarensis</i> (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	<i>Ilex</i> , Stechpalme	635	+	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	635
636 * <i>Ilex aquifolium</i> L.	Common Holly	Houx	<i>Ilex</i> , Stechpalme	636	+	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	636
637 <i>Ilex-Aquifolium-Hybridae</i>	Holly	Houx	<i>Ilex</i> , Stechpalme	637	+	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	637
638 <i>Impatiens</i> L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiente	Springkraut, Balsamine	638	X	.	.	+	X	.	.	(X)	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	638
639 * <i>Impatiens balsamina</i> L.*	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	639	+	.	.	+	+	.	.	(+)	X	.	+	.	+	+	X	X4	.	X	.	639
640 <i>Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*</i>	New Guinea Impatiens	Impatiente de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	640	+	X	X	+	+	.	.	(+)	X	.	+	X	+	+	X	.	.	X	.	640
641 * <i>Impatiens wallerana</i> Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiente	Fleissiges Lieschen	641	+	.	.	+	+	.	.	(+)	X	.	+	.	+	+	X	X4	.	X	.	641
642 <i>Indigofera</i> L.	Indigo	Indigo	Indigostrauch	642	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	642
643 <i>Indigofera amblyantha</i> Craib, <i>I. gerardiana</i> (Wall.) Bak.*, <i>I. hebetata</i> Benth. ex Bak., <i>I. incarnata</i> (Willd.) Nakai*, <i>I. kirilowii</i> Maxim. ex Palib., <i>I. potaninii</i> Craib, <i>I. pseudotinctoria</i> Matsum.	Indigo	Indigo	Indigostrauch	643	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	643
644 <i>Ipomoea</i> L.*	Morning Glory	Ipomée	Prunkwinde	644	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	644
645 <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	645	+	.	.	+	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	645
646 * <i>Ipomoea tricolor</i> Cav.*	Tricolor <i>Ipomoea</i>	Ipomée volubilis	Prunkwinde	646	+	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	646

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
647 Iridaceae	Iridaceae	Iridacées	Schwertlilien- gewächse	647	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	647	
648 Iris L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	648	.	X	.	+	.	.	X	.	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	.	648
649 Iris L. partim	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	Iris (ausser zwiebelbildende Sorten)	649	.	+	.	+	.	.	+	X1	X	.	+	+	+	+	X	+	.	X	.	649
650 Ixia L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	650	.	.	.	+	X	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	650
651 Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	651	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	651
652 Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. x stephanense Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	652	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	652
653 Jasminum grandiflorum L.*	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	Malabarjasmin	653	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	653
654 Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	654	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	654
655 Jasminum nudiflorum Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	655	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	655
656 Jasminum officinale L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	656	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	656
657 Jatropha L.*	Nettle Spurge	Médecinier	Purgiernuss	657	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	657
658 Jessenia spec.*	-	-	-	658	X	X	X	.	.	X	.	658
659 Juanulloa aurantiaca Otto et A. Dietr.*	Juanulloa	Juanulloa	Juanulloa	659	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	659
660 Juglandaceae	Juglandaceae	Juglandacées	Walnussgewächse	660	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	660
661 Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	661	X	.	.	+	.	.	X*	.	X	.	.	.	X3	.	X	.	.	X	.	661
662 *Juglans regia L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	662	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	.	X	+	.	X	X5	.	X	.	662
663 Juncus decipiens Nakai	Rush	Jonc	Binse	663	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	663
664 Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	664	.	X	.	+	X	.	X	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	664
665 Kalanchoë Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	665	X	X	X	+	X	.	X	(X)	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	665
666 Kalanchoë x hybrida hort.	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	666	+	+	+	+	+	.	+	(+)	X	.	+	.	+	+	X	X4	.	X	.	666
667 Kalmia L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	667	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	667
668 Kerria DC. [*K. japonica (L.) DC.*]	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	668	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	668
669 Kniphofia Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux- aloës	Fackellilie, Tritome	669	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	669
670 Koeleria cristata (L.) Pers.*	Prairie June Grass -	-	-	670	.	.	.	+	X	(X)	X	.	.	X	.	670
671 Kolkwitzia Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	671	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	671
672 Labiatae (Lamiaceae)	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	672	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	672

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
673	Laburnum Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	673	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	673	
674	Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	674	.	.	+	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	X	674
675	Lactuca L.*	Lettuce	Laitue	Lattich	675	X	.	+	X	X	.	.	X	.	675	
676	*Lactuca sativa L.*	Lettuce	Laitue	Salat	676	+	X	X	+	X	X	X	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	X	676
677	Laelia Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	677	+	+	.	+	.	.	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	677
678	*Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pâlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	678	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	678
679	Lagerstroemia L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	679	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	679
680	Lagurus L.	Harestail	Lagure	Hasenschwanzgras, Sammetgras	680	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	680	
681	Lamiaceae (Labiatae)	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	681	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	681	
682	Lansium Corrêa	Langsat	Langsat	Lansibaum	682	X	X	X	.	.	X	.	682	
683	Lantana L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschen	683	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	683
684	Larix Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	684	.	X	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	684
685	*Lathyrus odoratus L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	685	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X4	.	X	.	685
686	*Lavandula angustifolia Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	686	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	686	
687	Lavandula x burnatii Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	687	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	687	
688	Lavandula latifolia Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	688	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	688	
689	Lavandula officinalis Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	689	.	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	689	
690	Lavandula spica Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	690	.	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	690	
691	Lechenaultia R. Br.	Lechenaultia	Lechenaultia	Lechenaultia	691	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	691	
692	Ledebouriella seseloides Woll.	Ledebouriella	Ledebouriella	Ledebouriella	692	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	692
693	Leguminosae (Fabaceae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	693	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	693	
694	*Lens culinaris Medik.* [Lens Mill.]	Lentil	Lentille	Linse	694	X	.	.	+	.	X	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	694	
695	Lentinus elodes (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasanipilz	695	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	695	
696	*Lepidium sativum L.* [Lepidium L.]	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	696	X	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	696	
697	Leptospermum J.R. et G. Forst.	Leptospermum	Leptospermum	Südseemyrte	697	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	697
698	Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst.*	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	698	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	+	X	.	.	X	.	698	
699	Lespedeza Michx*	Bush Clover	Luzerne tropicale	Buschklée	699	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	699	

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

0472

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
700	Leucadendron R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	700	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X	700
701	Leucaena Benth.*	Lead Tree	Leucaena	Weissfaden	701	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	701
702	Leucocoryne Lindl.*	Leucocoryne	Leucocoryne	Leucocoryne	702	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	702
703	Leucospermum R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	703	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X	703
704	Leucothoë D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	704	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	704
705	Liatris Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	705	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	705
706	Ligularia Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	706	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	706
707	Ligustrum L.	Privet	Troëne	Liguster	707	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	707
708	Liliaceae	Liliaceae	Liliacées	Liliengewächse	708	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	708
709	Lilium L.*	Lily	Lis	Lilie	709	X	X	X	+	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	.	709
710	Limonium Mill.* (Statice)	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	710	X	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	710
711	Linaceae	Linaceae	Linacées	Leingewächse	711	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	711
712	Linaria Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	712	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	712
713	*Linum usitatissimum L.* [Linum L.]	Flax, Linseed	Lin	Lein	713	X	X	.	+	X	.	X	X	X	X	.	.	.	X	X	X1	X1	X	.	713
714	Liquidambar L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	714	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	714
715	Liriodendron L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	715	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	715
716	Lisianthus L.*	Lisianthus	Lisianthus	Lisianthus	716	.	.	.	+	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	716
717	*Litchi chinensis Sonn.* [Litchi Sonn.]	Litchi	Litchi	Litschi	717	X	X	.	X	(X)	.	.	X	.	.	X	X	717
718	Lithospermum L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	718	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	718
719	Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	719	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	719
720	Lobelia L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobelia	720	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	720
721	*Lobelia erinus L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobelia	721	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	721
722	Lobularia Desv.* [L. maritima (L.) Desv.*]	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbeille d'argent	Lobularia, Duftsteinrich	722	.	.	.	+	X	X	X	X4	.	X	.	722
723	Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	723	X	.	X	+	X	X	X	.	X	X	X	.	X1	X	X	723
724	*Lolium x boucheanum Kunth* [L. x hybridum Hausskn.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	724	+	X	+	+	+	+	+	X	X	X	.	.	.	+	X	X1	+	X	+	724
725	*Lolium multiflorum Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidelgras, Italienisches Raygras	725	+	X	+	+	+	+	+	X	X	X	.	X	X4	+	X	X1	+	X	+	725

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
726	*Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	726	+	X	+	+	+	+	X	X	X	.	.	X4	+	X	X1	+	X	+	726
727	Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	727	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	727
728	Lotonosia spec.	-	-	-	728	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	728
729	Lotus spp.*	Lotus	Lotier	Hornklee	729	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	729
730	*Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschotenklee	730	+	.	.	+	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	.	730
731	*Lotus uliginosus Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	731	+	.	.	+	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	.	731
732	Luffa cylindrica M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	732	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	732
733	Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	733	X	.	.	+	.	.	X*	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	X	733
734	*Lupinus albus L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	734	+	X	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	.	X	+	734
735	*Lupinus angustifolius L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	735	+	X	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	X1	X	+	735
736	*Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	736	+	X	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	X1	X	+	736
737	Lycaste Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	737	+	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	737
738	Lychnis L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	738	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	.	738
739	*Lychnis coronaria (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	739	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	739
740	*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.]	Tomato	Tomate	Tomate	740	X	X	X	+	X	.	X	.	X	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	X	740
741	Lycoris Herb.*	Lycoris, Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	741	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	741
742	Lyophyllum ulmarium (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasling	742	X	.	.	.	X8	X	.	742
743	Lythraceae	Lythraceae	Lythracées	Weiderichgewächse	743	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	743
744	Lythrum L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	744	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	.	744
745	Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	745	X	X	X	.	.	X	X	.	745
746	Macropidia spec.*	Black Kangaroo Paw	Macropidia	Macropidia	746	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	746
747	Macroptilium spec.	Phasey Bean	-	-	747	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	747
748	Macrotyloma spec.	-	-	-	748	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	748
749	Madhuca J.F. Gmel.*	-	-	-	749	X	X	X	.	.	X	.	.	749
750	Magnolia L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	750	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	(X)	X6	.	X	.	.	X	.	750
751	Magnoliaceae	Magnoliaceae	Magnoliacées	Tulpenbaumgewächse	751	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	751
752	x Mahoberberis C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	752	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	.	752
753	Mahonia Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	753	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	753

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

	Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
754	Mahonia acanthifolia G. Don, M. bealei (Fort.) Carr.*, M. japonica (Thunb.) DC.*, M. lomariifolia Takeda, M. pumila (Greene) Fedde, M. repens (Lindl.) G. Don*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	754	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	754
755	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	755	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	755

MALUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

756	Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	756	X	X	X	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	X3	X	X	756
757	Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	Apfel	757	+	+	+	+	X1	X*	+	X3	X	.	X	X	+	+	X	X5	+	X	+	757

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

758	Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	758	+	.	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	758
-----	--------------	-------------------------------	-----------------------	-----------	-----	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

759	Malva L.*	Mallow	Mauve	Malve	759	.	.	.	+	X	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	759	
760	Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	Malvengewächse	760	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	760	
761	Mangifera L.*	Mango	Manguier	Mango	761	X	X	X	.	.	X	.	761	
762	*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	762	+	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X	762	
763	Manihot Mill.*	Cassava, Manioc	Manioc	Maniok, Cassava	763	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	763	
764	Manilkara Adans.*	-	-	-	764	X	X	X	.	.	X	.	764	
765	Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	765	X	.	.	+	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	765	
766	Marantaceae Petersen	Marantaceae	Marantacées	Marantengewächse	766	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	766
767	Matricaria L.*	Chamomile, Mayweed	Camomille, Matricaire	Kamille, Mutterkraut	767	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	767
768	Matricaria chamomilla L.*	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	Echte Kamille	768	.	.	.	+	X	+	X	X2	.	X	.	768	
769	Matthiola R. Br. corr. Spreng.	Stock	Giroflée	Levkoje	769	.	.	.	+	X	.	.	(X)	X	X	X	.	.	X	.	769	
770	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	770	.	.	.	+	+	.	.	(+)	X	.	.	X	X5	+	X	X4	.	X	.	770	
771	Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	771	X	.	.	+	X	.	.	X	X4	.	X	.	X1	X	.	771	
772	Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Stelfhaariger Schneckenklee, Gezählelter Schneckenklee	772	+	.	.	+	X	.	X	+	+	.	X	.	+	X	.	772	
773	*Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	773	+	X	.	+	X	.	.	.	X	.	.	+	+	.	X	X1	+	X	.	773	
774	*Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	774	+	X	X	+	X	X	X	X	X	.	X	+	+	X1	X	X1	+	X	X	774	
775	*Medicago x varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	775	+	X	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	+	X1	X	X1	+	X	.	775	

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
776	Melaleuca L.*	Melaleuca	Melaleuca	Myrtenheide	776	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	776	
777	Melilotus Mill.	Sweet Clover, Melilot	Mélilot	Steinklee, Honigklee	777	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	777	
778	Melilotus alba Medik.	White Sweet Clover	Mélilot blanc	Weisser Steinklee	778	+	.	.	+	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	778	
779	Melinis spec.	Molasses Grass	Mélinis	-	779	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	779	
780	Mentha L.*	Mint	Menthe	Minze	780	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	780
781	*Mentha x piperita L.*	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	781	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X2	.	X	.	781
782	Menziesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	782	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	782	
783	Metrosideros carminea	-	-	-	783	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	783	
784	Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	784	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	784
785	Metroxylon Rottb.*	Sago Palm	Sagoutier	Sagopalme	785	X	X	X	.	.	X	.	785	
786	Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	786	+	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	786
787	Mimetes spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	787	X	X	.	.	X	X	.	787
788	*Mirabilis jalapa L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	788	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	788
789	*Momordica charantia L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	789	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	789
790	Monarda L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	790	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	790	
791	Monstera Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	791	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	791
792	Moraceae	Moraceae	Moracées	Maulbeergewächse	792	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	792	
793	Moringa Adans.	-	-	-	793	X	X	X	.	.	X	.	793	
794	Morus L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	794	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	794
795	Mucuna Adans*	-	-	-	795	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	795	
796	Murraya J.G. Koenig ex L. corr. Murr.*	-	-	-	796	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	796	
797	Musa L.*	Banana	Bananier	Banane	797	X	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	797
798	Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]	Banana	Bananier	Banane	798	+	X	.	+	.	.	+	X	.	.	X	X	798
799	Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	799	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	799
800	*Myosotis alpestris F.W. Schmidt*	Alpine Forget- me-not	Myosotis des Alpes	Alpenvergiss- meinnicht	800	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X4	.	X	.	800
801	Myrica rubra Sieb. et Zucc.*	"Arbutus"	-	-	801	X	.	.	.	X3	.	X	.	.	X	.	801
802	Myrsinaceae	Myrsinaceae	Myrsinacées	Myrsinegewächse	802	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	802	
803	Myrtaceae	Myrtaceae	Myrtacées	Myrtengewächse	803	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	803	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
804	Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst.	Kuritake, Brick Topa	-	804	.	.	.	+	X	.	.	.	X8	X	.	804
805	*Nandina domestica Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	805	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	805
806	Narcissus L.*	Narcissus, Daffodil, Jonquill	Narcisse, Jonquille	Narzisse	806	.	.	.	+	X	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	X	806
807	Mardus L.	Mat Grass	Nard	Borstgras	807	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	807
808	Nelumbo Adans.*	Lotus	Fleur de lotus	Lotosblume	808	X	X	X	.	.	X	.	808
809	*Nelumbo nucifera Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	809	+	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	809
810	Neonotonia spec.	-	-	-	810	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	810
811	Neoregelia L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	811	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	811
812	Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbaux-chats	Katzenminze	812	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	812
813	Nephrolepidaceae	Nephrolepidaceae	Nephrolépídacées	Schwertfarne	813	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	813
814	Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	814	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	814
815	Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	815	.	.	.	+	.	.	X	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	815
816	Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	816	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	816
817	Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	817	.	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	817
818	Nicotiana L.	Tobacco	Tabac	Tabak	818	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	818
819	*Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	819	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X1	.	X	.	819
820	*Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	820	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	X	+	.	X	X1	.	X	.	820
821	*Nigella damascena L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	821	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	821
822	Nipa Thunb.*	Nipa Palm	-	Nipapalme	822	X	X	X	.	.	X	.	822
823	Nopalxochia Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	823	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	823
824	Nothofagus Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	824	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	824
825	Notodanthonia spec.	Heath Grass	-	-	825	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	825
826	Nymphaea L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	826	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	826
827	Odontoglossum H.B.K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	827	+	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	827
828	Oenanthe L.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	828	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	828
829	Oenanthe javanica (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	829	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	829
830	Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	830	.	.	.	+	.	.	X*	X	X	X	.	.	X	.	830
831	*Olea europaea L.* [Olea L.]	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	831	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	.	X	.	.	X	.	831
832	Oleaceae	Oleaceae	Oléacées	Oelbaumgewächse	832	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	832

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
833	<i>Olearia albida</i> (Hook. f.) Hook. f., <i>O. x haastii</i> Hook. f., <i>O. illicifolia</i> Hook. f., <i>O. macrodonta</i> Bak., <i>O. moschata</i> Hook. f., <i>O. nummulariifolia</i> (Hook. f.) Hook. f.	Daisy Bush, Tree Daisy	<i>Olearia</i>	Baumaster	833	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	833
834	Onagraceae	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzen- gewächse	834	.	.	X	X	X	.	.	X	.	834
835	<i>Oncidium</i> Sw.*	<i>Oncidium</i>	<i>Oncidium</i> , Orchidée	<i>Oncidium</i> danseuse	835	+	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	835
836	* <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.* [<i>Onobrychis</i> Mill.]	Sainfoin	Sainfoin, Esparcette	Esparcette	836	X	X	X	X1	.	X	.	836
837	<i>Ophiopogon Ker-Gawl.*</i>	Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlangenbart	837	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	837
838	<i>Orbignya</i> Mart. ex Endl.*	-	-	-	838	X	X	X	.	.	X	.	838
839	Orchidaceae Juss.	Orchids	Orchidées	Orchideen	839	X	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X*	.	X	X	.	.	X	.	839
840	<i>Origanum</i> L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	840	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	840
841	* <i>Origanum majorana</i> L.*	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	841	.	.	.	+	.	.	+	X	.	+	.	.	.	X	X2	.	X	.	841
842	<i>Ornithogalum</i> L.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	842	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	(X)	X	.	.	X	X	842
843	* <i>Ornithopus sativus</i> Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	843	X	.	.	+	.	.	.	X	X1	X	X1	X1	X	.	843
844	<i>Orothamnus spec.*</i>	<i>Orothamnus</i> , Protea	<i>Orothamnus</i> , Protea	<i>Orothamnus</i> , Protea	844	X	X	.	.	X	X	844
845	* <i>Oryza sativa</i> L.	Rice	Riz	Reis	845	.	.	.	+	.	X	X	.	X	.	.	X	X1	.	X	.	X	X	845
846	<i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack.	<i>Oryzopsis</i>	Petit millet, <i>Oryzopsis</i> , Faux-millet	Grannenhirse	846	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	846
847	<i>Osmanthus</i> Lour.*	<i>Osmanthus</i>	<i>Osmanthus</i>	Duftblüte	847	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	847
848	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* (<i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. illicifolius</i> Mouillef.)	<i>Osmanthus</i>	<i>Osmanthus</i>	Duftblüte	848	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	848
849	<i>Oxalis</i> L.*	<i>Oxalis</i> , Wood-sorrel	<i>Oxalis</i>	Sauerklee	849	X	.	.	.	X5	(X)	X	.	.	X	.	849
850	<i>Pachyrrhizus</i> L.C. Rich. ex DC.*	Yam Bean	Pois patate	Yamsbohne	850	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	850
851	<i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	851	.	.	.	+	.	.	X*	X	X	.	.	X	.	851
852	<i>Paeonia albiflora</i> Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	852	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	X4	.	X	.	852
853	<i>Paeonia officinalis</i> L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	853	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	853
854	* <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	854	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	854
855	Paeoniaceae	Paeoniaceae	Paeoniacées	Pfingstrosen- gewächse	855	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	855
856	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	856	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	+	X	.	.	X	.	856

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA			
857	<i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	Mukitake	-	Zwergknäuling	857	X	.	.	.	X8	X	.	857		
858	<i>Panicum</i> L.*	Panicum	Panic	Hirse	858	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	858		
859	* <i>Panicum mliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	Rispenhirse	859	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X1	.	X	.	859		
860	<i>Papaver</i> L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	860	X	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	860		
861	* <i>Papaver somniferum</i> L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	861	+	.	.	+	X	.	.	X	X	X	X1	X1	X	.	861		
862	Papaveraceae	Papaveraceae	Papavéracées	Mohngewächse	862	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	862		
863	<i>Paphiopedilum</i> Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venuschuh	863	+	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	863		
864	<i>Paranomus spec.*</i>	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	864	X	X	.	.	X	X	864		
865	x <i>Pardancanda norrisii</i> Lenz*	Pardancanda	Pardancanda	Pardancanda	865	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	865		
866	<i>Parrotia</i> C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	866	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	866		
867	<i>Parthenocissus</i> Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernebe, Wilder Wein	867	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	867		
868	<i>Paspalum</i> L.*	-	-	-	868	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	868		
869	* <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	869	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	.	.	X	.	869		
870	* <i>Paspalum notatum</i> Flügge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahlagras	870	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	.	.	X	.	870		
871	<i>Passiflora</i> L.*	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	871	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	871		
872	<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	872	+	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	872		
873	* <i>Passiflora edulis</i> Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	873	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X	873		
874	Passifloraceae	Passifloraceae	Passifloracées	Passionsblumen- gewächse	874	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	874		
875	* <i>Pastinaca sativa</i> L.* [Pastinaca L.]	Parsnip	Panais	Pastinak	875	X	.	.	+	X	.	.	X	X	.	X2	X	.	875		
876	<i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	876	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	876		
877	<i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Alt.*	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	877	.	.	.	+	X*	.	.	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	X	877	
878	<i>Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae*</i>	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	878	.	X	X	+	+	.	X	+	X	.	+	+	+	+	+	X	.	X	+	878	
879	* <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. ex Alt.	Geranium, Rose pelargonium	Géranium, Pélar- gium malodorant	Rosenpelargonie	879	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	+	X	+	+	+	X	.	X	+	879	
880	<i>Pelargonium-Peltatum-Hybridae</i> [<i>P. peltatum</i> hort. non (L.) L'Hér. ex Alt.]	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	880	.	X	X	+	+	.	X	+	X	.	+	+	+	+	+	X	X4	X4	X	+	880
881	<i>Pelargonium-Peltatum</i> x <i>P.-Zonale- Hybridae</i>	-	-	Halbpeltaten	881	.	X	X	+	*	.	X	+	X	.	+	+	+	+	+	X	.	X4	X	+	881

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

0478

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
882	<i>Pelargonium-Zonale-Hybridae*</i> [P. x hortorum L.H. Bailey]	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelar- gonium zonale	Zonalpelargonie	882	.	X	X	+	+	.	X	+	X	.	+	+	+	+	X	X4	X4	X	+	882
883	<i>Pennisetum L.C. Rich.*</i>	-	-	Federborstengras	883	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	883
884	<i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [Pennisetum L.C. Rich.*]	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	884	X	.	.	+	X	X	.	.	X	X	884
885	<i>Penstemon Schmidel*</i>	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	885	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	885
886	<i>Pentas Benth.</i>	Pentas	Pentas	Pentas	886	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	886
887	<i>Pentas lanceolata</i> (Forsk.) K. Schum.*	Pentas	Pentas	Pentas	887	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	887
888	<i>Peperomia Ruiz et Pav.</i>	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	888	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	888
889	<i>Perilla L.*</i>	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante- beefsteak	Schwarznessel	889	X	.	.	+	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	889
890	<i>Pernettya Gaudich.*</i>	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	890	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	890
891	<i>Perovskia Kar.</i>	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	891	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	891
892	<i>*Persea americana P. Mill.*</i>	Avocado	Avocadier	Avocado	892	X	X	.	X	X	.	.	X	.	.	X	X	892
893	<i>Petasites japonicus</i> (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Festwurz	893	.	.	.	+	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	893
894	<i>*Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [Petroselinum Hill]	Parsley	Persil	Petersilie	894	X	.	.	+	.	.	.	(X)	X	.	.	.	X2	X	X	.	X2	X	.	894
895	<i>*Petroselinum crispum</i> (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill* ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	895	+	.	.	+	X	.	.	(+)	X	.	.	.	+	+	X	.	+	X	.	895
896	<i>*Petroselinum crispum</i> (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soc.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	896	+	.	.	+	X	.	.	(+)	X	.	.	.	+	+	X	X3	.	X	.	896
897	<i>Petunia Juss.</i>	Petunia	Pétunia	Petunie	897	.	.	.	+	.	.	.	(X)	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	897
898	<i>Petunia x hybrida Vilm.*</i>	Petunia	Pétunia	Petunie	898	.	.	.	+	.	.	.	(+)	X	.	+	+	+	+	X	X4	.	X	.	898
899	<i>*Phacelia tanacetifolia Benth.</i>	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaisie	Phazellie	899	.	.	.	+	X	(X)	X	X1	.	X	.	899
900	<i>Phalaenopsis Bl.*</i>	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	900	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	900
901	<i>Phalaris L.*</i>	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	901	X	.	.	+	X	.	.	.	X4	.	X	.	.	X	.	901
902	<i>*Phalaris arundinacea L.*</i>	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	902	+	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	X1	X1	X	.	902
903	<i>*Phalaris canariensis L.</i>	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Cana- ries, Phalaris	Kanariengras	903	+	.	.	+	X	.	.	.	+	X1	X	X6	.	X	.	903
904	<i>Phalaris tuberosa L.*</i>	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	904	+	.	.	+	X	.	X	.	+	.	X	.	.	X	.	904
905	<i>Pharbitis nil Chois.*</i>	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	905	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	905
906	<i>Phaseolus L.*</i>	Bean	Haricot	Bohne	906	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	906

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
907	*Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	907	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	907	
908	*Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Frunkbohne	908	+	X	.	+	X	X	X	X	.	.	.	X1	X	X	X3	X4	X	X	908	
909	*Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	909	+	X	+	+	X	X	X	X	.	X	X	X1	X	X	X3	X*	X	X	909	
910	*Phaseolus vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers.	Dwarf French Bean	Haricot nain	Buschbohne	910	+	+	X	+	+	+	+	X	.	+	+	+	+	X	+	+	X	+	910	
911	*Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris	Climbing French Bean	Haricot à rames	Stangenbohne	911	+	+	X	+	+	+	+	X	.	+	+	+	+	X	+	+	X	+	911	
912	Phellodendron Rupr.	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	912	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	912	
913	Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	913	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	.	X	X4	.	X	.	913	
914	Phillyrea L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	914	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	914	
915	Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	915	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	915	
916	Phleum spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	916	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	X	.	916	
917	*Phleum bertolonii DC.* [P. nodosum L.]	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	917	+	X	.	+	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X1	+	X	.	917	
918	*Phleum pratense L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	918	+	X	X	+	X	.	.	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	918
919	Phlomis fruticosa L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	919	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	919	
920	Phlox L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammeblume	920	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	920
921	Phoenix L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	921	X	X	X	.	.	X	.	921	
922	*Phoenix dactylifera L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	922	+	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	922	
923	Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko, Japanischer Schüppling	923	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	.	923	
924	Phormium J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	924	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	924	
925	*Phormium tenax J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	925	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	925
926	Photinia Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzispel	926	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	926
927	Phygellus E. Mey.	Cape Figwort	Phygellus	Phygellus	927	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	927	
928	Phyllostachys Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	928	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	928	
929	Physalis L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkákenge	Lampionblume, Blasenkirische	929	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	929	
930	Physostegia Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	930	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	930	
931	Physostegia virginiana (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	931	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	931	

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
932	<i>Picea A. Dietr.*</i>	Spruce	Epicéa	Fichte	932	.	X	.	+	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	932
933	* <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss*	White Spruce, Canadian Spruce	Epicéa blanc, Epicéa du Canada, Sapinette blanche	Schimmelfichte	933	.	+	.	+	.	.	.	+	X	(X)	X	.	.	X	.	933
934	* <i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	934	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	934
935	* <i>Picea jezoensis</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yeso	Yedofichte	935	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	935
936	<i>Pieris D. Don*</i>	Pieris	Andromède	Lavendelheide	936	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	936
937	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	937	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	937
938	<i>Pimelea Banks et Soland. ex Gaertn.</i>	Pimelea	Pimelea	Glanzstrauch	938	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	938
939	Pinaceae	Pinaceae	Pinacées	Kieferngewächse	939	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	939
940	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit.*	Jack-in-the- culprit	Pinellia	Pinellia	940	.	.	.	+	X	.	.	.	X1	+	X	.	.	X	.	940
941	<i>Pinus L.*</i>	Pine	Pin	Kiefer	941	X	.	.	+	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	941
942	* <i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	942	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	942
943	<i>Pinus luchuensis</i> Mayr	-	-	-	943	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	943
944	* <i>Pinus thunbergii</i> Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	944	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	944
945	<i>Piper L.*</i>	Pepper	Poivrier	Pfeffer	945	X	X	X	.	.	X	.	945
946	<i>Piqueria Cav.*</i>	Piqueria	Piqueria	Piqueria	946	.	.	.	+	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	946
947	<i>Pistacia L.*</i>	Pistache	Pistachier	Pistazie	947	X	X	X	.	.	X	.	947
948	* <i>Pistacia vera L.*</i>	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	948	+	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	948
949	<i>Pisum spec.</i>	Pea	Pois	Erbse	949	X	.	.	+	X	X	.	.	X	X	949
950	* <i>Pisum sativum L. sensu lato*</i>	Pea	Pois	Erbse	950	+	X	X	+	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	X	X	X*	X*	X	+	950
951	<i>Pisum sativum L. partim*</i>	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	951	+	+	+	+	+	+	+	+	X	.	.	X	+	+	X	+	+	X	+	951
952	<i>Pisum sativum L. partim*</i>	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	952	+	+	+	+	+	+	+	+	X	X	.	.	+	+	X	+	+	X	+	952
953	<i>Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.</i>	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	953	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	953
954	<i>Plagianthus (Gaya; Hoheria)</i>	Twinebark	Gaya	-	954	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	954
955	Platanaceae	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	955	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	955
956	<i>Platanus L.</i>	Plane	Platane	Platane	956	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	956
957	* <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell- flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	957	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	957

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
958	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland. Tamaqitake	Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	Rillstieliger- Seitling	958	.	.	.	+	X	.	.	.	X8	X	.	958
959	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Qué1.	Hiratake, Oyster Mushroom	Austernseitling, Drehling	959	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X8	X	.	959
960	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	-	-	960	.	.	.	+	.	.	X	.	X	X	.	960
961	Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plombaginées	961	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.	961
962	<i>Poa</i> L.*	Meadow-grass	Rispengras	962	X	.	.	+	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X1	X	.	962	
963	* <i>Poa annua</i> L.	Annual Meadow-grass	Einjähriges Rispengras	963	+	X	.	+	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	963
964	* <i>Poa compressa</i> L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Flaches Rispengras	964	+	X	.	+	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	964
965	* <i>Poa nemoralis</i> L.	Wood Meadow-grass	Hainrispengras	965	+	X	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	.	+	X	.	965
966	* <i>Poa palustris</i> L.	Swamp Meadow-grass	Sumpfrispengras	966	+	X	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	966
967	* <i>Poa pratensis</i> L.	Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass	Wiesenrispengras	967	+	X	X	+	+	.	X	X	X	.	.	+	X4	X	X	X1	+	X	.	967
968	* <i>Poa trivialis</i> L.	Rough Stalked Meadow-grass	Gemeines Rispengras	968	+	X	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	.	+	X	.	968
969	Poaceae (Gramineae)	Graminaceae	Süssgräser	969	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.	969
970	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don*	Podocarpus Yew	-	970	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	970
971	Polemoniaceae	Polemoniaceae	Sperrkrautgewächse	971	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.	971
972	<i>Polemonium</i> L.*	Jacob's Ladder	Jakobsleiter, Sperrkraut	972	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	.	X	.	972
973	Polygonaceae	Polygonaceae	Knöterichgewächse	973	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.	973
974	<i>Polygonatum</i> Mill.*	Solomon's Seal	Salomons Siegel	974	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	.	X	.	974
975	<i>Polygonum</i> L.*	Knotweed, Knotgrass	Knöterich	975	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	.	X	.	975
976	Polyporaceae	Polyporaceae	Löcherpilze	976	.	.	.	X	X	X	.	976
977	<i>Poncirus</i> Raf.*	Trifoliolate Orange, Golden Apple	Bitterorange	977	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	977
978	<i>Populus</i> L.	Poplar	Pappel	978	.	X	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	978
979	<i>Porphyra tenera</i> Kjellmann	Purple Laver	Purpurtang	979	X	.	.	.	X7	X	.	979
980	<i>Porphyra yezoensis</i> Ueda	Purple Laver	Purpurtang	980	X	.	.	.	X7	X	.	980
981	* <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Grossblumiger Portulak	981	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	981

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
982	Portulacaceae	Portulacaceae	Portulacacées	Portulakgewächse	982	.	.	X	X	X	.	.	X	.	982		
983	Portulacaria Jacq.	Portulacaria, Purslane Tree	Portulacaria	Strauchportulak, Speckbaum	983	.	.	+	X	.	X	.	.	X	.	.	X	.	983		
984	Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	984	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	984	
985	Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	985	.	.	+	X	.	.	X2	X	X	.	.	.	+	X	.	X4	X	.	985	
986	Potentilla fruticosa L.* var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	986	.	.	+	+	.	.	X2	X	+	.	.	.	+	X	.	+	X	.	986	
987	Potentilla fruticosa L.* var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	987	.	.	+	+	.	.	X2	X	+	.	.	.	+	X	.	+	X	.	987	
988	Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüsselblume	988	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	988	
989	Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	989	.	.	X	X	X	.	.	X	.	989		
990	*Primula vulgaris Huds.*	Primrose	Primevère	Kissenprimel	990	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	990	
991	Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	991	X	X	.	.	X	X	991	
.....																									
PRUNUS*																									
992	Prunus L.*	-	-	-	992	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	(X)	X	.	.	X	.	992	
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																									
- subg. Amygdalus																									
993	Prunus amygdalus Bartock* (P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.)	Almond	Amandier	Mandel	993	+	.	.	+	.	X	X	.	X	.	X	X	+	(+)	X	.	.	X	X	993
- subg. Armeniaca																									
994	Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	994	+	X	X	+	.	.	X	.	X	.	X	X	+	(+)	X	X5	X3	X	X	994
- subg. Cerasus																									
995	Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	995	+	X	X	+	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X3	X	.	995
996	*Prunus avium (L.) L.*	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süsskirsche	996	+	+	+	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	+	X	X5	+	X	X	996
997	Prunus cerasus L.*	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides; griottes, amarelles)	Sauerkirsche	997	+	+	+	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	+	X	X5	+	X	X	997
998	Prunus fruticosa Fall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	998	+	+	+	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	+	X	.	+	X	.	998
- subg. Prunus																									
999	Prunus L.	Plum	Prunier	Pflaume	999	+	X	X*	+	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X3	X	.	999
1000	Prunus cerasifera Ehrh.* [Prunus L.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobalan	Kirschpflaume, Myrobalane	1000	+	X	+	+	.	.	+	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	1000	
1001	*Prunus domestica L.*	Plum	Prunier	Pflaume	1001	+	+	+	+	X1	.	+	+	X	.	X	X	+	+	X	X5	+	X	X	1001
						AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1002	*Prunus domestica L.* et P. cerasifera Plum Ehrh.*	Prunier	Pflaume	1002	+	+	+	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	+	X	.	.	X	.	1002
1003	Prunus insititia L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	1003	+	+	+	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	+	X	.	+	X	+	1003
1004	Prunus salicina Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	1004	+	+	+	+	.	.	+	.	X	.	X	X*	+	+	X	.	+	X	X	1004
- subg. Persica																								
1005	Prunus persica (L.) Batsch* [Prunus L.]	Peach	Pêcher	1005	+	X	X	+	.	X	X	.	X	.	X	X	+	(+)	X	X5	X3	X	X	1005
- Hybridae																								
1006	Amygdalus communis L. x genus Prunus	Peach x Plum	Pêcher x prunier	1006	+	.	.	+	X	.	.	X	+	(+)	X	.	.	X	.	1006
1007	Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd. [Prunus persica x Amygdalus communis L.]	Peach x Almond	Pêcher x amandier	1007	+	.	.	+	.	X	.	.	X	.	.	X	+	(+)	X	.	.	X	.	1007
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
1008	Prunus L.*	-	-	1008	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1008
1009	Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	1009	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1009
1010	Prunus x cistena N.E. Hansen	-	-	1010	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1010
1011	Prunus concinna Koehne	-	-	1011	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1011
1012	Prunus glandulosa Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	1012	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1012
1013	Prunus laurocerasus L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	1013	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1013
1014	Prunus lusitanica L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	1014	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1014
1015	Prunus maritima Wangenh.	Beach-plum	Prunier des grèves	1015	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1015
1016	Prunus prostrata Labill.*	Rock Cherry	-	1016	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1016
1017	Prunus tenella Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	1017	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1017
1018	Prunus triloba Lindl.*	-	Prunier à trois lobes	1018	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1018
.....																								
1019	Pseuderanthemum Radlk.*	Pseuderanthemum	Pseuderanthemum	1019	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	1019
1020	Pseudocydonia sinensis Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	1020	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	1020
1021	Pseudotsuga Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	1021	.	X	.	+	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1021
1022	Psidium L*	Guava	Goyavier	1022	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1022
1023	*Psidium guajava L.*	Guava	Goyavier	1023	+	.	.	+	X	.	.	.	X3	.	X	.	.	X	X	1023
1024	Psophocarpus Neck. ex DC.	Winged Bean	Pois ailé	1024	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1024
1025	*Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.*	Winged Bean	Pois ailé	1025	+	.	.	+	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	1025

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
1026	Psoralea L.*	-	-	1026	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1026
1027	Puccinellia spec.*	-	-	1027	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1027
1028	Pueraria DC.	-	-	1028	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1028
1029	Pulmonaria L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	1029	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1029
1030	Pulsatilla Mill. (Anemone pulsatilla L. and allies)	Pasque Flower	Anémone pulsatile	Gemeine Küchenschelle	1030	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1030
1031	*Punica granatum L. [Punica L.]	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	1031	X	X	.	.	.	X3	.	X	.	.	X	1031
1032	Pyracantha M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	1032	.	X	.	+	.	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	1032

PYRUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

1033	Pyrus L.*	Pear	Poirier	Birne	1033	X	X	X	+	.	.	X	.	X	.	.	X3	.	X	.	X3	X	.	1033	
1034	Pyrus communis L.*	Pear	Poirier	Birne	1034	+	+	+	+	X2	.	+	X3	X	.	X	X	+	X	X	X5	+	X	X	1034

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

1035	Pyrus L.*	Ornamental Pear	Poirier ornamental	Zierbirne	1035	+	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	1035
------	-----------	-----------------	--------------------	-----------	------	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

1036	Quamoclit Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	1036	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1036
1037	Quararibea spec.*	South American Sapote	Sapote du Pérou	-	1037	X	X	X	.	.	X	.	1037
1038	Quercus L.*	Oak	Chêne	Eiche	1038	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	(X)	X6	X	X	.	.	X	.	1038
1039	Radermacheria Zoll. et Mor.*	Radermacheria	Radermacheria	Radermacheria	1039	X	(X)	X	.	.	X	.	1039
1040	Ranunculaceae	Ranunculaceae	Renonculacées	Hahnenfussgewächse	1040	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1040
1041	Ranunculus L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	1041	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	1041
1042	*Ranunculus asiaticus L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	1042	.	.	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	+	X	.	.	X	.	1042
1043	*Raphanus sativus L. [Raphanus L.]	Japanese Radish	Radis japonais	Japanischer Rettich	1043	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	1043
1044	*Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	1044	+	X	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X3	X2	X	.	1044
1045	*Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Ölrettich	1045	+	X	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	X	1045
1046	*Raphanus sativus L. var. sativus [var. radicola Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	1046	+	X	.	+	X	.	.	(X)	X	.	X	.	+	X	X	X3	X2	X	1046
1047	Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch.*	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	1047	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	+	X	.	.	X	.	1047
1048	Renanthera Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	1048	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	1048

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
1049 Retama monosperma (L.) Boiss.*	-	-	-	1049	.	.	.	+	X	.	.	X	.	X	.	.	X	.	1049
1050 Rhamnus L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	1050	X2	X	X	.	.	X	.	1050
1051 Rhapis L. f.	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	1051	X	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	1051
1052 Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	1052	X	.	X	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	1052
1053 *Rheum palmatum L.	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinalrhabarber	1053	+	.	+	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	X2	.	X	1053
1054 *Rheum rhabarbarum L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	1054	+	.	+	+	X	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X3	.	X	1054
1055 Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	1055	.	X*	.	+	X*	.	.	X*	X	X*	X	.	.	X	1055
1056 Rhipsalis Gaertn.*	Rhipsalis	Rhipsalis	Rutenkaktus, Einsenkaktus, Korallenkaktus	1056	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1056
1057 Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	1057	X	X	X	+	X	.	X	X	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	1057
1058 Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	1058	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	1058
1059 Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	1059	X2	X	X	.	.	X	.	1059
1060 Rhynchosia Lour.	-	-	-	1060	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1060
1061 Rhynchosstylis Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchosstylis	Rhynchosstylis	1061	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	1061

RIBES

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

1062 Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	1062	X	X*	X*	+	X	X	X	.	X3	X	1062
1063 *Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	1063	+	+	+	+	X2	.	X	+	X	+	X	X5	+	X	1063
1064 *Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	1064	+	+	+	+	.	.	.	X3	X	+	X	.	+	X	1064
1065 Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	1065	+	+	+	+	X2	.	X	.	X	+	X	X5	+	X	1065
1066 Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	1066	+	+	+	+	X2	.	X	X3	X	+	X	X5	+	X	1066
1067 Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	1067	+	+	+	+	X2	.	X	X3	X	+	X	X5	+	X	1067

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

1068 Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	1068	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1068
---------------	--------------------	------------------------	-------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

1069 *Ricinus communis L. [Ricinus L.]	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	1069	X	.	.	+	X	.	X	.	X5	.	X	.	.	X	X	1069
1070 Robinia L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	1070	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1070	

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1071	*Robinia pseudoacacia L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Gemeine Robinie, Scheinakazie	1071	.	.	+	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	1071	
1072	Rohdea japonica (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	1072	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1072	
1073	Romneya Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	1073	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1073	
1074	Rorippa spec.*	Watercress	Cresson de fontaine	Brunnenkresse	1074	X	.	+	X	X	.	.	X	.	1074	
1075	Rosa L.	Rose	Rosier	Rose	1075	X	X	X*	+	X	X	X	X	X	.	X	X	X6	X	X	X4	X	X	X	1075
1076	Rosaceae	Rosaceae	Rosacées	Rosengewächse	1076	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1076	
1077	*Rosmarinus officinalis L. [Rosmarinus L.]	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	1077	X	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1077	
1078	Rubiaceae	Rubiaceae	Rubiacées	Rötegewächse	1078	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1078	

RUBUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

1079	Rubus L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	1079	X	X*	X*	+	.	.	.	X3	X	.	.	(+)	.	.	X	X5	Xj	X	.	1079
1080	Rubus subg. Eubatus Focke [Rubus L., R. sect. Morifera; R. fruticosus L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	1080	+	+	+	+	X2	.	X	+	X	.	.	(X)	.	X	X	+	+	X	.	1080
1081	*Rubus idaeus L.*	Raspberry	Framboisier	Himbeere	1081	+	+	+	+	X2	.	X	+	X	.	.	(X)	.	X	X	+	+	X	.	1081

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

1082	Rubus L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	1082	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1082	
1083	Rudbeckia L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	1083	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1083
1084	*Rumex acetosa L.	Garden Sorrel	Oseille	Gartensauerampfer	1084	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	1084	
1085	Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching*	Leather Leaf Fern	-	-	1085	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1085	
1086	Rungia	-	-	-	1086	X	X	X	.	.	X	.	1086	
1087	Ruta L.*	Rue	Rue	Raute	1087	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1087	
1088	Rutaceae	Rutaceae	Rutacées	Rautengewächse	1088	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1088	
1089	Saccharum L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	1089	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	1089	
1090	Saintpaulia H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	1090	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	1090	
1091	*Saintpaulia ionantha H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	1091	.	X	X	+	X	.	+	X	X	.	X	X	+	+	X	.	X4	X	X	1091
1092	Salicaceae	Salicaceae	Salicacées	Weidengewächse	1092	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1092	
1093	Salix L.	Willow	Saule	Weide	1093	.	X	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	X	.	1093	
1094	Salvia L.*	Sage	Sauge	Salbei	1094	X	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	(X)	X5	X	X	.	.	X	.	1094
1095	*Salvia officinalis L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	1095	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	+	(+)	+	+	X	X2	.	X	.	1095
1096	Salvia splendens Sello ex Nees*	Scarlet Sage	Sauge éclatante du Brésil	Scharlachrote Salbei	1096	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	+	(+)	+	+	X	X4	.	X	.	1096

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1097	<i>Sambucus L.</i>	Elder	Sureau	Holunder	1097	X	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1097
1098	<i>Sansevieria Thunb.*</i>	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	1098	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1098
1099	<i>Santalum L.</i>	Quandong	Santale	Sandelholzbaum	1099	X	X	X	.	.	X	.	1099
1100	<i>Sapium P. Br.*</i>	-	-	-	1100	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1100
1101	<i>Saponaria L.*</i>	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	1101	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1101
1102	<i>Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Muell.)</i>	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	1102	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1102
1103	<i>Sarracenia L.</i>	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	1103	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1103
1104	<i>*Satureja hortensis L.</i>	Summer Savory	Sarriette commune	Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle	1104	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	1104
1105	<i>Sauropus Bl.</i>	-	-	-	1105	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1105
1106	<i>Saxifraga L.*</i>	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	1106	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1106
1107	<i>Saxifragaceae</i>	Saxifragaceae	Saxifragacées	Steinbrechgewächse	1107	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1107
1108	<i>Scabiosa L.*</i>	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	1108	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1108
1109	<i>*Scabiosa columbaria L.*</i>	Dove Scabious	Scabieuse gorge de pigeon	Taubenskabiose	1109	+	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1109
1110	<i>*Schizanthus pinnatus Ruiz et Pav.</i>	Wingleaf Butterfly Flower	Schizante papil- lon	Spaltblume, Schlitzblume	1110	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1110
1111	<i>Schizostylis Backh. et Harv.</i>	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	1111	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	(X)	X	.	.	X	.	1111
1112	<i>Schlumbergera Lem.*</i>	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1112	X	X*	.	+	X*	.	.	X*	X	X*	X	.	.	X	.	1112
1113	<i>Scilla L.*</i>	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	1113	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1113
1114	<i>Scindapsus Schott*</i>	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	1114	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	1114
1115	<i>*Scorzonera hispanica L.</i>	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	1115	.	X	.	+	X	.	.	.	X	X	X	X3	.	X	.	1115
1116	<i>Scrophulariaceae</i>	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	1116	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1116
1117	<i>*Secale cereale L.</i>	Rye	Seigle	Roggen	1117	.	X	X	+	X	.	X	X	X	.	.	X	X1	X1	X	X1	X1	X	.	1117
1118	<i>Sechium P. Br.*</i>	Balsam Pear, Chayote, Choko	Chayotte, Christophine	Chayote	1118	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1118
1119	<i>Sedum L.*</i>	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	1119	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	(X)	X	.	.	X	.	1119
1120	<i>Selaginella P. Beauv.*</i>	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	1120	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1120
1121	<i>Senecio L.*</i>	Groundsel, Ragwort	Séneçon	Kreuzkraut	1121	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	1121
1122	<i>*Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.*</i>	Florists' Cine- raria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	1122	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	+	X	X4	.	X	.	1122
1123	<i>Senecio laxifolius J. Buchan.</i>	-	-	Kreuzkraut	1123	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	+	X	.	X	.	1123

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1124	Serruria spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	1124	X	X	.	.	X	X	1124		
1125	*Sesamum indicum L.* [Sesamum L.]	Sesame	Sésame	Sesam	1125	X	X	.	X	.	.	X	.	.	X	.	1125		
1126	Setaria P. Beauv.*	-	-	-	1126	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1126		
1127	Shorea Roxb. ex Gaertn. f.	-	-	-	1127	X	X	X	.	.	X	.	1127		
1128	Sidalcea A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	1128	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1128		
1129	Sieglingia spec.	Heath Grass	-	-	1129	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1129		
1130	Silene L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	1130	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	1130		
1131	*Silybum marianum (L.) Gaertn.*	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	1131	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	1131		
1132	Simmondsia chinensis (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.]	Joboba	-	-	1132	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.	X	.	1132		
1133	*Sinapis alba L. [Sinapis L.]	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	1133	X	X	.	+	X	.	X	X	X	X	X1	X1	X	1133		
1134	Sinningia Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1134	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	1134		
1135	Sinningia x hybrida hort.* [*S. speciosa (Lodd.) Hiern.]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1135	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	+	+	X	.	.	X	1135		
1136	Sisyrinchium L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grasschwertel, Binsenlilie	1136	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1136		
1137	Skimmia Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	1137	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1137		
1138	Solanaceae	Solanaceae	Solanacées	Nachtschatten- gewächse	1138	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1138		
1139	Solanum L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	1139	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	1139		
1140	Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell*; L. esculentum P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	1140	+	X	X	+	X	.	X	.	X	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	X	1140	
1141	*Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	1141	+	.	.	+	X	.	X	.	X	X	X	+	X	X	X3	.	X	X	1141	
1142	Solanum pseudocapsicum L.	Jerusalem Cherry	Pommier d'amour	Korallenstrauch	1142	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	1142		
1143	*Solanum tuberosum L.* [S. tuberosum L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	1143	+	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	+	X	X	X1	X1	X	X	1143	
1144	Solidago L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	1144	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	1144		
1145	x Solidaster Wehrh.*	Solidaster	Solidaster	Solidaster	1145	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.	X	.	1145		
1146	Sophora L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurrbaum	1146	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	1146		
1147	Sophronitis Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	1147	+	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	1147		
1148	Sorbus L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehl- beere, Elsbeere	1148	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1148		
1149	Sorghum Moench*	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1149	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	X	1149	
1150	*Sorghum bicolor (L.) Moench* [S. vulgare Pers.]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1150	+	.	.	+	.	.	X*	.	X	.	X	X	+	.	X	.	.	X	+	1150

AU BE CH 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	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1151	<i>Spartium L.*</i>	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	1151	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1151
1152	<i>Spathiphyllum Schott*</i>	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	1152	.	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	1152
1153	<i>*Spergula arvensis L.</i>	Corn Spurry	Spergule des champs, Spargoute, Espargoute, Fourrage de disette	Ackerspörgel, Ackerspark	1153	.	.	+	X	X1	X	.	.	X	.	1153
1154	<i>*Spinacia oleracea L. [Spinacia L.]</i>	Spinach	Epinard	Spinat	1154	X	X	.	+	X	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	X2	X	.	1154
1155	<i>Spiraea L.*</i>	Bridal Wreath, Spirea	Spirée	Spierstrauch	1155	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	1155
1156	<i>Stachys L.*</i>	Woundwort	Eplaire	Ziest	1156	X	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1156
1157	<i>Stachyurus Sieb. et Zucc.</i>	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	1157	X2	X	X	.	.	X	.	1157
1158	<i>Staphylea L.</i>	Bladder Nut	Staphyllier	Pimpernuss	1158	X2	X	X	.	.	X	.	1158
1159	<i>Stenotaphrum Trin.*</i>	Saint Augustine-grass	Chiendent de boeuf	Saint Augustine-Gras	1159	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1159
1160	<i>Stephanandra Sieb. et Zucc.</i>	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	1160	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	1160
1161	<i>Stereospermum Cham.*</i>	Stereospermum	Stereospermum	Stereospermum	1161	X	(X)	X	.	.	X	.	1161
1162	<i>Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*</i>	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	1162	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	1162
1163	<i>Stewartia L.*</i>	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	1163	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1163
1164	<i>Stipa L.*</i>	Bamboo Grass, Needle Grass	Stipe	Federgras, Pflüemengras	1164	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1164
1165	<i>Stokesia L'Hér.</i>	Stocke's Aster	Stokesia	Stokesia	1165	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1165
1166	<i>Stranvaesia Lindl.*</i>	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	1166	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1166
1167	<i>Strelitzia Ait.</i>	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	1167	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1167
1168	<i>Streptocarpus Lindl. [*S. x hybridus Voss]</i>	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	1168	X	X	X	+	X	.	X	X	X	.	.	X5	+	X	X4	X4	X	.	1168
1169	<i>Strophariaceae</i>	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	1169	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	1169
1170	<i>Stylosanthes</i>	-	-	-	1170	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1170
1171	<i>Styrax L.</i>	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	1171	X2	X	X	.	.	X	.	1171
1172	<i>Symphoricarpos Duham.*</i>	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	1172	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	1172
1173	<i>Syringa L.*</i>	Lilac	Lilas	Flieder	1173	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	X	X4	.	X	.	1173
1174	<i>Syringa vulgaris L.</i>	Common Lilac	Lilas	Flieder	1174	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	+	X	+	.	X	.	1174
1175	<i>Syzygium Gaertn.*</i>	Syzygium	Syzygium	Syzygium	1175	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1175
1176	<i>Tagetes L.</i>	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	1176	.	.	.	+	.	.	(X)	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1176
1177	<i>*Tagetes erecta L.</i>	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume	1177	.	.	.	+	.	.	(+)	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	1177

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1178 *Tagetes patula L.	French Marigold	Oeillet d'Inde	Ausgebreitete Studentenblume	1178	.	.	.	+	.	.	.	(+)	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	1178
1179 *Tagetes tenuifolia Cav.*	Striped Mexican Marigold	Tagète taché, Tagète maculé	-	1179	.	.	.	+	.	.	.	(+)	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	1179
1180 Tamarindus L.	Tamarind	Tamarinier	Tamarinde	1180	X	X	X	.	.	X	.	1180
1181 Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	1181	X2	X	X	.	.	X	.	1181
1182 Taxales [Taxaceae]	Taxads, Taxaceae	Taxales Taxacées	Eibengewächse	1182	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1182
1183 Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfyypressengewächse	1183	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1183
1184 Taxus L.	Yew	If	Eibe	1184	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	1184
1185 Tecoma* (Campsis Lour.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	1185	X2	X	X	.	.	X	.	1185
1186 Telfairia Hook.*	Fluted Pumpkin	Courge à huile	Talerkürbis	1186	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1186
1187 Telopea spec.*	Telopea	Telopea	Telopea	1187	X	X	X	.	.	X	.	1187
1188 Teramnus spec.	-	-	-	1188	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1188
1189 Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petit-chêne	Edelgamander	1189	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1189
1190 Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	1190	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1190
1191 Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	1191	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1191
1192 Thaumatooccus spec.	-	-	-	1192	X	X	X	.	.	X	.	1192
1193 Thea sinensis L.* [Thea L.]	Tea	Théier	Tee	1193	X	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	X	1193
1194 Theaceae	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	1194	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1194
1195 Theobroma L.	Cocoa	Cacaoyer	Kakaobaum	1195	X	X	X	.	.	X	.	1195
1196 Thryptomene spec.*	Thryptomene	Thryptomene	Thryptomene	1196	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1196
1197 Thuja L.*	Thuja	Thuja	Lebensbaum	1197	.	X	X	+	X	.	X	+	X	X	.	.	X	.	1197
1198 *Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuja d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	1198	.	+	+	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	1198
1199 Thymelaeaceae	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	1199	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1199
1200 Thymus L.	Thyme	Thym	Thymian	1200	.	.	.	+	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1200
1201 *Thymus vulgaris L.	Common Thyme	Thym ordinaire	Gartenthymian	1201	.	.	.	+	.	.	+	.	X	X	X2	.	X	.	1201
1202 Tiarella L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	1202	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1202
1203 Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	1203	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	1203
1204 Tiliaceae	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	1204	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1204
1205 Tillandsia L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	1205	.	++	.	+	X	.	.	.	X5	++	X	.	.	X	.	1205
1206 Trachelium Tourn.*	Throatwort	Trachélie	Halskraut	1206	.	.	.	+	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	1206
1207 Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	1207	.	.	.	+	X	.	+	.	X5	.	X	.	.	X	.	1207

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1208	<i>Tradescantia L.*</i>	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	1208	X1	X	X	.	.	X	.	1208	
1209	<i>Trichilia spec.</i>	-	-	-	1209	X	X	X	.	.	X	.	1209	
1210	<i>Tricyrtis Wall.</i>	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	1210	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1210	
1211	<i>Trifolium L.</i>	Clover	Trèfle	Klee	1211	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	1211	
1212	<i>*Trifolium alexandrinum L.</i>	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriner Klee	1212	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	+	.	X1	X	.	.	X	.	1212	
1213	<i>Trifolium berytheum Boiss.</i>	-	-	-	1213	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	+	.	.	X	.	.	X	.	1213	
1214	<i>*Trifolium hybridum L.</i>	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	1214	+	X	.	+	X	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X1	X1	X	X	1214	
1215	<i>*Trifolium incarnatum L.</i>	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	1215	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	.	X	.	1215	
1216	<i>*Trifolium pratense L.</i>	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	1216	+	X	X	+	X	X	X	X	X	.	+	X4	X1	X	X1	X1	X1	X	X	1216
1217	<i>*Trifolium repens L.*</i>	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	1217	+	X	X	+	X	.	.	X	X	X	+	X4	X1	X	X1	X1	X	X	1217	
1218	<i>*Trifolium resupinatum L.*</i>	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	1218	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X1	.	X	X	1218	
1219	<i>*Trifolium subterraneum L.</i>	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	1219	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	+	.	.	X	.	.	X	X	1219	
1220	<i>*Trigonella foenum-graecum L.</i>	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	1220	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1220	
1221	<i>Triteleia Dougl. ex Lindl.*</i>	Triteleia	Triteleia	Triteleia	1221	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1221	
1222	<i>x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticum turgidosecale]</i>	Triticale	Triticale	Triticale	1222	.	X	X	+	X	X	X	X	X	.	X	.	(X)	X	X1	X1	X	X	1222	
1223	<i>Triticum L.*</i>	Wheat	Blé	Weizen	1223	.	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	.	X	X	1223	
1224	<i>*Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.* [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay]</i>	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	Weichweizen	1224	.	X	X	+	X	X	X	+	X	X	+	X1	X	X	X1	X1	X	+	1224	
1225	<i>*Triticum durum Desf.*</i>	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	1225	.	X	.	+	X	X	X	+	X	.	X	+	.	X	X	.	X1	X	+	1225
1226	<i>Triticum spelta L.*</i>	Spelt	Epeautre	Spelz	1226	.	X	X	+	.	.	.	+	X	.	.	+	.	.	X	.	.	X	.	1226
1227	<i>Tritonia Ker-Gawl.*</i>	Tritonia, Montbretia	Nonbretia	Tritonia, Montbretie	1227	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1227	
1228	<i>Trollius L.*</i>	Globe Flower	Trolle	Trollblume	1228	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1228	
1229	<i>Tropaeolaceae</i>	Tropaeolaceae	Tropaeolacées	Kapuzinerkresse-gewächse	1229	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1229	
1230	<i>*Tropaeolum majus L.</i>	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grande capucine	Grosse Gartenkresse	1230	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1230	
1231	<i>Tulbaghia L. corr. Giseke</i>	Tulbaghia	Tulbaghia	Kranzlauch	1231	.	.	.	+	.	.	.	X	(X)	X	.	.	X	.	1231	
1232	<i>Tulipa L.</i>	Tulip	Tulipe	Tulpe	1232	.	X	.	+	X	.	X	.	X	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1232	
1233	<i>Ulex L.</i>	Gorse	Ajonc	Stechginster	1233	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1233	
1234	<i>Ulmaceae</i>	Ulmaceae	Ulmacées	Ulmengewächse	1234	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1234	
1235	<i>Ulmus L.</i>	Elm	Orme	Ulm	1235	.	.	.	+	X	.	.	X2	X	.	.	X	.	X	X	.	X	.	1235	

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1236	Umbelliferae (Apiaceae)	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	1236	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1236	
1237	Urochloa spec.	-	-	-	1237	X	.	+	X	X	.	.	X	.	1237	
.....																								
VACCINIUM*																								
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
1238	Vaccinium L.*	Bilberry, Whortle- berry, Cranberry Cowberry	Airelle, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	1238	X	.	+	X	.	.	(X)	X3	.	X	X5	X3	X	.	1238
1239	Vaccinium-Corymbosum-Hybridae	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	1239	+	.	+	X2	.	.	.	X	.	.	(+)	+	.	X	+	+	X	.	1239
1240	Vaccinium myrtillus L.	Bilberry, Whortle- berry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	1240	+	.	+	X2	.	.	.	X	.	.	(+)	+	.	X	+	+	X	.	1240
1241	Vaccinium vitis-idaea L.*	Cowberry, Mountain Cranberry	Airelle rouge	Preiselbeere	1241	+	.	+	X	.	.	(+)	+	.	X	+	+	X	.	1241
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
1242	Vaccinium L.*	-	-	-	1242	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	1242
.....																								
1243	Valeriana L.	Valerian	Valériane, Herbe aux chats	Baldrian	1243	.	.	+	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	1243
1244	Valerianaceae	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	1244	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1244	
1245	*Valeriana officinalis L.	Common Valerian	Valériane offici- nale	Gemeiner Baldrian	1245	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	X2	.	X	.	1245
1246	*Valerianella locusta (L.) Latterade* [V. locusta et eriocarpa]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	1246	.	X	X	+	X	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1246
1247	Vanda Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	1247	+	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	1247
1248	Vateria L.*	-	-	-	1248	X	X	X	.	.	X	.	1248	
1249	Veltheimia Gled.	Veltheimia	Veltheimia	Veltheimia	1249	.	.	+	X	(X)	X	.	.	X	.	1249
1250	Veratrum L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	1250	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1250	
1251	Verbascum L.	Mullein	Molène	Königskerze	1251	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1251	
1252	Verbena L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	1252	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1252
1253	Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	1253	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1253	
1254	Verbena x hybrida Voss*	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	1254	.	.	+	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	1254
1255	Veronica L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	1255	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1255
1256	Verticordia spp.	Juniper Myrtle	Verticordia	Verticordia	1256	X	.	+	X	X	.	.	X	.	1256	
1257	Viburnum L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	1257	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	1257
1258	Vicia L.*	Vetch	Vesce	Wicke	1258	X	.	+	X	X	.	.	X	.	1258	
1259	*Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	1259	+	+	+	+	X	.	X	X	.	.	X	X1	X	X	+	+	X	.	1259

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1260	* <i>Vicia faba</i> L.* var. major Harz [<i>V. faba</i> L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	1260	+	X	X	+	X	+	.	+	X	.	X	+	+	+	X	X3	X2	X	.	1260
1261	* <i>Vicia faba</i> L.* var. minor Harz [<i>V. faba</i> L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	1261	+	X	X	+	X	+	.	+	X	X	.	+	+	+	X	X1	X1	X	.	1261
1262	* <i>Vicia sativa</i> L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	1262	+	.	.	+	X	X	.	.	X	.	X	.	.	X	X	X1	X1	X	.	1262
1263	* <i>Vicia villosa</i> Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	1263	+	.	.	+	.	.	.	X	X	X1	X1	X	.	1263	
1264	<i>Vigna Savi</i> *	-	-	-	1264	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1264	
1265	* <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.* [<i>V. sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	1265	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	X	1265	
1266	* <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.* ssp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.*	Asparagus Bean, Yard Long Bean	Dolique asperge	Spargelbohne, Langbohne	1266	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	+	1266	
1267	<i>Vinca</i> L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	1267	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	1267	
1268	<i>Vinca major</i> L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	1268	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	1268	
1269	* <i>Vinca minor</i> L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	1269	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	1269	
1270	<i>Viola</i> L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	1270	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1270	
1271	Violaceae	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	1271	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1271	
1272	<i>Viola x wittrockiana</i> Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Garten- stiefmütterchen	1272	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	1272	
1273	Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampéolidées)	Weinrebengewächse	1273	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1273	
1274	<i>Vitis</i> L.*	Vine	Vigne	Rebe	1274	X	.	X*	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X3	X	X	X5	.	X	X	1274
1275	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vine	Vigne	Rebe	1275	+	.	+	+	.	.	+	+	X	.	X	+	+	+	X	+	.	X	+	1275
1276	<i>Voandzeia</i> Thou.*	Bambara Groundnut	Pois bambara	Erderbse	1276	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1276	
1277	<i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer*	<i>Vriesea</i>	<i>Vriesea</i>	<i>Vriesea</i>	1277	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	1277	
1278	<i>Vulpia spec.</i>	<i>Vulpia</i> Hair Grass	-	-	1278	X	X	X	.	.	X	.	1278	
1279	<i>Wasabia japonica</i> Matsum.	<i>Wasabia</i>	<i>Wasabia</i>	<i>Wasabia</i>	1279	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	1279	
1280	<i>Weigela Thunb.</i> * (<i>Diervilla</i> Mill.)	<i>Diervilla</i>	<i>Weigela</i>	<i>Weigelia</i>	1280	.	.	.	+	.	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	1280	
1281	<i>Wisteria</i> Nutt.*	<i>Wisteria</i>	<i>Glycine</i>	<i>Glyzine, Wistarie</i>	1281	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	1281	
1282	<i>Xanthosoma</i> Schott emend. Engl.*	-	-	-	1282	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1282	
1283	<i>Yucca</i> L.*	<i>Yucca</i>	<i>Yucca</i>	Palmlilie	1283	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	1283	
1284	<i>Yucca</i> L.* (excl. <i>Y. aloifolia</i> L.*, <i>Y. baccata</i> Torr.*, <i>Y. whipplei</i> Torr.*)	<i>Yucca</i>	<i>Yucca</i>	Palmlilie	1284	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	1284	
1285	<i>Zantedeschia</i> Spreng.*	<i>Calla, Arum-lily</i>	<i>Calla</i>	<i>Zantedeschia,</i> <i>Kalla</i>	1285	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X5	+	X	.	.	X	.	1285	
1286	* <i>Zea mays</i> L.	Maize	Maïs	Maïs	1286	X	X	X	+	X	X*	X	X*	X	.	X	X	X1	X	X	X*	X*	X	X	1286
1287	<i>Zelkova</i> Spach*	<i>Zelkova</i>	Orme du Caucase	<i>Zelkove</i>	1287	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1287	

0494

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1288	*Zelkova serrata (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1288	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	1288
1289	Zingiber Boehm.	Ginger	Gingembre	Ingwer	1289	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1289
1290	*Zingiber officinale Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	1290	+	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	1290
1291	*Zinnia elegans Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and Age	Zinnia élégant	Zinnie	1291	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	X4	.	X	.	1291
1292	Zizania latifolia (Griseb.) Turcz. ex Stapf*	-	-	-	1292	.	.	.	+	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	1292
1293	Ziziphus sativa Gaertn.*	Jujube	Jujubier	Jujube	1293	X	.	.	(X)	.	.	X	.	.	X	.	1293
1294	Zoysia Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	1294	.	.	.	+	X	.	.	.	X4	.	X	.	.	X	.	1294
1295	Zornia spec.	-	-	-	1295	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1295
1296	Zygocactus K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1296	X	X*	.	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X5	X*	X	.	.	X	.	1296
						AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	

0495

NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

AU/AUSTRALIEN

Allgemeine Anmerkungen

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

In Australien sind schutzfähig: alle Obstarten (einschliesslich Citrusfrüchte und Nüsse), alle Gemüsearten, alle Futter- und Rasengräser, alle Futter- und Körnerleguminosen, alle Oelpflanzen sowie eine Reihe von ausdrücklich erwähnten Taxa von Getreide, Zierpflanzen, Forstbäumen und sonstigen Pflanzen.

Im März 1990 soll der Schutz auf alle Pflanzen erstreckt werden.

BE/BELGIEN¹

Besondere 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/SCHWEIZ²

Besondere Anmerkungen

Actinidia chinensis Planch.: Der Schutz ist beschränkt auf Sorten, die in einem anderen UPOV-Verbandsstaat schon geschützt sind.

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: Sortenschutzverordnung vom 11. Mai 1977 - Aenderung vom 29. Februar 1988.

Allium cepa L.: Der Schutz ist beschränkt auf Langtagstypen.

Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]: Ziersorten sind vom Sortenschutz ausgeschlossen.

Dianthus L.: Der Schutz ist beschränkt auf vegetativ vermehrte Sorten.

Foeniculum vulgare P. Mill.: Der Schutz ist beschränkt auf Sorten, die dem Klima nördlich der Alpen angepasst sind.

Gerbera Cass.: Der Schutz ist beschränkt auf vegetativ vermehrte Sorten.

Helianthus annuus L.: Ziersorten sind vom Sortenschutz ausgeschlossen.

Prunus L. subg. Prunus: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Prunus (ausser Ziersorten, einschliesslich Unterlagen) - Pflaume, Zwetschge, Ostasiatische Pflaume und andere diploide Pflaumensorten".

Ribes L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Ribes (ausser Ziersorten) - Johannisbeere, Stachelbeere, Josta-Beere und andere".

Rosa L.: Der Schutz ist beschränkt auf Ziersorten.

Rubus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Rubus (ausser Ziersorten) - Himbeere, Brombeere und andere".

Vitis L.: Ziersorten sind vom Sortenschutz ausgeschlossen.

DE/DEUTSCHLAND (BUNDESREPUBLIK)

Allgemeine 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 zur Aenderung saatgutrechtlicher Verordnungen vom 27. Juli 1988).

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 Schutzfähigkeit 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.

¹ Fundstelle: Verordnung des Landwirtschaftsministeriums Nr. 714 vom 25. November 1988 über Sortenschutz (Artenverzeichnis).

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., Zygocactus 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/SPANIEN¹

Besondere Anmerkungen

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

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

FR/FRANKREICH²

Allgemeine 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.

¹ 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.

² 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.

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:

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 1971 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 folgenden Tabelle angegeben.

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 Untergattung <i>Cerasus</i> Pers. (Gattung <i>Cerasus</i> Mill.) angehören, und Hybriden zwischen diesen Arten oder zwischen Arten oder Sorten oder Hybriden, die der Untergattung <i>Cerasus</i> Pers. angehören, sowie Arten oder Sorten oder Hybriden, die anderen Untergattungen, Unterabteilungen oder Aufspaltungen der Gattung <i>Prunus</i> L. angehören.
Pflaume Damaszenerpflaume, 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 Johannisbeere	<u>ES</u> <i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes ussuriense</i> , <i>Ribes dikuscha</i>
Rubus, Rubus-Hybriden	<u>ES</u> <i>Rubus</i>

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.

Oenothera L.: Dieses Taxon ist schutzfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" und dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (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 Kletterpflanzen" 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 Pflanzzüchtungen 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 Uberschriften, 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/NIEDERLANDE

Allgemeine Anmerkung

Ein besonderes Schutzrechtssystem wird für bestimmte Taxa - die durch die Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichnet sind - gemäss Artikel 85 des

Saat- und Pflanzgutgesetzes gewährt: Nach diesem Artikel kann generatives Vermehrungsgut einer registrierten Sorte nur durch den Züchter oder eine Person vertrieben, feilgehalten oder exportiert werden, die von dem Züchter Basis-material erhalten hat, das sich für die Erzeugung von Vermehrungsgut eignet.

Besondere Anmerkungen

Brassica chinensis L., B. pekinensis (Lour.) Rupr., B. rapa L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Verordnung vom 29. November 1988 (Staatsblad 678) zur Aenderung der Züchterrechtsverordnung von 1975): "Brassica rapa L. - meiraap [Mairübe], stoppelknol [Stoppelrübe], raapzaad [Rübsen], Chinese kool [Chinakohl], paksoi [Pak-choi], broccoletto".

Bromeliaceae, Aechmea, Cryptanthus, Guzmania, Neoregelia, Tillandsia, Vriesea: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Verordnung vom 16. Januar 1987 (Staatsblad 23) zur Aenderung der Züchterrechtsverordnung von 1975): "Bromeliaceae Juss.: Aechmea Ruiz et Pav., Cryptanthus Klotzsch ex O. et D., Guzmania Ruiz et Pav., Neoregelia L.B. Sm., Tillandsia L., Vriesea Lindl. - Ananasgewächse".

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Verordnung vom 19. März 1984 (Staatsblad 102) zur Aenderung der Züchterrechtsverordnung von 1975): "Rhipsalidopsis Britt. et Rose (einschliesslich Epiphyllopsis Berger), Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum. - Gliederkaktus".

NZ/NEUSEELAND

Allgemeine 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/POLEN

Allgemeine 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 annuum 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 AMERIKA

Allgemeine 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/SUEDAFRIKA¹

Besondere 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.

Achimenes Pers.: Ueberschneidungen mit *Dicyrta*, *Dolichoderia*, *Eucodonia*, *Gloxinia*, *Isoloma*, *Koellikeria*, *Mandirola*, *Plectopoma*, *Scheeria*, *Trevirana*.

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*.

Aeonium Webb et Berth.: Ueberschneidungen mit *Aichryson*, *Aldasorea*, *Sempervivum* (Namen, unter welchem die Arten dieser Gattung beschrieben werden).

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

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

Aesculus L.: Ueberschneidungen mit *Pavia*.

Agaricus L.: Ueberschneidungen mit *Pratella*, *Psalliota*.

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.

Agropyron Gaertn.: Ueberschneidungen mit *Bromus*, *Elytrigia*, *Festuca*, *Roegneria*, *Triticum*.

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*.

Aira L.: Syn.: *Aera* Aschers. Ueberschneidungen mit *Agrostis*, *Avenella*, *Deschampia*, *Koeleria*, *Molinia*, *Trisetum*.

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

Aleurites J.R. et G. Forst.: Ueberschneidungen mit *Dryandra*, *Jatropha*, *Vernicia*.

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 L.: *A. fragrans* ist ein Synonym von *Nothoscordon inodorum*.

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 Diccionario 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 Diccionario 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).

Alysicarpus spec.: *A. violaceus* (Forsk.) Schindl. (*A. rugosus* DC.) hat als Synonym *Hedisarum violaceum* Forsk.

Amaranthus tricolor L.: Syn.: *A. melancholicus* L., *A. gangeticus* L. (nach Zander), *A. gangeticus* L., *A. mangostanus* L. (nach dem Diccionario 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 rivieri Durieu: Syn.: *Hydrosme rivieri* (Durieu) Engl., *Proteinophallus 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 *Arctericia*, *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*.

Anigozanthos Labill.: *A. fuliginosus* ist ein Synonym von *Macropidia fumosa*.

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.

Areca L.: Ueberschneidungen mit *Acanthophoenix*, *Dictyosperma*, *Mascarena*, *Rhopalostylis*.

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.

Artanema spec.: *A. fimbriatum* hat als Synonym *Torenia scabra*.

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

Artocarpus J.R. et G. Forst.: *A. cannonii* Bull ex Van Houtte ist ein Synonym von *Ficus cannonii* (Bull ex Van Houtte) N.E. Br.

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 L.: Ueberschneidungen mit *Asparagopsis*, *Medeola*, *Myrsiphyllum*.

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*.

Astragalus L.: Ueberschneidungen mit *Oxytropis*.

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.).

Axonopus spec.: Ueberschneidungen mit *Milium*, *Paspalum*, *Sporolobus*.

Azadirachta A. Juss.: Syn.: *Antelaea* Gaertn. Die Art *Antelaea azadirachta* (L.) Aldebert hat als Synonyms *Melia azadirachta* L. und *Azadirachta indica* A. Juss.

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

Bactris Jacq.: Die Art *B. gasipaes* H.B.K. hat als Synonym *Guilielma gasipaes* (H.B.K.) L.H. Bailey.

Basella L.: *B. tuberosa* (Caldas) H.B.K. ist ein Synonym von *Ullucus tuberosus* Caldas.

Bassia spec.: Ueberschneidungen mit *Butyrospermum*, *Madhuca*.

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.

Borago L.: *B. orientalis* L. ist ein Synonym von *Trachystemon orientalis* (L.) G. Don.

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*.

Brachiara Griseb.: Ueberschneidungen mit *Panicum*.

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.

Brodiaea Sm.: Ueberschneidungen mit *Brevoortia*, *Calliprora*, *Dichelostemma*, *Hesperoscordon*, *Hookera*, *Ipheion*, *Milla*, *Stropholirion*, *Triteleia*.

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.

Butyrospermum Kotschy: Syn.: *Vitellaria* Gaertn. f.

Cajanus DC.: Die Art *C. cajan* (L.) Huth hat als Synonyms *Cytisus cajan* L., *Cajanus bicolor* DC., *C. indicus* Spreng.

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*.

Canavalia DC.: Ueberschneidungen mit *Dolichos*.

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.

Carpobrotus N.E. Br.: Ueberschneidungen mit *Mesambryanthemum*.

Carya Nutt.: Ueberschneidungen mit *Hicoria*, *Juglans*.

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*.

Centrosema (DC.) Benth.: Die Art *C. plumieri* (Turp.) Benth. hat als Synonym *Clitoria plumieri* Turp.

Ceratonia L.: *C. chilensis* Molina ist ein Synonym von *Prosopis chilensis* (Molina) Stuntz.

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*.

Chamelaucium 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*.

Chloris L.: Ueberschneidungen mit *Andropogon*.

Chrysanthemum L.: Ueberschneidungen mit *Anthemis*, *Balsamita*, *Chrysoboltonia*, *Leucanthemum*, *Matricaria*, *Parthenium*, *Plagius*, *Pyrethrum*, *Tanacetum*. Bei der

Stabilisierung von bestimmten Artnamen hat die ISTA die Gattung in *Chrysanthemum* (im engen Sinne), *Dendranthema*, *Leucanthemum*, *Tanacetum* aufgeteilt. *Dendranthema* 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*, *Halimium*.

Citrullus Schrad.: Ueberschneidungen mit *Colocynthis*, *Cucumis*, *Cucurbita*, *Momordica*.

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*.

Clitoria L.: Siehe unter *Centrosema*.

Clivia Lindl.: Ueberschneidungen mit *Imantophyllum*.

Cocos L.: Ueberschneidungen mit *Arecastrum*, *Butia*, *Microcoelum*.

Cola Schott et Endl.: Ueberschneidungen mit *Sterculia*.

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*.

Cornus alba L.: Syn.: *C. tatarica* Mill. *C. sibirica* ist ein Synonym von *C. alba* L. var. *sibirica*. *C. alba* Wangenh. non L. ist ein Synonym von *C. stolonifera* Michx.

Cornus controversa Hemsl.: Syn.: *C. brachipoda* K. Koch non C.A. Mey.

Cornus florida L.: Syn.: *Cynoxylon floridum*.

Cornus kousa (Buerger ex Miq.) Hance: Syn.: *Dendrobenthamia japonica*.

Cornus mas L.: Syn.: *Macrocarpium mas*.

Cornus nuttallii Audub.: Syn.: *Cynoxylon nuttallii*.

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

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

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

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

Crocsmia 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.

Cyamopsis DC.: Die Art *C. tetragonoloba* (L.) Taub. hat als Synonyme *C. psoraloides* DC., *Psoralea tetragonoloba* L.

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*.

Cynodon L.C. Rich.: *C. dactylon* (L.) Pers. hat als Synonym *Panicum dactylon* L.

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*, *Corothismus*, *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.

Danthonia spec.: Ueberschneidungen mit *Astrebula*.

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

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

Darwinia Rudge: Ueberschneidungen mit *Genetyllis*.

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

Decaspermum spec.: *D. paniculatum* hat als Synonym *Nelitris paniculata*.

Delphinium L.: Ueberschneidungen mit *Consolida*.

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

Desmodium Desv.: Ueberschneidungen mit *Hedysarum*, *Lespedeza*.

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*.

Digitaria Haller: Ueberschneidungen mit *Panicum*, *Paspalum*.

Dimocarpus Lour.: Syn.: *Euphoria Comm.* ex Juss.

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

Dolichos L.: Ueberschneidungen mit *Canavalia*, *Glycine*, *Lablab*, *Mucuna*, *Pachyrrhizus*, *Psophocarpus*, *Pueraria*, *Sphenostylis*, *Vigna*.

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

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

Echinochloa P. Beauv.: Ueberschneidungen mit *Oplismenus*, *Panicum*.

Elaeis Jacq.: *E. melanococca* auct. non Gaertn. und *E. oleifera* (H.B.K.) Cortés sind Synonyme von *Corozo oleifera* (H.B.K.) L.H. Bailey.

Elaeocarpus L.: *E. copalliferus* Retz. ist ein Synonym von *Vateria copallifera* (Retz.) Alston.

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., Zygoctactus 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 *Rhiphsphyllopsis graeseri* Werderm.]. Nach der 12. Auflage von Zander schliesst die Gattung *Schlumbergera* die Gattung *Zygoctactus* ein. In seiner 10. Auflage erwähnte Zander unter *Zygoctactus* 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 Wolf: Ueberschneidungen mit Poa.

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.

Eriodendron spec.: Ueberschneidungen mit Bombax, Ceiba.

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.

Eugenia L.: Ueberschneidungen mit Syzygium, Luma, Myrciaria, Ugni.

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 Diccionario de Plantas Agricolas), *F. elatior* auct. non L. (nach ISTA) und *F. elatior* L. p.p. (nach Zander).

x Festulolium = *Festuca* x *Lolium*

Ficus benjamina L.: Syn.: *F. nitida* Thunb.

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.

Fritillaria L.: Ueberschneidungen mit *Notholirion*, *Rhinopetalum*, *Uvularia*.

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.

Garcinia L.: Ueberschneidungen mit Brindonia, Oxycarpus, Xanthochymus.

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.

Gazania Gaertn.: *G. longiscapa* hat als Synonym *Gazaniopsis stenophylla* und *G. rigens* hat als Synonym *Gorteria rigens*.

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 Crawfurdia, 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.

Gloriosa L.: Einige Varietäten von *G. simplex* wurden auch unter der Bezeichnung *Methonica* beschrieben.

Glyceria R. Br.: Ueberschneidungen mit Festuca, Panicularia, Poa.

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*.

Guizotia Cass.: Die Art *G. abyssinica* (L.f.) Cass. hat als Synonym *Polymnia abyssinica* L.f.

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* Dougl.

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.

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

Ipomoea L.: Ueberschneidungen mit *Batatas*, *Calonyction*, *Convolvulus*, *Exogonium*, *Merremia*, *Operculina*, *Quamoclit*, *Pharbitis*, *Skinneria*.

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

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

Iris L.: Ueberschneidungen mit *Dietes*, *Gynandriris*, *Hermodactylus*, *Moraea*, *Pardanthus*, *Xiphion*.

Ixia L. 1762, non 1753: Ueberschneidungen mit *Belamcanda*, *Lapeirousia*, *Morphixia*, *Sparaxis*, *Tritonia*, *Wurmea*.

Jasminum grandiflorum L.: Syn.: *J. officinale* L. (nach dem *Diccionario de Plantas Agricolas*), *J. officinale* f. *grandiflorum* (L.) Kobuski (nach Zander). *J. grandiflorum* hort. ist nach Zander ein Synonym von *J. officinale* L. f. *affine* Royle ex Lindl.

Jasminum humile L.: Die botanische Varietät *revolutum* ist auch als Art mit den Namen *J. revolutum* Sims, *J. reevesii*, *J. triumphans* aufgestellt worden. *J. wallichianum* Lindl. hat als Synonyme *J. humile* L. f. *wallichianum* (Lindl.) P.S. Green, *J. humile* L. var. *glabrum* (DC.) Kobuski, *J. pubigerum* D. Don var. *glabrum* DC.

Jasminum officinale L.: Die Form *affine* hat als Synonyme *J. affine* Royle ex Lindl., *J. grandiflorum* hort. non L. *J. grandiflorum* L. wird auch als Form von *J. officinale* angesehen.

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

Jatropha L.: Ueberschneidungen mit *Aleurites*, *Cnidocolus*, *Manihot*, *Ricinodendron*.

Jessenia spec.: *J. bataua* (Mart.) Burret. hat als Synonym *Oenocarpus* Mart.

Juanulloa aurantiaca Otto et A. Dietr.: Syn.: *J. parasitica*.

Juglans L.: Ueberschneidungen mit *Carya*.

Juglans regia L.: Syn.: *J. duclouxiana* Dode.

Juniperus L.: *J. drupacea* Labill. hat als Synonym *Arceuthos drupacea* (Labill.) Ant. et Kotschy. *J. ericoides* hat als Synonym *Callitris calcarata*.

Kalanchoë Adans: Ueberschneidungen mit *Bryophyllum*, *Cotyledon*, *Kitchingia*.

Kalmia L.: *K. hirsuta* hat als Synonym *Kalmiella hirsuta*.

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

Kniphofia Moench: Ueberschneidungen mit *Tritonia*.

Koeleria cristata (L.) Pers.: Syn.: *K. macrantha* (Ledeb.) Schult., *K. gracilis* Pers.

Laburnum Fabr.: Ueberschneidungen mit *Cytisus*.

Lachenalia Jacq. ex Murr.: Ueberschneidungen mit *Phormium*, *Scilla*.

Lactuca L.: Ueberschneidungen mit *Cicerbita*, *Mulgedium*, *Sonchus*.

Lactuca sativa L.: Die botanischen Varietäten sind auch als Arten bezeichnet worden (*L. angustana* Host, *L. capitata* Gars., *L. intybacea* Jacq., *L. romana* Gars. und *L. sativa* DC.).

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 *Diccionario 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*.

Lespedeza Michx.: Ueberschneidungen mit *Anthyllis*, *Campylotropis*, *Desmodium*, *Hedysarum*.

Leucaena L.: Ueberschneidungen mit *Acacia*, *Mimosa*.

Leucocoryne Lindl.: *L. ixoides* hat als Synonym *Brodiaea ixoides*.

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.

Lobelia L.: Ueberschneidungen mit *Haynalda*, *Isotoma*, *Monopsis*, *Pratia*, *Siphocampylus*, *Tupa*.

Lobularia Desv.: Monotypische Gattung deren Art, *L. maritima* (L.) Desv., *Alyssum maritimum* (L.) Lam. und *Koenigia maritima* zum Synonym hat.

Lolium x boucheanum Kunth = *L. multiflorum* x *L. perenne*.

Lolium multiflorum Lam.: Syn.: *L. italicum* A. Braun, *L. multiflorum* DC.

Lotus spp.: Ueberschneidungen mit *Carmichaelia*, *Tetragonolobus*.

Lotus uliginosus Schkuhr: Syn.: *L. pedunculatus* auct. non Cav.

Luffa cylindrica M.J. Roem.: Nach Zander ist diese Art nicht mit *L. aegyptiaca* Mill. identisch (*Momordica luffa* L., *M. cylindrica* L.). Der Diccionario de Plantas Agricolas und der Dictionary of Gardening halten sie für Synonyme.

Lupinus albus L.: Syn.: *L. hirsutus* Eichw. non *L. nec* Forsk., *L. sativus* Gaertn., *L. varius* Gaertn. non *L. nec* Savi und nach Zander *L. termis* Forsk. Der Diccionario de Plantas Agricolas hält letzteren für eine eigenständige Art.

Lupinus angustifolius L.: Syn.: *L. varius* Savi non L.

Lycaste Lindl.: Ueberschneidungen mit *Bifrenaria*, *Colax*, *Maxillaria*, *Paphinia*.

Lychnis L.: Ueberschneidungen mit *Agrostemma*, *Coronaria*, *Melandrium*, *Petrocop-tis*, *Silene*, *Viscaria*.

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

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell: weiteres Synonym: *L. esculentum* Dunal.

Lycoris Herb.: Ueberschneidungen mit *Amaryllis*, *Nerine*, *Ungernia*.

Macropidia spec.: Syn.: *Macropodia*. Monotypische Gattung, deren Art, *M. fumosa*, *Anigozanthos fuliginosus* zum Synonym hat.

Madhuca J.F. Gmel.: Ueberschneidungen mit *Bassia*.

Magnolia L.: Ueberschneidungen mit *Michelia*, *Talauma*.

Mahonia Nutt.: Siehe unter *Berberis*.

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.: Syn.: *Berberis aquifolium* Pursh. *M. pinnata* (Lag.) Fedde (*M. fascicularis* DC.) wird vom Dictionary of Gardening und vom Zander als unterschiedliche Art, im Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin (A. Belot - Bordas) aber als *M. aquifolium* 'Fascicularis' angesehen.

Mahonia bealei (Fort.) Carr.: Syn.: *Berberis japonica* var. *bealei* (Fort.) Skeels, *B. bealei* Fort. Der Dictionary of Gardening und Zander machen *M. japonica* (Thunb.) DC. (*B. japonica* (Thunb.) R. Br.) zu einer unterschiedlichen Art, und der Dictionary fügt noch hinzu, dass *M. japonica* unter dem falschen Namen *M. bealei* vertrieben wird. Der Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin hält *M. bealii* für *M. japonica* var. *bealei*.

Mahonia japonica (Thunb.) DC.: Siehe unter *Mahonia bealei* (Fort.) Carr.

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

Malus Mill.: Syn.: *Pyrus* L. partim. Ueberschneidungen mit *Crataegus*, *Eriolobus*.

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*.

Mangifera L.: *M. pinnata* J.G. Koenig ex L.f. ist ein Synonym von *Spondias pinnata* (J.G. Koenig ex L.f.) Kurz.

Manihot Mill.: Ueberschneidungen mit *Jatropha*.

Manilkara Adans.: Ueberschneidungen mit *Achras*, *Mimusops*.

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

Matricaria L.: Syn.: *Tripleurospermum* Schultz Bip. Ueberschneidungen mit *Anthemis*, *Chamaemelum*, *Chamomilla*, *Chrysanthemum*.

Matricaria chamomilla L.: Nach der ISTA ist *M. chamomilla* auct., non L., ein Synonym von *M. recutita* L. (stabilisierter Name) 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.

Melaleuca L.: Ueberschneidungen mit *Metrosideros*.

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*.

Metroxylon Rottb.: Die Art *M. rumphii* (Willd.) Mart. hat als Synonym *Sagus rumphii* Willd.

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*, *Raphidophora*. Die meist *Philodendron* genannte Art ist *Monstera deliciosa* Liebm. (*Philodendron pertusum* Kunth et Bouché).

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.

Mucuna Adans: Syn.: *Stizolobium* P. Br. Ueberschneidungen mit *Carpogon*, *Dolichos*, *Macranthus*.

Murraea J.G. Koenig ex L. corr. Murr.: Syn.: *Murraea* J.G. Koenig ex L. Ueberschneidungen mit *Bergera*, *Chalcas*.

Musa L.: Ueberschneidungen mit *Ensete*.

Musa cavendishii Lamb.: Syn.: *M. acuminata* Colla (von der ISTA stabilisierter Name), *M. malaccensis* Ridl. - nach Zander -, *M. sinensis* - nach dem Dictionary of Gardening - und *M. x paradisiaca* L. (von der ISTA stabilisierter Name), *M. x sapientium* L. - nach dem Diccionario de Plantas Agricolas.

Myosotis alpestris F.W. Schmidt: *M. alpestris* hort. ist ein Synonym von *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. und *M. oblongata* Link.

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

Narcissus L.: Ueberschneidungen mit *Corbularia*, *Hermione*.

Nelumbo Adans.: Syn.: *Nelumbium* Juss.

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

Neoregelia L.B. Sm.: Ueberschneidungen mit *Aregelia* und *Nidularium*, Namen unter denen die Arten dieser Gattung im Dictionary of Gardening beschrieben sind; dort werden auch Ueberschneidungen mit *Bromelia* und *Karatas* erwähnt.

Nepeta L.: Ueberschneidungen mit *Dracocephalum*, *Glechoma*, *Hyptis*, *Micromeria*, *Thymus*.

Nephrolepis Schott: *N. acutifolia* hat als Synonyme *Isoloma lanuginosum*, *Lindsaya lanuginosa*.

Nerine Herb.: Ueberschneidungen mit *Amaryllis*, *Lycoris*.

Nipa Thunb.: Syn.: *Nypa* Steck.

Nopalxochia Britt. et Rose: Ueberschneidungen mit *Epiphyllum*, *Phyllocactus*.

Nothofagus Bl.: Ueberschneidungen mit *Fagus*.

Nymphaea L.: Ueberschneidungen mit *Nuphar*.

Odontoglossum H.B.K.: Diese Gattung umfasst *Mesospinidium*. Ueberschneidungen mit *Cochlioda*, *Miltonia*, *Oncidium*, *Zygopetalum*.

Oenanthe L.: Ueberschneidungen mit *Phellandrium*.

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

Oenothera L.: Die Untergattungen sind auch als Gattungen aufgestellt worden (*Anogra*, *Calylophis*, *Chylismia*, *Hartmannia*, *Kneiffia*, *Lavauxia*, *Megapterium*, *Pachylophus*, *Raimannia*, *Sphaerostigma*, *Taraxia*). Andere Ueberschneidungen mit *Godetia*, *Meriolix*, *Onagra*, *Xylopleurum*.

Olea europaea L.: Die Ertragsunterart *europaea* ist auch als eine Art unter dem Namen *O. sativa* Hoffmgg. et Link aufgestellt worden.

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

Oncidium Sw.: Diese Gattung umfasst *Cyrtochilum* und *Palumbina*. Ueberschneidungen mit *Cymbidium*, *Epidendrum*, *Leochilus*, *Lophiaris*, *Miltonia*, *Odontoglossum*, *Waluwewa*.

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

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

Orbignya Mart. ex Endl.: Ueberschneidungen mit *Attalea*.

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).

Pachyrrhizus L.C. Rich. ex DC.: Ueberschneidungen mit *Dolichos*.

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*.

x Pardancanda norrisii Lenz: x *Pardancanda* = *Pardanthus* x *Belamcanda*.

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

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

Paspalum L.: Ueberschneidungen mit Axonopus, Digitaria, Eriochloa.

Passiflora L.: Ueberschneidungen mit Tacsonia.

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.

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

Pennisetum L.C. Rich.: Ueberschneidungen mit Alopecurus, Cenchrus, Gymnothrix, Panicum, Penicillaria, Setaria.

Pennisetum typhoides (Burm.) Stapf et C.E. Hubb.: Syn.: *P. glaucum* (L.) R. Br. emend. Stuntz (von der ISTA stabilisierter Name), *Setaria glauca* (L.) P. Beauv., *P. typhoideum* L.C. Rich., *P. americanum* (L.) Leeke, *P. americanum* (L.) K. Schum. ssp. *typhoideum* (L.C. Rich.) Maire et Zeiller. Der Dictionario de Plantas Agricolas zitiert *P. typhoides* (Burm. f.) L.C. Rich. mit den Synonymen *Alopecurus typhoides* Burm. f., *Panicum glaucum* L., *Penicillaria spicata* Beauv., *Pennisetum spicatum* Roem. et Schult., *Pennisetum typhoideum* L.

Penstemon Schmidel: Ueberschneidungen mit Chelone.

Pentas lanceolata (Forsk.) K. Schum.: Syn.: *P. carnea* Benth.

Perilla L.: *P. frutescens* (L.) Britt. hat als Synonyme *Ocimum frutescens* L., *P. ocymoides* L., *P. arguta* Benth. Die Unterteilung 'Nankinensis' hat als Synonyme var. *crispa* (Thunb.) Decne. ex L.H. Bailey, *Ocimum crispum* Thunb., *P. nankinensis* (Lour.) Decne.

Pernettya Gaudich.: Ueberschneidungen mit Arbutus, Gaultheria.

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

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

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

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

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

Phalaenopsis Bl.: Ueberschneidungen mit Doritis, Kingiella, Polychilus, Sarcochilus, Strauroopsis, Trichoglottis.

Phalaris L.: Ueberschneidungen mit Beckmannia, Vetiveria

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

Phalaris tuberosa L.: Syn.: *P. aquatica* L. (von der ISTA stabilisierter Name).

Pharbitis nil Chois.: Nach Zander hat diese Art als Synonyme *Ipomoea nil* (L.) Roth, *Convolvulus nil* L. und umfasst *Ipomoea imperialis* hort. (japanische Kaiserwinde). Nach dem Dictionary of Gardening ist Japanese Morning Glory eine Art *P. x imperialis*, wahrscheinlich eine Kreuzung zwischen *P. hederacea* and *P. tricolor*. *P. hederacea* hat als Synonyme *Convolvulus nil*, *P. albomarginata*, *Ipomoea limbata*. Zu *P. tricolor* siehe unter *Ipomoea tricolor*.

Phaseolus L.: Ueberschneidungen mit *Glycine*, *Vigna*.

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

Phaseolus coccineus L.: Syn.: *P. multiflorus* Lam., *P. multiflorus* Willd.

Philodendron Schott corr. Schott: 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 glauca (Moench) Voss: Syn.: *P. alba* (Muenchh.) Link, *P. canadensis* (Mill.) B.S.P. non (L.) Link.

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 L.: Ueberschneidungen mit *Abies*, *Picea*.

Pinus thunbergii Parl. non Lamb.: Syn.: *P. thunbergiana* Franco.

Piper L.: *P. cubeba* L. hat als Synonym *Cubeba officinalis*.

Pigueria Cav.: Ueberschneidungen mit *Ageratum*, *Phalacraea*, *Stevia*.

Pistacia L.: Syn.: *Terebinthus* Mill.

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*, *Koeleria*, *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 *Convallaria*.

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 Schutzzfähigkeit.

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

Protea spec.: Ueberschneidungen mit *Aulax*, *Leucospermum*, *Paranomos*, *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 schutzfähig 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 schutzfähig ist oder nicht.

- Prunus tenella Batsch: Syn.: *P. nana* (L.) Stokes non Du Roi, *Amygdalus nana* L.
- Prunus triloba Lindl.: Syn.: *Amygdalopsis lindleyi*.
- Pseuderanthemum Radlk.: Ueberschneidungen mit *Eranthemum*, *Ruspolia*, *Thyrscanthus*.
- Pseudocydonia sinensis Schneid.: Syn.: *Chaenomeles sinensis*, *Cydonia sinensis* (Dum.-Cours.) Schneid.
- Pseudotsuga Carr.: Ueberschneidungen mit *Abies*.
- Psidium L.: Ueberschneidungen mit *Calypdropsidium*, *Mitranthes*.
- Psidium guajava L.: Syn.: *P. pyriferum* L., *P. pomiferum* L.
- Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.: Syn.: *Dolichos tetragonolobus* Stickm.
- Psoralea L.: *P. tetragonoloba* L. ist ein Synonym von *Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.
- Puccinellia spec.: Ueberschneidungen mit *Poa*.
- Pueraria DC.: Ueberschneidungen mit *Dolichos*.
- 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*.
- Quararibea spec.: Ueberschneidungen mit *Matisia*.
- Quercus L.: Ueberschneidungen mit *Lithocarpus*.
- Radermacheria Zoll. et Mor.: Ueberschneidungen mit *Oroxylum*, *Stereospermum*.
- 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*...

Rhipsalis Gaertn.: Ueberschneidungen mit *Erythrorhipsalis*, *Hatiora*, *Lepismium*, *Pfeiffera*, *Pseudorhipsalis*, *Rhipsalidopsis*.

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

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

Rhus L.: Ueberschneidungen mit *Cotinus*, *Toxidendron*.

Rhynchosstylis 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 Gynarium, 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.

Sapium P. Br.: Die Art S. sebiferum (L.) Roxb. hat als Synonym Croton sebiferum 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.

Scabiosa columbaria L.: S. anthemifolia wurde auch als eine Varietät von S. columbaria unter dem Namen S. columbaria var. rosea beschrieben.

Schlumbergera Lem.: Siehe unter Epiphyllopsis...

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

Scindapsus Schott: Ueberschneidungen mit Pothos, Raphidophora.

Sechium P. Br.: Die Art S. edule (Jacq.) Sw. hat als Synonym Chayota edulis Jacq.

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

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

Senecio L.: Ueberschneidungen mit Brachyglottis, Cineraria, Emilia, Kleinia, Jacobaea, Ligularia, Mikania, Notonia.

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

Serruria spec.: Ueberschneidungen mit Protea.

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

Setaria P. Beauv.: Ueberschneidungen mit Panicum, Pennisetum.

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 Dictionario 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.

Stenotaphrum Trin.: S. secundatum (Walt.) O. Kuntze hat als Synonym Ischaemum secundatum Walt.

Stereospermum Cham.: Ueberschneidungen mit Heterophragma, Radermacheria, Tecoma.

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

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

Stipa L.: S. calamagrostis (L.) Wahlenb. ist ein Synonym von Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv.

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.

Syzygium Gaertn.: Ueberschneidungen mit Caryophyllus, Eugenia, Jambosa.

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.

Telfairia Hook.: T. pedata (Smith) Hook. f. hat als Synonym Fevillea pedata Smith.

Telopea spec.: T. speciosissima hat als Synonym Embothrium speciosissimum.

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.

Thryptomene spec.: T. saxicola hat als Synonym Baeckia saxicola.

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, Phydina, 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.

Triteleia Dougl. ex Lindl.: Ueberschneidungen mit *Brodiaea*, *Hesperoscordum*, *Ipheion*.

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 Dictionario 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*.

Vaccinium vitis-idaea L.: Syn.: *Vitis-idaea 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*, *Stauropsis*, *Vandopsis*.

Vateria L.: *V. copallifera* (Retz.) Alston hat als Synonym *Elaeocarpus copalliferus* Retz.

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 L.: Ueberschneidungen mit *Ervum*, *Fava*.

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 Savi: Ueberschneidungen mit *Dolichos*, *Phaseolus*.

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*.

Voandzeia Thou.: Die Art *V. subterranea* (L.) Thou. hat als Synonym *Glycine subterranea* L.

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

Weigela Thunb.: Siehe unter *Diervilla* Mill.

Wysteria Nutt.: Ueberschneidungen mit *Glycine*, *Millettia*, *Wistaria*.

Xanthosoma Schott emend. Engl.: *X. sagittifolium* (L.) Schott hat als Synonym *Arum sagittifolium* L.

Yucca L.: Ueberschneidungen mit *Dasylyrion*, *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	Aronia	Rosaceae	Cannabis	Moraceae
Abelmoschus ..	Malvaceae	Arrhenatherum	Gramineae	Capsicum	Solanaceae
Abies	Pinaceae	Artanema	Scrophulariaceae	Caragana	Leguminosae
Abutilon	Malvaceae	Artemisia	Compositae	Carica	Caricaceae
Acacia	Leguminosae	Artocarpus ...	Moraceae	Carpinus	Betulaceae
Acca	Myrtaceae	Asclepias	Asclepiadaceae	Carpobrotus ..	Aizoaceae
Acer	Aceraceae	Ascocentrum ..	Orchidaceae	Carthamus	Compositae
Achillea	Compositae	Asparagus	Liliaceae	Carum	Umbelliferae
Achimenes	Gesneriaceae	Aspidistra ...	Liliaceae	Carya	Juglandaceae
Achyranthes ..	Amaranthaceae	Aster	Compositae	Caryocar	Caryocaraceae
Acmena	Myrtaceae	Astilbe	Saxifragaceae	Caryopteris ..	Verbenaceae
Aconitum	Ranunculaceae	Astragalus	Leguminosae	Cassiope	Ericaceae
Actinidia	Actinidiaceae	Atractylodes ..	Compositae	Castanea	Fagaceae
Adiantum	Adiantaceae	Atropa	Solanaceae	Casuarina	Casuarinaceae
Aechmea	Bromeliaceae	Aucuba	Cornaceae	Catalpa	Bignoniaceae
Aechynomene ..	Leguminosae	Aulax	Proteaceae	Catananche ...	Compositae
Aeonium	Crassulaceae	Auricularia ..	Auriculariaceae	Catharanthus .	Apocynaceae
Aërides	Orchidaceae	Avena	Gramineae	Cattleya	Orchidaceae
Aeschynanthus	Gesneriaceae	Averrhoa	Oxalidaceae	Ceanothus	Rhamnaceae
Aesculus	Hippocastanaceae	Axonopus	Gramineae	Celosia	Amaranthaceae
Aframomum	Zingiberaceae	Azadirachta ..	Meliaceae	Cenchrus	Gramineae
Agapanthus ...	Liliaceae	Babiana	Iridaceae	Centaurea	Compositae
Agaricus	Agaricaceae	Bactris	Palmae	Centrosema ...	Leguminosae
Ageratum	Compositae	Banksia	Proteaceae	Ceratonia	Leguminosae
Agrocybe	Bolbitiaceae	Basella	Basellaceae	Ceratostigma .	Plumbaginaceae
Agropyron	Gramineae	Bassia	Sapotaceae	Cercidiphyllum	Cercidiphyllaceae
Agrostis	Gramineae	Begonia	Begoniaceae	Cercis	Leguminosae
x Agrotriticum	Gramineae	Belamcanda ...	Iridaceae	Chaenomeles ..	Rosaceae
Aira	Gramineae	Bellis	Compositae	Chamaecyparis	Cupressaceae
Albizia	Leguminosae	Benincasa	Cucurbitaceae	Chamelaucium .	Myrtaceae
Aleurites	Euphorbiaceae	Berberis	Berberidaceae	Cheiranthus ..	Cruciferae
Allamanda	Apocynaceae	Bergenia	Saxifragaceae	Chelidonium ..	Papaveraceae
Allium	Liliaceae	Bertholletia .	Lecythidaceae	Chimonanthus .	Calycanthaceae
Alnus	Betulaceae	Beta	Chenopodiaceae	Chloranthus ..	Chloranthaceae
Alocasia	Araceae	Betula	Betulaceae	Chloris	Gramineae
Aloë	Liliaceae	Bletilla	Orchidaceae	Choisya	Rutaceae
Alopecurus ...	Gramineae	Boltonia	Compositae	Chrysanthemum	Compositae
Alstroemeria .	Amaryllidaceae	Borago	Boraginaceae	Cicer	Leguminosae
Althaea	Malvaceae	Boronia	Rutaceae	Cichorium	Compositae
Alysicarpus ..	Leguminosae	Bothriochloa .	Gramineae	Cimicifuga ...	Ranunculaceae
Amaranthus ...	Amaranthaceae	Bougainvillea	Nyctaginaceae	Cinnamomum ...	Lauraceae
Amelanchier ..	Rosaceae	Bouvardia	Rubiaceae	Cirsium	Compositae
Ammobium	Compositae	Brachiara	Gramineae	Cistus	Cistaceae
Amorphophallus	Araceae	Brassavola ...	Orchidaceae	Citrullus	Cucurbitaceae
Ampelopsis ...	Vitaceae	Brassica	Cruciferae	Citrus	Rutaceae
Amygdalus	Rosaceae	Briza	Gramineae	Clematis	Ranunculaceae
Anacardium ...	Anacardiaceae	Brodiaea	Liliaceae	Cleome	Capparaceae
Ananas	Bromeliaceae	Bromus	Gramineae	Clethra	Clethraceae
Anchusa	Boraginaceae	Buddleja	Buddlejaceae	Clitoria	Leguminosae
Andromeda	Ericaceae	Bupleurum	Umbelliferae	Clivia	Amaryllidaceae
Anemone	Ranunculaceae	Butyrospermum	Sapotaceae	Cocos	Palmae
Anethum	Umbelliferae	Buxus	Buxaceae	Codiaeum	Euphorbiaceae
Angelica	Umbelliferae	Cajanus	Leguminosae	Coffea	Rubiaceae
Angraecum	Orchidaceae	Caladium	Araceae	Coix	Gramineae
Anigozanthos .	Haemodoraceae	Calanthe	Orchidaceae	Cola	Sterculiaceae
Annona	Annonaceae	Calathea	Marantaceae	Colchicum	Liliaceae
Anthemis	Compositae	Calceolaria ..	Scrophulariaceae	Coleus	Labiatae
Anthoxanthum .	Gramineae	Calceolaria ...	Compositae	Colocasia	Araceae
Anthriscus ...	Umbelliferae	Callendaria ...	Verbenaceae	Conanthera ...	Liliaceae
Anthurium	Araceae	Callistemon ..	Myrtaceae	Convallaria ..	Liliaceae
Antirrhinum ..	Scrophulariaceae	Callistephus .	Compositae	Coprosma	Rubiaceae
Apium	Umbelliferae	Calluna	Ericaceae	Coptis	Ranunculaceae
Aquilegia	Ranunculaceae	Calopogonium .	Leguminosae	Corchorus	Tiliaceae
Arachis	Leguminosae	Caltha	Ranunculaceae	Cordyline	Agavaceae
Aralia	Araliaceae	Camelina	Cruciferae	Coreopsis	Compositae
Arbutus	Ericaceae	Camellia	Theaceae	Coriandrum ...	Umbelliferae
Arctium	Compositae	Campanula	Campanulaceae	Cornus	Cornaceae
Arctostaphylos	Ericaceae	Campsis	Bignoniaceae	Cortaderia ...	Gramineae
Ardisia	Myrsinaceae	Canavallia ...	Leguminosae	Corylopsis ...	Hamamelidaceae
Areca	Palmae	Canna	Cannaceae	Corylus	Betulaceae
Armeria	Boraginaceae			Cosmos	Compositae
Armoracia	Cruciferae			Cotinus	Anacardiaceae

Cotoneaster ..	Rosaceae	Escallonia ...	Saxifragaceae	Hippeastrum ..	Amaryllidaceae
Crambe	Cruciferae	Eschscholzia .	Papaveraceae	Hoheria	Malvaceae
Crataegus	Rosaceae	Eucalyptus ...	Myrtaceae	Holcus	Gramineae
Crescentia ...	Bignoniaceae	Eucryphia	Eucryphiaceae	Hordeum	Gramineae
Crococsmia	Iridaceae	Eugenia	Myrtaceae	Hosta	Liliaceae
Crocus	Iridaceae	Euonymus	Celastraceae	Humulus	Moraceae
Cryptanthus ..	Bromeliaceae	Euphorbia	Euphorbiaceae	Hyacinthus ...	Liliaceae
Cryptomeria ..	Taxodiaceae	Eustoma	Gentianaceae	Hydrangea	Saxifragaceae
Cryptotaenia .	Umbelliferae	Exacum	Gentianaceae	Hyparrhenia ..	Gramineae
Cucumis	Cucurbitaceae	Exochorda	Rosaceae	Hypericum	Hypericaceae
Cucurbita	Cucurbitaceae	Fagopyrum	Polygonaceae	Iberis	Cruciferae
Cuphea	Lythraceae	Fagus	Fagaceae	Ilex	Aquifoliaceae
x Cupressocyp.	Cupressaceae	Fagus	Fagaceae	Impatiens	Balsaminaceae
Cupressus	Cupressaceae	x Fatschedera .	Araliaceae	Indigofera ...	Leguminosae
Curtonus	Iridaceae	Fatsia	Araliaceae	Ipomoea	Convolvulaceae
Cyamopsis	Leguminosae	Feijoa	Myrtaceae	Iris	Iridaceae
Cyclamen	Primulaceae	Festuca	Gramineae	Ixia	Iridaceae
Cydonia	Rosaceae	x Festulolium	Gramineae	Ixora	Rubiaceae
Cymbidium	Orchidaceae	Ficus	Moraceae	Jasminum	Oleaceae
Cynara	Compositae	Fittonia	Acanthaceae	Jatropha	Euphorbiaceae
Cynodon	Gramineae	Flammulina ...	Polyporaceae	Jessenia	Palmae
Cynosurus	Gramineae	Foeniculum ...	Umbelliferae	Juanulloa	Solanaceae
Cyperus	Cyperaceae	Forsythia	Oleaceae	Juglans	Juglandaceae
Cyphomandra ..	Solanaceae	Fortunella ...	Rutaceae	Juncus	Juncaceae
Cyrtanthus ...	Amaryllidaceae	Fragaria	Rosaceae	Juniperus	Cupressaceae
Cytisus	Leguminosae	Fraxinus	Oleaceae	Kalanchoë	Crassulaceae
Daboecia	Ericaceae	Freesia	Iridaceae	Kalmia	Ericaceae
Dactylis	Gramineae	Fritillaria ..	Liliaceae	Kerria	Rosaceae
Dahlia	Compositae	Fuchsia	Onagraceae	Kniphofia ...	Liliaceae
Danthonia	Gramineae	Gaillardia ...	Compositae	Koeleria	Gramineae
Daphne	Thymelaeaceae	Galactia	Leguminosae	Kolkwitzia ...	Caprifoliaceae
Darwinia	Myrtaceae	Gallega	Leguminosae	Laburnum	Leguminosae
Datura	Solanaceae	Garcinia	Guttiferae	Lachenalia ...	Liliaceae
Daucus	Umbelliferae	Gardenia	Rubiaceae	Lactuca	Compositae
Decaspermum ..	Myrtaceae	Garrya	Garryaceae	Laelia	Orchidaceae
Delphinium ...	Ranunculaceae	x Gaulnettya .	Ericaceae	Lagenaria	Cucurbitaceae
Dendrobium ...	Orchidaceae	Gaultheria ...	Ericaceae	Lagerstroemia	Lythraceae
Desmanthus ...	Leguminosae	Gaya	Malvaceae	Lagurus	Gramineae
Desmodium	Leguminosae	Gazania	Compositae	Lansium	Meliaceae
Deutzia	Saxifragaceae	Genista	Leguminosae	Lantana	Verbenaceae
Dianthus	Caryophyllaceae	Gentiana	Gentianaceae	Larix	Pinaceae
Dicentra	Papaveraceae	Geranium	Geraniaceae	Lathyrus	Leguminosae
Dieffenbachia	Araceae	Gerbera	Compositae	Lavandula	Labiatae
Diervilla	Caprifoliaceae	Geum	Rosaceae	Lechenaultia .	Goodeniaceae
Digitalis	Scrophulariaceae	Gingko	Ginkgoaceae	Ledebouria ...	Liliaceae
Digitaria	Gramineae	Gladiolus	Iridaceae	Lens	Leguminosae
Dimocarpus ...	Sapindaceae	Glaucium	Papaveraceae	Lentinus	Polyporaceae
Dioscorea	Dioscoreaceae	Gleditsia	Leguminosae	Lepidium	Cruciferae
Diospyros	Ebenaceae	Glehnia	Umbelliferae	Leptospermum .	Myrtaceae
Dolichos	Leguminosae	Gloriosa	Liliaceae	Lespedeza	Leguminosae
Doronicum	Compositae	Glyceria	Gramineae	Leucadendron .	Proteaceae
Dracaena	Agavaceae	Glycyne	Leguminosae	Leucaena	Leguminosae
Dryandra	Proteaceae	Godetia	Onagraceae	Leucocoryne ..	Liliaceae
Duboisia	Solanaceae	Gomphrena	Amaranthaceae	Leucospermum .	Proteaceae
Durio	Bombacaceae	Gossypium	Malvaceae	Leucothoë	Ericaceae
Dysodia	Compositae	Grevillea	Proteaceae	Liatris	Compositae
Echinochloa ..	Gramineae	Grifolia	Poraceae	Ligularia	Compositae
Echinops	Compositae	Guizotia	Compositae	Ligustrum	Oleaceae
Ehrharta	Gramineae	Guzmania	Bromeliaceae	Lilium	Liliaceae
Elaeagnus	Elaeagnaceae	Gypsophila ...	Caryophyllaceae	Limonium	Plumbaginaceae
Elaeis	Palmae	Haemanthus ...	Amaryllidaceae	Linaria	Scrophulariaceae
Elaeocarpus ..	Elaeocarpaceae	Halesia	Styracaceae	Linum	Linaceae
Eleusine	Gramineae	Hamamelis	Hamamelidaceae	Liquidambar ..	Hamamelidaceae
Embothrium ...	Proteaceae	Hebe	Scrophulariaceae	Liriodendron .	Magnoliaceae
Emilia	Compositae	Hedera	Araliaceae	Lisianthus ...	Gentianaceae
Enkianthus ...	Ericaceae	Hedychium	Zingiberaceae	Litchi	Sapindaceae
Epidendrum ...	Orchidaceae	Helenium	Compositae	Lithospermum .	Boraginaceae
Epiphyllopsis	Cactaceae	Helianthemum .	Cistaceae	Lobelia	Campanulaceae
Eragrostis ...	Gramineae	Helianthus ...	Compositae	Lobularia	Cruciferae
Eremurus	Liliaceae	Helichrysum ..	Compositae	Lolium	Gramineae
Erica	Ericaceae	Heliopsis	Compositae	Lonicera	Caprifoliaceae
Erigeron	Compositae	Helleborus ...	Ranunculaceae	Lotonosis	Leguminosae
Eriobotrya ...	Rosaceae	Hemerocallis .	Liliaceae	Lotus	Leguminosae
Eriodendron ..	Bombacaceae	Heuchera	Saxifragaceae		
Eryngium	Umbelliferae	Hibiscus	Malvaceae		

Luffa	Cucurbitaceae	Ornithogalum .	Liliaceae	Porphyra	Bangiaceae
Lupinus	Leguminosae	Ornithopus ...	Leguminosae	Portulaca	Portulacaceae
Lycaste	Orchidaceae	Orothamnus ...	Proteaceae	Portulacaria .	Portulacaceae
Lychnis	Caryophyllaceae	Oryza	Gramineae	Potentilla ...	Rosaceae
Lycopersicon .	Solanaceae	Oryzopsis	Gramineae	Primula	Primulaceae
Lycoris	Amaryllidaceae	Osmanthus	Oleaceae	Protea	Proteaceae
Lyophyllum ...	Tricholomataceae	Oxalis	Oxalidaceae	Prunus	Rosaceae
Lythrum	Lythraceae			Pseuderanthemum	Acanthaceae
		Pachyrrhizus .	Leguminosae	Pseudocydonia	Rosaceae
Macadamia	Proteaceae	Paeonia	Paeoniaceae	Pseudotsuga ..	Pinaceae
Macropidia ...	Amaryllidaceae	Panax	Araliaceae	Psidium	Myrtaceae
Macroptilium .	Leguminosae	Panellus	Tricholomataceae	Psophocarpus .	Leguminosae
Macrotyloma ..	Leguminosae	Panicum	Gramineae	Psoralea	Leguminosae
Madhuca	Sapotaceae	Papaver	Papaveraceae	Puccinellia ..	Gramineae
Magnolia	Magnoliaceae	Paphiopedilum	Orchidaceae	Pueraria	Leguminosae
x Mahoberberis	Berberidaceae	Paranomus	Proteaceae	Pulmonaria ...	Boraginaceae
Mahonia	Berberidaceae	x Pardancanda	Iridaceae	Pulsatilla ...	Ranunculaceae
Malus	Rosaceae	Parrotia	Hamamelidaceae	Punica	Punicaceae
Malva	Malvaceae	Parthenocissus	Vitaceae	Pyracantha ...	Rosaceae
Mangifera	Anacardiaceae	Paspalum	Gramineae	Pyrus	Rosaceae
Manihot	Euphorbiaceae	Passiflora ...	Passifloraceae		
Manilkara	Sapotaceae	Pastinaca	Umbelliferae	Quamoclit	Convolvulaceae
Maranta	Marantaceae	Paulownia	Scrophulariaceae	Quararibea ...	Bombacaceae
Matricaria ...	Compositae	Pelargonium ..	Geraniaceae	Quercus	Fagaceae
Matthiola	Cruciferae	Pennisetum ...	Gramineae		
Medicago	Leguminosae	Penstemon	Scrophulariaceae	Radermacheria	Bignoniaceae
Melaleuca	Myrtaceae	Pentas	Rubiaceae	Ranunculus ...	Ranunculaceae
Melilotus	Leguminosae	Peperomia	Piperaceae	Raphanus	Cruciferae
Melinis	Gramineae	Perilla	Labiatae	Rehmannia	Gesneriaceae
Mentha	Labiatae	Pernettya	Ericaceae	Renanthera ...	Orchidaceae
Menziesia	Ericaceae	Perovskia	Labiatae	Retama	Leguminosae
Meratia	Calycanthaceae	Persea	Lauraceae	Rhamnus	Rhamnaceae
Metrosideros .	Myrtaceae	Petasites	Compositae	Rhapis	Palmae
Metroxylon ...	Palmae	Petroselinum .	Umbelliferae	Rheum	Polygonaceae
Miltonia	Orchidaceae	Petunia	Solanaceae	Rhipsalidopsis	Cactaceae
Mimetes	Proteaceae	Phacelia	Hydrophyllaceae	Rhipsalis	Cactaceae
Mirabilis	Nyctaginaceae	Phalaenopsis .	Orchidaceae	Rhododendron .	Ericaceae
Momordica	Cucurbitaceae	Phalaris	Gramineae	Rhodohypoxis .	Hypoxidaceae
Monarda	Labiatae	Pharbitis	Convolvulaceae	Rhus	Anacardiaceae
Monstera	Araceae	Phaseolus	Leguminosae	Rhynchosia ...	Leguminosae
Moringa	Moringaceae	Phellodendron	Rutaceae	Rhynchostylis	Orchidaceae
Morus	Moraceae	Philadelphus .	Saxifragaceae	Ribes	Saxifragaceae
Mucuna	Leguminosae	Phillyrea	Oleaceae	Ricinus	Euphorbiaceae
Murraya	Rutaceae	Philodendron .	Araceae	Robinia	Leguminosae
Musa	Musaceae	Phleum	Gramineae	Rohdea	Liliaceae
Myosotis	Boraginaceae	Phlomis	Labiatae	Romneya	Papaveraceae
Myrica	Myricaceae	Phlox	Polemoniaceae	Rorippa	Cruciferae
		Phoenix	Palmae	Rosa	Rosaceae
Naematoloma ..	Strophariaceae	Pholiota	Strophariaceae	Rosmarinus ...	Labiatae
Nandina	Berberidaceae	Phormium	Liliaceae	Rubus	Rosaceae
Narcissus	Amaryllidaceae	Photinia	Rosaceae	Rudbeckia	Compositae
Nardus	Gramineae	Phygelius	Scrophulariaceae	Rumex	Polygonaceae
Nelumbo	Nymphaeaceae	Phyllostachys	Gramineae	Rumohra	Aspidiaceae
Neonotonia ...	Compositae	Physalis	Solanaceae	Rungia	
Neoregelia ...	Bromeliaceae	Physostegia .	Labiatae	Ruta	Rutaceae
Nepeta	Labiatae	Picea	Pinaceae		
Nipa	Palmae	Pieris	Ericaceae	Saccharum	Gramineae
Notodanthonia	Gramineae	Pimelea	Thymelaeaceae	Saintpaulia ..	Gesneriaceae
Nephrolepis ..	Nephrolepidaceae	Pinellia	Araceae	Salix	Salicaceae
Nerine	Amaryllidaceae	Pinus	Pinaceae	Salvia	Labiatae
Nerium	Apocynaceae	Piper	Piperaceae	Sambucus	Caprifoliaceae
Nicotiana	Solanaceae	Piqueria	Compositae	Sansevieria ..	Agavaceae
Nigella	Ranunculaceae	Pistacia	Anacardiaceae	Santalum	Santalaceae
Nopalxochia ..	Cactaceae	Pisum	Leguminosae	Sapium	Euphorbiaceae
Nothofagus ...	Fagaceae	Pittosporum ..	Pittosporaceae	Saponaria ...	Caryophyllaceae
Nymphaea	Nymphaeaceae	Plagianthus ..	Malvaceae	Sarcococca ...	Buxaceae
		Platanus	Platanaceae	Sarracenia ...	Sarraceniaceae
Odontoglossum	Orchidaceae	Platycodon ...	Campanulaceae	Satureja	Labiatae
Oenanthe	Umbelliferae	Pleurotus	Polyporaceae	Sauropus	Euphorbiaceae
Oenothera	Onagraceae	Poa	Gramineae	Saxifraga	Saxifragaceae
Olea	Oleaceae	Podocarpus ..	Podocarpaceae/	Scabiosa	Dipsacaceae
Olearia	Compositae		Taxaceae	Schizanthus ..	Solanaceae
Oncidium	Orchidaceae	Polemonium ...	Polemoniaceae	Schizostylis .	Iridaceae
Onobrychis ...	Leguminosae	Polygonatum ..	Liliaceae	Schlumbergera	Cactaceae
Ophiopogon ...	Liliaceae	Polygonum	Polygonaceae	Scilla	Liliaceae
Orbignya	Palmae	Poncirus	Rutaceae	Scindapsus ...	Araceae
Organum	Labiatae	Populus	Salicaceae	Scorzonera ...	Compositae

Secale	Gramineae	Streptocarpus	Gesneriaceae	Ulex	Leguminosae
Secchium	Cucurbitaceae	Stylosanthes .	Leguminosae	Ulmus	Ulmaceae
Sedum	Crassulaceae	Styrax	Styracaceae	Urochloa	Gramineae
Selaginella ..	Selaginellaceae	Symphoricarpos	Caprifoliaceae		
Senecio	Compositae	Syringa	Oleaceae	Vaccinium	Ericaceae
Serruria	Proteaceae	Syzygium	Myrtaceae	Valeriana	Valerianaceae
Sesamum	Pedaliaceae			Valerianella .	Valerianaceae
Setaria	Gramineae	Theobroma	Sterculiaceae	Vanda	Orchidaceae
Shorea	Diptercarpaceae	Trichilia	Meliaceae	Vateria	Diptercarpaceae
Sidalcea	Malvaceae	Tagetes	Compositae	Veltheimia ...	Liliaceae
Sieglingia ...	Gramineae	Tamarindus ...	Leguminosae	Veratrum	Liliaceae
Silene	Caryophyllaceae	Tamarix	Tamaricaceae	Verbascum	Scrophulariaceae
Silybum	Compositae	Taxus	Taxaceae	Verbena	Verbenaceae
Simmondsia ...	Buxaceae	Tecoma	Bigoniaceae	Veronica	Scrophulariaceae
Sinapis	Cruciferae	Telfairia	Cucurbitaceae	Verticordia ..	Myrtaceae
Sinningia	Gesneriaceae	Telopea	Proteaceae	Viburnum	Caprifoliaceae
Sisyrinchium ..	Iridaceae	Teramnus	Leguminosae	Vicia	Leguminosae
Skimmia	Rutaceae	Teucrium	Labiatae	Vigna	Leguminosae
Solanum	Solanaceae	Thalictrum ...	Ranunculaceae	Vinca	Apocynaceae
Solidago	Compositae	Thaumatococcus		Viola	Violaceae
x Solidaster .	Compositae	Thea	Theaceae	Vitis	Vitaceae
Sophora	Leguminosae	Thryptomene ..	Myrtaceae	Voandzeia	Leguminosae
Sophronitis ..	Orchidaceae	Thuja	Cupressaceae	Vulpia	Gramineae
Sorbus	Rosaceae	Thymus	Labiatae	Vriesea	Bromeliaceae
Sorghum	Gramineae	Tiarella	Saxifragaceae		
Spartium	Leguminosae	Tilia	Tiliaceae	Wasabia	Cruciferae
Spathiphyllum	Araceae	Tillandsia ...	Bromeliaceae	Weigela	Caprifoliaceae
Spergula	Caryophyllaceae	Trachelium ...	Campanulaceae	Wisteria	Leguminosae
Spinacia	Chenopodiaceae	Tradescantia .	Commelinaceae		
Spiraea	Rosaceae	Tricyrtis	Liliaceae	Xanthosoma ...	Araceae
Stachys	Labiatae	Trifolium	Leguminosae		
Stachyurus ...	Stachyuraceae	Trigonella ...	Leguminosae	Yucca	Agavaceae
Staphylea	Staphyleaceae	Triteleia	Liliaceae		
Stenotaphrum .	Gramineae	x Triticosecale	Gramineae	Zantedeschia .	Araceae
Stephanandra .	Rosaceae	Triticum	Gramineae	Zea	Gramineae
Stereospermum	Bigoniaceae	Tritonia	Iridaceae	Zelkova	Ulmaceae
Stevia	Compositae	Troliius	Ranunculaceae	Zingiber	Zingiberaceae
Stewartia	Theaceae	Tropaeolum ...	Tropaeolaceae	Zinnia	Compositae
Stipa	Gramineae	Tulbaghia	Liliaceae	Zizania	Gramineae
Stokesia	Compositae	Tulipa	Liliaceae	Ziziphus	Rhamnaceae
Stranvaesia ..	Rosaceae			Zornia	Leguminosae
Strelitzia ...	Musaceae			Zoysia	Gramineae
				Zygocactus ...	Cactaceae

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

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

Bottle (Blue)	Centaurea	Celeriac	Apium
- brush	Callistemon	Celery	Apium
- Gourd	Lagenaria	Centro Pea	Centrosema
Bourbon Tea Orchid	Angraecum	Ceylon Spinach	Basella
Bowstring Hemp	Sansevieria	Chamomile	Anthemis,
Box	Buxus		Matricaria
Bramble	Rubus	- (False)	Boltonia
Brazil Nut	Bertholletia	- (German)	Matricaria
Brick Tops	Naematoloma	- (Wild)	Matricaria
Bridal Wreath	Spiraea	Chayote	Sechium
Broad Bean	Vicia	Cherimoya	Annona
Broccoli	Brassica	Cherry	Prunus
Brome	Bromus	- (Cornelian)	Cornus
Broom	Cytisus, Genista	- (Dwarf)	Prunus
- (Spanish)	Spartium	- (Ground)	Prunus
Brown Mustard	Brassica	- (Jerusalem)	Solanum
- Top	Agrostis	- laurel	Prunus
Brussels Sprouts	Brassica	- plum	Prunus
Buckthorn	Rhamnus	- (Rock)	Prunus
Buckwheat	Fagopyrum	- (Sour)	Prunus
Buffalo Grass (Blue)	Cenchrus	- (Sweet)	Prunus
Bugbane	Cimicifuga	Chervil	Anthriscus
Bugloss	Anchusa	Chestnut	Castanea
Bugwort	Cimicifuga	- (Horse)	Aesculus
Bullace	Prunus	Chick-pea	Cicer
Burdock (Edible)	Arctium	Chicory	Cichorium
Bush Clover	Lespedeza	Chilean Fire Bush	Embothrium
Busy Lizzie	Impatiens	Chili	Capsicum
Butter Bur (Japanese)	Petasites	China Aster	Callistephus
Buttercup	Ranunculus	Chinese Angelica Tree	Aralia
Butterfly-bush	Buddleja	- Arborvitae	Thuja
Butterfly Flower (Wingleaf)	Schizanthus	- Bellflower	Platycodon
- Lily	Hedychium	- Lantern Plant	Physalis
- Pea	Clitoria	- Quince	Pseudocyonia
Butter Tree	Butyrospermum	Chinkerinchee	Ornithogalum
		Chives	Allium
		Chokeberry	Aronia
		Choko	Sechium
		Christmas Cactus	Schlumbergera,
			Zygocactus
		- Rose	Helleborus
		Christ's Thorn	Euphorbia
		Cineraria (Florists')	Senecio
		Cinquefoil	Potentilla
		Clover (Alsike)	Trifolium
		- (Berseem)	Trifolium
		- (Bush)	Lespedeza
		- (Crimson)	Trifolium
		- (Persian)	Trifolium
		- (Red)	Trifolium
		- (Subterranean)	Trifolium
		- (Sweet)	Melilotus
		- (White)	Trifolium
		Club Moss	Selaginella
		Cluster-amaryllis	Lycoris
		Cluster Bean	Cyamopsis
		Cocoa	Theobroma
		Cockscomb	Celosia
		Cocksfoot	Dactylis
		Cockspur	Echinochloa
		Coconut	Cocos
		Coffee	Coffea
		Collybia (Velvet-footed) .	Flammulina
		Columbine	Aquilegia
		Common Four O'clock	Mirabilis
		- Globe-amaranth	Gomphrena
		- Hyacinth	Hyacinthus
		- Jerusalem Sage	Phlomis
		- Millet	Panicum
		- Sage	Salvia
		- Snapdragon	Antirrhinum
		- Tobacco	Nicotiana
		- Vetch	Vicia
		Compositae	Asteraceae,
			Compositae
		Cone Flower	Rudbeckia
		Conifers	Coniferae
Caa-ehe	Stevia		
Cabbage	Brassica		
Cactus (Christmas)	Schlumbergera,		
	Zygocactus		
- (Crab)	Zygocactus		
- (Easter)	Epiphyllopsis,		
	Rhipsalidopsis		
Calabash	Crescentia		
- Cucumber	Lagenaria		
Calabrese	Brassica		
Calico Bush	Kalmia		
California Poppy	Eschscholzia		
Calla	Zantedeschia		
Campion	Lychnis		
Camphor Laurel	Cinnamomum		
- Tree	Cinnamomum		
Canary Grass	Phalaris		
- Seed	Phalaris		
Candle (Desert)	Eremurus		
Candytuft	Iberis		
Cape Cowslip	Lachenalia		
- Figwort	Phygelius		
- Gooseberry	Physalis		
- Primrose	Streptocarpus		
Carambola	Averrhoa		
Caraway	Carum		
Cardinal Flower	Lobelia		
Cardoon	Cynara		
Carnation	Dianthus		
Carob	Ceratonia		
Carrot	Daucus		
Cashew	Anacardium		
Cassava	Manihot		
Cast-iron Plant	Aspidistra		
Castorbean	Ricinus		
Catchfly	Silene		
Cat Mint	Nepeta		
Cauliflower	Brassica		
Cedar (Japanese)	Cryptomeria		
Celandine	Chelidonium		

Coral Flower	Heuchera	Dropwort (Water)	Oenanthe
Cork Tree	Pellodendron	Dumb Bane	Dieffenbachia
Cornel	Cornus	Duprez Cypress	Cupressus
Cornelian Cherry	Cornus	Durian	Durio
Cornflower	Centaurea	Dutchman's Breeches	Dicentra
Cornish Heath	Erica	Dwarf Cherry	Prunus
Cornlily (African)	Ixia		
Cornsalad	Valerianella		
Corn Spurry	Spargula	Easter Cactus	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
Cotton	Gossypium	East Indian Lotus	Nelumbo
Couch Grass	Agropyron	Edible Burdock	Arctium
Courgette	Cucurbita	Eggplant	Solanum
Cowberry	Vaccinium	Elder	Sambucus
Cowpea	Vigna	Elm	Ulmus
Cowslip	Primula	Endive	Cichorium
- (Cape)	Lachenalia	English Daisy	Bellis
Crab Apple	Malus	Enokitake	Flammulina
- Cactus	Zygocactus	Evening Primrose	Oenothera
- Grass	Digitaria	Evergreen	Euonymus
Cranberry	Vaccinium	Everlasting	Helichrysum
Crane's Bill	Geranium	- (Winged)	Ammobium
Crape Myrtle	Lagerstroemia		
Creep (Virginia)	Parthenocissus	False Acacia	Robinia
Cress	Lepidium	- Chamomile	Boltonia
- (Indian)	Tropaeolum	- Flax (Large-seeded) ...	Camelina
- (Water-)	Rorippa	- Hellebore	Veratrum
Crested Dog's-tail	Cynosurus	- Oatgrass	Arrhenatherum
Crimson Clover	Trifolium	Feijoa	Acca, Feijoa
- Flag	Schizostylis	Fennel	Foeniculum
Crocus	Crocus	Fenugreek	Trigonella
Crocus (Autumn-)	Colchicum	Fern (Asparagus)	Asparagus
Cross-leaved Heath	Erica	- (Ladder)	Nephrolepis
Croton	Codiaeum	- (Leather Leaf)	Rumohra
Crown of Thorns	Euphorbia	- (Maidenhair)	Adiantum
Crucifers	Brassicaceae, Cruciferae	- (Sword-)	Nephrolepis
	Cucumis	Fescue	Festuca
	Lagenaria	Feverfew	Chrysanthemum
Cucumber	Cucumis	Field Bean	Vicia
- (Calabash)	Lagenaria	- Brome	Bromus
Cupid's Dart	Catananche	Fig	Ficus
Currant	Ribes	Figwort (Cape)	Phygelius
Cypress (Arizona)	Cupressus	Filbert	Corylus
- (Duprez)	Cupressus	Finger Grass	Digitaria
- (Hinoki)	Chamaecyparis	Fir	Abies
- (Leyland)	x Cupressocyparis	- (Douglas)	Pseudotsuga
- (Mediterranean)	Cupressus	- (Sachalin)	Abies
- Vine	Quamoclit	Fire Bush (Chilean)	Embothrium
		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		
Dallisgrass	Paspalum	Fluted Pumpkin	Telfairia
Dalmatian Pyrethrum	Chrysanthemum	Foam Flower	Tiarella
Damson	Prunus	Fodder Radish	Raphanus
Date	Phoenix	Forget-me-not	Myosotis
- Palm	Phoenix	Four O'clock (Common) ...	Mirabilis
Day-lily	Hemerocallis	Foxglove	Digitalis
Desert Candle	Eremurus	Foxtail	Alopecurus
Devil-in-a-bush	Nigella	- Lily	Eremurus
Devil's Tongue	Amorphophallus	- (Meadow)	Alopecurus
- Walking Stick	Aralia	Fox Tail Orchid	Rhynchosstylis
Diervilla	Diervilla, Weigela	French Bean	Phaseolus
	Anethum	- Mulberry	Callicarpa
Dill	Anethum	Funkia	Hosta
Dishcloth Gourd	Luffa		
Dog's-tail (Crested)	Cynosurus	Gangea Amaranth	Amaranthus
Dogwood	Cornus	Garden Nasturtium	Tropaeolum
Dorset Heath	Erica	- Pea	Pisum
Douglas Fir	Pseudotsuga		
Dracena	Dracaena		
Dragon Tree	Dracaena		

Garlic	Allium	Hellebore	Helleborus
Gayfeather	Liatris	- (False)	Veratrum
Gentian	Gentiana	Hemp	Cannabis
- (Prairie)	Eustoma	- (Bowstring)	Sansevieria
Geraldton Wax	Chamaelucium	Hen of the Woods	Grifola
Geranium	Pelargonium	Herb Lily	Alstroemeria
Germander	Teucrium	Hercules Club	Aralia
Gherkin	Cucumis	Hickory	Carya
Ginger	Zingiber	Hinoki Cypress	Chamaecyparis
- -lily	Hedychium	Hiratake	Pleurotus
Ginseng	Panax	Holly	Ilex
Globe-amaranth (Common) ..	Gomphrena	- (Sea)	Eryngium
- Artichoke	Cynara	Hollyhock	Althaea
- Flower	Trollius	Honewort (Japanese)	Cryptotaenia
- Thistle	Echinops	Honey Locust	Gleditsia
Glory (Morning)	Ipomoea	Honeysuckle	Lonicera
- (Star-)	Pharbitis	Hop	Humulus
Gloxinia	Quamoclit	Hornbeam	Carpinus
Goats' Rue	Sinningia	Horn Poppy (Yellow)	Glaucium
Golden Apple	Galega	Horse Bean	Vicia
- Bell	Poncirus	- Chestnut	Aesculus
- Chain	Forsythia	Horsemint	Monarda
- Ray	Laburnum	Horse Radish	Armoracia
- Rod	Ligularia	Husk-tomato	Physalis
Goldthread	Solidago	Hyacinth (Common)	Hyacinthus
Gombo	Coptis	- (Wild)	Scilla
Gooseberry	Abelmoschus		
- (Cape)	Ribes	Ice Plant	Sedum
Gorse	Physalis	Ifafa Lily	Cyrtanthus
Gourd (Bottle)	Ulex	Impatiens (New Guinea) ...	Impatiens
- (Dishcloth)	Lagenaria	Indian Bean	Catalpa
Gourd (Sponge)	Luffa	- Cress	Tropaeolum
- (Wax)	Luffa	- Lotus (East)	Nelumbo
Graminaceae	Benincasa	Indigo	Indigofera
	Poaceae,	Ipomoea (Star)	Quamoclit
	Gramineae	- (Tricolor)	Ipomoea
Granadilla	Passiflora	Ivy	Hedera
Grape (Oregon)	Mahonia	- -arum	Scindapsus
- -fruit	Citrus		
Grey Heath	Erica	Jack Bean	Canavallia
Gromwell	Lithospermum	Jack-in-the culprit	Pinellia
Ground Cherry	Prunus	Jacob's Ladder	Polemonium
Groundsel	Senecio	Japanese Allspice	Chimonanthus,
Groundnut	Arachis		Meratia
- (Bambara)	Voandzeia	- Andromeda	Pieris
Guar Bean	Cyamopsis	- Angelica Tree	Aralia
Guava	Psidium	- Butter Bur	Petasites
Guinea Grains	Afromomum	- Cedar	Cryptomeria
Gyp	Gypsophila	- Honewort	Cryptotaenia
		- Persimmon	Diospyros
Hair Grass	Aira	Jasmine	Jasminum
- - (Vulpia)	Vulpia	Jerusalem Artichoke	Helianthus
Hairy Vetch	Vicia	- Cherry	Solanum
Hardings Grass	Phalaris	- Sage (Common)	Phlomis
Hardy Plumbago	Ceratostigma	Jew's Ear	Auricularia
Haretail	Lagurus	- Mallow	Kerria
Hawthorn	Crataegus	Jojoba	Simmondsia
Hazelnut	Corylus	Jonquil	Narcissus
Hazel (Winter)	Corylopsis	Judas Tree	Cercis
- (Witch-)	Hamamelis	Jujube	Ziziphus
Heath	Erica	June Grass (Prairie)	Koeleria
- (Besom)	Erica	Juniper	Juniperus
- (Biscay)	Erica	- Myrtle	Verticordia
- (Cornish)	Erica	Jute	Corchorus
- (Cross-leaved)	Erica		
- (Dorset)	Erica	Kaffir-lily	Clivia
- (Grass)	Notodanthonia,	Kaki	Diospyros
	Sieglingia	Kale	Brassica
- (Grey)	Erica	Kangaroo's-foot	Anigozanthos
- (Saint Dabeoc's)	Daboecia	Kangaroo Paw	Anigozanthos
- (Scotch)	Erica	- - (Black)	Macropidia
- (Spanish)	Erica	Katsura Tree	Cercidiphyllum
- (Spring)	Erica	Kenaf	Hibiscus
- (Tree)	Erica	Kidney Bean	Phaseolus
Heather	Calluna		
- (Bell)	Erica		

King Cup	Caltha	Maidenhair Fern	Adiantum
Kiwifruit	Actinidia	- Tree	Ginkgo
Knotgrass	Polygonum	Maize	Zea mays
Knotweed	Polygonum	Major Bird's Foot Trefoil	Lotus
Kohlrabi	Brassica	Mallow	Malva
Kola Nut	Cola	- (Jew's)	Kerria
Konnyaku	Amorphophallus	- (Prairie)	Sidalcea
Kumquat	Fortunella	- (Rose-)	Hibiscus
Kuritake	Naematoloma	- (Tree)	Hibiscus
		Mandarine	Citrus
		Mangel	Beta
Lablab Bean	Dolichos	Mango	Mangifera
Ladder Fern	Nephrolepis	Manioc	Manihot
Lady Palm	Rhapis	Manna Grass	Glyceria
Lady's Slipper	Paphiopedilum	Manuka	Leptospermum
Lamb's Lettuce	Valerianella	Maple	Acer
Langsat	Lansium	Marguerite	Chrysanthemum
Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis	Marigold	Tagetes
Larch	Larix	- (Marsh)	Caltha
Large-seeded False Flax ..	Camelina	- (Pot)	Calendula
Larkspur	Delphinium	Marjoram (Sweet)	Origanum
Laurel (American)	Kalmia	Marrow	Cucurbita
- (Camphor)	Cinnamomum	Marsh Marigold	Caltha
- (Cherry-)	Prunus	Marvel of Peru	Mirabilis
- (Mountain)	Kalmia	Mat Grass	Nardus
- (Portugal)	Prunus	Mayweed	Matricaria
Lavender	Lavandula	Meadow Foxtail	Alopecurus
- (Sea)	Limonium	- -grass	Poa
Laver (Purple)	Porphyra	- Rue	Thalictrum
Lawn Grass	Zoysia	Medick	Medicago
Lead Tree	Leucaena	Mediterranean Cypress	Cupressus
Leather Leaf Fern	Rumohra	Megasea	Bergenia
Leek	Allium	Melon	Cucumis
Legumes	Fabaceae,	- (Water-)	Citrullus
	Leguminosae	Mespilus (Snowy)	Amelanchier
	Citrus	Mexican Orange	Choisya
Lemon	Helleborus	Michaelmas Daisy	Aster
Lenten Rose	Lens	Milfoil	Achillea
Lentil	Doronicum	Milkweed	Asclepias
Leopard's Bane	Lactuca	Milk Thistle	Silybum
Lettuce	Valerianella	- Vetch	Astragalus
- (Lamb's)	x Cupressocyparis	Millet (Common)	Panicum
Leyland Cypress	Syringa	- (Pearl)	Pennisetum
Lilac	Lilium	Mint	Mentha
Lily	Agapanthus	- (Cat)	Nepeta
- (African)	Ixia	Mirabelle	Prunus
- (African Corn-)	Zantedeschia	Mock Orange	Philadelphus
- (Arum-)	Belamcanda	- Privet	Phillyrea
- (Blackberry)	Haemanthus	Molasses Grass	Melinis
Lily (Blood)	Hedychium	Monkshood	Aconitum
- (Butterfly)	Hemerocallis	Montbretia	Tritonia
- (Day-)	Eremurus	Morello	Prunus
- (Foxtail)	Hedychium	Morning Glory	Ipomoea,
- (Ginger-)	Alstroemeria		Parbitis
- (Herb)	Cyrtanthus	Moss (Club)	Selaginella
- (Ifafa)	Clivia	- (Rose-)	Portulaca
- (Kaffir-)	Convallaria	Moth Orchid	Phalaenopsis
- of the Valley	Hosta	Mountain Ash	Sorbus
- (Plantain)	Tricyrtis	- Laurel	Kalmia
- (Toad-)	Kniphofia	Mugwort	Artemisia
- (Torch-)	Nymphaea	Mulberry	Morus
- (Water-)	Tilia	- (French)	Callicarpa
Lime	Calluna	Mullein	Verbascum
Ling	Linum	- Pink	Lychnis
Linseed	Physostegia	Mukitake	Panellus
Lion's Heart	Gleditsia	Mushroom	Agaricus
Locust (Honey)	Dimocarpus	- (Oyster)	Pleurotus
Longan	Lythrum	Mustard (Black)	Brassica
Loosestrife	Eriobotrya	- (Brown)	Brassica
Loquat	Nelumbo	- (White)	Sinapis
Lotus (East Indian)	Eragrostis	Myrobalan	Prunus
Lovegrass (Weeping)	Nigella	Myrtle (Crape)	Lagerstroemia
Love-in-a-mist	Medicago	- (Juniper)	Verticordia
Lucerne	Pulmonaria		
Lungwort	Lupinus	Nameko	Pholiota
Lupin		Nasturtium (Garden)	Tropaeolum

Needle Grass	Stipa	Pea (Shrub)	Caragana
Neem	Azadirachta	- (Sweet)	Lathyrus
Nettle (Flame)	Coleus	- (Tree)	Caragana
- Spurge	Jatropha	Peach	Prunus
New Guinea Impatiens	Impatiens	- Palm	Bactris
New Zealand Flax	Phormium	Peanut	Arachis
Niger	Guizotia	Pear	Pyrus
Nipa Palm	Nipa	- (Balsam)	Momordica,
North American Ox-eye	Heliopsis		Sechium
Nut (Betel)	Areca	Pearlbush	Exochorda
- (Bladder)	Staphylea	Pearl Millet	Pennisetum
- (Brazil)	Bertholletia	Pecan Nut	Carya
- (Coco-)	Cocos	Pepper	Piper
- (Kola)	Cola	- Bush (Sweet)	Clethra
- (Para)	Bertholletia	Peppermint	Mentha
- (Pecan)	Carya	Pepper (Sweet)	Capsicum
- (Queensland)	Macadamia	Periwinkle	Vinca
- (Souari)	Caryocar	Persian Clover	Trifolium
- (Wal-)	Juglans	Persimmon (Japanese)	Diospyros
		Phasey Bean	Macroptilium
		Pigeon Pea	Cajanus
Oak	Quercus	Pine	Pinus
Oatgrass (False)	Arrhenatherum	Pineapple	Ananas
- (Tall)	Arrhenatherum	Pink	Dianthus
Oats	Avena	- (Mullein)	Lychnis
Obedient Plant	Physostegia	- (Sea)	Armeria
Oil Palm	Elaeis	Pitcher Plant	Sarracenia
Okra	Abelmoschus	Plane	Platanus
Oleander	Nerium	Plantain Lily	Hosta
Olive	Olea	Plum	Prunus
Onion	Allium	- (Beach-)	Prunus
Opium Poppy	Papaver	- (Cherry-)	Prunus
Orange	Citrus	Plumbago (Hardy)	Ceratostigma
- (Mexican)	Choisya	Plumed Thistle	Cirsium
- (Mock)	Philadelphus	Poinsettia	Euphorbia
- (Trifoliolate)	Poncirus	Poker (Red Hot)	Kniphofia
Orchard Grass	Dactylis	Pomegranate	Punica
Orchid (Bourbon Tea)	Angraecum	Poplar	Populus
- (Fox Tail)	Rhynchosstylis	Poppy	Papaver
- (Moth)	Phalaenopsis	- (California)	Eschscholzia
- (Pansy-)	Miltonia	- (Opium)	Papaver
- (Tree)	Epidendrum	- (Oriental)	Papaver
Orchids	Orchidaceae	- (Yellow Horn)	Glaucium
Oregon Grape	Mahonia	Portugal Laurel	Prunus
Oriental Poppy	Papaver	Potato	Solanum
Oxeye Daisy	Chrysanthemum	- (Sweet)	Ipomoea
Ox-eye (North American) ..	Heliopsis	Pot Marigold	Calendula
Oxlip	Primula	Prairie Gentian	Eustoma
Oyster Mushroom	Pleurotus	- June Grass	Koeleria
		- Mallow	Sidalcea
		Primrose	Primula
Paeony	Paeonia	- (Cape)	Streptocarpus
Pagoda Tree	Sophora	- (Evening)	Oenothera
Pak-choi	Brassica	Privet	Ligustrum
Palm (Date)	Phoenix	- (Mock)	Phillyrea
- (Lady)	Rhapis	Protea	Aulax
- (Nipa)	Nypa		Leucadendron,
- (Peach)	Bactris		Leucospermum,
- (Oil)	Elaeis		Mimetes,
- (Sago)	Metroxylon		Orothamnus,
Pampas Grass	Cortaderia		Paranomus,
Pansy	Viola		Protea,
- orchid	Miltonia		Serruria
Para Nut	Bertholletia	Pumpkin	Cucurbita
Paris Daisy	Chrysanthemum	- (Fluted)	Telfairia
Parsley	Petroselinum	Purple Laver	Porphyra
Parsnip	Pastinaca	Purslane Tree	Portulacaria
Pasque Flower	Pulsatilla	Pyrethrum	Chrysanthemum
Passion Flower	Passiflora		
Pawpaw	Carica	Quandong	Santalum
Pea	Pisum	Queensland Nut	Macadamia
- (Butterfly)	Clitoria	Quince	Cydonia
- (Centro)	Centrosema	- (Chinese)	Pseudocycdonia
- (Chick-)	Cicer	- (Flowering)	Chaenomeles,
- (Cow-)	Vigna		Cydonia
- (Garden)	Pisum		
- (Pigeon)	Cajanus		

Radish	Raphanus	Side-saddle Flower	Sarracenia
- (Black)	Raphanus	Signal Grass	Brachiara
- (Fodder)	Raphanus	Silk-tree	Albizia
- (Horse)	Armoracia	Silk-tassel Tree	Garrya
Ragwort	Senecio	Silkweed	Asclepias
Rakyo	Allium	Silver-bell Tree	Halesia
Rape	Brassica	Silver Vine	Scindapsus
Raspberry	Rubus	Skunkbusch	Menziesia
Red Bean (Azuki)	Phaseolus	Slipper Flower	Calceolaria
- Clover	Trifolium	Slipperwort	Calceolaria
Red Hot Poker	Kniphofia	Smoke Tree	Cotinus
- Top	Agrostis	Snake's Beard	Ophiopogon
Reed Canary Grass	Phalaris	Snaptadragon (Common)	Antirrhinum
Rescue Grass	Bromus	Sneezeweed	Helenium
Rhodesgrass	Chloris	Snowball Tree	Viburnum
Rhubarb	Rheum	Snowbell	Styrax
Rice	Oryza	Snowberry	Symphoricarpos
Rock Cherry	Prunus	Snowdrop Tree	Halesia
- Rose	Cistus	Snowy Mespilus	Amelanchier
Rose	Rosa	Solomon's Seal	Polygonatum
- Bay	Nerium	Sop (Sweet)	Annona
- Campion	Lychnis	Sorrel (Garden)	Rumex
- (Christmas)	Helleborus	- (Wood-)	Oxalis
- (Lenten)	Helleborus	Souari Nut	Caryocar
- -mallow	Hibiscus	Sour Cherry	Prunus
- -moss	Portulaca	South American Sapote	Quararibea
- of Sharon	Hypericum	Southern Beech	Nothofagus
- (Rock)	Cistus	Soya Bean	Glycine
- (Sun)	Helianthemum	Soybean	Glycine
Rosemary	Rosmarinus	Spanish Broom	Spartium
- (Bog)	Andromeda	- Heath	Erica
Rowan	Sorbus	- Jasmine	Jasminum
Rubber Plant	Ficus	Speedwell	Veronica
Rue	Ruta	- (Shrubby)	Hebe
- (Goats')	Galega	Spelt	Triticum
- (Meadow)	Thalictrum	Spider Flower	Cleome
Runner Bean	Phaseolus	- Wort	Tradescantia
Rush	Juncus	Spinach	Spinacia
Russian Sage	Perovskia	- Beet	Beta
Rye	Secale	- (Ceylon)	Basella
Ryegrass	Lolium	Spindle Tree	Euonymus
		Spirea	Spiraea
		- (Blue)	Caryopteris
Sachalin Fir	Abies	Sponge Gourd	Luffa
Sacred Bamboo	Nandina	Spring Heath	Erica
Safflower	Carthamus	Spruce	Picea
Sage	Salvia	Spurge (Nettle)	Jatropha
- (Common)	Salvia	Spurges	Euphorbia
- (Common Jerusalem)	Phlomis	Spurry (Corn)	Spergula
Sage (Russian)	Perovskia	Squash	Cucurbita
Sago Palm	Metroxylon	Squill	Scilla
Sainfoin	Onobrychis	Star (Blazing)	Liatris
Saint Augustinegrass	Stenotaphrum	- -glory	Quamoclit
Saint Dabeoc's Heath	Daboecia	- Ipomoea	Quamoclit
Saint John's Wort	Hypericum	- of Bethlehem	Ornithogalum
Saint Mary's Thistle	Silybum	Statice	Limonium
Salsify (Black)	Scorzonera	Stock	Matthiola
Sapote (South American) ..	Quararibea	Stocke's Aster	Stokesia
Satin Flower	Sisyrinchium	Stonecrop	Sedum
Savory	Satureja	Storax	Styrax
Scabious	Scabiosa	Stork's Bill	Pelargonium
Scorpion Weed	Phacelia	Strawberry	Fragaria
Scotch Heath	Erica	- Tree	Arbutus
Sea Holly	Eryngium	Subterranean Clover	Trifolium
- Lavender	Limonium	Sugar Apple	Annona
- Pink	Armeria	- Cane	Saccharum
Serradella	Ornithopus	Sumach	Rhus
Serviceberry	Amelanchier	Sunflower	Helianthus
Sesame	Sesamum	Sun Plant	Portulaca
Shallot	Allium	- Rose	Helianthemum
Sharon (Rose of)	Hypericum	Swede	Brassica
Shasta Daisy	Chrysanthemum	- Rape	Brassica
Shiitake	Lentinus	Sweet Alyssum	Lobularia
Shirotamogitake	Lyophyllum	- Cherry	Prunus
Shivery Grass	Briza	- Clover	Trifolium
Shrubby Cinquefoil	Potentilla	- Grass	Glyceria
- Speedwell	Hebe	- Gum	Liquidambar

Sweet Marjoram	Origanum	Turnip-rooted Parsley	Petroselinum
- Pea	Lathyrus	Twinebark	Gaya,
- Pepper	Capsicum		Hoheria,
- Pepper Bush	Clethra		Plagianthus
- Potato	Ipomoea		
- Sop	Annona	Udo	Aralia
- Vernal Grass	Anthoxanthum		
- William	Dianthus	Veldt Grass	Ehrharta
- (Winter)	Chimonanthus,	Velvet-footed Collybia ...	Flammulina
	Meratia	Vernal Grass (Sweet)	Anthoxanthum
Swiss Chard	Beta	Vervain	Verbena
Sword-fern	Nephrolepis	Vetch	Vicia
		- (Milk)	Astragalus
		- (Common)	Vicia
		- (Hairy)	Vicia
Tail Flower	Anthurium	Vinca	Catharanthus
Tall Oatgrass	Arrhenatherum	Vine	Vitis
Tamagitake	Pleurotus	- (Cypress)	Quamoclit
Tamarisk	Tamarix	- (Silver)	Scindapsus
Tamarillo	Cyphomandra	Violet	Viola
Tangelo	Citrus	- (African)	Saintpaulia
Tangor	Citrus	Virginia Creeper	Parthenocissus
Taro	Colocasia		
Tassel Flower	Emilia	Wallaby Grass	Danthonia
Taxads	Taxales	Wallflower	Cheiranthus
Tea	Thea	Walnut	Juglans
- Orchid (Bourbon)	Angraecum	Water Dropwort	Oenanthe
- Tree	Leptospermum	Watercress	Rorippa
Teff	Eragrostis	Waterlily	Nymphaea
Thistle (Globe)	Echinops	Watermelon	Citrullus
- (Plumed)	Cirsium	Wax Gourd	Benincasa
- (Saint Mary's)	Silybum	Weeping Lovegrass	Eragrostis
Thorn Apple	Datura	Wheat	Triticum
Thrift	Armeria	- Grass	Agropyron
Throatwort	Trachelium	White Alder	Clethra
Thuja	Thuja	Whitebeam	Sorbus
Tick Bean	Vicia	White Clover	Trifolium
Tickseed	Coreopsis	- Mustard	Vinacium
Timothy	Phleum	Whortleberry	Vaccinium
Toadflax	Linaria	Wild Hyacinth	Scilla
Toad-lily	Tricyrtis	Willow	Salix
Tobacco	Nicotiana	Winged Bean	Sophocarpus
Tomatillo	Physalis	- Everlasting	Amobium
Tomato	Lycopersicon,	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus
	Solanum	Wintergreen	Gaultheria
	Physalis	Winter Hazel	Corylopsis
- (Husk-)	Physalis	- Sweet	Chimonanthus,
- (Tree)	Cyphomandra		Meratia
Torch-lily	Kniphofia	Witch-hazel	Hamamelis
Touch-me-not	Impatiens	Wood-sorrel	Oxalis
Tree Daisy	Olearia	Woundwort	Stachys
- Heath	Erica		
- Mallow	Hibiscus	Yam	Dioscorea
- Orchid	Epidendrum	- Bean	Pachyrrhizus
- Tomato	Cyphomandra	Yanagimatsutake	Agrocybe
Trefoil (Bird's Foot)	Lotus	Yard Long Bean	Vigna
- (Yellow)	Medicago	Yarrow	Achillea
Tricolor Ipomoea	Ipomoea	Yellow Trefoil	Medicago
Trifoliate Orange	Poncirus	Yew	Taxus
True Daisy	Bellis	- (Podocarpus)	Podocarpus
Trumpet Flower	Campsis,	Youth and Age	Zinnia
	Tecoma	- -and-old-age	Zinnia
Tuft Root	Dieffenbachia		
Tulip	Tulipa		
- Tree	Liriodendron		
Turnip	Brassica		
- Rape	Brassica		

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

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

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

Haricot	Phaseolus	Manguier	Mangifera
- sabre	Canavallia	Manioc	Manihot
Herbe-aux-verrues	Chelidonium	Margose	Momordica
Héméodoracées	Haemodoraceae	Margosier	Azadirachta
Hémérocalce du Japon	Hosta	Marguerite	Chrysanthemum
Herbe-aux-chats	Nepeta	- (Grande)	Chrysanthemum
Herbe de Bahia	Paspalum	- (Reine-)	Callistephus
- de Dallis	Paspalum	Marjolaine	Origanum
- de Harding	Phalaris	Marronnier	Aesculus
- de la pampa	Cortaderia	Matricaire	Chrysanthemum
- de Rhodes	Chloris	- camomille	Matricaria
Hêtre	Fagus	Mauve	Malva
- antarctique	Nothofagus	Médecinier	Jatropha
Hortensia	Hydrangea	Melon	Cucumis
Hoteia	Astilbe	Mélèze	Larix
Houblon	Humulus	Mil à chandelle	Pennisetum
Houx	Ilex	Millepertuis	Hypericum
		Millet commun	Panicum
		- (Faux-)	Oryzopsis
		- (Panic -)	Panicum
		- (Panic faux -)	Panicum
		- (Petit -)	Oryzopsis
If	Taxus	Minette	Medicago
Igname	Dioscorea	Mirabelle	Prunus
Ilicacées	Aquifoliaceae	Misère	Tradescantia
Immortelle	Helichrysum	Molène	Verbascum
Impatiente	Impatiens	Monbretia	Tritonia
Indigo	Indigofera	Moutarde blanche	Sinapis
Ipomée volubilis	Ipomoea	- brune	Brassica
Iris	Iris	- noire	Brassica
- tigre	Belamcanda	Mufler	Antirrhinum
		Muguet	Convallaria
Jacinthe	Hyacinthus	Mûrier	Morus
Jasmin de Virginie	Campsis,	Myrobolan	Prunus
	Tecoma	Myrtille	Vaccinium
Jonc	Juncus	Nard	Nardus
Jonquille	Narcissus	Navet	Brassica
Jujubier	Ziziphus	Navette	Brassica
Jute	Corchorus	Néflier du Japon	Eriobotrya
		Néuphar	Nymphaea
		Nerprun	Rhamnus
		Noisetier	Corylus
		Noix d'arec	Areca
		- de Bétel	Areca
		- de Para	Bertholletia
		- du Brésil	Bertholletia
		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
Mâche	Valerianella		
Maïs	Zea mays		
Mandarinier	Citrus		

Pacancier	Carya	Prunier	Prunus
Pak-choi	Brassica	Pulsatille (Anémone -) ...	Pulsatilla
Palmier à huile	Elaeis	Pyrèthre	Chrysanthemum
- dattier	Phoenix		
- pêche	Bactris		
Panais	Pastinaca	Radis	Raphanus
Panicaut	Eryngium	Raifort sauvage	Armoracia
Papayer	Carica	Raisin d'ours	Arctostaphylos
Pâquerette	Bellis	Ray-grass	Lolium
Parépou	Bactris	Reine-marguerite	Callistephus
Pastèque	Citrullus	Renoncule	Ranunculus
Patate	Ipomoea	Renouée	Polygonum
- (Pois)	Pachyrrhizus	Rhubarbe	Rheum
Pâtisson	Cucurbita	Riz	Oryza
Patte-de-velours	Flammulina	Romarin officinal	Rosmarinus
Pâturin	Poa	Romneya	Romneya
Pavot	Papaver	Ronce	Rubus
- de Californie	Eschscholzia	Rose de Noël	Helleborus
Pé-tsai	Brassica	- d'Inde	Tagetes
Pêcher	Prunus	- trémière	Althaea
- (Amandier-)	Prunus	Rosier	Rosa
- (Palmier)	Bactris	Rue	Ruta
Pénicillaire	Pennisetum	Rutabaga	Brassica
Pensée	Viola		
Persil	Petroselinum	Sabot de Vénus	Paphiopedilum
Pervenche	Vinca	Safran bâtard	Carthamus
Petit millet	Oryzopsis	Sagoutier	Metroxylon
Peuplier	Populus	Sainfoin	Onobrychis
Philaria	Phillyrea	Salsifis noir	Scorzonera
Pholiote du peuplier	Agrocybe, Pholiota	Salsolacées	Chenopodiaceae
	Delphinium	Santale	Santalum
Pied d'alouette	Thalictrum	Sapin	Abies
Pigamon	Capsicum	- de Douglas	Pseudotsuga
Piment	Pinus	- de Sakhaline	Abies
Pin	Picea	Sapinette	Picea
- de Hondo	Picea	Sapote du Pérou	Quararibea
- de Sakhaline	Pinus	Sarrasin	Fagopyrum
- des temples	Pinus	Sarriette	Satureja
- noir du Japon	Pinus	Sauge	Salvia
- rouge du Japon	Pinus	Saule	Salix
Pivoine	Paeonia	Scarole	Cichorium
Pivoulade	Agrocybe	Sceau de Salomon	Polygonatum
Plante-beefsteak	Perilla	Seigle	Secale
Plaqueminière	Diospyros	Seringa	Philadelphus
Plombaginées	Plumbaginaceae	Serradelle	Ornithopus
Poil de chien	Festuca	Shiitake	Lentinus
Poinsettia	Euphorbia	Soja	Glycine
Poireau	Allium	Soleil	Helianthus
Poirée	Beta	Sorbier	Sorbus
Poirier	Pyrus	Sorgho	Sorghum
Pois	Pisum	Souari	Caryocar
- ailé	Psophocarpus	Souchet	Cyperus
- bambara	Voandzeia	Souci des jardins	Calendula
- chiche	Cicer	Spargoute	Spergula
- d'Angole	Cajanus	Spathiphyllum	Spathiphyllum
- de senteur	Lathyrus	Spergule des champs	Spergula
- patate	Pachyrrhizus	Statice	Limonium
Poivrier	Piper	Sumac	Rhus
Poivron	Capsicum	Sureau	Sambucus
Pomélo	Citrus	Sycomore	Acer
Pomme de terre	Solanum	Symphorine	Symphoricarpos
Pommier	Malus		
- -cannelle	Annona	Tabac	Nicotiana
- d'amour	Solanum	Tamarinier	Tamarindus
Populage	Caltha	Tangélo	Citrus
Pothos	Scindapsus	Tangor	Citrus
Potiron	Cucurbita	Taro	Colocasia
Poule de bois	Grifola	Teff	Eragrostis
Pourpier à grande fleur ..	Portulaca	Théier	Thea
Primevère	Primula	Thlaspi	Iberis
Protea	Aulax, Leucadendron, Leucospermum, Mimetes, Orothamnus, Paranomus, Protea, Serruria	Thuja	Thuja
		Tilleul	Tilia
		Tomate	Lycopersicon, Solanum
		- en arbre	Cyphomandra
		Topinambour	Helianthus

Tournesol Helianthus
Trèfle Trifolium
Tritoma Kniphofia
Troène Ligustrum
Trolle Trollius
Tulipier Liriodendron

Verge d'or Solidago
Vergerette Erigeron
Véronique Hebe,
Veronica
Verveine Verbena

Vesce Vicia
Vigne Vitis
- vierge Ampelopsis
- vierge Parthenocissus
Violette Viola
Viorne Viburnum
Volubilis Pharbitis
- (Ipomée -) Ipomoea
Vulpin des prés Alopecurus

Weigela Diervilla,
Weigela

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

Abessinische Zwerghirse ..	Eragrostis	Betelpalme	Areca
Acajubaum	Anacardium	Bienenbalsam	Monarda
Ackerbohne	Vicia	Binse	Juncus
-spark	Spergula	Binsenginster	Spartium
-spörgel	Spergula	-kaktus	Rhipsalis
Adzukibohne	Phaseolus	-lilie	Sisyrinchium
Ahorn	Acer	Birke	Betula
Akazie	Acacia	Birne	Pyrus
- (Schein-)	Robinia	- (Balsam-)	Momordica
- (Schirm-)	Albizia	- (Felsen-)	Amelanchier
Akelei	Aquilegia	Bitterkraut (Japanisches)	Pieris
Alexandriner Klee	Trifolium	-orange	Poncirus
Alpenveilchen	Cyclamen	-schopf	Aloë
Amarant (Kugel-)	Gomphrena	Blasenkirsche	Physalis
Amaryllis	Hippeastrum	Blattähre	Phyllostachys
Ambari	Hibiscus	Blätterpilze	Agaricaceae
Amberbaum	Liquidambar	Blaubart	Caryopteris
Ananasgewächse	Bromeliaceae	-stern	Scilla
Angebauter Leindotter	Camelina	Blaues Halskraut	Trachelium
Angelikabaum	Aralia	Bleiwurz	Ceratostigma
Apfel	Malus	-gewächse	Plumbaginaceae
-beere	Aronia	Blumenrohr	Canna
- (Rahm-)	Annona	Blutblume	Haemanthus
-sine	Citrus	Bockshorn Klee	Trigonella
- (Zucker-)	Annona	Bodenfrüchtiger Klee	Trifolium
Ampfer (Gartensauer-)	Rumex	Bogenhanf	Sansevieria
Aprikose	Prunus	Bohne (Acker-)	Vicia
Aralie (Bastard-)	x Fatschedera	- (Adzuki-)	Phaseolus
- (Zimmer)	Fatsia	- (Augen-)	Vigna
Arizonazyppresse	Cupressus	- (Busch-)	Phaseolus
Aronstabgewächse	Araceae	- (Catjang-)	Vigna
Artischocke	Cynara	- (Dicke)	Vicia
Aster	Aster	- (Garten-)	Phaseolus
- (Baum-)	Olearia	- (Goa-)	Psophocarpus
- (Sommer-)	Callistephus	- (Helm-)	Dolichos
Atlasblume	Godetia	- (Jack-)	Canavalia
Aubergine	Solanum	- (Lang-)	Vigna
Augenbohne	Vigna	- (Schwert-)	Canavalia
Aukube	Aucuba	- (Yams-)	Pachyrrhizus
Austernseitling	Pleurotus	- (Strauch-)	Cajanus
Avocado	Persea	Bohnenkraut	Satureja
Azalee	Rhododendron	Bohne (Prunk-)	Phaseolus
		- (Puff-)	Vicia
		- (Soja-)	Glycine
		- (Spargel-)	Vigna
		- (Stangen-)	Phaseolus
Bahiagrass	Paspalum	Boretsch	Borago
Baldriangewächse	Valerianaceae	Borstengras (Feder-)	Pennisetum
Ballonblume	Platycodon	Borstgras	Nardus
Balsam (Bienen-)	Monarda	Brandkraut	Phlomis
-birne	Momordica	Brasilianische Futterhirse	Paspalum
Balsamine	Impatiens	Brasilnuss	Bertholletia
Banane	Musa	Braut in Haaren	Nigella
Bärenklauengewächse	Acanthaceae	Brunnenkresse	Rorippa
Bärentraube	Arctostaphylos	Brombeere	Rubus
Bartblume	Caryopteris	Brotbaum (Johannis-)	Cerantonia
-faden	Penstemon	Buche	Fagus
-nelke	Dianthus	- (Schein-)	Nothofagus
Bastardaralie	x Fatschedera	Buchengewächse	Fagaceae
Batate	Ipomoea	Buchsbaum	Buxus
Baumaster	Olearia	Buchweizen	Fagopyrum
-heide	Erica	Büffelgras	Cenchrus
-tomate	Cyphomandra	Buntnessel	Coleus
-wolle	Gossypium	-wurz	Caladium
-wucherer	Dendrobium	Buschbohne	Phaseolus
-würgergewächse	Celastraceae	-klee	Lespedeza
-wurzler	Epidendrum	Butterbaum	Butyrospermum
Becherkätzchen	Garrya		
Beifuß	Artemisia	Cassava	Manihot
Berglorbeer	Kalmia	Catjangbohne	Vigna
Bermudagrass	Cynodon	Celosie (Federbusch-)	Celosia
Berufskraut	Erigeron		
Besenheide	Calluna		
Bete	Beta		

Champignon	Agaricus	Fackellilie	Kniphofia
Chayote	Sechium	Falscher Jasmin	Philadelphus
Cherimoya	Annona	Färberdistel	Carthamus
Christusdorn	Euphorbia,	Farn (Frauenhaar-)	Adiantum
	Gleditsia	- (Leder-)	Rumohra
-rose	Helleborus	Federborstengras	Pennisetum
Croton	Codiaeum	-gras	Stipa
		-busch-Celosie	Celosia
		-spargel	Asparagus
Dallis grass	Paspalum	Feige (Echte)	Ficus
Dalmatinische Insektenblume	Chrysanthemum	Feijoa	Acca
Dattelpalme	Phoenix		Feijoa
Dekkan-Hanf	Hibiscus	Feinstrahl	Erigeron
Dickblattgewächse	Crassulaceae	Feldsalat	Valerianella
Dicke Bohne	Vicia	Felsenbirne	Amelanchier
Dill	Anethum	Fenchel	Foeniculum
Dirlitze	Cornus	Fetthenne	Sedum
Distel (Edel-)	Eryngium	Feuerdorn	Pyracantha
- (Färber-)	Carthamus	Fichte	Picea
- (Kratz-)	Cirsium	Fingergras	Digitaria
- (Kugel-)	Echinops	-hut	Digitalis
- (Marien-)	Silybum	-kraut	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	Frauenhaarfarn	Adiantum
Dreimasterblume	Tradescantia	Fuchsschwanz	Amaranthus
Duprez Zypresse	Cupressus	- (Dreifarbiger)	Amaranthus
Duftblüte	Osmanthus	-gewächse	Amaranthaceae
-steinrich	Lobularia	-gras	Alopecurus
		- (Wiesen-)	Alopecurus
		Funkie	Hosta
		Futterhirse (Brasilianische)	Paspalum
Eberesche	Sorbus		
Echte Feige	Ficus	Ganiterbaum	Elaeocarpus
- Zypresse	Cupressus	Gänseblümchen	Bellis
Edeldistel	Eryngium	-fussgewächse	Chenopodiaceae
-gamander	Teucrium	Gartenbohne	Phaseolus
-kamille	Anthemis	-kresse	Lepidium
-pelargonie	Pelargonium	-kresse (Grosse)	Tropaeolum
Efeu	Hedera	-ringelblume	Calendula
Ehrenpreis	Veronica	-sauerampfer	Rumex
Eibe	Taxus	Geissblatt	Lonicera
Eibengewächse	Taxales	Geissblattgewächse	Caprifoliaceae
Eibisch	Hibiscus	Geissklee	Cytisus
Eiche	Quercus	-raute	Galega
Eierfrucht	Solanum	Gelbklee	Medicago
Eisenholz	Parrotia	Gelenkblume	Physostegia
-hut	Aconitum	Gemeine Küchenschelle	Pulsatilla
-kraut	Verbena	Gemswurz	Doronicum
Endivie	Cichorium	Gemüseerbse	Pisum
Engelwurz	Angelica	Germer	Veratrum
Enzian	Gentiana	Gerste	Hordeum
Erbse	Pisum	Gingellikraut	Guizotia
- (Erd-)	Voandzeia	Ginseng	Panax
- (Gemüse-)	Pisum	Ginster	Genista
- (Kicher-)	Cicer	- (Binsen-)	Spartium
- (Platt-)	Lathyrus	- (Stech-)	Ulex
- (Strauch-)	Cajanus	Gipskraut	Gypsophila
- (Tauben-)	Cajanus	Glanzgras	Phalaris
Erbсенstrauch	Caragana	-mispel	Photinia
Erdbeerbaum	Arbutus	-strauch	Pimelea
-beere	Fragaria	Glatthafer	Arrhenatherum
-erbse	Voandzeia	Glockenblume	Campanula
-nuss	Arachis	Gloxinie	Sinningia
Erika	Erica	Glyzine	Wisteria
Erle	Alnus	Goabohne	Psophocarpus
Esche	Fraxinus	Goldfaden	Coptis
- (Eber-)	Sorbus	-flieder	Forsythia
- (Gemeine)	Fraxinus	-glöckchen	Forsythia
Espарsette	Onobrychis	-kolben	Ligularia
Essigbaum	Rhus		
Eukalyptus	Eucalyptus		

Goldlack	Cheiranthus	Hundsgiftgewächse	Apocynaceae
-regen	Laburnum	- kamille	Anthemis
-rute	Solidago	- zahngras	Cynodon
Granadilla (Purpur-)	Passiflora		
Granatapfel	Punica		
-baum	Punica	Immergrün	Vinca
Gränke	Andromeda	Immortelle (Sand-)	Ammobium
Grannenhirse	Oryzopsis	Impatiens (Neu-Guinea-) ..	Impatiens
Grapefruit	Citrus	Indigostrauch	Indigofera
Grasnelke	Armeria	Indische Lotosblume	Nelumbo
-schwertel	Sisyrinchium	Indischer Spinat	Basella
Graue Heide	Erica	Ingwer	Zingiber
Griechisch-Heu	Trigonella	Inkalilie	Alstroemeria
Grindkraut	Scabiosa	Inkarnatklée	Trifolium
Grossblumiger Portulak ...	Portulaca	Insektenblume	Chrysanthemum
Grosse essbare Klette	Arctium	Irische Heide	Daboecia
- Gartenkresse	Tropaeolum		
Grosser Speik	Lavandula		
Guayave	Psidium	Jackbohne	Canavalia
Gummibaum	Ficus	Jakobsleiter	Polemonium
Gurke	Cucumis	Japanische Kaiserwinde ...	Pharbitis
- (Schwamm-)	Luffa	- Mispel	Eriobotrya
		- Pestwurz	Petasites
		- Pflaume	Prunus
		Japanisches Bitterkraut ..	Pieris
Hafer	Avena	Jasmin	Jasminum
- (Glatt-)	Arrhenatherum	- (Falscher)	Philadelphus
- (Mittelmeer-)	Avena	- (Malabar-)	Jasminum
- (Nackt-)	Avena	- (Winter-)	Jasminum
- (Schmielen)	Aira	Johannisbeere	Ribes
Hahnenfuss	Ranunculus	-brotbaum	Ceratonia
- kamm	Celosia	-kraut	Hypericum
Hainbuche	Carpinus	-krautgewächse	Guttiferae, Hypericaceae
Halbpeltaten	Pelargonium	Judasbaum	Cercis
Halskraut (Blaues)	Trachelium	-ohr	Auricularia
Hanf	Cannabis	Jujube	Ziziphus
- (Dekkan-)	Hibiscus	Jungfer im Grünen	Nigella
Hartriegel	Cornus	Jungfernenrebe	Parthenocissus
-weizen	Triticum	Jute	Corchorus
Haselnuss	Corylus		
Hasel (Schein-)	Corylopsis	Kaffee	Coffea
Hasenohr	Bupleurum	Kaiserwinde (Japanische) .	Pharbitis
-schwanzgras	Lagurus	Kakaobaum	Thebroma
Heckenkirsche	Lonicera	Kakipflaume	Diospyros
Heide (Baum-)	Erica	Kaktus (Binsen-)	Rhipsalis
- (Besen-)	Calluna	-gewächse	Cactaceae
- (Graue)	Erica	- (Korallen-)	Rhipsalis
- (Irische)	Daboecia	- (Oster-)	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
-krautgewächse	Ericaceae	- (Ruten-)	Rhipsalis
- (Lavendel-)	Pieris	- (Weihnachts-)	Schlumbergera, Zygocactus
- (Mittelmeer-)	Erica		
- (Moor-)	Erica	Kaladie	Caladium
- (Rosmarin-)	Andromeda	Kalebasse	Lagenaria
- (Schnee-)	Erica	Kalebassenbaum	Crescentia
- (Schuppen-)	Cassiope	Kalla	Zantedeschia
- (Trauben-)	Leucothoë	Kamelie	Camellia
Heidelbeere	Vaccinium	- (Schein-)	Stewartia
Helmbohne	Dolichos	Kamille	Matricaria
Herbstrübe	Brassica	- (Echte)	Matricaria
Hickorynuss	Carya	- (Edel-)	Anthemis
Himbeere	Rubus	- (Falsche)	Chrysanthemum
Hirse	Panicum	- (Hunds-)	Anthemis
- (Abessinische Zwerg-) .	Eragrostis	- (Römische)	Anthemis
- (Brasilianische Futter-) .	Paspalum	Kammgras	Cynosurus
- (Grannen-)	Oryzopsis	Kampferbaum	Cinnamomum
- (Mohren-)	Sorghum	Kanadische Rispendolde ...	Cryptotaenia
- (Rispen-)	Panicum	Kanariengras	Phalaris
Holunder	Sambucus	Känguruhbaum	Casuarina
-schwamm	Auricularia	-blume	Anigozanthos
Honigklée	Melilotus	Kappenmohn	Eschscholzia
Hopfen	Humulus	Kapuzinerkressegewächse ..	Tropaealaceae
-klée	Medicago	Karambola	Averrhoa
Hornklée	Lotus	Kardone	Cynara
-mohn	Glaucium	Kartoffel	Solanum
Hortensie	Hydrangea		
Hühnerhirse	Echinochloa		
Hülsenfrüchtler	Fabaceae, Leguminosae		

Kartoffel (Süss-)	Ipomoea	Kratzdistel	Cirsium
Kaschubaum	Anacardium	Kresse (Brunnen-)	Rorippa
Kasuarine	Casuarina	- (Garten-)	Lepidium
Kastanie	Castanea	- (Grosse Garten-)	Tropaeolum
- (Ross-)	Aesculus	Kreuzblütler	Brassicaceae,
Katsurabaum	Cercidiphyllum	-dorn	Cruciferae
Katzenminze	Nepeta	-kraut	Rhamnus
Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum	Krokus	Senecio
Kerbel	Anthriscus	Krötenlilie	Crocus
Keulenbaum	Cordyline	Krugblatt	Tricyrtis
-lilie	Cordyline	Kugelamarant	Sarracenia
Kiechererbse	Cicer	-distel	Gomphrena
Kiefer	Pinus	Kümmel	Echinops
-gewächse	Pinaceae	Kumquat	Carum
Kirsche	Prunus	Küchenschelle (Gemeine) ..	Fortunella
- (Blasen-)	Physalis	Kürbis	Pulsatilla
- (Hecken-)	Lonicera	-gewächse	Cucurbita
- (Kornel-)	Cornus	- (Flaschen-)	Cucurbitaceae
- (Sauer-)	Prunus	- (Taler-)	Lagenaria
- (Steppen-)	Prunus	- (Wachs-)	Telfairia
- (Süss-)	Prunus		Benincasa
- (Toll-)	Atropa		
- (Zwerg-)	Prunus		
Kirschlorbeer	Prunus	Lampionblume	Physalis
-myrte	Eugenia	Langbohne	Vigna
-pflaume	Prunus	Lansibaum	Lansium
Kiwifrucht	Actinidia	Lärche	Larix
Klapperschwamm	Grifola	Lattich	Lactuca
Klebsame	Pittosporum	Laubporling	Grifola
-schwertel	Ixia	Lauch	Allium
Klee	Trifolium	- (Kranz-)	Tulbaghia
- (Alexandriner)	Trifolium	Lavendel	Lavandula
- (Bockshorn)	Trigonella	- (Echter)	Lavandula
- (Bodenfrüchtiger)	Trifolium	-heide	Pieris
- (Busch-)	Lespedeza	- (Meer-)	Limonium
- (Geiss-)	Cytisus	Lebensbaum	Thuja
- (Gelb-)	Medicago	Leberbalsam	Ageratum
- (Hopfen-)	Medicago	Lederfarn	Rumohra
- (Horn-)	Lotus	Leimkraut	Silene
- (Inkarnat-)	Trifolium	Lein	Linum
- (Persischer)	Trifolium	-dotter (Angebaute)	Camelina
- (Rot-)	Trifolium	-gewächse	Linaceae
- (Sauer-)	Oxalis	-kraut	Linaria
- (Schnecken-)	Medicago	Leopardenblume	Belamcanda
- (Schoten-)	Lotus	Levkoje	Matthiola
- (Schweden-)	Trifolium	Leyland Zypresse	x Cupressocyparis
- (Stein-)	Melilotus	Lichtnelke	Lychnis
- (Weiss-)	Trifolium	Liebegras (Behaartes)	Eragrostis
Klette (Grosse essbare) ..	Arctium	Lieschen (Fleissiges)	Impatiens
Klivie	Clivia	Lieschgras	Phleum
Knaulgras	Dactylis	Lilie (Binsen-)	Sisyrinchium
Knäuling (Zwerg-)	Panellus	- (Fackel-)	Kniphofia
Knoblauch	Allium	- (Inka-)	Alstroemeria
Knöterich	Polygonum	- (Keulen-)	Cordyline
Köcherblümchen	Cuphea	- (Kröten-)	Tricyrtis
Kohl	Brassica	- (Palm-)	Yucca
- (Meer-)	Crambe	- (Schmuck-)	Agapanthus
-rabi	Brassica	- (Schwert-)	Iris
-rübe	Brassica	Liliengewächse	Liliaceae
Kokardenblume	Gaillardia	Limone	Citrus
Kokospalme	Cocos	Linde	Tilia
Kolabaum	Cola	Linse	Lens
Kölle	Satureja	- (Wick-)	Vicia
Königskerze	Verbascum	Lippenblütler	Labiatae,
Korallenkaktus	Rhipsalis		Lamiaceae
-ranke	Euphorbia	Löcherpilze	Polyporaceae
-raute	Boronia	Longanbaum	Dimocarpus
-strauch	Solanum	Loquate	Eriobotrya
Korbblütler	Asteraceae,	Lorbeer (Berg-)	Kalmia
	Compositae	- (Kirsch-)	Prunus
-marante	Calathea	-rose	Kalmia
Koriander	Coriandrum	Lotosblume (Indische)	Nelumbo
Kornelkirsche	Cornus	Löwenmaul	Antirrhinum
Kosmee	Cosmos	Lungenkraut	Pulmonaria
Kranzblume	Hedychium	Lupine	Lupinus
-lauch	Tulbaghia	Luzerne	Medicago
-spiere	Stephanandra		

Mädchenaugle	Coreopsis	Ochsenzunge	Anchusa
Maiblume	Convallaria	Ohrklappenpilz (Filziger) .	Auricularia
-glöckchen	Convallaria	Okra	Abelmoschus
-rübe	Brassica	Oelbaum	Olea
Mais	Zea	-frucht	Elaeocarpus
Majoran	Origanum	-palme	Elaeis
Malabarjasmin	Jasminum	Oleander	Nerium
-spinat	Basella	Olive	Olea
Malve	Malva	Oelrettich	Raphanus
- (Prärie-)	Sidalcea	-weide	Elaeagnus
- (Stock-)	Althaea	Orange	Citrus
Mandarine	Citrus	- (Bitter-)	Poncirus
Mandel	Amygdalus,	Orangenblume	Choisya
	Prunus	Orchideen	Orchidaceae
Mandelröschen	Prunus	Osterkaktus	Epiphyllopsis,
Mango	Mangifera		Rhipsalidopsis
Mangold	Beta		
Maniok	Manihot	Pak-choi	Brassica
Mannstreu	Eryngium	Palma Christi	Ricinus
Maranta	Maranta	Palme (Betel-)	Areca
Marante (Korb-)	Calathea	- (Dattel-)	Phoenix
Margerite	Chrysanthemum	- (Kokos-)	Cocos
Mariendistel	Silybum	- (Nipa-)	Nipa
Maulbeerbaum	Morus	- (Oel-)	Elaeis
Meerkohl	Crambe	- (Pfirsich)	Bactris
-lavendel	Limonium	- (Ruten)	Rhapis
-rettich	Armoracia	- (Sago-)	Metroxylon
Mehlbeere	Sorbus	- (Schuster-)	Aspidistra
Melone	Cucumis	- (Stech-)	Ilex
- (Wasser-)	Citrullus	- (Stecken-)	Rhapis
Melonenbaum	Carica	Palmilie	Yucca
Menziesia	Menziesia	Pampasgras	Cortaderia
Milchstern	Ornithogalum	Pantoffelblume	Calceolaria
-wicke	Astragalus	Päonie	Paeonia
Minze	Mentha	Papaya	Carica
- (Katzen-)	Nepeta	Papierknöpfchen	Amobium
- (Pferde-)	Monarda	Pappel	Populus
Mirabelle	Prunus	Paprika	Capsicum
Mispel (Japanische)	Eriobotrya	Paradieskörnerpflanze	Aframomum
Mittelmeerhafer	Avena	-vogelblume	Strelitzia
-heide	Erica	Paranuss	Bertholletia
Mohn	Papaver	Pasaniapilz	Lentinus
- (Horn-)	Glaucium	Passionsblume	Passiflora
- (Kappen-)	Eschscholzia	-frucht	Passiflora
Möhre	Daucus	Pastinak	Pastinaca
Möhrenhirse	Sorghum	Pekan	Carya
Montbretie	Tritonia	Peltaten (Halb-)	Pelargonium
Moorheide	Erica	Perlbusch	Exochorda
Moosbeere	Vaccinium	Persischer Klee	Trifolium
-kraut	Selaginella	Perückenstrauch	Cotinus
Mutterkraut	Matricaria	Pestwurz (Japanische)	Petasites
Myrobalane	Prunus	Petersilie	Petroselinum
Myrtengewächse	Myrtaceae	Pfeffenhütchen	Euonymus
-heide	Melaleuca	Pfeffer	Piper
		-kraut	Satureja
Nachtkerze	Oenothera	-minze	Mentha
-schatten	Solanum	- (Pflaumen-)	Chloranthus
Nackthafer	Avena	Pfeifenstrauch	Philadelphus
Nadelhölzer	Coniferae	Pfeilwurz	Alocasia,
Nameko	Pholiota		Maranta
Narzisse	Narcissus	Pferdeminze	Monarda
-gewächse	Amaryllidaceae	Pfingstrose	Paeonia
Nelke	Dianthus	Pfirsich	Prunus
- (Bart-)	Dianthus	-palme	Bactris
- (Gras-)	Armeria	Pflaume	Prunus
- (Licht-)	Lychnis	Pflaumenpfeffer	Chloranthus
- (Vexier-)	Lychnis	Pfriemengras	Stipa
Nelkengewächse	Caryophyllaceae	Phazelle	Phacelia
-wurz	Geum	Phlox	Phlox
Nessel (Bunt-)	Coleus	Phygellus	Phygellus
- (Schwarz-)	Perilla	Pilz (Nameko-)	Pholiota
Neu-Guinea-Impatiens	Impatiens	Pimpernuss	Staphylea
Neuseeländer Flachs	Phormium	Poinsettie	Euphorbia
Nieswurz	Helleborus,	Porling (Laub-)	Grifolia
	Veratrum	Porree	Allium
Nimbaum	Azadirachta	Portulak (Grossblumiger) .	Portulaca
Nipapalme	Nipa	- (Strauch-)	Portulacaria

Prachtglocke	Enkianthus	Rübsen	Brassica
-scharte	Liatris	Ruchgras	Anthoxanthum
-spiere	Astilbe	Runkelrübe	Beta
-strauch	Embothrium	Rutenkaktus	Rhipsalis
Präriemalve	Sidalcea	-palme	Rhapis
Preiselbeere	Vaccinium		
Primel	Primula		
Protea	Aulax, Leucadendron, Mimetes, Orothamnus, Paranomus, Protea, Serruria	Saatwicke	Vicia
	Phaseolus	Säckelblume	Ceanothus
Prunkbohne	Exochorda	Saflor	Carthamus
-spiere	Ipomoea	Saint Augustine-Gras	Stenotaphrum
-winde	Vicia	Sagopalme	Metroxylon
Puffbohne	Jatropha	Salat	Lactuca
Purgiernuss	Heuchera	- (Feld-)	Valerianella
Purpurglöckchen	Passiflora	Salbei	Salvia
-granadilla	Porphyra	Salomons Siegel	Polygonatum
-tang		Sammetblume	Tagetes
		-gras	Lagurus
Quecke	Agropyron	Samtfussrübling	Flammulina
Quitte	Cydonia	Sandelholzbaum	Santalum
- (Chinesische)	Pseudocydonia	Sandimmortelle	Ammobium
- (Japanische)	Chaenomeles, Cydonia	Sareptasenf	Brassica
		Sauerampfer (Garten)	Rumex
		-dorngewächse	Berberidaceae
		-kirsche	Prunus
		-klee	Oxalis
		-zitrone	Citrus
		Saumfarne	Acrostichaceae
		Schafgarbe	Achillea
		Schalotte	Allium
		Schaublüte	Tiarella
		Scheinakazie	Robinia
		-beere	Gaultheria
		-buche	Nothofagus
		-hasel	Corylopsis
		-kamelie	Stewartia
		-zypresse	Chamaecyparis
		Schiefblattgewächse	Begoniaceae
		-teller	Achimenes
		Schimmelfichte	Picea
		Schirmakazie	Albizia
		Schlafmützchen	Eschscholzia
		Schlangenbart	Ophiopogon
		Schlauchpflanze	Sarracenia
		Schleierkraut	Gypsophila
		Schleifenblume	Iberis
		Schlitzblume	Schizanthus
		Schlüsselblume	Primula
		Schmetterlingsstrauch	Buddleja
		Schmielenhafer	Aira
		Schmuckkörbchen	Cosmos
		-lilie	Agapanthus
		Schneckenklee	Medicago
		Schneeball	Viburnum
		-beere	Symphoricarpos
		-glöckchenbaum	Halesia
		-heide	Erica
		-rose	Helleborus
		Schnittlauch	Allium
		Schnurrbaum	Sophora
		Schöllkraut	Chelidonium
		Schönfrucht	Callicarpa
		Schotenklee	Lotus
		Schuppenheide	Cassiope
		Schüppling (Japanischer)	Pholiota
		- (Südlicher)	Agrocybe
		Schusterpalme	Aspidistra
		Schwaden	Glyceria
		Schwammgurke	Luffa
		- (Kork-)	Lentinus
		Schwanzgras (Hasen-)	Lagurus
		Schwarznessel	Perilla
		-wurzel	Scorzonera
		Schwarzer Senf	Brassica
		Schwedenklee	Trifolium
		Schwertbohne	Canavalia
		Schwertel (Gras-)	Sisyrinchium
Rachenblütler	Scrophulariaceae		
Radieschen	Raphanus		
Rahmpfapel	Annona		
Ranunkel	Ranunculus		
-strauch	Kerria		
Raps	Brassica		
Rasling	Lyophyllum		
Rasselblume	Catananche		
Rauhblattgewächse	Boraginaceae		
Raute	Ruta		
(Korallen-)	Boronia		
Raygras	Lolium		
Rebe	Vitis		
- (Dolden-)	Ampelopsis		
- (Jungfern-)	Parthenocissus		
- (Wald-)	Clematis		
Rebendolde	Oenanthe		
Reis	Oryza		
Rettich	Raphanus		
- (Meer-)	Armoracia		
- (Oel-)	Raphanus		
Rhabarber	Rheum		
Rhodesgras	Chloris		
Riemenblatt	Clivia		
Ringelblume (Garten-)	Calendula		
Rispendolde (Kanadische)	Cryptotaenia		
-gras	Poa		
-hirse	Panicum		
Rittersporn	Delphinium		
-stern	Hippeastrum		
Roggen	Secale		
Rose	Rosa		
Rosmarinheide	Andromeda		
Roskastanie	Aesculus		
-gewächse	Hippocastanaceae		
Rote Rübe	Beta		
Rötegewächse	Rubiaceae		
Rotklee	Trifolium		
Rübe	Beta		
- (Herbst-)	Brassica		
- (Kohl-)	Brassica		
- (Mai-)	Brassica		
- (Rote)	Beta		
- (Runkel-)	Beta		
- (Zucker-)	Beta		
Rübling (Samtfuss-)	Flammulina		

Schwertel (Kleb-)	Ixia	Sumach	Rhus
Schwertfarne	Nephrolepidaceae	Sumpfpfyzpressengewächse ...	Taxodiaceae
-lilie	Iris	Südeemyrte	Leptospermum
Schwingel	Festuca	Süßkartoffel	Ipomoea
Seerose	Nymphaea	-gräser	Graminae,
Seidelbast	Daphne		Poaceae
-gewächse	Thymelaeaceae	-kirsche	Prunus
Seidenpflanze	Asclepias	-sack	Annona
Seifenkraut	Saponaria		
Seitling	Pleurotus	Tabak	Nicotiana
Sellerie	Apium	Taglilie	Hemerocallis
Senf (Sarepta-)	Brassica	Talerkürbis	Telfairia
- (Schwarzer)	Brassica	Tamarinde	Tamarindus
- (Weisser)	Sinapis	Tang (Purpur-)	Porphyra
Serradella	Ornithopus	Tangelo	Citrus
Shiitake	Lentinus	Tangor	Citrus
Sicheltanne	Cryptomeria	Tanne	Abies
Silberkerze	Cimicifuga	- (Sichel-)	Cryptomeria
Singrün	Vinca	- der Insel Sachalin	Abies
Skabiose	Scabiosa	Taro	Colocasia
Sojabohne	Glycine	Taubenerbse	Cajanus
Sommeraster	Callistephus	-skabiose	Scabiosa
Sonnenauge	Heliopsis	Tausendschön	Bellis
-blume	Helianthus	Tee	Thea
-hut	Rudbeckia	-strauchgewächse	Theaceae
-kraut	Helenium	Teff	Eragrostis
-röschen	Helianthemum	Tollkirsche	Atropa
-taugewächse	Droseraceae	Tomate	Lycopersicon,
Spaltblume	Schizanthus		Solanum
-griffel	Schizostylis	- (Baum-)	Cyphomandra
Spargel	Asparagus	Topinambur	Helianthus
-bohne	Vigna	Torfmyrte	Pernettya
- (Feder-)	Asparagus	Tragant	Astragalus
Speckbaum	Portulacaria	Tränendes Herz	Dicentra
Speik (Grosser)	Lavandula	Traubenheide	Leucothoë
Spelz	Triticum	Träuschlinge	Strophariaceae
Sperrkrautgewächse	Polemoniaceae	Trespe	Bromus
Spierstrauch	Spiraea	Tritome	Kniphofia
Spinat	Spinacia	Trollblume	Trollius
- (Indischer)	Basella	Tropensporn	Angraecum
- (Malabar-)	Basella	Tropenwurz	Alocasia
Spindelstrauch	Euonymus	Trompetenbaum	Catalpa
Spinnenpflanze	Cleome	-blume	Campsis, Tecoma
Spitzenblume	Ardisia	-winde	Campsis, Tecoma
Springkraut	Impatiens	Tulpe	Tulipa
-gewächse	Balsaminaceae	Tulpenbaum	Liriodendron
Stachelbeere	Ribes	Tulpenbaumgewächse	Magnoliaceae
Stangenbohne	Phaseolus		
Stechapfel	Datura	Ulme	Ulmus
-ginster	Ulex	Usambaraveilchen	Saintpaulia
-palme	Ilex		
Stechpalmengewächse	Aquifoliaceae	Veilchen	Viola
Steckenpalme	Rhapis	- (Alpen-)	Cyclamen
Steinbrech	Saxifraga	-gewächse	Violaceae
-klee	Melilotus	- (Usambara-)	Saintpaulia
-linde	Phillyrea	Venussschuh	Paphiopedilum
-rich (Duft-)	Lobularia	Vergissmelnicht	Myosotis
-same	Lithospermum	Veronika (Strauch-)	Hebe
Steppenkerze	Eremurus	Vexiernelke	Lychnis
-kirsche	Prunus	Vogelmilch	Ornithogalum
Stern von Bethlehem	Ornithogalum		
-winde	Quamoclit	Wacholder	Juniperus
Stiefmütterchen	Viola	Wachskürbis	Benincasa
Stockmalve	Althaea	Waldrebe	Clematis
-rose	Althaea	Walnuss	Juglans
Storaxbaum	Styrax	Wandelröschen	Lantana
Storchschnabel	Geranium	Wanzenkraut	Cimicifuga
Strahlengriffel	Actinidia	Wasserblattgewächse	Hydrophyllaceae
Strauchbohne	Cajanus	-melone	Citrullus
-erbse	Cajanus	Wegwarte	Cichorium
-margerite	Chrysanthemum	Weichweizen	Triticum
-portulak	Portulacaria	Weide	Salix
-veronika	Hebe	Weidelgras	Lolium
Straussgras	Agrostis		
Strohblume	Helichrysum		
Studentenblume	Tagetes		
Suari	Caryocar		

Weiderich	Lythrum	Wunderbaum	Ricinus
Weigelie	Diervilla, Weigela	-blume	Mirabilis
Weihnachtskaktus	Schlumbergera, Zygocactus	-strauch	Codiaeum
-stern	Euphorbia	Yamsbohne	Pachyrrhizus
Weinrebengewächse	Vitaceae	-wurzel	Dioscorea
Wein (Wilder)	Parthenocissus	Zahngras (Hunds-)	Cynodon
Weissdorn	Crataegus	Zaubernuss	Hamamelis
-faden	Leucaena	Zeitlose	Colchicum
-klee	Trifolium	Zibetbaum	Durio
Weisser Senf	Sinapis	Zichorie	Cichorium
Weizen	Triticum	Ziest	Stachys
- (Buch-)	Fagopyrum	Zimmeraralie	Fatsia
- (Hart-)	Triticum	Zistrose	Cistus
- (Weich-)	Triticum	Zitrone	Citrus
Wicke	Vicia	Zitrus	Citrus
- (Milch-)	Astragalus	Zittergras	Briza
- (Saat-)	Vicia	Zottelwicke	Vicia
- (Wohlriechende)	Lathyrus	Zucchini	Cucurbita
- (Zottel-)	Vicia	Zuckerapfel	Annona
Wickelwurz	Bergenia	-rohr	Saccharum
Widerstoss	Limonium	-rübe	Beta
Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus	Zwergkirsche	Prunus
-margerite	Charysanthemum	-hirse (Abessinische) ...	Eragrostis
-raute	Thalictrum	-knäuling	Panellus
Wilder Wein	Parthenocissus	-pfeffer	Peperomia
Winde (Japanische Kaiser-)	Pharbitis	Zwiebel	Allium
- (Prunk-)	Ipomoea	Zylinderputzer	Callistemon
- (Stern-)	Quamoclit	Zypergras	Cyperus
- (Trompeten-)	Campsis, Tecoma	Zypresse (Arizona-)	Cupressus
Windengewächse	Convolvulaceae	- (Duprez)	Cupressus
Windröschen	Anemone	- (Echte)	Cupressus
Winterblüte	Chimonanthus, Meratia	- (Leyland)	x Cupressocyparis
Wistarie	Wisteria	- (Schein-)	Chamaecyparis
Wohlriechende Wicke	Lathyrus		

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