



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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

UPOV

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENF

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	
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 aufgegliederte Anmerkungen;
- iii) nach Taxa aufgegliederte Anmerkungen;
- iv) ein Verzeichnis der Familien;
- v) drei Verzeichnisse der landesüblichen Namen.

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

4. Die Taxa sind in der alphabetischen Ordnung ihrer lateinischen Namen aufgeführt, ausser im Fall von komplexen Gattungen, die viele Arten und Unterarten enthalten. Diese sind von dem Rest der Tabelle durch eine aus Punkten bestehende Linie abgesondert und werden auf besondere Weise kenntlich gemacht, wie beispielsweise durch 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 Agricolas" von E. Sanchez Monje y Parellada - Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias, Madrid;

ii) "Dictionary of Gardening" (zweite Ausgabe (1977) von P.M. Syng - 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 Artennamen 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 Änderung der letzten Silbe: -ia wird beispielsweise -ie im Deutschen, und ähnliche Anpassungen); ein weiterer Fall sind ganze oder teilweise Uebersetzungen (aus *Abies sachalinensis* wird beispielsweise "Sachalintanne" und aus *Pelargonie peltatum* wird "Efeu-Pelargonie"). Das Ergebnis ist, dass mehrere Varianten innerhalb der gleichen Sprache verwendet werden können. Varianten können auch andere Gründe haben. In diesem Zusammenhang ist zu bemerken, dass ganz allgemein die Schreibweise zusammengesetzter Namen im Englischen nicht immer einheitlich ist (Beispiel: *meadowgrass*, *meadow-grass* und *meadow grass*).

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

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

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

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

- i) Allgemeine Anmerkungen, die sich insbesondere auf die Art und Weise beziehen, in der die nationalen Listen der schutzfähigen Taxa aufgestellt worden sind.
- ii) Besondere Anmerkungen, die sich auf eine Besonderheit beziehen, die in einer nationalen Liste nur für das in Frage stehende Taxon besteht.

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

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

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

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

ERKLAERUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	NZ	Neuseeland
BE	Belgien	HU	Ungarn	PL	Polen
CH	Schweiz	IE	Irland	SE	Schweden
DE	Deutschland (Bundesrepublik)	IL	Israel	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 aufgegliederten Anmerkungen;* nach X oder +: Verweis auf eine besondere Anmerkung, die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen zu finden ist.

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

TABLEAU PRINCIPAL - MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

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

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		
27 Aesculus L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	27	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	27		
28 Aframomum K. Schum.	Guinea Grains	Aframomum	Paradieskörner-pflanze	28	X	X	X	.	X	.	28			
29 Agapanthus L'Hér.	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 Agaricus L.*	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	31	.	.	.	+	.	.	.	(X)	X	.	.	.	X	.	.	X	.	31		
32 Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	32	.	.	.	+	.	.	.	(+)	X	.	.	.	X8	+	.	.	X	.	32	
33 Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	33	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	33		
34 Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	34	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	34		
35 *Ageratum houstonianum Mill.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum du Mexique	Leberbalsam	35	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	35	
36 Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*	Yanagimatsutake	Pholiote du peuplier, Pivoulade	Südlicher Schüppling	36	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	36		
37 Agropyron Gaertn.*	Couch Grass, Wheat Grass	Chiendent	Quecke	37	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	37		
38 Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	38	X	.	.	+	X	.	.	X	.	.	X	X4	.	X	.	X1	X	.	38	
39 *Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	39	+	X	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	39
40 *Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Weisses Agrostide géante	Straussgras	40	+	X	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	40
41 Agrostis intermedia Veb.	-	-	-	41	+	.	.	+	+	.	.	X	.	.	+	+	.	X	X1	+	X	.	41	
42 *Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Flechtstraussgras	Agrostide stolonifère	42	+	X	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	42
43 Agrostis stolonifera L.* x Agrostis canina L. et Agrostis tenuis Sibth.* x Agrostis canina	-	-	-	43	+	.	.	+	+	.	.	X	.	.	+	+	.	X	X1	+	X	.	43	
44 Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	44	+	X	.	+	+	.	.	X	X	X	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	44
45 x Agrotriticum*	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	45	.	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	45	
46 Aira L.*	Hair Grass	Canche	Schmielenhafer	46	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	46
47 *Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	47	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	47		
48 Aleurites J.R. et G. Forst.*	-	-	-	48	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	48		
49 Allamanda cathartica L.*	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		

<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				
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		
61	Alnus Mill.*	Alder	Aulne	Erle	61	-	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	61	
62	Alocasia (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	62	-	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X5	+	X	.	X	.	X	.	62	
63	Aloë spec.*	Aloe	Aloës	Aloe, Bitterschopf	63	-	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	X	.	63	
64	Alopecurus L.	Foxtail	Vulpin	Fuchsschwanzgras	64	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	64	
65	Alopecurus aequalis Sobol.	-	-	-	65	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X1	.	X	.	X	.	65		
66	*Alopecurus pratensis L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	66	+	.	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X1	X1	X	.	X	X1	.	66	
67	Alstroemeria L. [A.-Hybridae]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	67	X	X	.	+	X	.	X	X1	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	.	X	.	70		
71	Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanz- gewächse	71	-	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	71		
72	Amaranthus L.*	Amaranth	Amarante	Amarant, Fuchsschwanz	72	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	72		
73	*Amaranthus tricolor L.*	Gangea Amaranth	Amarante trico- lore, Amarante du Gange	Dreifarbiges Fuchsschwanz	73	-	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	73	
74	Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse	74	-	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	74

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		
75	<i>Amelanchier</i> Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélançhier	Felsenbirne	75	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	75			
76	* <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Winged Everlasting	<i>Ammobium</i> élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	76	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	76		
77	<i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [<i>A. rivieri</i> Durieu]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	77	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	+	X	.	X	.	77		
78	<i>Ampelopsis</i> hort.*	<i>Ampelopsis</i>	Vigne-vierge	Doldenrebe	78	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	78	
79	<i>Amygdalus</i> spec. [<i>A. communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	79	X	.	.	+	.	X	X	+	X	.	X	X	+	.	X	.	X	X	79	
80	<i>Anacardium</i> L.	Cashew	Anacardier	Acajubaum, Kaschubaum	80	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	80	
81	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [<i>Ananas</i> Mill.]	Pineapple	Ananas	Ananas	81	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	X	.	X	X	.	81	
82	<i>Anchusa angustissima</i> K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	82	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	82	
83	<i>Anchusa italicica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	83	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	83	
84	<i>Andromeda</i> L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	84	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	84	
85	<i>Anemone</i> L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	85	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X5	X	X	.	X	.	85		
86	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	86	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	+	+	+	+	X	.	X	.	86	
87	* <i>Anethum graveolens</i> L.*	Dill	Aneth	Dill	87	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	X3	X2	X	.	87		
88	<i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	88	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	X	.	88
89	<i>Angraecum</i> Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	89	+	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	.	X	.	89
90	<i>Anigozanthos</i> Labill.*	Kangaroo Paw, Kangaroo's-foot	-	Känguruuhblume	90	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	90	
91	<i>Annona</i> L.	-	Annone	-	91	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	91		
92	* <i>Annona cherimola</i> P. Mill.	<i>Annona</i> , Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	92	+	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	X	.	92	
93	* <i>Annona squamosa</i> L.*	<i>Annona</i> , Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süss- sack, Zuckerapfel	93	+	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	93	
94	<i>Anthemis</i> L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	94	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	94	
95	<i>Anthemis nobilis</i> L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	95	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X2	.	X	.	95		
96	<i>Anthoxanthum</i> L.	Sweet Vernal Grass	Flouve odorante	Ruchgras	96	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	96
97	* <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	97	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	97	
98	<i>Anthurium</i> Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	98	.	X	X	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	+	X	.	X	.	X	.	98
99	<i>Anthurium x cultorum</i> 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	.	X	.	102		
103	* <i>Apium graveolens</i> L. [Apium L.]	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-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	Céleri-rave	Knollensellerie	104	+	+	X	+	+	.	.	+	X	.	.	+	+	+	X	X3	+	+	.	104		
105	Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	105	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	105		
106	Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Ilicacées)	Stechpalmen-gewächse	106	.	.	.	X	.	.	.	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.* [Arachis spec.]	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	.	X	.	109		
110	<i>Aralia chinensis</i> L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre	Angelikabaum de Chine	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	.	X	.	114		
115	Araucariaceae	Araucariaceae	Araucariacées	Araukariengewächse	115	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	115		
116	<i>Arbutus</i> L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	116	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	X	.	116	
117	* <i>Arctium lappa</i> L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	117	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	X	.	117	
118	<i>Arctostaphylos</i> Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	118	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	X	.	118	
119	<i>Ardisia crispa</i> A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	119	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	X	.	119	
120	<i>Areca</i> L.*	Betel Nut	Aréquier, Noix d'arec, Noix de bétel	Betelpalme	120	X	X	X	.	.	X	.	X	.	120		
121	<i>Armeria</i> (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Armérie	Grasnelke	121	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	X	.	121
122	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	122	X	.	.	+	X	.	.	X	X	X3	.	X	.	X	.	122		
123	<i>Aronia</i> Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	123	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	X	.	123	
124	* <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [Arrhenatherum False Oatgrass P. Beauv.]	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	124	X	X	.	+	.	.	.	X	X	X	X1	.	X	.	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	<i>Artanema spec.*</i>	Artanema	Artanema	Artanema	125	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	125			
126	<i>Artemisia L.*</i>	Mugwort	Armoise	Beifuss	126	.	.	.	+	.	.	.	Xl	X	.	.	.	Xl	.	X	.	X	.	126		
127	<i>Artocarpus J.R. et G. Forst.*</i>	-	-	-	127	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	127		
128	Asclepiadaceae	Asclepiadaceae	Asclépiadacées	Seidenpflanzen-gewächse	128	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	128		
129	<i>Asclepias L.*</i>	Milkweed, Silk-weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	129	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	(X)	X	.	X	.	129			
130	<i>Ascocentrum Schlechter*</i>	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	130	+	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	.	130			
131	<i>Asparagus L.*</i>	Asparagus	Asperge	Spargel	131	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	131		
132	* <i>Asparagus officinalis L.</i> [<i>Asparagus L.</i>]	Asparagus	Asperge	Spargel	132	+	.	X	+	X	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	X2	X	.	132		
133	* <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	133	+	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	.	X	.	X	.	133	
134	<i>Aspidistra elatior</i> Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	134	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	134	
135	<i>Aster L.*</i>	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	135	.	.	.	+	.	.	.	Xl	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	135
136	Asteraceae (Compositae)	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	136	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	136		
137	<i>Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*</i>	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	137	.	.	.	+	.	.	.	Xl	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	137
138	<i>Astragalus L.*</i>	Milk Vetch	Astragale	Tragant	138	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	X	.	138
139	<i>Astragalus sinicus L.</i>	Chinese Milk Vetch -	-	Milchwicke	139	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	.	X	.	X	.	139	
140	<i>Atractylodes DC.</i>	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	140	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	Xl	.	X	.	X	.	X	.	140	
141	* <i>Atropa bella-donna L.</i>	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	141	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	X	.	141	
142	<i>Aucuba Thunb.</i>	Aucuba	Aucuba	Aukube	142	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	142
143	* <i>Aucuba japonica</i> Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	143	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	X	.	143
144	<i>Aulax spec.*</i>	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	144	.	.	.	o	.	.	.	X	X	.	X	.	X	X	144		
145	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quél.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Holunderschwamm	145	.	.	.	o	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	X	.	145	
146	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Filziger Ohrlappenschwamm	146	.	.	.	o	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	X	.	146	
147	<i>Avena L.*</i>	Oats	Avoine	Hafer	147	X	.	.	+	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.	X	.	X	X	147		
148	* <i>Avena byzantina</i> K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	148	+	X	.	+	X	X	+	+	X	.	.	.	X	.	Xl	X	+	148			
149	<i>Avena nuda L.*</i>	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	149	+	X	.	+	X	.	+	+	X	.	.	.	X	.	X	.	X	+	149		
150	* <i>Avena sativa L.</i>	Oats	Avoine	Hafer	150	+	X	X	+	X	X	+	+	X	X	X	X	Xl	X	X	Xl	X	+	150		
151	* <i>Averrhoa carambola</i> L.	Carambola	Carambole	Karambola	151	.	.	.	o	.	.	.	X	.	.	(X)	.	X	.	X	.	X	.	151		
152	<i>Axonopus spec.*</i>	Axonopus	Axonopus	Axonopus	152	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	X	.	152
153	<i>Azadirachta A.</i> Juss.*	Neem	Margosier	Nimbaum	153	X	.	.	o	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	153	

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		
154 <i>Babiana stricta</i> (Ait.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	154	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	154		
155 <i>Bactris Jacq.*</i>	Peach Palm	Palmier pêche, Parépou	Pfirsichpalme	155	X	X	X	.	X	.	X	.	155	
156 Balsaminaceae	Balsaminaceae	Balsaminacées	Springkraut- gewächse	156	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	156	
157 <i>Banksia L. f.</i>	Banksia	Banksia	Banksia	157	X	X	X	.	X	.	X	.	157	
158 <i>Basella L.*</i>	Ceylon Spinach	Baselle, Epinard indien	Malabarspinat, Indischer Spinat	158	X	X	X	.	X	.	X	.	158	
159 <i>Bassia spec.*</i>	-	-	-	159	X	X	X	.	X	.	X	.	159	
160 <i>Begonia L.</i>	Begonia	Bégongia	Begonie	160	X	.	.	+	X	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	X*	.	X	.	160	
161 Begonia-Elatior-Hybridae [B. elatior (B. x hiemalis); B. x hiemalis Fotsch; Begonia 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	Schießblatt- gewächse	164	.	.	.	X	.	.	.	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	Berbéracées	Sauerdorngewächse	168	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	168	
169 <i>Berberis L.*</i>	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitz	169	.	X	.	+	X	.	X	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	169		
170 <i>Bergenia Moench*</i>	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	170	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	170	
171 <i>Bertholletia Humb. et Bonpl.</i>	Brazil Nut, Para Nut	Noix du Brésil Noix de Para	Brasilnuss, Paranuss	171	X	X	X	.	X	.	X	.	171	
172 <i>Beta L.</i>	Beet	Betterave	Bete, Rübe	172	X	.	.	+	.	.	.	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	X	.	173	
174 * <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doeell [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>crispata</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>cicla</i> (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	177	+	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	X	.	177

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			
178	<i>Betula</i> L.*	Birch	Bouleau	Birke	178	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	178			
179	<i>Betulaceae</i>	<i>Betulaceae</i>	<i>Bétulacées</i>	<i>Birkengewächse</i>	179	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	179		
180	<i>Bletilla</i> Rchb. f.*	<i>Bletilla</i>	<i>Bletilla</i>	<i>Bletilla</i>	180	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	.	180		
181	<i>Boltonia</i> L'Hér.	<i>Boltonia</i>	<i>Boltonie</i>	<i>Boltonie</i>	181	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	181		
182	<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.*	<i>False Chamomile</i>	<i>Boltonie blanche</i>	<i>Boltonie</i>	182	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	X	.	X	.	182	
183	<i>Boraginaceae</i>	<i>Boraginaceae</i>	<i>Borraginacées</i>	<i>Rauhblattgewächse</i>	183	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	183		
184	<i>Borago</i> L.*	<i>Borage</i>	<i>Bourrache</i>	<i>Boretsch</i>	184	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	184		
185	* <i>Borago officinalis</i> L.	<i>Borage</i>	<i>Bourrache</i>	<i>Boretsch</i>	185	.	.	.	+	.	.	.	(X)	X	.	.	.	+	X	.	X	.	X	.	185	
186	<i>Boronia</i> Sm.	<i>Boronia</i>	<i>Boronia</i>	<i>Korallenraute</i>	186	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	186	
187	<i>Bothriochloa</i> spec.	<i>Australian Bluestem</i>	-	-	187	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	187	
188	<i>Bougainvillea</i> Comm.	<i>Bougainvillea</i>	<i>Bougainvillier</i>	<i>Bougainvillea</i>	188	X	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	188		
189	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.*	<i>Great Bougainvillea</i>	-	-	189	+	X	.	.	.	X6	+	X	.	X	.	X	.	189	
190	<i>Bouvardia</i> Salisb.*	<i>Bouvardia</i>	<i>Bouvardia</i>	<i>Bouvardie</i>	190	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	X	.	190	
191	<i>Brachiara</i> Griseb.*	<i>Signal Grass</i>	-	-	191	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	191	
192	<i>Brassavola</i> R. Br.*	<i>Brassavola</i>	<i>Brassavola, Orchidée dame de la nuit</i>	<i>Brassavola</i>	192	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	.	X	.	192

BRASSICA

193	<i>Brassica</i> L.	<i>Oilseed Brassicas</i>	<i>Brassicas oléagineux</i>	<i>Oelpflanzen der Gattung Brassica</i>	193	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	193		
194	* <i>Brassica chinensis</i> L.	<i>Chinese Cabbage, Pak-choi</i>	<i>Pak-choi</i>	<i>Chinakohl, Pak-choi</i>	194	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	*	X	.	X	.	X	.	194	
195	* <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. In Czern.*	<i>Brown Mustard</i>	<i>Moutarde brune</i>	<i>Sareptasenf</i>	195	+	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X2	.	X	X1	.	X	.	195		
	* <i>Brassica napus</i> . L.																									
196	- var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.*	<i>Swede</i>	<i>Chou-navet, Rutabaga</i>	<i>Kohlrübe</i>	196	+	X	.	+	X	.	.	X	X	X	.	+	X	X	X*	X*	X	X	196		
197	- ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk*; [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	<i>Swede Rape, incl. Oilseed Rape</i>	<i>Colza</i>	<i>Raps</i>	197	+	.	.	+	X	.	X	X	X	X	.	X	.	X	X	X1	X1	X	197		
198	- [partim]	<i>Rape</i>	<i>Colza</i>	<i>Raps</i>	198	+	.	.	+	+	.	+	+	X	.	.	+	X1*	.	X	.	+	X	.	198	
199	* <i>Brassica nigra</i> (L.) W. Koch*	<i>Black Mustard</i>	<i>Moutarde noire</i>	<i>Schwarzer Senf</i>	199	+	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	X1	X	.	X1	.	199
	* <i>Brassica oleracea</i> L.																									
200	- [partim]	<i>Brassica vegetables</i>	<i>Choux maraîchers</i>	<i>Gemüsekohl</i>	200	+	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X2	X	.	X2	X	.	200
	- convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.																									
201	- [partim] [ssp. <i>acephala</i> DC.]	<i>Podder Kale</i>	<i>Chou fourrager</i>	<i>Futterkohl</i>	201	+	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.	X1	X	.	X1	.	201

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		
* <i>Brassica oleracea</i> L. <u>convar. acephala</u> (Cont'd/Suite/Forts.)																								
202 - [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkohl	202	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	202		
203 + var. <i>gongylodes</i> L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	203	+	X	X	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	X3	+	X	.	203		
204 + var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	204	+	X	.	+	X	.	X1	.	X	.	.	.	X	X	X3	+	X	X	204	
205 + var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	205	+	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	X1	X	+	+	X	X	205	
206 + var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	206	+	X	.	+	.	.	.	+	X	X	X1	+	X	.	206	
- convar. <u>botrytis</u> (L.) Alef.																								
207 - var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	207	+	X	.	+	X	.	.	X	X	.	X	X	X2	X	X	X3	+	X	X	207
208 - var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	208	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	+	X	.	208	
- convar. <u>capitata</u> (L.) Alef.																								
209 - var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pomme	Kopfkohl	209	+	+	.	+	+	.	+	+	X	.	.	.	X2	.	X	+	X	X	209	
210 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	210	+	X	X	+	X	.	X1	X	X	.	.	+	X	X	X3	+	X	+	210	
211 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	211	+	X	.	+	X	.	X1	X	X	.	.	+	X	X	X3	+	X	+	211	
212 - var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	212	+	X	X	+	X	.	X1	X	X	.	.	X	X	X3	+	X	X	212		
213 - convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC. [var. <i>bullata</i> DC. subvar. <i>gemmifera</i> DC.]	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	213	+	X	.	+	X	.	X1	X	X	.	.	X2	X	X	X3	+	X	.	213	
214 * <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl	214	+	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X2	**	X	.	.	X	.	214	
215 * <i>Brassica rapa</i> L.*	-	-	-	215	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X*	X	.	.	X	.	215	
216 - var. <i>rapa</i> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	216	+	X	.	+	X*	.	.	X*	X	.	.	X2	+	X	X*	X*	X	X	216	
217 - [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	217	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1*	+	X	.	.	X	.	217	
218 - var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> 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 <i>Briza</i> L.	Shivery Grass	Brize	Zittergras	220	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	220		
221 <i>Brodiaea</i> Sm.*	Brodiaea	Brodiaea	Brodiaea	221	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	221		
222 <i>Bromeliaceae</i>	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	222	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	222		
223 <i>Bromeliaceae</i> Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	223	.	X*	.	+	.	.	.	X	X*	X	.	.	X	.	223	
224 <i>Bromus</i> L.*	Brome	Brome	Trespe	224	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	224		
225 <i>Bromus</i> L. partim*	Brome	Brome	Trespe	225	+	.	.	+	.	.	.	X*	.	X	.	.	X	.	.	X	.	225		
				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		
226	* <i>Bromus arvensis</i> L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	226	+	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X1	X	.	226			
227	* <i>Bromus catharticus</i> Vahl* [<i>B. unioloides</i> H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	227	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	.	.	X	X	X1	.	X	X	227		
228	* <i>Bromus inermis</i> Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	228	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	X1	X1	X	.	228		
229	* <i>Bromus sitchensis</i> Trin. [<i>B. sitchensis</i> Bongard]	-	-	-	229	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	.	.	(X)	X	.	X	.	X	229		
230	<i>Buddleja</i> L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings- strauch	230	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	230		
231	<i>Buddleja</i> L. (excl. <i>B. asiatica</i> Lour., <i>B. auriculata</i> Benth., <i>B. madagascariensis</i> Lam.*, <i>B. officinalis</i> Maxim.)	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings- strauch	231	.	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	X	.	231		
232	<i>Buddlejaceae</i>	<i>Buddlejaceae</i>	Buddléiacées	Buddlejagewächse	232	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	232		
233	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	<i>Bupleurum</i>	Buplèvre	Hasenohr	233	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	X	233		
234	<i>Butyrospermum Kotschy*</i>	Butter Tree	Karité	Butterbaum	234	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	234	
235	<i>Buxaceae</i>	<i>Buxaceae</i>	Buxacées	Buchsbaumgewächse	235	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	235	
236	<i>Buxus L.</i>	Box	Buis	Buchsbaum	236	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	X	.	236	
237	<i>Cactaceae</i>	<i>Cactaceae</i>	Cactacées	Kaktusgewächse	237	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	237	
238	<i>Cajanus DC.*</i>	Pigeon Pea	Ambrevade, Pois d'Angole	Straucherbose, Strauchbohne, Taubenerbse	238	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	238	
239	<i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, <i>Caladium bicolor</i> , <i>Caladium bicolor</i>	Kaladie, Buntwurz	239	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	239		
240	<i>Calanthe R. Br.*</i>	Calanthe	Calanthe	Calanthe	240	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	240	
241	<i>Calathea G.F.W. Mey.*</i>	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante	241	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	241		
242	<i>Calceolaria L.*</i>	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffelblume	242	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	242		
243	* <i>Calceolaria x herbeohybrida</i> Voss*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire hybride	Pantoffelblume	243	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	243		
244	* <i>Calendula officinalis</i> L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	244	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X4	.	X	.	244		
245	<i>Callicarpa</i> L. (excl. <i>C. purpurea</i> Juss., <i>C. rubella</i> Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry	Callicarpa	Schönfrucht	245	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	245	
246	<i>Callistemon R. Br.*</i>	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	246	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	246		
247	* <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees* [<i>Callistephus</i> Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	247	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	.	247		
248	<i>Calluna Salisb.</i> [<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull*]	Heather, Ling	Callune	Besenheide	248	.	.	X	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	248
249	<i>Calopogonium</i> spec.	Calopo	-	-	249	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	249		
						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			
250	Caltha L.	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterblume	250	.	.	.	+	.	.	.	X1 X	X	.	X	.	250				
251	*Camellia sativa (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	251	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X1 X	.	251				
252	Camellia L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	252	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	252			
253	*Camellia japonica L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	253	.	.	.	+	.	.	.	X2 X	.	.	.	+	.	X	.	X	.	253			
254	Camellia reticulata Lindl., C. saluenensis Stapf ex Bean, C. saluenensis Stapf ex Bean x C. reticulata Lindl., C. sasanqua Thunb.*, C. x williamsii W.W. Sm.	Camellia	Camélia	Kamelie	254	.	.	.	+	.	.	.	X2 X	.	.	.	+	.	X	.	X	.	254			
255	Campanula L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	255	.	.	.	+	X	.	.	X1 X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	255			
256	Campanulaceae	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumen- gewächse	256	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	256		
257	Campsis Lour.* (Tecoma)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	257	X2 X	X	.	.	X	.	257			
258	Canavalia DC*	Jack Bean	Haricot sabre	Jackbohne, Schwertbohne	258	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	258	
259	Canna L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	259	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5 X	X	.	.	X	.	259			
260	*Cannabis sativa L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	260	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	X1 X1	X	.	260			
261	Cannaceae	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse	261	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	261	
262	Caprifoliaceae	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geißblattgewächse	262	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	262	
263	Capsicum spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	263	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	X	263	
264	*Capsicum annuum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	264	+	X	.	+	X	.	X	.	X	.	X	X	X2 X	X	X*	X2 X	+	264			
265	Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	265	.	.	.	+	.	.	.	X2 X	X	.	.	X	.	X	.	265	
266	Carica L.	Pawpaw	Papayer	Melonenbaum	266	X	X	X	.	.	X	.	X	.	266	
267	*Carica papaya L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	267	+	X	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	267	
268	Carica pentagona Heilborn	Babaco	-	-	268	+	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	268		
269	Carpinus L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	269	.	.	.	+	.	.	.	X2 X	X	.	.	X	.	X	.	269	
270	Carpobrotus N.E. Br.*	Carpobrotus	Carpobrotus	Carpobrotus	270	X	X	X	.	.	X	.	X	.	270	
271	*Carthamus tinctorius L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	271	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X1	.	X	.	X	.	X	.	271	
272	*Carum carvi L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	272	.	.	.	+	X	.	.	X	.	X	.	.	X1 X	X2	.	X	.	272			
273	Carya Nutt.*	Hickory	-	Hickorynuss	273	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	273
274	Carya illinoiensis (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacanier	Pekan, Pekannuss	274	+	.	.	+	.	.	.	X	.	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

	<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	
275	<i>Caryocar spec.</i>	Souari Nut	Souari	Suarì	275	X	X	X	.	X	.	X	275	
276	Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	276	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	276	
277	<i>Caryopteris</i> Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	277	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	277	
278	<i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	278	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	278	
279	<i>Cassiope</i> D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	279	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	279	
280	<i>Castanea</i> Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	280	X	.	.	+	.	.	.	X*	X2	X	.	.	X3	.	X	.	X	280	
281	* <i>Castanea sativa</i> Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	281	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	X	+	.	X	.	X	.	X	281
282	<i>Casuarina</i> Adans.	Casuarina	Casuarina	Kasuarine, Känguruuhbaum	282	X	X	X	.	X	.	X	282	
283	<i>Catalpa v. Wolf</i>	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	283	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	283	
284	<i>Catananche</i> L.	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	284	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	X	284	
285	* <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	285	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	X	.	X	285	
286	<i>Cattleya</i> Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	286	+	+	.	+	.	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	286
287	<i>Ceanothus</i> L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	287	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	287	
288	Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	288	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	288	
289	<i>Celosia</i> L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	289	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	289		
290	* <i>Cenchrus ciliaris</i> L.* [<i>Cenchrus</i> L.]	Blue Buffalo Grass	<i>Cenchrus cilié</i>	Büffelgras	290	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	X	290		
291	<i>Centaurea</i> L.*	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	.	X	292	
293	<i>Ceratonia</i> L.*	Carob	Caroubier	Johannisbrotbaum	293	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	293	
294	<i>Ceratostigma</i> Bunge (excl. <i>C. plumbaginoides</i> Bunge*)	Hardy Plumbago	Dentelaira	Bleiwurz	294	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	294	
295	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaira	Bleiwurz	295	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	X	295	
296	<i>Cercidiphyllum</i> Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	296	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	296	
297	<i>Cercis</i> L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	297	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	297	
298	<i>Chaenomeles</i> Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	298	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	298	
299	<i>Chamaecyparis</i> Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	299	.	.	X	+	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	299
300	* <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Hinoki Cypress Sieb. et Zucc. ex Endl.*		Cyprès japonais	-	300	.	.	+	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	300	
301	<i>Chamaelaelium</i> Desf.*	Geraldton Wax	-	-	301	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	X	.	X	301	
302	* <i>Cheiranthus cheiri</i> L.*	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

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

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

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

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				
381	<i>Corylus L.</i> [* <i>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	.	X	.	382		
383	<i>Cotinus Mill. (Rhus L. in part)</i>	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	383	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	383			
384	<i>Cotoneaster Medik.*</i>	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	384	.	.	X	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	384		
385	<i>Crambe L.</i>	Crambe	Crambè, Chou marin	Meerkohl	385	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	385			
386	<i>Crassulaceae</i>	Crassulaceae	Crassulacées	Dickblattgewächse	386	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	386			
387	<i>Crataegus L.*</i>	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	387	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	387			
388	<i>Crescentia L.</i>	Calabash	Calebassier	Kalebassenbaum	388	X	X	X	.	X	.	X	.	388			
389	<i>Crocosmia Planch.*</i>	Crocosmia	Crocosmia	Crocosmia	389	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	389		
390	<i>Crocus L.</i>	Crocus	Crocus	Krokus	390	.	.	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	390		
391	<i>Cruciferae (Brassicaceae)</i>	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	391	.	.	.	X	.	.	.	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	.	X	.	393		
394	<i>Cryptotaenia japonica Hassk.*</i>	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendedolle	394	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	394			
395	<i>Cucumis L.*</i>	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	395	X	.	.	+	.	.	.	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, Kürbis Courge, Pâtisson, Citrouille	Potiron, Giraumon, Kürbis Courge, Pâtisson, Citrouille	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	<i>Cucurbitaceae</i>	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	401	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	401		
402	<i>Cuphea P. Br.</i>	Cuphea	Cuphea	Köcherblümchen	402	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	402		
403	<i>Cupressaceae</i>	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	403	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	403		
404	x <i>Cupressocyparis Dallim.*</i>	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leyland Zypresse	404	.	.	.	+	.	.	.	X	+	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	404	
405	x-Cupressocyparis-Hybridae	-	-	-	405	.	.	.	+	.	.	.	X	+	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	405	
406	<i>Cupressus L.*</i>	Cypress	Cyprès	Zypresse	406	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	406	
407	* <i>Cupressus arizonica E. Greene*</i>	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse	407	.	.	.	+	.	.	.	X	+	X	.	.	+	.	X	.	.	X	.	X	.	407
408	<i>Cupressus dupreziana</i>	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	408	.	.	.	+	.	.	.	X	+	X	.	.	+	.	X	.	.	X	.	X	.	408

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			
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.*	<i>Curtonus</i>	<i>Curtonus</i>	<i>Curtonus</i>	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.	<i>Cyclamen</i>	<i>Cyclamen</i>	Alpenveilchen	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	Quitte	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	Japanische Quitte	415	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	415		
416 <i>Cymbidium</i> Sw.*	<i>Cymbidium</i>	<i>Cymbidium</i>	Cymbidie	416	+	+	.	+	.	.	+	X	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	.	416		
417 <i>Cynara</i> L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	417	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	417	
418 * <i>Cynara scolymus</i> L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	418	+	.	.	+	.	.	.	X	.	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	418
419 <i>Cynodon</i> L.C. Rich.*	Bermuda Grass	Chiendent	Bermudagrass, Hundszahngras	419	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	419	
420 * <i>Cynosurus cristatus</i> L. [<i>Cynosurus</i> L.] Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	Kammgras	420	X	X	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X1	X	.	420			
421 <i>Cyperus monophyllus</i> Vahl	<i>Cyperus</i>	Souchet	Zypergras	421	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	421			
422 * <i>Cyphomandra</i> Mart. ex Sendtn.	-	-	-	422	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	422	
423 <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre	Baumtomate	423	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	423
424 <i>Cyrtanthus</i> L. f.* [<i>Cyrtanthus</i> Ait.]	Ifafa Lily	<i>Cyrtanthus</i>	<i>Cyrtanthus</i>	424	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	(X)	X	.	.	X	.	424		
425 <i>Cytisus</i> L.*	Broom	Genêt	Geissklee	425	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	425		
426 <i>Cytisus</i> L. (excl. <i>C. canariensis</i> Steud., <i>C. fragrans</i> Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	426	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	X	.	.	X	.	426		
427 <i>Daboecia</i> D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	427	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	427		
428 * <i>Dactylis glomerata</i> L. [<i>Dactylis</i> L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	428	X	X	X	+	X	.	.	X	X	X	.	(X)	X4	X	X	X1	X1	X	X	428	
429 <i>Dahlia</i> Cav.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	429	.	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	429	
430 <i>Dahlia</i> x <i>cultorum</i> Thorsr. et Reis.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	430	.	.	.	+	.	.	.	+ X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	430		
431 <i>Danthonia</i> spec.*	Wallaby Grass	-	-	431	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	431	
432 <i>Daphne</i> L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	432	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	X	.	432
433 * <i>Daphne odora</i> Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	433	.	.	.	+	.	.	.	+ X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	X	.	433
434 <i>Darwinia</i> Rudge*	Darwinia	Darwinia	Darwinia	434	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	434	
435 <i>Datura</i> innoxia Mill.*	Datura, Thorn Apple	Datura	Stechapfel	435	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	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 * <i>Daucus carota</i> L.	Carrot	Carotte	Möhre	436	X	X	X	+	X	.	.	(X)	X	.	.	X	X2	X	X	X*	X2	X	X	436
437 <i>Decaspermum</i> spec.*	Decaspermum	Decaspermum	Decaspermum	437	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	437
438 <i>Delphinium</i> L.*	<i>Delphinium</i> , Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	438	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	438	
439 <i>Delphinium</i> L. partim	Perennial <i>Delphinium</i>	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	439	.	.	X	+	.	.	.	X	X	.	.	+	+	X	.	.	X	.	439	
440 <i>Dendrobium</i> Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	440	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	440
441 <i>Desmanthus</i> spec.	Desmanthus	Desmanthus	Desmanthus	441	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	441
442 <i>Desmodium</i> Desv.*	Desmodium	Desmodium	Desmodium	442	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	442
443 <i>Deutzia</i> Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	443	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	443
444 <i>Dianthus</i> L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	444	X	.	X*	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	444	
445 <i>Dianthus</i> L. (excl. * <i>D. barbatus</i> L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	445	+	.	**	+	.	.	.	X	X	.	+	.	+	+	X	.	.	X	.	445
446 * <i>Dianthus barbatus</i> L.	Sweet William	Oeillet de poète	Bartnelke	446	+	.	**	+	.	.	.	X	.	+	.	+	+	X	X4	.	X	.	446	
447 * <i>Dianthus caryophyllus</i> L. (<i>Dianthus</i> L. Carnation partim; D.-Caryophyllus-Hybridae; <i>D. caryophyllus</i> L. <i>semperflorens</i> fl. pl. <i>hybridus</i> nort.)	Oeillet	Nelke	Nelke	447	+	X	**	+	X	X	X	+	X	.	+	X	+	+	X	X4	X	X	X	447
448 * <i>Dianthus chinensis</i> L.*	Chinese Pink, Indian Pink	Oeillet de Chine	Chinesische Nelke	448	+	.	**	+	.	.	.	+	X	.	+	.	+	+	X	X4	.	X	.	448
449 <i>Dicentra</i> Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	449	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	(X)	X	.	.	X	.	449	
450 <i>Dieffenbachia</i> Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	450	.	.	.	+	X	.	X	.	X	.	.	X	.	+	X	.	.	X	.	450
451 <i>Diervilla</i> Mill.* (<i>Weigela</i> Thunb.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	451	.	.	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	451	
452 <i>Digitalis</i> L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	452	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	452	
453 * <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Grecian Foxglove	Digitale laineuse	Wolliger Fingerhut	453	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X2	.	X	.	453	
454 * <i>Digitalis purpurea</i> L.	Common Foxglove, Purple Foxglove	Digitale pourpre	Roter Fingerhut	454	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X2	.	X	.	454	
455 <i>Digitaria</i> Haller*	Finger Grass, Crab Grass	Digitaire	Fingerhirse	455	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	455
456 <i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i>	Smuts Digitaria	-	-	456	+	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	X	.	456
457 <i>Dimocarpus</i> Lour.*	Longan	Longanier	Longanbaum	457	X	X	X	.	.	X	.	X	.	457
458 <i>Dioscorea</i> L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	458	X	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	458	
459 <i>Diospyros</i> L. [<i>D. kaki</i> 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 Dolichos L.*	Lablab Bean	Dolique	Helmbohne	460	X	.	+	X	X	.	X	.	460			
461 Doronicum L.*	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	461	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	461			
462 Dracaena Vand. ex L.*	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 Dryandra R. Br.	Dryandra	Dryandra	Dryandra	464	X	X	X	.	X	.	464			
465 Duboisia R. Br.	Duboisia	Duboisia	Duboisie	465	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	465			
466 Duboisia leichardtii F. Moell.	Duboisia	Duboisia	Duboisie	466	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	X	.	466			
467 Durio Adans.	Durian	Dourian	Durianbaum, Zibetbaum	467	X	X	X	.	X	.	467			
468 Dysodia tenuiloba B.L. Rob.	Dysodia	Dysodia	Dysodia	468	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	X	.	468		
469 Echinochloa P. Beauv.*	Cockspur	Echinochloa	Hühnerhirse	469	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	469	
470 Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	470	+	.	.	+	.	.	.	X	X1	X	.	X	.	470		
471 Echinops L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	471	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	471	
472 Ehrharta spec.	Veldt Grass	-	-	472	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	472	
473 Elaeagnaceae	Elaeagnaceae	Eléagnacées	Oelweidengewächse	473	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	473	
474 Elaeagnus L.	Elaeagnus	Chalef	Oelweide	474	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	474	
475 Elaeis Jacq.*	Oil Palm	Palmier à huile	Oelpalme	475	X	X	X	.	X	.	X	.	475	
476 Elaeocarpus L.*	Elaeocarpus	Elaeocarpus	Oelfrucht, Ganterbaum	476	X	X	X	.	X	.	X	.	476	
477 Eleusine Gaertn.*	-	-	-	477	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	477	
478 Embothrium J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	478	X2	X	X	.	X	.	X	.	478
479 Emilia Cass.*	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	479	.	.	.	+	.	.	.	X	X5	.	X	.	X	.	479	
480 Enkianthus Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	480	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	480	
481 Epidendrum L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	481	+	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	.	481		
482 Epiphyllopsis Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	482	.	X*	.	+	+	*	.	X*	X	.	.	.	X*	X	.	X	.	X	.	482
483 Eragrostis Wolf*	Lovegrass, Teff	Eragrostis	Liebegras	483	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	483	
484 *Eragrostis curvula (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbée	Behaartes Liebegras	484	+	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	X	484	
485 *Eragrostis tef (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	485	+	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	X	485	
486 Eremurus M.B.	Desert Candle, Foxtail Lily	Eremurus	Steppenkerze	486	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	X	.	X	.	486
487 Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	487	.	.	.	+	.	.	.	X	X6	X	X	.	X	.	487	
488 Erica arborea L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	488	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	X	.	488	

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

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		
512 Euphorbia L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	512	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	512		
513 Euphorbia fulgens Karw.*	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	513	.	X	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	.	X	.	513		
514 Euphorbia-Milii-Hybridae [E. milii Desmoulins*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	514	.	X	X	+	X	.	X	.	X	.	X	X5	X	X	.	X	.	514		
515 Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	515	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 Eustoma Salisb.	Eustoma	Eustoma	Eustoma	517	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	517	
518 Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	518	.	.	.	+	.	.	.	X	.	+	X	X5	.	X	.	X	.	518		
519 Exacum L.	Exacum	Exacum	Exacum	519	.	.	X	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	519		
520 Exochorda Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	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 *Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	523	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	X1	.	X	.	523	
524 Fagus L.*	Beech	Hêtre	Buche	524	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	524		
525 x Fatshedera Guillaum.*	Fatshedera	Bastardaralie	525	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	.	.	X	.	525		
526 *Fatsia japonica (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	Zimmerralie	526	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	+	X	.	+	X	.	526	
527 Feijoa sellowiana (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	527	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X3	.	X	.	.	X	.	527	
528 Festuca L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	528	X	.	.	+	X	.	.	X	X	.	X1	X	.	528		
529 *Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	529	+	.	.	+	+	.	X	X	X	.	.	(X) X4	X	X	X1	+	X	X	529	
530 *Festuca heterophylla Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétéro-phylle	Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	530	+	.	.	+	+	.	.	X	.	.	.	X	X1	+	X	.	530			
531 *Festuca ovina L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	531	+	X	.	+	+	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	+	X	.	531		
532 *Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	532	+	X	X	+	+	.	.	X	X	.	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	532
533 *Festuca rubra L.	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	533	+	X	.	+	+	.	.	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	533
534 x Festulolium*	Festulolium	Festulolium	Festulolium	534	.	.	.	+	.	.	.	(X) X	X	.	.	X	.	X	.	534
535 Ficus L*	Fig	Figuier	Feige	535	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	535
536 *Ficus benjamina L*	-	-	-	536	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	536	
537 Ficus carica L.	Fig	Figuier	Echte Feige	537	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X3	.	X	.	.	X	.	537	
538 *Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	538	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	538	

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				
539	<i>Fittonia</i> Coëm.	Fittonia	Fittonia	Fittonia	539	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	539					
540	<i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing.	Enokitake, Velvet-footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	540	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	x8	.	.	.	X	.	540					
541	* <i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.* [<i>Foeniculum capillaceum</i> Gilib.]	Fennel	Fenouil	Fenchel	541	.	X	X*	+	.	.	(X)	X	.	.	X	.	X	X	X2	.	X	.	541			
542	<i>Forsythia</i> Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	542	.	.	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	.	X	X4	.	X	.	542		
543	<i>Fortunella</i> Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	543	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	X	.	X	**	543				
544	<i>Fragaria</i> L. [F. x <i>ananassa</i> Duch.*]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	544	X	X	X	+	X	X	X	X*	X	.	X	X	X2	X	X	X5	X3	X	X	544		
545	* <i>Fragaria vesca</i> L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	545	+	+	+	+	.	.	+	+	X	.	+	+	+	+	X	X5	+	X	.	545		
546	<i>Fraxinus</i> L.	Ash	Frêne	Esche	546	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	546		
547	* <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Common Ash	Frêne élevé	Gemeine Esche	547	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	547		
548	<i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae]	Freesia	Freesia	Freesie	548	X	X	.	+	X	.	X	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	X	548			
549	<i>Fritillaria</i> L.*	Fritillary	Fritillaire	Fritillarie	549	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	X	.	549	
550	<i>Fuchsia</i> L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	550	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	X	.	550	
551	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.* var. <i>macrostemma</i> (Ruiz et Pav.) Munz, <i>F. magellanica</i> Lam. var. 'Riccartonii'*	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsie	551	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	X	.	.	X	.	X	.	551
552	<i>Gaillardia</i> Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	552	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	552		
553	<i>Galactia</i> spec.	-	-	-	553	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	553		
554	<i>Galega</i> L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	554	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	554		
555	<i>Garcinia</i> L.*	-	-	-	555	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	555			
556	<i>Gardenia</i> Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	556	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	X	.	556	
557	<i>Garrya elliptica</i> Douglas ex Lindl., G. x <i>thuretii</i> Carr.*	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	557	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	557		
558	x <i>Gaulnettya</i> W.J. Merchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	558	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	558		
559	<i>Gaultheria</i> Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	559	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	559		
560	<i>Gaya</i> (Hoheria; <i>Plagianthus</i>)	Twinebark	Gaya	-	560	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	560		
561	<i>Gazania</i> Gaertn.*	Gazania	Gazania	Gazanie	561	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	561		
562	<i>Genista</i> L.*	Broom	Genêt	Ginster	562	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	562		
563	<i>Gentiana</i> L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	563	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	X	.	563	
564	<i>Gentianaceae</i>	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	564	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	564			
565	<i>Geraniaceae</i>	Geraniaceae	Géraniacées	Storchschnabelgewächse	565	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	565			
566	<i>Geranium</i> L.*	Crane's Bill	Géranium	Storzschnabel	566	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	566		
567	<i>Gerbera</i> L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	567	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

<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		
568 * <i>Gerbera jamesonii</i> 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 <i>Geum L.*</i>	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	570	.	.	.	+	.	.	.	Xl	X	.	.	X5	X	.	.	X	.	570		
571 * <i>Gingko biloba L.*</i> [<i>Gingko L.</i>]	Maidenhair Tree	Gingko, Arbre aux quarante écus	Gingko	571	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X3	X	.	.	X	.	571			
572 Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	572	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	+	.	X	.	.	X	.	572		
573 <i>Gladiolus L.*</i>	Gladiolus	Glaieul	Gladiole	573	.	X	.	+	.	.	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	X	X	573		
574 <i>Gladiolus x hybridus hort.*</i>	Gladiolus	Glaieul	Gladiole	574	.	+	.	+	.	.	+	+	X	.	+	+	+	X	X4	.	X	+	574	
575 * <i>Glaucium flavum Crantz*</i>	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	575	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	575		
576 <i>Gleditsia L.</i>	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	576	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	576	
577 <i>Glehnia littoralis Fr. Schmidt*</i>	Glehnia	Glehnia	Glehnia	577	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	Xl	.	X	.	.	X	.	577	
578 <i>Gloriosa L.*</i>	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	578	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	578		
579 <i>Glyceria R. Br.*</i>	Manna Grass, Sweet Grass	Glycérie	Schwaden	579	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	579		
580 * <i>Glycine max (L.) Merrill*</i>	Soya Bean, Soybean Soja	Sojabohne	Sojabohne	580	X	.	X	+	.	X	X	.	X	.	.	X	Xl	.	X	Xl	X	580		
581 <i>Godetia Spach*</i>	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	581	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	581	
582 <i>Godetia grandiflora Lindl.*</i>	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	582	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X4	.	X	.	582	
583 * <i>Gomphrena globosa L.</i>	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	583	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	583	
584 Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodeniengewächse	584	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	584		
585 <i>Gossypium L.</i>	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	585	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	(X)	.	X	.	.	X	.	585		
586 * <i>Gossypium hirsutum L.*</i>	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	586	+	.	.	+	.	.	.	X	.	+	(+)	.	X	.	.	X	X	586		
587 Gramineae (Poaceae)	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	587	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	587		
588 <i>Grevillea R. Br. corr. R. Br.</i>	Grevillea	Grevillea	Grevillea	588	X	X	X	.	.	X	.	588		
589 <i>Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*</i>	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	589	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	589		
590 <i>Guizotia Cass.*</i>	Niger	Guizotia	Gingellikraut	590	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	590		
591 <i>Guttiferae (Hypericaceae)</i>	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	591	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	591		
592 <i>Guzmania Ruiz et Pav.*</i>	Guzmania	Guzmania	Guzmania	592	.	**	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	**	X	.	.	X	.	592	
593 <i>Gypsophila L.*</i>	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	593	.	.	.	+	.	.	.	Xl	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	593
594 <i>Haemanthus L.</i>	Haemanthus, Blood Lily	Haemanthus	Blutblume	594	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	594		
595 Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées	Haemodoragewächse	595	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	595		
				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			
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	597	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	597				
598	<i>Hamamelis</i> L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zauberhassel	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	.	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	Hélénum	Sonnenkraut	603	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	603			
604	<i>Helianthemum</i> Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	604	X2	X	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	X	X	606		
607	* <i>Helianthus tuberosus</i> L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	607	+	.	.	+	.	.	X	.	.	(X)	+	.	X	.	X	.	X	.	607		
608	<i>Helichrysum</i> Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	608	.	.	.	+	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	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	.	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	.	X	.	611		
612	<i>Hemerocallis</i> L.*	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	612	X	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	612	
613	<i>Heuchera</i> L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	613	.	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	X	.	X	.	X	.	613
614	<i>Hibiscus</i> L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	614	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	X6	X	X	.	X	.	X	.	614		
615	* <i>Hibiscus cannabinus</i> L.*	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	615	+	.	.	+	.	.	X	.	+	.	.	+	X	.	X	X	.	X	.	615	
616	<i>Hibiscus sinosyriacus</i> Bailey	-	Hibiscus	Eibisch	616	+	.	.	+	.	.	X2	X	.	+	.	+	+	X	.	X	.	X	.	616	
617	<i>Hibiscus syriacus</i> L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	617	+	.	.	+	.	.	X2	X	.	+	.	+	+	X	.	X	.	X	.	617	
618	Hippocastanaceae		Hippocastanaceae	Hippocastanacées	618	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	618		
619	Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	619	.	X	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	619	
620	Hippeastrum x hortorum Maatsch*	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	620	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	620		
621	<i>Hoheria</i> A. Cunn. (<i>Plagianthus</i> ; <i>Gaya</i>)	Twinebark	Gaya	-	621	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	X	.	X	.	621		
622	<i>Holcus</i> L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	622	X	.	.	+	.	.	X1	X	X	.	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* [<i>H. vulgare</i> L.; <i>Hordeum</i> L.]	Barley	Orge	Gerste	623	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	623			
624 <i>Hosta</i> Tratt.*	Plantain Lily, <i>Funkia</i> , <i>Hosta</i>	Hémérocalle du Japon, <i>Funkia</i>	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.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	627	.	X	X	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	X	.	627		
628 <i>Hydrophyllaceae</i>	<i>Hydrophyllaceae</i>	Hydrophyllacées	Wasserblatt- gewächse	628	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	628	
629 <i>Hyparrhenia</i> spec.*	-	-	-	629	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	629	
630 <i>Hypericaceae</i> (<i>Guttiferae</i>)	<i>Guttiferae</i> (<i>Hypericaceae</i>)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	630	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	630	
631 <i>Hypericum</i> L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	631	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	X	.	631
632 * <i>Hypericum perforatum</i> L.*	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	632	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	X2	.	X	.	632	
633 <i>Iberis</i> L.*	Candytuft	Ibéris, <i>Thlaspi</i>	Schleifenblume	633	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	633	
634 <i>Ilex</i> L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	634	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	X	.	634	
635 <i>Ilex x altaclarensis</i> (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	635	+	.	.	+	.	.	.	+	X2	X	.	.	+	+	X	.	.	X	.	635	
636 * <i>Ilex aquifolium</i> L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	636	+	.	.	+	.	.	.	+	X2	X	.	.	+	+	X	.	.	X	.	636	
637 <i>Ilex-Aquifolium-Hybridae</i>	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	637	+	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	+	+	X	.	.	X	.	637		
638 <i>Impatiens</i> L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiante	Springkraut, Balsamine	638	X	.	.	+	X	.	.	(X)	X	.	X	.	X5	X	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</i> -Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea <i>Impatiens</i>	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	.	X	.	642	
643 <i>Indigofera amblyantha</i> Craib, <i>I. gerardiana</i> (Wall.) Bak.*, <i>I. hebepeplala</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	.	X	.	643
644 <i>Ipomoea</i> L.*	Morning Glory	Ipomée	Prunkwinde	644	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	644	
645 <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	645	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	X	.	645
646 * <i>Ipomoea tricolor</i> Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	Prunkwinde	646	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	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	.	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-aloès	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	Kolkwitzie	Kolkwitzie	671	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	671	
672	Labiatae (Lamiaceae)	Labiatae	Labiataées (Labées)	Lippenblütler	672	.	.	.	X	.	.	.	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 <i>Laburnum Fabr.*</i>	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	673	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	673	
674 <i>Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*</i>	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	674	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	X	674	
675 <i>Lactuca L.*</i>	Lettuce	Laitue	Lattich	675	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	X	.	X	675	
676 <i>*Lactuca sativa L.*</i>	Lettuce	Laitue	Salat	676	+	X	X	+	X	X	X	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	676	
677 <i>Laelia Lindl.*</i>	Laelia	Laelia	Laelia	677	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	.	677
678 <i>*Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara*</i>	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	678	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	X	.	678	
679 <i>Lagerstroemia L.</i>	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	679	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	679
680 <i>Lagurus L.</i>	Haretail	Lagure	Hasenschwanzgras, Sammelgras	680	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	680
681 <i>Lamiaceae (Labiatae)</i>	Labiatae	Labiataées (Labiées)	Lippenblütler	681	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	681
682 <i>Lansium Corrêa</i>	Langsat	Langsat	Lansibaum	682	X	X	X	.	X	.	X	.	682
683 <i>Lantana L.*</i>	Lantana	Lantana	Wandelröschchen	683	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	683	
684 <i>Larix Mill.</i>	Larch	Mélèze	Lärche	684	.	X	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	684
685 <i>*Lathyrus odoratus L.</i>	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	685	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X4	.	X	.	685
686 <i>*Lavandula angustifolia Mill.*</i>	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	686	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	686
687 <i>Lavandula x burnatii Briq.*</i>	Lavender	Lavandins	Lavendel	687	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	687
688 <i>Lavandula latifolia Medik.*</i>	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	688	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	688
689 <i>Lavandula officinalis Chaix ex Villars*</i>	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	689	.	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	689
690 <i>Lavandula spica Cav.*</i>	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	690	.	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	690
691 <i>Lechenaultia R. Br.</i>	Lechenaultia	Lechenaultia	Lechenaultia	691	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	691
692 <i>Ledebouriella seseloides Woll.</i>	Ledebouriella	Ledebouriella	Ledebouriella	692	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	692	
693 <i>Leguminosae (Fabaceae)</i>	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	693	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	693
694 <i>*Lens culinaris Medik.* [Lens Mill.]</i>	Lentil	Lentille	Linse	694	X	.	.	+	.	X	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	694
695 <i>Lentinus elodes (Berk.) Sing.</i>	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasaniapilz	695	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	695	
696 <i>*Lepidium sativum L.* [Lepidium L.]</i>	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	696	X	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	696	
697 <i>Leptospermum J.R. et G. Forst.</i>	Leptospermum	Leptospermum	Südseemyrte	697	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	697	
698 <i>Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst.*</i>	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	698	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	X	.	X	.	698
699 <i>Lespedeza Michx*</i>	Bush Clover	Luzerne tropicale	Buschklee	699	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	699

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

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

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

0474

	<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
754	<i>Mahonia acanthifolia</i> G. Don, <i>M. bealei</i> (Fort.) Carr.*, <i>M. japonica</i> (Thunb.) DC.*, <i>M. lomariifolia</i> Takeda, <i>M. pumila</i> (Greene) Fedde, <i>M. repens</i> (Lindl.) G. Don*	<i>Mahonia</i>	<i>Mahonia</i>	<i>Mahonie</i>	754	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	+	X	.	X	.	754
755	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	<i>Mahonia commun,</i> <i>Mahonia à feuilles</i> de houx	<i>Mahonie</i>	755	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	+	X	.	X	.	755

MALUSFruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

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

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

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

759	<i>Malva</i> L.*	Mallow	Mauve	Malve	759	.	.	.	+	X	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	759	
760	Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	Malvengewächse	760	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	760		
761	<i>Mangifera</i> L.*	Mango	Manguier	Mango	761	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	761		
762	* <i>Mangifera indica</i> L.	Mango	Manguier	Mango	762	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.	X	X	762		
763	<i>Manihot</i> Mill.*	Cassava, Manioc	Manioc	Maniok, Cassava	763	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	763		
764	<i>Manilkara</i> Adans.*	-	-	-	764	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	764		
765	<i>Maranta</i> 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	<i>Matricaria</i> L.*	Chamomile, Mayweed	Camomille, Matricaire	Kamille, Mutterkraut	767	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	767		
768	<i>Matricaria chamomilla</i> L.*	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	Echte Kamille	768	.	.	.	+	.	.	.	X	+	X	X2	.	X	.	768	
769	<i>Matthiola</i> R. Br. corr. Spreng.	Stock	Girofleé	Levkaja	769	.	.	.	+	X	.	.	(X)	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	769	
770	* <i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.*	Common Stock	Girofleé d'hiver	Levkaja	770	.	.	.	+	+	.	.	(+)	X	.	.	X	X5	+	X	X4	.	X	.	770
771	<i>Medicago</i> L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	771	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X4	.	X	.	X1	X	.	771	
772	<i>Medicago hispida</i> Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Steifhaariger Schneckenklee, Gezähnelter Schneckenklee	772	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	+	+	.	X	.	+	X	.	772	
773	* <i>Medicago lupulina</i> L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	773	+	X	.	+	X	.	.	X	.	.	+	+	.	X	X1	+	X	.	773	
774	* <i>Medicago sativa</i> L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	774	+	X	X	+	X	X	X	X	.	X	+	+	X1	X	X1	+	X	X	774	
775	* <i>Medicago x varia</i> 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 <i>Melaleuca L.*</i>	<i>Melaleuca</i>	<i>Melaleuca</i>	<i>Myrtenheide</i>	776	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	776		
777 <i>Melilotus Mill.</i>	<i>Sweet Clover, Melilot</i>	<i>Mélilot</i>	<i>Steinklee, Honigklee</i>	777	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	777		
778 <i>Melilotus alba Medik.</i>	<i>White Sweet Clover</i>	<i>Mélilot blanc</i>	<i>Weisser Steinklee</i>	778	+	.	.	+	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	778		
779 <i>Melinis spec.</i>	<i>Molasses Grass</i>	<i>Mélinis</i>	-	779	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	779		
780 <i>Mentha L.*</i>	<i>Mint</i>	<i>Menthe</i>	<i>Minze</i>	780	X	.	.	+	.	.	.	X	X1	.	X	.	X	.	780	
781 <i>*Mentha x piperita L.*</i>	<i>Peppermint</i>	<i>Menthe poivrée</i>	<i>Pfefferminze</i>	781	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X2	.	X	.	781	
782 <i>Menziesia Sm.</i>	<i>Skunkbush</i>	<i>Menziesia</i>	<i>Menziesia</i>	782	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	782		
783 <i>Metrosideros carminea</i>	-	-	-	783	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	783		
784 <i>Meratia [Chimonanthus Lindl.*]</i>	<i>Winter Sweet, Japanese Allspice</i>	<i>Chimonanthe</i>	<i>Winterblüte</i>	784	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	784	
785 <i>Metroxylon Rottb.*</i>	<i>Sago Palm</i>	<i>Sagoutier</i>	<i>Sagopalme</i>	785	X	X	X	.	.	X	.	X	.	785
786 <i>Miltonia Lindl.*</i>	<i>Pansy-orchid</i>	<i>Miltonia</i>	<i>Miltonia</i>	786	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	786
787 <i>Mimetes spec.*</i>	<i>Mimetes, Protea</i>	<i>Mimetes, Protea</i>	<i>Mimetes, Protea</i>	787	X	X	.	.	X	.	X	X	787
788 <i>*Mirabilis jalapa L.</i>	<i>Marvel of Peru, Common Four O'clock</i>	<i>Belle de nuit</i>	<i>Wunderblume</i>	788	X	X5	.	X	.	X	.	788	
789 <i>*Momordica charantia L.*</i>	<i>Balsam Pear</i>	<i>Momordique à feuille de vigne, Margose</i>	<i>Balsambirne</i>	789	.	.	.	+	.	.	.	X	X2	.	X	.	X	.	789	
790 <i>Monarda L.</i>	<i>Bergamot, Bee Balm, Horsemint</i>	<i>Monarde</i>	<i>Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze</i>	790	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	790
791 <i>Monstera Adans.*</i>	<i>Monstera</i>	<i>Monstera, Ananas du pauvre</i>	<i>Monstera</i>	791	.	.	.	+	.	.	.	X	X5	+	X	.	X	.	791	
792 <i>Moraceae</i>	<i>Moraceae</i>	<i>Moracées</i>	<i>Maulbeergewächse</i>	792	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	792
793 <i>Moringa Adans.</i>	-	-	-	793	X	X	X	.	.	X	.	X	.	793
794 <i>Morus L.*</i>	<i>Mulberry</i>	<i>Mürler</i>	<i>Maulbeerbaum</i>	794	X	.	.	+	.	.	.	X	X1	.	X	.	X	.	794	
795 <i>Mucuna Adans*</i>	-	-	-	795	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	795
796 <i>Murraya J.G. Koenig ex L. corr. Murr.*</i>	-	-	-	796	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	796
797 <i>Musa L.*</i>	<i>Banana</i>	<i>Bananier</i>	<i>Banane</i>	797	X	X	.	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	797
798 <i>Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]</i>	<i>Banana</i>	<i>Bananier</i>	<i>Banane</i>	798	+	X	.	+	.	.	+	X	.	.	X	X	.	798
799 <i>Myosotis L.</i>	<i>Forget-me-not</i>	<i>Myosotis</i>	<i>Vergissmeinnicht</i>	799	.	.	.	+	.	.	.	X	X5	.	X	.	X	.	799	
800 <i>*Myosotis alpestris F.W. Schmidt*</i>	<i>Alpine Forget-me-not</i>	<i>Myosotis des Alpes</i>	<i>Alpenvergissmeinnicht</i>	800	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X4	.	X	.	800	
801 <i>Myrica rubra Sieb. et Zucc.*</i>	"Arbutus"	-	-	801	X	.	.	.	X3	.	X	.	X	.	801		
802 <i>Myrsinaceae</i>	<i>Myrsinaceae</i>	<i>Myrsinacées</i>	<i>Myrsinegewächse</i>	802	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	802
803 <i>Myrtaceae</i>	<i>Myrtaceae</i>	<i>Myrtacées</i>	<i>Myrtengewächse</i>	803	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	803

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		
804	<i>Naemataloma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	Kuritake, Brick Tops	-	-	804	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	804		
805	* <i>Nandina domestica</i> Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	805	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	805		
806	<i>Narcissus</i> L.*	<i>Narcissus</i> , Daffodil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narzisse	806	.	.	.	+	X	.	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	X	806
807	<i>Nardus</i> L.	Mat Grass	Nard	Borstgras	807	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	807
808	<i>Nelumbo</i> Adans.*	Lotus	Fleur de lotus	Lotosblume	808	X	X	X	.	.	X	.	X	.	808
809	* <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	809	+	X	.	.	.	X2	.	X	.	X	.	X	.	809
810	<i>Neonotonia</i> spec.	-	-	-	810	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	810
811	<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.*	<i>Neoregelia</i>	<i>Neoregelia</i>	<i>Neoregelia</i>	811	.	+	*	.	+	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	811	
812	<i>Nepeta</i> L.*	Cat Mint	Népeta, Herbe-aux-chats	Katzenminze	812	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	812
813	<i>Nephrolepidaceae</i>	<i>Nephrolepidaceae</i>	Nephrolépidacées	Schwertfarne	813	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	813	
814	<i>Nephrolepis</i> Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	<i>Nephrolepis</i>	<i>Nephrolepis</i>	814	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	814
815	<i>Nerine</i> Herb.*	<i>Nerine</i>	<i>Nerine</i>	<i>Nerine</i>	815	.	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	815	
816	<i>Nerium</i> L.	Oleander, Rose Bay Laurier rose	Oleander	Oleander	816	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	816	
817	<i>Nerium oleander</i> L.	Oleander, Rose Bay Laurier rose, <i>Nerium oleander</i>	Oleander	Oleander	817	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	+	.	X	.	.	X	.	817	
818	<i>Nicotiana</i> L.	Tobacco	Tabac	Tabak	818	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	818	
819	* <i>Nicotiana rustica</i> L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	819	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X1	.	X	.	819	
820	* <i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	820	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	X	+	.	X	X1	.	X	.	820	
821	* <i>Nigella damascena</i> 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	<i>Nipa</i> Thunb.*	Nipa Palm	-	Nipapalme	822	X	X	X	.	.	X	.	X	.	822
823	<i>Nopalxochia</i> Britt. et Rose*	<i>Nopalxochia</i>	<i>Nopalxochia</i>	<i>Nopalxochia</i>	823	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	823	
824	<i>Nothofagus</i> Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	824	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	824
825	<i>Notodanthonia</i> spec.	Heath Grass	-	-	825	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	825	
826	<i>Nymphaea</i> L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	826	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	826	
827	<i>Odontoglossum</i> H.B.K.*	<i>Odontoglossum</i>	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	827	+	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	+	X	.	.	X	.	827	
828	<i>Oenanthe</i> L.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	828	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	828
829	<i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	829	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	829	
830	<i>Oenothera</i> L.*	Oenothera, Evening Primrose	Nachtkerze	Nachtkerze	830	.	.	.	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	830	
831	* <i>Olea europaea</i> L.* [Olea L.]	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	831	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	.	X	.	.	X	.	831	
832	<i>Oleaceae</i>	Oleaceae	Oléacées	Oelbaumgewächse	832	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	832	

<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		
833 <i>Olearia albida</i> (Hook. f.) Hook. f., <i>O. x haastii</i> Hook. f.*, <i>O. ilicifolia</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	Olearia	Baumaster	833	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	833		
834 Onagraceae	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzen- gewächse	834	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	834		
835 <i>Oncidium</i> Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée	Oncidium danseuse	835	+	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	.	835		
836 * <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.* [<i>Onobrychis</i> Mill.]	Sainfoin	Sainfoin, Escarpette	Esparsette	836	X	.	.	+	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	836		
837 <i>Ophiopogon</i> Ker-Gawl.*	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	.	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.*	Chinkirinchee, 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	X	.	843		
844 <i>Orothamnus</i> spec.*	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, 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.	Oryzopsis	Petit millet, <i>Oryzopsis</i> , Faux-millet	Grannenhirse	846	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	846	
847 <i>Osmanthus</i> Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	847	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	847		
848 <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* (<i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillef.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	848	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	X	.	X	.	848		
849 <i>Oxalis</i> L.*	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	849	X	.	.	.	X5	(X)	X	.	X	.	849		
850 <i>Pachyrhizus</i> L.C. Rich. ex DC.*	Yam Bean	Pois patate	Yamsbohne	850	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	850	
851 <i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	851	.	.	.	+	.	.	.	X*	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	.	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

0477

<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 miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, <i>Panic millet</i> , <i>Panic faux millet</i>	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 <i>Papaveraceae</i>	Papaveraceae	Papavéracées	Mohngewächse	862	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	862
863 <i>Paphiopedilum</i> Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venusstiefel	863	+	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	.	863	
864 <i>Paranomus</i> spec.*	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	864	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	X	864		
865 x <i>Pardancanda norrisii</i> Lenz*	Pardancanda	Pardancanda	Pardancanda	865	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	865	
866 <i>Parrotia</i> C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	866	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	866	
867 <i>Parthenocissus</i> Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernrebe, Wilder Wein	867	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	867	
868 <i>Paspalum</i> L.*	-	-	-	868	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	868	
869 * <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, <i>Paspale dilaté</i>	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	869	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	.	X	.	869		
870 * <i>Paspalum notatum</i> Flügge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagrass	870	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	.	X	.	870		
871 <i>Passiflora</i> L.*	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	871	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	871		
872 <i>Passiflora caerulea</i> L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	872	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	872	
873 * <i>Passiflora edulis</i> Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	873	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	873		
874 <i>Passifloraceae</i>	Passifloraceae	Passifloracées	Passionsblumen-gewächse	874	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	874		
875 * <i>Pastinaca sativa</i> L.* [<i>Pastinaca</i> L.]	Parsnip	Panais	Pastinak	875	X	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X2	X	.	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 Ait.*	Geranium, <i>Pelargonium</i> , Stork's Bill	Géranium, <i>Pelargonium</i>	Pelargonie	877	.	.	.	+	X*	.	.	X	X	.	X	X5	X	X	.	X	X	877		
878 Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae*	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	878	.	X	X	+	+	.	X	+	X	.	+	+	+	X	.	.	X	+	878	
879 * <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. ex Ait.	Geranium, Rose pelargonium	Géranium, Pélarago-Rosenpelargonie	nium malodorant	879	.	.	.	+	.	.	.	+ X	.	+	X	+	+	X	.	.	X	+	879	
880 Pelargonium-Peltatum-Hybridae { <i>P. peltatum</i> hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.]}	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	880	.	X	X	+	+	.	X	+	X	.	+	+	+	X	X4	X4	X	+	880	
881 Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale-Hybridae	-	-	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

<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> [<i>P. x hortorum</i> L.H. Bailey]	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelargonium zonale	Zonalpelargonie	882	.	X	X	+	+	.	X	+	X	.	+	+	+	+	X	X4	X4	X	+	882
883 <i>Pennisetum</i> L.C. Rich.*	-	-	Federborstengras	883	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	883	
884 <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [<i>Pennisetum</i> 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</i> Benth.	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	Pérrilla, 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</i> P. Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	892	X	.	.	+	.	.	.	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 Pestwurz	893	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	893	
894 * <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [<i>Petroselinum</i> 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. <i>crispum</i>	Parsley	Persil	Blattpetersilie	895	+	.	.	+	X	.	.	(+)	X	.	.	.	+	+	X	.	+	X	.	895
896 * <i>Petroselinum crispum</i> (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. <i>tuberosum</i> (Bernh. ex Rchb.) Soo.*	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</i> Vilm.*	Petunia	Pétunia	Petunie	898	.	.	.	+	.	.	.	(+)	X	.	+	+	+	X	X4	.	X	.	898	
899 * <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaisie	Phazelie	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</i> L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	902	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X1	X1	X	.	902	
903 * <i>Phalaris canariensis</i> L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Cana- ries, Phalaris	Kanariengras	903	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X1	X	X6	.	X	.	903	
904 <i>Phalaris tuberosa</i> L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	904	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	+	.	X	.	.	X	.	904	
905 <i>Pharbitis nil</i> Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	905	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	905	
906 <i>Phaseolus L.*</i>	Bean	Haricot	Bohne	906	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	906
					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		
907	* <i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	907	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	907		
908	* <i>Phaseolus coccineus</i> L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Frunkbohne	908	+	X	.	+	X	X	X	X	.	.	.	X1	X	X	X3	X4	X	X	908	
909	* <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	909	+	X	+	+	X	X	X	X	.	X	X	X1	X	X	X3	X*	X	X	909	
910	* <i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Aschers.	Dwarf French Bean	Haricot nain	Buschbohne	910	+	+	X	+	+	+	+	X	.	+	+	+	X	+	+	X	+	X	+	910
911	* <i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>	Climbing French Bean	Haricot à rames	Stangenbohne	911	+	+	X	+	+	+	+	X	.	+	+	+	X	+	+	X	+	X	+	911
912	<i>Phellodendron</i> Rupr.	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	912	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	X	.	912
913	<i>Philadelphus</i> L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	913	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	.	X	X4	.	X	.	913	
914	<i>Phillyrea</i> L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	914	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	914
915	<i>Philodendron</i> Schott corr. Schott*	<i>Philodendron</i>	<i>Philodendron</i>	<i>Philodendron</i>	915	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.	915	
916	<i>Phleum</i> spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	916	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	916
917	* <i>Phleum bertolonii</i> DC.* [<i>P. nodosum</i> L.]	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	917	+	X	.	+	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X1	+	X	.	917		
918	* <i>Phleum pratense</i> L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	918	+	X	X	+	X	.	.	X	X	X	.	X4	X	X	X1	+	X	.	918	
919	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	919	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	919
920	<i>Phlox</i> L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammenblume	920	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	920	
921	<i>Phoenix</i> L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	921	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	921	
922	* <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	922	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	922
923	<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko, Japanischer Schüppling	923	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	X	.	923
924	<i>Phormium</i> J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	924	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	924
925	* <i>Phormium tenax</i> J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	925	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	925	
926	<i>Photinia</i> Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel	926	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	926	
927	<i>Phygelius</i> E. Mey.	Cape Figwort	Phygelius	Phygelius	927	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	927
928	<i>Phyllostachys</i> Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	928	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	928	
929	<i>Physalis</i> L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge	Lampionblume, Blasenkirsche	929	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	929	
930	<i>Physostegia</i> Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	930	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	930
931	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	931	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	931

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			
932 <i>Picea A. Dietr.*</i>	Spruce	Epicéa	Fichte	932	.	X	.	+	.	.	.	+	X	X	.	X	.	932			
933 <i>*picea glauca (Moench) Voss*</i>	White Spruce, Canadian Spruce	Epicéa blanc, Epicéa du Canada, Sapinette blanche	Schimmelfichte	933	.	+	.	+	.	.	.	+	X	(X)	X	.	X	.	933		
934 <i>*picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*</i>	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	934	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	934		
935 <i>*picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*</i>	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	.	X	.	936	
937 <i>Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don*</i>	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	.	X	.	938	
939 <i>Pinaceae</i>	Pinaceae	Pinacées	Kieferngewächse	939	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	939	
940 <i>Pinellia ternata (Thunb.) Breit.*</i>	Jack-in-the-culprit	Pinellia	Pinellia	940	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	+	X	.	X	.	X	.	940	
941 <i>Pinus L.*</i>	Pine	Pin	Kiefer	941	X	.	.	+	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	X	.	941
942 <i>*Pinus densiflora Sieb. et Zucc.</i>	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	942	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	X	.	942
943 <i>Pinus luchuensis Mayr</i>	-	-	-	943	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	X	.	943
944 <i>*pinus thunbergii Parl.*</i>	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	944	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	X	.	944
945 <i>Piper L.*</i>	Pepper	Poivrier	Pfeffer	945	X	X	X	.	.	X	.	X	.	945	
946 <i>Piqueria Cav.*</i>	Piqueria	Piqueria	Piqueria	946	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	946
947 <i>Pistacia L.*</i>	Pistache	Pistachier	Pistazie	947	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	947	
948 <i>*Pistacia vera L.*</i>	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	948	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	948	
949 <i>Pisum spec.</i>	Pea	Pois	Erbse	949	X	.	.	+	.	.	.	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	.	X	.	953
954 <i>Plagianthus (Gaya; Hoheria)</i>	Twinebark	Gaya	-	954	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	954	
955 <i>Platanaceae</i>	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	955	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	955	
956 <i>Platanus L.</i>	Plane	Platane	Platane	956	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	956	
957 <i>*platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*</i>	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	957	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	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	Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland.	Tamagitake	Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	Rillstieliger- Seitling	958	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X8	.	.	.	X	.	958		
959	Pleurotus ostreatus (Fr.) Quél.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huître, Pleurote écailléux, Pleurote en coquille	Austernseitling, Drehling	959	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X8	.	.	.	X	.	959	
960	Pleurotus pulmonarius	-	-	-	960	.	.	.	+	.	.	X	.	X	X	.	960	
961	Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plumbaginées	Bleiwurzgewächse	961	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	961
962	Poa L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	962	X	.	.	+	X	.	.	X	.	X	.	X	.	X1	X	.	962		
963	*Poa annua L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	963	+	X	.	+	+	.	.	X	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	963	
964	*Poa compressa L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	964	+	X	.	+	+	.	.	X	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	964	
965	*Poa nemoralis L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	965	+	X	.	+	+	.	.	X	X	.	+	.	X	X	.	+	X	.	965
966	*Poa palustris L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	966	+	X	.	+	+	.	.	X	X	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	966
967	*Poa pratensis L.	Kentucky Blue-grass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	967	+	X	X	+	+	.	X	X	X	.	+	X4	X	X	X1	+	X	.	967
968	*Poa trivialis L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	968	+	X	.	+	+	.	.	X	X	.	+	.	X	X	.	+	X	.	968
969	Poaceae (Gramineae)	Gramineae	Graminées	Süßgräser	969	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	969	
970	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don*	Podocarpus Yew	-	-	970	+	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	970	
971	Polemoniaceae	Polemoniaceae	Polémoniacées	Sperrkrautgewächse	971	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	971	
972	Polemonium L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	972	.	.	.	+	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	972	
973	Polygonaceae	Polygonaceae	Polygonacées	Knöterichgewächse	973	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	973	
974	Polygonatum Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	974	.	.	.	+	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	974	
975	Polygonum L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	975	.	.	.	+	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	975	
976	Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	976	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	976	
977	Poncirus Raf.*	Trifoliate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	977	.	.	.	+	+	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	977	
978	Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	978	.	X	.	+	+	.	X	X2	X	.	X	X6	X	X	.	X	.	978	
979	Porphyra tenera Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	979	.	.	.	~	~	.	.	X	.	.	X7	.	.	.	X	.	979		
980	Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	980	.	.	.	~	~	.	.	X	.	.	X7	.	.	.	X	.	980		
981	*Portulaca grandiflora Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	981	.	.	.	+	+	.	.	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	981		

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		
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. davarica (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	Primavère	Primel, Schlüsselblume	988	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	988	
989	Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	989	.	.	.	X	.	.	.	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/Obstpfanzen</u>																									
- subg. <u>Amygdalus</u>																									
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. <u>Armeniaca</u>																									
994	Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abriicotier	Aprikose	994	+	X	X	+	.	.	X	.	X	.	X	X	+	(+)	X	X5	X3	X	994	
- subg. <u>Cerasus</u>																									
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 Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zergkirsche	998	+	+	+	+	.	.	+	X3	X	.	.	+	+	X	.	+	X	.	998	
- subg. <u>Prunus</u>																									
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

<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			
1002 * <i>Prunus domestica</i> L.* et <i>P. cerasifera</i> Plum Bhrh.*		Prunier	Pflaume	1002	+	+	+	+	.	+	X3	X	.	.	.	+	+	X	.	X	.	1002			
1003 <i>Prunus insititia</i> L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	-, Haferpflaume, Mirabelle	1003	+	+	+	+	.	+	X3	X	.	.	.	+	+	X	.	+	X	+	1003		
1004 <i>Prunus salicina</i> Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	1004	+	+	+	+	.	+	.	X	.	X	X*	+	+	X	.	+	X	X	1004		
	- <u>subg. Persica</u>																								
1005 <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* { <i>Prunus</i> L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	1005	+	X	X	+	.	X	X	.	X	.	X	X	+	(+)	X	X5	X3	X	X	1005	
	- <u>Hybridæ</u>																								
1006 <i>Amygdalus communis</i> L. x genus <i>Prunus</i>	Peach x Plum	Pêcher x prunier	Pfirsich x Pflaume	1006	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	+	(+)	X	.	.	X	.	1006		
1007 <i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. [<i>Prunus persica</i> x <i>Amygdalus communis</i> L.]	Peach x Almond	Pêcher x amandier	Pfirsich x Mandel	1007	+	.	.	+	.	X	.	.	X	.	.	X	+	(+)	X	.	.	X	.	1007	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																									
1008 <i>Prunus</i> L.*	-	-	-	1008	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1008	
1009 <i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	-	1009	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1009	
1010 <i>Prunus</i> x <i>cistena</i> N.E. Hansen	-	-	-	1010	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1010	
1011 <i>Prunus concinna</i> Koehne	-	-	-	1011	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1011	
1012 <i>Prunus glandulosa</i> Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	-	1012	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1012	
1013 <i>Prunus laurocerasus</i> L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	1013	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1013	
1014 <i>Prunus lusitanica</i> L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlorbeer	1014	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1014	
1015 <i>Prunus maritima</i> Wangenh.	Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	1015	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1015	
1016 <i>Prunus prostrata</i> Labill.*	Rock Cherry	-	-	1016	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1016	
1017 <i>Prunus tenella</i> Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	1017	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1017	
1018 <i>Prunus triloba</i> Lindl.*	-	Prunier à trois lobes	Mandelröschen	1018	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	(+)	X	.	.	X	.	1018	
.....																								
1019 <i>Pseudanthemum Radlk.*</i>	<i>Pseudanthemum</i>	<i>Pseudanthemum</i>	<i>Pseudanthemum</i>	1019	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1019		
1020 <i>Pseudocydonia sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	1020	.	.	.	+	.	.	.	X	X6	.	X	.	.	X	.	1020	
1021 <i>Pseudotsuga Carr.*</i>	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	1021	.	X	.	+	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	X	.	1021
1022 <i>Psidium</i> L.*	Guava	Goyavier	Guayave	1022	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1022	
1023 * <i>Psidium guajava</i> L.*	Guava	Goyavier	Guayave	1023	+	.	.	+	.	.	.	X	X3	.	X	.	.	X	X	1023	
1024 <i>Psophocarpus</i> Neck. ex DC.	Winged Bean	Pois ailé	Goabohne	1024	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1024	
1025 * <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.* Winged Bean	Pois ailé	Goabohne	Goabohne	1025	+	.	.	+	.	.	.	X	X1	.	X	.	.	X	.	1025	

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
1026	<i>Psoralea</i> L.*	-	-	-	1026	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1026
1027	<i>Puccinellia</i> spec.*	-	-	-	1027	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1027
1028	<i>Pueraria</i> DC.	-	-	-	1028	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1028
1029	<i>Pulmonaria</i> L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	1029	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	1029
1030	<i>Pulsatilla</i> Mill. (<i>Anemone pulsatilla</i> L. and allies)	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchenschelle	1030	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	1030
1031	* <i>Punica granatum</i> L. [<i>Punica</i> L.]	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	1031	X	X	.	.	.	X3	.	X	.	X	.	1031
1032	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	1032	.	X	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	1032

PYRUS

	<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>				AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1033	<i>Pyrus</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	1033	X	X	X	+	.	.	X	.	X	.	.	X3	.	X	.	X3	X	.	1033	
1034	<i>Pyrus communis</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	1034	+	+	+	+	X2	.	+	X3	X	.	X	X	+	X	X	X5	+	X	X	1034
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																									
1035	<i>Pyrus</i> L.*	Ornamental Pear	Poirier ornemental	Zierbirne	1035	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	1035
1036	<i>Quamoclit</i> Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	1036	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	1036
1037	<i>Quararibea</i> spec.*	South American Sapote	Sapote du Pérou	-	1037	X	X	X	.	.	X	.	X	.	1037
1038	<i>Quercus</i> L.*	Oak	Chêne	Eiche	1038	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	(X)	X6	X	X	.	.	X	.	1038
1039	<i>Radermacheria</i> Zoll. et Mor.*	<i>Radermacheria</i>	<i>Radermacheria</i>	<i>Radermacheria</i>	1039	X	(X)	X	.	.	X	.	1039	
1040	Ranunculaceae	Ranunculaceae	Renonculacées	Hahnenfussgewächse	1040	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1040
1041	<i>Ranunculus</i> L.*	<i>Ranunculus</i> , Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	1041	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	1041
1042	* <i>Ranunculus asiaticus</i> L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	1042	.	.	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	+	X	.	.	X	.	1042	
1043	* <i>Raphanus sativus</i> L. [<i>Raphanus</i> L.]	Japanese Radish	Radis japonais	Japanischer Rettich	1043	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	1043	
1044	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (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	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. [ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Oelrettich	1045	+	X	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	X	1045	
1046	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> [var. <i>radicula</i> Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	1046	+	X	.	+	X	.	.	(X)	X	.	X	.	+	X	X	X3	X2	X	.	1046
1047	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.*	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	1047	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	+	X	.	.	X	.	1047	
1048	<i>Renanthera</i> 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		

	<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
1049	<i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.*	-	-	-	1049 . . . + X . . X . . X . . X . . 1049
1050	<i>Rhamnus</i> L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	1050 X2 X X . . X . . X . . 1050
1051	<i>Rhipis</i> L. f.	Lady Palm	Rhipis	Steckenpalme, Rutenpalme	1051 X X6 . X . . X . . 1051
1052	<i>Rheum</i> L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	1052 X . X + . . . X X . . X1 . X . . X . . 1052
1053	* <i>Rheum palmatum</i> L.	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinalrhabarber	1053 + . + + . . . + X . . . + . X X2 . X . . 1053
1054	* <i>Rheum rhabarbarum</i> L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	1054 + . + + X . . + X . . . + X X X3 . X . 1054
1055	<i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	1055 . X* . + X* . . X* X . . . X* X . . X . 1055
1056	<i>Rhipsalis</i> Gaertn.*	Rhipsalis	Rhipsalis	Rutenkaktus, Binsenkaktus, Korallenkaktus	1056 X . . + . . . X X . . X . . X . . 1056
1057	<i>Rhododendron</i> L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	1057 X X X + X . X X X . . X6 X X . . X . 1057
1058	<i>Rhodohypoxis baurii</i> (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	1058 X X5 . X . . X . . 1058
1059	<i>Rhus</i> L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	1059 X2 X X . . X . . X . . 1059
1060	<i>Rhynchosia</i> Lour.	-	-	-	1060 X . . + . . . X X . . X . . X . . 1060
1061	<i>Rhynchostylis</i> Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchostylis	Rhynchostylis	1061 + + . + . . + . X . + + X5 + X . . X . . 1061

RIBES

	<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>				
1062	<i>Ribes</i> L.	Currents, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	1062 X X* X* + . . . X X X . X3 X . 1062
1063	* <i>Ribes nigrum</i> L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	1063 + + + + X2 . X + X . . . + X X5 + X . 1063
1064	* <i>Ribes nigrum</i> L., R. dikukscha Fisch. ex Turcz., R. ussuricense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	1064 + + + + . . X3 X . . . + X . + X . 1064
1065	<i>Ribes niveum</i> Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	1065 + + + + X2 . X . X . . . + X X5 + X . 1065
1066	<i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	1066 + + + + X2 . X X3 X . . . + X X5 + X . 1066
1067	<i>Ribes uva-crispa</i> L.* [R. grossularia; Gooseberry R. uva-crispa]	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	1067 + + + + X2 . X X3 X . . . + X X5 + X . 1067	

	<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>				
1068	<i>Ribes</i> L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	1068 + . . + . . X2 X X . . X . . 1068
<u>.....</u>					
1069	* <i>Ricinus communis</i> L. [Ricinus L.]	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	1069 X . . + . . . X . X . X5 . X . . X X 1069
1070	<i>Robinia</i> 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

<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	
1071 * <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Gemeine Robinie, Scheinakazie	1071	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	X	.	1071	
1072 <i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	1072	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	1072	
1073 <i>Romneya</i> Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	1073	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	1073
1074 <i>Rorippa</i> spec.*	Watercress	Cresson de fontaine	Brunnenkresse	1074	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1074
1075 <i>Rosa</i> L.	Rose	Rosier	Rose	1075	X	X	X*	+	X	X	X	X	.	X	X	X6	X	X	X4	X	X	1075	
1076 Rosaceae	Rosaceae	Rosacées	Rosengewächse	1076	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1076
1077 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L. [<i>Rosmarinus</i> L.]	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	1077	X	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	1077
1078 Rubiaceae	Rubiaceae	Rubiacées	Rötegewächse	1078	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1078

RUBUSFruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

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

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

1082 <i>Rubus</i> L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	1082	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	X	.	1082
1083 - <i>Rudbeckia</i> L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	1083	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	1083	
1084 * <i>Rumex acetosa</i> L.	Garden Sorrel	Oseille	Gartensauerampfer	1084	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	1084		
1085 <i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching*	Leather Leaf Fern	-	-	1085	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	1085		
1086 <i>Rungia</i>	-	-	-	1086	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1086	
1087 <i>Ruta</i> L.*	Rue	Rue	Rauté	1087	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	1087	
1088 Rutaceae	Rutaceae	Rutacées	Rautengewächse	1088	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1088	
1089 <i>Saccharum</i> L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	1089	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	1089		
1090 <i>Saintpaulia</i> H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	1090	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X5	+	X	.	X	.	1090		
1091 * <i>Saintpaulia ionantha</i> 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	.	X	.	1092	
1093 <i>Salix</i> L.	Willow	Saule	Weide	1093	.	X	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	X	.	1093
1094 <i>Salvia</i> L.*	Sage	Sauge	Salbei	1094	X	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	(X)	X5	X	X	.	X	.	1094	
1095 * <i>Salvia officinalis</i> L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	1095	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	+	(+)	+	+	X	X2	.	X	.	1095
1096 <i>Salvia splendens</i> 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	Sansevierie	Bogenhanf	1098	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	1098	
1099 <i>Santalum L.</i>	Quandong	Santale	Sandelholzbaum	1099	X	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	1099	
1100 <i>Sapium P. Br.*</i>	-	-	-	1100	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	1100	
1101 <i>Saponaria L.*</i>	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	1101	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	1101
1102 <i>Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Muell.)</i>	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	1102	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	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	.	X	.	1104
1105 <i>Sauvages Bl.</i>	-	-	-	1105	X	.	.	+	.	.	.	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	.	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	Schizanthe 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	.	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	Scorsonière, Salsifis noir	Schwarzwurzel	1115	.	X	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	1115	
1116 <i>Scrophulariaceae</i>	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	1116	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	1116
1117 * <i>Secale cereale L.</i>	Rye	Seigle	Roggen	1117	.	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	.	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	.	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 <i>Serruria spec.*</i>	<i>Serruria, Protea</i>	<i>Serruria, Protea</i>	<i>Serruria, Protea</i>	1124	X	X	.	X	X	1124			
1125 * <i>Sesamum indicum L.*</i> [<i>Sesamum L.</i>]	<i>Sesame</i>	<i>Sésame</i>	<i>Sesam</i>	1125	X	X	.	X	.	.	X	.	X	.	1125			
1126 <i>Setaria P. Beauv.*</i>	-	-	-	1126	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	1126			
1127 <i>Shorea Roxb. ex Gaertn. f.</i>	-	-	-	1127	X	X	X	.	X	.	1127			
1128 <i>Sidalcea A. Gray*</i>	<i>Prairie Mallow</i>	<i>Sidalcea</i>	<i>Präriemalve</i>	1128	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	1128			
1129 <i>Sieblingia spec.</i>	<i>Heath Grass</i>	-	-	1129	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	1129			
1130 <i>Silene L.*</i>	<i>Catchfly</i>	<i>Silène</i>	<i>Leimkraut</i>	1130	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	1130			
1131 * <i>Silybum marianum (L.) Gaertn.*</i>	<i>Milk Thistle, Saint Mary's Thistle</i>	<i>Chardon-Marie</i>	<i>Mariendistel</i>	1131	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	1131		
1132 <i>Simmondsia chinensis (Link) Schneid.*</i> [<i>Simmondsia Nutt.</i>]	<i>Jojoba</i>	-	-	1132	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	X	.	1132			
1133 * <i>Sinapis alba L.</i> [<i>Sinapis L.</i>]	<i>White Mustard</i>	<i>Moutarde blanche</i>	<i>Weisser Senf</i>	1133	X	X	.	+	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X1	X1	X	.	1133	
1134 <i>Sinningia Nees*</i>	<i>Gloxinia</i>	<i>Gloxinia</i>	<i>Gloxinie</i>	1134	.	.	.	+	.	.	.	X	X5	+	X	.	X	.	1134	
1135 <i>Sinningia x hybrida hort.*</i> [* <i>S. speciosa</i> (Lodd.) Biersn.]	<i>Gloxinia</i>	<i>Gloxinia</i>	<i>Gloxinie</i>	1135	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	+	+	X	.	X	.	X	.	1135	
1136 <i>Sisyrinchium L.*</i>	<i>Satin Flower, Blue Eyed Grass</i>	<i>Sisyrinchium, Bermudienne</i>	<i>Grassschwerte, Binsenlilie</i>	1136	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	1136	
1137 <i>Skimmia Thunb.</i>	<i>Skimmia</i>	<i>Skimmia</i>	<i>Skimmia</i>	1137	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	1137	
1138 <i>Solanaceae</i>	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanacées</i>	<i>Nachtshatten-gewächse</i>	1138	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1138	
1139 <i>Solanum L.*</i>	<i>Solanum</i>	<i>Solanum</i>	<i>Nachtshatten</i>	1139	X	.	.	+	.	.	.	X	X2	.	X	.	X	.	1139	
1140 <i>Solanum lycopersicum L.</i> [* <i>Lycopersicon Tomato lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell*</i> ; <i>L. esculentum P. Mill.</i>]	<i>Tomato</i>	<i>Tomate</i>	<i>Tomate</i>	1140	+	X	X	+	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	1140	
1141 * <i>Solanum melongena L.*</i> [<i>S. melongena var. esculentum Nees</i>]	<i>Eggplant, Aubergine</i>	<i>Aubergine</i>	<i>Eierfrucht, Aubergine</i>	1141	+	.	.	+	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X3	.	X	X	1141		
1142 <i>Solanum pseudocapsicum L.</i>	<i>Jerusalem Cherry</i>	<i>Pommier d'amour</i>	<i>Korallenstrauch</i>	1142	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	1142		
1143 * <i>Solanum tuberosum L.*</i> [<i>S. tuberosum L. sensu lato</i>]	<i>Potato</i>	<i>Pomme de terre</i>	<i>Kartoffel</i>	1143	+	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	+	X	X	X1	X1	X	X	1143	
1144 <i>Solidago L.*</i>	<i>Golden Rod</i>	<i>Verge d'or</i>	<i>Goldrute</i>	1144	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	1144
1145 x <i>Solidaster Wehrh.*</i>	<i>Solidaster</i>	<i>Solidaster</i>	<i>Solidaster</i>	1145	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	1145	
1146 <i>Sophora L.*</i>	<i>Sophora, Pagoda Tree</i>	<i>Sophora</i>	<i>Schnurbaum</i>	1146	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	1146	
1147 <i>Sophronitis Lindl.*</i>	<i>Sophronitis</i>	<i>Sophronitis</i>	<i>Sophronitis</i>	1147	+	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	.	1147		
1148 <i>Sorbus L.*</i>	<i>Mountain Ash, Rowan, Whitebeam</i>	<i>Sorbier</i>	<i>Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere</i>	1148	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	1148	
1149 <i>Sorghum Moench*</i>	<i>Sorghum</i>	<i>Sorgho</i>	<i>Mohrenhirse</i>	1149	X	.	.	+	.	.	.	X	X1	.	X	.	X	X	1149	
1150 * <i>Sorghum bicolor (L.) Moench*</i> [<i>S. vulgare Pers.</i>]	<i>Sorghum</i>	<i>Sorgho</i>	<i>Mohrenhirse</i>	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, Fourrage de disette	Ackerspörgel, Ackerspark	1153	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	.	X	.	1153				
1154 * <i>Spinacia oleracea L.</i> [<i>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	Spiersbrauch	1155	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	X	.	1155		
1156 <i>Stachys L.*</i>	Woundwort	Eplaie	Ziest	1156	X	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	1156		
1157 <i>Stachyurus Sieb. et Zucc.</i>	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	1157	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	1157		
1158 <i>Staphylea L.</i>	Bladder Nut	Staphylier	Pimpernuss	1158	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	1158		
1159 <i>Stenotaphrum Trin.*</i>	Saint Augustine-grass	Chiendent de bœuf	Saint Augustine-Gras	1159	X	.	.	+	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	1159	
1160 <i>Stephanandra Sieb. et Zucc.</i>	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	1160	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1160	
1161 <i>Stereospermum Cham.*</i>	Stereospermum	Stereospermum	Stereospermum	1161	X	.	.	.	(X)	X	.	X	.	X	.	X	.	1161	
1162 <i>Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*</i>	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	1162	.	.	.	+	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	X	.	1162		
1163 <i>Stewartia L.*</i>	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	1163	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	1163		
1164 <i>Stipa L.*</i>	Bamboo Grass, Needle Grass	Stipe	Federgras, Pfriemengras	1164	X	.	.	+	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	1164	
1165 <i>Stokesia L'Hér.</i>	Stocke's Aster	Stokesia	Stokesia	1165	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	1165
1166 <i>Stranvaesia Lindl.*</i>	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	1166	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	1166
1167 <i>Strelitzia Ait.</i>	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	1167	X	.	.	.	X5	.	X	.	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	.	X	.	1169	
1170 <i>Stylosanthes</i>	-	-	-	1170	X	.	.	+	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	1170	
1171 <i>Styrax L.</i>	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	1171	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	1171
1172 <i>Symporicarpos Duham.*</i>	Snowberry	Symporicarne	Schneebere	1172	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1172	
1173 <i>Syringa L.*</i>	Lilac	Lilas	Flieder	1173	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	X4	.	X	.	X	.	1173	
1174 <i>Syringa vulgaris L.</i>	Common Lilac	Lilas	Flieder	1174	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	+	X	+	.	X	.	X	.	1174
1175 <i>Syzygium Gaertn.*</i>	Syzygium	Syzygium	Syzygium	1175	X	.	.	+	.	.	X	.	.	.	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	.	X	.	1176	
1177 * <i>Tagetes erecta L.</i>	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume	1177	.	.	.	+	.	.	(+)	X	.	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	X	.	1177

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

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			
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	.	X	.	1209			
1210 <i>Tricyrtis Wall.</i>	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	1210	.	.	.	+	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	1210		
1211 <i>Trifolium L.</i>	Clover	Trèfle	Klee	1211	X	.	.	+	.	.	X	.	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	.	X	.	1212		
1213 <i>Trifolium berytheum Boiss.</i>	-	-	-	1213	+	.	.	+	.	.	X	.	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	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	.	+	X4	X1	X	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	X	1218			
1219 <i>*Trifolium subterraneum L.</i>	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	1219	+	.	.	+	.	.	X	.	X	+	.	X	.	X	.	X	X	1219			
1220 <i>*Trigonella foenum-graecum L.</i>	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	1220	.	.	.	+	.	.	X	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	1220			
1221 <i>Triteleia Dougl. ex Lindl.*</i>	Triteleia	Triteleia	Triteleia	1221	.	.	.	+	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1221			
1222 <i>x Triticosecale Wittmack</i> [<i>x Triticale; Triticale Triticum turgidosecale</i>]		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	X	1223			
1224 <i>*Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.*</i> [<i>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	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	.	X	.	1226
1227 <i>Tritonia Ker-Gawl.*</i>	Tritonia, Montbretia	Monbretia	Tritonia, Montbretie	1227	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	1227
1228 <i>Trollius L.*</i>	Globe Flower	Trolle	Trollblume	1228	.	.	.	+	X1	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	1228	
1229 <i>Tropaeolaceae</i>	Tropaeolaceae	Tropaeolacées	Kapuzinerkresse- gewächse	1229	.	.	.	X	X	X	.	X	.	X	.	1229	
1230 <i>*Tropaeolum majus L.</i>	Garden Nasturtium, Grande capucine Indian Cress	Grosse Garten- kresse	Grosse Garten- kresse	1230	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	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	.	X	.	1233	
1234 <i>Ulmaceae</i>	Ulmaceae	Ulmacées	Ulmengewächse	1234	.	.	.	X	X	X	.	X	.	X	.	1234	
1235 <i>Ulmus L.</i>	Elm	Orme	Ulme	1235	.	.	.	+	X	.	.	.	X2	X	.	.	X	.	X	X	.	X	.	1235	
					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			
1236 Umbelliferae (Apiaceae)	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	1236	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	1236				
1237 Urochloa spec.	-	-	-	1237	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	1237				
VACCINIUM*																									
<i>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</i>																									
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		
<i>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</i>																									
1242 Vaccinium L.*	-	-	-	1242	+	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	X	.	X	.	1242			
1243 Valeriana L.	Valerian	Valérian, Herbe aux chats	Baldrian	1243	-	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X1	.	X	.	X	.	X	.	1243		
1244 Valerianaceae	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	1244	-	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1244	
1245 *Valeriana officinalis L.	Common Valerian	Valérian officinale	Gemeiner Baldrian	1245	-	.	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X2	.	X	.	X	.	1245	
1246 *Valerianella locusta (L.) Laterrade* [V. locusta et eriocarpa]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	1246	-	X	X	+	X	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1246	
1247 Vanda Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	1247	+	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	+	X	.	X	.	X	.	1247	
1248 Vateria L.*	-	-	-	1248	X	X	X	.	.	X	.	X	.	1248	
1249 Veltheimia Gled.	Veltheimia	Veltheimia	Veltheimia	1249	-	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	(X) X	.	X	.	X	.	X	.	1249	
1250 Veratrum L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	1250	-	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	1250	
1251 Verbascum L.	Mullein	Molène	Königskerze	1251	-	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	1251	
1252 Verbena L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	1252	-	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	1252	
1253 Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	1253	-	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1253	
1254 Verbena x hybrida Voss*	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	1254	-	.	.	+	.	.	.	X	.	.	+	+	X	X4	.	X	.	X	.	1254	
1255 Veronica L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	1255	-	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	1255
1256 Verticordia spp.	Juniper Myrtle	Verticordia	Verticordia	1256	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1256	
1257 Viburnum L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	1257	-	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1257	
1258 Vicia L.*	Vetch	Vesce	Wicke	1258	X	.	.	+	.	.	.	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

<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				
1260 * <i>Vicia faba</i> L.* var. <i>major</i> 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. <i>minor</i> 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 <i>Violaceae</i>	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	1271	.	.	.	X	•	•	•	.	X	.	•	•	•	.	X	.	X	.	X	.	1271	
1272 <i>Viola x wittrockiana</i> Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Garten- stiefmütterchen	1272	.	.	.	+	•	•	•	.	+	X	.	•	•	+	+	X	X4	.	X	.	1272	
1273 <i>Vitaceae</i>	Vitaceae	Vitacées (Ampélidées)	Weinrebengewächse	1273	.	.	.	X	•	•	•	.	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	.	X	.	1276
1277 <i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	1277	.	+	*	•	+	•	•	.	X	.	•	•	.	X5	+	X	.	X	.	X	.	1277
1278 <i>Vulpia</i> spec.	Vulpia Hair Grass	-	-	1278	X	.	.	.	•	•	•	.	X	.	•	•	•	.	X	.	.	X	.	X	.	1278
1279 <i>Wasabia japonica</i> Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	1279	.	.	.	+	•	•	•	.	X	.	•	•	•	.	X2	.	X	.	X	.	1279	
1280 <i>Weigela</i> Thunb.* (Diervilla Mill.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	1280	.	.	.	+	•	•	•	.	X	X2	X	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	1280	
1281 <i>Wisteria</i> Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	1281	.	.	.	+	•	•	•	.	X2	X	.	•	•	•	.	X6	.	X	.	X	.	1281
1282 <i>Xanthosoma</i> Schott emend. Engl.*	-	-	-	1282	X	.	.	+	•	•	•	.	X	.	•	•	•	.	X	.	.	X	.	X	.	1282
1283 <i>Yucca</i> L.*	Yucca	Yucca	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.*)	Yucca	Yucca	Palmlilie	1284	.	.	.	+	•	•	•	.	X2	X	.	•	•	•	.	X	.	.	X	.	1284	
1285 <i>Zantedeschia</i> Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	1285	X	.	.	+	•	•	•	.	X	.	•	•	•	X5	+	X	.	X	.	X	.	1285
1286 * <i>Zea mays</i> L.	Maize	Mais	Mais	1286	X	X	X	+	X	X*	X	X*	X	.	X	X	X1	X	X	X*	X*	X	X	1286		
1287 <i>Zelkova</i> Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1287	.	.	.	+	•	•	•	.	X2	X	.	•	•	•	.	X	.	.	X	.	1287	

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

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 - Änderung 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 Änderung 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 und 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 Inzuchlinien.

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 "Pflanzenzüchterrechtschemas (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 "Pflanzenzüchterrechtschemas (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 Änderung von 1971 auf Ziersorten beschränkt worden: *Prunus L.*, *Pyrus 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 ussuricense</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* Herbich 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 Änderung 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 "Pflanzenzüchterrechts-schema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" und dem "Pflanzenzüchterrechts-schema (Oel- und Faserpflanzen) 1980"; das letztgenannte bezieht sich nicht auf Zierpflanzen.

Paeonia L.: Dieses Taxon ist nach den beiden Schemata, die in dem Absatz "krautartige ausdauernde Pflanzen und Bäume, Sträucher und holzartige 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 Pflanzenzüchtungen enthält): "interspezifische Kreuzungen zwischen japanischen Typen und amerikanischen Typen der Gattung *Prunus*".

JP/JAPAN

Allgemeine Anmerkungen

Die Liste der schutzfähigen Taxa erscheint in der Ausführungsverordnung zu dem revidierten Saat- und Pflanzgutgesetz (Kabinettserlass Nr. 391 vom 22. Dezember 1978). Diese Liste wurde durch ein Kabinettserlass 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 Ueberschriften, 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 Futtersorten).

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 Basismaterial 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 Änderung 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 Änderung 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 Änderung 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 schutzhfähigen Einheiten ist die folgende: Citrus spp. - Orange, Zitrone, Grapefruit, Arten mit loser Schale, andere Arten (Pomerange, Saure Limette, Kumquat).

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

I 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 Hauptabelle 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*, *Eucodonnia*, *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*, *Psallicota*.

Ageratum L.: *A. corymbosum* hat als Synonym *Caelestina ageratooides* 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 italicica 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 Arcterica, Cassiope, Chamaedaphne, Enkianthus, Gaultheria, Leucothoë, Lyonia, Oxydendrum, Pernettya, Pieris, Phyllodoce, Vaccinium und 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), Caliptrorchilum, 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. andeanum 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 Hoehne.

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, Gallatella, 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., Gemmungia 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 Panicyum.

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

Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern.: Syn.: B. besseriana Andr., 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. argyrospilum*, *C. baraguinii*, *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, *Phrynum*, *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*.

Campsip 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 *Mesembryanthemum*.

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

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

Catarranthus 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, Rhaponticum.

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 senonieri hat als Synonym auch C. senonieri.

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 Artennamen 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* (Ramat.) 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. parthenoides* (Desf.) hort., *M. capensis* hort. non L., *M. eximia* hort., *Leucanthemum parthenium* (L.) Gren. et Godr., *Pyrethrum parthenium* (L.) Sm.

Cimicifuga Wernische: 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, Microcoelium.

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 Bulbicum, 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 und 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.

Crocosmia 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. psoralioides* 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*, *Corothamnus*, *Genista*, *Laburnum*, *Lembotropis*, *Petteria*, *Sarothamnus*, *Spartium*, *Spartocytisus*, *Teline*.

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

Daboezia 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 *Astrebla*.

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, Pachyrhizus, 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, Seraphita, Sobralia.

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus 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 *Rhipsalidopsis graeseri* Werderm.]. Nach der 12. Auflage von Zander schliesst die Gattung Schlumbergera die Gattung Zygocactus ein. In seiner 10. Auflage erwähnte Zander unter Zygocactus Z.-Hybriden sowie die Art

Z. truncatus (Haw.) K. Schum. [Epiphyllum truncatum Haw., Schlumbergera truncata (Haw.) Moran]; letztergenannte 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. hislopii N.E. Br. hat als Synonym E. milii var. hislopii (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.

Ginkgo 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, Phellopteris 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 Doug.

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

Hemerocallis L.: Ueberschneidungen mit Hosta.

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

Hibiscus L.: Ueberschneidungen mit Abelmoschus, Althaea, Thespisia.

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 Pilotrichum 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 Dites, 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, Cnidoscolus, 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, Mulgodium, 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.

Lisanthus 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, Scytralia 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 Koeniga 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 Ahras, 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 Agricolias). Nach dem Dictionary of Gardening sind die Varietäten auch als Arten aufgestellt worden (*M. chinensis* und *M. muricata*) und *M. marteniensis* könnte auch zu der in Frage stehenden Art gehören. *M. charantia* Descourt. ist ein Synonym von *M. balsamina* L.

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

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 *Carpopogon*, *Dolichos*, *Macranthus*.

Murraya 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 Agricolias.

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, Zygotetalum.

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, Chyliasmia, 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 Hoffm. 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, Waluewa.

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

Ophiopogon Ker-Gawl.: O. japonicus (L. f.) Ker-Gawl. hat als Synonym Convallaria 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 Diccionario 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, Strauopsis, 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, Arcterica, 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*.

Piqueria 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 *Convalaria*.

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*, *Drymocallis*, *Sibbaldiopsis*.

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

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

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

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

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

Soweit die Arten betroffen sind, werden die Synonyme nachstehend angegeben. Bestimmte Staaten haben die geschützte Art dadurch gekennzeichnet, dass die Gattung *Prunus* L. angegeben wird und der landesübliche Name der Arten beigelegt 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 Untergattung 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 Schutzhörigkeit 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 schutzhörig 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 schutzhörig 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, Thyrsacanthus.

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

Pseudotsuga Carr.: Ueberschneidungen mit Abies.

Psidium L.: Ueberschneidungen mit Calyptropsidium, Mitranches.

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.

Radermachera 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 Aerides, Arachnis, Vanda, Vandopsis.

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

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

Rheum rhabarbarum L.: Syn.: R. undulatum L. R. undulatum Pall. ist ein Synonym von R. rhaonicum 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, Toxicodendron.

Rhynchosystylis Bl.: Ueberschneidungen mit Aerides, 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. alpestris Wall.).

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

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

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

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

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

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

Ruta L.: Ueberschneidungen mit Haplophyllum.

Saccharum L.: Ueberschneidungen mit Gynerium, Rhynchelytrum.

Salvia L.: Ueberschneidungen mit Audibertia, Sclarea.

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

Salvia spendens 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. vegetalis Garcke, V. grandiflora (Fisch.) Jaub. et Spach).

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

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, Gormania, Graptopetalum, Monanthes, Orostachys, Pistorinia, Rodiola, Rosularia, Sinocrassula, Umbilicus.

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

Senecio L.: Ueberschneidungen mit Brachyglottis, Cineraria, Emilia, Kleinia, Jacobsaea, 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 Callirhoe spicata, Sida malvaeflora.

Silene L.: Ueberschneidungen mit Agrostemma, Cucubalus, Eudianthe, Heliosperma, Lychnis, Melandrium, Saponaria, Viscaria.

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

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

Sinningia Nees: Ueberschneidungen mit Gloxinia, Rosanowia, Stenogaster, Tapeionites.

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

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

Solanum L.: Ueberschneidungen mit Cyphomandra, Lycopersicon.

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

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

Solidago L.: S. graminifolia hat Euthamia graminifolia zum Synonym, die Varietät nuttallii, E. nuttallii und S. rigida hat Oligoneuron rigidum zum Synonym.

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

Sophora L.: Ueberschneidungen mit Edwardsia.

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

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

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

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

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

Spathiphyllum Schott: Ueberschneidungen mit Anthurium, Pothos, Rhodospatha.

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

Stachys L.: Ueberschneidungen mit Betonica.

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.

Symporicarpos Duham.: S. rivularis ist auch als Syphoria 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, Commelinia, Dichorisandra, Gibasis, Hadrodemas, Phyodina, Pyrrheima, Rhoeo, Spiرونema, 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 Brodiaeae, Hesperoscordum, Ipheion.

Triticum L.: Ueberschneidungen mit Agropyron.

Triticum aestivum L.: Syn.: T. hybernus L., T. sativum Lam., T. vulgare Vill., T. cereale Schrank (nach Zander). In dem Diccionario de Plantas Agricolas beruht die Klassifizierung auf T. aestivum (L.) Thell. (Syn.: T. aestivum L.), das Einheiten zusammenfasst, die als Arten in Zander bezeichnet werden (insbesondere T. macha Dekapr. et Menabde, T. spelta L., T. sphaerococcum Perciv.).

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

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

Tritonia Ker-Gawl.: Ueberschneidungen mit Acidanthera, Crocosmia, 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, Esmerralda, 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.-Hybridien, V. hortensis.

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

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 Dasyliion, 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.: *Abelia*. 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*...

0545

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
Aérides	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	Bertholdia	Lecythidaceae	Chimonanthus ..	Calycanthaceae
Alnus	Betulaceae	Beta	Chenopodiaceae	Chloranthus ..	Chloranthaceae
Alocasia	Araceae	Betula	Betulaceae	Chloris	Gramineae
Aloë	Liliaceae	Bletilla	Orchidaceae	Choiya	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	Calendula	Compositae	Colocasia	Araceae
Anthriscus	Umbelliferae	Callicarpa	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	Canavalia	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
Crocosmia	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	x Fatshedera .	Araliaceae	Impatiens	Balsaminaceae
Cupressus	Cupressaceae	Fatsia	Araliaceae	Indigofera ...	Leguminosae
Curtonus	Iridaceae	Feijoa	Myrtaceae	Ipomoea	Convolvulaceae
Cyamopsis	Leguminosae	Festuca	Gramineae	Iris	Iridaceae
Cyclamen	Primulaceae	x Festulolum	Gramineae	Ixia	Iridaceae
Cydonia	Rosaceae	Ficus	Moraceae	Ixora	Rubiaceae
Cymbidium	Orchidaceae	Fittonia	Acanthaceae	Jasminum	Oleaceae
Cynara	Compositae	Flammulina ...	Polyporaceae	Jatropa	Euphorbiaceae
Cynodon	Gramineae	Foeniculum ...	Umbelliferae	Jessenia	Palmae
Cynosurus	Gramineae	Forsythia	Oleaceae	Juanulloa	Solanaceae
Cyperus	Cyperaceae	Fortunella ...	Rutaceae	Juglans	Juglandaceae
Cyphomandra ..	Solanaceae	Fragaria	Rosaceae	Juncus	Juncaceae
Cyrtanthus ...	Amaryllidaceae	Fraxinus	Oleaceae	Juniperus	Cupressaceae
Cytisus	Leguminosae	Freesia	Iridaceae	Kalanchoë	Crassulaceae
Daboecia	Ericaceae	Fritillaria ..	Liliaceae	Kalmia	Ericaceae
Dactylis	Gramineae	Fuchsia	Onagraceae	Kerria	Rosaceae
Dahlia	Compositae	Gaillardia ...	Compositae	Kniphofia	Liliaceae
Danthonia	Gramineae	Galactia	Leguminosae	Koeleria	Gramineae
Daphne	Thymelaeaceae	Galega	Leguminosae	Kolkwitzia ...	Caprifoliaceae
Darwinia	Myrtaceae	Garcinia	Guttiferae	Laburnum	Leguminosae
Datura	Solanaceae	Gardenia	Rubiaceae	Lachenalia ...	Liliaceae
Daucus	Umbelliferae	Garrya	Garryaceae	Lactuca	Compositae
Decaspermum ..	Myrtaceae	x Gaulnettya .	Ericaceae	Laelia	Orchidaceae
Delphinium ...	Ranunculaceae	Gaultheria ...	Ericaceae	Lagenaria	Cucurbitaceae
Dendrobium ...	Orchidaceae	Gaya	Malvaceae	Lagerstroemia	Lythraceae
Desmanthus ...	Leguminosae	Gazania	Compositae	Lagurus	Gramineae
Desmodium ...	Leguminosae	Genista	Leguminosae	Lansium	Meliaceae
Deutzia	Saxifragaceae	Gentiana	Gentianaceae	Lantana	Verbenaceae
Dianthus	Caryophyllaceae	Gentianum	Geraniaceae	Larix	Pinaceae
Dicentra	Papaveraceae	Geranium	Geraniaceae	Lathyrus	Leguminosae
Dieffenbachia	Araceae	Gerbera	Compositae	Lavandula	Labiatae
Diervilla	Caprifoliaceae	Geum	Rosaceae	Lechenaultia .	Goodeniaceae
Digitalis	Scrophulariaceae	Ginkgo	Ginkgoaceae	Ledebourieilla	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	Glycine	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	Grifola	Poriaceae	Ligularia	Compositae
Echinops	Compositae	Guizotia	Compositae	Ligustrum	Oleaceae
Ehrharta	Gramineae	Guzmania	Bromeliaceae	Lilium	Liliaceae
Elaeagnus	Elaeagnaceae	Gypsophila ...	Caryophyllaceae	Linum	Linaceae
Elaeis	Palmae	Haemanthus ...	Amaryllidaceae	Limonium	Plumbaginaceae
Elaeocarpus ..	Elaeocarpaceae	Halesia	Styracaceae	Linaria	Scrophulariaceae
Eleusine	Gramineae	Hamamelis	Hamamelidaceae	Liriodendron .	Magnoliaceae
Embothrium ...	Proteaceae	Hebe	Scrophulariaceae	Lisianthus ...	Gentianaceae
Emilia	Compositae	Hedera	Araliaceae	Litchi	Sapindaceae
Enkianthus ...	Ericaceae	Hedychium ...	Zingiberaceae	Lithospermum .	Boraginaceae
Epidendrum ...	Orchidaceae	Helenium	Compositae	Lobelia	Campanulaceae
Epiphyllopsis	Cactaceae	Helianthemum .	Cistaceae	Lobularia	Cruciferae
Eragrostis ...	Gramineae	Helianthus ...	Compositae	Lolium	Gramineae
Eremurus	Liliaceae	Helichrysum ..	Compositae	Lonicera	Caprifoliaceae
Erica	Ericaceae	Heliopsis	Compositae	Lotus	Leguminosae
Erigeron	Compositae	Helleborus ...	Ranunculaceae	Lotononis	Leguminosae
Eriobotrya ...	Rosaceae	Hemerocallis .	Liliaceae	Loniceria	Caprifoliaceae
Eriodendron ..	Bombacaceae	Heuchera	Saxifragaceae	Lotus	Leguminosae
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	Pachyrhizus .	Leguminosae	Pseuderanthemum	Acanthaceae
Macadamia	Proteaceae	Paeonia	Paeoniaceae	Pseudocydonia	Rosaceae
Macropidia ...	Amaryllidaceae	Panax	Araliaceae	Pseudotsuga ..	Pinaceae
Macroptilium .	Leguminosae	Panellus	Tricholomataceae	Psidium	Myrtaceae
Macrotyloma ..	Leguminosae	Panicum	Gramineae	Psophocarpus .	Leguminosae
Madhuca	Sapotaceae	Papaver	Papaveraceae	Psoralea	Leguminosae
Magnolia	Magnoliaceae	Paphiopedilum	Orchidaceae	Puccinellia ..	Gramineae
x Mahoberberis	Berberidaceae	Paranomus	Proteaceae	Pueraria	Leguminosae
Mahonia	Berberidaceae	x Pardancanda	Iridaceae	Pulmonaria ...	Boraginaceae
Malus	Rosaceae	Parrotia	Hamamelidaceae	Pulsatilla ...	Ranunculaceae
Malva	Malvaceae	Parthenocissus	Vitaceae	Punica	Punicaceae
Mangifera	Anacardiaceae	Paspalum	Gramineae	Pyracantha ...	Rosaceae
Manihot	Euphorbiaceae	Passiflora ...	Passifloraceae	Pyrus	Rosaceae
Manilkara	Sapotaceae	Pastinaca	Umbelliferae	Quamoclit	Convolvulaceae
Maranta	Marantaceae	Paulownia	Scrophulariaceae	Quararibea ...	Bombacaceae
Matricaria ...	Compositae	Pelargonium ..	Geraniaceae	Quercus	Fagaceae
Matthiola	Cruciferae	Pennisetum ...	Gramineae	Radermacheria	Bignoniaceae
Medicago	Leguminosae	Penstemon	Scrophulariaceae	Ranunculus ...	Ranunculaceae
Melaleuca	Myrtaceae	Pentas	Rubiaceae	Raphanus	Cruciferae
Melilotus	Leguminosae	Peperomia	Piperaceae	Rehmannia	Gesneriaceae
Melinis	Gramineae	Perilla	Labiatae	Renanthera ...	Orchidaceae
Mentha	Labiatae	Pernettya	Ericaceae	Retama	Leguminosae
Menziesia	Ericaceae	Perovskia	Labiatae	Rhamnus	Rhamnaceae
Meratia	Calycanthaceae	Persea	Lauraceae	Rhipis	Palmae
Metrosideros .	Myrtaceae	Petasites	Compositae	Rheum	Polygonaceae
Metroxylon ...	Palmae	Petroselinum .	Umbelliferae	Rhipsalidopsis	Cactaceae
Miltonia	Orchidaceae	Petunia	Solanaceae	Rhipsalis	Cactaceae
Mimetes	Proteaceae	Phacelia	Hydrophyllaceae	Rhododendron .	Ericaceae
Mirabilis	Nyctaginaceae	Phalaenopsis .	Orchidaceae	Rhodohypoxis .	Hypoxidaceae
Momordica	Cucurbitaceae	Phalaris	Gramineae	Rhus	Anacardiaceae
Monarda	Labiatae	Pharbitis	Convolvulaceae	Rhynchosia ...	Leguminosae
Monstera	Araceae	Phaseolus	Leguminosae	Rhynchosystis	Orchidaceae
Moringa	Moringaceae	Phellodendron	Rutaceae	Ribes	Saxifragaceae
Morus	Moraceae	Philadelphus .	Saxifragaceae	Ricinus	Euphorbiaceae
Mucuna	Leguminosae	Phillyrea	Oleaceae	Robinia	Leguminosae
Murraya	Rutaceae	Philodendron .	Araceae	Rohdea	Liliaceae
Musa	Musaceae	Phleum	Gramineae	Romneya	Papaveraceae
Myosotis	Boraginaceae	Phlomis	Labiatae	Rorippa	Cruciferae
Myrica	Myricaceae	Phlox	Polemoniaceae	Rosa	Rosaceae
Naematoloma ..	Strophariaceae	Phoenix	Palmae	Rosmarinus ...	Labiatae
Nandina	Berberidaceae	Pholiota	Strophariaceae	Rubus	Rosaceae
Narcissus	Amaryllidaceae	Phormium	Liliaceae	Rudbeckia ...	Compositae
Nardus	Gramineae	Photinia	Rosaceae	Rumex	Polygonaceae
Nelumbo	Nymphaeaceae	Phygellis	Scrophulariaceae	Rumohra	Aspidiaceae
Neonotonia ...	Compositae	Phyllostachys	Gramineae	Rungia	Rutaceae
Neoregelia ...	Bromeliaceae	Physalis	Solanaceae	Ruta	
Nepeta	Labiatae	Physostegia ..	Labiatae	Saccharum	Gramineae
Nipa	Palmae	Picea	Pinaceae	Saintpaulia ..	Gesneriaceae
Notodanthonia	Gramineae	Pieris	Ericaceae	Salix	Salicaceae
Nephrolepis ..	Nephrolepidaceae	Pimelea	Thymelaeaceae	Salvia	Labiatae
Nerine	Amaryllidaceae	Pinellia	Araceae	Sambucus	Caprifoliaceae
Nerium	Apocynaceae	Pinus	Pinaceae	Sansevieria ..	Agavaceae
Nicotiana	Solanaceae	Piper	Piperaceae	Santalum	Santalaceae
Nigella	Ranunculaceae	Piqueria	Compositae	Sapium	Euphorbiaceae
Nopalxochia ..	Cactaceae	Pistacia	Anacardiaceae	Saponaria	Caryophyllaceae
Nothofagus ...	Fagaceae	Pisum	Leguminosae	Sarcococca ...	Buxaceae
Nymphaea	Nymphaeaceae	Pittosporum ..	Pittosporaceae	Sarracenia ...	Sarraceniaceae
Odontoglossum	Orchidaceae	Plagianthus ..	Malvaceae	Satureja	Labiatae
Oenanthe	Umbelliferae	Platanus	Platanaceae	Sauvagesia ..	Euphorbiaceae
Oenothera	Onagraceae	Platycodon ...	Campanulaceae	Saxifraga	Saxifragaceae
Olea	Oleaceae	Pleurotus ...	Polyporaceae	Scabiosa	Dipsacaceae
Olearia	Compositae	Poa	Gramineae	Schizanthus ..	Solanaceae
Oncidium	Orchidaceae	Podocarpus ..	Podocarpaceae/	Schizostylis ..	Iridaceae
Onobrychis ...	Leguminosae	Polemonium ...	Taxaceae	Schlumbergera	Cactaceae
Ophiopogon ...	Liliaceae	Polygonatum ..	Polemoniaceae	Scilla	Liliaceae
Orbignya	Palmae	Polygonum	Liliaceae	Scindapsus ...	Araceae
Origanum	Labiatae	Poncirus	Polygonaceae	Scorzonera ...	Compositae
		Populus	Rutaceae		
			Salicaceae		

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

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

Coral Flower	Heuchera	Dropwort (Water)	Oenanthe
Cork Tree	Peliodendron	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	Spergula	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		
Creeper (Virginia)	Parthenocissus		
Cress	Lepidium		
- (Indian)	Tropaeolum	False Acacia	Robinia
- (Water-)	Rorippa	- Chamomile	Boltonia
Crested Dog's-tail	Cynosurus	- Flax (Large-seeded) ...	Camelina
Crimson Clover	Trifolium	- Hellebore	Veratrum
- Flag	Schizostylis	- Oatgrass	Arrhenatherum
Crocus	Crocus	Feijoja	Acca, Feijoa
Crocus (Autumn-)	Colchicum	Fennel	Foeniculum
Cross-leaved Heath	Erica	Fenugreek	Trigonella
Croton	Codiaeum	Fern (Asparagus)	Asparagus
Crown of Thorns	Euphorbia	- (Ladder)	Nephrolepis
Crucifers	Brassicaceae,	- (Leather Leaf)	Rumohra
Cucumber	Cruciferae	- (Maidenhair)	Adiantum
- (Calabash)	Cucumis	- (Sword-)	Nephrolepis
Cupid's Dart	Lagenaria	Fescue	Festuca
Currant	Catananche	Feverfew	Chrysanthemum
Cypress (Arizona)	Ribes	Field Bean	Vicia
- (Duprez)	Cupressus	- Brome	Bromus
- (Hinoki)	Cupressus	Fig	Ficus
- (Leyland)	Chamaecyparis	Figwort (Cape)	Phygelius
- (Mediterranean)	x Cupressocyparis	Filbert	Corylus
- Vine	Cupressus	Finger Grass	Digitaria
	Quamoclit	Fir	Abies
		- (Douglas)	Pseudotsuga
Daffodil	Narcissus	- (Sachalin)	Abies
Daisy	Chrysanthemum	Fire Bush (Chilean)	Embothrium
- Bush	Olearia	Firethorn	Pyracantha
- (English)	Bellis	Flame Nettle	Coleus
- (Michaelmas)	Aster	Flax	Linum
- Oxeye	Chrysanthemum	- (Large-seeded False) ..	Camelina
- (Paris)	Chrysanthemum	- (New Zealand)	Phormium
- (Shasta)	Chrysanthemum	- (Toad-)	Linaria
- (Tree)	Olearia	Flea-bane	Erigeron
- (True)	Bellis	Florists' Cineraria	Senecio
Dallisgrass	Paspalum	Flossflower	Ageratum
Dalmatian Pyrethrum	Chrysanthemum	Flowering Quince	Chaenomeles, Cydonia
Damson	Prunus	Fluted Pumpkin	Telfairia
Date	Phoenix	Foam Flower	Tiarella
- Palm	Phoenix	Fodder Radish	Raphanus
Day-lily	Hemerocallis	Forget-me-not	Myosotis
Desert Candle	Eremurus	Four O'clock (Common)	Mirabilis
Devil-in-a-bush	Nigella	Foxglove	Digitalis
Devil's Tongue	Amorphophallus	Foxtail	Alopecurus
- Walking Stick	Aralia	- Lily	Eremurus
Diervilla	Diervilla,	- (Meadow)	Alopecurus
Dill	Weigela	Fox Tail Orchid	Rhynchosystylis
Dishcloth Gourd	Anethum	French Bean	Phaseolus
Dog's-tail (Crested)	Luffa	- Mulberry	Callicarpa
Dogwood	Cynosurus	Funkia	Hosta
Dorset Heath	Cornus		
Douglas Fir	Erica		
Dracena	Pseudotsuga		
Dragon Tree	Dracaena		
	Dracaena	Gangea Amaranth	Amaranthus
		Garden Nasturtium	Tropaeolum
		- Pea	Pisum

Garlic	Allium	Hellebore	Helleborus
Gayfeather.....	Liatris	- (False)	Veratrum
Gentian	Gentiana	Hemp	Cannabis
- (Prairie)	Eustoma	- (Bowstring)	Sansevieria
Geraldton Wax	Chamelaucium	Hen of the Woods	Grifola
Geranium	Pelargonium	Herb Lily	Alstroemeria
Germanander	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
	Pharbitis	Hop	Humulus
- (Star-)	Quamoclit	Hornbeam	Carpinus
Gloxinia	Sinningia	Horn Poppy (Yellow)	Glaucium
Goats' Rue	Galega	Horse Bean	Vicia
Golden Apple	Poncirus	- Chestnut	Aesculus
- Bell	Forsythia	Horsemint	Monarda
- Chain	Laburnum	Horse Radish	Armoracia
- Ray	Ligularia	Husk-tomato	Physalis
- Rod	Solidago	Hyacinth (Common)	Hyacinthus
Goldthread	Coptis	- (Wild)	Scilla
Gombo	Abelmoschus		
Gooseberry	Ribes		
- (Cape)	Physalis		
Gorse	Ulex		
Gourd (Bottle)	Lagenaria		
- (Dishcloth)	Luffa		
Gourd (Sponge)	Luffa		
- (Wax)	Benincasa		
Graminaceae	Poaceae,		
	Gramineae		
Granadilla	Passiflora		
Grape (Oregon)	Mahonia		
- fruit	Citrus		
Grey Heath	Erica		
Gromwell	Lithospermum		
Ground Cherry	Prunus		
Groundsel	Senecio		
Groundnut	Arachis		
- (Bambara)	Voandzeia		
Guar Bean	Cyamopsis		
Guava	Psidium		
Guinea Grains	Afromomum		
Gyp	Gypsophila		
Hair Grass	Aira		
- - (Vulpia)	Vulpia		
Hairy Vetch	Vicia		
Hardings Grass	Phalaris		
Hardy Plumbago	Ceratostigma		
Harestail	Lagurus		
Hawthorn	Crataegus		
Hazelnut	Corylus		
Hazel (Winter)	Corylopsis		
- (Witch-)	Hamamelis		
Heath	Erica		
- (Besom)	Erica		
- (Biscay)	Erica		
- (Cornish)	Erica		
- (Cross-leaved)	Erica		
- (Dorset)	Erica		
- (Grass)	Notodanthonia,		
	Sieblingia		
- (Grey)	Erica	Kaffir-lily	Clivia
- (Saint Dabeoc's)	Daboecia	Kaki	Diospyros
- (Scotch)	Erica	Kale	Brassica
- (Spanish)	Erica	Kangaroo's-foot	Anigozanthos
- (Spring)	Erica	Kangaroo Paw	Anigozanthos
- (Tree)	Erica	- - (Black)	Macropidia
Heather	Calluna	Katsura Tree	Cercidiphyllum
- (Bell)	Erica	Kenaf	Hibiscus
		Kidney Bean	Phaseolus

King Cup	Caltha	Maidenhair Fern	Adiantum
Kiwifruit	Actinidia	- Tree	Gingko
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	Naemataloma	- (Tree)	Hibiscus
Lablab Bean	Dolichos	Mandarine	Citrus
Ladder Fern	Nephrolepis	Mangel	Beta
Lady Palm	Rhapis	Mango	Mangifera
Lady's Slipper	Paphiopedilum	Manioc	Manihot
Lamb's Lettuce	Valerianella	Manna Grass	Glyceria
Langsat	Lansium	Manuka	Leptospermum
Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis	Maple	Acer
Larch	Larix	Marguerite	Chrysanthemum
Large-seeded False Flax ..	Camelina	Marigold	Tagetes
Larkspur	Delphinium	- (Marsh)	Caltha
Laurel (American)	Kalmia	- (Pot)	Calendula
- (Camphor)	Cinnamomum	Marjoram (Sweet)	Origanum
- (Cherry-)	Prunus	Marrow	Cucurbita
- (Mountain)	Kalmia	Marsh Marigold	Caltha
- (Portugal)	Prunus	Marvel of Peru	Mirabilis
Lavender	Lavandula	Mat Grass	Nardus
- (Sea)	Limonium	Mayweed	Matricaria
Laver (Purple)	Porphyra	Meadow Foxtail	Alopecurus
Lawn Grass	Zoysia	- grass	Poa
Lead Tree	Leucaena	- Rue	Thalictrum
Leather Leaf Fern	Rumohra	Medick	Medicago
Leek	Allium	Mediterranean Cypress	Cupressus
Legumes	Fabaceae, Leguminosae	Megasea	Bergenia
Lemon	Citrus	Melon	Cucumis
Lenten Rose	Helleborus	- (Water-)	Citrullus
Lentil	Lens	Mespilus (Snowy)	Amelanchier
Leopard's Bane	Doronicum	Mexican Orange	Choisy
Lettuce	Lactuca	Michaelmas Daisy	Aster
- (Lamb's)	Valerianella	Milfoil	Achillea
Leyland Cypress	x Cupressocyparis	Milkweed	Asclepias
Lilac	Syringa	Milk Thistle	Silybum
Lily	Lilium	- Vetch	Astragalus
- (African)	Agapanthus	Millet (Common)	Panicum
- (African Corn-)	Ixia	- (Pearl)	Pennisetum
- (Arum-)	Zantedeschia	Mint	Mentha
- (Blackberry)	Belamcanda	- (Cat)	Nepeta
Lily (Blood)	Haemanthus	Mirabelle	Prunus
- (Butterfly)	Hedychium	Mock Orange	Philadelphus
- (Day-)	Hemerocallis	- Privet	Phillyrea
- (Foxtail)	Eremurus	Molasses Grass	Melinis
- (Ginger-)	Hedychium	Monkshood	Aconitum
- (Herb)	Astroemeria	Montbretia	Tritonia
- (Ifafa)	Cyrtanthus	Morello	Prunus
- (Kaffir-)	Clivia	Morning Glory	Ipomoea,
- of the Valley	Convallaria	Moss (Club)	Pharbitis
- (Plantain)	Hosta	- (Rose-)	Selaginella
- (Toad-)	Tricyrtis	Moth Orchid	Portulaca
- (Torch-)	Kniphofia	Mountain Ash	Phalaenopsis
- (Water-)	Nymphaea	- Laurel	Sorbus
Lime	Tilia	Mugwort	Kalmia
Ling	Calluna	Mulberry	Artemisia
Linseed	Linum	- (French)	Morus
Lion's Heart	Physostegia	Mullein	Callicarpa
Locust (Honey)	Gleditsia	- Pink	Verbascum
Longan	Dimocarpus	Mukitake	Lychnis
Loosestrife	Lythrum	Mushroom	Panellus
Loquat	Eriobotrya	- (Oyster)	Agaricus
Lotus (East Indian)	Nelumbo	Mustard (Black)	Pleurotus
Lovegrass (Weeping)	Eragrostis	- (Brown)	Brassica
Love-in-a-mist	Nigella	- (White)	Brassica
Lucerne	Medicago	Myrobalan	Sinapis
Lungwort	Pulmonaria	Myrtle (Crape)	Prunus
Lupin	Lupinus	- (Juniper)	Lagerstroemia
		Nameko	Verticordia
		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, Sechium
North American Ox-eye	Heliopsis	Pearlbush	Exochorda
Nut (Betel)	Areca	Pearl Millet	Pennisetum
- (Bladder)	Staphylea	Pecan Nut	Carya
- (Brazil)	Bertholletia	Pepper	Piper
- (Coco-)	Cocos	- Bush (Sweet)	Clethra
- (Kola)	Cola	Peppermint	Mentha
- (Para)	Bertholletia	Pepper (Sweet)	Capsicum
- (Pecan)	Carya	Periwinkle	Vinca
- (Queensland)	Macadamia	Persian Clover	Trifolium
- (Souari)	Caryocar	Persimmon (Japanese)	Diospyros
- (Wal-)	Juglans	Phasey Bean	Macroptilium
Oak	Quercus	Pigeon Pea	Cajanus
Oatgrass (False)	Arrhenatherum	Pine	Pinus
- (Tall)	Arrhenatherum	Pineapple	Ananas
Oats	Avena	Pink	Dianthus
Obedient Plant	Physostegia	- (Mullein)	Lychnis
Oil Palm	Elaeis	- (Sea)	Armeria
Okra	Abelmoschus	Pitcher Plant	Sarracenia
Oleander	Nerium	Plane	Platanus
Olive	Olea	Plantain Lily	Hosta
Onion	Allium	Plum	Prunus
Opium Poppy	Papaver	- (Beach-)	Prunus
Orange	Citrus	- (Cherry)	Prunus
- (Mexican)	Choisya	Plumbago (Hardy)	Ceratostigma
- (Mock)	Philadelphus	Plumed Thistle	Cirsium
- (Trifoliate)	Poncirus	Poinsettia	Euphorbia
Orchard Grass	Dactylis	Poker (Red Hot)	Kniphofia
Orchid (Bourbon Tea)	Angraecum	Pomegranate	Punica
- (Fox Tail)	Rhynchosstylon	Poplar	Populus
- (Moth)	Phalaenopsis	Poppy	Papaver
- (Pansy-)	Miltonia	- (California)	Eschscholzia
- (Tree)	Epidendrum	- (Opium)	Papaver
Orchids	Orchidaceae	- (Oriental)	Papaver
Oregon Grape	Mahonia	- (Yellow Horn)	Glaucium
Oriental Poppy	Papaver	Portugal Laurel	Prunus
Oxeye Daisy	Chrysanthemum	Potato	Solanum
Ox-eye (North American) ..	Heliopsis	- (Sweet)	Ipomoea
Oxlip	Primula	Pot Marigold	Calendula
Oyster Mushroom	Pleurotus	Prairie Gentian	Eustoma
Paeony	Paeonia	- June Grass	Koeleria
Pagoda Tree	Sophora	- Mallow	Sidalcea
Pak-choi	Brassica	Primrose	Primula
Palm (Date)	Phoenix	- (Cape)	Streptocarpus
- (Lady)	Rhapis	- (Evening)	Oenothera
- (Nipa)	Nypa	Privet	Ligustrum
- (Peach)	Bactris	- (Mock)	Phillyrea
- (Oil)	Elaeis	Protea	Aulax
- (Sago)	Metroxylon		Leucadendron, Leucospermum, Mimetes, Orothamnus, Paranomus, Protea, Serruria
Pampas Grass	Cortaderia	Pumpkin	Cucurbita
Pansy	Viola	- (Fluted)	Telfairia
- - orchid	Miltonia	Purple Laver	Porphyra
Para Nut	Bertholletia	Purslane Tree	Portulacaria
Paris Daisy	Chrysanthemum	Pyrethrum	Chrysanthemum
Parsley	Petroselinum		
Parsnip	Pastinaca	Quandong	Santalum
Pasque Flower	Pulsatilla	Queensland Nut	Macadamia
Passion Flower	Passiflora	Quince	Cydonia
Pawpaw	Carica	- (Chinese)	Pseudocydonia
Pea	Pisum	- (Flowering)	Chaenomeles, Cydonia
- (Butterfly)	Clitoria		
- (Centro)	Centrosema		
- (Chick-)	Cicer		
- (Cow-)	Vigna		
- (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	Snapdragon (Common)	Antirrhinum
Rescue Grass	Bromus	Sneezeweed	Helenium
Rhodesgrass	Chloris	Snowball Tree	Viburnum
Rhubarb	Rheum	Snowbell	Styrax
Rice	Oryza	Snowberry	Symporicarpos
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	Spindle Tree	Basella
Ryegrass	Lolium	Spirea	Euonymus
Sachalin Fir	Abies	- (Blue)	Spiraea
Sacred Bamboo	Nandina	Sponge Gourd	Caryopteris
Safflower	Carthamus	Spring Heath	Luffa
Sage	Salvia	Spruce	Erica
- (Common)	Salvia	Spurge (Nettle)	Picea
- (Common Jerusalem)	Phlomis	Spurges	Jatropha
Sage (Russian)	Perovskia	Spurry (Corn)	Euphorbia
Sago Palm	Metroxylon	Squash	Spergula
Sainfoin	Onobrychis	Squill	Cucurbita
Saint Augustinegrass	Stenotaphrum	Star (Blazing)	Scilla
Saint Dabeoc's Heath	Daboecia	- glory	Liatris
Saint John's Wort	Hypericum	- Ipomoea	Quamoclit
Saint Mary's Thistle	Silybum	- of Bethlehem	Ornithogalum
Salsify (Black)	Scorzonera	Statice	Limonium
Sapote (South American) ..	Quararibea	Stock	Matthiola
Satin Flower	Sisyrinchium	Stocke's Aster	Stokesia
Savory	Satureja	Stonecrop	Sedum
Scabious	Scabiosa	Storax	Styrax
Scorpion Weed	Phacelia	Stork's Bill	Pelargonium
Scotch Heath	Erica	Strawberry	Fragaria
Sea Holly	Eryngium	- Tree	Arbutus
- Lavender	Limonium	Subterranean Clover	Trifolium
- Pink	Armeria	Sugar Apple	Annona
Serradella	Ornithopus	- Cane	Saccharum
Serviceberry	Amelanchier	Sumach	Rhus
Sesame	Sesamum	Sunflower	Helianthus
Shallot	Allium	Sun Plant	Portulaca
Sharon (Rose of)	Hypericum	- Rose	Helianthemum
Shasta Daisy	Chrysanthemum	Swede	Brassica
Shiitake	Lentinus	- Rape	Brassica
Shirotamogitake	Lyophyllum	Sweet Alyssum	Lobularia
Shivery Grass	Briza	- Cherry	Prunus
Shrubby Cinquefoil	Potentilla	- Clover	Trifolium
- Speedwell	Hebe	- Grass	Glyceria
		- Gum	Liquidambar

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

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

Chimonanthe	Meratia	Epine du Christ	Euphorbia
Chou	Brassica	Epine-vinette	Berberis
Christophine	Sechium	Erable	Acer
Ciboulette	Allium	Escourgeon	Hordeum
Cimicaire	Allium	Esparcette	Onobrychis
Cimifuge	Cimicifuga	Espargoute	Spergula
Cinéraire hybride	Cimicifuga		
Citronnier	Senecio		
Citrouille	Citrus	Faux-aloès	Kniphofia
Civet	Cucurbita	Faux-millet	Oryzopsis
Coeur de Marie	Allium	Fenouil	Foeniculum
Cognassier	Dicentra	Feijoa	Acca
- de Chine	Cydonia		Feijoa
- du Japon	Pseudocydonia		Trigonella
Colatier	Chaenomeles,		Festuca
Collybie à pied velouté ..	Cydonia		Vicia
Colombine	Cola		Vicia
Coïza	Flammulina	Féverole	Gleditsia
Composacées	Aquilegia	Févier	Ficus
Composées	Brassica	Figuier	Tillandsia
Concombre	Asteraceae,	Fille de l'air	Phleum
Copalme	Compositae	Fléole	Cleome
Coquelourde des jardins ..	Cucumis	Fleur araignée	Agapanthus
Coqueret	Liquidambar	- d'amour	Passiflora
Corbeille d'argent	Lychnis	- de la Passion	Nelumbo
Corète du Japon	Physalis	- de lotus	Centrosema
Cornichon	Lobularia	- languette	Briza
Cornouiller	Kerria	Flouvre odorante	Spergula
Cotonnier	Cucumis	Fourrage de disette	Fragaria
Coucou du Cap	Cornus	Fraisier	Rubus
Coudrier	Gossypium	Framboisier	Fraxinus
Courge	Lachenalia	Frêne	Triticum
- à cire	Corylus	Froment	Arrhenatherum
- à huile	Cucurbita	Fromental	Hosta
- calebasse	Benincasa	Funkia	Euonymus
- torchon	Telfairia	Fusain	
Cresson alénois	Lagenaria		
- de fontaine	Luffa		
Crête de coq	Lepidium		
Crételle	Rorippa		
Croton	Celosia		
Crucifères	Cynosurus		
Cumin des prés	Codiaeum		
Cupulifères	Brassicaceae,		
Cyprés de Duprez	Cruciferae		
- de l'Arizona	Carum		
- de Leyland	Fagaceae		
- de Provence	Cupressus		
- japonais	x Cupressocyparis		
Cytise	Cupressus		
	Chamaecyparis		
	Laburnum		
Dame d'onze heures	Ornithogalum		
Dattier (Palmier -)	Phoenix		
Dentelaire	Ceratostigma		
Dielytra	Dicentra		
Dolique	Dolichos		
- asperge	Vigna		
- de Chine	Vigna		
Dormeuse	Maranta		
Doucette	Valerianella		
Dourian	Durio		
Dragonnier	Dracaena		
Echalote	Allium	Grande bardane comestible	Arctium
Endive	Cichorium	- capucine	Tropaeolum
Epeautre	Triticum	- marguerite	Chrysanthemum
Epiaire	Stachys	Grémil	Lithospermum
Epicéa	Picea	Grenadier	Punica
Epinard	Spinacia	Griottes	Prunus
- indien	Basella	Groseille de Chine	Actinidia
		Groseillier	Ribes
		Guar	Cyamopsis
		Gueule de loup	Antirrhinum
		Guignes	Prunus
		Gynéron	Cortaderia
		Gynérium	Cortaderia

Haricot	Phaseolus	Manguier	Mangifera
- sabre	Canavallia	Manioc	Manihot
Herbe-aux-verrues	Chelidonium	Margose	Momordica
Héméodoracées	Haemodoraceae	Margosier	Azadirachta
Hémérocalle du Japon	Hosta	Marguerite	Chrysanthemum
Herbe-aux-chats	Nepeta	- (Grande)	Callistephus
Herbe de Bahia	Paspalum	- (Reine-)	Origanum
- de Dallis	Paspalum	Marjolaine	Aesculus
- de Harding	Phalaris	Marronnier	Chrysanthemum
- de la pampa	Cortaderia	Matricaire	Matricaria
- de Rhodes	Chloris	- camomille	Malva
Hêtre	Fagus	Mauve	Jatropha
- antarctique	Nothofagus	Médecinier	Cucumis
Hortensia	Hydrangea	Melon	Larix
Hoteia	Astilbe	Mélèze	Pennisetum
Houblon	Humulus	Mil à chandelle	Hypericum
Houx	Ilex	Millepertuis	Panicum
If	Taxus	Millet commun	Oryzopsis
Igname	Dioscorea	- (Faux-)	Panicum
Ilicacées	Aquifoliaceae	- (Panic -)	Panicum
Immortelle	Helichrysum	- (Panic faux -)	Oryzopsis
Impatiante	Impatiens	Minette	Medicago
Indigo	Indigofera	Mirabelle	Prunus
Ipomée volubilis	Ipomoea	Misère	Tradescantia
Iris	Iris	Molène	Verbascum
- tigre	Belamcanda	Monbretia	Tritonia
Jacinthe	Hyacinthus	Moutarde blanche	Sinapis
Jasmin de Virginie	Campsis,	- brune	Brassica
	Tecoma	- noire	Brassica
Jonc	Juncus	Muflier	Antirrhinum
Jonquille	Narcissus	Muguet	Convallaria
Jujubier	Ziziphus	Mûrier	Morus
Jute	Corchorus	Myrobolan	Prunus
Kaki	Diospyros	Myrtille	Vaccinium
Karité	Butyrospermum		
Katsura	Cercidiphyllum		
Kénaf	Hibiscus		
Kumquat	Fortunella		
Labiatacées	Lamiaceae,	Nard	Nardus
Labiées	Labiatae	Navet	Brassica
Lagure	Lagurus	Navette	Brassica
Laitue	Lactuca	Néflier du Japon	Eriobotrya
Langsat	Lansium	Nénuphar	Nymphaea
Langue-de-boeuf	Anchusa	Nerprun	Rhamnus
Laurier-cerise	Prunus	Noisetier	Corylus
Laurier du Japon	Cinnamomum	Noix d'arec	Areca
- du Portugal	Prunus	- de Bétel	Areca
- rose	Nerium	- de Para	Bertholletia
Légumineuses	Fabaceae,	- du Brésil	Bertholletia
Lentille	Leguminosae	Noyer	Juglans
Lierre	Lens		
Lilas	Hedera	Oeillet	Dianthus
Lin	Syringa	- d'Inde	Tagetes
- de Nouvelle-Zélande ...	Linum	Oeillette	Papaver
Lis	Phormium	Oignon	Allium
- des Incas	Lilium	Oiseau du paradis	Strelitzia
Longanier	Alstroemeria	Olivier	Olea
Lotier	Dimocarpus	Ombellifères	Apiaceae, Umbelliferae
Luzerne	Lotus	Onagre	Oenothera
- tropicale	Medicago	Oranger	Citrus
	Lespedeza	- du Mexique	Choisya
Mâche	Valerianella	- trifolié	Poncirus
Maïs	Zea mays	Orchidée coque	Epidendrum
Mandarinier	Citrus	- 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

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

0561

Tournesol	Helianthus	Vesce	Vicia
Trèfle	Trifolium	Vigne	Vitis
Tritoma	Kniphofia	- vierge	Ampelopsis
Troène	Ligustrum	- vierge	Parthenocissus
Trolle	Trollius	Violette	Viola
Tulipier	Liriodendron	Viorne	Viburnum
Verge d'or	Solidago	Volubilis	Pharbitis
Vergerette	Erigeron	- (Ipomée -)	Ipomoea
Véronique	Hebe, Veronica	Vulpin des prés	Alopecurus
Verveine	Verbena	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 Fatshedera	- (Adzuki-)	Phaseolus
- (Zimmer)	Fatsia	- (Augen-)	Vigna
Arizonazypresse	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-)	Pachyrhizus
Austernseitling	Pleurotus	- (Strauch-)	Cajanus
Avocado	Persea	Bohnenkraut	Satureja
Azalee	Rhododendron	Bohne (Prunk-)	Phaseolus
		- (Puff-)	Vicia
Bahiagrass	Paspalum	- (Soja)	Glycine
Baldriangewächse	Valerianaceae	- (Spargel-)	Vigna
Ballonblume	Platycodon	- (Stangen-)	Phaseolus
Balsam (Bienen-)	Monarda	Boretsch	Borago
-birne	Momordica	Borstengras (Feder-)	Pennisetum
Balsamine	Impatiens	Borstgras	Nardus
Banane	Musa	Brandkraut	Phlomis
Bärenklaugewächse	Acanthaceae	Brasilianische Futterhirse	Paspalum
Bärentraube	Arctostaphylos	Brasilnuss	Bertholletia
Bartblume	Caryopteris	Braut in Haaren	Nigella
-faden	Penstemon	Brunnenkresse	Rorippa
-nelke	Dianthus	Brombeere	Rubus
Bastardaralie	x Fatshedera	Brotbaum (Johannis-)	Ceratonia
Bataste	Ipomoea	Buche	Fagus
Baumaster	Olearia	- (Schein-)	Nothofagus
-heide	Erica	Buchengewächse	Fagaceae
-tomate	Cyphomandra	Buchsbaum	Buxus
-wolle	Gossypium	Buchweizen	Fagopyrum
-wucherer	Dendrobium	Büffelgras	Cenchrus
-würgergewächse	Celastraceae	Buntnessel	Coleus
-wurzler	Epidendrum	-wurz	Caladium
Becherkätzchen	Garrya	Buschbohne	Phaseolus
Beifuss	Artemisia	-klee	Lespedeza
Berglorbeer	Kalmia	Butterbaum	Butyrospermum
Bermudagrass	Cynodon		
Berufskraut	Erigeron		
Besenheide	Calluna		
Bete	Beta		
		Cassava	Manihot
		Catjangbohne	Vigna
		Celosie (Federbusch-)	Celosia

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

Goldlack	Cheiranthus	Hundsgiftgewächse	Apocynaceae
-regen	Laburnum	- kamille	Anthemis
-rute	Solidago	- zahngras	Cynodon
Granadilla (Purpur-)	Passiflora		
Granatapfel	Punica	Immergrün	Vinca
-baum	Punica	Immortelle (Sand-)	Ammobium
Gränke	Andromeda	Impatiens (Neu-Guinea-) ..	Impatiens
Grannenhirse	Oryzopsis	Indigostrauch	Indigofera
Grapefruit	Citrus	Indische Lotosblume	Nelumbo
Grasnelke	Armeria	Indischer Spinat	Basella
-schwertel	Sisyrinchium	Ingwer	Zingiber
Graue Heide	Erica	Inkallie	Alstroemeria
Griechisch-Heu	Trigonella	Inkarnatklee	Trifolium
Grindkraut	Scabiosa	Insektenblume	Chrysanthemum
Grossblumiger Portulak ...	Portulaca	Irische Heide	Daboecia
Grosse essbare Klette	Arctium		
- Gartenkresse	Tropaeolum	Jackbohne	Canavalia
Grosser Speik	Lavandula	Jakobsleiter	Polemonium
Guayave	Psidium	Japanische Kaiserwinde ...	Pharbitis
Gummibaum	Ficus	- Mispel	Eriobotrya
Gurke	Cucumis	- Pestwurz	Petasites
- (Schwamm-)	Luffa	- 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
Halbpelzaten	Pelargonium	Judasbaum	Cercis
Halskraut (Blaues)	Trachelium	-ohr	Auricularia
Hanf	Cannabis	Jujube	Ziziphus
- (Dekkan-)	Hibiscus	Jungfer im Grünen	Nigella
Hartriegel	Cornus	Jungfernrebe	Parthenocissus
-weizen	Triticum	Jute	Corchorus
Haseinuss	Corylus		
Hasel (Schein-)	Corylopsis	Kaffee	Coffea
Hasenohr	Bupleurum	Kaiserwinde (Japanische) ..	Pharbitis
-schwanzgras	Lagurus	Kakaobaum	Theobroma
Heckenkirsche	Lonicera	Kakipflaume	Diospyros
Heide (Baum-)	Erica	Kaktus (Binsen-)	Rhipsalis
- (Besen-)	Calluna	-gewächse	Cactaceae
- (Graue)	Erica	- (Korallen-)	Rhipsalis
- (Irische)	Daboecia	- (Oster-)	Epiphyllopsis,
-krautgewächse	Ericaceae	- (Ruten-)	Rhipsalidopsis
- (Lavendel-)	Pieris	- (Weihnachts-)	Rhipsalis
- (Mittelmeer-)	Erica	Kaladie	Schlumbergera,
- (Moor-)	Erica	Kalebasse	Zygocactus
- (Rosmarin-)	Andromeda	Kalebassenbaum	Caladium
- (Schnee-)	Erica	Kalla	Lagenaria
- (Schuppen-)	Cassiope	Kamelie	Crescentia
- (Trauben-)	Leucothoë	- (Schein-)	Zantedeschia
Heidelbeere	Vaccinium	Kamille	Camellia
Helmbohne	Dolichos	- (Echte)	Stewartia
Herbstrübe	Brassica	- (Edel-)	Matricaria
Hickorynuss	Carya	- (Falsche)	Anthemis
Himbeere	Rubus	- (Hunds-)	Chrysanthemum
Hirse	Panicum	- (Römische)	Anthemis
- (Abessinische Zwerg-) .	Eragrostis	Kammgras	Cynosurus
- (Brasilianische Futter-) .	Paspalum	Kampferbaum	Cinnamomum
- (Grannen-)	Oryzopsis	Kanadische Rispendolde ..	Cryptotaenia
- (Mohren-)	Sorghum	Kanariengras	Phalaris
- (Rispen-)	Panicum	Känguruuhbaum	Casuarina ..
Holunder	Sambucus	-blume	Anigozanthos
-schwamm	Auricularia	Kappenmohn	Eschscholzia
Honigklee	Melilotus	Kapuzinerkressegewächse ..	Tropaeolaceae
Hopfen	Humulus	Karambola	Averrhoa
-klee	Medicago	Kardone	Cynara
Hornklee	Lotus	Kartoffel	Solanum
-mohn	Glaucium		
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, Cruciferae
Katsurabaum	Cercidiphyllum	-dorn	Rhamnus
Katzenminze	Nepeta	-kraut	Senecio
Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum	Krokus	Crocus
Kerbel	Anthriscus	Krötenlilie	Tricyrtis
Keulenbaum	Cordyline	Krugblatt	Sarracenia
-lilie	Cordyline	Kugelamarant	Gomphrena
Kichererbse	Cicer	-distel	Echinops
Kiefer	Pinus	Kümmel	Carum
-gewächse	Pinaceae	Kumquat	Fortunella
Kirsche	Prunus	Küchenschelle (Gemeine)	Pulsatilla
- (Blasen-)	Physalis	Kürbis	Cucurbita
- (Hecken-)	Lonicera	-gewächse	Cucurbitaceae
- (Kornel-)	Cornus	- (Flaschen-)	Lagenaria
- (Sauer-)	Prunus	- (Taler-)	Telfairia
- (Steppen-)	Prunus	- (Wachs-)	Benincasa
- (Süss-)	Prunus		
- (Toll-)	Atropa	Lampionblume	Physalis
- (Zwerg-)	Prunus	Langbohne	Vigna
Kirschchlorbeer	Prunus	Lansibaum	Lansium
-myrte	Eugenia	Lärche	Larix
-pflaume	Prunus	Lattich	Lactuca
Kiwifrucht	Actinidia	Laubporling	Grifola
Klapperschwamm	Grifola	Lauch	Allium
Klebsame	Pittosporum	- (Kranz-)	Tulbaghia
-schwertel	Ixia	Lavendel	Lavandula
Klee	Trifolium	- (Echter)	Lavandula
- (Alexandriner)	Trifolium	-heide	Pieris
- (Bockshorn)	Trigonella	- (Meer-)	Limonium
- (Bodenfrüchtiger)	Trifolium	Lebensbaum	Thuja
- (Busch-)	Lespedeza	Leberbalsam	Ageratum
- (Geiss-)	Cytisus	Lederfarn	Rumohra
- (Gelb-)	Medicago	Leimkraut	Silene
- (Hopfen-)	Medicago	Lein	Linum
- (Horn-)	Lotus	-dotter (Angebauter)	Camelina
- (Inkarnat-)	Trifolium	-gewächse	Linaceae
- (Persischer)	Trifolium	-kraut	Linaria
- (Rot-)	Trifolium	Leopardenblume	Belamcanda
- (Sauer-)	Oxalis	Levkoje	Matthiola
- (Schnecken-)	Medicago	Leyland Zypresse	x Cupressocyparis
- (Schoten-)	Lotus	Lichtnelke	Lychnis
- (Schweden-)	Trifolium	Liebgras (Behaartes)	Eragrostis
- (Stein-)	Melilotus	Lieschen (Fleissiges)	Impatiens
- (Weiss-)	Trifolium	Lieschgras	Phleum
Klette (Grosse essbare)	Arctium	Lilie (Binsen-)	Sisyrinchium
Klivie	Clivia	- (Fackel-)	Kniphofia
Knaulgras	Dactylis	- (Inka-)	Alstroemeria
Knäuling (Zwerg-)	Panellus	- (Keulen-)	Cordyline
Knoblauch	Allium	- (Kröten-)	Tricyrtis
Knöterich	Polygonum	- (Palm-)	Yucca
Köcherblümchen	Cuphea	- (Schmuck-)	Agapanthus
Kohl	Brassica	- (Schwert-)	Iris
- (Meer-)	Crambe	Liliengewächse	Liliaceae
-rabi	Brassica	Limone	Citrus
-rübe	Brassica	Linde	Tilia
Kokardenblume	Gaillardia	Linse	Lens
Kokospalme	Cocos	- (Wick-)	Vicia
Kolabaum	Cola	Lippenblütler	Labiatae, Lamiaceae
Kölle	Satureja	Löcherpilze	Polyporaceae
Königskerze	Verbascum	Longanbaum	Dimocarpus
Korallenkaktus	Rhipsalis	Loquate	Eriobotrya
-ranke	Euphorbia	Lorbeer (Berg-)	Kalmia
-raute	Boronia	- (Kirsch-)	Prunus
-strauch	Solanum	-rose	Kalmia
Korbblütler	Asteraceae,	Lotosblume (Indische)	Nelumbo
	Compositae	Löwenmaul	Antirrhinum
-marante	Calathea	Lungenkraut	Pulmonaria
Koriander	Coriandrum	Lupine	Lupinus
Kornelkirsche	Cornus	Luzerne	Medicago
Kosmee	Cosmos		
Kranzblume	Hedychium		
-lauch	Tulbaghia		
-spiere	Stephanandra		

Mädchenauge	Coreopsis	Ochsenzunge	Anchusa
Maiblume	Convallaria	Ohrlappenpilz (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, Rhipsalidopsis
Mango	Mangifera		
Mangold	Beta		
Maniok	Manihot		
Mannstreu	Eryngium	Pak-choi	Brassica
Maranta	Maranta	Palma Christi	Ricinus
Marante (Korb-)	Calathea	Palme (Betel-)	Areca
Margerite	Chrysanthemum	- (Dattel-)	Phoenix
Mariendistel	Silybum	- (Kokos-)	Cocos
Maulbeerbaum	Morus	- (Nipa-)	Nipa
Meerkohl	Crambe	- (Oel-)	Elaeis
-lavendel	Limonium	- (Pfirsich)	Bactris
-rettich	Armoracia	- (Ruten)	Rhapis
Mehlbeere	Sorbus	- (Sago-)	Metroxylon
Melone	Cucumis	- (Schuster-)	Aspidistra
- (Wasser-)	Citrullus	- (Stech-)	Ilex
Melonenbaum	Carica	- (Stecken-)	Rhapis
Menziesia	Menziesia	Palmlilie	Yucca
Milchstern	Ornithogalum	Pampasgras	Cortaderia
- wicke	Astragalus	Pantoffelblume	Calceolaria
Minze	Mentha	Päonie	Paeonia
- (Katzen-)	Nepeta	Papaya	Carica
- (Pferde-)	Monarda	Papierknöpfchen	Ammobium
Mirabelle	Prunus	Pappel	Populus
Mispel (Japanische)	Eriobotrya	Paprika	Capsicum
Mittelmeerhafer	Avena	Paradieskörnerpflanze	Aframomum
-heide	Erica	- vogelblume	Strelitzia
Mohn	Papaver	Paranuss	Bertholletia
- (Horn-)	Glaucium	Pasaniapilz	Lentinus
- (Kappen-)	Eschscholzia	Passionsblume	Passiflora
Möhre	Daucus	- frucht	Passiflora
Mohrenhirse	Sorghum	Pastinak	Pastinaca
Montbretie	Tritonia	Pekan	Carya
Moorheide	Erica	Feltaten (Halb-)	Pelargonium
Mosbeere	Vaccinium	Peribusch	Exochorda
-kraut	Selaginella	Persischer Klee	Trifolium
Mutterkraut	Matricaria	Perückenstrauch	Cotinus
Myrobalane	Prunus	Pestwurz (Japanische)	Petasites
Myrtengewächse	Myrtaceae	Petersilie	Petroselinum
-heide	Melaleuca	Pfaffenhütchen	Euonymus
		Pfeffer	Piper
Nachtkerze	Oenothera	- kraut	Satureja
-schatten	Solanum	- minze	Mentha
Nackthafer	Avena	- (Pflaumen-)	Chloranthus
Nadelhölzer	Coniferae	Pfeifenstrauch	Philadelphus
Nameko	Pholiota	Pfeilwurz	Alocasia, 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	Phazelia	Phacelia
-wurz	Geum	Phlox	Phlox
Nessel (Bunt-)	Coleus	Phygelius	Phygelius
- (Schwarz-)	Perilla	Pilz (Nameko-)	Pholiota
Neu-Guinea-Impatiens	Impatiens	Pimpernuss	Staphylea
Neuseeländer Flachs	Phormium	Poinsettie	Euphorbia
Nieswurz	Helleborus,	Porling (Laub-)	Grifola
	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		
Primei	Primula		
Protea	Aulax,	Saatwicke	Vicia
	Leucadendron,	Säckelblume	Ceanothus
	Mimetes,	Saflor	Carthamus
	Orohamnus,	Saint Augustine-Gras	Stenotaphrum
	Paranomus,	Sagopalme	Metroxylon
	Protea,	Salat	Lactuca
	Serruria	- (Feld-)	Valerianella
Prunkbohne	Phaseolus	Salbei	Salvia
-spiere	Exochorda	Salomons Siegel	Polygonatum
-winde	Ipomoea	Sammetblume	Tagetes
Puffbohne	Vicia	-gras	Lagurus
Purgiernuss	Jatropha	Samtfussräbling	Flammulina
Purpurglöckchen	Heuchera	Sandelholzbaum	Santalum
-granadilla	Passiflora	Sandimmortelle	Ammobium
-tang	Porphyra	Sareptasenf	Brassica
Quecke	Agropyron	Sauerampfer (Garten)	Rumex
Quitte	Cydonia	-dorngewächse	Berberidaceae
- (Chinesische)	Pseudocydonia	-kirsche	Prunus
- (Japanische)	Chaenomeles,	-klee	Oxalis
	Cydonia	-zitrone	Citrus
Rachenblütler	Scrophulariaceae	Saumfarne	Acrostichaceae
Radieschen	Raphanus	Schafgarbe	Achillea
Rahmapfel	Annona	Schalotte	Allium
Ranunkel	Ranunculus	Schaumblüte	Tiarella
-strauch	Kerria	Scheinakazie	Robinia
Raps	Brassica	-beere	Gaultheria
Rasling	Lycophyllum	-buche	Nothofagus
Rasseblume	Catananche	-hasel	Corylopsis
Rauhblattgewächse	Boraginaceae	-kamelie	Stewartia
Raute	Ruta	-zypresse	Chamaecyparis
(Korallen-)	Boronia	Schießblattgewächse	Begoniaceae
Raygras	Lolium	-teller	Achimenes
Rebe	Vitis	Schimmelfichte	Picea
- (Dolden-)	Ampelopsis	Schirmakazie	Albizia
- (Jungfern-)	Parthenocissus	Schlafmützchen	Eschscholzia
- (Wald-)	Clematis	Schlangenbart	Ophiopogon
Rebendolde	Oenanthe	Schlauchpflanze	Sarracenia
Reis	Oryza	Schleierkraut	Gypsophila
Rettich	Raphanus	Schleifenblume	Iberis
- (Meer-)	Armoracia	Schlitzblume	Schizanthus
- (Oel-)	Raphanus	Schlüsselblume	Primula
Rhabarber	Rheum	Schmetterlingsstrauch	Buddleja
Rhodesgras	Chloris	Schmielenhafer	Aira
Riemenblatt	Clivia	Schmuckkörbchen	Cosmos
Ringelblume (Garten-)	Calendula	-lilie	Agapanthus
Rispadolde (Kanadische)	Cryptotaenia	Schneckenklee	Medicago
-gras	Poa	Schneeball	Viburnum
-hirse	Panicum	-beere	Symporicarpas
Rittersporn	Delphinium	-glöckchenbaum	Halesia
-stern	Hippeastrum	-heide	Erica
Roggen	Secale	-rose	Helleborus
Rose	Rosa	Schnittlauch	Allium
Rosmarinheide	Andromeda	Schnurrbaum	Sophora
Rosskastanie	Aesculus	Schöllkraut	Chelidonium
-gewächse	Hippocastanaceae	Schönfrucht	Callicarpa
Rote Rübe	Beta	Schotenklee	Lotus
Rötegewächse	Rubiaceae	Schuppenheide	Cassiope
Rotklee	Trifolium	Schüppling (Japanischer)	Pholiota
Rübe	Beta	- (Südlicher)	Agrocybe
- (Herbst-)	Brassica	Schusterpalme	Aspidistra
- (Kohl-)	Brassica	Schwaden	Glyceria
- (Mai-)	Brassica	Schwammgurke	Luffa
- (Rote)	Beta	- (Kork-)	Lentinus
- (Runkel-)	Beta	Schwarzgras (Hasen-)	Lagurus
- (Zucker-)	Beta	Schwarznessel	Perilla
Rübbling (Samtfuss-)	Flammulina	-wurzel	Scorzonera
		Schwarzer Senf	Brassica
		Schwedenklee	Trifolium
		Schwertbohne	Canavalia
		Schwertel (Gras-)	Sisyrinchium

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

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

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