



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

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

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

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

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

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

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

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



INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENEVE

DER RAT

Zweiundzwanzigste Ordentliche Tagung Genf, 18. und 19. Oktober 1988

LISTE DER TAXONOMISCHEN EINHEITEN, DIE IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN
UND IN DEN STAATEN, DIE EINEN ANTRAG GEMAESS ARTIKEL 32 ABSATZ 3
DES UEBEREINKOMMENS GESTELLT HABEN

vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Einführung	2
Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen	5
Haupttabelle	7
Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen	
- AU/Australien	53
- BE/Belgien	53
- CH/Schweiz	53
- DE/Deutschland (Bundesrepublik)	54
- DK/Dänemark	54
- ES/Spanien	55
- FR/Frankreich	55
- GB/Vereinigtes Königreich	56
- HU/Ungarn	58
- IT/Italien	58
- JP/Japan	59
- NL/Niederlande	59
- NZ/Neuseeland	60
- PL/Polen	60
- SE/Schweden	61
- US/Vereinigte Staaten von Amerika	62
- ZA/Südafrika	62
Nach taxonomischen Einheiten aufgegliederte Anmerkungen	63
Verzeichnis der Familien	97
Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen	100
Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen	108
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen.....	112

EINFUEHRUNG

1. Das Internationale Uebereinkommen zum Schutz von Pflanzenzüchtungen ist nach seinem Artikel 4 Absatz (1) auf alle botanischen Gattungen und Arten anwendbar. Sein Artikel 4 Absatz (2) sieht vor, dass die Verbandsstaaten sich "verpflichten..., alle Massnahmen zu treffen, die notwendig sind, um dieses Uebereinkommen allmählich auf eine möglichst grosse Zahl von Gattungen und Arten anzuwenden". Dieses Dokument gibt einen Ueberblick über die Massnahmen, die die Verbandsstaaten und die Staaten, die gemäss Artikel 32 Absatz 2 der Akte von 1978 des Uebereinkommens einen Antrag auf Prüfung durch den Rat der Vereinbarkeit ihrer Gesetzgebung mit dem Uebereinkommen gestellt haben, für die Schutzfähigkeit der verschiedenen taxonomischen Einheiten 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 taxonomischen Einheiten aufgegliederte Anmerkungen;
- iv) ein Verzeichnis der Familien;
- v) drei Verzeichnisse der landesüblichen Namen.

3. Die Haupttabelle enthält die Liste der taxonomischen Einheiten, 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 5 wiedergegeben.

4. Die taxonomischen Einheiten sind in der alphabetischen Ordnung ihrer lateinischen Namen aufgeführt, ausser in dem 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 taxonomischen Einheiten sind den rechtlichen Bestimmungen der Staaten, in denen diese Einheiten schutzfähig sind, entnommen, ausser in folgenden Fällen:

i) Die Gesetzgebung von Staaten enthält keine lateinischen Namen und kennzeichnet die geschützten taxonomischen Einheiten durch ihre landesüblichen Namen (so in Frankreich, Italien - im Hinblick auf bestimmte taxonomischen Einheiten - Japan und Spanien). Wo dies der Fall ist, hat das Verbandsbüro den lateinischen Namen, der dem landesüblichen Namen entspricht, hinzugefügt.

ii) Die Gesetzgebung von Staaten enthält lateinische Namen, deren Reichweite weit über diejenige der landesüblichen Namen, die die geschützte taxonomische Einheit bezeichnen, hinausgeht. Wo dies der Fall ist, hat das Verbandsbüro die lateinischen Namen ergänzt.

iii) Zwei oder mehr Staaten, die die gleiche taxonomische Einheit schützen, 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. Synge - Oxford University Press);

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

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

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

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

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

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

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

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

iii) lateinische Namen, die, wo echte landesübliche Namen fehlen, in der Landessprache verwendet werden (Beispiele: Abutilon, Dieffenbachia, Lagerstroemia). Solche Namen können auch Seite an Seite mit einem echten landesüblichen Namen verwendet werden (Beispiel: Anthurie und Flamingoblume). Im

Laufe der Zeit können sie von der Landessprache als Namen der zweitgenannten Art übernommen werden (Beispiel: Gerbera). Diese Namen können sich mit der Zeit ändern, wobei die Anpassung in der Aussprache oder der Schreibweise die häufigsten Fälle bilden (die Hinzufügung von Akzenten im Französischen, die Aenderung der letzten Silbe: -ia wird beispielsweise -ie im Deutschen, und ähnliche Anpassungen); ein weiterer Fall sind ganze oder teilweise Uebersetzungen (aus *Abies sachalinensis* wird beispielsweise "Sachalintanne" und aus *Pelargonie peltatum* wird "Efeu-Pelargonie"). Das Ergebnis ist, dass mehrere Varianten innerhalb der gleichen Sprache verwendet werden können. Varianten können auch andere Gründe haben. In diesem Zusammenhang ist zu bemerken, dass ganz allgemein die Schreibweise zusammengesetzter Namen im Englischen nicht immer einheitlich ist (Beispiel: Meadowgrass, Meadow-Grass und Meadow Grass).

8. Wo hierzu ein Anlass bestand, hat das Verbandsbüro landesübliche Namen der dritten Kategorie hinzugefügt und hierbei diejenigen ausgewählt, von denen es annahm, dass sie überwiegend verwendet würden. Was Zierpflanzen anbetrifft, so ist es häufig üblich, sie bei Fehlen der Namen der ersten oder zweiten Kategorie durch die 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 Gesamtheit der Arten der Gattung oder nur auf bestimmte Arten beziehen. Im Fall von *Viola*, bezieht sich der Name Veilchen beispielsweise einerseits auf die Gesamtheit der 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 geschützten taxonomischen Einheiten 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 geschützten taxonomischen Einheiten aufgestellt worden sind.

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

12. Die nach taxonomischen Einheiten 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; ferner enthalten sie jeweils auf der gleichen Zeile den lateinischen Namen der entsprechenden Gattung. Zusammengesetzte landesübliche Namen sind, wo erforderlich, doppelt eingetragen, beispielsweise "Frauenhaarfarn" und "Farn (Frauenhaar-)". Anderes Beispiel in der deutschen Fassung: "Feldsalat", "Salat (Feld-)". 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 fruchttragenden Sorten als auch die Unterlagen schutzfähig sind.

ERKLÄERUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

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

Zeichen in den Spalten

X Schutzfähige taxonomische Einheit

+ Taxonomische Einheit ist schutzfähig als Ergebnis der Tatsache, dass:

i) eine taxonomische Einheit von höherem Rang, der die taxonomische Einheit angehört, schutzfähig ist (beispielsweise im Fall einer Art: die Gattung, zu der die Art gehört, ist schutzfähig);

ii) alle taxonomischen Einheiten eines niederen Rangs, die zu dieser Einheit gehören, schutzfähig sind (beispielsweise im Falle einer Gattung: alle ihre Arten sind schutzfähig).

Dieses Zeichen wird nicht benutzt, wo die schutzfähigen taxonomischen Einheiten 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 die taxonomische Einheit für schutzfähig zu erklären.

* vor dem Namen einer taxonomischen Einheit: Artnamen ist von der ISTA stabilisiert;

* nach dem Namen einer taxonomischen Einheit: Verweis auf die nach taxonomischen Einheiten 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.

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
0001	Abelia R. Br.*	Abelia	Abelia	0001	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	0001
0002	Abelmoschus esculentus (L.) Moench*	Okra, Gombo	Ambrette	0002	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	0002
0003	*Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	0003	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	0003
0004	Abutilon Mill.*	Abutilon	Abutilon	0004	.	.	.	+	.	.	.	X	(X)	X	.	.	X	0004
0005	Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.* A. X milleri hort.* A. ochsenii (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl	Abutilon	Abutilon	0005	.	.	.	+	.	.	X2	X	(+)	X	.	.	X	0005
0006	Acacia Mill.*	Acacia	Acacia	0006	(X)	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	.	X	.	.	X	0006
0007	Acanthaceae	Acanthaceae	Acanthacées	0007	.	.	X	X	X	.	.	X	0007
0008	Acca sellowiana (Berg) Burret [Feijoa sellowiana (Berg) Berg]	Feijoa	Feijoa	0008	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X3	.	X	.	.	X	0008
0009	Acer L.*	Maple	Erable, Sycomore	0009	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	0009
0010	Aceraceae	Aceraceae	Acéracées	0010	.	.	X	X	X	.	.	X	0010
0011	Achillea L.*	Milfoil, Yarrow	Achillée	0011	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	0011
0012	Achimenes Pers.*	Achimenes	Achimenes	0012	(X)	.	.	+	.	.	.	X	+	.	.	.	X	0012
0013	Achyranthes L.	Achyranthes	Achyranthes	0013	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	0013
0014	Aconitum L.	Monkshood	Aconit	0014	.	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	0014
0015	Acrostichaceae	Acrostichaceae	Acrostichacées	0015	.	.	X	X	X	.	.	X	0015
0016	Actinidia Lindl.	Actinidia	Actinidia	0016	(X)	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	X	X3	.	X	.	.	X	0016
0017	Actinidia chinensis Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	0017	(+)	.	X*	+	.	.	+	X	.	.	+	.	.	X	.	.	X	0017
0018	Actinidiaceae	Actinidiaceae	Actinidiacées	0018	.	.	X	X	X	.	.	X	0018
0019	Adiantaceae	Adiantaceae	Adiantacées	0019	.	.	X	X	X	.	.	X	0019
0020	Adiantum L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	0020	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	0020
0021	Aechmea Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	0021	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	0021
0022	Aërides Lour.*	Aërides	Aërides	0022	+	.	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X5	+	X	.	.	X	0022
0023	Aeschynanthus Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	0023	.	.	.	+	X	.	.	X	+	.	.	X	0023
0024	Aesculus L.*	Horse Chestnut	Marronnier	0024	.	.	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	X	0024
0025	Agapanthus L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	0025	(X)	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	0025
0026	Agaricaceae	Agaricaceae	Agaricacées	0026	.	.	.	X	.	.	.	X	X	0026

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	
0027	Agaricus L.*	Mushroom	Champignon de couche								(X)	X									X	0027	
0028	Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche								(+)	X			X8						X	0028	
0029	Agavaceae	Agavaceae	Agavengewächse				X														X	0029	
0030	Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum																		X5	X	0030
0031	*Ageratum houstonianum Mill.*	Ageratum, Flossflower	Leberbalsam																		X	X4	0031
0032	Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide																		X	X4	0032
0033	*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens																		X	X1	0033
0034	*Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Weisses Agrostide géante																		X	X1	0034
0035	Agrostis intermedia Veb.	-	-																		X	X1	0035
0036	*Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Flechtstraussgras Agrostide stolonifère																		X	X1	0036
0037	Agrostis stolonifera L. X Agrostis canina L. et Agrostis tenuis Sibth. X Agrostis canina	-	-																		X	X1	0037
0038	*Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune																		X	X1	0038
0039	X Agrotriticum*	Agrotriticum	Agrotriticum																		X	X	0039
0040	*Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie																		X6	X	0040
0041	Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda																		X	X	0041

.....
ALLIUM

Ornamental Plants/Plantes ornamentales/Zierpflanzen

0042	Allium L.*	Allium	Zierlauch																		X	X	0042
0043	Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant																		X5	X	0043
<u>Vegetables/Plantes potagères/Gemüsepflanzen</u>																							
0044	Allium L.	-	Lauch																		X	X2	0044
0045	Allium ascalonicum L.*	Shallot	Schalotte																		X	X	0045
0046	Allium bakeri Regel*	Rakyo	-																		X2	X	0046
0047	*Allium cepa L.*	Onion	Zwiebel																		(X)	X	0047
0048	*Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Winterzwiebel																		X	X	0048
0049	*Allium porrum L.*	Leek	Porree																		(X)	X	0049

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0050 *Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch									X		X		X2		X	X3		X		0050
0051 *Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki Civette	Ciboulette, Civette	Schnittlauch									X				X2		X			X		0051
0052 Allium tuberosum Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-									X				X2		X			X		0052
0053 Alnus Mill.*	Alder	Aulne	Erle								X2	X						X			X		0053
0054 Alocasia (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz									X			X	X5		X			X		0054
0055 Aloë spec.*	Aloe	Aloès	Aloe, Bitterschoof									X						X			X		0055
0056 Alopecurus aequalis Sobol.	-	-	-									X						X	X1		X		0056
0057 *Alopecurus pratensis L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz									X						X	X1	X1	X		0057
0058 Alstroemeria L. [A.-Hybridi]	Alstroemeria, Herb Lily	Lis des Incas	Inkallie								X	X1	X		X	X5	X	X	X4	X4	X		0058
0059 Althaea rosea (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose									X				X5		X	X4		X		0059
0060 Althaea rosea (L.) Cav. var. nigra hort.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose									X						X	X2		X		0060
0061 Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanz- gewächse									X						X			X		0061
0062 *Amaranthus tricolor L.*	Gangea Amaranth	Amarante trico- lore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz									X				X5		X			X		0062
0063 Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse									X						X			X		0063
0064 Amelanchier Medik.*	Serviceberry, Snowy Hespilus	Amélanchier	Felsenbirne									X2						(X)	X		X		0064
0065 *Annonium alatum R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle									X				X5		X			X		0065
0066 Amorphophallus konjac C. Koch* [A. rivieri Durieu*]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-									X				X1		X			X		0066
0067 Ampelopsis hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	DoIdenrebe									X2						X			X		0067
0068 Amygdalus spec. [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel									X		X	X			X			X		0068
0069 Ananas comosus (L.) Merr.*	Pineapple	Ananas	Ananas															X3			X		0069
0070 Anchusa angustissima K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge									X1						X			X		0070
0071 Anchusa italica Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Ochsenzunge									X1						X			X		0071
0072 Andromeda L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide									X2						X			X		0072
0073 Anemone L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen									X		X	X	X5		X			X		0073

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			
0074	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon									X1	X									X	0074		
0075	* <i>Anethum graveolens</i> L.*	Dill	Aneth					X													X	X3	X2	X	0075
0076	<i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa	Angelica	Angélique																				X	0076	
0077	<i>Angraecum Bory*</i>	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec																				X	0077	
0078	<i>Anigozanthos Labill.*</i>	Kangaroo Paw, Kangaroo's-foot	-																				X	0078	
0079	* <i>Annona cherimola</i> P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier																				X	0079	
0080	* <i>Annona squamosa</i> L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle																				X	0080	
0081	<i>Anthemis</i> L.*	Chamomile	Anthémis																				X	0081	
0082	<i>Anthemis nobilis</i> L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine																				X	0082	
0083	* <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil																				X	0083	
0084	<i>Anthurium Schott*</i>	Anthurium, Tail Flower	Anthurium																				X	0084	
0085	<i>Anthurium X hortulanum</i> Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium																				X	0085	
0086	<i>Anthurium X cultorum</i> Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium																				X	0086	
0087	* <i>Antirrhinum majus</i> L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de lion, Gueule de lion																				X	0087	
0088	Apiaceae (Umbelliferae)	Umbelliferae	Ombellifères																				X	0088	
0089	* <i>Apium graveolens</i> L.	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave																				X	0089	
0090	* <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave																				X	0090	
0091	Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées																				X	0091	
0092	Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Ilicacées)																				X	0092	
0093	<i>Aquilegia</i> L.*	Colubine	Ancolie, Colombine																				X	0093	
0094	* <i>Arachis hypogaea</i> L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide																				X	0094	
0095	Araceae Juss.	Araceae	Aracées																				X	0095	
0096	<i>Aralia chinensis</i> L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine																				X	0096	
0097	<i>Aralia cordata</i> Thunb.*	Udo	-																				X	0097	
0098	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon																				X	0098	

Latine	English	Français	Deutsch	0099	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA			
0099	<i>Aralia spinosa</i> L. Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	0099	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	+	X	.	.	X	0099		
0100	Araliaceae	Araliaceés	Araliengewächse	0100	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	0100		
0101	Araucariaceae	Araucariacées	Araucariengewächse	0101	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	0101		
0102	<i>Arbutus</i> L.* Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	0102	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	0102		
0103	* <i>Arctium lappa</i> L.* Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	0103	.	.	.	+	X	X2	X	.	.	X	0103		
0104	<i>Arctostaphylos</i> Adans.* Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	0104	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	0104		
0105	<i>Ardisia crispa</i> A. DC.* Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	0105	.	.	.	+	X	X6	X	X	.	.	X	0105		
0106	<i>Armeria</i> (DC.) Willd.* Thrift, Sea Pink	Armería	Grasnelke	0106	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X5	X	X	.	.	X	0106		
0107	<i>Amoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.* Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	0107	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	X3	.	.	X	0107		
0108	<i>Aronia</i> Medik.* Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	0108	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	0108		
0109	* <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	0109	.	X	.	+	X	X	X1	.	.	X	0109		
0110	<i>Artanema</i> spec.* Artanema	Artanema	Artanema	0110	X	.	.	+	X	X	X	.	.	X	0110		
0111	<i>Artemisia</i> L.* Mugwort	Armoise	Beifuss	0111	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X1	X	X	.	.	X	0111		
0112	Asclepiadaceae	Asclepiadacées	Seidenpflanzen- gewächse	0112	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	0112		
0113	<i>Asclepias</i> L.* Milkweed, Silk- weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	0113	.	.	.	+	X	X5	X	.	.	X	0113		
0114	<i>Asocentrum</i> Schlechter* Asocentrum	Asocentrum	Asocentrum	0114	+	.	.	+	X	X5	+	X	.	X	0114		
0115	* <i>Asparagus officinalis</i> L. [Asparagus L.] Asparagus	Asperge	Spargel	0115	.	.	.	X	+	X	.	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	0115
0116	* <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop* "Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	0116	.	.	.	+	X	.	.	.	X	+	X	.	.	X	0116		
0117	<i>Aspidistra</i> Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	0117	.	.	.	+	X	X5	X	.	.	X	0117		
0118	<i>Aster</i> L.* Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	0118	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X5	X	X	.	X	0118		
0119	Asteraceae (Compositae)	Composées (Composacées)	Korbblütler	0119	.	.	.	X	X	X	.	.	X	0119		
0120	<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D. Don* Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	0120	.	.	.	+	.	.	.	X1	X	X5	X	X	.	X	0120		
0121	<i>Atractylodes</i> DC. Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	0121	.	.	.	+	X	X1	X	.	.	X	0121		
0122	* <i>Atropa bella-donna</i> L. Aucuba Thunb.	Belladonna	Toilkirsche	0122	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	0122		
0123	* <i>Aucuba japonica</i> Thunb. ex Murray Aucuba	Aucuba	Aucube	0123	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	0123		
0124	* <i>Aucuba japonica</i> Thunb. ex Murray Aucuba	Aucuba	Aucube	0124	.	.	.	+	X	X6	X	.	.	X	0124		
0125	<i>Aulax</i> spec.* Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	0125	.	.	.	+	X	X	.	.	X	X	0125	

Latine	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA			
0126 <i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quel.	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Ho'lunderschwamm	0126	X	.	.	.	X8	X	0126			
0127 <i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Filziger Ohrklappenpilz	0127	X	.	.	.	X8	X	0127			
0128 <i>Avena L.*</i>	Oats	Avoine	Hafer	0128	X	X	X	X	X	.	.	X	0128			
0129 <i>*Avena byzantina</i> K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmehthafer	0129	+	X	.	.	.	+	+	+	X	.	X1	X	+	0129		
0130 <i>Avena nuda L.*</i>	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	0130	+	X	.	.	.	+	+	+	X	.	.	X	+	0130		
0131 <i>*Avena sativa L.</i>	Oats	Avoine	Hafer	0131	+	X	X	+	+	+	+	X	X	X	X	X1	X	X	X1	X1	X	+	0131		
0132 <i>*Averrhoa carambola L.</i>	Carambola	Carambole	Karambola	0132	X	.	.	(X)	.	.	X	.	.	X	.	0132		
0133 <i>Babiana stricta</i> (Ait.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	0133	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	0133		
0134 <i>Balsaminaceae</i>	Balsaminaceae	Balsaminacées	Springkraut-gewächse	0134	.	.	X	X	X	.	.	X	.	0134		
0135 <i>Begonia L.</i>	Begonia	Begonia	Begonie	0135	(X)	.	+	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	(X)	X	X*	.	X	.	0135		
0136 <i>Begonia-Elatior-Hybrid</i> [B. elatior (B. X hiemalis); B. X hiemalis fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	0136	(+)	X	+	+	X	X	X	.	.	.	+	X	+	X	+	X4	X	.	0136		
0137 <i>Begonia semperflorens-cultorum</i> Krauss*	Perpetual Begonia	Bégonia semper-fiorens	Immerblühende Begonie	0137	(+)	X	(+)	X	X4	.	X	.	0137	
0138 <i>*Begonia X tuberhybrida</i> Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreuse	Knollenbegonie	0138	(+)	X	X	(+)	X	X4	.	X	.	0138	
0139 <i>Begoniaceae</i>	Begoniaceae	Bégoniacées	Schieflatt-gewächse	0139	.	.	X	X	X	.	0139		
0140 <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.*	Blackberry Lily	Iris tigre	Leopardenblume	0140	X	X5	.	X	.	X	.	0140	
0141 <i>*Bellis perennis L.</i>	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	0141	X	X5	.	X	X4	.	X	.	0141
0142 <i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.*	Max Gourd	Courge à cire	Wachskürbis	0142	X	X2	.	.	X	.	0142		
0143 <i>Berberidaceae</i>	Berberidaceae	Berberidacées	Sauerdorn-gewächse	0143	.	.	X	X	X	.	.	X	.	0143		
0144 <i>Berberis L.*</i>	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitze	0144	.	X	.	+	X	.	X	X2	X	X6	(X)	X	.	X	.	0144	
0145 <i>Bergenia Mbench*</i>	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	0145	X1	X	X	.	.	X	.	0145		
0146 <i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris</i> var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.]	Fodder Beet	Betterave Fourragère	Runkelrübe	0146	X	X	.	X	.	.	X1	X	X1	X1	X	.	0146	
0147 <i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris</i> var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	0147	X	.	.	X	X1	X1	X	X1	X1	X	.	0147		
0148 <i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris</i> var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Rübe	0148	X	X	X	X	X3	X2	X	X	0148	
0149 <i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris</i> var. flavescens DC. f. crispa	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes	Stielmangold	0149	(X)	X	X2	.	X	.	X	.	0149	
0150 <i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris</i> var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	0150	X	X2	X	X	.	X	.	0150	

Latine	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
0151 Betula L.*	Birch	Bouleau	Birke								X2	X					(X)	X			X	0151
0152 Betulaceae	Betulaceae	Bétulacées	Birkengewächse			X						X						X			X	0152
0153 Bletilla Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla									X						X5	+	X		0153
0154 Boltonia L'Hér.	Boltonia	Boltonie	Boltonie									X						X			X	0154
0155 Boltonia asteroides (L.) L'Hér.*	Falae Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie									X						X5	+	X		0155
0156 Boraginaceae	Boraginaceae	Borraginacées	Rauhblattgewächse			X						X						X			X	0156
0157 Borago L.*	Borage	Bourrache	Boretsch									X						X			X	0157
0158 Borago officinalis L.	Borage	Bourrache	Boretsch									(X)	X					+	X		X	0158
0159 Bothriochloa spec.	Australian Bluestem	-	-																		X	0159
0160 Bougainvillea Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea					X										X			X	0160
0161 Bougainvillea spectabilis Willd.*	Great Bougainvillea	-	-															X6	+	X		0161
0162 Bouvardia Salisb.*	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie									X						X6	X		X	0162
0163 Brassavola R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola									X						+	X5	+	X	0163
.....																						
BRASSICA																						
0164 *Brassica partim	Oilseed Brassicas	Brassicas oléagineux	Ölpflanzen der Gattung Brassica									X						X			X	0164
0165 *Brassica chinensis L.	Chinese Cabbage, Pak-choi	Pak-choi	Chinakohl, Pak-choi									X									(X)	0165
0166 *Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern.	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf									X						X2		X	X1	0166
0167 - var. napobrassica (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe									X						+	X	X	X*	0167
0168 - ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk; [var. oleifera Metzg.]*	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps									X						X	X	X1	X1	0168
0169 - [partim]	Rape	Colza	Raps									+						X1*	X		+	0169
0170 *Brassica nigra (L.) M. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf									X								X	X1	0170
0171 - [partim]	Brassica vegetables	Choux maraichers	Gemüsekoh1																		X2	0171
.....																						
0172 - convar. acephala (DC.) Atef.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkoh1									X									X1	0172
0173 - [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkoh1									X						X5		X		0173
0174 + var. gongyloides L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi									X								X	X3	0174
.....																						
AU BE CH DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA																						

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
0175 + var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	0175 (+) X	X1	.	X	.	.	.	X	X	X3	+	X	X	0175		
0176 + var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	0176	X1	X	+	+	X	0176		
0177 + var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	0177	X	X1	+	0177		
- convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.																								
0178 - var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	0178 (+) X	X	X	.	X	X	X2	X	X	X3	+	X	X	0178		
0179 - var. <i>cyrosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	0179 (+)	X	X2	X	X	X3	+	X	0179		
- convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.																								
0180 - var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl	0180 (+)	X2	.	.	.	X	+	+	X	0180	
0181 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	0181 (+) X	X	X1	X	X	X	X	X3	+	X	0181	
0182 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	0182 (+) X	X1	X	X	X	X	X3	+	X	0182	
0183 - var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	0183 (+) X	X	X1	X	X	X	X	X3	+	X	0183	
0184 - 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	0184 (+) X	X1	X	X	.	.	.	X2	X	X	X3	+	X	0184		
0185 * <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pe-tsaï	Chinakohl	0185	X2	(X)	X	.	.	.	X	0185		
* <i>Brassica rapa</i> L.*																								
0186 - var. <i>rapa</i> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	0186	X*	X	.	.	.	X2	X	X	X*	X	X	X	0186		
0187 - [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	0187	X1*	.	.	.	X	.	X	0187		
0188 - var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	0188	+	(X)	X	X1	X	0188		
0189 Brassicaceae (Cruciferae)	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	0189	X	0189		
0190 Brodiaea Sm.*	Brodiaea	Brodiaea	Brodiaea	0190	X	X	.	.	X	0190		
0191 Bromeliaceae	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	0191	X	0191		
0192 Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	0192	X*	X	.	X	0192	
0193 Bromus L.*	Brome	Brome	Trespe	0193 (X)	X	0193		
0194 Bromus L. partim*	Brome	Brome	Trespe	0194 (+)	X*	X	0194		
0195 * <i>Bromus arvensis</i> L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	0195 (+)	X	X	0195	
0196 * <i>Bromus catharticus</i> Vahl [B. <i>unifoloides</i> H.B.K.]*	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	0196 (+)	(X)	X	X1	X	0196	
0197 * <i>Bromus inermis</i> Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inermis	Mehrlose Trespe	0197 (+)	X4	.	X	X1	X	0197

Latine	English	Français	Deutsch	0198	0199	0200	0201	0202	0203	0204	0205	0206	0207	0208	0209	0210	0211	0212	0213	0214	0215	0216	0217	0218	0219
0198 Buddleja L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleia, Schmetterlings- strauch
0199 Buddleja L. (excl. B. asiatica Lour., B. auriculata Benth., B. madagascariensis Lam., B. officinalis Maxim.)	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleia, Schmetterlings- strauch
0200 Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddleiacées	Buddlejagewächse
0201 Bupleurum falcatum L.	Bupleurum	Buplèvre	Hasenohr
0202 Buxaceae	Buxaceae	Buxacées	Buchsbaumgewächse
0203 Buxus L.	Box	Buis	Buchsbaum
0204 Cactaceae	Cactaceae	Cactacées	Kaktusgewächse
0205 Caladium bicolor (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, Caladium bicolore, Caladion bicolore	Kaladie, Buntwurz
0206 Calanthe R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe
0207 Calathea G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante
0208 Calceolaria L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calceolaire	Pantoffelblume
0209 *Calceolaria X herbeohybrida Voss*	Slipperwort, Slipper Flower	Calceolaire hybride	Pantoffelblume
0210 *Calendula officinalis L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume
0211 CalliCARPA L. (excl. C. purpurea Juss., C. rubella Lindl.)	CalliCARPA, French Mulberry, Beauty-berry	CalliCARPA	Schönfrucht
0212 Callistemon R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer
0213 *Callistephus chinensis (L.) Nees* [Callistephus Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster
0214 Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Hull*]	Heather, Ling	Callune	Besenheide
0215 Caltha L.	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterblume
0216 *Camelina sativa (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée Leindotter	Angebauter Leindotter
0217 Camellia L.*	Camellia	Camélia	Kamelie
0218 *Camellia japonica L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie
0219 Camellia reticulata Lindl., C. saluensis Stapf ex Bean, C. saluensis Stapf ex Bean X C. reticulata Lindl., C. sasanqua Thunb., C. X williamsii W.W. Sm.	Camellia	Camélia	Kamelie

Latine	English	Français	Deutsch	0220	0221	0222	0223	0224	0225	0226	0227	0228	0229	0230	0231	0232	0233	0234	0235	0236	0237	0238	0239	0240	0241	0242	0243	0244	0245	0246
0220	Campanula L.* Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume																											
0221	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumen- gewächse																											
0222	Campsis Lour.* (Tecoma) Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde																											
0223	Canna L. Canna	Canna, Balister	Blumenrohr																											
0224	*Cannabis sativa L.* Hemp	Chanvre	Hanf																											
0225	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse																											
0226	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geißblattgewächse																											
0227	Capsicum spec. Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika																											
0228	*Capsicum annuum L. Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika																											
0229	Caragana Fabr. Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch																											
0230	*Carica papaya L.* Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya																											
0231	Carica pentagona Heilborn Babaco	-	-																											
0232	Carpinus L.* Hornbeam	Charme	Hainbuche																											
0233	*Carthamus tinctorius L. Safflower	Carthame, Safran bâtard	Safloor, Färberdistel																											
0234	*Carum carvi L. Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel																											
0235	Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch* Pecan Nut	Pacancier	Pekannuss																											
0236	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse																											
0237	Caryopteris Bunge	Caryopteris	Bartblume																											
0238	Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Hig.* Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart																											
0239	Cassiope D. Don* Cassiope	Cassiope	Schuppenheide																											
0240	Castanea Mill.* Chestnut	Châtaignier	Kastanie																											
0241	*Castanea sativa Mill.* Chestnut	Châtaignier	Kastanie																											
0242	Casuarina Adans. Casuarina	Casuarina	Kasuarine, Känguruhbaum																											
0243	Catalpa v. Wolf Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum																											
0244	Catananche L. Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume																											
0245	*Catharanthus roseus (L.) G. Don* Vinca	Catharanthus	Catharanthus																											
0246	Cattleya Lindl.* Cattleya	Cattleya	Cattleya																											

	Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
0247	Ceanothus L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	X2	X	X	.	.	X	.	0247	
0248	Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	.	.	X	X	X	.	.	X	.	0248	
0249	Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Federbusch-Celosie	X	.	.	X5	(X)	X	.	.	.	X	.	0249	
0250	*Cenchrus ciliaris L.*	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	X	X	.	.	X	.	X	0250	
0251	Centaurea L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centaurée	Flockenblume	X1	X	.	.	X5	.	X	.	.	.	X	.	0251	
0252	Ceratostigma Bunge (excl. C. plumbaginoides Bunge)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	X2	X	X	.	.	X	.	X	0252	
0253	Ceratostigma plumbaginoides Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	X1	X	X	.	.	X	.	X	0253	
0254	Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	X2	X	X	.	.	X	.	X	0254	
0255	Cercis L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	X2	X	X	.	.	X	.	X	0255	
0256	Chaenomeles Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	X2	X	.	.	.	X6	X	.	.	X	.	X	0256	
0257	Chamaecyparis Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	0257	
0258	*Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Hinoki Cypress Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	-	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	0258	
0259	Chamaelium Desf.*	Geraldton Wax	-	-	X	X	X	.	.	.	X	.	0259	
0260	*Cheiranthus cheiri L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	X	.	.	X5	.	X	.	.	.	X	.	0260	
0261	*Chelidonium majus L.	Celandine	Chélidoine, Herbe-aux-verrues	Schöllkraut	X	X	X2	.	.	X	.	0261	
0262	Chenopodiaceae	Chenopodiaceae	Chénopodiacées (Salsolacées)	Gänsefußgewächse	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.	0262	
0263	Chimonanthus Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	0263	
0264	Chloranthus glaber Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	0264	
0265	*Chloris gayana Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	X	.	.	.	X4	.	X	.	.	X	X	0265	
0266	Choisya H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	(X)	X2	X	X	.	.	.	X	.	0266	
0267	Chrysanthemum L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	(X)	X	.	.	X	.	X	X	X*	X4	X	.	0267	
0268	Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum-Hybridae*; C. morifolium Ramat.; C. X hortorum L.H. Bailey]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	(+)	X	X	X	X*	X	.	X	.	X5	.	X	X*	.	X	X	0268
0269	Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	(+)	X	X1	.	X	.	.	X	0269	
0270	Chrysanthemum coccineum Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	Kaukasische Insektenblume	(+)	X1	X	X	0270	

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	
0271	*Chrysanthemum coronarium L.* Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des Jardins, Chrysan- thème couronné	-	0271	(+)	.	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X2	+	X	.	+	X	.	0271
0272	Chrysanthemum frutescens L. Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargelite	0272	(+)	.	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X5	+	X	+	+	X	.	0272
0273	Chrysanthemum leucanthemum L.* Oxeye Daisy	Marguerite	Wiesenmargelite	0273	(+)	.	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X5	.	X	+	.	X	.	0273
0274	Chrysanthemum maximum Ram.* Shasta Daisy	Grande marguerite	-	0274	(+)	.	.	+	.	.	X1	X	.	.	+	X5	+	X	+	+	X	.	0274
0275	Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.* Feverfew	Grande camomille, Matricaire	Falsche Kamille	0275	(+)	.	.	+	.	.	.	X	X	X4	.	X	.	0275
0276	*Cicer arietinum L. Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	0276	(X)	.	.	+	.	.	.	X	.	(X)	.	.	.	X	.	.	X	.	0276
0277	*Cichorium endivia L. Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendive	0277	.	X	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	0277
0278	*Cichorium intybus L. Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	0278	.	.	.	+	X	.	X1	.	X	.	X	.	X	X	+	.	X	.	0278
0279	*Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi	[Salad] Chicory	Salatzichorie	0279	.	.	X	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	X	X3	.	X	.	0279
0280	*Cichorium intybus L. [partim] Red Chicory	Chicorée rouge	Rote Salatzichorie	0280	.	.	+	+	.	+	.	X	.	.	+	.	X	X	+	.	X	.	0280
0281	*Cichorium intybus L. [partim] Green Chicory	Chicorée verte	Grüne Salat- zichorie	0281	.	.	+	+	.	+	.	X	.	.	+	.	(X)	X	+	.	X	.	0281
0282	*Cichorium intybus L. var. sativum DC. Chicory	Chicorée à café	Wurzelzichorie	0282	.	.	+	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	X	X1	.	X	.	0282
0283	Cimicifuga wernischekii* Bugwort, Bugbane	Cimicifuge, Cimifuge	Silberkerze, Mänzenkraut	0283	.	.	+	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	0283
0284	Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikotii* Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kamferbaum	0284	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	0284
0285	Cirsium Hillii. emend. Scop.* Thistle	Cirsium, Plumed Thistle	Kratzdistel	0285	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	0285
0286	Cistus L.* Rock Rose	Ciste	Zistrose	0286	X2	X	X	.	.	X	.	0286
0287	*Citrus limon (L.) Burm. f.* Matsum. et Nakai* Citrus L.*	Pastèque	Wassermelone	0287	.	.	+	.	X	.	X	.	X	X	X2	(X)	X	.	.	.	X	X	0287
0288	*Citrus limon (L.) Burm. f.* Lemon	Agrumes	Zitrus	0288	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X3	.	X	.	X	.	.	X	X*	0288
0289	*Citrus limon (L.) Burm. f.* Lemon	Citronnier	Zitronne, Limone, Sauerzitronne	0289	+	.	+	.	X	.	.	X	.	+	+	.	X	.	.	.	X	+	0289
0290	*Citrus X paradisi Macfad.* Grapefruit	Pomelo	Grapefruit	0290	+	.	+	.	X	.	.	X	.	+	+	X	.	X	.	.	X	+	0290
0291	*Citrus reticulata Blanco* Mandarin	Mandarinier	Mandarine	0291	+	.	+	.	X	.	.	X	.	+	+	X	.	X	.	.	X	+	0291
0292	Citrus reticulata Blanco X C. X paradisi Macfad. Tangelo	Tangélo	Tangelo	0292	+	.	+	X	.	+	+	X	.	X	.	.	X	+	0292
0293	Citrus reticulata Blanco X C. sinensis (L.) Osbeck Tangor	Tangor	Tangor	0293	+	.	+	X	.	+	+	X	.	X	.	.	X	+	0293
0294	*Citrus sinensis (L.) Pers.* Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	0294	+	.	+	.	X	.	.	X	.	+	+	X	.	X	.	.	X	+	0294
0295	Clematis L.* Clematis	Clematis	Waldrebe	0295	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	0295

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
0296	Clematis L. (excl. C. heracleifolia DC.)	Clematis	Waldrebe								X2	X										0296
0297	Clematis heracleifolia DC.*	-	-								X1	X										0297
0298	Cleome L.*	Spider Flower	Cleome, Fleur araignée									X				X5						0298
0299	Clethra acuminata Michx.	White Alder	-								X2	X										0299
0300	Clethra alnifolia L.*	Sweet Pepper Bush	-								X2	X										0300
0301	Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.*	-	-								X2	X										0301
0302	Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Klivia, Riemenblatt									X				X5						0302
0303	Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.]	Croton	Wunderstrauch, Croton									X			X	X6						0303
0304	*Coffea arabica L.	Coffee	Kaffee									X										0304
0305	Coix ma-yuen Roman.	Coix	Coix									X				X1						0305
0306	Colchicum L.*	Autumn-crocus	Zeitlose									X				X5	X					0306
0307	Coleus Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coleus, Buntnessel									X				X5						0307
0308	Coleus blumei Benth.*	Coleus, Flame Nettle	Coleus, Buntnessel									X						X4				0308
0309	Colocasia Schott*	Taro	Taro									X				X2						0309
0310	Compositae (Asteraceae)	Compositae	Korbblütler									X										0310
0311	Conanthera Ruiz et Pav.	Conanthera	Conanthera									X						X				0311
0312	Coniferae (Coniferales)	Conifers	Nadelhölzer									X										0312
0313	Convallaria L.* [C. majalis L.]	Lily of the Valley Muguet	Maiblume, Maiglöckchen									X1				X5						0313
0314	Convolvulaceae	Convolvulaceae	Windengewächse									X										0314
0315	Coprosma J.R. et G. Forst.	Coprosma	Coprosma									X						X				0315
0316	Coptis japonica Mak.	Goldthread	Goldfaden									X				X1						0316
0317	Cordylina Comm. ex Juss.*	Cordylina	Cordylina, Keulenlilie, Keulenbaum									X				X6	(X)					0317
0318	Coreopsis L.*	Tickseed	Mädchenauge									X1				X5						0318
0319	*Coreopsis tinctoria Nutt.*	Plains Coreopsis	Zweifarbige Mädchenauge																X4			0319
0320	*Coriandrum sativum L.	Coriander	Koriander									X							X2			0320
0321	Cornaceae	Cornaceae	Hartriegelgewächse									X										0321
0322	Cornus L.*	Dogwood, Cornel	Hartriegel									X				X6						0322

Latin	English	Français	Deutsch	0323	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
0323 <i>Cornus alba</i> L.*	Dogwood, Red Barked Dogwood	Cornouiller blanc	Weisser Hartriegel	0323	X2	X	X	.	.	X	0323	
0324 <i>Cornus controversa</i> Hemsl.*	-	Cornouiller	-	0324	X2	X	X	.	.	X	0324	
0325 <i>Cornus florida</i> L.*	Flowering Dogwood	Cornouiller à fleur	Blumenhartriegel	0325	X2	X	X	.	.	X	0325	
0326 <i>Cornus kousa</i> (Buerger ex Hk.) Hance*	-	Cornouiller	-	0326	X2	X	X	.	.	X	0326	
0327 * <i>Cornus mas</i> L.*	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche, Dirliuze	0327	X2	X	X	.	.	X	0327	
0328 <i>Cornus nuttallii</i> Audub.*	-	Cornouiller	-	0328	X2	X	X	.	.	X	0328	
0329 <i>Cortaderia Stapf</i> *	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de Pampasgras la pampa, Gynérion	-	0329	X1	X	X	.	.	X	0329	
0330 <i>Corylopsis</i> Sieb. et Zucc.	<i>Corylopsis</i> , Winter Hazel	<i>Corylopsis</i>	Scheinhazel	0330	X2	X	X6	.	.	X	0330	
0331 <i>Corylus</i> L. [* <i>Corylus avellana</i> L.]	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuß	0331	X	X	(X)	.	.	X5	X	0331
0332 <i>Cosmos</i> Cav.*	<i>Cosmos</i>	<i>Cosmos</i>	Schmuckkörbchen, Kosmee	0332	X	X	X5	.	.	X	0332	
0333 <i>Cotinus</i> Mill. (Rhus L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	0333	X2	X	X	.	.	X	0333	
0334 <i>Cotoneaster</i> Medik.*	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster</i>	0334	X2	X	X	.	.	X	0334	
0335 <i>Crassulaceae</i>	<i>Crassulaceae</i>	<i>Crassulacées</i>	Dickblattgewächse	0335	X	X	X	.	.	X	0335	
0336 <i>Crataegus</i> L.*	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	0336	X2	X	X	.	.	X	0336	
0337 <i>Crocosmia</i> Planch.*	<i>Crocosmia</i>	<i>Crocosmia</i>	<i>Crocosmia</i>	0337	X1	X	X	.	.	X	0337	
0338 <i>Crocus</i> L.	<i>Crocus</i>	<i>Crocus</i>	Krokus	0338	X	X	X5	X	X4	X	0338	
0339 <i>Cruciferae</i> (Brassicaceae)	<i>Cruciferae</i>	<i>Crucifères</i>	Kreuzblütler	0339	X	X	X	.	.	X	0339	
0340 <i>Cryptanthus</i> Otto et A. Dietr.*	<i>Cryptanthus</i>	<i>Cryptanthus</i>	<i>Cryptanthus</i>	0340	X	X	X	.	.	X	0340	
0341 * <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	<i>Cryptomeria</i> , Cèdre du Japon	<i>Sichtlanne</i>	0341	X	X	X6	.	.	X	0341	
0342 <i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.*	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispentolde	0342	X	X	X2	.	.	X	0342	
0343 <i>Cucumis</i> L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melion, Concombre	Melone, Gurke	0343	X	X	X	.	.	X	0343	
0344 * <i>Cucumis melo</i> L.	Melon	Melion	Melone	0344	X	X	X2	X	X3	X2	X	0344
0345 * <i>Cucumis sativus</i> L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	0345	X1	X	X2	X	X3	X2	X	0345
0346 <i>Cucurbita</i> L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille	Potiron, Kürbis	0346	X	X	X2	.	.	X	X	0346
0347 * <i>Cucurbita maxima</i> Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	0347	X	X	(X)	X	X3	X	X	0347
0348 * <i>Cucurbita pepo</i> L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Ölkürbis, Zucchini	0348	X1	X	(X)	X	X3	X	X	0348

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0349 Cucurbitaceae	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse				X				X							X			X	0349	
0350 Cuphea P. Br.	Cuphea	Cuphea	Köcherblümchen	(X)								X						X				0350	
0351 Cupressaceae	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse				X					X						X				0351	
0352 X Cupressocyparis Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leyland Zypresse							X		X						X				0352	
0353 X-Cupressocyparis-Hybrid	-	-	-							X		X						X				0353	
0354 Cupressus L.	Cypress	Cyprès	Zypresse									X		X				X				0354	
0355 *Cupressus arizonica E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse							X		X						X				0355	
0356 Cupressus dupreziana	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse							X		X						X				0356	
0357 *Cupressus sempervirens L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse							X		X						X				0357	
0358 Curtionus N.E. Br.*	Curtionus	Curtionus	Curtonus								X1	X						X				0358	
0359 Cyclamen L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	(X)								X			X5	X		X				0359	
0360 *Cyclamen persicum Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	(+)								X		X				X4				0360	
0361 Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte		X	X*	X1			X		X			X3			X			X	0361	
0362 Cydonia (Chaenomeles Lindl.)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte								X2	X			X6			X				0362	
0363 Cymbidium Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie								X	X				X5		X				0363	
0364 Cynara L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone									X		X				X				0364	
0365 *Cynara scolymus L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke									X						X				0365	
0366 *Cynodon dactylon (L.) Pers.*	Bermuda Grass	Artichaut	Artischocke	X								X						X				0366	
0367 *Cynosurus cristatus L.	Crested Dog's-tail	Artichaut	Artischocke									X						X				0367	
0368 Cyperus monophyllus Vahl	Cyperus	Artichaut	Artischocke									X						X				0368	
0369 Cyphomandra Mart. ex Sendtn.	Cyperus	Artichaut	Artischocke	(X)								X						X				0369	
0370 Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Artichaut	Artischocke	(+)								X		X				X				0370	
0371 Cyrtanthus L. f.*	Ifafa Lily	Artichaut	Artischocke									X						X				0371	
0372 Cytisus L.*	Broom	Artichaut	Artischocke									X						X				0372	
0373 Cytisus L. (excl. C. canariensis Steud., C. fragrans Lam.*)	Broom	Artichaut	Artischocke									X						X				0373	
0374 Daboecia D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Artichaut	Artischocke									X2						X				0374	
0375 *Dactylis glomerata L.	Cocksfoot, Orchard Grass	Artichaut	Artischocke	(X)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(X)	X4	X	X	X	X1	X1	X	X	0375
0376 Dahlia Cav.*	Dahlia	Artichaut	Artischocke									X						X				0376	

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

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA				
0377	<i>Dahlia X cultorum</i> Thorsr. et Reis.*	Dahlia	Dahlie	0377	X4	.	X	0377			
0378	<i>Daphne L.*</i>	Daphne	Seidelbast	0378	X2	X	X	0378		
0379	* <i>Daphne odora</i> Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Dufteuder Seidelbast	0379	X6	X	0379		
0380	<i>Datura innoxia</i> Mill.*	Datura, Thorn Apple	Stechapfel	0380	X2	.	X	0380	
0381	* <i>Daucus carota</i> L.	Carrot	Möhre	0381	(X)	X	X	.	.	(X)	X	.	.	.	X	X2	X	X	X*	X2	X	X	X	X	0381	
0382	<i>Decaspermum spec.*</i>	Decaspermum	Decaspermum	0382	X	X	0382	
0383	<i>Delphinium L.*</i>	Delphinium, Larkspur	Rittersporn	0383	X5	X	X	X	0383	
0384	<i>Delphinium L. partim</i>	Perennial Delphinium	Ausdauernder Rittersporn	0384	.	.	X	.	.	.	X	X	0384	
0385	<i>Dendrobium Sw.*</i>	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	0385	X	0385	
0386	<i>Desmanthus spec.</i>	Desmanthus	Desmanthus	0386	(X)	X	0386	
0387	<i>Deutzia Thunb.</i>	Deutzia	Deutzie	0387	X2	X	.	.	.	X6	X	0387	
0388	<i>Dianthus L.*</i>	Carnation, Pink, Sweet William	Nelke	0388	X	.	X*	X	.	.	X	X5	X	X	X	0388	
0389	<i>Dianthus L. (excl. *D. barbatus L.)</i>	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Nelke (ausser Bartnelke)	0389	X	X	X	0389	
0390	* <i>Dianthus barbatus</i> L.	Sweet William	Bartnelke	0390	X	X4	.	.	X	0390	
0391	* <i>Dianthus caryophyllus</i> L. [<i>Dianthus L. partim; D. Caryophyllus-Hybridae; D. caryophyllus L. semperflorens fl. pl. hybridus hort.</i>]	Carnation	Nelke	0391	.	X	.	X	X	X	X	X4	X	X	X	X	0391
0392	* <i>Dianthus chinensis</i> L.*	Chinese Pink, Indian Pink	Chinesische Nelke	0392	X4	.	.	X	0392	
0393	<i>Dicentra Borkh. emend. Bernh.*</i>	Bleeding Heart, Dutchman's Breesches	Tränendes Herz, Flammendes Herz	0393	X1	X	X	0393	
0394	<i>Dieffenbachia Schott*</i>	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	0394	X	.	X	X	0394	
0395	<i>Diervilla Mill.* (Weigela Thunb.)</i>	Diervilla	Weigelle	0395	X	X2	X	X6	X	X	X4	.	.	.	X	0395	
0396	<i>Digitalis L.*</i>	Foxglove	Fingerhut	0396	X	X5	.	.	X	0396	
0397	* <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Grecian Foxglove	Wolliger Fingerhut	0397	X	X2	.	.	X	0397	
0398	* <i>Digitalis purpurea</i> L.	Common Foxglove, Purple Foxglove	Roter Fingerhut	0398	X	X2	.	.	X	0398	
0399	<i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i>	Smuts Digitaria	-	0399	X	X	X	0399
0400	<i>Dioscorea L.*</i>	Yam	Yamswurzel	0400	X	X	0400	

Latine	English	Français	Deutsch	0401	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0401 Diospyros L. [D. kaki L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaquemintier, Kaki	Kakipflaume	0401	X	X	.	X3	.	X	.	.	.	X	.	
0402 Doronicum L.*	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	0402	.	.	+	X1	X	X	.	.	X	.	
0403 Dracaena Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracaena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	0403	.	.	+	X	.	.	X6	.	X	.	.	.	X	.	
0404 Droseraceae	Droseraceae	Droséracées	Sonntaugewächse	0404	.	.	X	X	X	.	.	X	.	
0405 Duboisia R. Br.	Duboisia	Duboisia	Duboisie	0405	(X)	.	+	X	X	.	.	X	.	
0406 Duboisia Leichardtii F. Moell.	Duboisia	Duboisia	Duboisie	0406	(+)	.	+	X	X	.	.	X	.	
0407 Dysodia tenuiflora B.L. Rob.	Dysodia	Dysodia	Dysodia	0407	.	.	+	X	(X)	X	.	.	X	.
0408 Dryandra R. Br.	Dryandra	Dryandra	Dryandra	0408	(X)	X	X	.	.	X	.
0409 Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	0409	.	.	+	X	.	.	.	X1	.	X	.	.	X	.	
0410 Echinops L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	0410	.	.	+	X1	X	X	.	.	X	.	
0411 Elaeagnaceae	Elaeagnaceae	Elaéagnacées	Olweidengewächse	0411	.	.	X	X	X	.	.	X	.	
0412 Elaeagnus L.	Elaeagnus	Chalef	Olweide	0412	.	.	+	X2	X	X	.	.	X	.	
0413 Embothrium J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	0413	X2	X	X	.	.	X	.	
0414 Emilia Cass.*	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	0414	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	
0415 Enkianthus Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	0415	.	.	+	X2	X	X6	.	X	.	X	.	
0416 Epidendrum L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	0416	+	.	+	.	.	.	+	.	X	.	.	+	X5	+	X	.	.	X	.	
0417 Epiphyllopsis Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	0417	.	X*	+	X*	X	X*	X	.	X	.	
0418 *Eragrostis curvula (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbe	Behaartes Liebegras	0418	.	.	+	X	X	.	.	X	X	
0419 *Eragrostis tef (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Tef, d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Tef	0419	.	.	+	X	X	.	.	X	X	
0420 Eremurus M.B.	Desert Candle, Foxtail Lily	Eremurus	Steppenkerze	0420	.	.	+	X	X	.	.	X	.	
0421 Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	0421	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	
0422 Erica arborea L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	0422	.	.	+	X2	X	+	X	.	X	.	
0423 Erica australis L.	Spanish Heath	Bruyère	-	0423	.	.	+	X2	X	+	X	.	X	.	
0424 Erica carnea L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	0424	.	.	+	X2	X	+	X	.	X	.	
0425 Erica ciliaris L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	0425	.	.	+	X2	X	+	X	.	X	.	
0426 Erica cinerea L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	0426	.	.	+	X2	X	+	X	.	X	.	
0427 Erica x darleyensis Bean*	-	Bruyère	-	0427	.	.	+	X2	X	+	X	.	X	.	

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

Latine	English	Francais	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0428	<i>Erica gracilis</i> Salisb.	Heath	Bruyère			X	+					X				+		X			X	0428	
0429	<i>Erica lusitanica</i> Rud.*, <i>E. mackaiana</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				+				X2	X				+		X			X	0429	
0430	<i>Erica mediterranea</i> hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée				+				X2	X				+		X			X	0430	
0431	<i>Erica scoparia</i> L.	Besom Heath	Bruyère à balai				+				X2	X				+		X			X	0431	
0432	<i>Erica tetralix</i> L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles				+				X2	X				+		X			X	0432	
0433	<i>Erica vagans</i> L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde				+				X2	X				+		X			X	0433	
0434	Ericaceae	Ericaceae	Ericaceae				X					X						X			X	0434	
0435	<i>Erigeron</i> L.*	Flea-bane	<i>Erigeron</i> , Vergerette				+				X1	X						X			X	0435	
0436	<i>Eriobotrya</i> Lindl. [<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon				+					X		(X)	X3			X			X	0436	
0437	<i>Eryngium</i> L.	Eryngo	Panicaut				+				X1	X						X			X	0437	
0438	<i>Escallonia Mutis</i> ex L. f.	Escallonia	Escallonia				+				X2	X						X			X	0438	
0439	* <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie				+					X				X5		X	X4		X	0439	
0440	<i>Eucalyptus</i> L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus			X	+				X2	X						X			X	0440	
0441	<i>Eucryphia cordifolia</i> Cav., <i>E. glutinosa</i> (Poepp. et Endl.) Baill.*, <i>E. X intermedia</i> Bausch*, <i>E. X nymansensis</i> Bausch*	-	-				+				X2	X						X			X	0441	
0442	<i>Euonymus</i> L.	Spindle Tree	Fusain				+				X2	X						X			X	0442	
0443	<i>Euonymus japonicus</i> L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon				+					X				X6		X			X	0443	
0444	<i>Euphorbia</i> L. partim*	Spurges	Euphorbe				+				X1	X						X			X	0444	
0445	<i>Euphorbia fulgens</i> Karw.*	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Euphorbia fulgens</i>			X	+				X	X						X			X	0445	
0446	<i>Euphorbia-Millii</i> -Hybridi [<i>E. millii</i> Desmoulins*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ			X	+				X	X				X5		X	X		X	0446	
0447	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia		(X)	X	+				X	X				X6		X	X		X4	X	0447
0448	Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées				X					X						X			X	0448	
0449	<i>Eustoma</i> Salisb.	<i>Eustoma</i>	<i>Eustoma</i>				+					X						(X)	X		X	0449	
0450	<i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-				+					X				X5		X			X	0450	

Latine	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
0451	Exacum L.	Exacum	Exacum	.	X	+	X	X	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	0451	
0452	Exochorda Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	.	X	.	0452
0453	Fabaceae (Leguminosae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.	0453
0454	Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.	0454
0455	*Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	.	.	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	X1	.	.	X	.	0455
0456	Fagus L.*	Beech	Hêtre	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	.	X	.	0456
0457	X Fatschedera Guillaum.*		Fatschedera	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	.	X	.	0457
0458	Feijoa sellowiana (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	.	.	.	+	X	.	.	X	X3	.	X	.	.	.	X	.	0458
0459	Festuca L.*	Fescue	Fétuque	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X1	X	.	0459
0460	*Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	X	.	.	+	.	X	X	X	X	.	.	(X)	X4	X	X	X1	+	X	X	.	0460
0461	*Festuca heterophylla Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétéro-phyllie	.	.	.	+	X	X	X1	+	X	.	.	0461
0462	*Festuca ovina L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	.	X	.	+	X	X	X1	+	X	.	.	0462
0463	*Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	.	X	X	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	.	0463
0464	*Festuca rubra L.	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	.	X	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	.	0464
0465	X Festulolium*	Festulolium	Festulolium	.	.	.	+	.	.	.	(X)	X	X	.	.	X	.	.	0465
0466	*Ficus benjamina L.*	-	-	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	.	0466
0467	Ficus carica L.	Fig	Figuier	.	.	.	+	X	.	.	X	X3	.	X	.	.	X	.	.	0467
0468	*Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	.	0468
0469	Fittonia	Fittonia	Fittonia	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	.	0469
0470	Flammulina velutipes (Er.) Sing.	Enokitake, Velvet-footed Collybia	Samtussrübling Collybie à pied velouté	.	.	.	+	X	.	.	.	X8	X	.	.	0470
0471	Foeniculum capillaceum Gilib.	Fennel	Fenouil	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	.	0471
0472	*Foeniculum vulgare P. Mill.*	Fennel	Fenouil	.	X	X*	+	.	.	(X)	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	0472
0473	Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia, Goldflüedler, Goldglöckchen	.	.	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	.	X	X4	.	X	.	.	0473
0474	Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	.	.	.	+	X	.	.	.	X3	.	X	.	.	X	.	+	0474
0475	Fragaria L. [F. X ananassa Duch.*]	Strawberry	Fraisier	X	X	X	+	X	.	X	X*	X	.	X	X	X2	X	X	X5	X3	X	X	.	0475
0476	*Fragaria vesca L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	+	+	+	+	.	.	.	+	X	.	.	+	+	+	X	X5	+	X	.	.	0476

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

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
0477 Fraxinus L.	Ash	Frêne	Esche	0477	X2	X	X	.	.	.	X	0477		
0478 *Fraxinus excelsior L.	Common Ash	Frêne élevé	Gemeine Esche	0478	X	.	.	.	X	0478		
0479 Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybrid]	Freesia	Freesia	Freesie	0479	X	.	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X5	X	X	X	X4	X	X	0479	
0480 Fritillaria L.*	Fritillary	Fritillaire	Fritillarie	0480	X	X	.	.	X	.	0480	
0481 Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsia	0481	X5	X	.	.	X	.	0481	
0482 Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccardonii'	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsia	0482	X2	X	X	.	.	X	.	0482	
0483 Gaillardia Foug.*	Blanket-Flower	Gaillarde	Kokardenblume	0483	X1	X	X5	X	.	.	X	.	0483	
0484 Galega L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	0484	X1	X	X	.	.	X	.	0484	
0485 Gardenia Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	0485	X6	X	.	.	X	.	0485	
0486 Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. X thuretii Carr.*	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	0486	X2	X	X	.	.	X	.	0486	
0487 X Gaulnettya W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	0487	X2	X	X	.	.	X	.	0487	
0488 Gaultheria Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	0488	X2	X	X	.	.	X	.	0488	
0489 Gaya (Hoheria; Plagianthus)	Twinebark	Gaya	-	0489	X2	X	X	.	.	X	.	0489	
0490 Gazania Gaertn.*	Gazania	Gazania	Gazanie	0490	X	X	.	.	X	0490	
0491 Genista L.*	Broom	Genêt	Ginster	0491	X2	X	X	.	.	X	.	0491	
0492 Gentiana L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	0492	X5	X	X	.	X	.	0492	
0493 Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	0493	X	.	.	X	.	0493	
0494 Geraniaceae	Geraniaceae	Géraniacées	Storchschnabel- gewächse	0494	X	.	.	X	.	0494	
0495 Geranium L.*	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	0495	X1	X	X	.	.	X	.	0495	
0496 Gerbera L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	0496	X	X*	.	.	.	X	X	X	X	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	0496	
0497 Gerbera Jamesonii H. Bolus ex Hook. f.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	0497	X4	.	0497	
0498 Gesneriaceae Dum.	Gesneriaceae	Gesneriacées	Gesneriaceen	0498	X	X	.	X	.	0498	
0499 Geum L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	0499	X1	X	X5	X	.	X	.	0499	
0500 *Ginkgo biloba L.*	Maidenhair Tree	Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo	0500	X3	X	.	X	.	0500	
0501 Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	0501	X	.	0501	
0502 Gladiolus L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	0502	X	X	X	X	X	X	X5	X	X	.	.	X	X	0502	
0503 Gladiolus X hybridus hort.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	0503	X4	.	0503	
0504 *Glaucium flavum Crantz*	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	0504	X	X2	.	0504
0505 Gleditsia L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	0505	X	.	0505	

Latine	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
0506	<i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schmidt*	Glehnia	Glehnia									X				X1		X			X	0506
0507	<i>Gloriosa L.*</i>	Gloriosa	Gloriosa									X					X				X	0507
0508	* <i>Glycine max</i> (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean	Soja		X				X			X			X	X1		X	X1	X1	X	0508
0509	<i>Godetia Spach*</i>	Godetia	Godétie									X				X5		X			X	0509
0510	<i>Godetia grandiflora</i> Lindl.*	Godetia	Godétie									X					X	X4			X	0510
0511	<i>Gomphrena globosa</i> L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette									X				X5		X			X	0511
0512	Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodeniaceés					X				X						X			X	0512
0513	<i>Gossypium L.</i>	Cotton	Cotonnier									X		X	(X)			X			X	0513
0514	* <i>Gossypium hirsutum</i> L.*	Cotton	Cotonnier									X			(+)			X			X	0514
0515	Gramineae (Poaceae)	Gramineae	Graminées					X				X						X			X	0515
0516	<i>Grevillea R. Br. corr. R. Br.</i>	<i>Grevillea</i>	<i>Grevillea</i>									X						X			X	0516
0517	<i>Grifolia frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray*	Men of the Woods	Poute de bois									X						X8			X	0517
0518	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypericacées)					X				X						X			X	0518
0519	<i>Guzmania Ruiz et Pav.*</i>	<i>Guzmania</i>	<i>Guzmania</i>									X				X5	*	X			X	0519
0520	<i>Gypsophila L.*</i>	Gyp. Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile								X1	X		X		X5	X	X			X	0520
0521	<i>Haemanthus L.</i>	<i>Haemanthus, Blood Lily</i>	<i>Haemanthus</i>									X						X			X	0521
0522	Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées					X				X						X			X	0522
0523	<i>Halesia J. Ellis ex L.*</i>	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent								X2	X						X			X	0523
0524	Hamamelidaceae	Hamamelidaceae	Hamamélidacées									X						X			X	0524
0525	<i>Hamamelis L.</i>	Witch-hazel	Hamamélis									X2				X6		X			X	0525
0526	<i>Hebe Comm. ex Juss.*</i> (excl. <i>H. speciosa</i> (Cunn.) Cock. et Allan)	Shrubby Speedwell	Véronique									X2						X			X	0526
0527	<i>Hedera L.*</i>	Ivy	Lierre									X2				X6		X			X	0527
0528	<i>Hedychium J.G. Koenig</i>	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium									X				X5		X			X	0528
0529	<i>Helenium L.</i>	Sneezeweed	Héliénium									X1				X5		X			X	0529
0530	<i>Helianthemum Mill.*</i>	Sun Rose	Hélianthème									X2						X			X	0530
0531	<i>Helianthus L.*</i>	Sunflower	Hélianthus									X1				X5		X			X	0531
0532	* <i>Helianthus annuus</i> L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil		X				X	X		X		X	X	X		X	X1	X1	X	0532
0533	* <i>Helianthus tuberosus</i> L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour									X			(X)			X			X	0533

Latine	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0534	Helichrysum Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	0534
0535	*Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr.	Everlasting	Immortelle à bractées	0535
0536	Heliopsis Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	0536
0537	Helleborus L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore, Rose de Noël	0537
0538	Hemerocallis L.*	Day-lily	Hémérocalle	0538
0539	Heuchera L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	0539
0540	Hibiscus L.*	Rose-mallow	Hibiscus	0540
0541	*Hibiscus cannabinus L.*	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	0541
0542	Hibiscus sinosyracus Bailey	-	Hibiscus	0542
0543	Hibiscus syriacus L.*	Tree Mallow	Hibiscus	0543
0544	Hippocastanaceae	Hippocastanaceae	Hippocastanacées	0544
0545	Hippeastrum Herb.* [H.-Hybrid]	Amaryllis	Amaryllis	0545
0546	Hippeastrum X hortorum Maatsch*	Amaryllis	Amaryllis	0546
0547	Hoheria A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)	Twinebark	Gaya	0547
0548	Hořcus L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlique	0548
0549	*Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.]	Barley	Orge	0549
0550	Hosta Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	0550
0551	*Humulus lupulus L.	Hop	Houblon	0551
0552	*Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	0552
0553	Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	0553
0554	Hydrophyllaceae	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	0554
0555	Hypericaceae (Guttiferae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypericacées)	0555
0556	Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	0556
0557	*Hypericum perforatum L.*	Common Saint John's Wort	Millepertuis	0557
0558	Iberis L.*	Candytuft	Ibéris, Thlaspi	0558
0559	Ilex L.*	Holly	Houx	0559

Latine	English	Francais	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0560	<i>Ilex X altaclarensis</i> (Loud.) Dallim.* <i>Ilex aquifolium</i> L.	Holly	Houx	0560	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	X	.	.	X	.	0560	
0561	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Common Holly	Houx	0561	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	X	.	.	X	.	0561	
0562	<i>Ilex-Aquifolium-Hybrid</i>	Holly	Houx	0562	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	.	.	X	.	0562	
0563	<i>Impatiens L.*</i>	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiante	0563	(X)	.	+	X	.	.	(X)	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	0563	
0564	<i>*Impatiens balsamina L.*</i>	Garden Balsam	Balsamine des jardins	0564	(+)	.	+	.	.	.	(+)	X	.	+	.	+	X	X4	.	.	X	0564	
0565	<i>Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*</i>	New Guinea Impatiens	Impatiante de Nouvelle-Guinée	0565	(+)	X	+	.	.	.	(+)	X	.	+	X	+	X	.	.	.	X	0565	
0566	<i>Impatiens wallerana Hook. F.*</i>	Busy Lizzie	Impatiante	0566	(+)	.	+	.	.	.	(+)	X	.	+	.	+	X	X4	.	.	X	0566	
0567	<i>Indigofera L.</i>	Indigo	Indigo	0567	(X)	.	+	X	X	.	.	X	0567	
0568	<i>Indigofera amblyantha Craib, I. gerardiana (Wall.) Bak., I. hebeptala Benth. ex Bak., I. incarnata (Willd.) Nakai*, I. kirilowii Maxim. ex Palib., I. potaninii Craib, I. pseudotinctoria Matsum.</i>	Indigo	Indigo	0568	(+)	.	+	X2	X	X	.	.	X	0568	
0569	<i>Ipomoea batatas (L.) Poir.*</i>	Sweet Potato	Patate	0569	.	.	+	X1	.	X	.	.	X	0569	
0570	<i>*Ipomoea tricolor Cav.*</i>	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	0570	.	.	+	X5	.	X	.	.	X	0570	
0571	Iridaceae	Iridaceae	Iridacées	0571	.	.	X	X	.	.	X	0571	
0572	<i>Iris L.*</i>	Iris	Iris	0572	.	X	+	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	.	X	0572
0573	<i>Iris L. partim</i>	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	0573	.	+	+	.	.	.	+	X1	X	.	+	+	+	+	.	.	X	0573	
0574	<i>Ixia L. 1762, non 1753*</i>	African Cornlily, Ixia	Ixia Klebswertel	0574	.	.	+	X	X5	X	X	.	.	X	0574	
0575	<i>Ixora L.</i>	Ixora	Ixora	0575	.	.	+	X6	.	X	.	.	X	0575
0576	<i>Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. X stephanense Lemoine*</i>	Jasmine	Jasmin	0576	.	.	+	X2	X	X	.	.	X	0576	
0577	<i>Jasminum grandiflorum L.*</i>	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	0577	.	.	+	X2	X	X	.	.	X	0577	
0578	<i>Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.)</i>	Italian Jasmine	Jasmin	0578	.	.	+	X2	X	X	.	.	X	0578	
0579	<i>Jasminum nudiflorum Lindl.</i>	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	0579	.	.	+	X2	X	X	.	.	X	0579	
0580	<i>Jasminum officinale L.*</i>	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	0580	.	.	+	X2	X	X	.	.	X	0580	
0581	<i>Juanulloa aurantiaca Otto et A. Dietr.*</i>	Juanulloa	Juanulloa	0581	.	.	+	X	X	.	.	X	0581
0582	Juglandaceae	Juglandaceae	Juglandacées	0582	.	.	X	X	.	.	X	0582

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

Latine	English	Français	Deutsch	0583	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0583 Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	(X)	X*	.	X	.	.	.	X3	.	X	.	.	.	0583	
0584 *Juglans regia L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	(+)	X	.	.	X	.	.	X	X5	.	.	0584	
0585 Juncus decipiens Nakai	Rush	Jonc	Binse	X1	.	X	.	.	.	0585	
0586 Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	.	X	.	X	.	X	X6	.	X	.	.	.	0586	
0587 Kalanchoë Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	(X)	X	.	X	.	(X)	X	.	X	.	.	.	X5	X	X	0587	
0588 Kalanchoë X hybrida hort.	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	(+)	(+)	X	X4	.	.	0588	
0589 Kalmia L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	X2	X	X6	.	X	.	.	0589	
0590 Kerria DC. [*K. japonica (L.) DC.]*	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	X2	X	X6	.	X	.	.	0590	
0591 Kniphofia Moench*	Red Hot Poker, Torch-flly	Tritoma, Faux- aloès	Fackellilie, Tritome	X1	X	X5	.	X	.	.	0591	
0592 Kolkwitzia Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	X2	X	X	.	.	.	0592	
0593 Labiatae (Lamiaceae)	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	X	.	.	.	0593	
0594 Laburnum Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	X2	X	X	.	.	.	0594	
0595 Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Cougou du Cap	Lachenalia	X5	X	X	.	.	0595	
0596 *Lactuca sativa L.*	Lettuce	Laitue	Salat	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	0596
0597 Laelia Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	X5	+	X	.	.	0597
0598 *Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calabasse, Calabasse du pélerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	X2	.	X	.	.	.	0598
0599 Lagerstroemia L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	X	X6	.	X	.	.	0599	
0600 Lamiaceae (Labiatae)	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	X	.	.	0600	
0601 Lantana L.*	Lantana	Lantana	Wandlörtschen	X6	(X)	X	.	.	.	0601
0602 Larix Mill.	Larch	Méleze	Lärche	.	X	X	.	.	0602	
0603 *Larix kaempferi (Lamb.) Carr.*	Japanese Larch	Méleze du Japon	Japanische Lärche	X6	.	X	.	.	0603	
0604 *Lathyrus odoratus L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlrüchende Wicke	X5	.	X	X4	.	.	0604
0605 *Lavandula angustifolia Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	X	X	.	.	0605	
0606 Lavandula X burnatii Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	X	X	.	.	0606	
0607 Lavandula latifolia Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	X	X	.	.	0607	
0608 Lavandula officinalis Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	X2	X	.	.	0608

Latine	English	Français	Deutsch	0609	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
0609	<i>Lavandula spica</i> Cav.* Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	0609	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	0609	
0610	<i>Lechenaultia</i> R. Br. Lechenaultia	Lechenaultia	Lechenaultia	0610	X	X	X	.	.	X	.	0610	
0611	<i>Ledebouria seseloides</i> Woll. Ledebouria	Ledebouria	Ledebouria	0611	.	.	.	+	X	.	.	X1	.	.	X	.	.	X	.	0611	
0612	Leguminosae, Legumes	Legumineuses	Hülsenfrüchtler	0612	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	0612	
0613	* <i>Lens culinaris</i> Medik.* Lentil	Lentille	Linse	0613	.	.	.	+	X	X	.	.	X	X	.	.	X	.	0613	
0614	<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing. Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasanapiiz	0614	.	.	.	+	X	X8	.	.	X	.	0614	
0615	* <i>Lepidium sativum</i> L.* Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	0615	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	X	.	X	.	0615	
0616	<i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst. Leptospermum	Leptospermum	Südseemyrte	0616	.	.	.	+	X	X6	X	X	.	X	.	0616
0617	<i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G. Forst.* Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	0617	.	.	.	+	X2	X	+	X	.	X	.	0617	
0618	<i>Leucadendron</i> R. Br. Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	0618	X	X	.	X	.	0618	
0619	<i>Leucocoryne</i> Lindl.* Leucocoryne	Leucocoryne	Leucocoryne	0619	.	.	.	+	X	X	X	.	X	.	0619	
0620	<i>Leucospermum</i> R. Br.* Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	0620	X	X	.	X	.	0620	
0621	<i>Leucothoe</i> D. Don* Leucothoe	Leucothoe	Traubenheide	0621	.	.	.	+	X2	X	X	X	.	X	.	0621	
0622	<i>Liatris Gaertn.</i> ex Schreb. Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	0622	.	.	.	+	X1	X	X5	X	X	.	X	.	0622
0623	<i>Ligularia</i> Cass.* Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	0623	.	.	.	+	X1	X	X	.	.	X	.	0623	
0624	<i>Ligustrum</i> L. Privet	Troène	Liguster	0624	.	.	.	+	X2	X	X	.	.	X	.	0624	
0625	Liliaceae Liliaceae	Liliacées	Liliengewächse	0625	.	.	.	X	X	X	.	X	.	0625	
0626	<i>Lilium</i> L.* Lily	Lis	Lilie	0626	X	X	X	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	X	X	X	X4	.	0626	
0627	<i>Limonium Mill.</i> * (Statice) Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	0627	(X)	.	.	+	X1	X	X5	X	X	.	X	.	0627
0628	Linaceae Linaceae	Linacées	Leingewächse	0628	.	.	.	X	X	X	.	X	.	0628	
0629	<i>Linaria Mill.</i> * Toadflax	Linaire	Leinkraut	0629	.	.	.	+	X	X5	.	.	X	.	0629	
0630	* <i>Linum usitatissimum</i> L.* Flax, Linseed	Lin	Lein	0630	(X)	X	.	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	X1	X	.	0630
0631	<i>Liquidambar</i> L. Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	0631	.	.	.	+	X2	X	X	.	.	X	.	0631	
0632	<i>Liriodendron</i> L. Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	0632	.	.	.	+	X2	X	X	.	.	X	.	0632	
0633	* <i>Litchi chinensis</i> Sonn.* Litchi	Litchi	Litschi	0633	X	.	X	(X)	.	.	X	.	.	X	X	0633	
0634	<i>Lithospermum</i> L.* Gromwell	Grémil	Steinsame	0634	.	.	.	+	X2	X	X	.	.	X	.	0634	
0635	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.* Gromwell	Grémil	Steinsame	0635	.	.	.	+	+	X	X1	.	.	X	.	0635	
0636	<i>Lobelia</i> L.* Lobelia, Cardinal Flower	Lobelia	Lobelia	0636	.	.	.	+	X1	X	X5	X	X	.	X	.	0636

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
0637 *Lobelia erinus L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobellie	0637	0637	
0638 Lobularia Desv.* [L. martitima (L.) Desv.*]	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbeille d'argent	Lobularia, Duftsteinrich	0638	0638	
0639 Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	0639	X	.	X	X	X	X	.	X	0639	
0640 *Lolium X boucheanum Kunth* [L. X hybridum Hausskn.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oidenburgisches Weidelgras	0640	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0640	
0641 *Lolium multiflorum Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Weisches Weidelgras, Italienisches Raygras	0641	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0641	
0642 *Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	0642	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0642	
0643 Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicera, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	0643	X2	X	X6	X	0643	
0644 Lotus spp.*	Lotus	Lotier	Hornklee	0644	(X)	0644	
0645 *Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschootenklee	0645	(+)	0645	
0646 *Lotus uliginosus Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschootenklee	0646	(+)	0646	
0647 Luffa cylindrica M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	0647	X2	0647	
0648 Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	0648	(X)	X*	X	X5	0648	
0649 *Lupinus albus L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	0649	(+)	X	.	.	.	X	X	X	+	X	X	X1	.	.	0649	
0650 *Lupinus angustifolius L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	0650	(+)	X	X	X	+	X	X	X1	X1	.	0650	
0651 *Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	0651	(+)	X	.	.	.	X	X	X	+	X	X	X1	X1	.	0651	
0652 Lycaste Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	0652	+	+	X5	+	.	.	.	0652	
0653 Lychnis L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	0653	X1	X	0653	
0654 *Lychnis coronaria (L.) Desr.*	Mullein pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	0654	X5	0654	
0655 *Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.]	Tomato	Tomate	Tomate	0655	X	X	+	X	.	X	.	X	.	X	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	X	0655
0656 Lycoris Herb.*	Lycoris, Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	0656	X5	0656	
0657 Lyophyllum ulmarium (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasling	0657	X8	0657	
0658 Lythraceae	Lythraceae	Lythracées	Weiderichgewächse	0658	.	.	X	0658	
0659 Lythrum L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	0659	X1	X	0659	
0660 Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	0660	X	0660	

Latine	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0661	Macropidia spec.*	Black Kangaroo Paw	Macropidia	0661	(X)	X	X	.	.	.	X	0661	
0662	Magnolia L.*	Magnolia	Magnolie	0662	X2	X	.	.	.	(X)	X6	.	X	.	.	X	0662	
0663	Magnoliaceae	Magnoliaceae	Tulpenbaumgewächse	0663	.	.	X	X	.	.	X	0663	
0664	X Mahoberberis C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	0664	X2	X	X	.	.	X	0664	
0665	Mahonia Nutt.*	Mahonia	Mahonie	0665	X6	X	X	.	.	X	0665	
0666	Mahonia acanthifolia G. Don, M. bealei (Fort.) Carr.* M. japonica (Thunb.) DC.* M. Tomarifolia Takeda, M. pumila (Greene) Fedde, M. repens (L'indl.) G. Don*	Mahonia	Mahonie	0666	X2	X	X	0666	
0667	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à Feuilles de houx	0667	X2	X	X	0667	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0668	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0668	X	X	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	X3	X	X	0668
0669	Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	0669	+	+	+	X1	X*	+	X3	X	.	X	X	+	+	X	X5	+	X	+	0669
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																							
0670	Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	0670	X	X2	X	(+)	X	0670
.....!																							
0671	Malva L.* [Malvaceae]	Mallow	Mauve	0671	X1	X	X	0671	
0672	Malvaceae	Malvaceae	Malvengewächse	0672	.	.	X	X	X	0672
0673	*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	0673	X	X	0673	
0674	Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	0674	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	0674	
0675	Marantaceae Petersen	Marantaceae	Marantaceen	0675	.	.	X	X	X	0675
0676	Matricaria L.*	Chamomile, Mayweed	Camomille, Mutterkraut	0676	X	X	0676	
0677	Matricaria chamomilla L.*	German Chamomile, Wild Chamomile	Echte Kamille	0677	X	X	0677	
0678	Matthiola spec.	Stock	Giroflée	0678	(X)	X	X	0678	
0679	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	0679	(+)	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	0679	
0680	Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Lucerne	0680	X	X	.	.	.	X4	.	X	.	.	X1	X	0680
0681	Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Lucerne hérissée	0681	+	X	X	0681	
.....!																							
0682	*Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Lucerne lupuline, Minette	0682	+	X	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....!																							
<u>MALUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
0682	Malus Mill.*	Apple	Pommier	0682	X	X	+	.	.	X	.	X	X	0682	
.....																							

Latine	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
0683	*Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Blaue Luzerne	+	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X
0684	*Medicago X varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Bastardluzerne	+	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X
0685	Melaleuca L.*	Melaleuca	Myrtenheide	X	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0686	Melilotus alba Medik.	White Sweet Clover	Weisser Steinklee	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0687	Mentha L.*	Mint	Minze	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0688	*Mentha X piperita L.*	Peppermint	Pfefferminze	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0689	Menziesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.
0690	Metrosideros carminea	-	-	X	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0691	Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Winterblüte	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.
0692	Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	+	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0693	Mimetes spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	X
0694	*Mirabilis jalapa L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Wunderblume	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0695	*Momordica charantia L.*	Balsam Pear	Balsambirne	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0696	Monarda L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.
0697	Monstera Adans.*	Monstera	Monstera du pauvre	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0698	Moraceae	Moraceae	Maulbeergewächse	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0699	Morus L.*	Mulberry	Mûrier	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0700	Musa L.*	Banana	Bananier	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0701	Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]	Banana	Banane	.	.	.	+	X	(X)	X	.	.	X	.
0702	Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis	.	.	.	+	X	(+)	X	.	.	X	X
0703	*Myosotis alpestris F.W. Schmidt*	Alpine Forget-me-not	Myosotis des Alpes	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0704	Myrica rubra Sieb. et Zucc.*	"Arbutus"	-	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0705	Myrsinaceae	Myrsinaceae	Myrsinengewächse	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0706	Myrtaceae	Myrtaceae	Myrtengewächse	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0707	Naematoloma sublateralitium (Fr.) Karst. Brick Tops	Kuritake, Brick Tops	-	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0708	*Nandina domestica Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitiere	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.
0709	Narcissus L.*	Narcissus, Daffodil, Jonquil	Narzisse, Jonquille	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	X

Latine	English	Francais	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0710	*Nelumbo nucifera Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	0710	X2	.	X	.	.	X	0710	
0711	Neoregelia L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	0711	.	+	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	0711	
0712	Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbe- aux-chats	0712	X1	X	X	0712	
0713	Neprolepidaceae	Neprolepidaceae	Neprolepidacées	0713	.	.	X	X	X	0713	
0714	Neprolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Neprolepis	0714	X	.	.	.	X5	X	0714	
0715	Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	0715	X	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	0715	
0716	Nerium L.	Oleander, Rose Bay Laurier rose	Oleander	0716	X	.	.	.	X6	X	0716	
0717	Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	0717	X	.	X	X	0717	
0718	Nicotiana L.	Tobacco	Tabac	0718	X	.	.	.	X1	X	0718	
0719	*Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique Bauerntabak	0719	X	X	X1	.	X	0719	
0720	*Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	0720	X	.	X	.	.	.	X	X1	.	X	0720	
0721	*Nigella damascena L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	0721	X	.	.	.	X5	X	0721	
0722	Nopalxochia Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	0722	X	.	.	.	X5	X	0722	
0723	Nothofagus Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique Scheinbuche	0723	X2	X	X	0723	
0724	Nymphaea L.*	Water-lily	Nénuphar	0724	X	.	.	.	X5	X	0724	
0725	Odontoglossum H. B. K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	0725	X	.	.	.	X5	X	0725	
0726	Oenanthe javanica (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	0726	X	.	.	.	X2	X	0726	
0727	Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Nachtkerze	0727	X*	X	0727	
0728	*Olea europaea L.*	Olive	Olivier	0728	X	.	X	X	X3	X	0728	
0729	Oleaceae	Oleaceae	Oléacées	0729	X	X	0729
0730	Olearia albida (Hook. f.) Hook. f., O. X haastii Hook. f., O. illicifolia Hook. f., O. macrodonta Bak., O. moschata Hook. f., O. nummulariifolia (Hook. f.) Hook. f.	Daisy Bush, Tree Daisy	Olearia	0730	X2	X	X	0730	
0731	Onagraceae	Onagraceae	Onagracées	0731	X	X	0731	
0732	Oncidium Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	0732	X	X	0732	
0733	*Onobrychis viciifolia Scop.*	Sainfoin	Sainfoin, Esparcette	0733	X	X	0733	
0734	Ophiopogon Ker-Gawl.*	Snake's Beard	Barbe de serpent	0734	X	X	0734	
0735	Orchidaceae Juss.	Orchids	Orchidées	0735	X	X	X	.	X	X	X*	X	0735	

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
0736	<i>Origanum L.*</i>	Sweet Marjoram	Origan																			
0737	* <i>Origanum majorana L.*</i>	Sweet Marjoram	Marjolaine																			
0738	<i>Ornithogalum spec.*</i>	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures																			
0739	* <i>Ornithopus sativus Brot.*</i>	Serradella	Serradelle																			
0740	<i>Orothamnus spec.*</i>	<i>Orothamnus, Protea</i>	<i>Orothamnus, Protea</i>																			
0741	* <i>Oryza sativa L.</i>	Rice	Riz																			
0742	<i>Oryzopsis holciformis (N. B.) Hack.</i>	<i>Oryzopsis</i>	Petit millet, <i>Oryzopsis</i> , Faux-millet																			
0743	<i>Osmanthus Lour.*</i>	<i>Osmanthus</i>	<i>Osmanthus</i>																			
0744	<i>Osmanthus heterophyllus (G. Don)</i> <i>P.S. Green* (O. aquifolium Steb.,</i> <i>O. ilicifolius Mouillef.)</i>	<i>Osmanthus</i>	<i>Osmanthus</i>																			
0745	<i>Oxalis L.*</i>	<i>Oxalis</i> , Wood-sorrel	<i>Oxalis</i>																			
0746	<i>Paeonia L.</i>	<i>Paeony</i>	<i>Pivoine</i>																			
0747	<i>Paeonia albiflora Pall.*</i>	Chinese <i>Paeony</i>	<i>Pivoine de Chine</i>																			
0748	<i>Paeonia officinalis L.*</i>	Common <i>Paeony</i>	<i>Pivoine des jardins</i>																			
0749	* <i>Paeonia suffruticosa Andr.*</i>	Tree <i>Paeony</i> , Moutan <i>Paeony</i>	<i>Pivoine en arbre</i>																			
0750	<i>Paeoniaceae</i>	<i>Paeoniaceae</i>	<i>Paeoniacees</i>																			
0751	<i>Panax ginseng C.A. Mey.*</i>	<i>Ginseng</i>	<i>Ginseng</i>																			
0752	<i>Panellus serotinus (Fr.) Kühn</i>	Mokitake	-																			
0753	<i>Panicum L.*</i>	<i>Panicum</i>	<i>Panic</i>																			
0754	* <i>Panicum miliaceum L.</i>	Common Millet	Millet commun, <i>Panic millet</i> , <i>Panic faux millet</i>																			
0755	<i>Papaver L.</i>	Poppy, Oriental Poppy	<i>Pavot</i>																			
0756	* <i>Papaver somniferum L.</i>	Opium Poppy	<i>Oeillette, Pavot</i>																			
0757	<i>Papaveraceae</i>	<i>Papaveraceae</i>	<i>Papavéracées</i>																			
0758	<i>Paphiopedilum Pfitz.*</i>	Lady's Slipper	<i>Sabot de Vénus</i>																			
0759	<i>Paranomus spec.*</i>	<i>Paranomus, Protea</i>	<i>Paranomus, Protea</i>																			
0760	X <i>Pardancanda norrisii Lenz*</i>	<i>Pardancanda</i>	<i>Pardancanda</i>																			
0761	<i>Parrotia C.A. Mey.*</i>	<i>Parrotia</i>	<i>Parrotia</i>																			

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0762	Parthenocissus Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	0762	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	0762
0763	Paspalum L.*	-	-	0763	(X)	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	0763
0764	*Paspalum dilatatum Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	0764	(+)	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X4	.	X	.	.	X	.	0764
0765	*Paspalum notatum Fluegge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	0765	(+)	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X4	.	X	.	.	X	.	0765
0766	Passiflora caerulea L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	0766	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	0766
0767	*Passiflora edulis Sims*	Granadilla	Barbadine	0767	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X	0767
0768	Passifloraceae	Passifloraceae	Passifloracées	0768	.	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	0768
0769	*Pastinaca sativa L.*	Parsnip	Panais	0769	.	.	+	X	.	.	X	X	X	.	X2	X	.	0769
0770	Paulownia Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	0770	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X6	.	X	.	.	X	.	0770
0771	Pelargonium L'Hér. ex Ait.*	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Geranium, Pelargonium	0771	.	.	+	X*	.	.	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	X	0771
0772	Pelargonium-Grandiflorum-Hybridi*	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des Fleuristes	0772	.	X	X	+	.	.	X	X	X	.	.	X	+	0772
0773	Pelargonium graveolens L'Hér. ex Ait.	Geranium, Rose pelargonium	Geranium, Pélarogonium malodorant	0773	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	+	0773
0774	Pelargonium-Peltatum-Hybridi [P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.]	Ivy-leaved Pelargonium	Geranium-tierre	0774	.	X	X	+	.	.	X	X	X	X4	X4	X	+	0774
0775	Pelargonium-Peltatum X P.-Zonale-Hybridi	-	-	0775	.	X	X	+	*	.	X	X	X	.	X4	X	+	0775
0776	Pelargonium-Zonale-Hybridi* [P. X hortorum L.H. Bailey]	Zonal Pelargonium	Geranium, Pelargonium zonale	0776	.	X	X	+	.	.	X	X	X	X4	X4	X	+	0776
0777	Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf* et C.E. Hubb.*	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	0777	(X)	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	0777
0778	Penstemon Schmidt1*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	0778	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	0778
0779	Pentas Benth.	Pentas	Pentas	0779	.	.	+	.	.	.	X	X	(X)	X	.	.	X	.	0779
0780	Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia, Zwergpfeffer	0780	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X5	.	X	.	.	X	.	0780
0781	Perilla L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante-beefsteak	0781	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	0781
0782	Pernettya Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	0782	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	0782
0783	Perovskia Kar.	Russian Sage	Perovskia	0783	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	0783
0784	*Persea americana P. Mill.*	Avocado	Avocatier	0784	X	X	X	.	X	X	.	.	X	.	.	X	X	0784
0785	Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	0785	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.	0785

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0786	* <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill*	Parsley	Petersilie								(X)	X				X2	X	X		X2	X		0786
0787	* <i>Petroselinum crispum</i> (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum	Parsley	Blattpetersilie								(+)	X											0787
0788	* <i>Petroselinum crispum</i> (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.*	Turnip-rooted Parsley	Wurzelpetersilie								(+)	X											0788
0789	<i>Petunia</i> Juss.	<i>Petunia</i>	<i>Petunie</i>								(X)	X		X	X	X5	X	X					0789
0790	<i>Petunia X hybrida</i> Vilm.*	<i>Petunia</i>	<i>Petunie</i>								(+)	X											0790
0791	* <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Scorpion Weed	Phazelie								X												0791
0792	<i>Phalaenopsis</i> Bl.*	Moth Orchid	<i>Phalaenopsis</i>								X												0792
0793	<i>Phalaris</i> L.	<i>Phalaris</i>	<i>Glanzgras</i>								X												0793
0794	* <i>Phalaris arundinacea</i> L.*	Reed Canary Grass	<i>Rohrgranzgras</i>								X												0794
0795	* <i>Phalaris canariensis</i> L.	Canary Grass, Canary Seed	<i>Kanariengras</i>								X												0795
0796	<i>Phalaris tuberosa</i> L.*	Hardings Grass	<i>Knoelliges Glanzgras</i>								X												0796
0797	<i>Pharbitis nil</i> Chois.*	Morning Glory	<i>Japanische Kaiserwinde</i>								X												0797
0798	* <i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	<i>Adzukibohne</i>								X												0798
0799	* <i>Phaseolus coccineus</i> L.*	Runner Bean, Kidney Bean	<i>Prunkbohne</i>								X												0799
0800	* <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	French Bean	<i>Gartenbohne</i>								X												0800
0801	* <i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Aschers.	Dwarf French Bean	<i>Buschbohne</i>								X												0801
0802	* <i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>	Climbing French Bean	<i>Stangenbohne</i>								X												0802
0803	<i>Phellodendron</i> Rupr.	Cork Tree	<i>Korkbaum</i>								X												0803
0804	<i>Philadelphus</i> L.	Mock Orange	<i>Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin</i>								X2	X											0804
0805	<i>Phillyrea</i> L.	Mock Privet	<i>Steinlinde</i>								X2	X											0805
0806	<i>Philodendron</i> Schott corr. Schott*	<i>Philodendron</i>	<i>Philodendron</i>								X												0806
0807	<i>Phleum</i> spec.	Timothy	<i>Lieschgras</i>								X												0807
0808	* <i>Phleum bertolonii</i> DC. [P. nodosum L.]*	Timothy	<i>Zwiebellieschgras</i>								X												0808
0809	* <i>Phleum pratense</i> L.	Timothy	<i>Wiesenlieschgras</i>								X												0809
0810	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	Common Jerusalem Sage	<i>Brandkraut</i>								X2	X											0810

Latine	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
0811 Phlox L.	Phlox	Phlox	Phlox, Blumenblume				+				X1	X				X5	X	X			X	0811
0812 *Phoenix dactylifera L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme									X			X			X			X	0812
0813 Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko, Japanischer Schuppeling				+					X				X8					X	0813
0814 Phormium J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs				+				X2	X						X			X	0814
0815 *Phormium tenax J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs				+				+	X				X6		X			X	0815
0816 Photinia Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel				+				X2	X				X6		X			X	0816
0817 Phygellus E. Mey.	Cape Figwort	Phygellus	Phygellus				+				X1	X						X			X	0817
0818 Phyllostachys Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre				+					X				X6		X			X	0818
0819 Physalis L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Aikéenge	Blasenkirnsche				+					X				X5		X			X	0819
0820 Physostegia Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume				+				X1	X						X			X	0820
0821 Physostegia virginiana (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume				+					X				X5		X			X	0821
0822 Picea A. Dietr.*	Spruce	Epicéa	Fichte				+				+	X						X			X	0822
0823 *Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte				+				+	X				X6		X			X	0823
0824 *Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yezo	Yedofichte				+				+	X				X6		X			X	0824
0825 Pieris D. Don*	Pieris	Andromède	Lavendelheide				+				X2	X						X			X	0825
0826 Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut				+				+	X				X6		X			X	0826
0827 Pinaceae	Pinaceae	Pinacées	Kieferngewächse									X						X			X	0827
0828 Pinellia ternata (Thunb.) Breit.*	Jack-in-the-culprit	Pinellia	Pinellia				+					X				X1		X			X	0828
0829 Pinus L.*	Pine	Pin	Kiefer				+				+	X						X			X	0829
0830 *Pinus densiflora Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer				+				+	X				X6		X			X	0830
0831 Pinus luchuensis Mayr	-	-	-				+				+	X				X6		X			X	0831
0832 *Pinus thunbergii Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer				+				+	X				X6		X			X	0832
0833 Piper L.*	Pepper	Poivrier	Pfeffer									X						X			X	0833
0834 *Pistacia vera L.*	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie									X			X			X			X	0834
0835 Pisum spec.	Pea	Pois	Erbse				+					X						X			X	0835

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

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0836	*Pisum sativum L. sensu lato*	Pea	Erbse	+	X	X	+	X	X	X	X	X				X1	X	X	X*	X*	X	+	0836
0837	Pisum sativum L. partim*	Garden Pea	Gemüseerbse	X	+	+	+	+	+	+	+	+			X	+	+	+	+	+	+	+	0837
0838	Pisum sativum L. partim*	Field Pea	Futtererbse	X	+	+	+	+	+	+	+	X											0838
0839	Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Klebsame								X2	X				X6							0839
0840	Plagianthus (Gaya: Hoheria)	Twinebark	-				+				X2	X											0840
0841	Platanaceae	Platanaceae	Platanengewächse				X				X												0841
0842	Platanus L.	Plane	Platane				+				X2	X											0842
0843	Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Ballonblume				+				X					X5							0843
0844	Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland. Tamagitake		Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme				+				X					X8							0844
0845	Pleurotus ostreatus (Fr.) Quel.	Hiratake, Oyster Mushroom	Austernseitling, Drehling				+			X	X					X8							0845
0846	Pleurotus pulmonarius	-	-				+			X	X												0846
0847	Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Bleiwurzwächse				X				X												0847
0848	Poa L.*	Meadow-grass	Rispengras				+	X			X				X						X1	X	0848
0849	*Poa annua L.	Annual Meadow-grass	Einjähriges Rispengras		X		+	+			X				+		X	X	X1	+	X		0849
0850	*Poa compressa L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Flaches Rispengras		X		+				X				+		X	X	X1	+	X		0850
0851	*Poa nemoralis L.	Wood Meadow-grass	Hainrispengras		X		+				X				+		X	X	+	+	X		0851
0852	*Poa palustris L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais		X		+				X				+		X	X	X1	+	X		0852
0853	*Poa pratensis L.	Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass	Wiesenrispengras		X	X	+	+			X				+	X4	X	X	X1	+	X		0853
0854	*Poa trivialis L.	Rough Stalked Meadow-grass	Gemeines Rispengras		X		+				X				+		X	X	+	+	X		0854
0855	Poaceae (Gramineae)	Graminaceae	Süßgräser				X				X												0855
0856	Polemoniaceae	Polemoniaceae	Sperrkrautgewächse				X				X												0856
0857	Polemonium L.*	Jacob's Ladder	Jakobsleiter, Sperrkraut				+				X1	X											0857
0858	Polygonaceae	Polygonaceae	Knöterichgewächse				X				X												0858

Latin	English	Francais	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
0859 Polygonatum Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	0859							X1	X						X			X	0859		
0860 Polygonum L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	0860							X1	X						X			X	0860		
0861 Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	0861							X										X	0861		
0862 Poncirus Raf.*	Trifoliolate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	0862							X					X6		X			X	0862		
0863 Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	0863	X					X	X2	X				X	X6	X			X	0863		
0864 Porphyra tenera Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	0864							X						X7				X	0864		
0865 Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	0865							X						X7				X	0865		
0866 *Portulaca grandiflora Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	0866							X						X5				X	0866		
0867 Portulacaceae	Portulacaceae	Portulacacées	Portulakgewächse	0867							X							X			X	0867		
0868 Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	0868							X1	X					X	X			X	0868		
0869 Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	0869							X2	X	X					X		X4	X	0869		
0870 Potentilla fruticosa L. var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	0870							X2	X						X			X	0870		
0871 Potentilla fruticosa L. var. rigida (Wall. ex Lehmann) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	0871							X2	X						X			X	0871		
0872 Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primele, Schlüsselblume	0872							X1	X					X5	X			X	0872		
0873 Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primeigewächse	0873							X							X			X	0873		
0874 *Primula vulgaris Huds.*	Primrose	Primevère	Kissenprimel	0874							X							X	X4		X	0874		
0875 Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	0875							X							X			X	0875		
.....																								
PRUNUS*																								
0876 Prunus L.	-	-	-	0876	(X)						X						X3				X	0876		
Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen																								
- subg. Amygdalus																								
0877 Prunus amygdalus Bartock* (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	Almond	Amandier	Mandel	0877	X					X	X						X				X	0877		
- subg. Armeniaca																								
0878 Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	0878	(+)	X				X							X	X	X5	X3	X	0878		
- subg. Cerasus																								
0879 Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	0879	(+)	X				X								X			X3	X	0879	
0880 *Prunus avium (L.) L.*	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)	Süsskirsche	0880	(+)					X1							X3	X			X	X5	X	0880
.....																								
AU BE CH DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA																								

Latine	English	Francais	Deutsch	0881	0882	0883	0884	0885	0886	0887	0888	0889	0890	0891	0892	0893	0894	0895	0896	0897	0898	0899	0900	0901	0902		
0881	<i>Prunus cerasus</i> L.* Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides; griottes, amarelles)	Sauerkirsche	(+) + + X1 + X3 X	(+) + + X3 X	X X X* + X	+ X + + X	+ + X1 + X	+ + X3 X	+ + X3 X	+ + X X* + X	(+) X X + X	(+) + X + X	(+) + X + X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0882	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.* Dwarf Cherry, Ground Cherry	Ceristier nain de Russie	Steppenkirische, Zwergkirische																								
- Subg. Prunus																											
0883	<i>Prunus</i> L. Plum	Prunier	Pflaume																								
0884	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.* [<i>Prunus</i> L.] Myrobalan, Cherry-plum	Myrobalan	Kirschpflaume, Myrobalane																								
0885	* <i>Prunus domestica</i> L.* Plum	Prunier	Pflaume																								
0886	* <i>Prunus domestica</i> L. et <i>P. cerasifera</i> Ehrh. Plum	Prunier	Pflaume																								
0887	<i>Prunus insititia</i> L.* Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	-, Haferpflaume, Mirabelle																								
0888	<i>Prunus salicina</i> Lindl.* Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume																								
- Subg. Persica																											
0889	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* [<i>Prunus</i> L.] Peach	Pêcher	Pfirsich																								
0890	<i>Amygdalus communis</i> L. X genus <i>Prunus</i> Peach X Plum	Pêcher X prunier	Pfirsich X Pflaume																								
0891	<i>Prunus X amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. [<i>Prunus persica</i> X <i>Amygdalus communis</i> L.] Ornamental Plants/Plantles ornamentales/Zierpflanzen	Pêcher X amandier	Pfirsich X Mandel																								
0892	<i>Prunus</i> L. -	-	-																								
0893	<i>Prunus X amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. -	Amandier-pêcher	-																								
0894	<i>Prunus X cistena</i> N.E. Hansen -	-	-																								
0895	<i>Prunus concinna</i> Koehne -	-	-																								
0896	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.* Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	-																								
0897	<i>Prunus laurocerasus</i> L.* Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer																								
0898	<i>Prunus lusitanica</i> L.* Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlorbeer																								
0899	<i>Prunus maritima</i> Wengenth. Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume																								
0900	<i>Prunus prostrata</i> Labill.* Rock Cherry	-	-																								
0901	<i>Prunus tenella</i> Batsch* Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel																								
0902	<i>Prunus triloba</i> Lindl.* -	Prunier à trois lobes	Mandelröschen																								

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
0903	<i>Pseuderanthemum Radlk.*</i>	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>Pseuderanthemum</i>	0903								X				X		X			X	0903
0904	<i>Pseudocyclonia sinensis Schneid.*</i>	Chinese Quince	Cognassier de Chine	0904								X				X6		X			X	0904
0905	<i>Pseudotsuga Carr.*</i>	Douglas Fir	Sapin de Douglas	0905	X							X						X			X	0905
0906	<i>Psidium guajava L.*</i>	Guava	Goyavier	0906								X						X			X	0906
0907	<i>Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.*</i>	Winged Bean	Pois ailé	0907								X				X1		X			X	0907
0908	<i>Pulmonaria L.*</i>	Lungwort	Pulmonaire	0908							X1	X						X			X	0908
0909	<i>Pulsatilla Mill. (Anemone pulsatilla L. and allies)</i>	Pasque Flower	Anémone pulsatilla	0909							X1	X						X			X	0909
0910	<i>Punica granatum L.</i>	Pomegranate	Grenadier	0910								X				X3		X			X	0910
0911	<i>Pyracantha M.J. Roem.*</i>	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	0911	X					X	X2	X				X6	X	X			X	0911
.....																						
<u>PYRUS</u>																						
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																						
0912	<i>Pyrus L.*</i>	Pear	Poirier	0912	(X)	X				X		X				X3		X		X3	X	0912
0913	<i>Pyrus communis L.*</i>	Pear	Poirier	0913	(+)			X2		X3	X	X		X	X	X	X	X	X5		X	0913
<u>Ornamental Plants/Plantes ornamentales/Zierpflanzen</u>																						
0914	<i>Pyrus L.*</i>	Ornamental Pear	Poirier ornamental	0914						X2	X							X			X	0914
.....																						
0915	<i>Quamoclit Mill.*</i>	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	0915								X				X5		X			X	0915
0916	<i>Quercus L.*</i>	Oak	Chêne	0916							X2	X			(X)	X6	(X)	X			X	0916
0917	Ranunculaceae	Ranunculaceae	Renonculacées	0917							X							X			X	0917
0918	<i>Ranunculus L.*</i>	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	0918								X			X5	(X)	X				X	0918
0919	<i>*Ranunculus asiaticus L.*</i>	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	0919								X			X		(+)	X			X	0919
0920	<i>*Raphanus sativus L.</i>	Japanese Radish	Radis japonais	0920								X				X2		X			X	0920
0921	<i>*Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner</i>	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	0921		X						X						X	X3	X2	X	0921
0922	<i>*Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.]</i>	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	0922		X						X						X	X	X1	X	0922
0923	<i>*Raphanus sativus L. var. sativus [var. radícula Pers.]</i>	Radish	Radis de tous les mois	0923		X					(X)	X						X	X	X3	X2	0923
0924	<i>Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch</i>	Rehmannia	Rehmannia	0924								X						X1			X	0924
0925	<i>Renanthera Lour.*</i>	Renanthera	Renanthera	0925								X						X5			X	0925
.....																						
AU BE CH DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA																						

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
0926 Retama monosperma (L.) Boiss.*				0926	
0927 Rhamnus L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	0927	X2	X	0926	
0928 Rhamnus L. f.	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	0928	X6	0927	
0929 Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhubarber	0929	X	X	0928	
0930 *Rheum palmatum L.	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinrhubarber	0930	X2	.	.	0929	
0931 *Rheum rhabarbarum L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhubarber	0931	0930	
0932 Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	0932	X*	X	X3	.	.	0931	
0933 Rhipsalis Gaertn.*	Rhipsalis	Rhipsalis	Rutenkaktus, Binsenkaktus, Korallenkaktus	0933	(X)	0932	
0934 Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	0934	X	X	X	X	X	X	X	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	.	0934	
0935 Rhodohypoxis baurii (Bak.) NeJ*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	0935	X	.	.	.	X5	0935	
0936 Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	0936	X2	X	0936	
0937 Rhynchosstylis Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchosstylis	Rhynchosstylis	0937	+	X	0937	
.....																							
RIBES																							
.....																							
Fruit Crops/Plantes fruitières/Obst/Planzan																							
0938 Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	0938	X3	X	.	0938
0939 *Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	0939	X2	X	X5	+	.	0939
0940 *Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	0940	X3	X	0940	
0941 Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	0941	X2	X	X5	+	.	0941
0942 Ribes sylvestris (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	0942	X2	X	X3	X	X5	+	.	0942
0943 Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	0943	X2	X	X3	X	X5	+	.	0943
.....																							
Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen																							
0944 Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	0944	0944	
.....																							
0945 *Ricinus communis L.	Castorbean	Ricin	Munderbaum, Palma Christi	0945	X	.	.	X5	X	.	X	0945
0946 Robinia L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	0946	X2	X	X	0946
0947 *Robinia pseudoacacia L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Gemeine Robinie, Scheinakazie	0947	X	.	X	0947
.....																							
AU BE CH DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA																							

Latine	English	Francais	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	ML	NZ	PL	SE	US	ZA	
0948	<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea									X				X5		X			X		0948
0949	<i>Romneya Harv.</i>	Romneya	Romneya								X2	X						X			X		0949
0950	<i>Rosa L.</i>	Rose	Rose	X	X*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X6	X	X	X4	X	X	X	0950
0951	Rosaceae	Rosacées	Rosengewächse			X					X							X				X	0951
0952	* <i>Rosmarinus officinalis L.</i>	Rosemary	Rosmarin officinal								X2	X						X				X	0952
0953	Rubiaceae	Rubiaceae	Rötegewächse			X						X						X				X	0953
.....																							
RUBUS																							
Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen																							
0954	<i>Rubus L.</i>	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce		X*	X*					X3	X			(+)			X	X5	X3	X		0954
0955	<i>Rubus subg. Eubatus Focke [Rubus L.; R. sect. Morifera; R. fruticosus L.*]</i>	Blackberry	Ronce fruitière							X2	X	X				(X)		X	X	+	+	X	0955
0956	* <i>Rubus idaeus L.</i>	Raspberry	Framboisier	X						X2	X	X				(X)		X	X	+	+	X	0956
Ornamental Plants/Plantes ornamentales/Zierpflanzen																							
0957	<i>Rubus L.</i>	Ornamental Bramble	Ronce ornamentale									X2	X					X				X	0957
.....																							
0958	<i>Rudbeckia L.*</i>	Cone Flower	Rudbeckia									X1	X			X5		X				X	0958
0959	* <i>Rumex acetosa L.</i>	Garden Sorrel	Oseille															X	X3			X	0959
0960	<i>Ruta L.*</i>	Rue	Rue									X2	X					X				X	0960
0961	Rutaceae	Rutaceae	Rutacées									X						X				X	0961
0962	<i>Saccharum L.*</i>	Sugar Cane	Canne à sucre															X				X	0962
0963	<i>Saintpaulia H. Wendl.</i>	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia									X				X5		X				X	0963
0964	* <i>Saintpaulia ionantha H. Wendl.</i>	African Violet	Saintpaulia	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X4	X	X	X	0964
0965	Salicaceae	Salicaceae	Salicacées									X						X				X	0965
0966	<i>Salix L.</i>	Willow	Sauile	X								X2	X			X6	X	X		X	X	X	0966
0967	<i>Salvia L.*</i>	Sage	Sauge													(X)	X5	X	X			X	0967
0968	* <i>Salvia officinalis L.*</i>	Common Sage	Sauge									X2	X			(+)	+	X	X2			X	0968
0969	<i>Salvia splendens Sello ex Nees*</i>	Scarlet Sage	Sauge éclatante du Brésil													(+)	+	X	X4			X	0969
0970	<i>Sambucus L.</i>	Elder	Sureau									X2	X					X				X	0970
0971	<i>Sansevieria Thunb.*</i>	Bowstring Hemp	Sansevière													X5		X				X	0971
0972	<i>Saponaria L.*</i>	Saponaria	Saponaire									X1	X					X				X	0972
0973	<i>Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Huell.)</i>	Sarcococca	Sarcococca									X2	X					X				X	0973

Latine	English	Francais	Deutsch	0974	0975	0976	0977	0978	0979	0980	0981	0982	0983	0984	0985	0986	0987	0988	0989	0990	0991	0992	0993	0994	0995	0996	0997	0998	0999	1000
Sarracenia L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt																											
*Satureja hortensis L.	Summer Savory	Sarriette commune	Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle																											
Saxifraga L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech																											
Saxifragaceae	Saxifragaceae	Saxifragacées	Steinbrechgewächse																											
Scabiosa L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose																											
Scabiosa columbaria L.	Dove Scabious	Scabieuse gorge de pigeon	Taubenskabiose																											
*Schizanthus pinnatus Ruiz et Pav.	Mingleaf Butterfly Flower	Schizanthus papil- lon	Spaltblume, Schlitzblume																											
Schizostylis Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel																											
Schlumbergera Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus																											
Scilla L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern																											
Scindapsus Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus																											
*Scorzonera hispanica L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel																											
Scrophulariaceae	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler																											
*Secale cereale L.	Rye	Seigle	Roggen																											
Sedum L.*	Stoncrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne																											
Selaginella P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut																											
Senecio L.*	Groundsel, Ragwort	Sénéçon	Kreuzkraut																											
Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.	Florists' Cine- raria	Cinénaire hybride	Kreuzkraut																											
Senecio laxifolius J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut																											
Serruria spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea																											
Sesamum indicum L.	Sesame	Sésame	Sesam																											
Setaria P. Beauv.*	-	-	-																											
Sidalcea A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve																											
Silene L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut																											
Silybum marianum (L.) Gaertn.	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel																											
Simmondsia chinensis (Link) Schneid.*	Jojoba	-	-																											
*Sinapis alba L.	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf																											

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
1001	<i>Simningia</i> Nees*	Gloxinia	Gloxinie	X	.	.	.	X5	+	X	.	.	X	.
1002	* <i>Simningia X hybrida</i> hort. [<i>S. speciosa</i> (Lodd.) Hiern.]*	Gloxinia	Gloxinie	X	.	.	.	X	+	X	.	.	X	.
1003	<i>Sisyrinchium</i> L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Grasswertel, Binsenfilie	X1	X	X	.	.	X	.
1004	<i>Skimmia</i> Thunb.	<i>Skimmia</i>	<i>Skimmia</i>	X2	X	X	.	.	X	.
1005	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanaceae</i>	Nachtschatten- gewächse	X	X	.	.	X	.
1006	<i>Solanum</i> L.*	<i>Solanum</i>	Nachtschatten	X	.	.	.	X2	.	X	.	.	X	.
1007	<i>Solanum lycopersicum</i> L. [* <i>Lycopersicon</i> <i>lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell; <i>L. esculentum</i> P. Mill.]	Tomate	Tomate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	X
1008	* <i>Solanum melongena</i> L.* [<i>S.</i> <i>melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees]	Eggplant, Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	X	.	X	.	.	X	+	X	X3	.	.	X	X
1009	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Jerusalem Cherry	Korallenstrauch	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.
1010	* <i>Solanum tuberosum</i> L.* [<i>S. tuberosum</i> L. sensu lato]	Potato	Kartoffel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	X1	X	X	X
1011	<i>Solidago</i> L.*	Golden Rod	Goldrute	X1	X	X	X	.	.	X	.
1012	X <i>Solidaster</i> Mehrh.*	<i>Solidaster</i>	<i>Solidaster</i>	X	X	X	.	.	X	.
1013	<i>Sophora</i> L.*	<i>Sophora</i> , Pagoda Tree	Schnurrbaum	X2	X	X6	X	.	.	X	.
1014	<i>Sopronitis</i> Lindl.*	<i>Sopronitis</i>	<i>Sopronitis</i>	+	X	.	.	.	+	X5	+	X	.	X	.
1015	<i>Sorbus</i> L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Eberesche, Meh- beere, Elsbeere	X2	X	X	X	.	.	X	.
1016	<i>Sorghum</i> Moench*	<i>Sorghum</i>	Mohrenhirse	X	X1	X	.	.	X	X
1017	* <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench* [<i>S. vulgare</i> Pers.]	<i>Sorghum</i>	Mohrenhirse	X	X	X	.	.	X	+
1018	<i>Spartium</i> L.*	Spanish Broom	Binsenginster	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.
1019	<i>Spathiphyllum</i> Schott*	<i>Spathiphyllum</i>	<i>Spathiphyllum</i>	X	+	X	.	.	X	.
1020	* <i>Spergula arvensis</i> L.	Corn Spurry	Spergule des champs, Spargoute, Espargoute, fourrage de disette	X	X1	X	.	.	X	.
1021	* <i>Spinacia oleracea</i> L.	Spinach	Spinat	.	X	X	.	.	.	X	X2	X	X3	X2	X	.
1022	<i>Spiraea</i> L.*	Bridal Wreath, <i>Spiraea</i>	Spierstrauch	X2	X	.	.	.	X6	X	.	.	X	.
1023	<i>Stachys</i> L.*	Houndwort	Ziest	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.
1024	<i>Stachyurus</i> Sieb. et Zucc.	<i>Stachyurus</i>	<i>Stachyurus</i>	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.
1025	<i>Staphylea</i> L.	Bladder Nut	Pimperness	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.

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

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
1026 Stenotaphrum Trin.*	Saint Augustine-grass	Chiendent de boeuf	Saint Augustine-Gras	X								X							X			1026
1027 Stephanandra Sieb. et Zucc.	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere							X2	X											1027
1028 Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia									X				X1						1028
1029 Stewartia L.*	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie							X2	X											1029
1030 Stokesia L'Her.	Stokesia's Aster	Stokesia	Stokesia							X1	X											1030
1031 Stranvaesia Lindl.*	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesia							X2	X											1031
1032 Strelitzia Ait.	Bird of Paradise Flower	Strelitzia du paradis	Strelitzia, Oiseau Paradiesvogelblume									X				X5						1032
1033 Streptocarpus Lindl. [*S. X hybridus Voss]	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	(X)	X			X	X	X	X					X5		X	X4	X4	X	1033
1034 Strophariaceae	Strophariaceae	Strophariaceae	Träuschlinge				X															1034
1035 Stylosanthes	-	-	-	X																		1035
1036 Styrax L.	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum								X2	X										1036
1037 Symphoricarpos Duham.*	Snowberry	Symphorine	Schneebeere							X2	X											1037
1038 Syringa L.*	Lilac	Lilas	Flieder							X2	X						X	X	X4			1038
1039 Syringa vulgaris L.	Common Lilac	Lilas	Flieder									X				X6						1039
1040 Tagetes L.	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume									(X)	X			X5	X					1040
1041 *Tagetes erecta L.	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume							(+)	X								X4			1041
1042 *Tagetes patula L.	French Marigold	Oeillet d'Inde	Ausgebreitete Studentenblume							(+)	X								X4			1042
1043 *Tagetes tenuifolia Cav.*	Striped Mexican Marigold	Tagète taché, Tagète maculée	-							(+)	X								X4			1043
1044 Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske							X2	X											1044
1045 Taxales [Taxaceae]	Taxads, Taxaceae	Taxales Taxacées	Eibengewächse							X	X											1045
1046 Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiaceae	Sumpfpfypressengewächse							X												1046
1047 Taxus L.	Yew	If	Eibe									X				X6						1047
1048 Tecoma* (Campsis Lour.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde								X2	X										1048
1049 Telopea spec.*	Telopea	Telopea	Telopea									X										1049
1050 Teucrium chamaedrys L.*	Hall Germander	Germandrée petit-chêne	Edeigamander									X1	X									1050
1051 Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-									X2	X									1051

Latine	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1052	<i>Thalictrum L.*</i>	Pigamon	Wiesenraute	1052			+				X1	X						X			X	1052	
1053	<i>Thea sinensis L.*</i>	Théier	Tee	1053			+					X			+			X			X	1053	
1054	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	1054			X					X						X			X	1054	
1055	<i>Thryptomene spec.*</i>	Thryptomene	Thryptomene	1055	(X)		+					X						X			X	1055	
1056	<i>Thuja L.*</i>	Thuja	Lebensbaum	1056		X	X	+	X	+	X							X			X	1056	
1057	<i>*Thuja orientalis L.*</i>	Chinese Arborvitae	Orientalischer Lebensbaum	1057		+	+	+				X				X6		X			X	1057	
1058	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	1058			X					X						X			X	1058	
1059	Thymus L.	Thym	Thymian	1059			+			X		X						X			X	1059	
1060	<i>*Thymus vulgaris L.</i>	Common Thyme	Gartenthymian	1060			+			+		X						X	X2		X	1060	
1061	<i>Tiarella L.*</i>	Foam Flower	Schaumblüte	1061			+				X1	X						X			X	1061	
1062	<i>Tilia L.</i>	Lime	Linde	1062			+				X2	X						(X)	X		X	1062	
1063	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	1063			X				X							X			X	1063	
1064	<i>Tillandsia L.*</i>	Tillandsia	Tillandsia	1064		+	+					X						X5	+		X	1064	
1065	<i>Trachelium Tourn.*</i>	Throatwort	Halskraut	1065			+					X						X			X	1065	
1066	<i>Trachelium caeruleum L.</i>	Throatwort	Blaues Halskraut	1066			+					X				X5		X			X	1066	
1067	<i>Tradescantia L.*</i>	Spider Wort	Dreimasterblume	1067							X1	X						X			X	1067	
1068	<i>Tricyrtis Wall.</i>	Toad-lily	Krötenlilie	1068			+					X				X5		X			X	1068	
1069	<i>Trifolium L.</i>	Clover	Klee	1069	X		+					X			X			X			X	1069	
1070	<i>*Trifolium alexandrinum L.</i>	Berseem Clover	Alexandriener Klee	1070	+		+					X			X			X1	X		X	1070	
1071	<i>Trifolium berytheum Boiss.</i>	-	-	1071	+		+					X			X			X			X	1071	
1072	<i>*Trifolium hybridum L.</i>	Alsike Clover	Schwedenklee	1072	+	X	+	X				X			+			X	X1	X1	X	1072	
1073	<i>*Trifolium incarnatum L.</i>	Crimson Clover	Inkarnatklee	1073	+		+					X			+			(X)	X	X1	X	1073	
1074	<i>*Trifolium pratense L.</i>	Red Clover	Rotklee	1074	+	X	X	X	X	X	X	X			+	X4	X1	X	X1	X1	X	X	1074
1075	<i>*Trifolium repens L.*</i>	White Clover	Weissklee	1075	+	X	X	+	X		X	X	X	X	+	X4	X1	X	X1	X1	X	X	1075
1076	<i>*Trifolium resupinatum L.*</i>	Persian Clover	Persischer Klee	1076	+		+					X			+			X	X1		X	1076	
1077	<i>*Trifolium subterraneum L.</i>	Subterranean Clover	Bodenfrüchtiger Klee	1077	+		+					X			+			X			X	1077	
1078	<i>*Trigonella foenum-graecum L.</i>	Fenugreek	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	1078			+				X	X						X			X	1078	
1079	<i>Triteleia Dougl. ex Lindl.*</i>	Triteleia	Triteleia	1079			+					X						X			X	1079	
1080	X <i>Triticosecale Wittmack</i> [X <i>Triticale</i> ; <i>Triticum turgidosecale</i>]	Triticale	Triticale	1080		X	X	+	X	X	X	X	X		X			(X1)	X	X1	X1	X	1080
1081	<i>Triticum L.*</i>	Wheat	Weizen	1081			+					X			X			X			X	1081	

Latin	English	Français	Deutsch	AU	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA
1082	*Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. [T. aestivum L. ssp. vulgare (Willd., Host) Mac Kay]*	Wheat, Soft wheat, Blé tendre, Froment	Weichweizen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1083	*Triticum durum Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Hartweizen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1084	Triticum spelta L.*	Spealt	Spelz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1085	Tritonia Ker-Gawl.*	Tritonia, Montbretia	Tritonia, Montbretie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1086	Trollius L.*	Globe Flower	Trollblume	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1087	Tropaeolaceae	Tropaeolaceae	Kapuzinerkresse-gewächse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1088	*Tropaeolum majus L.	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grosse Gartenkresse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1089	Tulipa L.	Tulip	Tulpe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1090	Ulex L.	Gorse	Stechginster	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1091	Ulmaceae	Ulmaceae	Ulmengewächse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1092	Ulmus L.	Elm	Ulm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1093	Umbelliferae (Apiaceae)	Umbelliferae	Doldenblütler	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
.....																						
VACCINIUM*																						
.....																						
Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen																						
1094	Vaccinium L.	Blueberry, Whortle-berry, Cranberry, Cowberry	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1095	Vaccinium-Corymbosum-Hybrid	Blueberry	Kulturheidelbeere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1096	Vaccinium myrtillus L.	Blueberry	Heidelbeere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1097	Vaccinium vitis-idaea L.*	Cowberry, Mountain Cranberry	Preiselbeere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
.....																						
Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen																						
1098	Vaccinium L.	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1099	Valeriana L.	Valerian	Baldrian	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1100	Valerianaceae	Valerianaceae	Baldriangewächse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1101	*Valeriana officinalis L.	Common Valerian	Gemeiner Baldrian	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1102	*Valeriana locusta (L.) Laterrade* [V. locusta et eriocarpa]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Feldsalat	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1103	Vanda Jones*	Vanda	Vanda	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
.....																						
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			
1104	<i>Veratrum L.*</i>	False Hellebore	Vérotre								X1	X						X				X	1104		
1105	<i>Verbascum L.</i>	Mullein	Holène								X1	X						X					X	1105	
1106	<i>Verbena L.*</i>	Vervain	Verveine									X				X5	X	X					X	1106	
1107	Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées				X					X						X					X	1107	
1108	<i>Verbena X hybrida Voss*</i>	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride									X						X	X4				X	1108	
1109	<i>Veronica L.*</i>	Speedwell	Véronique								X1	X					X5	X					X	1109	
1110	<i>Viburnum L.*</i>	Snowball Tree	Viorne								X2	X						(X)	X				X	1110	
1111	<i>*Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato]</i>	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole							X	X	X			X	X1	X	X					X	1111	
1112	<i>*Vicia faba L. var. major Harz [V. faba L.]</i>	Broad Bean, Horse Bean	Fève		X	X	X					X							X3	X2	X		X	1112	
1113	<i>*Vicia faba L. var. minor Harz [V. faba L. partim]</i>	Field Bean, Tick Bean	Féverole		X	X	X					X							X1	X1	X		X	1113	
1114	<i>*Vicia sativa L.*</i>	Common Vetch	Vesce commune							X	X	X						X	X1	X1	X		X	1114	
1115	<i>*Vicia villosa Roth*</i>	Hairy Vetch	Vesce velue									X							X1	X1	X		X	1115	
1116	<i>Vigna Savi*</i>	-	-		(X)							X							X				X	1116	
1117	<i>*Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]</i>	Cowpea	Dolique de Chine		(+)							X				X1	X		X				X	1117	
1118	<i>*Vigna unguiculata (L.) Walp. ssp. sesquipedalis (L.) Verdc.*</i>	Asparagus Bean, Yard Long Bean	Dolique asperge		(+)							X							X				X	1118	
1119	<i>Vinca L.*</i>	Periwinkle	Pervenche									X					X5	X					X	1119	
1120	<i>Vinca major L.</i>	Larger Periwinkle	Grande pervenche								X2	X							X				X	1120	
1121	<i>*Vinca minor L.</i>	Lesser Periwinkle	Petite pervenche								X2	X							X				X	1121	
1122	<i>Viola L.*</i>	Violet, Pansy	Violette, Pensée								X1	X					X5	X	X				X	1122	
1123	Violaceae	Violaceae	Violacées				X					X							X				X	1123	
1124	<i>Viola X wittrockiana Gams*</i>	Pansy	Pensée									X							X4				X	1124	
1125	Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampélidées)									X							X				X	1125	
1126	<i>Vitis L.*</i>	Vine	Vigne		X	X*					X	X2	X			X	X3	X	X5				X	1126	
1127	<i>Vitis vinifera L.</i>	Vine	Vigne									X							X				X	1127	
1128	<i>Vriesea Lindl. corr. Beer*</i>	Vriesea	Vriesea									X							X5	+			X	1128	
1129	<i>Wasabia japonica Matsum.</i>	Wasabia	Wasabia									X							X2				X	1129	
1130	<i>Weigela Thunb.* (Diervilla Mill.)</i>	Diervilla	Weigela								X	X2	X						X6	X	X	X4	X	X	1130

NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

AU/AUSTRALIENAllgemeine Anmerkung

Bezüglich der beabsichtigten Erstreckung des Schutzes, beschränkt sich die Haupttabelle auf diejenigen, die im Januar 1989 verwirklicht werden sollen. Es ist beabsichtigt, im Juli 1989 den Schutz auf folgende Pflanzen zu erstrecken: alle Gemüsearten, alle Nüsse, alle Futter- und Rasenräser, alle Oelpflanzen, alle Futter- und Körnerleguminosen, *Boronia*, *Banksia*, *Bougainvillea*, *Darwinia*, *Hemerocallis*, *Ilex*, *Pimelea*, *Verticordia* und *Humulus lupulus*. Im März 1990 soll der Schutz auf alle Pflanzen erstreckt werden.

BE/BELGIEN¹Besondere Anmerkungen

Bromeliaceae, Aechmea, Cryptanthus, Guzmania, Neoregelia, Tillandsia, Vriesea: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Bromeliaceae, die zu den Gattungen und ihren wechselseitigen Hybriden gehören: Bromeliaceen: *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/SCHWEIZ²Besondere Anmerkungen

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

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

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

¹ Fundstelle: Königlicher Erlass vom 21. Mai 1985, der die Pflanzenarten festlegt, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, und der die Schutzdauer für diese Arten bestimmt.

² Fundstelle: Sortenschutzverordnung vom 11. Mai 1977 - Aenderung vom 29. Februar 1988.

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 taxonomischen Einheiten aufgeführt ist (Dritte Verordnung zur Aenderung saatgutrechtlicher Verordnungen vom 27. Juli 1988).

DK/DAENEMARK¹

Allgemeine Anmerkung

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

Besondere Anmerkungen

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

¹ Fundstelle: Verordnung des Landwirtschaftsministeriums Nr. 302 vom 9. Juni 1988 über Sortenschutz (Artenverzeichnis).

i) *Brassica rapa* L. var. *rapa* - majroe (landesüblicher Name, der vor allem für frühe 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 Hybriden - Gliederkaktus, einschliessend Oster- und Pfingstkaktus";

ii) "Schlumbergera Lem. und hybriden - Gliederkaktus, einschliessend November- und Weihnachtskaktus".

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

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Der Name der geschützten taxonomischen Einheit ist der 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 die Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichneten taxonomischen Einheiten.

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.

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.

Castanea Mill., Juglans L.: Der Schutz ist beschränkt auf fruchttragende Sorten und Unterlagen.

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

GB/VEREINIGTES KOENIGREICH

Allgemeine Anmerkungen

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

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

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

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

i) Für die taxonomischen Einheiten, die im "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" aufgeführt sind - Ziffer 1: Schutzfähig sind nur die in dem Klima des Vereinigten Königreichs winterharten Sorten der in dem Schema bezeichneten taxonomischen Einheiten.

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

Unterlagen von Obstarten: Im Fall von baumartigen Obstarten wird der Tatsache Rechnung getragen, dass die Ertragsobstsorten und die Unterlagensorten nicht immer der gleichen Art angehören. In der Haupttabelle wird das "X", das angibt, dass die taxonomische Einheit 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 taxonomische Einheiten FS = Fruchttragende Sorten; U = Unterlagen
Apfel	<u>FS</u> Art <i>Malus domestica</i> Borkh. <u>U</u> <i>Malus</i> spp.
Kirsche	<u>FS</u> Arten <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. und <i>Prunus fruticosa</i> Pall. <u>U</u> <i>Prunus</i> arten 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 oder Mirabelle	<u>FS</u> Art <i>Prunus domestica</i> und <i>Prunus cerasifera</i> <u>FS</u> Art <i>Prunus insititia</i> <u>U</u> Art <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>FS</u> Art <i>Pyrus communis</i> <u>U</u> <i>Pyrus</i> spp.
Rote Johannisbeere	<u>FS</u> <i>Ribes</i>
Stachelbeere	<u>FS</u> <i>Ribes grossularia</i> , <i>Ribes uva-crispa</i>
Schwarze Johannisbeere	<u>FS</u> <i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes ussuriense</i> , <i>Ribes dikuscha</i>
Rubus, Rubus-Hybriden	<u>FS</u> <i>Rubus</i>

Besondere Anmerkungen

Brassica rapa L. var. *rapa* (L.) Thell.: Der Schutz ist auf diese taxonomische Einheit durch das "Pflanzenzüchterrechtsschema (Gemüse) (unter Einschluss von Ackerbohnen und Futtererbsen) 1980" ausgedehnt worden, aber es ist anzumerken, dass Herbst- und Mairüben häufig mit Gemüse gruppiert werden.

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

Chrysanthemum morifolium Ramatuelle; *C. indicum* auct. non L.; *C. sinense* Sabine; *C. chinense* hort.; *C. hortorum* W. Miller; *C. japonense* (Makino) Nakai; *C. vestitum* (Hemsley) Stapf; *C. makinoi* Matsumura et Nakai; *C. sibiricum* (DC.) Fischer ex Turcz.; *C. zawadskii* Herbach und Varietäten; *C. rubellum* Sealy (*C. erubescens* hort. non Stapf); *C. cuneifolium* Kitamura; *C. okiense* Kitamura; *C. boreale* (Makino) Makino; *C. aphrodite* (Kitamura); *C. arcticum* auct. non L.; *C. yezoense* Maekawa; Koreanische Chrysanthemen; Konji Chrysanthemen; Cascade Chrysanthemen; *C. ornatum* Hemsley; *C. koreanum* (*coreanum*) hort."

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

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

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

Oenothera L.: Diese taxonomische Einheit ist schutzfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" und dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (Oel- und Faserpflanzen) 1980"; das letztgenannte bezieht sich nicht auf Zierpflanzen.

Paeonia L.: Diese taxonomische Einheit 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 taxonomischen Einheiten erscheint in den Ausführungsverordnungen zu dem revidierten Saat- und Pflanzgutgesetz (Kabinetts-erlass Nr. 391 vom 22. Dezember 1978). Diese Liste wurde durch ein Kabinetts-erlass vom 16. Oktober 1981 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 der jeweiligen taxonomischen Einheit ergeben.

Die Tatsache, dass der Name einer taxonomischen Einheit 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 eine taxonomische Einheit kennzeichnet, dessen Rang niedriger ist als derjenige der betreffenden Untergruppe, hat ebenfalls keine einschränkende Wirkung (zum Beispiel ist der japanische Name, der "Kirsche, Zierkirsche" entspricht, in der Untergruppe "Gattungen" der Gruppe 3 aufgeführt; trotzdem ist die ganze Gattung *Prunus* - und nicht nur die Untergattung *Cerasus* - abgedeckt).

Besondere Anmerkung

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

NL/NIEDERLANDE

Allgemeine Anmerkung

Ein besonderes Schutzrechtssystem wird für bestimmte taxonomische Einheiten - 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

Bromeliaceae, Aechmea, Cryptanthus, Guzmania, Neoregelia, Tillandsia, Vriesea: Die Definition der geschützten Einheiten ist folgende (Verordnung vom 16. Januar 1987 (Staatsblad 23) zur Aenderung der Pflanzenzüchterrechtsverordnung 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. - Bromelia-artige Pflanzen".

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

NZ/NEUSEELAND

Allgemeine Anmerkung

In Neuseeland sind schutzfähig (Erstreckungsverordnung von 1981 zum Sortenschutzgesetz (Nr. 297)):

"Alle Pflanzensorten und Pflanzenarten mit Ausnahme der Pilze, der Algen und der Bakterien".

PL/POLEN

Allgemeine Anmerkung

Die Liste der schutzfähigen taxonomischen Einheiten 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.: Diese taxonomische Einheit ist schutzfähig als Gewächshauspflanze.

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb., Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell., Daucus carota L., Pisum sativum L. sensu lato: Diese taxonomischen Einheiten sind sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Capsicum annuum L.: Diese taxonomische Einheit ist sowohl in der Untergruppe der Arznei- und Gewürzpflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Chrysanthemum L.: Diese taxonomische Einheit ist in der Gruppe der Zierpflanzen unter den ausdauernden Pflanzen aufgeführt.

Chrysanthemum X hortorum L.H. Bealey: Diese taxonomische Einheit ist schutzfähig als Gewächshauspflanze.

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. (Zuckermals).

SE/SCHWEDEN

Allgemeine Anmerkungen

Die Liste der geschützten taxonomischen Einheiten 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. rapa (.) Thell.: Die schutzfähige taxonomische Einheit ist in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten unter der Name "Brassica rapa L. var. rapifera Metzg. - Rova" aufgeführt.

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

Phaseolus vulgaris L.: Diese taxonomische Einheit erscheint sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten als auch in der Gemüsegruppe.

Pisum sativum L.: Diese taxonomische Einheit erscheint sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten als auch in der Gemüsegruppe.

Zea mays L.: Diese taxonomische Einheit erscheint sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten als auch in der Gemüsegruppe.

US/VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKAAllgemeine Anmerkungen

Die Vereinigten Staaten von Amerika schützen:

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

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

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

ZA/SUEDAFRIKA¹Besondere Anmerkungen

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

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

¹ Fundstelle: Verordnungen über das Züchterrecht.

NACH TAXONOMISCHEN EINHEITEN 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 taxonomischen Einheiten, die in der Haupttabelle erwähnt sind, und ihrer Synonyme, die hauptsächlich in dem Diccionario de Plantas Agricolas, in dem Dictionary of Gardening, im Mansfeld und im Zander gefunden wurden (siehe die Einführung zu diesem Dokument). Obwohl bestimmte dieser Synonyme heute lediglich "Kuriositäten" darstellen, die nicht mehr gebräuchlich sind, haben andere noch eine grössere Bedeutung und werden in wissenschaftlichen Werken und in der Praxis verwendet, vor allem aber auch im Handel. Wo zweckmässig, werden die Probleme, die sich aus der Nomenklatur ergeben, kurz erläutert. Die Aufmerksamkeit wird darauf gelenkt, dass die zuständigen Stellen der Staaten für die genaue Definition, 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 der betroffenen taxonomischen Einheit Synonyme in den aufgeführten taxonomischen Einheiten gibt und umgekehrt. Zum Beispiel im Falle der Gattung Abelia sind eine Reihe von Arten dieser Gattung auch unter dem Namen Linnaea beschrieben worden.

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

Achyranthes L.: Ueberschneidungen mit *Iresine* P. Br.

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

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

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

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

Aesculus L.: Ueberschneidungen mit *Pavia*.

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

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

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

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

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

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

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

X Agrotriticum = *Agropyron* X *Triticum*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Amorphophallus rivieri Durieu: Syn.: Hydrosme rivieri (Durieu) Engl., Proteinophallus rivieri.

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

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

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

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

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

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

Anemone hupehensis Lemoine: A. hupehensis (Lemoine) Lemoine hat als Synonym A. japonica (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. hupehensis Lemoine. Ihre Varietät

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

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

Angraecum Bory: Diese Gattung umfasst folgende Unterabteilungen, die von bestimmten Autoren als Gattungen angesehen werden: *Aërangis*, *Angraecum* (im engeren Sinne), *Caliptrochilum*, *Cyrtorchis*, *Diaphanathe*, *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-Hybridae*, *A. andreanum hort.* non Lind.

Anthurium X hortulanum Birdsey: Syn.: *A.-Scherzeranum-Hybridae*, *A. scherzeranum hort.* non Schott.

Aquilegia L.: *A. ecalcarata* Maxim. ist ein Synonym von *Semiaquilegia ecalcarata* (Maxim.) Sprague et Hutchins.

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*).

Arachis hypogaea L.: Syn.: *A. nambyquarae* Hohehne.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aulax spec.: Ueberschneidungen mit *Protea*.

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

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

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

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

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

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

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

Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.: Syn.: B. cerifera Savi, Cucurbita hispida Thunb., C. pepo Lour. und nach Zander Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida (Thunb.) Hara.

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

Bergenia Moench: Ueberschneidungen mit Megasea, Saxifraga.

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris: Syn.: B. cyclo 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 and R. Herwig - Denoël) aufgestellt worden.

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

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

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

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

Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk: Weiteres Synonym: B. napus L. var. napus.

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

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.: Syn.: *B. cernua* (Thunb. ex Murray) Forb. et Hemsl., *B. pétsai* L.H. Bail., *Sinapis pekinensis* Lour. Nach dem Dictionary of Gardening, ist dies möglicherweise eine Kulturform von *B. integrifolia*. Der landesübliche Name "Chinakohl" und die dementsprechenden Namen 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.

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

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

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

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

Calceolaria X herbeohybrida Voss: Syn.: *C.-Hybridae*, *C. X speciosa* Lilja, *C. X hybrida* hort.)

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

Callistemon R. Br.: Ueberschneidungen mit *Metrosideros*.

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

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

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

Camellia L.: *Thea sinensis* wird oft der Gattung *Camellia* zugerechnet, unter den Namen *Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze (von der ISTA stabilisierter Name), *C. thea* Link, *C. theifera* Griff., *C. bohea*.

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

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

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

Campsis Lour.: Ueberschneidungen mit *Bignonia*, *Tecoma*.

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

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

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

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

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

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

Castanea Mill.: Ueberschneidungen mit *Castanopsis*, *Fagus*, *Fagus-castanea*.

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

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

Cattleya Lindl.: Ueberschneidungen mit *Encyclia*, *Epidendrum*, *Laelia*, *Schomburgkia*, *Sobralia*, *Sophranitis*.

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

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

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

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

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

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

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

Chamelaucium Desf.: Syn.: Chamaelaucium DC.

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

Chimonanthus Lindl.: Ueberschneidungen mit *Calycanthus*.

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

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

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

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

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

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

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

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

Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.: Syn.: *Tanacetum parthenium* (L.) Schultz Bip. (von der ISTA stabilisierter Name), *Matricaria parthenium* L., *M. parthenioides* (Desf.) hort., *M. capensis hort. non L.*, *M. eximia hort.*, *Leucanthemum parthenium* (L.) Gren. et Godr., *Pyrethrum parthenium* (L.) Sm.

Cimicifuga Wernischek: Ueberschneidungen mit *Actaea*, *Pytirosperma*.

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

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

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

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

Citrus L.: Ueberschneidungen mit *Aurantium*, *Fortunella*, *Limonia*, *Poncirus*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Clivia Lindl.: Ueberschneidungen mit *Imantophyllum*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cotoneaster (B. Ehrh.) 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*.

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

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

Cryptomeria japonica Hassk.: 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 Cupressocypris Dallim. = *Chamaecypris X Cupressus*. Die Hauptart ist *X Cupressocypris leylandii (Jacks. et Dallim.) Dallim.* Es handelt sich um eine Kreuzung zwischen *Chamaecypris nootkatensis* und *Cupressus macrocarpa*, das *Cupressus leylandii* Jacks. et Dallim. zum Synonym hat.

Cupressus L.: Ueberschneidungen mit *Chamaecypris*, *X Cupressocypris*, *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 H.B.K.: Monotypische Gattung deren Art, *C. paniculatus* (Klatt) N.E. Br., *Antholyza paniculata* Klatt zum Synonym hat.

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

Cymbidium Sw.: Ueberschneidungen mit *Cymbidiella*, *Cyperorchis*, *Epidendrum*, *Grammangis*, *Grammatophyllum*, *Iridorchis*.

Cynodon dactylon (L.) Pers.: Syn.: *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*.

Daboecia D. Don: Ueberschneidungen mit *Boretta*, *Menziesia*.

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

Dahlia X cultorum Thorsr. et Reis.: Syn.: *D.-Hybridae*, *D. variabilis* hort. non (Willd.) Desf.

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

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

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

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

Delphinium L.: Ueberschneidungen mit *Consolida*.

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

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

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

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

Dieffenbachia Schott: Ueberschneidungen mit Caladium.

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

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

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

Doronicum L.: Ueberschneidungen mit Arnica, Aronicum.

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

Emilia Cass.: Ueberschneidungen mit Cacalia, Senecio.

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

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

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., 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 früher Phyllocactus genannten Pflanzen ist. Die Gattung Epiphyllopsis ist im Dictionary of Gardening nicht aufgeführt. Zander verweist auf Rhipsalidopsis gaertneri (Regel) Lindgr. (Epiphyllum russellianum Hook. var. gaertneri Regel, Schlumbergera gaertneri (Regel) Britt. et Rose, Epiphyllopsis gaertneri (Regel) Berger). Die Gattung Rhipsalidopsis ist monotypisch nach dem Dictionary of Gardening; die Art ist R. rosea (Lagerh.) Britt. et Rose und hat als Synonym 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 Rhiphsaphyllopsis graeseri Werderm.). Die Gattung Schlumbergera enthält nach dem Dictionary of Gardening S. gaertneri (siehe oben) und S. russelliana (Gardn.) Britt. et Rose (Epiphyllum russellianum Hook.) und nach Zander nur die letztgenannte Art. Schliesslich ist die Gattung Zygocactus nach dem Dictionary of Gardening monotypisch; die Art ist Z. truncatus (Haw.) K. Schum. und hat als Synonyme Epiphyllum truncatum Haw. sowie - nach Zander - Schlumbergera truncata (Haw.) Moran. Im übrigen hat Zander einerseits die angebauten Sorten unter dem Namen Z.-hybridi abgetrennt und andererseits unter der Art Z. truncatus die zwei folgenden Varietäten aufgeführt:

- var. altensteinii (Pfeiff.) Lem. (Z. altensteinii (Pfeiff.) K. Schum., Epiphyllum altensteinii Pfeiff., Schlumbergera truncata var. altensteinii (Pfeiff.) Moran)

- var. truncatus.

In der zwölften Ausgabe von Zander ist *Zygocactus* in *Schlumbergera* eingeordnet worden; diese wurde um zwei weiteren Arten erweitert: *S. opuntioides* und *S. orssichiana*. Die Varietäten von *Z. truncatus* sind dort nicht mehr aufgeführt.

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

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

Erica carnea L.: Syn.: *E. herbacea* L. Letztgenannter Name wird häufig für *E. carnea* var. *alba* verwendet.

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

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

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

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

Erica mediterranea hort.: Syn.: *E. purpurascens* L. Das Dictionary of Gardening nennt auch *E. carnea occidentalis* als Synonym von *E. mediterranea*.

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

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

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

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

Erigeron L.: Ueberschneidungen mit *Aster*, *Stenactis*, *Vittadinia*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fagus L.: Ueberschneidungen mit *Castanea*, *Nothofagus*.

X Fatsyhedera Guillaum. = *Fatsia* X *Hedera*.

Feijoa sellowiana (Berg) Berg: Weiteres Synonym: *Orthostemon sellowianus* Berg.

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

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

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

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

X Festulolium = *Festuca* X *Lolium*

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.

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.

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

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

Geranium L.: Ueberschneidungen mit Erodium, Pelargonium.

Geum L.: Ueberschneidungen mit Parageum, Sieversia.

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

Gladiolus L.: Ueberschneidungen mit Homoglossum, Lapeirousia.

Gladiolus X hybridus hort.: Syn.: G.-Hybridae.

Glaucium flavum Crantz: Syn.: G. luteum.

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

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

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

Godetia Spach: Ueberschneidungen mit Oenothera.

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

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

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

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

Gypsophila L.: Ueberschneidungen mit Banffya, Phrynica.

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

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

Hedera L.: Ueberschneidungen mit *Acanthopanax*, *Kissodendron*.

Helianthemum Mill.: Ueberschneidungen mit *Fumana*, *Halimium*.

Helianthus L.: Ueberschneidungen mit *Harpalium*, *Rudbeckia*.

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

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

Hemerocallis L.: Ueberschneidungen mit *Hosta*.

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

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

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

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

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

Hippeastrum X hortorum Maatsch.: Syn.: *H-Hybridae*.

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

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

- *Hordeum vulgare* L. convar. *distichon* (L.) Alef.: Syn.: *H. distichon* L., *H. zeocriton* L.

- *Hordeum vulgare* L. convar. *vulgare*: Syn.: *H. hexastichon* L., *H. polystichon* Haller, *H. polystichum* Doell, *H. tetrastichum* Stokes.

Hosta Tratt.: Syn.: *Funckia* Dumort. non Willd., *Funkia* Spreng. Darüberhinaus Ueberschneidungen mit *Hemerocallis*.

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

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

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

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

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

Impatiens L.: Ueberschneidungen mit *Balsamina*.

Impatiens balsamina L.: Syn.: *I. coccinea*, *Balsamina hortensis* Desp.

Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden = *I. hawkeri* X *I. linearifolia*.

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

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

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

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

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

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

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

Jasminum grandiflorum L.: Syn.: *J. officinale* L. (nach dem Dictionario 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*.

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*.

Laburnum Fabr.: Ueberschneidungen mit *Cytisus*.

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

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*.

Larix kaempferi (Lamb.) Carr.: Syn.: *L. leptolepis* (Sieb. et Zucc.) Sieb. ex Gord. - nach Zander und ISTA - und *Pseudolarix amabilis* - nach dem Dictionary of Gardening. Nach demn letztgenannten ist *L. kaempferi* von Sargent ein Synonym von *L. leptolepis*, sowie von *L. japonica*.

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*.

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

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

Leucothöë 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.

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

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

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

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

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

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*.

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. und *M. perilloides* L. und *P. perilloides* (L.) Mansf.).

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

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

Mimetes spec.: Siehe unter *Orothamnus spec.*

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

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

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

Musa L.: Ueberschneidungen mit *Ensete*.

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 Agrícolas*.

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 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*.

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

Nothofagus Bl.: Ueberschneidungen mit *Fagus*.

Nymphaea L.: Ueberschneidungen mit *Nuphar*.

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

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

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

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

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

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

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

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

Orchidaceae Juss.: Diese sehr grosse Familie wird durch zahlreiche Ueberschneidungen und eine leichte interspezifische und intergenerische Hybridisierung gekennzeichnet. Mehrere Staaten erklären die Familie für schutzfähig; in anderen Staaten sind einzelne ihrer Gattungen schutzfähig. In der Haupt-tabelle sind folgende Gattungen erwähnt: *Aërides*, *Angraecum*, *Ascocentrum*, *Bletilla*, *Brassavola*, *Calanthe*, *Cattleya*, *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Epidendrum*, *Laelia*, *Lycaste*, *Miltonia*, *Odontoglossum*, *Oncidium*, *Paphiopedilum*, *Phalaenopsis*, *Renanthera*, *Rhynchostylis*, *Sophronitis*, *Vanda*,.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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.-Hybridae*, *P. X atkinsiana* D. Don.

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

Phalaris spp.: 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 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 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potentilla L.: Ueberschneidungen mit Argentina, Comarum, Dasyphora, Drymo-callis, 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 Unter-schiede 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 Arten 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 Art beigefügt wird, insbesondere um Probleme mit der Nomenklatur zu vermeiden.

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

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

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

Prunus cerasifera Ehrh.: Syn.: *P. myrobalana Poit. et Turp.*, *P. myrobalanus (L.) Loisel.* Die Gruppe der Ziersorten des Types *Atropurpurea* ist auch unter dem Namen *P. pissardii Carr.* bekannt. In Staaten, die sich hauptsächlich auf die landesüblichen Namen stützen, hängt es von der Auslegung des Begriffs "Pflaume" ab, ob diese Art geschützt ist oder nicht.

Prunus cerasus L.: Syn.: *Cerasus vulgaris Mill.* Die Unterarten und Varietäten sind auch als Arten aufgestellt worden (*P. acida K. Koch non Ehrh.*; *P. austera (L.) Ehrh.*, *Cerasus austera (L.) Borkh.*; *Cerasus marasca Host*, *P. marasca (Host) Rchb.*).

Prunus domestica L., Prunus insititia L.: Die Klassifizierung von Pflaumen ist äusserst wirr, da die meisten Botaniker, die sich mit der Gattung *Prunus* befasst haben, ihr eigenes System angenommen haben. Auf der Ebene der Arten ist die widersprüchlichste Frage darin zu sehen, ob *P. insititia* eine Art darstellt oder ob sie als eine Unterart von *P. domestica* anzusehen ist. Die letzte Auffassung wird gegenwärtig am häufigsten vertreten, aber auch die erste Auffassung trifft man hier und dort. Zusätzlich gibt es Meinungsverschiedenheiten über die Einordnung der verschiedenen Pflaumentypen in die aufgestellten taxonomischen Einheiten. Beispielsweise gehört die Mirabelle nach bestimmten Autoren zu der Einheit (Unterart oder Art) *insititia*, nach Ansicht anderer zu der Einheit *syriaca*. Die verschiedenen Typen werden in den einzelnen Ländern nicht immer in gleicher Weise verwendet. Beispielsweise wird Damson in Frankreich lediglich als Unterlage verwendet, während sie im Vereinigten Königreich auch als fruchttragende Art 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 Schutzfähigkeit beeinflussen.

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

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

Prunus insititia L.: Siehe unter *P. domestica* L.

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

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

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

Prunus prostrata Labill.: Syn.: *Cerasus prostrata*.

Prunus salicina Lindl.: Syn.: *P. triflora*. In den Staaten, die sich hauptsächlich auf die landesüblichen Namen stützen, hängt es von der Auslegung des Begriffs "Pflaume" ab, ob diese Art schutzfähig ist oder nicht.

Prunus tenella Batsch: Syn.: *P. nana* (L.) Stokes non Du Roi, *Amygdalus nana* L.

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

Pseuderanthemum Radlk.: Ueberschneidungen mit *Eranthemum*, *Ruspolia*, *Thyracanthus*.

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

Pseudotsuga Carr.: Ueberschneidungen mit *Abies*.

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

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

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

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

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

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

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

Quercus L.: Ueberschneidungen mit *Lithocarpus*.

Ranunculus L.: Ueberschneidungen mit *Batrachium*, *Callianthemum*, *Ceratocephalus*, *Ficaria*.

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

Renanthera Lour.: Ueberschneidungen mit *Aërides*, *Arachnis*, *Vanda*, *Vandopsis*.

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

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

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

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

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

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

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

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

Rhynchostylis Bl.: Ueberschneidungen mit *Aërides*, *Saccolabium*.

Ribes niveum Lindl.: Siehe unter *R. sylvestre*. Syn.: *R. gracile*.

Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch: Syn.: *R. rubrum* L. p.p. et auct. mult., *R. vulgare* Lam. p.p., *R. sativum* (Rchb.) Syme, *R. rubrum* ssp. *vulgare* (Lam.) Domin (nach Zander). Hiernach sind die meisten Kultursorten von dieser Art abgeleitet. Nach dem Dictionary of Gardening ist der massgebende Vorfahre der weissen und der roten Johannisbeeren *R. sativum*, oft fälschlich als *R. rubrum* bezeichnet. Sorten von *R. rubrum* werden in Skandinavien angebaut (Nordische Johannisbeere). Der Diccionario de Plantas Agricolas und Zander verweisen auf diese Art unter dem Namen *R. spicatum* Robs. emend. Wilmoth (*R. rubrum* L. p.p., *R. vulgare* Lam. p.p., *R. rubrum* (L.) O. Schwarz, *R. sylvestre* Syme).

Ribes uva-crispa L.: Nach Zander gehört die Mehrheit der Kultursorten zu der Varietät *sativum* DC., die als Synonym *R. grossularia* L. hat. Der Diccionario de Plantas Agricolas gibt *R. uva-crispa* L. und *R. grossularia* L. als Synonyme an (und *R. grossularia* Wall. als Synonym von *R. alpestre* Wall.).

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

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

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

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

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

Ruta L.: Ueberschneidungen mit *Haplophyllum*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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*.

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

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

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

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

Serruria spec.: Ueberschneidungen mit *Protea*.

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

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

- Sidalcea A. Gray: *S. malvaeflora* hat als Synonyme *Callirhoë spicata*, *Sida malvaeflora*.
- Silene L.: Ueberschneidungen mit *Agrostemma*, *Cucubalus*, *Eudianthe*, *Heliosperma*, *Lychnis*, *Melandrium*, *Saponaria*, *Viscaria*.
- Silybum marianum (L.) Gaertn.: Syn.: *Carduus marianus* L.
- Simmondsia chinensis (Link) Schneid.: Syn.: *S. californica* (Link) Nutt.
- Sinningia Nees: Ueberschneidungen mit *Gloxinia*, *Rosanowia*, *Stenogaster*, *Tapeionites*.
- Sinningia X hybrida hort.: Weiteres Synonym: *Gloxinia speciosa* Lodd.
- Sisyrinchium L.: Ueberschneidungen mit *Eleutherine*, *Marica*, *Olsynium*, *Solenomelus*.
- Solanum L.: Ueberschneidungen mit *Cyphomandrin*, *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 Agrícolas* 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.

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

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

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

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

Syringa L.: Ueberschneidungen mit *Ligustrina*.

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

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

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

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 *Baekia saxicola*.

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

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

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

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

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

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

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

Trifolium resupinatum L.: *T. resupinatum* Less. ist ein Synonym von *T. fragiferum* L.

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

Triticum L.: Ueberschneidungen mit Agropyron.

Triticum aestivum L.: Syn.: T. hybernum L., T. sativum Lam., T. vulgare Vill., T. cereale Schrank (nach Zander). In dem 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, Cyano-coccus, Epigynium, Herpothamnus, Hugeria, Oxycoccoides, Oxycoccus, Polycodium, Thibaudia, Vitis-idaea.

Vaccinium vitis-idaea L.: Syn.: Vitis-idaea vitis-idaea

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

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

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.-Hybridae, V. hortensis.

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

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

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

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

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

Vigna 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.

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

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

Weigela Thunb.: Siehe unter Diervilla Mill.

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

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

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

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

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

Zantedeschia Spreng.: Ueberschneidungen mit Calla, Richardia.

Zelkova Spach: Syn.: Abelicia. Ueberschneidungen mit Hemiptelea, Ulmus.

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

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

Zygocactus K. Schum.: Siehe unter Epiphyllopsis...

INDEX OF FAMILIES
INDEX DES FAMILLES
VERZEICHNIS DER FAMILIEN

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

Digitalis	Scrophulariaceae	Guzmania	Bromeliaceae	Liriodendron .	Magnoliaceae
Digitaria	Gramineae	Gypsophila ...	Caryophyllaceae	Litchi	Sapindaceae
Dioscorea	Dioscoreaceae	Haemanthus ...	Amaryllidaceae	Lithospermum .	Boraginaceae
Diospyros	Ebenaceae	Halesia	Styracaceae	Lobelia	Campanulaceae
Doronicum	Compositae	Hamamelis	Hamamelidaceae	Lobularia	Cruciferae
Dracaena	Agavaceae	Hebe	Scrophulariaceae	Lolium	Gramineae
Duboisia	Solanaceae	Hedera	Araliaceae	Lonicera	Caprifoliaceae
Dysodia	Compositae	Hedychium	Zingiberaceae	Lotus	Leguminosae
Dryandra	Proteaceae	Helenium	Compositae	Luffa	Cucurbitaceae
Echinochloa ..	Gramineae	Helianthemum .	Cistaceae	Lupinus	Leguminosae
Echinops	Compositae	Helianthus ...	Compositae	Lycaste	Orchidaceae
Elaeagnus	Elaeagnaceae	Helichrysum ..	Compositae	Lychnis	Caryophyllaceae
Embothrium ...	Proteaceae	Heliopsis	Compositae	Lycopersicon .	Solanaceae
Emilia	Compositae	Helleborus ...	Ranunculaceae	Lycoris	Amaryllidaceae
Enkianthus ...	Ericaceae	Hemerocallis .	Liliaceae	Lyophyllum ...	Tricholomataceae
Epidendrum ...	Orchidaceae	Heuchera	Saxifragaceae	Lythrum	Lythraceae
Epiphyllopsis	Cactaceae	Hibiscus	Malvaceae	Macadamia	Proteaceae
Eragrostis ...	Gramineae	Hippeastrum ...	Amaryllidaceae	Macropidia ...	Amaryllidaceae
Eremurus	Liliaceae	Hoheria	Malvaceae	Magnolia	Magnoliaceae
Erica	Ericaceae	Holcus	Gramineae	X Mahoberberis	Berberidaceae
Erigeron	Compositae	Hordeum	Gramineae	Mahonia	Berberidaceae
Eriobotrya ...	Rosaceae	Hosta	Liliaceae	Malus	Rosaceae
Eryngium	Umbelliferae	Humulus	Moraceae	Malva	Malvaceae
Escallonia ...	Saxifragaceae	Hyacinthus ...	Liliaceae	Mangifera	Anacardiaceae
Eschscholzia .	Papaveraceae	Hydrangea	Saxifragaceae	Maranta	Marantaceae
Eucalyptus ...	Myrtaceae	Hypericum	Hypericaceae	Matricaria ...	Compositae
Eucryphia	Eucryphiaceae	Iberis	Cruciferae	Matthiola	Cruciferae
Euonymus	Celastraceae	Ilex	Aquifoliaceae	Medicago	Leguminosae
Euphorbia	Euphorbiaceae	Impatiens	Balsaminaceae	Melaleuca	Myrtaceae
Eustoma	Gentianaceae	Indigofera ...	Leguminosae	Melilotus	Leguminosae
Exacum	Gentianaceae	Ipomoea	Convolvulaceae	Mentha	Labiatae
Exochorda	Rosaceae	Iris	Iridaceae	Menziesia	Ericaceae
Fagopyrum	Polygonaceae	Ixia	Iridaceae	Metrosideros .	Myrtaceae
Fagus	Fagaceae	Ixora	Rubiaceae	Meratia	Calycanthaceae
X Fatshedera .	Araliaceae	Jasminum	Oleaceae	Miltonia	Orchidaceae
Feijoa	Myrtaceae	Juanulloa	Solanaceae	Mimetas	Proteaceae
Festuca	Gramineae	Juglans	Juglandaceae	Mirabilis	Nyctaginaceae
X Festulolium	Gramineae	Juncus	Juncaceae	Momordica	Cucurbitaceae
Ficus	Moraceae	Juniperus	Cupressaceae	Monarda	Labiatae
Fittonia	Acanthaceae	Kalanchoë	Crassulaceae	Monstera	Araceae
Flammulina ...	Polyporaceae	Kalmia	Ericaceae	Morus	Moraceae
Foeniculum ...	Umbelliferae	Kerria	Rosaceae	Musa	Musaceae
Forsythia	Oleaceae	Kniphofia ...	Liliaceae	Myosotis	Boraginaceae
Fortunella ...	Rutaceae	Kolkwitzia ...	Caprifoliaceae	Myrica	Myricaceae
Fragaria	Rosaceae	Laburnum	Leguminosae	Naematoloma ..	Strophariaceae
Fraxinus	Oleaceae	Lachenalia	Liliaceae	Nandina	Berberidaceae
Freesia	Iridaceae	Lactuca	Compositae	Narcissus	Amaryllidaceae
Fritillaria ..	Liliaceae	Laelia	Orchidaceae	Nelumbo	Nymphaeaceae
Fuchsia	Onagraceae	Lagenaria	Cucurbitaceae	Neoregelia ...	Bromeliaceae
Gaillardia ...	Compositae	Lagerstroemia	Lythraceae	Nepeta	Labiatae
Galega	Leguminosae	Lantana	Verbenaceae	Nephrolepis ..	Nephrolepidaceae
Gardenia	Rubiaceae	Larix	Pinaceae	Nerine	Amaryllidaceae
Garrya	Garryaceae	Lathyrus	Leguminosae	Nerium	Apocynaceae
X Gaulnettya .	Ericaceae	Lavandula	Labiatae	Nicotiana	Solanaceae
Gaultheria ...	Ericaceae	Lechenaultia .	Goodeniaceae	Nigella	Ranunculaceae
Gaya	Malvaceae	Ledebouriella	Liliaceae	Nopalxochia ..	Cactaceae
Gazania	Compositae	Lens	Leguminosae	Nothofagus ...	Fagaceae
Genista	Leguminosae	Lentinus	Polyporaceae	Nymphaea	Nymphaeaceae
Gentiana	Gentianaceae	Lepidium	Cruciferae	Odontoglossum	Orchidaceae
Geranium	Geraniaceae	Leptospermum .	Myrtaceae	Oenanthe	Umbelliferae
Gerbera	Compositae	Leucadendron .	Proteaceae	Oenothera	Onagraceae
Geum	Rosaceae	Leucocoryne ..	Liliaceae	Olea	Oleaceae
Ginkgo	Ginkgoaceae	Leucospermum .	Proteaceae	Olearia	Compositae
Gladiolus	Iridaceae	Liathris	Compositae	Oncidium	Orchidaceae
Glaucium	Papaveraceae	Ligularia	Compositae	Onobrychis ...	Leguminosae
Gleditsia	Leguminosae	Ligustrum	Oleaceae	Ophiopogon ...	Liliaceae
Glehnia	Umbelliferae	Lilium	Liliaceae	Origanum	Labiatae
Gloriosa	Liliaceae	Linaria	Scrophulariaceae	Ornithogalum .	Liliaceae
Glycine	Leguminosae	Linum	Linaceae	Ornithopus ...	Leguminosae
Godetia	Onagraceae	Liquidambar ..	Hamamelidaceae	Orothamnus ...	Proteaceae
Gomphrena	Amaranthaceae			Oryza	Gramineae
Gossypium	Malvaceae			Oryzopsis	Gramineae
Grevillea	Proteaceae			Osmanthus	Oleaceae
Grifolia	Poriaceae			Oxalis	Oxalidaceae

Paeonia	Paeoniaceae	Pyracantha ...	Rosaceae	Spiraea	Rosaceae
Panax	Araliaceae	Pyrus	Rosaceae	Stachys	Labiatae
Panellus	Tricholomataceae			Stachyurus ...	Stachyuraceae
Panicum	Gramineae	Quamoclit	Convolvulaceae	Staphylea	Staphyleaceae
Papaver	Papaveraceae	Quercus	Fagaceae	Stenotaphrum .	Gramineae
Paphiopedilum	Orchidaceae			Stephanandra .	Rosaceae
Paranomus	Proteaceae	Ranunculus ...	Ranunculaceae	Stevia	Compositae
X Pardancanda	Iridaceae	Raphanus	Cruciferae	Stewartia	Theaceae
Parrotia	Hamamelidaceae	Rehmannia	Gesneriaceae	Stokesia	Compositae
Parthenocissus	Vitaceae	Renanthera ...	Orchidaceae	Stranvaesia ..	Rosaceae
Paspalum	Gramineae	Retama	Leguminosae	Streptocarpus	Musaceae
Passiflora ...	Passifloraceae	Rhamnus	Rhamnaceae	Stylosanthes .	Gesneriaceae
Pastinaca	Umbelliferae	Rhapis	Palmae	Styrax	Leguminosae
Paulownia	Scrophulariaceae	Rheum	Polygonaceae	Symphoricarpos	Styracaceae
Pelargonium ..	Geraniaceae	Rhipsalidopsis	Cactaceae	Syringa	Caprifoliaceae
Pennisetum	Gramineae	Rhipsalis	Cactaceae		Oleaceae
Penstemon	Scrophulariaceae	Rhododendron .	Ericaceae	Tagetes	Compositae
Pentas	Rubiaceae	Rhodohypoxis .	Hypoxidaceae	Tamarix	Tamaricaceae
Peperomia	Piperaceae	Rhus	Anacardiaceae	Taxus	Taxaceae
Perilla	Labiatae	Rhynchosstylis	Orchidaceae	Tecoma	Bignoniaceae
Pernettya	Ericaceae	Ribes	Saxifragaceae	Teloepa	Proteaceae
Perovskia	Labiatae	Ricinus	Euphorbiaceae	Teucrium	Labiatae
Persea	Lauraceae	Robinia	Leguminosae	Thalictrum ...	Ranunculaceae
Petasites	Compositae	Robinia	Leguminosae	Thea	Theaceae
Petroselinum .	Umbelliferae	Rohdea	Liliaceae	Thryptomene ..	Myrtaceae
Petunia	Solanaceae	Romneya	Papaveraceae	Thuja	Cupressaceae
Phacelia	Hydrophyllaceae	Rosa	Rosaceae	Thymus	Labiatae
Phalaenopsis .	Orchidaceae	Rosmarinus ...	Labiatae	Tiarella	Saxifragaceae
Phalaris	Gramineae	Rubus	Rosaceae	Tilia	Tiliaceae
Pharbitis	Convolvulaceae	Rudbeckia	Compositae	Tillandsia ...	Bromeliaceae
Phaseolus	Leguminosae	Rumex	Polygonaceae	Trachelium ...	Campanulaceae
Phellodendron	Rutaceae	Ruta	Rutaceae	Tradescantia .	Commelinaceae
Philadelphus .	Saxifragaceae	Saccharum	Gramineae	Tricyrtis	Liliaceae
Phillyrea	Oleaceae	Saintpaulia ..	Gesneriaceae	Trifolium	Leguminosae
Philodendron .	Araceae	Salix	Salicaceae	Trigonella ...	Leguminosae
Phleum	Gramineae	Saivia	Labiatae	Triteleia	Liliaceae
Phlomis	Labiatae	Sambucus	Caprifoliaceae	X Triticosecale	Gramineae
Phlox	Polemoniaceae	Sansevieria ..	Agavaceae	Triticum	Gramineae
Phoenix	Palmae	Saponaria	Caryophyllaceae	Tritonia	Iridaceae
Pholiota	Strophariaceae	Sarcococca ...	Buxaceae	Trollius	Ranunculaceae
Phormium	Liliaceae	Sarracenia ...	Sarraceniaceae	Tropaeolum ...	Tropaeolaceae
Photinia	Rosaceae	Satureja	Labiatae	Tulipa	Liliaceae
Phygellus	Scrophulariaceae	Saxifraga	Saxifragaceae		
Phyllostachys	Gramineae	Scabiosa	Dipsacaceae	Ulex	Leguminosae
Physalis	Solanaceae	Schizanthus ..	Solanaceae	Ulmus	Ulmaceae
Physostegia ..	Labiatae	Schizostylis .	Iridaceae		
Picea	Pinaceae	Schlumbergera	Cactaceae	Vaccinium	Ericaceae
Pieris	Ericaceae	Scilla	Liliaceae	Valeriana	Valerianaceae
Pinellia	Araceae	Scindapsus ...	Araceae	Valerianella .	Valerianaceae
Pinus	Pinaceae	Scorzonera ...	Compositae	Vanda	Orchidaceae
Piper	Piperaceae	Secale	Gramineae	Veratrum	Liliaceae
Pistacia	Anacardiaceae	Sedum	Crassulaceae	Verbascum	Scrophulariaceae
Pisum	Leguminosae	Selaginella ..	Selaginellaceae	Verbena	Verbenaceae
Pittosporum ..	Pittosporaceae	Senecio	Compositae	Veronica	Scrophulariaceae
Plagianthus ..	Malvaceae	Serruria	Proteaceae	Viburnum	Caprifoliaceae
Platanus	Platanaceae	Sesamum	Pedaliaceae	Vicia	Leguminosae
Platycodon ...	Campanulaceae	Setaria	Gramineae	Vigna	Leguminosae
Pleurotus	Polyporaceae	Sidalcea	Malvaceae	Vinca	Apocynaceae
Poa	Gramineae	Silene	Caryophyllaceae	Viola	Violaceae
Polemonium ...	Polemoniaceae	Silybum	Compositae	Vitis	Vitaceae
Polygonatum ..	Liliaceae	Simmondsia ...	Buxaceae	Vriesea	Bromeliaceae
Polygonum	Polygonaceae	Sinapis	Cruciferae		
Poncirus	Rutaceae	Sinningia	Gesneriaceae	Wasabia	Cruciferae
Populus	Salicaceae	Sisyrinchium .	Iridaceae	Weigela	Caprifoliaceae
Porphyra	Bangiaceae	Skimmia	Rutaceae	Wisteria	Leguminosae
Portulaca	Portulacaceae	Solanum	Solanaceae		
Potentilla ...	Rosaceae	Solidago	Compositae	Yucca	Agavaceae
Primula	Primulaceae	X Solidaster .	Compositae		
Protea	Proteaceae	Sophora	Leguminosae	Zantedeschia .	Araceae
Prunus	Rosaceae	Sophronitis ..	Orchidaceae	Zea	Gramineae
Pseuderanthemum	Acanthaceae	Sorbus	Rosaceae	Zelkova	Ulmaceae
Pseudocydonia	Rosaceae	Sorghum	Gramineae	Zingiber	Zingiberaceae
Pseudotsuga ..	Pinaceae	Spartium	Leguminosae	Zinnia	Compositae
Psidium	Myrtaceae	Spathiphyllum	Araceae	Ziziphus	Rhamnaceae
Psophocarpus .	Leguminosae	Spergula	Caryophyllaceae	Zoysia	Gramineae
Pulmonaria ...	Boraginaceae	Spinacia	Chenopodiaceae	Zygocactus ...	Cactaceae
Pulsatilla ...	Ranunculaceae				
Punica	Punicaceae				

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

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

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

Crocus (Autumn-)	Colchicum	Fennel	Foeniculum
Cross-leaved Heath	Erica	Fenugreek	Trigonella
Croton	Codiaeum	Fern (Asparagus)	Asparagus
Crown of Thorns	Euphorbia	- (Ladder)	Nephrolepis
Crucifers	Brassicaceae,	- (Maidenhair)	Adiantum
	Cruciferae	- (Sword-)	Nephrolepis
Cucumber	Cucumis	Fescue	Festuca
- (Calabash)	Lagenaria	Feverfew	Chrysanthemum
Cupid's Dart	Catananche	Field Bean	Vicia
Currant	Ribes	- Brome	Bromus
Cypress (Arizona)	Cupressus	Fig	Ficus
- (Duprez)	Cupressus	Figwort (Cape)	Physelius
- (Hinoki)	Chamaecyparis	Filbert	Corylus
- (Leyland)	x Cupressocyparis	Fir	Abies
- (Mediterranean)	Cupressus	- (Douglas)	Pseudotsuga
- Vine	Quamoclit	- (Sachalin)	Abies
		Fire Bush (Chilean)	Embothrium
Daffodil	Narcissus	Firethorn	Pyracantha
Daisy	Chrysanthemum	Flame Nettle	Coleus
- Bush	Olearia	Flax	Linum
- (English)	Bellis	- (Large-seeded False)	Camelina
- (Michaelmas)	Aster	- (New Zealand)	Phormium
- Oxeye	Chrysanthemum	- (Toad-)	Linaria
- (Paris)	Chrysanthemum	Flea-bane	Erigeron
- (Shasta)	Chrysanthemum	Florists' Cineraria	Senecio
- (Tree)	Olearia	Flossflower	Ageratum
- (True)	Bellis	Flowering Quince	Chaenomeles,
Dallisgrass	Paspalum		Cydonia
Dalmatian Pyrethrum	Chrysanthemum	Foam Flower	Tiarella
Damson	Prunus	Fodder Radish	Raphanus
Date	Phoenix	Forget-me-not	Myosotis
- Palm	Phoenix	Four O'clock (Common)	Mirabilis
Day-lily	Hemerocallis	Foxglove	Digitalis
Desert Candle	Eremurus	Foxtail Lily	Eremurus
Devil-in-a-bush	Nigella	- (Meadow)	Alopecurus
Devil's Tongue	Amorphophallus	Fox Tail Orchid	Rhynchosstylis
- Walking Stick	Aralia	French Bean	Phaseolus
Diervilla	Diervilla,	- Mulberry	Callicarpa
	Weigela	Funkia	Hosta
Dill	Anethum		
Dishcloth Gourd	Luffa	Gangea Amaranth	Amaranthus
Dog's-tail (Crested)	Cynosurus	Garden Nasturtium	Tropaeolum
Dogwood	Cornus	- Pea	Pisum
Dorset Heath	Erica	Garlic	Allium
Douglas Fir	Pseudotsuga	Gayfeather	Liatris
Dracena	Dracaena	Gentian	Gentiana
Dragon Tree	Dracaena	- (Prairie)	Eustoma
Dropwort (Water)	Oenanthe	Geraldton Wax	Chamaelucium
Dumb Bane	Dieffenbachia	Geranium	Pelargonium
Duprez Cypress	Cupressus	Germander	Teucrium
Dutchman's Breeches	Dicentra	Gherkin	Cucumis
Dwarf Cherry	Prunus	Ginger	Zingiber
		- Lily	Hedychium
		Ginseng	Panax
Easter Cactus	Epiphyllopsis,	Globe-amaranth (Common)	Gomphrena
	Rhipsalidopsis	- Artichoke	Cynara
East Indian Lotus	Nelumbo	- Flower	Trollius
Edible Burdock	Arctium	- Thistle	Echinops
Eggplant	Solanum	Glory (Morning)	Pharbitis
Elder	Sambucus	- (Star-)	Quamoclit
Elm	Ulmus	Gloxinia	Sinningia
Endive	Cichorium	Goats' Rue	Galega
English Daisy	Bellis	Golden Apple	Poncirus
Enokitake	Flammulina	- Bell	Forsythia
Evening Primrose	Oenothera	- Chain	Laburnum
Evergreen	Euonymus	- Ray	Ligularia
Everlasting	Helichrysum	- Rod	Solidago
- (Winged)	Ammobium	Goldthread	Coptis
		Gombo	Abelmoschus
False Acacia	Robinia	Gooseberry	Ribes
- Chamomile	Boltonia	- (Cape)	Physalis
- Flax (Large-seeded)	Camelina	Gorse	Ulex
- Hellebore	Veratrum	Gourd (Bottle)	Lagenaria
- Oatgrass	Arrhenatherum	- (Dishcloth)	Luffa
Feijoa	Acca, Feijoa	- (Sponge)	Luffa
		- (Wax)	Benincasa

Graminaceae	Poaceae,	Japanese Allspice	Chimonanthus,
Granadilla	Gramineae	- Andromeda	Meratia
Grape (Oregon)	Passiflora	- Angelica Tree	Pieris
- -fruit	Mahonia	- Butter Bur	Aralia
Grey Heath	Citrus	- Cedar	Petasites
Gromwell	Erica	- Honewort	Cryptomeria
Ground Cherry	Lithospermum	- Persimmon	Cryptotaenia
Groundsel	Prunus	Jasmine	Diospyros
Groundnut	Senecio	Jerusalem Artichoke	Jasminum
Guava	Arachis	- Cherry	Helianthus
Gyp	Psidium	- Sage (Common)	Solanum
	Gypsophila	Jew's Ear	Phlomis
		- Mallow	Auricularia
Hairy Vetch	Vicia	Jojoba	Kerria
Hardings Grass	Phalaris	Jonquil	Simmondsia
Hardy Plumbago	Ceratostigma	Judas Tree	Narcissus
Hawthorn	Crataegus	Jujube	Cercis
Hazelnut	Corylus	Juniper	Ziziphus
Hazel (Winter)	Corylopsis		Juniperus
- (Witch-)	Hamamelis		
Heath	Erica	Kaffir-lily	Clivia
- (Besom)	Erica	Kaki	Diospyros
- (Biscay)	Erica	Kale	Brassica
- (Cornish)	Erica	Kangaroo's-foot	Anigozanthos
- (Cross-leaved)	Erica	Kangaroo Paw	Anigozanthos
- (Dorset)	Erica	- - (Black)	Macropidia
- (Grey)	Erica	Katsura Tree	Cercidiphyllum
- (Saint Dabeoc's)	Daboecia	Kenaf	Hibiscus
- (Scotch)	Erica	Kidney Bean	Phaseolus
- (Spanish)	Erica	King Cup	Caltha
- (Spring)	Erica	Kiwifruit	Actinidia
- (Tree)	Erica	Knotgrass	Polygonum
Heather	Calluna	Knotweed	Polygonum
- (Bell)	Erica	Kohlrabi	Brassica
Hellebore	Helleborus	Konnyaku	Amorphophallus
- (False)	Veratrum	Kumquat	Fortunella
Hemp	Cannabis	Kuritake	Naematoloma
- (Bowstring)	Sansevieria		
Hen of the Woods	Grifola	Ladder Fern	Nephrolepis
Herb Lily	Alstroemeria	Lady Palm	Rhapis
Hercules Club	Aralia	Lady's Slipper	Paphiopedilum
Hinoki Cypress	Chamaecyparis	Lamb's Lettuce	Valerianella
Hiratake	Pleurotus	Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis
Holly	Ilex	Larch	Larix
- (Sea)	Eryngium	Large-seeded False Flax ..	Camelina
Hollyhock	Althaea	Larkspur	Delphinium
Honewort (Japanese)	Cryptotaenia	Laurel (American)	Kalmia
Honey Locust	Gleditsia	- (Camphor)	Cinnamomum
Honeysuckle	Lonicera	- (Cherry-)	Prunus
Hop	Humulus	- (Mountain)	Kalmia
Hornbeam	Carpinus	- (Portugal)	Prunus
Horn Poppy (Yellow)	Glaucium	Lavender	Lavandula
Horse Bean	Vicia	- (Sea)	Limonium
- Chestnut	Aesculus	Laver (Purple)	Porphyra
Horsemint	Monarda	Lawn Grass	Zoysia
Horse Radish	Armoracia	Leek	Allium
Husk-tomato	Physalis	Legumes	Fabaceae,
Hyacinth (Common)	Hyacinthus		Leguminosae
- (Wild)	Scilla	Lemon	Citrus
		Lenten Rose	Helleborus
Ice Plant	Sedum	Lentil	Lens
Ifafa Lily	Cyrtanthus	Leopard's Bane	Doronicum
Impatiens (New Guinea) ..	Impatiens	Lettuce	Lactuca
Indian Bean	Catalpa	- (Lamb's)	Valerianella
- Cress	Tropaeolum	Leyland Cypress	x Cupressocyparis
- Lotus (East)	Nelumbo	Lilac	Syringa
Indigo	Indigofera	Lily	Lilium
Ipomoea (Star)	Quamoclit	- (African)	Agapanthus
- (Tricolor)	Ipomoea	- (African Corn-)	Ixia
Ivy	Hedera	- (Arum-)	Zantedeschia
- -arum	Scindapsus	- (Blackberry)	Belamcanda
		- (Blood)	Haemanthus
Jack-in-the culprit	Pinellia	- (Butterfly)	Hedychium
Jacob's Ladder	Polemonium	- (Day-)	Hemerocallis
		- (Foxtail)	Eremurus

Lily (Ginger-)	Hedychium	Mugwort	Artemisia
- (Herb)	Alstroemeria	Mulberry	Morus
- (Ifafa)	Cyrtanthus	- (French)	Callicarpa
- (Kaffir-)	Clivia	Mullein	Verbascum
- of the Valley	Convallaria	- Pink	Lychnis
- (Plantain)	Hosta	Mukitake	Panellus
- (Toad-)	Tricyrtis	Mushroom	Agaricus
- (Torch-)	Kniphofia	- (Oyster)	Pleurotus
- (Water-)	Nymphaea	Mustard (Black)	Brassica
Lime	Tilia	- (Brown)	Brassica
Ling	Calluna	- (White)	Sinapis
Linseed	Linum	Myrobalan	Prunus
Lion's Heart	Physostegia	Myrtle (Crape)	Lagerstroemia
Locust (Honey)	Gleditsia		
Loosestrife	Lythrum	Nameko	Pholiota
Loquat	Eriobotrya	Nasturtium (Garden)	Tropaeolum
Lotus (East Indian)	Nelumbo	Nettle (Flame)	Coleus
Lovegrass (Weeping)	Eragrostis	New Guinea Impatiens	Impatiens
Love-in-a-mist	Nigella	New Zealand Flax	Phormium
Lucerne	Medicago	North American Ox-eye	Heliopsis
Lungwort	Pulmonaria	Nut (Bladder)	Staphylea
Lupin	Lupinus	- (Pecan)	Carya
		- (Queensland)	Macadamia
		- (Wal-)	Juglans
Maidenhair Fern	Adiantum	Oak	Quercus
- Tree	Ginkgo	Oatgrass (False)	Arrhenatherum
Maize	Zea mays	- (Tall)	Arrhenatherum
Major Bird's Foot Trefoil	Lotus	Oats	Avena
Mallow	Malva	Obedient Plant	Physostegia
- (Jew's)	Kerria	Okra	Abelmoschus
- (Prairie)	Sidalcea	Oleander	Nerium
- (Rose-)	Hibiscus	Olive	Olea
- (Tree)	Hibiscus	Onion	Allium
Mandarine	Citrus	Opium Poppy	Papaver
Mangel	Beta	Orange	Citrus
Mango	Mangifera	- (Mexican)	Choisya
Manuka	Leptospermum	- (Mock)	Philadelphus
Maple	Acer	- (Trifoliate)	Poncirus
Marguerite	Chrysanthemum	Orchard Grass	Dactylis
Marigold	Tagetes	Orchid (Bourbon Tea)	Angraecum
- (Marsh)	Caltha	- (Fox Tail)	Rhynchosylyis
- (Pot)	Calendula	- (Moth)	Phalaenopsis
Marjoram (Sweet)	Origanum	- (Pansy-)	Miltonia
Marrow	Cucurbita	- (Tree)	Epidendrum
Marsh Marigold	Caltha	Orchids	Orchidaceae
Marvel of Peru	Mirabilis	Oregon Grape	Mahonia
Mayweed	Matricaria	Oriental Poppy	Papaver
Meadow Foxtail	Alopecurus	Oxeye Daisy	Chrysanthemum
- grass	Poa	Ox-eye (North American)	Heliopsis
- Rue	Thalictrum	Oxlip	Primula
Medick	Medicago	Oyster Mushroom	Pleurotus
Mediterranean Cypress	Cupressus		
Megasea	Bergenia	Paeony	Paeonia
Melon	Cucumis	Pagoda Tree	Sophora
- (Water-)	Citrullus	Pak-choi	Brassica
Mespilus (Snowy)	Amelanchier	Palm (Date)	Phoenix
Mexican Orange	Choisya	- (Lady)	Rhapis
Michaelmas Daisy	Aster	Pampas Grass	Cortaderia
Milfoil	Achillea	Pansy	Viola
Milkweed	Asclepias	- orchid	Miltonia
Milk Thistle	Silybum	Paris Daisy	Chrysanthemum
Millet (Common)	Panicum	Parsley	Petroselinum
- (Pearl)	Pennisetum	Parsnip	Pastinaca
Mint	Mentha	Pasque Flower	Pulsatilla
- (Cat)	Nepeta	Passion Flower	Passiflora
Mirabelle	Prunus	Pawpaw	Carica
Mock Orange	Philadelphus	Pea	Pisum
- Privet	Phillyrea	- (Chick-)	Cicer
Monkshood	Aconitum	- (Cow-)	Vigna
Montbretia	Tritonia	- (Garden)	Pisum
Morello	Prunus	- (Shrub)	Caragana
Morning Glory	Pharbitis	- (Sweet)	Lathyrus
Moss (Club)	Selaginella	- (Tree)	Caragana
- (Rose-)	Portulaca		
Moth Orchid	Phalaenopsis		
Mountain Ash	Sorbus		
- Laurel	Kalmia		

Peach	Prunus	Red Hot Poker	Kniphofia
Peanut	Arachis	- Top	Agrostis
Pear	Pyrus	Reed Canary Grass	Phalaris
- (Balsam)	Momordica	Rescue Grass	Bromus
Pearlbush	Exochorda	Rhodesgrass	Chloris
Pearl Millet	Pennisetum	Rhubarb	Rheum
Pecan Nut	Carya	Rice	Oryza
Pepper	Piper	Rock Cherry	Prunus
- Bush (Sweet)	Clethra	- Rose	Cistus
Peppermint	Mentha	Rose	Rosa
Pepper (Sweet)	Capsicum	- Bay	Nerium
Periwinkle	Vinca	- Champion	Lychnis
Persian Clover	Trifolium	- (Christmas)	Helleborus
Persimmon (Japanese)	Diospyros	- (Lenten)	Helleborus
Pine	Pinus	- mallow	Hibiscus
Pineapple	Ananas	- moss	Portulaca
Pink	Dianthus	- of Sharon	Hypericum
- (Mullein)	Lychnis	- (Rock)	Cistus
- (Sea)	Armeria	- (Sun)	Helianthemum
Pitcher Plant	Sarracenia	Rosemary	Rosmarinus
Plane	Platanus	- (Bog)	Andromeda
Plantain Lily	Hosta	Rowan	Sorbus
Plum	Prunus	Rubber Plant	Ficus
- (Beach-)	Prunus	Rue	Ruta
- (Cherry-)	Prunus	- (Goats')	Galega
Plumbago (Hardy)	Ceratostigma	- (Meadow)	Thalictrum
Plumed Thistle	Cirsium	Runner Bean	Phaseolus
Poinsettia	Euphorbia	Rush	Juncus
Poker (Red Hot)	Kniphofia	Russian Sage	Perovskia
Pomegranate	Punica	Rye	Secale
Poplar	Populus	Ryegrass	Lolium
Poppy	Papaver		
- (California)	Eschscholzia	Sachalin Fir	Abies
- (Opium)	Papaver	Sacred Bamboo	Nandina
- (Oriental)	Papaver	Safflower	Carthamus
- (Yellow Horn)	Glaucium	Sage	Salvia
Portugal Laurel	Prunus	- (Common)	Salvia
Potato	Solanum	- (Common Jerusalem)	Phlomis
- (Sweet)	Ipomoea	Sage (Russian)	Perovskia
Pot Marigold	Calendula	Sainfoin	Onobrychis
Prairie Gentian	Eustoma	Saint Augustinegrass	Stenotaphrum
- Mallow	Sidalcea	Saint Dabeoc's Heath	Daboecia
Primrose	Primula	Saint John's Wort	Hypericum
- (Cape)	Streptocarpus	Saint Mary's Thistle	Silybum
- (Evening)	Oenothera	Salsify (Black)	Scorzonera
Privet	Ligustrum	Satin Flower	Sisyrinchium
- (Mock)	Phillyrea	Savory	Satureja
Protea	Aulax	Scabious	Scabiosa
	Leucadendron,	Scorpion Weed	Phacelia
	Leucospermum,	Scotch Heath	Erica
	Mimetes,	Sea Holly	Eryngium
	Orothamnus,	- Lavender	Limonium
	Paranomus,	- Pink	Armeria
	Protea,	Serradella	Ornithopus
	Serruria	Serviceberry	Amelanchier
Pumpkin	Cucurbita	Sesame	Sesamum
Purple Laver	Porphyra	Shallot	Allium
Pyrethrum	Chrysanthemum	Sharon (Rose of)	Hypericum
		Shasta Daisy	Chrysanthemum
Queensland Nut	Macadamia	Shiitake	Lentinus
Quince	Cydonia	Shirotamogitake	Lyophyllum
- (Chinese)	Pseudocydonia	Shrubby Cinquefoil	Potentilla
- (Flowering)	Chaenomeles,	- Speedwell	Hebe
	Cydonia	Side-saddle Flower	Sarracenia
Radish	Raphanus	Silk-tree	Albizia
- (Black)	Raphanus	Silk-tassel Tree	Garrya
- (Fodder)	Raphanus	Silkweed	Asclepias
- (Horse)	Armoracia	Silver-bell Tree	Halesia
Ragwort	Senecio	Silver Vine	Scindapsus
Rakyo	Allium	Skunkbusch	Menziesia
Rape	Brassica	Slipper Flower	Calceolaria
Raspberry	Rubus	Slipperwort	Calceolaria
Red Bean (Azuki)	Phaseolus	Smoke Tree	Cotinus
- Clover	Trifolium	Snake's Beard	Ophiopogon
		Snapdragon (Common)	Antirrhinum
		Sneezeweed	Helenium

Snowball Tree	Viburnum	Tangelo	Citrus
Snowbell	Styrax	Tangor	Citrus
Snowberry	Symphoricarpos	Taro	Colocasia
Snowdrop Tree	Halesia	Tassel Flower	Emilia
Snowy Mespilus	Amelanchier	Taxads	Taxales
Solomon's Seal	Polygonatum	Tea	Tea
Sop (Sweet)	Annona	- Orchid (Bourbon)	Angraecum
Sorrel (Garden)	Rumex	- Tree	Leptospermum
- (Wood-)	Oxalis	Teff	Eragrostis
Sour Cherry	Prunus	Thistle (Globe)	Echinops
Southern Beech	Nothofagus	- (Plumed)	Cirsium
Soya Bean	Glycine	- (Saint Mary's)	Silybum
Soybean	Glycine	Thorn Apple	Datura
Spanish Broom	Spartium	Thrift	Armeria
- Heath	Erica	Throatwort	Trachelium
- Jasmine	Jasminum	Thuya	Thuja
Speedwell	Veronica	Tick Bean	Vicia
- (Shrubby)	Hebe	Tickseed	Coreopsis
Spelt	Triticum	Timothy	Phleum
Spider Flower	Cleome	Toadflax	Linaria
- Wort	Tradescantia	Toad-lily	Tricyrtis
Spinach	Spinacia	Tobacco	Nicotiana
- Beet	Beta	Tomatillo	Physalis
Spindle Tree	Euonymus	Tomato	Lycopersicon,
Spirea	Spiraea	- (Husk-)	Solanum
- (Blue)	Caryopteris	- (Tree)	Physalis
Sponge Gourd	Luffa	Torch-lily	Cyphomandra
Spring Heath	Erica	Touch-me-not	Kniphofia
Spruce	Picea	Tree Daisy	Impatiens
Spurges	Euphorbia	- Heath	Olearia
Spurry (Corn)	Spergula	- Mallow	Erica
Squash	Cucurbita	- Orchid	Hibiscus
Squill	Scilla	- Tomato	Epidendrum
Star (Blazing)	Liatris	Trefoil (Bird's Foot)	Cyphomandra
- glory	Quamoclit	- (Yellow)	Lotus
- Ipomoea	Quamoclit	Tricolor Ipomoea	Medicago
- of Bethlehem	Ornithogalum	Trifoliate Orange	Ipomoea
Statice	Limonium	True Daisy	Poncirus
Stock	Matthiola	Trumpet Flower	Bellis
Stocke's Aster	Stokesia	Tuft Root	Campsis,
Stonecrop	Sedum	Tulip	Tecoma
Storax	Styrax	- Tree	Dieffenbachia
Stork's Bill	Pelargonium	Turnip	Tulipa
Strawberry	Fragaria	- Rape	Liriodendron
- Tree	Arbutus	- rooted Parsley	Brassica
Subterranean Clover	Trifolium	Twinebark	Petroselinum
Sugar Apple	Annona	Udo	Gaya,
- Cane	Saccharum	Velvet-footed Collybia ...	Hoheria,
Sumach	Rhus	Vervain	Plagianthus
Sunflower	Helianthus	Vetch	Aralia
Sun Plant	Portulaca	Vinca	Flammulina
- Rose	Helianthemum	Vine	Verbena
Swede	Brassica	- (Cypress)	Vicia
- Rape	Brassica	- (Silver)	Catharanthus
Sweet Alyssum	Lobularia	Violet	Vitis
- Cherry	Prunus	- (African)	Quamoclit
- Clover	Trifolium	Virginia Creeper	Scindapsus
- Gum	Liquidambar	Wallflower	Viola
- Marjoram	Origanum	Walnut	Saintpaulia
- Pea	Lathyrus	Water Dropwort	Parthenocissus
- Pepper	Capsicum	Waterlily	Cheiranthus
- Pepper Bush	Clethra	Watermelon	Juglans
- Potato	Ipomoea	Wax Gourd	Oenanthe
- Sop	Annona	Weeping Lovegrass	Nymphaea
- William	Dianthus	Wheat	Citrullus
- (Winter)	Chimonanthus,	White Alder	Benincasa
Swiss Chard	Meratia		Eragrostis
Sword-fern	Beta		Triticum
	Nephrolepis		Clethra
Tail Flower	Anthurium		
Tall Oatgrass	Arrhenatherum		
Tamagitake	Pleurotus		
Tamarisk	Tamarix		
Tamarillo	Cyphomandra		

Whitebeam	Sorbus	Witch-hazel	Hamamelis
White Clover	Trifolium	Wood-sorrel	Oxalis
- Mustard	Sinapis	Woundwort	Stachys
Whortleberry	Vaccinium		
Wild Hyacinth	Scilla		
Willow	Salix	Yam	Dioscorea
Winged Bean	Psophocarpus	Yard Long Bean	Vigna
- Everlasting	Ammobium	Yarrow	Achillea
Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus	Yellow Trefoil	Medicago
Wintergreen	Gaultheria	Yew	Taxus
Winter Hazel	Corylopsis	Youth and Age	Zinnia
- Sweet	Chimonanthus, Meratia	- -and-old-age	Zinnia

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

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

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

If	Taxus	Muflier	Antirrhinum
Igname	Dioscorea	Muguet	Convallaria
Ilicacées	Aquifoliaceae	Mûrier	Morus
Immortelle	Helichrysum	Myrobolan	Prunus
Impatiente	Impatiens	Myrtille	Vaccinium
Indigo	Indigofera		
Ipomée volubilis	Ipomoea		
Iris	Iris	Navet	Brassica
- tigre	Belamcanda	Navette	Brassica
		Néflier du Japon	Eriobotrya
Jacinthe	Hyacinthus	Nénuphar	Nymphaea
Jasmin de Virginie	Campsis,	Nerprun	Rhamnus
	Tecoma	Noisetier	Corylus
Jonc	Juncus	Noyer	Juglans
Jonquille	Narcissus		
Jujubier	Ziziphus	Oeillet	Dianthus
		- d'Inde	Tagetes
Kaki	Diospyros	Oeillette	Papaver
Katsura	Cercidiphyllum	Oignon	Allium
Kénaf	Hibiscus	Oiseau du paradis	Strelitzia
Kumquat	Fortunella	Olivier	Olea
		Ombellifères	Apiaceae, Umbelliferae
Labiatacées	Lamiaceae,	Onagre	Oenothera
	Labiatae	Oranger	Citrus
Labiées	Lamiaceae,	- du Mexique	Choisya
	Labiatae	- trifolié	Poncirus
Laitue	Lactuca	Orchidée coque	Epidendrum
Langue-de-boeuf	Anchusa	- dame de la nuit	Brassavola
Laurier-cerise	Prunus	- danseuse	Oncidium
Laurier du Japon	Cinnamomum	- muguet	Odontoglossum
- du Portugal	Prunus	- papillon	Phalaenopsis
- rose	Nerium	Orchidées	Orchidaceae
Légumineuses	Fabaceae,	Oreille de Judas	Auricularia
	Leguminosae	- d'orme	Pleurotus
Lentille	Lens	Orge	Hordeum
Lierre	Hedera	Orme	Ulmus
Lilas	Syringa	- du Caucase	Zelkova
Lin	Linum	Oseille	Rumex
- de Nouvelle-Zélande	Phormium		
Lis	Lilium	Pacanier	Carya
- des Incas	Alstroemeria	Pak-choi	Brassica
Lotier	Lotus	Palmier dattier	Phoenix
Luzerne	Medicago	Panais	Pastinaca
		Panicaut	Eryngium
Mâche	Valerianella	Papayer	Carica
Maïs	Zea mays	Pâquerette	Bellis
Mandarinier	Citrus	Pastèque	Citrullus
Manguier	Mangifera	Patate	Ipomoea
Margose	Momordica	Pâtisson	Cucurbita
Marguerite	Chrysanthemum	Patte-de-velours	Flammulina
- (Grande)	Chrysanthemum	Pâturin	Poa
- (Reine-)	Callistephus	Pavot	Papaver
Marjolaine	Origanum	- de Californie	Eschscholzia
Marronnier	Aesculus	Pé-tsai	Brassica
Matricaire	Chrysanthemum	Pêcher	Prunus
- camomille	Matricaria	- (Amandier-)	Prunus
Mauve	Malva	Penicillaire	Pennisetum
Melon	Cucumis	Pensée	Viola
Méleze	Larix	Persil	Petroselinum
Mil à chandelle	Pennisetum	Pervenche	Vinca
Millepertuis	Hypericum	Petit millet	Oryzopsis
Millet commun	Panicum	Peuplier	Populus
- (Faux-)	Oryzopsis	Philaria	Phillyrea
- (Panic -)	Panicum	Pied d'alouette	Delphinium
- (Panic faux -)	Panicum	Pigamon	Thalictrum
- (Petit -)	Oryzopsis	Piment	Capsicum
Minette	Medicago	Pin	Pinus
Mirabelle	Prunus	- de Hondo	Picea
Misère	Tradescantia	- de Sakhaline	Picea
Molène	Verbascum	- des temples	Pinus
Monbretia	Tritonia	- noir du Japon	Pinus
Moutarde blanche	Sinapis	- rouge du Japon	Pinus
- brune	Brassica	Pivoine	Paeonia
- noire	Brassica	Plante-beefsteak	Perilla
		Plaqueminier	Diospyros

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

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

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

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

Hafer	Avena	Johanniskrautgewächse	Guttiferae,
- (Glatt-)	Arrhenatherum	Judasbaum	Hypericaceae
- (Mittelmeer-)	Avena	-ohr	Cercis
- (Nackt-)	Avena	Jujube	Auricularia
Hahnenfuss	Ranunculus	Jungfer im Grünen	Ziziphus
- kamm	Celosia	Jungfernrebe	Nigella
Hainbuche	Carpinus		Parthenocissus
Halbpeletaten	Pelargonium		
Halskraut (Blaues)	Trachelium	Kaffee	Coffea
Hanf	Cannabis	Kaiserwinde (Japanische) .	Pharbitis
- (Dekkan-)	Hibiscus	Kakipflaume	Diospyros
Hartriegel	Cornus	Kaktus (Binsen-)	Rhipsalis
-weizen	Triticum	-gewächse	Cactaceae
Haselnuss	Corylus	- (Korallen-)	Rhipsalis
Hasel (Schein-)	Corylopsis	- (Oster-)	Epiphyllopsis,
Hasenohr	Bupleurum		Rhipsalidopsis
Heckenkirsche	Lonicera	- (Ruten-)	Rhipsalis
Heide (Baum-)	Erica	- (Weihnachts-)	Schlumbergera,
- (Besen-)	Calluna		Zygocactus
- (Graue)	Erica	Kaladie	Caladium
- (Irische)	Daboecia	Kalebasse	Lagenaria
-krautgewächse	Ericaceae	Kalla	Zantedeschia
- (Lavendel-)	Pieris	Kamelie	Camellia
- (Mittelmeer-)	Erica	- (Schein-)	Stewartia
- (Moor-)	Erica	Kamille	Matricaria
- (Rosmarin-)	Andromeda	- (Echte)	Matricaria
- (Schnee-)	Erica	- (Edel-)	Anthemis
- (Schuppen-)	Cassiope	- (Falsche)	Chrysanthemum
- (Trauben-)	Leucothoë	- (Hunds-)	Anthemis
Heidelbeere	Vaccinium	- (Römische)	Anthemis
Herbstrübe	Brassica	Kammgras	Cynosurus
Himbeere	Rubus	Kampferbaum	Cinnamomum
Hirse	Panicum	Kanadische Rispendolde ...	Cryptotaenia
- (Abessinische Zwerg-) .	Eragrostis	Kanariengras	Phalaris
- (Brasilianische Futter-) .	Paspalum	Känguruhbaum	Casuarina
- (Grannen-)	Oryzopsis	-blume	Anigozanthos
- (Mohren-)	Sorghum	Kappenmohn	Eschscholzia
- (Rispen-)	Panicum	Kapuzinerkressegewächse ..	Tropaeolaceae
Holunder	Sambucus	Karambola	Averrhoa
-schwamm	Auricularia	Kardone	Cynara
Hopfen	Humulus	Kartoffel	Solanum
-klee	Medicago	- (Süss-)	Ipomoea
Hornklee	Lotus	Kasuarine	Casuarina
-mohn	Glaucium	Kastanie	Castanea
Hortensie	Hydrangea	- (Ross-)	Aesculus
Hühnerhirse	Echinochloa	Katsurabaum	Cercidiphyllum
Hülsenfrüchtler	Fabaceae,	Katzenminze	Nepeta
	Leguminosae	Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum
Hundsgiftgewächse	Apocynaceae	Kerbel	Anthriscus
- kamille	Anthemis	Keulenbaum	Cordyline
- zahngras	Cynodon	-lilie	Cordyline
		Kichererbse	Cicer
Immergrün	Vinca	Kiefer	Pinus
Immortelle (Sand-)	Ammobium	-gewächse	Pinaceae
Impatiens (Neu-Guinea-) ..	Impatiens	Kirsche	Prunus
Indigostrauch	Indigofera	- (Blasen-)	Physalis
Indische Lotosblume	Nelumbo	- (Hecken-)	Lonicera
Ingwer	Zingiber	- (Kornel-)	Cornus
Inkalilie	Alstroemeria	- (Sauer-)	Prunus
Inkarnatklee	Trifolium	- (Steppen-)	Prunus
Insektenblume	Chrysanthemum	- (Süss-)	Prunus
Irische Heide	Daboecia	- (Toll-)	Atropa
		- (Zwerg-)	Prunus
Jakobsleiter	Polemonium	Kirschlorbeer	Prunus
Japanische Kaiserwinde ...	Pharbitis	-pflaume	Prunus
- Mispel	Eriobotrya	Kiwifrucht	Actinidia
- Pestwurz	Petasites	Klapperschwamm	Grifola
- Pflaume	Prunus	Klebsame	Pittosporum
Japanisches Bitterkraut ..	Pieris	-schwertel	Ixia
Jasmin	Jasminum	Klee	Trifolium
- (Falscher)	Philadelphus	- (Alexandrin)	Trifolium
- (Malabar-)	Jasminum	- (Bockshorn)	Trigonella
- (Winter-)	Jasminum	- (Bodenfrüchtiger)	Trifolium
Johannisbeere	Ribes	- (Geiss-)	Cytisus
-kraut	Hypericum	- (Gelb-)	Medicago
		- (Hopfen-)	Medicago

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

Rotklee	Trifolium	Schwinge1	Festuca
Rübe (Herbst-)	Brassica	Seerose	Nymphaea
- (Mai-)	Brassica	Seidelbast	Daphne
- (Rote)	Beta	-gewächse	Thymelaeaceae
- (Runkel-)	Beta	Seidenpflanze	Asclepias
- (Zucker-)	Beta	Seifenkraut	Saponaria
Rübling (Samtfuss-)	Flammulina	Seitling	Pleurotus
Rübsen	Brassica	Sellerie	Apium
Runkelrübe	Beta	Senf (Sarepta-)	Brassica
Rutenkaktus	Rhipsalis	- (Schwarzer)	Brassica
-palme	Rhapis	- (Weisser)	Sinapis
		Serradella	Ornithopus
Saatwicke	Vicia	Shiitake	Lentinus
Säckelblume	Ceanothus	Sichelanne	Cryptomeria
Saflor	Carthamus	Silberkerze	Cimicifuga
Saint Augustine-Gras	Stenotaphrum	Singrün	Vinca
Salat	Lactuca	Skabiose	Scabiosa
- (Feld-)	Valerianella	Sojabohne	Glycine
Salbei	Salvia	Sommeraster	Callistephus
Salomons Siegel	Polygonatum	Sonnenauge	Heliopsis
Sammetblume	Tagetes	-blume	Helianthus
Samtfussrübling	Flammulina	-hut	Rudbeckia
Sandimmortelle	Ammobium	-kraut	Helenium
Sareptasenf	Brassica	-röschen	Helianthemum
Sauerampfer (Garten)	Rumex	-taugewächse	Droseraceae
-dorngevächse	Berberidaceae	Spaltblume	Schizanthus
-kirsche	Prunus	-griffel	Schizostylis
-klee	Oxalis	Spargel	Asparagus
-zitronen	Citrus	-bohne	Vigna
Saumfarne	Acrostichaceae	- (Feder-)	Asparagus
Schafgarbe	Achillea	Speik (Grosser)	Lavandula
Schalotte	Allium	Spelz	Triticum
Schaumblüte	Tiarella	Sperrkrautgewächse	Polemoniaceae
Scheinakazie	Robinia	Spierrstrauch	Spiraea
-beere	Gaultheria	Spinat	Spinacia
-buche	Nothofagus	Spindelstrauch	Euonymus
-hasel	Corylopsis	Spinnenpflanze	Cleome
-kamelie	Stewartia	Spitzenblume	Ardisia
-zypresse	Chamaecyparis	Springkraut	Impatiens
Schiefeblattgewächse	Begoniaceae	-gewächse	Balsaminaceae
-teller	Achimenes	Stachelbeere	Ribes
Schirmakazie	Albizia	Stangenbohne	Phaseolus
Schlafmützchen	Eschscholzia	Stechapfel	Datura
Schlangenbart	Ophiopogon	-ginster	Ulex
Schlauchpflanze	Sarracenia	-palme	Ilex
Schleierkraut	Gypsophila	Stechpalmengewächse	Aquifoliaceae
Schleifenblume	Iberis	Steckenpalme	Rhapis
Schlitzblume	Schizanthus	Steinbrech	Saxifraga
Schlüsselblume	Primula	-klee	Melilotus
Schmetterlingsstrauch	Buddleja	-linde	Phillyrea
Schmuckkörbchen	Cosmos	-rich (Duft-)	Lobularia
-lilie	Agapanthus	-same	Lithospermum
Schneckenklee	Medicago	Steppenkerze	Eremurus
Schneeball	Viburnum	-kirsche	Prunus
-beere	Symphoricarpos	Stern von Bethlehem	Ornithogalum
-glöckchenbaum	Halesia	-winde	Quamoclit
-heide	Erica	Stiefmütterchen	Viola
-rose	Helleborus	Stockmalve	Althaea
Schnittlauch	Allium	-rose	Althaea
Schnurrbaum	Sophora	Storaxbaum	Styrax
Schöllkraut	Chelidonium	Storchschnabel	Geranium
Schönfrucht	Callicarpa	Strahlengriffel	Actinidia
Schotenklee	Lotus	Strauchmargerite	Chrysanthemum
Schuppenheide	Cassiope	-veronika	Hebe
Schüppling (Japanischer)	Pholiota	Straussgras	Agrostis
Schusterpalme	Aspidistra	Strohblume	Helichrysum
Schwammgurke	Luffa	Studentenblume	Tagetes
- (Kork-)	Lentinus	Sumach	Rhus
Schwarznessel	Perilla	Sumpfyypressengewächse	Taxodiaceae
-wurzel	Scorzonera	Südseemyrte	Leptospermum
Schwarzer Senf	Brassica	Süßkartoffel	Ipomoea
Schwedenklee	Trifolium	-gräser	Graminae,
Schwertel (Gras-)	Sisyrinchium		Poaceae
- (Kleb-)	Ixia		Prunus
Schwertfarne	Nephrolepidaceae		Prunus
-lilie	Iris		Annona

Tabak	Nicotiana	Weihnachtskaktus	Schlumbergera,
Taglilie	Hemerocallis	-stern	Zygocactus
Tang (Purpur-)	Porphyra	Weinrebengewächse	Euphorbia
Tangelo	Citrus	Wein (Wilder)	Vitaceae
Tangor	Citrus	Weissdorn	Parthenocissus
Tanne	Abies	-klee	Crataegus
- (Sichel-)	Cryptomeria	Weisser Senf	Trifolium
- der Insel Sachalin	Abies	Weizen	Sinapis
Taro	Colocasia	- (Buch-)	Triticum
Taubenskabiöse	Scabiosa	- (Hart-)	Fagopyrum
Tausendschön	Bellis	- (Weich-)	Triticum
Tee	Thea	Wicke (Saat-)	Vicia
-strauchgewächse	Theaceae	- (Wohlrichende)	Lathyrus
Teff	Eragrostis	- (Zottel-)	Vicia
Tollkirsche	Atropa	Wickelwurz	Bergenia
Tomate	Lycopersicon,	Widerstoss	Limonium
	Solanum	Wiesenfuchsschwanz	Alpeceurus
- (Baum-)	Cyphomandra	-margerite	Charysanthemum
Topinambur	Helianthus	-raute	Thalictrum
Torfmyrte	Pernettya	Wilder Wein	Parthenocissus
Tränendes Herz	Dicentra	Winde (Japanische Kaiser-)	Pharbitis
Traubenheide	Leucothoe	- (Prunk-)	Ipomoea
Träuschlinge	Strophariaceae	- (Stern-)	Quamoclit
Trespe	Bromus	- (Trompeten-)	Campsis, Tecoma
Tritome	Kniphofia	Windengewächse	Convolvulaceae
Trollblume	Trollius	Windröschen	Anemone
Tropensporn	Angraecum	Winterblüte	Chimonanthus,
Tropenwurz	Alocasia		Meratia
Trompetenbaum	Catalpa	Wistarie	Wisteria
-blume	Campsis, Tecoma	Wohlrichende Wicke	Lathyrus
-winde	Campsis, Tecoma	Wunderbaum	Ricinus
Tulpe	Tulipa	-blume	Mirabilis
Tulpenbaum	Liriodendron	-strauch	Codiaeum
Tulpenbaumgewächse	Magnoliaceae		
		Yamswurzel	Dioscorea
Ulme	Ulmus		
Usambaraveilchen	Saintpaulia	Zahngras (Hunds-)	Cynodon
		Zaubernuss	Hamamelis
Veilchen	Viola	Zeitlose	Colchicum
- (Alpen-)	Cyclamen	Zichorie	Cichorium
-gewächse	Violaceae	Ziest	Stachys
- (Usambara-)	Saintpaulia	Zistrose	Cistus
Venusschuh	Paphiopedilum	Zitrone	Citrus
Vergissmeinnicht	Myosotis	Zitrus	Citrus
Veronika (Strauch-)	Hebe	Zottelwicke	Vicia
Vexiernelke	Lychnis	Zucchini	Cucurbita
Vogelmilch	Ornithogalum	Zuckerapfel	Annona
		-rohr	Saccharum
Wacholder	Juniperus	-rübe	Beta
Wachskürbis	Benincasa	Zwergkirsche	Prunus
Waldrebe	Clematis	-hirse (Abessinische) ...	Eragrostis
Walnuss	Juglans	-knäuling	Panellus
Wandelröschen	Lantana	-pfeffer	Peperomia
Wanzenkraut	Cimicifuga	Zwiebel	Allium
Wasserblattgewächse	Hydrophyllaceae	Zylinderputzer	Callistemon
-melone	Citrullus	Zypergras	Cyperus
Weichweizen	Triticum	Zypresse (Arizona-)	Cupressus
Weide	Salix	- (Duprez)	Cupressus
Weidelgras	Lolium	- (Echte)	Cupressus
Weiderich	Lythrum	- (Leyland)	x Cupressocyparis
Weigelia	Diervilla,	- (Schein-)	Chamaecyparis
	Weigela		

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