



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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

GENF

DER RAT

Fünfundzwanzigste ordentliche Tagung Genf, 24. und 25. Oktober 1991

LISTE DER IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN
UND IN DER TSCHECHOSLOWAKEI SCHUTZFAEHIGEN TAXA

vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Einführung	2
Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen	6
Haupttabelle	7
 Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen	
- AU/Australien	53
- BE/Belgien	53
- CA/Kanada	54
- CH/Schweiz	54
- CS/Tschechoslowakei	54
- DE/Deutschland	55
- DK/Dänemark	55
- ES/Spanien	56
- FR/Frankreich	56
- GB/Vereinigtes Königreich	57
- HU/Ungarn	60
- IT/Italien	60
- JP/Japan	60
- NL/Niederlande	61
- NZ/Neuseeland	61
- PL/Polen	61
- SE/Schweden	62
- US/Vereinigte Staaten von Amerika	62
- ZA/Südafrika	63
Nach Taxa aufgegliederte Anmerkungen	64
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 Tschechoslovakei, ein Staat, der gemäss Artikel 32 Absatz 2 der Akte von 1978 des Uebereinkommens einen Antrag auf Prüfung durch den Rat der Vereinbarkeit seiner Gesetzgebung mit dem Uebereinkommen gestellt hat, für die Schutzfähigkeit* der verschiedenen taxonomischen Einheiten (Taxa) getroffen haben. Es enthält auch zusätzliche Informationen, die im Zusammenhang mit der Benutzung dieses Dokuments von Nutzen sein können.

2. Das Dokument enthält die folgenden Teile:

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

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

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

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

- i) Die Gesetzgebung von Staaten enthält keine lateinischen Namen und kennzeichnet die schutzfähigen Taxa durch ihre landesüblichen Namen (so in Frankreich, Italien - im Hinblick auf bestimmte Taxa - Japan und Spanien). Falls zutreffend, hat das Verbandsbüro die entsprechenden lateinischen Namen hinzugefügt.
- ii) Die Gesetzgebung von Staaten enthält lateinische Namen, deren Reichweite weit über diejenige der landesüblichen Namen, die das schutzfähige Taxon bezeichnen, hinausgeht. Falls zutreffend, hat das Verbandsbüro die lateinischen Namen ergänzt.

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

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

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

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

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

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

ii) "Dictionary of Gardening" (zweite Ausgabe (1977) von P.M. 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 Artennamen sind durch ein Sternchen gekennzeichnet.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ERKLAERUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

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

Zeichen in den Spalten

X Schutzfähiges Taxon

+ Taxon ist schutzfähig als Ergebnis der Tatsache, dass:

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

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

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

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

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

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

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

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

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1	<i>Abelia R. Br.*</i>	Abelia	Abelia	Abelia	1	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	1		
2	<i>Abelmoschus esculentus (L.) Moench*</i>	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	2	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	2		
3	<i>Abies Mill.</i>	Fir	Sapin	Tanne	3	X	.	.	+	X	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	X	.	3		
4	* <i>Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*</i>	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	4	X	.	.	+	+	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	4	
5	<i>Abutilon Mill.*</i>	Abutilon	Abutilon	Abutilon	5	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	5	
6	<i>Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Maud.*</i> , <i>A. x milleri hort.*</i> , <i>A. ochsenii (Phil.) Phil.</i> , <i>A. vitifolium Presl</i>	Abutilon	Abutilon	Abutilon	6	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	6	
7	<i>Acacia Mill.*</i>	Acacia	Acacia	Akazie	7	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	X	.	7		
8	<i>Acanthaceae</i>	Acanthaceae	Acanthacées	Bärenklaugewächse	8	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	8	
9	<i>Acca sellowiana (Berg) Burrett*</i> [<i>Feijoa sellowiana (Berg) Berg</i>]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	9	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	X	.	9		
10	<i>Acer L.*</i>	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	10	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	10		
11	<i>Aceraceae</i>	Aceraceae	Acéracées	Aborngewächse	11	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	11	
12	<i>Achillea L.*</i>	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	12	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	12		
13	<i>Achyranthes L.*</i>	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	13	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	13		
14	<i>Aconitum L.</i>	Monkshood	Aconit	Eisenhut	14	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X1	X	X	.	X	.	14		
15	<i>Acrostichaceae</i>	Acrostichaceae	Acrostichacées	Saumfarne	15	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X	.	X	.	15		
16	<i>Actinidia Lindl.</i>	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	16	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X3	X	X	.	X	.	16	
17	<i>Actinidia chinensis Planch.</i>	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	17	X	X	.	+	.	+	.	.	+	X	.	X	+	X	X	.	X	X	.	17		
18	<i>Actinidiaceae</i>	Actinidiaceae	Actinidiacées	Strahlengriffel- gewächse	18	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	18		
19	<i>Adiantaceae</i>	Adiantaceae	Adiantacées	Frauenhaarfarne	19	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	19		
20	<i>Adiantum L.*</i>	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarne	20	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	20		
21	<i>Aechmea Ruiz et Pav.*</i>	Aechmea	Aechmea	Aechmea	21	X	++*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	21		
22	<i>Aërides Lour.*</i>	Aërides	Aërides	Aërides	22	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	22		
23	<i>Aeschynanthus Jack*</i>	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	23	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	23	
24	<i>Aesculus L.*</i>	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	24	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	24	
25	<i>Agapanthus L'Hér.</i>	Agapanthus, African Lily	Agapanthie, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	25	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	25		
26	<i>Agaricaceae</i>	Agaricaceae	Agaricacées	Blätterpilze	26	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	(X)	.	X	.	X	.	26	
27	<i>Agaricus bisporus (Lange.) Sing.</i>	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	27	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	X	.	27

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

D

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
28	Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	28	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	28		
29	Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	29	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	29		
30	*Ageratum houstonianum Mill.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum du Mexique	Leberbalsam	30	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	30	
31	Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*	Yanagimatsutake	Pholiote du peuplier, Pivoulade	Südlicher Schüppling	31	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	31		
32	Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	32	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	X4	X	X	.	X	X	.	32	
33	*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	33	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	33
34	*Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Weisses Agrostide géante	Straussgras	34	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	34
35	Agrostis intermedia Veb.	-	-	-	35	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	35	
36	*Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Flechtstraussgras	Agrostide stolonifi- ère	36	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	36
37	Agrostis stolonifera L.* x Agrostis Canina L. et Agrostis tenuis Sibth.* x Agrostis canina	-	-	-	37	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	37	
38	Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	38	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	X	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	38
39	x Agrotriticum*	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	39	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	.	39
40	Aizoaceae	Aizoaceae	Aizoacées	Eiskrautgewächse	40	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	40	
41	*Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	41	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	41		
42	Allismataceae	Allismataceae	Allismatacées	Froschlöffel- gewächse	42	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	42	
43	Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	43	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	43	
44	Allium L.	-	-	Lauch	44	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	44		
45	Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	45	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	+	X	.	45		
46	Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	46	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	+	X	.	46	
47	*Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	47	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	+	X	X	47	
48	*Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	48	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	+	X	.	48	
49	Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	49	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	49		
50	*Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Porree	50	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X3	+	X	.	50	
51	*Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	51	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	X	.	X2	X	X	X3	+	X	.	51	
52	*Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	52	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X2	X	X	.	+	X	.	52
53	Allium tuberosum Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	53	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	+	X	.	53	
54	Alnus Mill.*	Alder	Aulne	Erle	54	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	54	
						AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	

	Latine	English	Français	Deutsch	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA				
55	<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	55	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	.	55				
56	<i>Aloë</i> spec.*	Aloe	Aloës	Aloe, Bitterschopf	56	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	56				
57	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	-	-	-	57	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	57				
58	* <i>Alopecurus pratensis</i> L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	58	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	58				
59	<i>Alstroemeria</i> L. [A.-Hybridae]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemerie, Lis des Incas	Inkalilie	59	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X1	X	.	X	X	X5	X	X	X4	X	X	.	59		
60	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	60	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	60			
61	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.* var. <i>nigra</i> hort.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	61	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	61			
62	Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanz- gewächse	62	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	62		
63	* <i>Amaranthus tricolor</i> L.*	Ganga Amaranth	Amarante trico- lore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	63	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	63			
64	Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse	64	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	64		
65	<i>Amelanchier</i> Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	65	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	65	
66	* <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	66	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	66			
67	<i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [<i>A. rivieri</i> Durieu]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	67	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	67			
68	<i>Ampelopsis</i> hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	68	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	68	
69	<i>Amygdalus</i> spec. [<i>A. communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	69	X	.	.	+	.	+	.	X	X	+	X	.	X	X	+	X	X	.	X	X	69			
70	Anacardiaceae	Anacardiaceae	Anacardiacées	Sumachgewächse	70	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	70		
71	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [<i>Ananas</i> Mill.]	Pineapple	Ananas	Ananas	71	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	X	71			
72	<i>Anchusa angustissima</i> K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	72	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	72	
73	<i>Anchusa italicica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Italianische Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	73	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	73	
74	<i>Andromeda</i> L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	74	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	74	
75	<i>Anemone</i> L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	75	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	X	.	75	
76	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	76	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	+	+	+	X	X	.	.	X	.	X	.	76
77	* <i>Anethum graveolens</i> L.*	Dill	Aneth	Dill	77	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	X3	X	X	.	77				
78	<i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	78	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	78			
79	<i>Angraecum</i> Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	79	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	79		
80	<i>Anigozanthos</i> Labill.*	Kangaroo Paw	Anigosanthos	Känguruuhblume	80	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	80		

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

11/11
32

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
81 * <i>Annona cherimola</i> P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	81	X	.	.	+	X	.	X	X	.	X	X	.	X	.	81		
82 * <i>Annona squamosa</i> L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süss-sack, Zuckerapfel	82	X	.	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	X	.	82		
83 Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	83	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	X	.	83			
84 <i>Anthemis</i> L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	84	X	.	.	+	.	+	.	.	.	Xl	X	.	.	.	X	X	.	X	.	84		
85 <i>Anthemis nobilis</i> L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	85	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	85	
86 * <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	86	X	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	86		
87 <i>Anthurium</i> Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	87	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	.	87		
88 <i>Anthurium x cultorum</i> Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingo-blume	88	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	88	
89 <i>Anthurium x hortulanum</i> Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingo-blume	89	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	89	
90 * <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Kidney Vetch	Anthyllide vulné-raire, Trèfle jaune des sables	Echter Wundklee, Tannenklee	90	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	90			
91 * <i>Antirrhinum majus</i> L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Löwenmaul	91	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	91	
92 Apiaceae (Umbelliferae)	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	92	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	92		
93 * <i>Apium graveolens</i> L. [<i>Apium</i> L.]	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	93	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	.	X	X2	X	X	.	X	X	.	93
94 * <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	94	X	+	.	+	+	+	+	.	.	+	X	.	.	+	+	X	X	X3	+	+	.	94
95 Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	95	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	95		
96 Aponogetonaceae	Aponogetonaceae	Aponogétonacées	Wasserähren-gewächse	96	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	96		
97 Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Ilicacées)	Stechpalmen-gewächse	97	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	97		
98 <i>Aquilegia</i> L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	98	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	98		
99 * <i>Arachis hypogaea</i> L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	99	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X1	X	X	.	X	X	.	99	
100 Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	100	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	100		
101 <i>Aralia chinensis</i> L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Angelikabaum	101	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	101	
102 <i>Aralia cordata</i> Thunb.*	Udo	-	-	102	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	102	
103 <i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	-	103	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	103	
104 <i>Aralia spinosa</i> L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	104	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	104	
105 Araliaceae	Araliaceae	Araliacées	Araliengewächse	105	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	105		
106 Araucariaceae	Araucariaceae	Araucariacées	Araukariengewächse	106	X	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	106	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
107 <i>Arbutus L.*</i>	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	107	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	107	
108 * <i>Arctium lappa L.*</i>	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	108	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	108	
109 <i>Arctostaphylos Adans.*</i>	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	109	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	109	
110 <i>Ardisia crispa A. DC.*</i>	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	110	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	110	
111 <i>Aristolochiaceae</i>	Aristolochiaceae	Aristolochiacées	Osterluzeigewächse	111	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	111		
112 <i>Armeria (DC.) Willd.*</i>	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	112	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	112
113 <i>Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.]</i>	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	113	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	113		
114 <i>Aronia Medik.*</i>	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	114	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	114	
115 <i>Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott*</i>	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	115	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	115	
116 * <i>Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [Arrhenatherum Beauv.]</i>	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	116	X	X	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	116		
117 <i>Artemisia L.*</i>	Mugwort	Armoise	Beifuß	117	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	117	
118 <i>Asclepiadaceae</i>	Asclepiadaceae	Asclépiadacées	Seidenpflanzen-gewächse	118	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	118		
119 <i>Asclepias L.*</i>	Milkweed, Silk-weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	119	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	119	
120 <i>Ascocentrum Schlechter*</i>	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascozentrum	120	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	120
121 * <i>Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]</i>	Asparagus	Asperge	Spargel	121	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	X	X	.	121	
122 * <i>Asparagus setaceus (Kunth) Jessop*</i>	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	122	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	122	
123 <i>Aspidiaceae</i>	Aspidiaceae	Aspidiacées	Schildfarngewächse	123	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	123		
124 <i>Aspidistra elatior Bl.*</i>	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	124	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	124	
125 <i>Aspleniaceae</i>	Aspleniaceae	Aspléniacées	Streifenfarn-gewächse	125	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	125		
126 <i>Aster L.*</i>	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	126	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	126	
127 <i>Asteraceae (Compositae)</i>	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	127	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	127		
128 <i>Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*</i>	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	128	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	128	
129 <i>Astragalus sinicus L.</i>	Chinese Milk Vetch -		Milchwicke	129	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	129	
130 <i>Athyriaceae</i>	Athyriaceae	Athyriacées	Frauenfarngewächse	130	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	130		
131 <i>Atractylodes DC.</i>	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	131	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	131	
132 * <i>Atropa bella-donna L.</i>	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	132	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	132		
133 <i>Aucuba Thunb.</i>	Aucuba	Aucuba	Aukube	133	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	133		

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
134	* <i>Aucuba japonica</i> Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	134	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	134	
135	<i>Aulax</i> spec.*	<i>Aulax</i> , <i>Protea</i>	<i>Aulax</i> , <i>Protea</i>	<i>Aulax</i> , <i>Protea</i>	135	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	135	
136	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quél.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Holunderschwamm	136	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	136	
137	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Filziger Ohrlapppenpilz	137	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	137		
138	<i>Avena</i> L.*	Oats	Avoine	Hafer	138	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	138	
139	* <i>Avena byzantina</i> K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	139	X	X	.	+	.	+	X	X	+	+	X	.	.	.	X	X	.	X	X	+	139	
140	<i>Avena nuda</i> L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	140	X	X	.	+	.	+	X	.	+	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	+	140	
141	* <i>Avena sativa</i> L.	Oats	Avoine	Hafer	141	X	X	.	+	X	+	X	X	+	+	X	X	X	X	X1	X	X	X1	X	X	+	141
142	* <i>Averrhoa carambola</i> L.	Carambola	Carambole	Karambola	142	X	+	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	142
143	<i>Babiana stricta</i> (Ait.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	143	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	143
144	<i>Balsaminaceae</i>	Balsaminaceae	Balsaminacées	Springkrautgewächse	144	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	144		
145	<i>Basellaceae</i>	Basellaceae	Basellacées	Basellengewächse	145	X	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	145	
146	<i>Begonia</i> L.	Begonia	Bégonie	Begonie	146	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	X*	.	X	.	146
147	<i>Begonia-Elatior-Hybridae</i> [B. elatior (B. x hiemalis); B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	147	X	X	.	+	.	+	+	.	X	X	X	.	+	X	+	X	X	+	X	X	.	147
148	<i>Begonia semperflorens-cultorum</i> Krauss* Perpetual Begonia	Begonia semperflorens	Bégonia semper-florens	Immerblühende Begonie	148	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	148	
149	* <i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux	Knollenbegonie	149	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	149	
150	<i>Begoniaceae</i>	Begoniaceae	Bégoniacées	Schießblattgewächse	150	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	150		
151	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.*	Blackberry Lily	Iris tigre	Leopardenblume	151	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	151	
152	* <i>Bellis perennis</i> L.	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	152	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	152	
153	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.*	Wax Gourd	Courge à cire	Wachskürbis	153	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	153	
154	<i>Berberidaceae</i>	Berberidaceae	Berbéridacées	Sauerdorngewächse	154	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	154		
155	<i>Berberis</i> L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitze	155	X	X	.	+	.	+	+	.	X	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	155	
156	<i>Bergenia</i> Moench*	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	156	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	156	
157	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC. [var. <i>crassa</i> Alef.; var. <i>crassa</i> Mansf.]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	157	X	.	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	X	.	X	X	X1	X	X	.	157	
158	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell [var. <i>saccharifera</i> Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	158	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	X	X1	X	X	X1	X	X	.	158	
159	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef. [var. <i>esculenta</i> L.; var. <i>hortensis</i>]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Rübe	159	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X3	X	X	X	159	
160	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>crispata</i>	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes	Stielmangold	160	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	160	

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
161	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> * [var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	161	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X2	X	X	.	X	.	161			
162	<i>Betula</i> L.*	Birch	Bouleau	Birke	162	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	X	.	X	.	162	
163	<i>Betulaceae</i>		Bétulacées	Birkengewächse	163	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	163		
164	<i>Bignoniaceae</i>		Bignoniaceas	Bignoniacées	Trompetenbaum- gewächse	164	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	164	
165	<i>Blechnaceae</i>		Blechnaceas	Blechnacées	Rippenfarngewächse	165	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	165	
166	<i>Bletilla</i> Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	166	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	166
167	<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	167	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	167	
168	<i>Bombacaceae</i>		Bombacaceas	Bombacacées	Wollbaumgewächse	168	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	168	
169	<i>Boraginaceae</i>		Boraginaceas	Borraginacées	Rauhblattgewächse	169	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	169	
170	<i>Borago</i> L.	Borage	Bourrache	Boretsch	170	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	170		
171	* <i>Borago officinalis</i> L.	Borage	Bourrache	Boretsch	171	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	X	.	171		
172	<i>Bougainvillea</i> Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	172	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	172		
173	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.*	Great Bougainvillea	-	-	173	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	173	
174	<i>Bouvardia</i> Salisb.*	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	174	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	174	
175	<i>Brassavola</i> R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	175	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	175

BRASSICA

176	* <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.*	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	176	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X2	X	X	X1	.	X	.	176	
	* <i>Brassica napus</i> . L.																										
177	- var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	177	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	+ X	X	X*	X	X	X	177	
178	- ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk* [<i>B. napus</i> L.; <i>B. napus</i> L. var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Swede Rape, incl. Colza Oilseed Rape	Colza	Raps	178	X	X	X*	+	X	+	X	.	X	X	X	X	.	X	.	X	X	X1	X	X	178	
179	- [partim]	Rape	Colza	Raps	179	X	.	.	+	.	+	+	.	+	+	X	.	.	+	X1*	X	X	.	+	X	.	179
180	* <i>Brassica nigra</i> (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	180	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	180	
	* <i>Brassica oleracea</i> L.																										
181	- [partim]	Brassica vegetables	Choux maraîchers	Gemüsekohl	181	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	181		
	- convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.																										
182	- [partim] [ssp. <i>acephala</i> DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	182	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	.	X	X	.	182	
183	- [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkohl	183	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	183		
184	+ var. <i>gongylodes</i> L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	184	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	X3	+	X	.	184		

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

11
26

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA			
185	+ var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	185	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	+	.	.	X	X	+	+	X	X	185		
186	+ var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	186	X	X	.	+	.	+	X	.	X1	.	X	.	.	.	X	X	X3	+	X	X	186		
187	+ var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell. - convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.	Podder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	187	X	X	.	+	X	+	.	.	.	+	X	+	.	.	X	X	X1	+	X	.	187		
188	- var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	188	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	X	X	X2	X	X	X3	+	X	X	188	
189	- var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	189	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	+	X	.	189		
190	- var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pomme	Kopfkohl	190	X	+	.	+	X	+	X	.	.	+	+	X	.	.	.	X2	X	X	+	+	X	X	190
191	+ var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	191	X	X	.	+	+	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	+	X	X	X3	+	X	+	191	
192	+ var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	192	X	X	.	+	+	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	+	X	X	X3	+	X	+	192	
193	- var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	193	X	X	.	+	X	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	X	X	X3	+	X	X	193		
194	- 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	194	X	X	.	+	X	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	X2	X	X	X3	+	X	.	194	
195	* <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl	195	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	195	
	* <i>Brassica rapa</i> L.*																											
196	- var. <i>rapa</i> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	196	X	X	.	+	X	+	X*	.	.	X*	X	.	.	.	X2	X	X	X*	X	X	X	196	
197	- [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	197	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1*	X	X	.	.	X	.	197		
198	- var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	198	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	.	.	.	+	X	X	X1	X	X	.	198	
199	Brassicaceae (Cruciferae)	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	199	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	199			
200	Bromeliaceae	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	200	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	200			
201	Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	201	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	201			
202	Bromus L. partim*	Brome	Brome	Trespe	202	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	202		
203	* <i>Bromus arvensis</i> L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	203	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	203			
204	* <i>Bromus catharticus</i> Vahl* [B. <i>unioloides</i> H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	204	X	X	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	.	.	X	X	X1	.	X	X	204		
205	* <i>Bromus inermis</i> Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	205	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	X1	X	X	.	205		
206	Buddleja L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlingsstrauch	206	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2*	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	206		
207	Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddleiacées	Buddlejagewächse	207	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	207			

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
208 <i>Bupleurum falcatum</i> L.	Bupleurum	Buplèvre	Hasenohr	208	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	208	
209 <i>Butomaceae</i>	Butomaceae	Butomacées	Butomusgewächse	209	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	209	
210 <i>Buxaceae</i>	Buxaceae	Buxacées	Buchsbaumgewächse	210	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	210	
211 <i>Buxus</i> L.	Box	Buis	Buchsbaum	211	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	211	
212 <i>Cactaceae</i>	Cactaceae	Cactacées	Kaktusgewächse	212	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	212	
213 <i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, <i>Caladium bicolor</i> , <i>Caladium bicolor</i>	Kaladie, Buntwurz	213	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	213	
214 <i>Calanthe</i> R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe	214	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	214
215 <i>Calathea</i> G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante	215	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	215	
216 <i>Calceolaria</i> L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffelblume	216	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	216	
217 * <i>Calceolaria x herbeohybrida</i> Voss*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire hybride	Pantoffelblume	217	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	217
218 * <i>Calendula officinalis</i> L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	218	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	218
219 <i>Callicarpa</i> L. (excl. <i>C. purpurea</i> Juss., <i>C. rubella</i> Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry	Callicarpa	Schönfrucht	219	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	219	
220 <i>Callistemon</i> R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	220	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	220	
221 * <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees* [<i>Callistephus</i> Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	221	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	.	221
222 <i>Calluna Salisb.</i> [<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull*]	Heather, Ling	Callune	Besenheide	222	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	222	
223 <i>Caltha</i> L.	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterblume	223	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X	X	.	.	X	.	223	
224 * <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	224	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	224
225 <i>Camellia</i> L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	225	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	225	
226 * <i>Camellia japonica</i> L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	226	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	226
227 <i>Camellia reticulata</i> Lindl., <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean, <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean x <i>C.</i> <i>reticulata</i> Lindl., <i>C. sasanqua</i> Thunb.*, <i>C. x williamsii</i> W.W. Sm.	Camellia	Camélia	Kamelie	227	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	227
228 <i>Campanula</i> L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	228	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	228
229 <i>Campanulaceae</i>	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumen- gewächse	229	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	229	
230 <i>Campsis Lour.*</i> (<i>Tecoma</i>)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	230	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	230	
231 <i>Canna</i> L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	231	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	231	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
232 Cannabinaceae*	Cannabinaceae	Cannabinacées	Hanfgewächse	232	X	.	.	X	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	232	
233 *Cannabis sativa L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	233	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	X1	X	X	.	233
234 Cannaceae	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse	234	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	234	
235 Capparaceae	Capparaceae	Capparacées	Kaperngewächse	235	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	235	
236 Caprifoliaceae	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geissblattgewächse	236	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	236	
237 Capsicum spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	237	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	237	
238 *Capsicum annuum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	238	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X*	X	X	+	238	
239 Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	239	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	239
240 *Carica papaya L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	240	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	240
241 Carica pentagona Heilborn	Babaco	-	-	241	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	241
242 Caricaceae	Caricaceae	Caricacées	Melonenbaum-gewächse	242	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	242	
243 Carpinus L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	243	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	243
244 *Carthamus tinctorius L.	Safflower	Carthame, Safran bâtarde	Saflor, Färberdistel	244	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X1	X	X	.	X	.	244	
245 *Carum carvi L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	245	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	X	.	.	X	X	X2	.	X	.	245
246 Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacanier	Pekan, Pekannuss	246	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	246
247 Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	247	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	247	
248 Caryopteris Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	248	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	248
249 Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	249	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	249
250 Cassiope D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	250	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	250
251 Castanea Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	251	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X*	X2	X	.	.	X3	X	X	.	X	.	251
252 *Castanea sativa Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	252	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	+	X	.	X	+	X	X	.	X	.	252
253 Catalpa v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	253	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	253
254 Catananche L.	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	254	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	254
255 *Catharanthus roseus (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	255	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	255
256 Cattleya Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	256	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	256	
257 Ceanothus L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	257	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	257
258 Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	258	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	258	
259 Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	259	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	259	
260 Celosia pyramidalis*	-	-	-	260	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	+	X	X	.	X	.	260	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
261 * <i>Cenchrus ciliaris</i> L.* [<i>Cenchrus</i> L.]	Blue Buffalo Grass	<i>Cenchrus cilié</i>	Büffelgras	261	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	261		
262 <i>Centaurea</i> L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centauree	Flockenblume	262	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	262		
263 <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench [* <i>Prunus avium</i> (L.) L.*]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	263	X	+	.	+	X	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	X	X	X5	+	X	X	263
264 <i>Ceratostigma Bunge</i> (excl. <i>C. plumbaginoides</i> Bunge*)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	264	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	264	
265 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	265	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	265	
266 <i>Cercidiphyllaceae</i>		<i>Cercidiphyllacées</i>	Judasbaumgewächse	266	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	266		
267 <i>Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.</i>	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	267	X	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	267	
268 <i>Cercis L.</i>	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	268	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	268	
269 <i>Chaenomeles Lindl.*</i> (<i>Cydonia</i>)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	269	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	269
270 <i>Chamaecyparis Spach*</i>	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	270	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	270	
271 * <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Hinoki Cypress	Cypress	Cyprès japonais	-	271	X	+	.	+	.	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	271
272 <i>Chamelaucium Desf.*</i>	Geraldton Wax	-	-	272	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	272		
273 * <i>Cheiranthus cheiri</i> L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	273	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	273	
274 * <i>Chelidonium majus</i> L.	Celandine	Chélidoine, Herbe-aux-verrues	Schöllkraut	274	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	274		
275 <i>Chenopodiaceae</i>	Chenopodiaceae	Chénopodiacées (Salsolacées)	Gänsefussgewächse	275	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	275		
276 <i>Chimonanthus Lindl.*</i> [<i>Meratia</i>]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	276	X	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	276	
277 <i>Chloranthus glaber</i> Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	277	X	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	277	
278 * <i>Chloris gayana</i> Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	278	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	X	278	
279 <i>Chlorophytum Ker-Gawl.*</i>	Chlorophytum	Chlorophytum	Chlorophytum	279	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	279		
280 <i>Choisya H.B.K.</i>	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	280	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	280	
281 <i>Chrysanthemum L.*</i>	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	281	X	.	X	+	X	+	X	.	.	X	.	X	.	X	X	X*	X	X	.	281		
282 <i>Chrysanthemum L. partim</i> [<i>C.-Indicum-Hybridae</i> *; <i>C. morifolium</i> Ramat.*; <i>C. x hortorum</i> L.H. Bailey]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysanthème	282	X	X	.	+	+	+	+	.	X	X*	X	.	X	+	X5	X	X	X*	+	X	X	282
283 <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	283	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X1	X	X	+	+	X	.	283	
284 <i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	Kaukasische Insektenblume	284	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	+	.	X	X	+	+	X	.	284
285 * <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné	-	285	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	+	X2	X	X	.	+	X	.	285	

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
286	<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	286	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	+	X5	X	X	+	+	X	.	286	
287	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.*	Oxeye Daisy	Marguerite	Wiesenmargerite	287	X	.	.	+	.	+	X	.	.	+	X5	X	X	+	.	X	.	287
288	<i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	288	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	+	X5	X	X	+	+	X	.	288
289	<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.*	Feverfew	Grande camomille,	Falsche Kamille	289	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X4	.	X	.	289		
290	* <i>Cicer arietinum</i> L. [Cicer L.]	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	290	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	290	
291	* <i>Cichorium endivia</i> L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	291	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	291		
292	* <i>Cichorium intybus</i> L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	292	X	X	.	+	.	+	X	.	X1	.	X	.	.	X	X	+	.	X	.	292		
293	* <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	293	X	+	.	+	.	+	+	.	+	.	X	.	.	+	.	X	X	X3	.	X	.	293
294	* <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.	Large-rooted Chicory	Chicorée à café	Wurzelzichorie	294	X	+	.	+	.	+	+	.	+	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	.	X	.	294
295	<i>Cimicifuga</i> Wernischek*	Bugwort, Bugbane	Cimicifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	295	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	295	
296	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	296	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	296	
297	<i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirsie, Chardon plumeux	Kratzdistel	297	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	297	
298	<i>Cistaceae</i>	Cistaceae	Cistacées	Cistrosengewächse	298	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	298		
299	<i>Cistus</i> L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	299	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	299	
300	* <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	300	X	X	.	+	X	+	.	X	.	.	X	.	X	X	X2	X	X	.	.	X	X	300
301	<i>Citrus</i> L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	301	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X3	X	X	.	.	X	X*	301	
302	* <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	302	X	.	.	+	.	+	.	X	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	302
303	* <i>Citrus × paradisi</i> Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	303	X	.	.	+	.	+	.	X	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	303
304	* <i>Citrus reticulata</i> Blanco*	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	304	X	.	.	+	.	+	.	X	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	304
305	<i>Citrus reticulata</i> Blanco* × <i>C. × paradisi</i> Macfad.*	Tangelo	Tangélo	Tangelo	305	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	305	
306	<i>Citrus reticulata</i> Blanco* × <i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck*	Tangor	Tangor	Tangor	306	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	306	
307	* <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	307	X	.	.	+	.	+	.	X	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	307
308	<i>Clematis</i> L.*	Clematis	Clématis	Waldrebe	308	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	308	
309	<i>Clematis</i> L.* (excl. <i>C. heracleifolia</i> DC.*)	Clematis	Clématis	Waldrebe	309	X	+	.	+	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	309	
310	<i>Clematis heracleifolia</i> DC.*	-	-	-	310	X	+	.	+	.	+	+	.	.	X1	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	310	
311	<i>Cleome</i> L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	311	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	311	
312	<i>Clethra acuminata</i> Michx.	White Alder	-	-	312	X	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	312	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
313 Clethra alnifolia L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	313	X	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	313	
314 Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.*	-	-	-	314	X	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	314	
315 Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klívie, Riemenblatt	315	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	315
316 Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	316	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	316
317 *Coffea arabica L.	Coffee	Caféier	Kaffee	317	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	317
318 Coix ma-yuen Roman.	Coix	Coix	Coix	318	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	318
319 Colchicum L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	319	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	319
320 Coleus Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	320	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	320
321 Coleus blumei Benth.*	Coleus, Flame Nettle	Coleus	Coleus, Buntnessel	321	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	321
322 Colocasia Schott*	Taro	Taro	Taro	322	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	322
323 Commelinaceae	Commelinaceae	Commelinacées	Commelinengewächse	323	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	323	
324 Compositae (Asteraceae)	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	324	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	324	
325 Coniferae (Coniferales)	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	325	X	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	325	
326 Convallaria L.* [C. majalis L.]	Lily of the Valley Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	Maiblume, Maiglöckchen	326	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	326
327 Convolvulaceae	Convolvulaceae	Convolvulacées	Windengewächse	327	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	327	
328 Coprinaceae	Coprinaceae	Coprinacées	Tintlingartige	328	X	.	.	.	X	.	.	.	X	(X)	.	.	X	.	328	
329 Coptis japonica Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	329	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	329
330 Cordyline Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	330	X	X	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	330	
331 Coreopsis L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	331	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	331
332 *Coreopsis tinctoria Nutt.*	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	Zweifarbiges Mädchenauge	332	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	332
333 *Coriandrum sativum L.	Coriander	Coriandre	Koriander	333	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	333	
334 Cornaceae	Cornaceae	Cornacées	Hartriegelgewächse	334	X	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	334
335 Cornus L.*	Dogwood, Cornel	Cornouiller	Hartriegel	335	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	335
336 Cortaderia Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de Pampasgras la pampa, Gynéron	336	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	336
337 Corylopsis Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	Scheinhasel	337	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	337
338 Corylus L. [*Corylus avellana L.]	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuss	338	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X	X	X	X5	.	X	.	338
339 Corynocarpaceae	Corynocarpaceae	Corynocarpacées	Keulenbaumgewächse	339	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	339

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
340	<i>Cosmos</i> Cav.*	<i>Cosmos</i>	<i>Cosmos</i>	Schmuckkörbchen, Kosmee	340	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	340		
341	<i>Cotinus</i> Mill. (<i>Rhus</i> L. in part)	<i>Smoke Tree</i>	Arbre à perruque	Perückenstrauch	341	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	341	
342	<i>Cotoneaster</i> Medik.*	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster</i>	342	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	342	
343	<i>Crassulaceae</i>	<i>Crassulaceae</i>	Crassulacées	Dickblattgewächse	343	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	343		
344	<i>Crataegus</i> L.*	<i>Hawthorn</i>	Aubépine	Weissdorn	344	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	344	
345	<i>Crocosmia</i> Planch.*	<i>Crocosmia</i>	<i>Crocosmia</i>	<i>Crocosmia</i>	345	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	345	
346	<i>Crocus</i> L.	<i>Crocus</i>	<i>Crocus</i>	Krokus	346	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	346	
347	<i>Cruciferae</i> (Brassicaceae)	<i>Crucifers</i>	Crucifères	Kreuzblütler	347	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	347		
348	<i>Cryptanthus</i> Otto et A. Dietr.*	<i>Cryptanthus</i>	<i>Cryptanthus</i>	<i>Cryptanthus</i>	348	X	+*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	348		
349	* <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sicheltanne	349	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	349	
350	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.*	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendedolde	350	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	350		
351	<i>Cucumis</i> L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	351	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	351	
352	* <i>Cucumis melo</i> L. [<i>Melo sativus</i> Sarg.]	Melon	Melon	Melone	352	X	X	.	+	X	+	X	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	+	352	
353	* <i>Cucumis sativus</i> L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	353	X	X	.	+	X	+	X	.	X1	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	+	353
354	<i>Cucurbita</i> L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Kürbis Courge, Pâtisson, Citrouille	Potiron, Giraumon, Kürbis Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	354	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	X	.	354	
355	* <i>Cucurbita maxima</i> Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	355	X	X	.	+	+	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X3	.	X	+	355	
356	* <i>Cucurbita pepo</i> L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oekürbis, Zucchini	356	X	X	.	+	+	+	X	.	X1	X	X	.	X	X	+	X	X	X3	.	X	+	356
357	<i>Cucurbitaceae</i>	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	357	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	357		
358	<i>Cupressaceae</i>	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	358	X	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	358	
359	x <i>Cupressocyparis</i> Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leyland Zypresse	359	X	X	.	+	.	+	.	.	X*	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	359	
360	<i>Cupressus</i> L.*	Cypress	Cyprès	Zypresse	360	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	360	
361	* <i>Cupressus arizonica</i> E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse	361	X	X	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	361
362	<i>Cupressus dupreziana</i>	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	362	X	X	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	362
363	* <i>Cupressus sempervirens</i> L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	363	X	X	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	363
364	<i>Curtonus</i> N.E. Br.*	Curtonus	Curtonus	Curtonus	364	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	364	
365	<i>Cyclamen</i> L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	365	X	X	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	365	
366	* <i>Cyclamen persicum</i> Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	366	X	+	.	+	.	+	.	.	X	.	.	X	+	X	X	X4	.	X	.	366		
367	<i>Cycadaceae</i>	Cycadaceae	Cycadacées	Palmfarngewächse	367	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	367		

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
368 Cydonia Mill. [<i>C. oblonga</i> Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	368	X	X*	.	+	.	+	X1	.	X	.	X	.	.	X3	X	X	X5	.	X	X	368	
369 Cydonia (<i>Chaenomeles</i> Lindl.)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	369	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	369	
370 Cymbidium Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	370	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	370
371 Cynara L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	371	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	X	.	371
372 *Cynara scolymus L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	372	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	.	X	X	.	.	X	.	372	
373 *Cynosurus cristatus L. [<i>Cynosurus</i> L.] Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	373	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	X	.	373	
374 Cyperaceae	Cyperaceae	Cypéracées	Riedgrasgewächse	374	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	374
375 Cyperus monophyllus Vahl	Cyperus	Souchet	Zypergras	375	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	375	
376 Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre	Baumtomate	376	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	376	
377 Cyrtanthus L. f.* [<i>Cyrtanthus</i> Ait.]	Ifafa Lily	Cyrtanthus	Cyrtanthus	377	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	377	
378 Cytisus L.*	Broom	Genêt	Geissklee	378	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	378	
379 Cytisus L. (excl. <i>C. canariensis</i> Steud., <i>C. fragrans</i> Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	379	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	379	
380 Daboecia D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	380	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	380	
381 *Dactylis glomerata L. [<i>Dactylis</i> L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	381	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	.	X	X4	X	X	X1	X	X	X	381
382 Dahlia Cav.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	382	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	382
383 Dahlia x cultorum Thorsr. et Reis.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	383	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	383	
384 Daphne L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	384	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	384	
385 *Daphne odora Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	385	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	385
386 Datura innoxia Mill.*	Datura, Thorn Apple	Datura	Stechapfel	386	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	386		
387 *Daucus carota L.	Carrot	Carotte	Möhre	387	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X*	X	X	X	387	
388 Delphinium L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	388	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	388	
389 Delphinium L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	389	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	389	
390 Dendrobium Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	390	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	390
391 *Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.*	Tufted Hairgrass	Canche cespitouse	Rasenschmiele	391	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	391
392 Deutzia Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutszie	392	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	392	
393 Dianthus L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	393	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	393	
394 Dianthus L. (excl. * <i>D. barbatus</i> L.)	Carnation, Pink, (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Border Carnation) Oeillet de poète	Nelke (ausser Bartnelke)	394	X	.	.	+	+	+	.	.	.	X	X	.	+	.	+	X	X	.	.	X	.	394

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
395	* <i>Dianthus barbatus</i> L.	Sweet William	Oeillet de poète	Bartnelke	395	X	.	.	+	+	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	395	
396	* <i>Dianthus caryophyllus</i> L. [Dianthus L. Carnation partim; D.-Caryophyllus-Hybridae; <i>D. caryophyllus</i> L. <i>semperflorens</i> fl. pl. <i>hybridus</i> hort.]	Oeillet	Nelke	Nelke	396	X	X	.	+	+	+	X	X	X	+	X	.	+	X	+	X	X	X4	X	X	396	
397	* <i>Dianthus chinensis</i> L.*	Chinese Pink, Indian Pink	Oeillet de Chine	Chinesische Nelke	397	X	.	.	+	+	+	.	.	.	+	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	397
398	<i>Dicentra</i> Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Cœur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	398	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	398	
399	<i>Dieffenbachia</i> Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Ban	Dieffenbachia	Dieffenbachia	399	X	X*	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	399	
400	<i>Diervilla</i> Mill.* (<i>Weigela</i> Thunb.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	400	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	400	
401	<i>Digitalis</i> L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	401	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	401	
402	* <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Grecian Foxglove	Digitale laineuse	Wolliger Fingerhut	402	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	402	
403	* <i>Digitalis purpurea</i> L.	Common Foxglove, Purple Foxglove	Digitale pourpre	Roter Fingerhut	403	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	403	
404	<i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i>	Smuts Digitaria	-	-	404	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	404	
405	<i>Dioscorea</i> L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	405	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	405	
406	<i>Dioscoreaceae</i>	Dioscoreaceae	Dioscoréacées	Batatengewächse	406	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	406		
407	<i>Diospyros</i> L. [<i>D. kaki</i> L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	407	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X3	X	X	.	.	X	.	407	
408	<i>Dipsacaceae</i>	Dipsacaceae	Dipsacées	Kardengewächse	408	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	408		
409	<i>Dipterocarpaceae</i>	Dipterocarpaceae	Diptérocarpacées	Dipterocarpagewächse	409	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	409		
410	<i>Dizygotheca</i> N.E. Br.*	Dizygotheca	Dizygotheca	Fingeraralie	410	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	410		
411	<i>Doronicum</i> L.*	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	411	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	411	
412	<i>Dracaena</i> Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	412	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	412	
413	<i>Droseraceae</i>	Droseraceae	Droséracées	Sonnentaugewächse	413	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	413		
414	<i>Duboisia leichardtii</i> F. Moell.	Duboisia	Duboisia	Duboisia	414	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	414		
415	<i>Ebenaceae</i>	Ebenaceae	Ebénacées	Ebenholzgewächse	415	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	415		
416	<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	416	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	416	
417	<i>Echinops</i> L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	417	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	417	
418	<i>Elaeagnaceae</i>	Elaeagnaceae	Éléagnacées	Oelweidengewächse	418	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	418		
419	<i>Elaeagnus</i> L.	Elaeagnus	Chafei	Oelweide	419	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	419	
420	<i>Embothrium</i> J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	420	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	420	
421	<i>Emilia Cass.*</i>	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	421	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	421	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA			
422 Enkianthus Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	422	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	422			
423 Epidendrum L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidé coque	Epidendrum, Baumwurzler	423	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	423			
424 Epiphyllumopsis Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	424	X	X*	.	+	.	+	**	.	.	X*	X	.	.	.	X	X	.	X	.	424			
425 Equisetaceae	Equisetaceae	Equisetacées	Schachtelhalm- gewächse	425	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	425		
426 *Eragrostis curvula (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbée	Behartes Liebesgras	426	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	X	.	426		
427 *Eragrostis tef (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	427	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	X	.	427		
428 Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	428	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	X	.	428	
429 Erica arborea L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	429	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	429	
430 Erica australis L.	Spanish Heath	Bruyère	-	430	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	430	
431 Erica carnea L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeholz	431	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	431	
432 Erica ciliaris L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	432	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	432	
433 Erica cinerea L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	433	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	433	
434 Erica x darleyensis Bean*	-	Bruyère	-	434	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	434	
435 Erica lusitanica Rud.*, E. mackiana Bab.*, E. x praegeri Ostenf., E. terminalis Salisb.*, E. x veitchii Bean*, E. x watsonii Benth.*, E. x williamsii Druce*	-	Bruyère	-	435	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	435	
436 Erica mediterranea hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	436	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	436
437 Erica scoparia L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	437	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	437
438 Erica tetralix L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	438	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	438
439 Erica vagans L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	439	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	439
440 Ericaceae	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	440	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	440		
441 Erigeron L.*	Flea-bane	Erigeron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	441	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	441	
442 Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquats	442	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	X	.	X	.	442	
443 Eryngium L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	443	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	443	
444 Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	444	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	444	
445 Escallonia laevis L.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	445	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	445	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
446 * <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	California Poppy	<i>Eschscholtzia</i> de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappenmohn	446	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	446	
447 <i>Eucalyptus</i> L'Hér.	<i>Eucalyptus</i>	<i>Eucalyptus</i>	<i>Eukalyptus</i>	447	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	447	
448 <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*	-	-	-	448	X	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	448	
449 <i>Buonymus</i> L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenbüttchen, Spindelstrauch	449	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	449	
450 <i>Buonymus japonicus</i> L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	450	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	450
451 <i>Euphorbia</i> L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	451	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	451	
452 <i>Euphorbia fulgens</i> Karw.*	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Euphorbia fulgens</i>	Korallenranke	452	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	452	
453 <i>Euphorbia-Millii-Hybridae</i> [<i>E. millii</i> Desmoulinis*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	453	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	453
454 <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	454	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X6	X	X	.	X	X	454	
455 Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	455	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	455		
456 <i>Euryops virgineus</i> (L. f.) DC.	-	-	-	456	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	456		
457 <i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	457	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	X5	X	X	.	X	.	457		
458 <i>Exacum</i> L.	Exacum	Exacum	Exacum	458	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	.	X	X	.	X	X	458		
459 <i>Exochorda</i> Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	459	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	459	
460 Fabaceae (Leguminosae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	460	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	460		
461 Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	Buchenwälder	461	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	461		
462 * <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	462	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	X1	.	X	.	462
463 <i>Fagus</i> L.*	Beech	Hêtre	Buche	463	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	463	
464 x <i>Fatshedera</i> Guillaum.*	Fatshedera	Bastardaralie	464	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	464		
465 * <i>Fatsia japonica</i> (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	Zimmerralalie	465	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	+	X	.	465	
466 <i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg* [<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	466	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	466	
467 <i>Festuca</i> L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	467	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	467
468 * <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	468	X	X	.	+	.	+	+	.	X	X	X	.	.	X	X4	X	X	X1	+	X	X	468
469 * <i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétérophylle	Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	469	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	.	X	X	X	X1	+	X	.	469	

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA	
470	* <i>Festuca ovina</i> L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	470	X X . + X + + . . X . . . X X X1 + X .	470
471	* <i>Festuca pratensis</i> Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	471	X X . + X + + . . X X . . . X4 X X X1 + X .	471
472	* <i>Festuca rubra</i> L.	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	472	X X . + X + + . . X X X . . X4 X X X1 + X .	472
473	x <i>Festulolium</i> *	<i>Festulolium</i>	<i>Festulolium</i>	<i>Festulolium</i>	473	X . . + . + . . X X . . . X X . X X .	473
474	* <i>Ficus benjamina</i> L.*	<i>Ficus benjamina</i>	<i>Ficus benjamina</i>	-	474	X X . + . + . . X . . . X X . X .	474
475	<i>Ficus carica</i> L.	Fig	Figuier	Echte Feige	475	X . . + . + . . X . . X X3 X X . X .	475
476	* <i>Ficus elastica</i> Roxb.	Rubber Plant	<i>Ficus</i> , Caoutchouc	Gummibaum	476	X . . + . + . . X . . X6 X X . X .	476
477	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Flacourtiaceae</i>	Flacourtiacées	Flacourtiengewächse	477	X . . X . . . X . . X X . X .	477
478	<i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing.	Enokitake, Velvet- footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	478	. . . + . + . . X . . X8 X (X) . X .	478
479	* <i>Poeniculum vulgare</i> P. Mill.* (<i>Poeniculum capillaceum</i> Gilib.)	Fennel	Fenouil	Fenchel	479	X X . + . + . . X . . X . X X X2 . X .	479
480	<i>Forsythia</i> Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldfilzlieder, Goldglöckchen	480	X X . + . + . . X X2 X . . X X6 X X X4 . X .	480
481	<i>Fortunella</i> Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	481	X . . + . + . . X . . X3 X X . . X . +*	481
482	<i>Fragaria</i> L. [<i>F. x ananassa</i> Duch.*]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	482	X X . + X + X X X X* X X X X2 X X X5 X X X	482
483	* <i>Fragaria vesca</i> L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	483	X + . + + + . . + + X + + + X X X5 + X .	483
484	<i>Fraxinus</i> L.	Ash	Frêne	Esche	484	X . . + . + . . X2 X . . X X . X .	484
485	* <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ash	Frêne élevé	Esche	485	X X . + . + . . + X . . X X . X .	485
486	<i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae]	Freesia	Freesia	Freesie	486	X X . + X + X . X X X . X X X5 X X X4 . X X	486
487	<i>Fuchsia</i> L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	487	X . . + . + X . . X . . X5 X X . X .	487
488	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.* var. <i>macrostemma</i> (Ruiz et Pav.) Munz, <i>F. magellanica</i> Lam. var. 'Riccartonii'*	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsie	488	X X . + . + + . . X2 X . . + X X . X .	488
489	<i>Gaillardia</i> Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	489	X . . + . + . . X1 X . . X5 X X . X .	489
490	<i>Galega</i> L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	490	X . . + . + . . X1 X . . X X . X .	490
491	<i>Gardenia</i> Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	491	X . . + . + . . X . . X6 X X . X .	491
492	<i>Garrya elliptica</i> Douglas ex Lindl., G. x <i>thuretii</i> Carr.*	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	492	X X2 X . . X X . X .	492
493	x <i>Gaulnettya</i> W.J. Merchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	493	X . . + . + . . X2 X . . X X . X .	493
494	<i>Gaultheria</i> Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	494	X . . + . + . . X2 X . . X X . X .	494
495	<i>Gaya</i> (Hoheria; <i>Plagianthus</i>)	Twinebark	Gaya	-	495	X . . + . + . . X2 X . . X X . X .	495
496	<i>Genista</i> L.*	Broom	Genêt	Ginster	496	X . . + . + . . X2 X . . X X . X .	496
						AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
497 <i>Gentiana</i> L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	497	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	497		
498 <i>Gentianaceae</i>	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	498	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	498		
499 <i>Geraniaceae</i>	Geraniaceae	Géraniacées	Storchschnabelgewächse	499	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	499		
500 <i>Geranium</i> L.*	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	500	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	500	
501 <i>Gerbera</i> L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	501	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	X	.	501	
502 * <i>Gerbera jamesonii</i> H. Bolus ex Hook. f.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	502	X	+	.	+	.	+	+	.	+	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	.	502
503 <i>Gesneriaceae</i> Dum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriengewächse	503	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	503		
504 <i>Geum</i> L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	504	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	504	
505 * <i>Ginkgo biloba</i> L.* [<i>Gingko</i> L.]	Maidenhair Tree	Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Gingko	505	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	X	.	505		
506 <i>Ginkgoaceae</i>	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	506	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	506	
507 <i>Gladiolus</i> L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	507	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	X	X	507	
508 <i>Gladiolus x hybridus</i> hort.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	508	X	+	.	+	+	+	.	.	+	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	+	508
509 * <i>Glaucium flavum</i> Crantz*	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	509	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	509		
510 <i>Gleditsia</i> L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	510	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	510	
511 <i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schmidt*	Glehnia	Glehnia	Glehnia	511	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	511	
512 <i>Globulariaceae</i>	Globulariaceae	Globulariacées	Kugelblumen- gewächse	512	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	512		
513 <i>Gloriosa</i> L.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	513	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	513		
514 * <i>Glycine max</i> (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean Soja	Bojabohne	Bojabohne	514	X	.	X	+	X	+	.	X	X	.	X	.	.	X1	X	X	X1	X	X	514		
515 <i>Godetia</i> Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	515	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	515	
516 <i>Godetia grandiflora</i> Lindl.*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	516	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	516	
517 * <i>Gomphrena globosa</i> L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	517	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	517	
518 <i>Goodeniaceae</i>	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodeniengewächse	518	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	518		
519 <i>Gossypium</i> L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	519	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	519	
520 * <i>Gossypium hirsutum</i> L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	520	X	.	.	+	.	+	.	.	(X)	.	X	.	+	+	.	X	X	.	.	X	X	520
521 <i>Gramineae</i> (Poaceae)	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	521	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	521		
522 <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	522	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	522		
523 <i>Guttiferae</i> (Hypericaceae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	523	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	523		
524 <i>Guzmania Ruiz et Pav.*</i>	Guzmania	Guzmania	Guzmania	524	X	+	*	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	524	
525 <i>Gypsophila</i> L.*	Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schieferkraut	525	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	525

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
526 Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées	Haemodoragewächse	526	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	526		
527 Halesia J. Ellis ex L.*	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen- baum	527	X	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	527	
528 Haloragaceae	Haloragaceae	Haloragacées	Meerbeerengewächse	528	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	528		
529 Hamamelidaceae	Hamamelidaceae	Hamamélidacées	Zaubernussgewächse	529	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	529		
530 Hamamelis L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zaubernuss	530	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	530	
531 Hebe Comm. ex Juss.* (excl. H. speciosa (Cunn.) Cock. et Allan)	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	531	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	531	
532 Hedera L.*	Ivy	Lierre	Efeu	532	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	532	
533 Hedychium J.G. Koenig	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	533	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	533		
534 Helenium L.	Sneezeweed	Hélénium	Sonnenkraut	534	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	534	
535 Helianthemum Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	535	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	535	
536 Helianthus L.*	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	536	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	536	
537 *Helianthus annuus L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	537	X	X	.	+	X	+	.	X	X*	X	.	X	X	+	X	X	X1	X	X	X	537	
538 *Helianthus tuberosus L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	538	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	X	.	X	.	538
539 Helichrysum Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	539	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	539
540 *Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr.	Everlasting	Immortelle à bractées	Gartenstrohblume	540	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	540	
541 Heliopsis Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	Sonnenauge	541	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	541	
542 Helleborus L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneroose, Christusrose	542	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	542	
543 Hemerocallis L.*	Day-lily	Hémérocalle	Tagillie	543	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	543	
544 Heuchera L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	544	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	544	
545 Hibiscus L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	545	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	545	
546 *Hibiscus cannabinus L.*	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	546	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	.	X	X	.	.	X	X	546	
547 Hibiscus sinosyriacus Bailey	-	Hibiscus	Eibisch	547	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	+	.	+	X	X	.	.	X	.	547
548 Hibiscus syriacus L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	548	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	+	.	+	X	X	.	.	X	.	548
549 Hippocastanaceae	Hippocastanaceae	Hippocastanacées	Rosskastanien- gewächse	549	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	549	
550 Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	550	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	550
551 Hippeastrum x hortorum Maatsch*	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	551	X	+	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	551	
552 Hippophaë L.	Sea Buckthorn	Argousier	Sanddorn	552	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	X	.	552	

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

11/11
0

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
553	Hippuridaceae	Hippuridaceae	Hippuridacées	Tannenwedelgewächse	553	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	553			
554	Hoheria A. Cunn. (<i>Plagianthus</i> ; <i>Gaya</i>)	Twinebark	Gaya	-	554	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	554		
555	Holcus L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlique	Honiggras	555	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	555		
556	* <i>Hordeum vulgare</i> L. <i>sensu lato</i> * [<i>H. vulgare</i> L.; <i>Hordeum</i> L.]	Barley	Orge	Gerste	556	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	X	X1	X	X	X1	X	X	556			
557	Hosta Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	557	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	557
558	* <i>Humulus lupulus</i> L. [<i>Humulus</i> L.]	Hop	Houblon	Hopfen	558	X	X*	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	.	X1	X	X	X1	.	X	X	558	
559	* <i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	559	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	559	
560	<i>Hydrangea</i> L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	560	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	560
561	Hydrophyllaceae	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	Wasserblattgewächse	561	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	561
562	Hypericaceae (Guttiferae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskrautgewächse	562	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	562
563	<i>Hypericum</i> L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	563	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	563
564	* <i>Hypericum perforatum</i> L.*	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	564	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	564
565	Iberis L.*	Candytuft	Ibéris, Thlaspi	Schleifenblume	565	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	565	
566	Ilex L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	566	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	566	
567	Ilex x altaclarensis (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	567	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	567	
568	* <i>Ilex aquifolium</i> L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	568	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	568	
569	Ilex-Aquifolium-Hybridae	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	569	X	+	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	569	
570	Impatiens L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiene	Springkraut, Balsamine	570	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	570	
571	* <i>Impatiens balsamina</i> L.*	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	571	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	571	
572	<i>Impatiens hawkeri</i> Bull. (incl. <i>I. linearifolia</i> Warb.)	Impatiens	Balsamine, Impatiene	Springkraut, Balsamine	572	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	X	.	+	.	+	X	X	.	.	X	.	572
573	Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiene de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea-Impatiens	573	X	X	.	+	.	+	+	.	.	+	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	.	573
574	* <i>Impatiens wallerana</i> Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiene	Fleißiges Lieschen	574	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	574	
575	Indigofera amblyantha Craib, <i>I. gerardiana</i> (Wall.) Bak.*, <i>I. hebetpetala</i> Benth. ex Bak., <i>I. incarnata</i> (Willd.) Nakai*, <i>I. kirilowii</i> Maxim. ex Palib., <i>I. potaninii</i> Craib, <i>I. pseudotinctoria</i> Matsum.	Indigo	Indigo	Indigostrauch	575	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	575	
576	Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	576	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	576	
577	* <i>Ipomoea tricolor</i> Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	Prunkwinde	577	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	577	

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
578	Iridaceae	Iridaceae	Iridacées	Schwertlilien- gewächse	578	X	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	578		
579	Iris L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	579	X	X	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	X	X	X	X	X	X	X	579		
580	Iris L. partim	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	Iris (ausser zwiebelbildende Sorten)	580	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X1	X	.	+	+	X	X	+	.	X	.	580	
581	Ixia L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	581	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X	X	X	X	.	X	.	581	
582	Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	582	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	582	
583	Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. x stephanense Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	583	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	583	
584	Jasminum grandiflorum L.*	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	Malabarjasmin	584	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	584	
585	Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	585	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	585	
586	Jasminum nudiflorum Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	586	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	586	
587	Jasminum officinale L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	587	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	587	
588	Juglandaceae	Juglandaceae	Juglandacées	Walnussgewächse	588	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	588		
589	Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	589	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	.	X	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	589	
590	*Juglans regia L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	590	X	.	.	+	X	+	.	.	+	.	X	.	.	X	+	X	X	X5	.	X	.	590
591	Juncaceae	Juncaceae	Juncacées	Binsengewächse	591	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	591
592	Juncus decipiens Nakai	Rush	Jonc	Binse	592	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	592	
593	Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	593	X	X	.	+	.	+	X	.	X	+	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	593	
594	Kalanchoë Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	594	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	594
595	Kalanchoë x hybrida hort.	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	595	X	+	.	+	.	+	+	.	+	+	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	595
596	Kalmia L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	596	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	596	
597	Kerria DC. [[*] K. japonica (L.) DC.*]	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	597	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	597	
598	Kniphofia Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux- aloès	Packellilie, Tritome	598	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	598	
599	Kohleria Regel*	Kohleria	Kohleria	Kohleria	599	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	599
600	Kolkwitzia Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	600	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	600	
601	Labiatae (Lamiaceae)	Labiatae	Labiataées (Labières)	Lippenblütler	601	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	601		
602	Laburnum Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	602	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	602	
603	Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	603	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	X	603	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA				
604 * <i>Lactuca sativa</i> L.*	Lettuce	Laitue	Salat	604	X	X	.	+	.	+	X	X	X	X	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	604			
605 * <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	Head Lettuce	Laitue pommeé	Kopfsalat	605	X	+	.	+	X	+	+	+	+	+	X	.	+	+	+	X	X	+	+	X	+	605		
606 <i>Laelia</i> Lindl.*	<i>Laelia</i>	<i>Laelia</i>	<i>Laelia</i>	606	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	606		
607 * <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>hispida</i> Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calabasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	607	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	607			
608 <i>Lagerstroemia</i> L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	608	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	608		
609 <i>Lamiaceae</i> (Labiatae)	Labiatae	Labiataées (Labiées)	Lippenblütler	609	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	609		
610 <i>Lantana</i> L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschchen	610	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	610			
611 <i>Lardizabalaceae</i>	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardizabalengewächse	611	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	611		
612 <i>Larix</i> Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	612	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	612		
613 * <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	613	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	613			
614 <i>Lauraceae</i>	Lauraceae	Lauracées	Lorbeergewächse	614	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	614		
615 * <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	615	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	615	
616 <i>Lavandula x burnatii</i> Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	616	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	616	
617 <i>Lavandula latifolia</i> Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	617	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	617	
618 <i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	618	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	618	
619 <i>Lavandula spica</i> Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	619	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	619	
620 <i>Ledebouriella seseloides</i> Woll.	Ledebouriella	Ledebouriella	Ledebouriella	620	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	X	.	620	
621 <i>Leguminosae</i> (Fabaceae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	621	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	621		
622 * <i>Lens culinaris</i> Medik.* [<i>Lens</i> Mill.]	Lentil	Lentille	Linse	622	X	.	.	+	X	+	.	X	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	622	
623 <i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasaniapilz	623	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	X	.	623	
624 * <i>Lepidium sativum</i> L.* [<i>Lepidium</i> L.]	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	624	X	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	624	
625 <i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.	Leptospermum	Leptospermum	Südseemyrte	625	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	X	.	625	
626 <i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G. Forst.*	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	626	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	X	.	626	
627 <i>Leucadendron</i> R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	627	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	X	627	
628 <i>Leucospermum</i> R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	628	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	X	628	
629 <i>Leucothoë</i> D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	629	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	X	629	
630 <i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	630	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	X	.	630

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
631 <i>Ligularia</i> Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	631	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	X	.	631		
632 <i>Ligustrum</i> L.	Privet	Troène	Liguster	632	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	632		
633 <i>Liliaceae</i>	Liliaceae	Liliacées	Liliengewächse	633	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	633			
634 <i>Lilium</i> L.*	Lily	Lis	Lilie	634	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	.	634
635 <i>Limonium</i> Mill.* (<i>Statice</i>)	Sea Lavender, <i>Statice</i>	Limonium, <i>Statice</i>	Widerstoss, Meerlavendel	635	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	X5	X	X	.	X	.	635		
636 <i>Linaceae</i>	Linaceae	Linacées	Leingewächse	636	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	636	
637 <i>Linaria</i> Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	637	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	637
638 * <i>Linum usitatissimum</i> L.* [<i>Linum</i> L.]	Flax, Linseed	Lin	Lein	638	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	.	.	X	X	X1	X	X	.	638		
639 <i>Liquidambar</i> L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	639	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	639
640 <i>Liriodendron</i> L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	640	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	640
641 <i>Lisianthus</i> L.*	Lisianthus	Lisianthus	Lisianthus	641	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	641	
642 * <i>Litchi chinensis</i> Bonn.* [<i>Litchi</i> Sonn.]	Litchi	Litchi	Litschi	642	X	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	X	X	.	642	
643 <i>Lithospermum</i> L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	643	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	643
644 <i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	644	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+ X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	X	.	644
645 <i>Lobelia</i> L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobélia	645	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	645
646 * <i>Lobelia erinus</i> L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobélia	646	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+ X	.	.	.	+ X	X	X4	.	X	.	646		
647 <i>Lobularia</i> Desv.* [<i>*L. maritima</i> (L.) Desv.*]	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alyssum maritime,	Lobularia, Alysse odorante, Corbeille d'argent	647	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X4	.	X	.	647		
648 <i>Loganiaceae</i>	Loganiaceae	Loganiacées	Brechnussgewächse	648	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	648	
649 <i>Lolium</i> L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	649	X	X	.	+	.	+	X	X	X	.	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	649	
650 * <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth [<i>L. x hybridum</i> Hausskn.; <i>L. multi-</i> <i>folium</i> Lam. x <i>L. perenne</i> L.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	650	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	X	X	.	X	X	X1	+	X	+	650		
651 * <i>Lolium multiflorum</i> Lam.*	Italian Ryegrass, Westervold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidel- gras, Italienisches Rayras	651	X	+	.	+	.	+	+	+	+	X	X	X	.	X	X4	X	X	X1	+	X	+	651
652 <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>Westervoldicum</i> Wittm.	Westervold Ryegrass	Ray-grass de Westervold	Welsches Weidel- gras	652	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	+	.	+	+	X	X	+	+	X	+	652	
653 <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	Italian Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Italienisches Rayras	653	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	+	.	+	+	X	X	+	+	X	+	653	
654 <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x <i>Festuca</i> <i>arundinacea</i> Schreb.	Italian Ryegrass x Tall Fescue	Ray-grass d'Italie x Pétigue élevée	Italienisches Rayras x Rohr- schwingel	654	X	.	.	+	X	+	.	.	.	+ X	.	.	.	X	X	.	+	X	.	X	.	654
655 * <i>Lolium perenne</i> L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidel- gras	655	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	+	655

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
656	<i>Lonicera</i> L.	Honeysuckle, <i>Lonicera</i>	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	656	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	X	.	656
657	* <i>Lotus corniculatus</i> L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschotenklee	657	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	X	X	X1	.	X	.	657	
658	* <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	658	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X1	.	X	.	658	
659	<i>Luffa cylindrica</i> M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	659	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X2	X	X	.	.	X	.	659
660	<i>Lupinus</i> L.	Lupin	Lupin	Lupine	660	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	X	660
661	* <i>Lupinus albus</i> L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	661	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	.	X	+	661	
662	* <i>Lupinus angustifolius</i> L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Bläue Lupine	662	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	X	X	+	662	
663	* <i>Lupinus luteus</i> L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	663	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	X	X	+	663	
664	<i>Lycaste Lindl.*</i>	Lycaste	Lycaste	Lycaste	664	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	664
665	<i>Lychnis</i> L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	665	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	665	
666	* <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	666	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	666
667	* <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. Tomato ex Farwell* [<i>L. esculentum</i> P. Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L.]	Tomato	Tomate	Tomate	667	X	X	.	+	X	+	X	(X)	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	667	
668	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodiaceae</i>	Lycopodiacées	Bärlappgewächse	668	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	668	
669	<i>Lycoris Herb.*</i>	<i>Lycoris</i> , Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	669	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	669
670	<i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasling	670	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	670	
671	<i>Lythraceae</i>	<i>Lythraceae</i>	Lythracées	Weiderichgewächse	671	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	671	
672	<i>Lythrum</i> L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	672	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	672	
673	<i>Macadamia</i> spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	673	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	673	
674	<i>Magnolia</i> L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	674	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	674
675	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnoliaceae</i>	Magnoliacées	Tulpenbaumgewächse	675	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	675		
676	x <i>Mahoberberis</i> C.K. Schneid.	<i>Mahoberberis</i>	Mahoberberis	Mahoberberis	676	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	676	
677	<i>Mahonia</i> Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	677	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	677
678	<i>Mahonia acanthifolia</i> G. Don, <i>M. bealei</i> (Fort.) Carr.*, <i>M. japonica</i> (Thunb.) DC.*, <i>M. lomariifolia</i> Takeda, <i>M. pumila</i> (Greene) Fedde, <i>M. repens</i> (Lindl.) G. Don*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	678	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	678
679	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	679	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	679

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA			
MALUS																											
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																											
680	Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	680	X	X*	.	+	X	+	.	.	X	.	X	X	.	.	X3	X	X	.	X*	X	X	680
681	Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	Apfel	681	X	+	.	+	+	+	X1	X*	+	X3	X	+	X	X	+	X	X5	+	X	+	681	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																											
682	Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	682	X	X*	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	682
683	Malva L.*	Mallow	Mauve	Malve	683	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	683
684	Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	Malvengewächse	684	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	684	
685	*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	685	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	685
686	Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	686	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X5	X	X	.	X	.	686	
687	Marantaceae	Marantaceae	Marantacées	Marantengewächse	687	X	X	.	X	.	X	.	.	X	X	X	.	.	X	X	.	687	
688	*Matricaria recutita L.* [M. chamomilla L.]	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	Echte Kamille	688	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	X	X	X2	.	X	.	688	
689	Matthiola R. Br. corr. Spreng.	Stock	Girofliée	Levkoje	689	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	X	.	689	
690	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Girofliée d'hiver	Levkoje	690	X	+	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	690	
691	Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Lucerne	Schneckenklee	691	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X4	X	X	.	X	X	.	691	
692	Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Lucerne hérissée	Steifhaariger Schneckenklee, Gesähnelter Schneckenklee	692	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	+X	X	.	+	X	.	692		
693	*Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Geblklee (Hopfenklee)	693	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	693	
694	*Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	694	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	X	+	+	X	X	X1	+	X	X	694
695	*Medicago x varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	695	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	695	
696	Melastomataceae	Melastomataceae	Mélastomacées	Schwarzwurzel- gewächse	696	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	696	
697	Melianthaceae	Melianthaceae	Mélianthacées	Honigbaumgewächse	697	X	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	697	
698	Melilotus alba Medik.	White Sweet Clover	Mélilot blanc	Weisser Steinkelee	698	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X1	.	X	.	698	
699	Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.]	Melon	Melon	Melone	699	X	X	.	+	X	+	X	X	.	X	.	X	X2	X	X	X3	X	X	+	699		
700	Mentha L.*	Mint	Menthe	Minze	700	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X1	X	X	.	X	.	X	.	700	
701	*Mentha x piperita L.*	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	701	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	701		
702	Menyanthaceae	Menyanthaceae	Ményanthacées	Fieberkleegewächse	702	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	702		
703	Mensiesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	703	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	703		
704	Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	704	X	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	704		
705	Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	705	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	705	

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
706	<i>Mimetes spec.*</i>	<i>Mimetes, Protea</i>	<i>Mimetes, Protea</i>	<i>Mimetes, Protea</i>	706	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	706	
707	* <i>Mirabilis jalapa</i> L.	<i>Marvel of Peru, Common Four O'clock</i>	<i>Belle de nuit</i>	<i>Wunderblume</i>	707	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	707	
708	* <i>Momordica charantia</i> L.*	<i>Balsam Pear</i>	<i>Momordique à feuille de vigne, Margosse</i>	<i>Balsambirne</i>	708	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	708	
709	<i>Monarda</i> L.	<i>Bergamot, Bee Balm, Horsemint</i>	<i>Monarde</i>	<i>Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze</i>	709	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	709	
710	<i>Monstera</i> Adans.*	<i>Monstera</i>	<i>Monstera, Ananas du pauvre</i>	<i>Monstera</i>	710	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	710	
711	<i>Moraceae*</i>	<i>Moraceae</i>	<i>Moracées</i>	<i>Maulbeergewächse</i>	711	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	711		
712	<i>Morus</i> L.*	<i>Mulberry</i>	<i>Mürzer</i>	<i>Maulbeerbaum</i>	712	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	712	
713	<i>Musa</i> L.*	<i>Banana</i>	<i>Bananier</i>	<i>Banane</i>	713	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	713		
714	<i>Musa cavendishii</i> Lamb.* [<i>Musa</i> L.*]	<i>Banana</i>	<i>Bananier</i>	<i>Banane</i>	714	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	X	X	.	.	X	X	714		
715	<i>Musaceae</i>	<i>Musaceae</i>	<i>Musacées</i>	<i>Bananengewächse</i>	715	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	715		
716	<i>Myosotis</i> L.	<i>Forget-me-not</i>	<i>Myosotis</i>	<i>Vergissmeinnicht</i>	716	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	716	
717	* <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt*	<i>Alpine Forget-me-not</i>	<i>Myosotis des Alpes</i>	<i>Alpenvergissmeinnicht</i>	717	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+ X	X	X4	.	X	.	717		
718	<i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.*	" <i>Arbutus</i> "	-	-	718	X	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	718	
719	<i>Myrsinaceae</i>	<i>Myrsinaceae</i>	<i>Myrsinacées</i>	<i>Myrsinegewächse</i>	719	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	719		
720	<i>Myrtaceae</i>	<i>Myrtaceae</i>	<i>Myrtacées</i>	<i>Myrtengewächse</i>	720	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	720		
721	<i>Maematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst. Kuritate, Brick Tops	-	-	-	721	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	721		
722	* <i>Mandina domestica</i> Thunb. ex Murray	<i>Mandina, Sacred Bamboo</i>	<i>Mandine fruitière</i>	<i>Mandina</i>	722	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	722	
723	<i>Marcissus</i> L.*	<i>Narcissus, Daffodil, Jonquil</i>	<i>Narcisse, Jonquille</i>	<i>Narzisse</i>	723	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	X	723
724	* <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.*	<i>East Indian Lotus</i>	<i>Fleur de lotus</i>	<i>Indische Lotosblume</i>	724	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	724	
725	<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.*	<i>Neoregelia</i>	<i>Neoregelia</i>	<i>Neoregelia</i>	725	X	++	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	725	
726	<i>Nepenthaceae</i>	<i>Nepenthaceae</i>	<i>Nepenthacées</i>	<i>Kannenstrauchgewächse</i>	726	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	726		
727	<i>Nepeta</i> L.*	<i>Cat Mint</i>	<i>Népeta, Herbe-aux-chats</i>	<i>Katzminze</i>	727	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	727	
728	<i>Nephrolepidaceae</i>	<i>Nephrolepidaceae</i>	<i>Nephrolepidacées</i>	<i>Schwertfarne</i>	728	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+ X	X	.	.	X	.	728		
729	<i>Nephrolepis</i> Schott*	<i>Sword-fern, Ladder Fern</i>	<i>Nephrolepis</i>	<i>Nephrolepis</i>	729	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	729	
730	<i>Nerine Herb.</i> *	<i>Nerine</i>	<i>Nerine</i>	<i>Nerine</i>	730	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	730	
731	<i>Nerium</i> L.	Oleander, Rose Bay Laurier rose	Oleander	Oleander	731	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	731	
732	<i>Nerium oleander</i> L.	Oleander, Rose Bay Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	Oleander	732	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	+ X	X	.	.	X	.	732	

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
733	<i>Nicotiana L.</i>	Tobacco	Tabac	Tabak	733	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	733	
734	* <i>Nicotiana rustica L.</i>	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	734	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	.	734	
735	* <i>Nicotiana tabacum L.</i>	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	735	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	X	X	+	X	X	X1	.	X	.	735	
736	* <i>Nigella damascena L.</i>	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	736	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	736	
737	<i>Mopalxochia Britt. et Rose*</i>	Mopalxochia	Mopalxochia	Mopalxochia	737	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	737	
738	<i>Mothofagus Bl.*</i>	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	738	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	738	
739	<i>Nyctaginaceae</i>	Nyctaginaceae	Nyctaginacées	Wunderblumen- gewächse	739	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	739		
740	<i>Nymphaea L.*</i>	Water-lily	Nénuphar	Seerose	740	X	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	740	
741	<i>Nymphaeaceae</i>	Nymphaeaceae	Nymphéacées	Seerosengewächse	741	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	741		
742	<i>Odontoglossum H.B.K.*</i>	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	742	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	742
743	<i>Oenanthe javanica (Bl.) DC.*</i>	Water Dropwort	Oenanthe	Rebdolde	743	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	743	
744	<i>Oenothera L.*</i>	Oenothera, Evening Primrose	Oenothera	Nachtkerze	744	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	744	
745	* <i>Olea europaea L.* [Olea L.]</i>	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	745	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	745	
746	<i>Oleaceae</i>	Oleaceae	Oléacées	Oelbaumgewächse	746	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	746		
747	<i>Olearia albida (Hook. f.) Hook. f.,</i> <i>O. x haastii Hook. f.*</i> , <i>O. illicifolia Hook. f.,</i> <i>O. macrodonta Bak.,</i> <i>O. moschata Hook. f.,</i> <i>O. nummulariifolia (Hook. f.) Hook. f.</i>	Daisy Bush, Tree Daisy	Olearia	Baumaster	747	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	747	
748	<i>Onagraceae</i>	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzen- gewächse	748	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	748		
749	<i>Oncidium Sw.*</i>	Oncidium	Oncidium, Orchidée	Oncidium danseuse	749	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	749
750	* <i>Onobrychis viciifolia Scop.*</i> [<i>Onobrychis Mill.</i>]	Sainfoin	Sainfoin, Esparsette	Esparsette	750	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	750		
751	<i>Onocleaceae</i>	Onocleaceae	Onocléacées	Perlfarn- gewächse	751	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	751		
752	<i>Ophiopogon Ker-Gawl.*</i>	Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlangenbart	752	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	752	
753	<i>Opuntia ficus-indica (L.) Mill.*</i>	Barbary Fig	Figuier de Barbarie	Feigenopuntie	753	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	753	
754	<i>Orchidaceae Juss.</i>	Orchids	Orchidées	Orchideen	754	X	X	.	X	.	X	.	.	X	.	X	.	X	X*	.	X	X	.	X	.	754	
755	<i>Origanum L.*</i>	Sweet Marjoram	Origan	Dost	755	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	755
756	* <i>Origanum majorana L.*</i>	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	756	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	+	.	X	X	X2	.	X	.	756	
757	<i>Ornithogalum L.*</i>	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	757	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	757	
758	* <i>Ornithopus sativus Brot.*</i>	Serradella	Serradelle	Serradella	758	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	758		
759	<i>Orothamnus spec.*</i>	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	759	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	759		

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
760	* <i>Oryza sativa</i> L.	Rice	Riz	Reis	760	X	.	.	+	.	+	.	X	X	.	X	.	X	X	X	.	.	X	X	760		
761	<i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack.	<i>Oryzopsis</i>	Petit millet, <i>Oryzopsis</i> , Faux-millet	Grannenhirse	761	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	761	
762	<i>Osmanthus</i> Lour.*	<i>Osmanthus</i>	<i>Osmanthus</i>	Duftblüte	762	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	762	
763	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* (<i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillef.)	<i>Osmanthus</i>	<i>Osmanthus</i>	Duftblüte	763	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	763	
764	Osmundaceae	Osmundaceae	Osmundacées	Rispenfarngewächse	764	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	764	
765	<i>Osteospermum</i> L.*	<i>Osteospermum</i>	<i>Osteospermum</i>	<i>Osteospermum</i>	765	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	765	
766	Oxalidaceae	Oxalidaceae	Oxalidacées	Sauerkleegewächse	766	X	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	766	
767	<i>Oxalis</i> L.*	Oxalis, Wood-sorrel	<i>Oxalis</i>	Sauerklee	767	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	767	
768	<i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	Pfönlie, Pfingstrose	768	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	768	
769	<i>Paeonia albiflora</i> Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Pfönlie	769	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	769
770	<i>Paeonia officinalis</i> L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpfönlie	770	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	770
771	* <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpfönlie	771	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	771
772	Paeoniaceae	Paeoniaceae	Paeoniacées	Pfingstrosengewächse	772	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	772		
773	Palmae	Palmae	Palmacées	Palmen	773	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	773		
774	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	774	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	774	
775	Pandanaceae	Pandanaceae	Pandanacées	Schraubenbaumgewächse	775	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	775		
776	<i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	Mukitake	-	Zwergknäuling	776	-	X	.	.	.	X6	X	(X)	.	.	X	.	776	
777	<i>Panicum</i> L.*	<i>Panicum</i>	Panic	Hirse	777	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	777	
778	* <i>Panicum maximum</i> Jacq.	White Buffalo Grass	Herbe de Guinée	Guineagras	778	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	X	778	
779	* <i>Panicum miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, <i>Panic</i> millet, <i>Panic</i> faux millet	Rispenhirse	779	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	.	779	
780	Papaver L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	780	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	780
781	* <i>Papaver somniferum</i> L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	781	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	781		
782	Papaveraceae	Papaveraceae	Papavéracées	Mohngewächse	782	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	782		
783	<i>Paphiopedilum</i> Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venusshuh	783	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	783	
784	<i>Paranomus</i> spec.*	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	784	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	784		
785	<i>Parrotia</i> C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	785	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	785	
786	<i>Parthenocissus</i> Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernrebe, Wilder Wein	786	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	786	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
787 * <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, <i>Paspale dilaté</i>	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	787	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X4	X	X	.	X	.	X	.	787	
788 * <i>Paspalum notatum</i> Flügge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagrass	788	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X4	X	X	.	X	.	X	.	788	
789 <i>Passiflora caerulea</i> L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	789	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	789	
790 * <i>Passiflora edulis</i> Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	790	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X	X	.	X	X	X	.	790	
791 Passifloraceae	Passifloraceae	Passifloracées	Passionsblumen- gewächse	791	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	791	
792 * <i>Pastinaca sativa</i> L.* [<i>Pastinaca</i> L.]	Parsnip	Panaïs	Pastinak	792	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	X	.	792	
793 <i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	793	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	X	.	793
794 <i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Ait.*	Geranium, <i>Pelargonium</i> , Stork's Bill	Géranium, <i>Pelargonium</i>	Pelargonie	794	X	.	.	+	.	+	X*	.	.	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	X	X	794	
795 Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae*	Show and Fancy <i>Pelargoniums</i>	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	795	X	X	.	+	.	+	+	.	X	+	X	.	+	+	X	X	.	.	X	+	795	
796 * <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. ex Ait.	Geranium, Rose <i>pelargonium</i>	Géranium, Pélar- go-nium malodorant	Rosenpelargonie	796	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+ X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	796	
797 Pelargonium-Peltatum-Hybridae [<i>P. peltatum</i> hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.]	Ivy-leaved <i>Pelargonium</i>	Géranium-lierre	Efeupelargonie	797	X	X	.	+	.	+	+	.	X	+	X	.	+	+	X	X	X4	X	X	+	797	
798 Pelargonium-Peltatum x <i>P.-Zonale-</i> - Hybridae	-	-	Halbpeltaten	798	X	X	.	+	.	+	*	.	X	+	X	.	+	+	X	X	.	X	X	+	798	
799 Pelargonium-Zonale-Hybridae* [<i>P. x hortorum</i> L.H. Bailey]	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelar- gonium zonale	Zonalpelargonie	799	X	X	.	+	.	+	+	.	X	+	X	.	+	+	X	X	X4	X	X	+	799	
800 <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [<i>Pennisetum</i> L.C. Rich.*]	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	800	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	800		
801 <i>Penstemon</i> Schmidel*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	801	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	801
802 <i>Pentas lanceolata</i> (Forsk.) K. Schum.*	Pentas	Pentas	Pentas	802	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	802
803 <i>Peperomia</i> Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, zweigpfeffer	803	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	803
804 <i>Perilla</i> L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante- beefsteak	Schwarznessel	804	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	X	.	804
805 <i>Pernettya</i> Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	Torfmýrte	805	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	805
806 <i>Perovskia</i> Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	806	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	806
807 * <i>Persea americana</i> P. Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	807	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	X	.	807	
808 <i>Petasites japonicus</i> (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische pestwurz	808	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	X	.	808
809 * <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [<i>Petroselinum</i> Hill]	Parsley	Persil	Petersilie	809	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	X	.	809	

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

() A 10

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
810 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill* ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	810	X	+	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	+	X	.	810	
811 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	811	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X3	.	X	.	811	
812 Petunia Juss.	Petunia	Pétunia	Petunie	812	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X5	X	X	.	X	.	812		
813 Petunia x hybrida Vilm.*	Petunia	Pétunia	Petunie	813	X	+	.	+	.	+	.	.	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	.	813		
814 *Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaïsie	Phasellie	814	X	.	.	+	X	+	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	814			
815 Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	815	X	+	.	+	.	+	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	815			
816 Phalaris L.*	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	816	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	X	.	816			
817 *Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	817	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	X	X	.	817		
818 *Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Canaries, Phalaris	Kanariengras	818	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X6	.	X	.	818		
819 Phalaris tuberosa L.*	Hardings Grass	Herbe de Hardings, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	819	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	+	X	X	.	.	X	.	819		
820 Pharbitis nil Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	820	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	820		
821 *Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	821	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	821		
822 *Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	822	X	X	.	+	.	+	X	X	X	X	X	.	.	X1	X	X	X3	X	X	X	822	
823 *Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	823	X	X	.	+	X*	+	X	X	X	X	X	.	X	X	X1	X	X	X3	X	X	X	823
824 Phellodendron Rupr.	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	824	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	824	
825 Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	825	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	825		
826 Phillyrea L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	826	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	826		
827 Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	827	X	X*	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	827		
828 Phleum spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	828	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	X	.	828	
829 *Phleum bertolonii DC.* [P. nodosum L.]	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	829	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X1	+	X	.	829		
830 *Phleum pratense L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	830	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	.	X4	X	X	X1	+	X	.	830	
831 Phlomis fruticosa L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	831	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	831		
832 Phlox L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammenblume	832	X	X	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	832	
833 *Phoenix dactylifera L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	833	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X	.	.	X	.	833	
834 Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko, Japanischer Schüppling	834	.	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	X	.	X8	X	(X)	.	X	.	834		
835 Phormium J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	835	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	835		

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
836 * <i>Phormium tenax</i> J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	836	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	836	
837 <i>Photinia</i> Lindl.*	<i>Photinia</i>	<i>Photinia</i>	Glanzmispel	837	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	837		
838 <i>Phygellius</i> E. Mey.	Cape Figwort	<i>Phygellius</i>	<i>Phygellius</i>	838	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	838	
839 <i>Phyllostachys</i> Sieb. et Zucc.*	<i>Phyllostachys</i>	<i>Phyllostachys</i>	Blattähre	839	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	839		
840 <i>Physalis</i> L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alikékenge	Lampionblume, Blasenkirsche	840	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	840		
841 <i>Physostegia</i> Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	841	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	X	.	841		
842 <i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	842	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	842	
843 <i>Picea</i> A. Distr.*	Spruce	Epicéa	Fichte	843	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	843
844 * <i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachsen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehn's Fichte	844	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	844	
845 * <i>Picea jezoensis</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yeso Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yeso	Yedofichte	845	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	845	
846 <i>Pieris</i> D. Don*	<i>Pieris</i>	Andromède	Lavendelheide	846	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	846
847 <i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	847	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	847	
848 Pinaceae	Pinaceae	Pinacées	Kieferngewächse	848	X	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	848
849 <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit.*	Jack-in-the-culprit	<i>Pinellia</i>	<i>Pinellia</i>	849	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	849		
850 * <i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	850	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	850	
851 <i>Pinus luchuensis</i> Mayr	-	-	-	851	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	851	
852 * <i>Pinus thunbergii</i> Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	852	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	852	
853 Piperaceae	Piperaceae	Pipéracées	Pfeffergewächse	853	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	853	
854 <i>Piqueria</i> Cav.*	<i>Piqueria</i>	<i>Piqueria</i>	<i>Piqueria</i>	854	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	854	
855 * <i>Pistacia vera</i> L.*	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	855	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	X	.	X	.	855
856 <i>Pisum</i> spec.	Pea	Pois	Erbse	856	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	X	856	
857 * <i>Pisum sativum</i> L. sensu lato*	Pea	Pois	Erbse	857	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	.	X1	X	X	X*	X	X	+	857	
858 <i>Pisum sativum</i> L. partim*	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	858	X	+	.	+	+	+	+	+	+	+	X	.	.	X	+	X	X	+	X	+	858	
859 <i>Pisum sativum</i> L. partim*	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	859	X	+	.	+	+	+	+	+	+	+	X	X	.	.	+X	X	+	+X	+	X	+	859
860 Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	860	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	860	
861 <i>Plagianthus</i> (Gâya; Hoheria)	Twinebark	Gaya	-	861	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	861
862 Platanaceae	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	862	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	862	

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
863	<i>Platanus L.</i>	Plane	Platane	Platane	863	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	863		
864	* <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	864	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	864		
865	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland. Tamogitake		Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	Rillstieliger- Seitling	865	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	865		
866	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quél.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huître, Pleurote écailleux, Pleurote en coquille	Austernseitling, Drehling	866	.	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	866		
867	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	-	-	-	867	.	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	(X)	.	X	.	867		
868	Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plumbaginées	Bleiwurzgewächse	868	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	868			
869	<i>Poa L.</i> *	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	869	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	X	.	X	X	.	X	X	.	869		
870	* <i>Poa annua</i> L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	870	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	870		
871	* <i>Poa compressa</i> L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	871	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	871		
872	* <i>Poa nemoralis</i> L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	872	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	.	+	X	.	872
873	* <i>Poa palustris</i> L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	873	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	873
874	* <i>Poa pratensis</i> L.	Kentucky Blue-grass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	874	X	X	.	+	X	+	+	.	X	X	X	.	.	+	X4	X	X	X1	+	X	.	874
875	* <i>Poa trivialis</i> L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	875	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	.	+	X	.	875
876	Poaceae (Gramineae)	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	876	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	876		
877	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don*	Podocarpus Yew	-	-	877	X	.	.	+	.	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	877	
878	Polemoniaceae	Polemoniaceae	Polémoniacées	Sperrkrautgewächse	878	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	878		
879	<i>Polemonium L.</i> *	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	879	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	879	
880	Polygonaceae	Polygonaceae	Polygonacées	Knöterichgewächse	880	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	880		
881	<i>Polygonatum Mill.</i> *	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	881	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	881	
882	<i>Polygonum L.</i> *	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	882	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	882	
883	Polypodiaceae	Polypodiaceae	Polypodiacées	Tüpfelfarngewächse	883	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	883		
884	Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	884	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	(X)	.	X	.	884			
885	<i>Poncirus Raf.</i> *	Trifoliate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	885	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	885		

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
886 Pontederiaceae	Pontederiaceae	Pontédériacées	Pontederiengewächse	886	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	886		
887 Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	887	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	X	X	887	
888 Porphyra tenera Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purprtang	888	X	.	.	.	X7	X	.	.	X	.	888		
889 Porphyra yesoensis Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purprtang	889	X	.	.	.	X7	X	.	.	X	.	889			
890 *Portulaca grandiflora Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	890	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	890		
891 Portulacaceae	Portulacaceae	Portulacées	Portulakgewächse	891	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	891		
892 Portulacaria Jacq.	Portulacaria, Purslane Tree	Portulacaria	Strauchportulak, Speckbaum	892	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	892	
893 Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	893	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	893	
894 Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	894	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X2	X	X	.	.	X	X	.	X	X	.	894	
895 Potentilla fruticosa L.* var. davarica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	895	X	+	.	+	.	+	+	.	.	X2	X	+	.	.	X	X	.	+	X	.	895	
896 Potentilla fruticosa L.* var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbustula D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	896	X	+	.	+	.	+	+	.	.	X2	X	+	.	.	X	X	.	+	X	.	896	
897 Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primavère	Primel, Schlüsselblume	897	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	897		
898 Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	898	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	898		
899 *Primula vulgaris Huds.*	Primrose	Primavère	Kissenprimel	899	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	899	
900 Proteaceae	Proteaceae	Protéacées	Silberbaumgewächse	900	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	900		
901 Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	901	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	901		
<hr/>																										
PRUNUS*																										
902 Prunus L.*	-	-	-	902	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	X	.	902		
<i>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</i>																										
- <u>subg. Amygdalus</u>																										
903 Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	Almond	Amandier	Mandel	903	X	.	.	+	.	+	.	X	X	.	X	.	X	X	+	X	X	.	X	X	903	
- <u>subg. Armeniaca</u>																										
904 Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abicotier	Aprikose	904	X	+	.	+	X	+	.	.	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X5	X*	X	X	904
- <u>subg. Cerasus</u>																										
905 Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	905	X	+	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X*	X	.	905
906 *Prunus avium (L.) L.* [Cerasus avium (L.) Moench]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	906	X	+	.	+	X	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	X	X	X5	+	X	X	906
907 Prunus cerasus L.*	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acidés; griottes, amareilles)	Sauerkirsche	907	X	+	.	+	.	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	X	X	X5	+	X	X	907

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
908	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	908	X	+	.	+	.	+	.	+	X3	X	.	.	+	X	X	.	+	X	.	908		
909	<i>Prunus mahaleb</i> L.*	Mahaleb Cherry	Cerisier de Sainte-Lucie	Feisenkirsche, Steinweichsel, Weichselrohr	909	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	.	+	X	X	X5	+	X	.	909	
	- <u>subg. Prunus</u>																										
910	<i>Prunus</i> L.	Plum	Prunier	Pflaume	910	X	+	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X*	X	.	910	
911	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.* [Prunus L., <i>P. cerasifera</i> var. <i>divaricata</i> Led.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobalan	Kirschpflaume, Myrobalane	911	X	+	.	+	.	+	.	+	+	X	.	.	.	+	X	X	X5	.	X	.	911	
912	* <i>Prunus domestica</i> L.*	Plum	Prunier	Pflaume	912	X	+	.	+	X	+	X1	.	+	+	X	.	X	X	+	X	X	X5	+	X	X	912
913	* <i>Prunus domestica</i> L.* et <i>P. cerasifera</i> Plum Ehrh.*	Plum	Prunier	Pflaume	913	X	+	.	+	.	+	.	+	X3	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	913	
914	<i>Prunus insititia</i> L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	Haferpflaume, Mirabelle	914	X	+	.	+	.	+	.	(X)	+	X3	X	.	.	.	+	X	X	X5	+	X	+	914
915	<i>Prunus salicina</i> Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	915	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	X	X*	+	X	X	.	+	X	X	915	
	- <u>subg. Persica</u>																										
916	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* [<i>Prunus</i> L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	916	X	+	.	+	X	+	.	X	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X5	X*	X	X	916
	- <u>Hybridæ</u>																										
917	<i>Amygdalus communis</i> L. x genus <i>Prunus</i>	Peach x Plum	Pêcher x prunier	Pfirsich x Pflaume	917	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	917	
918	<i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. [<i>Prunus persica</i> x <i>Amygdalus communis</i> L.]	Peach x Almond	Pêcher x amandier	Pfirsich x Mandel	918	X	.	.	+	.	+	.	X	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	918
919	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. x <i>P. persica</i> (L.) Batsch	Myrobalan x Peach	Myrobalan x pêcher	Myrobalane x Pfirsisch	919	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	919	
	<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																										
920	<i>Prunus</i> L.*	-	-	-	920	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	920	
921	<i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	-	921	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	921	
922	<i>Prunus</i> x <i>cistena</i> N.E. Hansen	-	-	-	922	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	922	
923	<i>Prunus concinna</i> Koehne	-	-	-	923	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	923	
924	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	-	924	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	924	
925	<i>Prunus laurocerasus</i> L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	925	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	925
926	<i>Prunus lusitanica</i> L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlorbeer	926	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	926
927	<i>Prunus maritima</i> Wangenh.	Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	927	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	927
928	<i>Prunus prostrata</i> Labill.*	Rock Cherry	-	-	928	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	928
929	<i>Prunus tenella</i> Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	929	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	929
930	<i>Prunus triloba</i> Lindl.*	-	Prunier à trois lobes	Nussdörrchen	930	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	930
																										
						AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA
931 <i>Pseudocydonia sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	931	X . . + . + . . . X . . . X6 X X . . X . 931
932 <i>Pseudotsuga Carr.</i> *	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	932	X X . + . + . . . + X . . . X X . . X . 932
933 * <i>Psidium guajava</i> L.*	Guava	Goyavier	Guayave	933	X . . + . + . . . X . X . X3 X X . . X X 933
934 * <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.* Winged Bean		Pois ailé	Goabohne	934	X . . + . + . . . X . . . X1 X X . . X . 934
935 Pteridaceae	Pteridaceae	Pteridacées	Saumfarngewächse	935	X . . X X . . . X X . . X . 935
936 Pteridophyta	Pteridophyta	Pteridophytes	Farnpflanzen	936	X . . X X . . . X X . . X . 936
937 Pulmonaria L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	937	X . . + . + . . . X1 X . . . X X . . X . 937
938 <i>Pulsatilla</i> Mill. (<i>Anemone pulsatilla</i> L. and allies)	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchenschelle	938	X . . + . + . . . X1 X . . . X X . . X . 938
939 Punicaceae	Punicaceae	Punicacées	Granatbaumgewächse	939	X . . X . X . . . X . . . X X . . X . 939
940 * <i>Punica granatum</i> L. [<i>Punica</i> L.]	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	940	X . . + . + . . . X . . . X3 X X . . X . 940
941 Pyracantha M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	941	X X . + . + . . X X2 X . . . X6 X X . . X . 941

PIRUSFruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfanzen

942 <i>Pyrus</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	942	X X* . + . + . . X . X . . . X3 X X . . X* X . 942		
943 <i>Pyrus communis</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	943	X + . + X + X2 . + X3 X . X X + X X X5 + X X 943		
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>							
944 <i>Pyrus</i> L.*	Ornamental Pear	Poirier ornemental	Zierbirne	944	X X* . + . + . . X2 X . . . + X X . . X . 944		
945 <i>Quamoclit</i> Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	945	X . . + . + . . X . . . X5 X X . . X . 945		
946 <i>Quercus</i> L.*	Oak	Chêne	Eiche	946	X X . + . + . . X2 X . . X X6 X X . . X . 946		
947 <i>Radermachera</i> Zoll. et Mor.*	Radermachera	Radermachera	Radermachera	947	X X . + . + . . X . . . X X . . X . 947		
948 Ranunculaceae	Ranunculaceae	Ranonculacées	Hahnenfussgewächse	948	X . . X . X . . . X . . . X X . . X . 948		
949 <i>Ranunculus</i> L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	949	X X . + . + . . X . X . X5 X X . . X . 949		
950 * <i>Ranunculus asiaticus</i> L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	950	X + . + . + . . X . + X + X X . . X . 950		
951 * <i>Raphanus sativus</i> L. [<i>Raphanus</i> L.]	Japanese Radish	Radis japonais	Japanischer Rettich	951	X . . + . + . . X . . . X2 X X . . X . 951		
952 * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner [var. <i>major</i> A. Voss]	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	952	X X . + X + X . . X . . + X X X3 X X . 952		
953 * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. [<i>ssp. oleifera</i> (DC.) Metzg.]	Podder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Oelrettich	953	X X . + . + X . . X . . + X X X1 . X X 953		

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

(1A) 56

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA			
954 * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> [var. <i>radicula</i> Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	954	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	X	.	+	X	X	X3	X	X	.	954		
955 <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.*	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	955	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	955		
956 <i>Renanthera</i> Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	956	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	956	
957 <i>Resedaceae</i>	Resedaceae	Résédacées	Resedagewächse	957	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	957	
958 <i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.*	-	-	-	958	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	958		
959 <i>Rhamnaceae</i>	Rhamnaceae	Rhamnacées	Kreuzdorngewächse	959	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	959	
960 <i>Rhamnus</i> L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	960	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	960
961 <i>Rhapis</i> L. f.	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	961	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	961		
962 <i>Rheum</i> L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	962	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	962		
963 * <i>Rheum palmatum</i> L.	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinalrhabarber	963	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	963			
964 * <i>Rheum rhabarbarum</i> L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	964	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	+	X	X	X3	.	X	.	964		
965 <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	965	X	X*	.	+	.	+	X*	.	.	X*	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	965		
966 <i>Rhododendron</i> L.*	Rhododendron, Azalea, Azaeleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalée	966	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	966		
967 <i>Rhodohypoxis baurii</i> (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypóxis	967	X	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	967		
968 <i>Rhus</i> L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	968	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	968
969 <i>Rhynchostylis</i> Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchostylis	Rhynchostylis	969	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	969	

RIBESFruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

970 <i>Ribes</i> L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	970	X	X*	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X*	X	.	970		
971 <i>Ribes aureum</i> Pursh	Golden Currant, Buffalo Currant	-	Gold-Johannisbeere	971	X	+	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	971		
972 * <i>Ribes nigrum</i> L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	972	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	+	X	.	.	X	X	X5	+	X	.	972	
973 * <i>Ribes nigrum</i> L., <i>R. dikuscha</i> Fisch. ex Turcz., <i>R. ussuriense</i> Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	973	X	+	.	+	.	+	.	.	X3	X	.	.	.	X	X	.	+	X	.	973	
974 <i>Ribes niveum</i> Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	974	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	.	X	.	.	X	X	X5	+	X	.	974	
975 <i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. et W. Koch* [<i>Ribes</i> L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	975	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	975
976 <i>Ribes uva-crispa</i> L.* [<i>R. grossularia</i> ; Gooseberry <i>R. uva-crispa</i>]	Ornamental Currant	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	976	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	976

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

977 <i>Ribes</i> L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	zierjohannisbeere	977	X	X*	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	977
---------------------	--------------------	---------------------------	-------------------	-----	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1004 <i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees*	Scarlet Sage	Sauge éclatante du Brésil	Scharlachrote Salbei	1004	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	.	1004
1005 <i>Sambucus</i> L.	Elder	Sureau	Holunder	1005	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1005
1006 <i>Sansevieria</i> Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevierie	Bogenhanf	1006	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	1006	
1007 <i>Sapindaceae</i>	Sapindaceae	Sapindacées	Seifenbaumgewächse	1007	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1007	
1008 <i>Saponaria</i> L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	1008	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1008
1009 <i>Sapotaceae</i>	Sapotaceae	Sapotacées	Sapotengewächse	1009	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1009	
1010 <i>Sarcococca</i> Lindl. (excl. <i>S. saligna</i> Muell.)	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	1010	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1010
1011 <i>Sarracenia</i> L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	1011	X	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	1011
1012 * <i>Satureja hortensis</i> L.	Summer Savory	Sarriette commune	Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle	1012	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	1012	
1013 <i>Saururaceae</i>	Saururaceae	Saururacées	Molchschwanz- gewächse	1013	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1013	
1014 <i>Saxifraga</i> L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	1014	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	1014	
1015 <i>Saxifragaceae</i>	Saxifragaceae	Saxifragacées	Steinbrechgewächse	1015	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1015	
1016 <i>Scabiosa</i> L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	1016	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	1016	
1017 * <i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	1017	X	X	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	1017	
1018 <i>Scaevola aemula</i>	-	-	-	1018	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1018
1019 * <i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthe papillon	Spaltblume, Schlitzeblume	1019	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	1019	
1020 <i>Schizostylis</i> Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	1020	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1020
1021 <i>Schlumbergera</i> Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1021	X	X*	.	+	.	+	X*	.	.	X*	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1021
1022 <i>Scilla</i> L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	1022	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	1022	
1023 <i>Scindapsus</i> Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	1023	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	1023	
1024 * <i>Scorzonera hispanica</i> L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	1024	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	1024	
1025 <i>Scrophulariaceae</i>	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	1025	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1025	
1026 * <i>Secale cereale</i> L.	Rye	Seigle	Roggen	1026	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	.	X	X1	X	X	X1	X	X	.	1026
1027 <i>Sedum</i> L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	1027	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1027
1028 <i>Selaginella</i> P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	1028	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	1028	
1029 <i>Selaginellaceae</i>	Selaginellaceae	Selaginellacées	Mooskrautgewächse	1029	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1029	
1030 <i>Senecio</i> L.*	Groundsel, Ragwort	Séneçon	Kreuzkraut	1030	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1030	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1031 * <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	1031	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1031	
1032 <i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	1032	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1032	
1033 <i>Serruria spec.</i> *	<i>Serruria</i> , <i>Protea</i>	<i>Serruria</i> , <i>Protea</i>	<i>Serruria</i> , <i>Protea</i>	1033	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	1033		
1034 * <i>Sesamum indicum</i> L.* [<i>Sesamum L.</i>]	Sesame	Sésame	Sesam	1034	X	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1034		
1035 * <i>Setaria sphacelata</i> (Schum.) Stapf. et C.E. Hubb.*	Common Setaria	-	-	1035	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	1035		
1036 <i>Sidalcea</i> A. Gray*	Prairie Mallow	<i>Sidalcea</i>	Präriemalve	1036	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1036	
1037 <i>Silene</i> L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	1037	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	1037	
1038 * <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.*	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	1038	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X	X	X2	.	X	.	1038		
1039 Simaroubaceae	Simaroubaceae	Simaroubacées	Bittereschen- gewächse	1039	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1039		
1040 <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.* [<i>Simmondsia Nutt.</i>]	Jojoba	-	-	1040	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1040		
1041 * <i>Sinapis alba</i> L. [<i>Sinapis L.</i>]	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	1041	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	1041		
1042 <i>Sinningia</i> Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1042	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X5	X	X	.	X	.	1042		
1043 <i>Sinningia x hybrida</i> hort.* [<i>*S. speciosa</i> (Lodd.) Hiern.]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1043	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	X	.	X	.	1043	
1044 Sinopteridaceae	Sinopteridaceae	Sinoptéridacées	Sinopterida- gewächse	1044	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1044		
1045 <i>Sisyrinchium</i> L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	<i>Sisyrinchium</i> , Bermudienne	Grassschwertei, Binsenlilie	1045	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1045		
1046 <i>Skimmia</i> Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	1046	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1046		
1047 Solanaceae	Solanaceae	Solanacées	Nachtschatten- gewächse	1047	X	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1047	
1048 <i>Solanum</i> L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	1048	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	X	.	1048	
1049 <i>Solanum lycopersicum</i> L. [* <i>Lycopersicon Tomato lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell*; <i>L. esculentum</i> P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	1049	X	X	.	+	.	+	X	(X)	X	.	X	.	X	X2	X	X	X3	X	X	X	1049	
1050 * <i>Solanum melongena</i> L.* [<i>S. melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Zierfrucht, Aubergine	1050	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X3	.	X	X	1050		
1051 * <i>Solanum tuberosum</i> L.* [<i>S. tuberosum</i> L. <i>sensu lato</i>]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	1051	X	X	X	+	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	+	X	X	X1	X	X	1051	
1052 <i>Solidago</i> L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	1052	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	1052
1053 x <i>Solidaster</i> Wehrh.*	Solidaster	Solidaster	Solidaster	1053	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	X	.	1053
1054 <i>Sophora</i> L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurbaum	1054	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	X	.	1054
1055 <i>Sophronitis</i> Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	1055	X	+	.	+	.	+	.	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	X	.	1055
1056 <i>Sorbus</i> L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehl- beere, Eisbeere	1056	X	.	.	+	X	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	X	.	1056

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

Latine	English	Français	Deutsch	AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA
1057 <i>Sorghum Moench*</i>	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1057 X . . + . + . . . X . . . X1 X X . . X X 1057
1058 * <i>Sorghum bicolor (L.) Moench*</i> [<i>S. vulgare Pers.</i>]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1058 X . . + . + . . . X* . X . X X + X X . . X + 1058
1059 <i>Sparganiaceae</i>	Sparganiaceae	Sparganiacées	Igelkolbengewächse	1059 X X . . . X . . . X X . . X . 1059
1060 <i>Spartium L.*</i>	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	1060 X . . + . + . . . X2 X . . . X X . . X . 1060
1061 <i>Spathiphyllum Schott*</i>	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	1061 X X* . + . + X . . . X . . . X5 X X . . X . 1061
1062 * <i>Spinacia oleracea L. [Spinacia L.]</i>	Spinach	Epinard	Spinat	1062 X X . + X + X . . . X . . X X2 X X X3 X X . 1062
1063 <i>Spiraea L.*</i>	Bridal Wreath, Spiraea	Spirée	Spierstrauch	1063 X . . + . + . . . X2 X . . . X6 X X . . X . 1063
1064 <i>Stachys L.*</i>	Woundwort	Epiaire	Ziest	1064 X . . + . + . . . X1 X . . . X X . . X . 1064
1065 <i>Stachyurus Sieb. et Zucc.</i>	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	1065 X X2 X . . . X X . . X . 1065
1066 <i>Staphylea L.</i>	Bladder Nut	Staphylie	Pimpernuss	1066 X X2 X . . . X X . . X . 1066
1067 <i>Stephanandra Sieb. et Zucc.</i>	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	1067 X . . + . + . . . X2 X . . . X X . . X . 1067
1068 <i>Sterculiaceae</i>	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterckuliengewächse	1068 X . . X . X . . . X . . . X X . . X . 1068
1069 <i>Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*</i>	"Caa-ehe," "Auca-caa"	Stevia	Stevia	1069 X . . + . + . . . X . . . X1 X X . . X . 1069
1070 <i>Stewartia L.*</i>	Stewartia	Stewartia	Scheinkamélie	1070 X . . + . + . . . X2 X . . . X X . . X . 1070
1071 <i>Stokesia L'Hér.</i>	Stokes's Aster	Stokesia	Stokesia	1071 X . . + . + . . . X1 X . . . X X . . X . 1071
1072 <i>Stranvaesia Lindl.*</i>	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	1072 X . . + . + . . . X2 X . . . X X . . X . 1072
1073 <i>Strelitzia Ait.</i>	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	1073 X . . + . + . . . X . . . X5 X X . . X . 1073
1074 <i>Streptocarpus Lindl. [*S. x hybridus Voss]</i>	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	1074 X X . + . + X . X X X . . X5 X X X4 X X . 1074
1075 <i>Strophariaceae</i>	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	1075 . . . X . X . . . X . . . X (X) . . X . 1075
1076 <i>Styracaceae</i>	Styracaceae	Styracées	Styraxgewächse	1076 X . . X X . . . X X . . X . 1076
1077 <i>Styrax L.</i>	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	1077 X . . + X2 X . . . X X . . X . 1077
1078 <i>Symporicarpos Duham.*</i>	Snowberry	Syphorine	Schneeberry	1078 X X . + . + . . . X2 X . . . X X . . X . 1078
1079 <i>Syngonium Schott</i>	Syngonium	Syngonium	Syngonium	1079 X . . + . + . . . X . X . . X X . . X . 1079
1080 <i>Syringa L.*</i>	Lilac	Lilas	Flieder	1080 X X . + . + . . . X2 X . . . X X X4 . X . 1080
1081 <i>Syringa vulgaris L.</i>	Common Lilac	Lilas	Flieder	1081 X + . + . + . . . + X . . . X6 X X + . X . 1081
1082 <i>Tagetes L.</i>	Marigold	Tagète, Oeillett d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	1082 X X . + . + . . . X . . . X5 X X . . X . 1082
1083 * <i>Tagetes erecta L.</i>	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume	1083 X + . + . + . . . X . . . + X X X4 . X . 1083
1084 * <i>Tagetes patula L.</i>	French Marigold	Oeillett d'Inde	Ausgebreitete Studentenblume	1084 X + . + . + . . . X . . . + X X X4 . X . 1084
1085 * <i>Tagetes tenuifolia Cav.*</i>	Striped Mexican Marigold	Tagète taché, Tagète maculé	-	1085 X + . + . + . . . X . . . + X X X4 . X . 1085
				AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1086 Tamaricaceae	Tamaricaceae	Tamaricacées	Tamariskengewächse	1086	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1086	
1087 Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	1087	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1087	
1088 Taxales [Taxaceae]	Taxads, Taxaceas	Taxales Taxacées	Eibengewächse	1088	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1088	
1089 Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfzypressen-gewächse	1089	X	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1089
1090 Taxus L.	Yew	If	Eibe	1090	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1090
1091 Tecoma* (Campsis Lour.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	1091	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1091	
1092 Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petit-chêne	Edelgamander	1092	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1092	
1093 Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	1093	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1093	
1094 Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	1094	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1094	
1095 Thea sinensis L.* [Thea L.]	Tea	Théier	Tee	1095	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	X	1095
1096 Theaceae	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	1096	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1096	
1097 Thuja L.*	Thuya	Thuya	Lebensbaum	1097	X	X	.	+	.	+	X	.	X	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1097
1098 *Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuya d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	1098	X	+	.	+	.	+	+	.	.	+	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	1098	
1099 Thymelaeaceae	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	1099	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1099	
1100 Thymus L.	Thyme	Thym	Thymian	1100	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1100	
1101 *Thymus vulgaris L.	Common Thyme	Thym ordinaire	Gartenthymian	1101	X	.	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	1101
1102 Tiarella L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	1102	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1102	
1103 Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	1103	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1103	
1104 Tiliaceae	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	1104	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1104	
1105 Tillandsia L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	1105	X	+	*	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	1105	
1106 Trachelium Tourn.*	Throatwort	Trachélie	Halskraut	1106	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1106	
1107 Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	1107	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	X5	X	X	.	X	.	1107	
1108 Tradescantia L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	1108	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1108	
1109 Trapaceae	Trapaceae	Trapacées	Wassernussgewächse	1109	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1109	
1110 Tricyrtis Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	1110	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	1110	
1111 Trifolium L.	Clover	Trèfle	Klee	1111	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1111	
1112 *Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriner Klee	1112	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	.	X	X	.	.	X	.	1112
1113 Trifolium berytheum Boiss.	-	-	-	1113	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	.	X	X	.	.	X	.	1113
1114 *Trifolium hybridum L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	1114	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	+	.	X	X	X1	X	X	X	1114	
1115 *Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	1115	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	.	X	.	1115

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

1116

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1116 * <i>Trifolium pratense</i> L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	1116	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	+	X4	X	X	X1	X	X	X	1116	
1117 * <i>Trifolium repens</i> L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	1117	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	X	+	X4	X	X	X1	X	X	X	1117
1118 * <i>Trifolium resupinatum</i> L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	1118	X	.	.	+	.	+	X	.	+	.	X	X	X1	.	X	X	1118	
1119 * <i>Trifolium subterraneum</i> L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	1119	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	.	X	X	.	.	X	X	1119	
1120 * <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	1120	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1120	
1121 * <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	1121	X	.	.	+	X	+	.	.	+	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	+	1121	
1122 <i>Triteleia Dougl. ex Lindl.*</i>	<i>Triteleia</i>	<i>Triteleia</i>	<i>Triteleia</i>	1122	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1122		
1123 x <i>Triticosecale Wittmack</i> [x <i>Triticale</i> ; <i>Triticale Triticum turgidosecale</i>]			<i>Triticale</i>	1123	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	X	.	X	X	X1	X	X	X	1123	
1124 <i>Triticum</i> L.*	Wheat	Blé	Weizen	1124	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	X	X	1124		
1125 * <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.* [<i>T. aestivum</i> L. ssp. <i>vulgare</i> (Vill., Host) Mac Kay]	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	Weichweizen	1125	X	X	X	+	X	+	X	X	X	+	X	X	X	+	X1	X	X	X1	X	X	+	1125
1126 * <i>Triticum durum</i> Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	1126	X	X	X	+	X	+	X	X	X	+	X	.	X	+	.	X	X	.	X	X	+	1126
1127 <i>Triticum spelta</i> L.*	Spelt	Epeautre	Spelz	1127	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	1127
1128 <i>Tritonia Ker-Gawl.*</i>	<i>Tritonia, Montbretia</i>	<i>Monbretia</i>	<i>Tritonia, Montbretia</i>	1128	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1128	
1129 <i>Trollius</i> L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	1129	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1129	
1130 <i>Tropaeolaceae</i>	<i>Tropaeolaceae</i>	<i>Tropaeolacées</i>	Kapuzinerkresse-gewächse	1130	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1130		
1131 * <i>Tropaeolum majus</i> L.	Garden Nasturtium, Grande capucine Indian Cress	Garden Nasturtium, Grande capucine Indian Cress	Grosse Garten-kresse	1131	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1131	
1132 <i>Tulipa</i> L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	1132	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	X	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1132	
1133 <i>Typhaceae</i>	<i>Typhaceae</i>	<i>Typhacées</i>	Rohrkolbengewächse	1133	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1133			
1134 <i>Ulex</i> L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	1134	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1134	
1135 <i>Ulmaceae</i>	<i>Ulmaceae</i>	<i>Ulmacées</i>	Ulmengewächse	1135	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1135		
1136 <i>Ulmus</i> L.	Elm	Orme	Ulme	1136	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X2	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1136
1137 <i>Umbelliferae (Apiaceae)</i>	<i>Umbelliferae</i>	<i>Ombellifères</i>	Doldenblütler	1137	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1137		
1138 <i>Urticaceae</i>	<i>Urticaceae</i>	<i>Urticacées</i>	Nesselgewächse	1138	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1138

VACCINIUM***Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfanzen**

				AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1139 <i>Vaccinium</i> L.*	Bilberry, Whortle- Airelle, Myrtle Berry, Cranberry Cowberry	Myrtle	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	1139	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	X5	X	X	.	1139
1140 <i>Vaccinium-Corymbosum-Hybridae</i> [Vaccinium L.; V. corymbosum L.]	Blueberry	Myrtle	Kulturheidelbeere	1140	X	X	.	+	.	+	X2	.	.	X	.	.	X	+	X	X	+	+	X	.	1140

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1141 Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.]	Bilberry, Whortle- berry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	1141	X	.	.	+	.	+	X2	.	.	X	.	.	X	+	X	X	+	+	X	.	1141	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																										
1142 Vaccinium L.*	-	-	-	1142	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1142	
1143 Valeriana L.	Valerian	Valériane, Herbe aux chats	Baldrian	1143	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1143		
1144 Valerianaceae	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	1144	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1144		
1145 *Valeriana officinalis L.	Common Valerian	Valérianne offici- niale	Gemeiner Baldrian	1145	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	1145		
1146 *Valerianella locusta (L.) Laterrade* [V. locusta et eriocarpa]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	1146	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1146	
1147 Vanda Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	1147	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	1147
1148 Veratrum L.*	False Hellebore	Véritable	Germer, Wieswurz	1148	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1148	
1149 Verbascum L.	Mullein	Molène	Königskerze	1149	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1149	
1150 Verbena L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	1150	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1150	
1151 Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	1151	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1151		
1152 Verbena x hybrida Voss*	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	1152	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1152	
1153 Veronica L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	1153	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1153
1154 Viburnum L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	1154	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1154	
1155 *Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fèvre, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	1155	X	+	.	+	X	+	+	X	.	X	X	.	X	X1	X	X	+	+	X	.	1155	
1156 *Vicia faba L.* var. major Hars [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fèvre	Dicke Bohne (Puffbohne)	1156	X	X	.	+	+	+	X	+	.	+	X	.	X	+	+	X	X	X3	X	X	1156	
1157 *Vicia faba L.* var. minor Hars [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	1157	X	X	.	+	+	+	X	+	.	+	X	X	.	+	+	X	X	X1	X	X	.	1157
1158 *Vicia pannonica Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Ungarische Wicke	1158	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	1158	
1159 *Vicia sativa L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	1159	X	X	.	+	X*	+	X	X	.	X	.	X	.	X	X	X1	X	X	.	1159		
1160 *Vicia villosa Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	1160	X	.	.	+	X*	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	1160		
1161 *Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	1161	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	X	1161	
1162 Vinca L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	1162	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1162	
1163 Vinca major L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	1163	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1163	
1164 *Vinca minor L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	1164	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1164	
1165 Viola L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	1165	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1165
1166 Violaceae	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	1166	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1166		
				AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1167 <i>Viola x wittrockiana</i> Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Gartenstiefmütterchen	1167	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1167
1168 Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampélidées)	Weinrebengewächse	1168	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1168
1169 <i>Vitis</i> L.*	Vine	Vigne	Rebe	1169	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X2	X	.	X	X	X3	X	X	X5	.	X	X	1169
1170 <i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beert*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	1170	X	**	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	X	1170
1171 <i>Wasabia japonica</i> Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	1171	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	X	1171
1172 <i>Weigela</i> Thunb.* (<i>Diervilla</i> Mill.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	1172	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	X	1172
1173 <i>Wisteria</i> Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glymme, Wistarie	1173	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	X	1173	
1174 <i>Yucca</i> L.*	Yucca	Yucca	Palmlilie	1174	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	X	1174	
1175 <i>Yucca</i> L.* (excl. <i>Y. aloifolia</i> L.*, <i>Y. baccata</i> Torr.*, <i>Y. whipplei</i> Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmlilie	1175	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	X	1175	
1176 <i>Zantedeschia</i> Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	1176	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	X	1176	
1177 * <i>Zea mays</i> L.	Maize	Mais	Mais	1177	X	X	.	+	X	+	X	X*	X	X*	X	.	X	X	X1	X	X	X*	X	X	X	1177
1178 <i>Zelkova</i> Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1178	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	1178
1179 * <i>Zelkova serrata</i> (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1179	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	X	1179
1180 * <i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	1180	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	X	.	1180	
1181 Zingiberaceae	Zingiberaceae	Zingiberacées	Ingvergewächse	1181	X	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	X	.	1181	
1182 * <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Youth-and-old-age, <i>Zinnia élégant</i> Youth and Age	Zinnie	Zinnie	1182	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	X	.	1182	
1183 <i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Staph*	-	-	-	1183	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	X	.	1183	
1184 <i>Ziziphus sativa</i> Gaertn.*	Jujube	Jujubier	Jujube	1184	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1184
1185 <i>Zoysia</i> Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	1185	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	X	.	1185	
1186 <i>Zygocactus</i> K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1186	X	X*	.	+	.	+	**	.	.	**	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	X	1186

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

NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

AU/AUSTRALIEN

Allgemeine Anmerkungen

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

BE/BELGIEN¹

Besondere Anmerkungen

Anthurium, Dieffenbachia, Philodendron, Spathiphyllum: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: Araceae Juss. (Anthurium, Dieffenbachia, Philodendron, Spathiphyllum)".

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

Cydonia Mill.: Alle Sorten, ausschliesslich Ziersorten aber einschliesslich Unterlagen, sind schutzfähig.

Dizygotheca N.E. Br.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Araliaceae Juss. (Dizygotheca)".

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".

Humulus lupulus L.: Alle Sorten, ausschliesslich Ziersorten aber einschliesslich Unterlagen, sind schutzfähig.

Kohleria Regel: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Gesneriaceae davon Kohleria".

Malus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Apfel einschliesslich Unterlagen und Ziersorten".

Prunus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Kirsche, Pflaume, Aprikose, Kirschpflaume, Pfirsisch, einschliesslich Unterlagen und Ziersorten".

Pyrus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Birne einschliesslich Unterlagen und Ziersorten".

¹ Fundstelle: Königlicher Erlass vom 12. März 1991 zur Festsetzung des Verzeichnisses der Pflanzenarten, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, sowie der Schutzdauer für diese Arten.

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

Rubus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Himbeere; Brombeere (Obst und Ziersorten)". Für Himbeere sind alle Sorten, ausschliesslich Ziersorten aber einschliesslich Unterlagen, schutzfähig.

CA/KANADA

Besondere Anmerkungen

Brassica napus L., Brassica campestris L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Brassica napus L./Brassica campestris L. - Raps/Canola".

CH/SCHWEIZ

Allgemeine Anmerkung

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

CS/TSCHECHOSLOWAKEI¹

Allgemeine Anmerkung

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>
<i>Alopex lagopus</i>	Arctic Fox	Renard polaire	Polarfuchs, Eisfuchs
<i>Anas platyrhyncha</i>	Duck	Canard	Ente
<i>Anser anser</i>	Goose	Oie	Gans
<i>Apis mellifera</i>	Honey-bee	Abeille	Biene
<i>Bos taurus</i>	[Bull, Cow, Calf]	[Taureau, vache, veau]	[Stier, Kuh, Kalb]
<i>Capra hircus domestica</i>	Goat	Chèvre	Ziege
<i>Cyprinus carpio</i>	Carp	Carpe	Karpfen
<i>Equus caballus</i>	Horse	Cheval	Pferd
<i>Gallus gallus</i>	Cock, Hen	Coq, poule	Hahn, Huhn
<i>Lutreola vison</i>	Vison, American Mink	Vison	Nerz
<i>Meleagris gallopavo</i>	Turkey	Dindon	Truthahn, Puter

¹ Fundstelle: Verordnung vom 20. November 1989 des Bundesministeriums für Landwirtschaft und Ernährung zur Erstellung der Liste der wirtschaftlich wichtigen Pflanzen- und Tierarten und Gattungen.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>
<i>Myocastor coypus</i>	Coypu, Coypou	Ragondin	Koipu, Nutria, Biberratte, Sumpfbiber
<i>Oryctolagus cuniculus</i> L.	Tame Rabbit	Lapin	Kaninchchen
<i>Ovis aries</i>	Sheep	Mouton	Schaf
<i>Salmo gairdneri irideus</i>	Rainbow Trout	Truite arc-en-ciel	Regenbogenforelle
<i>Sus scrofa ferus</i> (<i>domestica</i>)	Pig	Porc	Schwein
<i>Tinca tinca</i>	Tench	Tanche	Schlei, Schleie
<i>Vulpes vulpes</i>	Common Fox	Renard commun	Gemeiner Fuchs

Besondere Anmerkungen

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

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

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

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

DE/DEUTSCHLAND

Allgemeine Anmerkung

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

DK/DAENEMARK¹

Allgemeine Anmerkung

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

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

Besondere Anmerkungen

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

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

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

- i) "Rhipsalidopsis Britt. et Rose und deren Hybriden - Gliederkaktus, einschliesslich Oster- und Pfingstaktivus";
- ii) "Schlumbergera Lem. und deren Hybriden - Gliederkaktus, einschliesslich November- und Weihnachtskaktus".

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

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

ES/SPANIEN¹Besondere Anmerkungen

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

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

FR/FRANKREICH²Allgemeine Anmerkung

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

¹ Fundstelle: Verordnung Nr. 6125 vom 16. April 1985 über die Einführung des Sortenschutzes für neue Pflanzensorten von Luzerne, Mais, Sojabohne, Salat, Apfel und Hybriden zwischen Mandel und Pfirsich.

² Fundstelle: Dekret Nr. 71-765 vom 9. September 1971, zur Festsetzung des Verzeichnisses der Pflanzenarten, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, sowie des Umfangs und der Zeitdauer des Züchterrechts für jede Art, zuletzt geändert durch Dekret Nr. 87-573 vom 22. Juli 1987.

Besondere Anmerkungen

Bromus L.: Der Schutz ist beschränkt auf *Bromus carinatus* Hook. et Arn., *Bromus sitchensis* Trin., *Bromus stamineus* Desv. incl. *B. valdivianus* Phil., *Bromus willdenowii* Kunth, *B. unioloides* H.B.K., *Catharticus* auct.

Castanea Mill.: Der Schutz ist beschränkt auf Ertrags- und Unterlagensorten.

X Cupressocyparis Dallim.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "X Cupressocyparis und ihre Hybriden".

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

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

GB/VEREINIGTES KOENIGREICH

Allgemeine Anmerkungen

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

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

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

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

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

ii) Für die in der zuletzt 1990 geänderten Fassung des "Pflanzenzüchterrechtsschemas (Bäume, Sträucher und holzartige Kletterpflanzen) 1969" aufgeführten Taxa - Ziffer 2: Schutzfähig sind nur Sorten von Bäumen und Sträuchern

sowie holzartigen Kletterpflanzen der in diesem Schema bezeichneten Taxa. Für die folgenden Arten ist der Schutz nach diesem Schema durch die Änderung von 1971 auf Ziersorten beschränkt worden: *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L., *Vaccinium* L.

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

Besondere Anmerkungen

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

Buddleja L.: Der Schutz erstreckt sich nicht auf *B. asiatica* Lour., *B. australis* Benth., *B. madagascariensis* Lam., *B. officinalis* Maxim.

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

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

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

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

Helianthus annuus L.: Dieses Taxon ist schutzhfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" und auf der Grundlage einer Änderung von 1990 nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (Oel- und Faserpflanzen) 1980; das letztgenannte bezieht sich nicht auf Ziersorten.

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

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

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

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

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

HU/UNGARNAllgemeine 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/ITALIENBesondere 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/JAPANAllgemeine Anmerkungen

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

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

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

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

Besondere Anmerkung

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

NL/NIEDERLANDE

Allgemeine Anmerkung

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

NZ/NEUSEELAND

Allgemeine Anmerkungen

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

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

Eine Erstreckung auf Pilze wird in Erwägung gezogen.

PL/POLEN

Allgemeine Anmerkung

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

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

Besondere Anmerkungen

Begonia L.: Dieses Taxon ist schutzfähig als Gewächshauspflanze.

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

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

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

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

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

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

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

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

SE/SCHWEDEN

Besondere Anmerkungen

Malus Mill.: Der Schutz erstreckt sich auf Unterlagen.

Prunus L.: Der Schutz erstreckt sich auf Unterlagen.

Pyrus L.: Der Schutz erstreckt sich auf Unterlagen.

Ribes L.: Der Schutz erstreckt sich auf Unterlagen.

US/VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKA

Allgemeine Anmerkung

Die Vereinigten Staaten von Amerika schützen:

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

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

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

ZA/SUEDAFRIKA¹

Besondere Anmerkungen

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

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

¹ Fundstelle: Verordnungen über das Züchterrecht.

NACH TAXA AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

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

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

Abelia R. Br.: Ueberschneidungen mit Linnaea.*

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

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

Abutilon Mill.: Ueberschneidungen mit Corynabutilon, Sida.

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

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

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

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

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

Achillea L.: Ueberschneidungen mit Anthemis, Tanacetum.

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

Achyranthes L.: Ueberschneidungen mit Iresine P. Br.

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

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

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

Aeschynanthus Jack: Ueberschneidungen mit Lysionotus, Trichosporum.

Aesculus L.: Ueberschneidungen mit Pavia.

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

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

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

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

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

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

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

x Agrotriticum = Agropyron x Triticum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Amorphophallus konjak C. Koch: Syn.: Hydrosme rivieri (Durieu) Engl., Proteino-phallus rivieri.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Arachis hypogaea L.: Syn.: A. nambyquarae Hoehne.

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

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

Arbutus L.: Ueberschneidungen mit Arctostaphylos (Arbutus uva-ursi L. und Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.) und Pernettya (A. furiens und P. furiens).

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

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

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

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.

Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott: Syn.: Mespilus arbutifolia L. var. melanocarpa Michx., Sorbus melanocarpa (Michx.) Heynh.

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

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, Galtatella, Ionactis, Leucelene, Machaeranthera, Oreostemma, Xylorrhiza." Ueberschneidungen mit den folgenden Gattungen sind in dem Dictionary of Gardening ebenfalls erwähnt: Biota, Boltonia, Diplopappus, Erigeron, Inula.

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

Aulax spec.: Ueberschneidungen mit Protea.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bergenia Moench: Ueberschneidungen mit Megasea, Saxifraga.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.: Syn.: B. cernua (Thunb. ex Murray) Forb. et Hemsl., B. pétsai L.H. Bail., Sinapis pekinensis Lour. Nach dem Dictionary of Gardening, ist dies möglicherweise eine Kulturform von B. integrifolia. Der landesübliche Name "Chinakohl" und seine Entsprechungen in den anderen Sprachen werden auch für B. chinensis L. verwendet.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Calceolaria x herbeohybrida Voss: Syn.: C.-Hybriden, C. x speciosa Lilja, C. x hybrida hort.

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

Callistemon R. Br.: Ueberschneidungen mit Metrosideros.

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

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

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

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

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

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

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

Campsis Lour.: Ueberschneidungen mit Bignonia, Tecoma.

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

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

Carica papaya L.: Syn.: Papaya carica.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Centaurea L.: Ueberschneidungen mit Aetheopappus, Amberboa, Cnicus, Rhaponticum.

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

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

Chamaecyparis Spach: Ueberschneidungen mit Cupressus, Retinispora, Thuyopsis.

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

Chamelaucium Desf.: Syn.: Chamaelaucium DC.

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

Chimonanthus Lindl.: Ueberschneidungen mit Calycanthus.

Chlorophytus Ker-Gawl: C. bichetii (S. Karrer) Backer hat die Synonyme Phalangium bichetii S. Karrer, Anthericum bichetii Hua.

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

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

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

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

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

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

Chrysanthemum maximum Ram.: Syn.: Leucanthemum maximum (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. parthenoides (Desf.) hort., M. capensis hort. non L., M. eximia hort., Leucanthemum parthenium (L.) Gren. et Godr., Pyrethrum parthenium (L.) Sm.

Cimicifuga Wernische: Ueberschneidungen mit Actaea, Ptyrosperma.

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 Bulbicum, Merendera.

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

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

Colocasia Schott: Ueberschneidungen mit Alocasia, Arum, Caladium.

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

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

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

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

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

Cortaderia Stapf: Ueberschneidungen mit Arundo, Gynerium.

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

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

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

Crocosmia Planch.: Ueberschneidungen mit Montbretia, Tritonia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Daboecia D. Don: Ueberschneidungen mit Boretta, Menziesia.

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

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

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

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

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

Delphinium L.: Ueberschneidungen mit Consolida.

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

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

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

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

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

Dieffenbachia Schott: Ueberschneidungen mit Caladium.

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

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

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

Dizygotheca N.E. Br.: Ueberschneidungen mit Aralia.

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 meisten früher Phyllocactus genannten Pflanzen ist. Die Gattung Epiphyllopsis ist im Dictionary of Gardening und in der 12. Auflage von Zander nicht aufgeführt. In seiner 10. Auflage verweist Zander auf Rhipsalidopsis gaertneri (Regel) Lindgr. [Epiphyllum russellianum Hook. var. gaertneri Regel, Schlumbergera gaertneri (Regel) Britt. et Rose, Epiphyllopsis gaertneri (Regel) Berger]. Unter der Gattung Rhipsalidopsis erwähnt der Dictionary of Gardening R. rosea (Lagerh.) Britt. et Rose [Rhipsalis rosea Lagerh.]. Nach Zander enthält diese Gattung auch R. gaertneri (Regel) Lindgr. [siehe oben] und R. x graeseri (Werderm.) Moran [R. gaertneri x R. rosea, Rhipsalis x graeseri Werderm., x Rhipsalidopsis graeseri Werderm.]. Nach der 12. Auflage von Zander schliesst die Gattung Schlumbergera die Gattung Zygocactus ein. In seiner 10. Auflage erwähnte Zander unter Zygocactus Z.-Hybriden sowie die Art Z. truncatus (Haw.) K. Schum. [Epiphyllum truncatum Haw., Schlumbergera truncata (Haw.) Moran]; letztgenannte ist auch im Dictionary of Gardening unter Zygocactus aufgeführt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

x Fatshedera Guillaum. = *Fatsia x Hedera*.

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

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

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

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

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

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

x Festulolium = *Festuca x Lolium*

Ficus benjamina L.: Syn.: *Ficus 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.

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., Tetraneurus 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. Merchant = Gaultheria x Pernettya.

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

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

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

Geranium L.: Ueberschneidungen mit Erodium, Pelargonium.

Geum L.: Ueberschneidungen mit Parageum, Sieversia.

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

Gladiolus L.: Ueberschneidungen mit Homoglossum, Lapeirousia.

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

Glaucium flavum Crantz: Syn.: G. luteum.

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

Gloriosa L.: Einige botanische Sorten von G. simplex sind auch unter dem Namen 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, Phrynia.

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

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

Hedera L.: Ueberschneidungen mit Acanthopanax, Kissodendron.

Helianthemum Mill.: Ueberschneidungen mit Fumana, Halimium.

Helianthus L.: Ueberschneidungen mit Harpalium, Rudbeckia.

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

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

Hemerocallis L.: Ueberschneidungen mit Hosta.

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

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

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

Hibiscus syriacus L.: Syn.: Althaea fruticosa.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Iberis L.: I. cappadocica ist ein Synonym von 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 Dites, Gynandriris, Hermodactylus, Moraea, Pardanthus, Xiphion.

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

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

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

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

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

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.

Kohleria Regel: Ueberschneidungen mit Isolama, Moussonia, Sciadocalyx, Tydaea.

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 montevideensis.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Litchi chinensis Sonn.: Syn.: Nephelium litchi, 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 multiflorum Lam.: Syn.: L. italicum A. Braun, L. multiflorum DC.

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.

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 recutita L.: Nach der ISTA ist M. chamomilla auct., non L., ein Synonym von M. recutita L. und von Chamomilla recutita (L.) Rauschert. Nach Zander beziehen sich die Synonyme auf M. chamomilla L. p. p. Nach dem Dictionary of Gardening ist M. chamomilla ein Synonym von Anthemis nobilis.

Matthiola incana (L.) R. Br.: Syn.: M. annua.

Medicago hispida Gaertn.: Syn.: M. denticulata Boiss.

Medicago lupulina L.: Syn.: M. lupulina Scop.

Medicago sativa L.: Nach Zander umfasst diese Art die folgenden Unterarten:

- ssp. caerulea (Less. ex Ledeb.) Schmalh. (M. caerulea Less. ex Ledeb.)
- ssp. falcata (L.) Arcang. (M. falcata L.)
- ssp. falcata x ssp. sativa (M. x varia Martyn)
- ssp. sativa.

Medicago x varia Martyn: Siehe unter Medicago sativa L.

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

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

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

Mimetes spec.: Siehe unter **Orothamnus spec.**

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

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

Moraceae: Diese Familie schliesst manchmal die Familie Cannabinaceae ein.

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

Musa L.: Ueberschneidungen mit **Ensete**.

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

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

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

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

Nelumbo 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 Ertragsunterart europaea ist auch als eine Art unter dem Namen O. sativa Hoffmigg. 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-Grawl. hat als Synonym Convallaria japonica L. f. Auch Ueberschneidungen mit Liriope.

Opuntia ficus-indica (L.) Mill.: Syn.: Cactus ficus-indica L.

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 Hauptabelle erwähnt ist: Olea aquifolium Sieb. et Zucc.

Osteospermum L.: Ueberschneidungen mit Dimorphoteca.

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

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

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

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

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

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

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

Paranomus spec.: Ueberschneidungen mit Nivenia, Protea.

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

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

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

Pastinaca sativa L.: Syn.: Peucedanum sativum.

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

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

Pelargonium-Zonale-Hybridae: 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.

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

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

Pernettya Gaudich.: Ueberschneidungen mit Arbutus, Gaultheria.

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

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

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

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

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

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

Phalaris L.: Ueberschneidungen mit Beckmannia, Vetiveria

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

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

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

Phaseolus 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 thunbergii Parl. non Lamb.: Syn.: P. thunbergiana Franco.

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

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

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

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

Poa L.: Ueberschneidungen mit Dactylis, Eragrostis, Festuca, Glyceria, Koeleria, Puccinellia.

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

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

Polygonatum Mill.: Syn.: Axillaria, Evalaria. Ueberschneidungen mit Convalaria.

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

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

Potentilla L.: Ueberschneidungen mit Argentina, Comarum, Dasyphora, Drymocallis, Sibbaldiopsis.

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

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

Protea spec.: Ueberschneidungen mit Aulax, Leucospermum, Paronomus, Serruria.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 schutzhfähig ist oder nicht.

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

Prunus triloba Lindl.: Syn.: Amygdalopsis lindleyi.

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

Pseudotsuga Carr.: Ueberschneidungen mit Abies.

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

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

Quercus L.: Ueberschneidungen mit Lithocarpus.

Radermachera Zoll. et Mor.: Ueberschneidungen mit Oroxylum, Stereospermum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rhynchosystylis Bl.: Ueberschneidungen mit *Aerides*, *Saccolabium*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ruta L.: Ueberschneidungen mit *Haplophyllum*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Senecio L.: Ueberschneidungen mit *Brachyglottis*, *Cacasia*, *Cineraria*, *Emilia*, *Kleinia*, *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 sphacelata (Schum.) Stapf. et C.E. Hubb.: Syn.: *Panicum sphacelatum* Schum.

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

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

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

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

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

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

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

Solanum L.: Ueberschneidungen mit *Cyphomandra*, *Lycopersicon*.

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

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

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

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

Sophora L.: Ueberschneidungen mit Edwardsia.

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

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

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

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

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

Spathiphyllum Schott: Ueberschneidungen mit Anthurium, Pothos, Rhodospatha.

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

Stachys L.: Ueberschneidungen mit Betonica.

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

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

Stranvaesia Lindl.: S. davidianna ist auch als Photinia davidianna beschrieben worden.

Symporicarpos Duham.: S. rivularis ist auch als Symporia racemosa beschrieben worden.

Syringa L.: Ueberschneidungen mit Ligustrina.

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

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

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

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

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

Thalictrum L.: Ueberschneidungen mit Anemonella, Isopyrum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Triteleia Dough. ex Lindl.: Ueberschneidungen mit Brodiaea, Mesperoscordum.

Triticum L.: Ueberschneidungen mit Agropyron.

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

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

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

Tritonia Ker-Gawl.: Ueberschneidungen mit Acidanthera, Crocosmia, Dichone, Gladiolus, Ixia, Montbretia.

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

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

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

Vanda Jones: Ueberschneidungen mit *Acampe*, *Aërides*, *Anota*, *Arachnanthe*, *Esmervalda*, *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.-Hybriden*, *V. hortensis*.

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

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

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

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

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

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

- ssp. *cylindrica* (L.) Van Eseltine ex Verdc.: *V. catjang* (Burm. f.) Walp., *cylindrica* (L.) Skeels, *Phaseolus cylindricus* Stickm.;

- ssp. *sesquipedalis* (L.) Verdc.: *V. sesquipedalis* (L.) Fruwirth, *Dolichos sesquipedalis* L.;

- ssp. *unguiculata*: *Dolichos sinensis* Stickm.

Vinca L.: *V. rosea* L. wird oft von *Vinca* unter dem Namen *Catharanthus roseus* (L.) G. Don (von der ISTA stabilisierter Name) abgespalten.

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

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

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

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

Weigela Thunb.: Siehe unter Diervilla Mill.

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

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

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

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

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

Zantedeschia Spreng.: Ueberschneidungen mit Calla, Richardia.

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

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

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

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

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

INDEX OF FAMILIES
INDEX DES FAMILLES
VERZEICHNIS DER FAMILIEN

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

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

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

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

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

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

Currant	Ribes	Fig	Ficus
Cypress (Arizona)	Cupressus	- (Barbary)	Opuntia
- (Duprez)	Cupressus	Figwort (Cape)	Phygellius
- (Hinoki)	Chamaecyparis	Filbert	Corylus
- (Leyland)	x Cupressocyparis	Fir	Abies
Cypress (Mediterranean)	Cupressus	- (Douglas)	Pseudotsuga
- Vine	Quamoclit	- (Sachalin)	Abies
Daffodil	Narcissus	Fire Bush (Chilean)	Embothrium
Daisy	Chrysanthemum	Firethorn	Pyracantha
- Bush	Olearia	Flame Nettle	Coleus
- (English)	Bellis	Flax	Linum
- (Michaelmas)	Aster	- (Large-seeded False)	Camelina
- Oxeye	Chrysanthemum	- (New Zealand)	Phormium
- (Paris)	Chrysanthemum	- (Toad-)	Linaria
- (Shasta)	Chrysanthemum	Flea-bane	Erigeron
- (Tree)	Olearia	Florists' Cineraria	Senecio
- (True)	Bellis	Flossflower	Ageratum
Dallisgrass	Paspalum	Flowering Quince	Chaenomeles,
Dalmatian Pyrethrum	Chrysanthemum	Foam Flower	Cydonia
Damson	Prunus	Fodder Radish	Tiarella
Date	Phoenix	Forget-me-not	Raphanus
- Palm	Phoenix	Four O'clock (Common)	Myosotis
Day-lily	Hemerocallis	Foxglove	Mirabilis
Devil-in-a-bush	Nigella	Foxtail (Meadow)	Digitalis
Devil's Tongue	Amorphophallus	Fox Tail Orchid	Alopecurus
- Walking Stick	Aralia	French Bean	Rhynchosystylis
Diervilla	Diervilla,	- Mulberry	Phaseolus
	Weigela	Funkia	Callicarpa
Dill	Anethum		Hosta
Dishcloth Gourd	Luffa		
Dog's-tail (Crested)	Cynosurus	Gangea Amaranth	Amaranthus
Dogwood	Cornus	Garden Nasturtium	Tropaeolum
Dorset Heath	Erica	- Pea	Pisum
Douglas Fir	Pseudotsuga	Garlic	Allium
Dracena	Dracaena	Gayfeather	Liatis
Dragon Tree	Dracaena	Gentian	Gentiana
Dropwort (Water)	Oenanthe	- (Prairie)	Eustoma
Dumb Bane	Dieffenbachia	Geraldton Wax	Chamelaucium
Duprez Cypress	Cupressus	Geranium	Pelargonium
Dutchman's Breeches	Dicentra	Germander	Teucrium
Dwarf Cherry	Prunus	Gherkin	Cucumis
		Ginger	Zingiber
		- lily	Hedychium
		Ginseng	Panax
		Globe-amaranth (Common)	Gomphrena
Easter Cactus	Epiphyllopsis, 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	- Oatgrass	Trisetum
Everlasting	Helichrysum	- Ray	Ligularia
- (Winged)	Ammobium	- Rod	Solidago
		Goldthread	Coptis
		Gombo	Abelmoschus
		Gooseberry	Ribes
		- (Cape)	Physalis
False Acacia	Robinia	Gorse	Ulex
- Chamomile	Boltonia	Gourd (Bottle)	Lagenaria
- Flax (Large-seeded)	Camelina	- (Dishcloth)	Luffa
- Hellebore	Veratrum	- (Sponge)	Luffa
- Oatgrass	Arrhenatherum	- (Wax)	Benincasa
Feijoa	Acca, Feijoa	Graminaceae	Poaceae,
Fennel	Foeniculum		Gramineae
Fenugreek	Trigonella	Granadilla	Passiflora
Fern (Asparagus)	Asparagus	Grape (Oregon)	Mahonia
- (Ladder)	Nephrolepis	- -fruit	Citrus
- (Leather Leaf)	Rumohra	Grey Heath	Erica
- (Maidenhair)	Adiantum	Gromwell	Lithospermum
- (Sword-)	Nephrolepis	Ground Cherry	Prunus
Fescue	Festuca	Groundnut	Arachis
Feverfew	Chrysanthemum	Groundsel	Senecio
Field Bean	Vicia		
- Brome	Bromus		

Guava	Psidium	Jerusalem Artichoke	Helianthus
Gyp	Gypsophila	Jerusalem Sage (Common) ..	Phlomis
Hairgrass (Tufted).....	Deschampsia	Jew's Ear	Auricularia
Hairy Vetch	Vicia	- Mallow	Kerria
Hardings Grass	Phalaris	Jojoba	Simmondsia
Hardy Plumbago	Ceratostigma	Jonquil	Narcissus
Hawthorn	Crataegus	Judas Tree	Cercis
Hazelnut	Corylus	Jujube	Ziziphus
Hazel (Winter)	Corylopsis	Kaffir-lily	Clivia
- (Witch-)	Hamamelis	Kaki	Diospyros
Heath	Erica	Kale	Brassica
- (Besom)	Erica	Kangaroo Paw	Anigozanthos
- (Biscay)	Erica	Katsura Tree	Cercidiphyllum
- (Cornish)	Erica	Kenaf	Hibiscus
- (Cross-leaved)	Erica	Kidney Bean	Phaseolus
- (Dorset)	Erica	- Vetch.....	Anthyllis
- (Grey)	Erica	King Cup	Caltha
- (Saint Dabeoc's)	Daboecia	Kiwifruit	Actinidia
- (Scotch)	Erica	Knotgrass	Polygonum
- (Spanish)	Erica	Knotweed	Polygonum
- (Spring)	Erica	Kohlrabi	Brassica
- (Tree)	Erica	Konnyaku	Amorphophallus
Heather	Calluna	Kumquat	Fortunella
- (Bell)	Erica	Kuritake	Naematomoloma
Hellebore	Helleborus	Ladder Fern	Nephrolepis
- (False)	Veratrum	Lady Palm	Rhapis
Hemp	Cannabis	Lady's Slipper	Paphiopedilum
- (Bowstring)	Sansevieria	Lamb's Lettuce	Valerianella
Hen of the Woods	Grifola	Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis
Herb Lily	Alstroemeria	Larch	Larix
Hercules Club	Aralia	Large-seeded False Flax ..	Camelina
Hinoki Cypress	Chamaecyparis	Larkspur	Delphinium
Hiratake	Pleurotus	Laurel (American)	Kalmia
Holly	Ilex	- (Camphor)	Cinnamomum
- (Sea)	Eryngium	- (Cherry-)	Prunus
Hollyhock	Althaea	- (Mountain)	Kalmia
Honewort (Japanese)	Cryptotaenia	- (Portugal)	Prunus
Honey Locust	Gleditsia	Lavender	Lavandula
Honeysuckle	Lonicera	- (Sea)	Limonium
Hop	Humulus	Laver (Purple)	Porphyra
Hornbeam	Carpinus	Lawn Grass	Zoysia
Horn Poppy (Yellow)	Glaucium	Leather Leaf Fern	Rumohra
Horse Bean	Vicia	Leek	Allium
- Chestnut	Aesculus	Legumes	Fabaceae, Leguminosae
Horsemint	Monarda	Lemon	Citrus
Horse Radish	Armoracia	Lenten Rose	Helleborus
Hungarian Vetch.....	Vicia	Lentil	Lens
Husk-tomato	Physalis	Leopard's Bane	Doronicum
Hyacinth (Common)	Hyacinthus	Lettuce	Lactuca
- (Wild)	Scilla	- (Lamb's)	Valerianella
Ice Plant	Sedum	Leyland Cypress	x Cupressocyparis
Ifafa Lily	Cyrtanthus	Lilac	Syringa
Impatiens (New Guinea) ...	Impatiens	Lily	Lilium
Indian Bean	Catalpa	- (African)	Agapanthus
- Cress	Tropaeolum	- (African Corn-)	Ixia
- Lotus (East)	Nelumbo	- (Arum-)	Zantedeschia
Indigo	Indigofera	- (Blackberry)	Belamcanda
Ipomoea (Star)	Quamoclit	- (Butterfly)	Hedychium
- (Tricolor)	Ipomoea	- (Day-)	Hemerocallis
Ivy	Hedera	- (Ginger-)	Hedychium
- -arum	Scindapsus	- (Herb)	Alstroemeria
Jack-in-the culprit	Pinellia	- (Ifafa)	Cyrtanthus
Jacob's Ladder	Polemonium	- (Kaffir-)	Clivia
Japanese Allspice	Chimonanthus,	- of the Valley	Convallaria
- Andromeda	Meratia	- (Plantain)	Hosta
- Angelica Tree	Pieris	- (Toad-)	Tricyrtis
- Butter Bur	Aralia	- (Torch-)	Kniphofia
- Cedar	Petasites	- (Water-)	Nymphaea
- Honewort	Cryptomeria	Lime	Tilia
- Persimmon	Cryptotaenia	Ling	Calluna
Jasmine	Diospyros	Linseed	Linum
	Jasminum	Lion's Heart	Physostegia
		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
Mahaleb Cherry	Prunus	Oak	Quercus
Maidenhair Fern	Adiantum	Oatgrass (False)	Arrhenatherum
- Tree	Ginkgo	- (Golden)	Trisetum
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)	Rhynchosystylis
- (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
Meadow Foxtail	Alopecurus	Oriental Poppy	Papaver
- -grass	Poa	Oxeye Daisy	Chrysanthemum
- Rue	Thalictrum	Ox-eye (North American) ..	Heliopsis
Medick	Medicago	Oxlip	Primula
Mediterranean Cypress ...	Cupressus	Oyster Mushroom	Pleurotus
Megasea	Bergenia		
Melon	Cucumis		
- (Water-)	Citrullus		
Mespilus (Snowy)	Amelanchier		
Mexican Orange	Choisya	Paeony	Paeonia
Michaelmas Daisy	Aster	Pagoda Tree	Sophora
Milfoil	Achillea	Palm (Date)	Phoenix
Milkweed	Asclepias	- (Lady)	Rhipis
Milk Thistle	Silybum	Pampas Grass	Cortaderia
Millet (Common)	Panicum	Pansy	Viola
- (Pearl)	Pennisetum	- -orchid	Miltonia
Mint	Mentha	Paris Daisy	Chrysanthemum
- (Cat)	Nepeta	Parsley	Petroselinum
Mirabelle	Prunus	Parsnip	Pastinaca
Mock Orange	Philadelphus	Pasque Flower	Pulsatilla
- Privet	Phillyrea	Passion Flower	Passiflora
Monkshood	Aconitum	Pawpaw	Carica
Montbretia	Tritonia	Pea	Pisum
Morello	Prunus	- (Chick-)	Cicer
Morning Glory	Pharbitis	- (Cow-)	Vigna
Moss (Club)	Selaginella	- (Garden)	Pisum
- (Rose-)	Portulaca	- (Shrub)	Caragana
Moth Orchid	Phalaenopsis	- (Sweet)	Lathyrus
Mountain Ash	Sorbus	- (Tree)	Caragana
- Laurel	Kalmia	Peach	Prunus
Mugwort	Artemesia	Peanut	Arachis
Mulberry	Morus	Pear	Pyrus
- (French)	Callicarpa	- (Balsam)	Momordica
Mullein	Verbascum	Pearlbush	Exochorda
- Pink	Lychnis	Pearl Millet	Pennisetum
Mukitake	Panellus	Pecan Nut	Carya
Mushroom	Agaricus	Pepper Bush (Sweet)	Clethra
- (Oyster)	Pleurotus	Peppermint	Mentha
Mustard (Black)	Brassica	Pepper (Sweet)	Capsicum
- (Brown)	Brassica	Periwinkle	Vinca
- (White)	Sinapis	Persian Clover	Trifolium
Myrobalan	Prunus	Persimmon (Japanese)	Diospyros
Myrtle (Crape)	Lagerstroemia	Pine	Pinus
		Pineapple	Ananas

Pink	Dianthus	Rose 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	- (Russian)	Perovskia
Pot Marigold	Calendula	Sainfoin	Onobrychis
Prairie Gentian	Eustoma	Saint Dabeoc's Heath	Daboecia
- Mallow	Sidalcea	Saint John's Wort	Hypericum
Primrose	Primula	Saint Mary's Thistle	Silybum
- (Cape)	Streptocarpus	Salsify (Black)	Scorzonera
- (Evening)	Oenothera	Satin Flower	Sisyrinchium
Privet	Ligustrum	Savory	Satureja
- (Mock)	Phillyrea	Scabious	Scabiosa
Protea	Aulax	Scorpion Weed	Phacelia
	Leucadendron,	Scotch Heath	Erica
	Leucospermum,	Sea Buckthorn	Hippophaë
	Mimetes,	- Holly	Eryngium
	Orothamnus,	- Lavender	Limonium
	Paranomus,	- Pink	Armeria
	Protea,	Serradella	Ornithopus
	Serruria	Serviceberry	Amelanchier
Pumpkin	Cucurbita	Sesame	Sesamum
Purple Laver	Porphyra	Shallot	Allium
Purslane Tree	Portulacaria	Sharon (Rose of)	Hypericum
Pyrethrum	Chrysanthemum	Shasta Daisy	Chrysanthemum
		Shiitake	Lentinus
Queensland Nut	Macadamia	Shirotamogitake	Lyophyllum
Quince	Cydonia	Shrubby Cinquefoil	Potentilla
- (Chinese)	Pseudocydonia	- Speedwell	Hebe
- (Flowering)	Chaenomeles,	Side-saddle Flower	Sarracenia
	Cydonia	Silk-tree	Albizia
		Silk-tassel Tree	Garrya
Radish	Raphanus	Silkweed	Asclepias
- (Black)	Raphanus	Silver-bell Tree	Halesia
- (Fodder)	Raphanus	Silver Vine	Scindapsus
- (Horse)	Armoracia	Skunkbusch	Menziesia
Ragwort	Senecio	Slipper Flower	Calceolaria
Rakyo	Allium	Slipperwort	Calceolaria
Rape	Brassica	Smoke Tree	Cotinus
Raspberry	Rubus	Snake's Beard	Ophiopogon
Red Bean (Azuki)	Phaseolus	Snapdragon (Common)	Antirrhinum
- Clover	Trifolium	Sneezeweed	Helenium
Red Hot Poker	Kniphofia	Snowball Tree	Viburnum
- Top	Agrostis	Snowbell	Styrax
Reed Canary Grass	Phalaris	Snowberry	Symporicarpos
Rescue Grass	Bromus	Snowdrop Tree	Halesia
Rhodesgrass	Chloris	Snowy Mespilus	Amelanchier
Rhubarb	Rheum	Solomon's Seal	Polygonatum
Rice	Oryza	Sop (Sweet)	Annona
Rock Cherry	Prunus	Sorrel (Garden)	Rumex
- Rose	Cistus	- (Wood-)	Oxalis
Rose	Rosa	Sour Cherry	Prunus
- Bay	Nerium	Southern Beech	Nothofagus
- Campion	Lychnis	Soya Bean	Glycine
- (Christmas)	Helleborus	Soybean	Glycine
- (Lenten)	Helleborus	Spanish Broom	Spartium
- mallow	Hibiscus	- Heath	Erica
- moss	Portulaca	- Jasmine	Jasminum

Speedwell	Veronica	Toad-lily	Tricyrtis
- (Shrubby)	Hebe	Tobacco	Nicotiana
Spelt	Triticum	Tomatillo	Physalis
Spider Flower	Cleome	Tomato	Lycopersicon, Solanum
- Wort	Tradescantia	- (Husk-)	Physalis
Spinach	Spinacia	- (Tree)	Cyphomandra
- Beet	Beta	Torch-lily	Kniphofia
Spindle Tree	Euonymus	Touch-me-not	Impatiens
Spirea	Spiraea	Tree Daisy	Olearia
- (Blue)	Caryopteris	- Heath	Erica
Sponge Gourd	Luffa	- Mallow	Hibiscus
Spring Heath	Erica	Tree Orchid	Epidendrum
Spruce	Picea	- Tomato	Cyphomandra
Spurges	Euphorbia	Trefoil (Bird's Foot)	Lotus
Squash	Cucurbita	- (Yellow)	Medicago
Squill	Scilla	Tricolor Ipomoea	Ipomoea
Star (Blazing)	Liatris	Trifoliate Orange	Poncirus
- -glory	Quamoclit	True Daisy	Bellis
- - Ipomoea	Quamoclit	Trumpet Flower	Campsis, Tecoma
- of Bethlehem	Ornithogalum	Tuft Root	Dieffenbachia
Statice	Limonium	Tufted Hairgrass	Deschampsia
Stock	Matthiola	Tulip	Tulipa
Stocke's Aster	Stokesia	- Tree	Liriodendron
Stonecrop	Sedum	Turnip	Brassica
Storax	Styrax	- Rape	Brassica
Stork's Bill	Pelargonium	Turnip-rooted Parsley ...	Petroselinum
Strawberry	Fragaria	Twinebark	Gaya, Hoheria, Plagianthus
- Tree	Arbutus		
Subterranean Clover	Trifolium		
Sugar Apple	Annona		
- Cane	Saccharum		
Sumach	Rhus		
Sunflower	Helianthus		
Sun Plant	Portulaca		
- Rose	Helianthemum		
Swede	Brassica		
- Rape	Brassica		
Sweet Alyssum	Lobularia		
- Cherry	Prunus		
- Clover	Trifolium		
- Gum	Liquidambar		
- Marjoram	Origanum		
- Pea	Lathyrus		
- Pepper	Capsicum		
- Pepper Bush	Clethra		
- Potato	Ipomoea		
- Sop	Annona		
- William	Dianthus		
- (Winter)	Chimonanthus,		
Swiss Chard	Meratia		
Sword-fern	Beta		
	Nephrolepis		
Tail Flower	Anthurium	Wallflower	Cheiranthus
Tall Oatgrass	Arrhenatherum	Walnut	Juglans
Tamogitake	Pleurotus	Water Dropwort	Oenanthe
Tamarisk	Tamarix	Waterlily	Nymphaea
Tamarillo	Cyphomandra	Watermelon	Citrullus
Tangelo	Citrus	Wax Gourd	Benincasa
Tangor	Citrus	Weeping Lovegrass	Eragrostis
Taro	Colocasia	Wheat	Triticum
Tassel Flower	Emilia	White Alder	Clethra
Taxads	Taxales	Whitebeam	Sorbus
Tea	Thea	White Buffalo grass	Panicum
- Orchid (Bourbon)	Angraecum	- Clover	Trifolium
- Tree	Leptospermum	- Mustard	Sinapis
Thistle (Globe)	Echinops	Whortleberry	Vaccinium
- (Plumed)	Cirsium	Wild Hyacinth	Scilla
- (Saint Mary's)	Silybum	Willow	Salix
Thorn Apple	Datura	Winged Bean	Psophocarpus
Thrift	Armeria	- Everlasting	Ammobium
Throatwort	Trachelium	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus
Thuya	Thuja	Wintergreen	Gaultheria
Tick Bean	Vicia	Winter Hazel	Corylopsis
Tickseed	Coreopsis	- Sweet	Chimonanthus, Meratia
Timothy	Phleum	Witch-hazel	Hamamelis
Toadflax	Linaria	Wood-sorrel	Oxalis
		Woundwort	Stachys

Yam	Dioscorea
Yanagimatsutake	Agrocybe
Yarrow	Achillea
Yellow Trefoil	Medicago
Yew	Taxus
- (Podocarpus)	Podocarpus
Youth and Age	Zinnia
- -and-old-age	Zinnia

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

Abricotier	Prunus	Belle de nuit	Mirabilis
Acacia	Acacia	Benoîte	Geum
- de Constantinople	Albizia	Bermudienne	Sisyrinchium
- (Robinier faux-)	Robinia	Bette commune	Beta
Agrumes	Citrus	Betterave	Beta
Ail	Allium	Bigarreaux	Prunus
Airelle	Vaccinium	Bignonia	Campsis, Tecoma
Ajonc	Ulex	Blé	Triticum
Aliboufier	Styrax	- dur	Triticum
Alkékenge	Physalis	- noir	Fagopyrum
Alôës	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		
Ampélidées	Vitaceae		
Ancolie	Aquilegia	Cacalie	Emilia
Andromède	Pieris	Cactus de Noël	Schlumbergera, Zygocactus
Anémone	Anemone	- de Pâques	Epiphyllum, 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
"Aralia"	Fatsia	- à grandes fleurs bleues	Platycodon
Arbousier	Arbutus	Camphrier	Cinnamomum
Arbre à melon	Carica	Canche	Deschampsia
- 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
Argousier	Hippophaë	Carotte	Daucus
Armoise	Artemisia	Carvi	Carum
Aroïdées	Araceae	Cassis	Ribes
Artichaut	Cynara	Cèdre du Japon	Cryptomeria
Asperge	Asparagus	Céleri	Apium
Aspic	Lavandula	Cerfeuil	Anthriscus
Aster	Aster,	Cerisier	Prunus
- de Chine	Callistephus	Chalef	Elaeagnus
Aubépine	Crataegus	Champignon de couche	Agaricus
Aubergine	Solanum	Chanvre	Cannabis
Aulne	Alnus	- de Guinée	Hibiscus
Avocatier	Persea	Chardon-Marie	Silybum
Avoine	Avena	Chardon plumeux	Cirsium
- d'Algérie	Avena	Charme	Carpinus
- élevée	Arrhenatherum	Châtaignier	Castanea
- jaunâtre	Trisetum	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	Chimonanthe	Meratia
Bananier	Musa	Chou	Brassica
Barbadine	Passiflora	Ciboule	Allium
Barbe bleue	Caryopteris	Ciboulette	Allium
- de serpent	Ophiopogon	Cimicaire	Cimicifuga
Bardane (Grande - comest.)	Arctium	Cimifuge	Cimicifuga
Bâton du diable	Aralia	Cinéraire hybride	Senecio
Belladone	Atropa	Citronnier	Citrus

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

If	Taxus	Muflier	Antirrhinum
Igname	Dioscorea	Muguet	Convallaria
Ilicacées	Aquifoliaceae	Mûrier	Morus
Immortelle	Helichrysum	Myrobolan	Prunus
Impatiante	Impatiens	Myrtille	Vaccinium
Indigo	Indigofera		
Ipomée volubilis	Ipomoea		
Iris	Iris	Navet	Brassica
- tigre	Belamcanda	Navette	Brassica
Jacinthe	Hyacinthus	Néflier du Japon	Eriobotrya
Jasmin de Virginie	Campsis,	Nénuphar	Nymphaea
Tecoma		Nerprun	Rhamnus
Jonc	Juncus	Noisetier	Corylus
Jonquille	Narcissus	Noyer	Juglans
Jujubier	Ziziphus		
Kaki	Diospyros	Oeillet	Dianthus
Katsura	Cercidiphyllum	- d'Inde	Tagetes
Kénafe	Hibiscus	Oeillette	Papaver
Kumquat	Fortunella	Oignon	Allium
Labiatacées	Lamiaceae,	Oiseau du paradis	Strelitzia
Labiées	Labiatae	Olivier	Olea
Laitue	Lactuca	Ombellifères	Apiaceae, Umbelliferae
Langue-de-boeuf	Anchusa	Onagre	Oenothera
Laurier-cerise	Prunus	Oranger	Citrus
Laurier du Japon	Cinnamomum	- du Mexique	Choisya
- du Portugal	Prunus	- trifolié	Poncirus
- rose	Nerium	Orchidée coque	Epidendrum
Légumineuses	Fabaceae, Leguminosae	- dame de la nuit	Brassavola
Lentille	Lens	- danseuse	Oncidium
Lierre	Hedera	- muguet	Odontoglossum
Lilas	Syringa	- papillon	Phalaenopsis
Lin	Linum	Orchidées	Orchidaceae
- de Nouvelle-Zélande ...	Phormium	Oreille de Judas	Auricularia
Lis	Lilium	- d'orme	Pleurotus
- des Incas	Alstroemeria	Orge	Hordeum
Lotier	Lotus	Orme	Ulmus
Luzerne	Medicago	- du Caucase	Zelkova
Mâche	Valerianella	Oseille	Rumex
Maïs	Zea mays		
Mandarinier	Citrus		
Manguier	Mangifera		
Margose	Momordica		
Marguerite	Chrysanthemum		
- (Grande)	Chrysanthemum		
- (Reine-)	Callistephus		
Marjolaine	Origanum		
Marronnier	Aesculus		
Matricaire	Chrysanthemum		
- camomille	Matricaria		
Mauve	Malva		
Melon	Cucumis		
Mélèze	Larix		
Mil à chandelle	Pennisetum		
Millepertuis	Hypericum		
Millet commun	Panicum		
- (Faux-)	Oryzopsis		
- (Panic -)	Panicum		
- (Panic faux -)	Panicum		
- (Petit -)	Oryzopsis		
Minette	Medicago		
Mirabelle	Prunus		
Misère	Tradescantia		
Molène	Verbascum		
Monbretia	Tritonia		
Moutarde blanche	Sinapis		
- brune	Brassica		
- noire	Brassica		
		Pied d'alouette	Delphinium
		Pigamon	Thalictrum
		Piment	Capsicum
		Pin	Pinus
		- de Hondo	Picea
		- de Sakhaline	Picea
		- des temples	Pinus
		- noir du Japon	Pinus
		- rouge du Japon	Pinus

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

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

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

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

Grosse Gartenkresse	Tropaeolum	Japanische Mispel	Eriobotrya
Grosser Speik	Lavandula	- Pestwurz	Petasites
Guayave	Psidium	- Pflaume	Prunus
Guineagras	Panicum	Japanisches Bitterkraut ..	Pieris
Gummibaum	Ficus	Jasmin	Jasminum
Gurke	Cucumis	- (Falscher)	Philadelphus
- (Schwamm-)	Luffa	- (Malabar-)	Jasminum
- (Winter-)		- (Winter-)	Jasminum
 		Johannisseere	Ribes
Hafer	Avena	Johanniskraut	Hypericum
- (Glatt-)	Arrhenatherum	-krautgewächse	Guttiferae,
- (Gold-)	Trisetum	Judasbaum	Hypericaceae
- (Mittelmeer-)	Avena	-gewächse	Cercis
- (Nackt-)	Avena	-ohr	Cercidiphyllaceae
- (Schmielen)	Aira	Jujube	Ziziphus
Hahnenfuss	Ranunculus	Jungfer im Grünen	Nigella
- kamm	Celosia	Jungfernrebe	Parthenocissus
Hainbuche	Carpinus	 	
Halbpeltaten	Pelargonium	Kaffee	Coffea
Halskraut (Bläues)	Trachelium	Kaiserwinde (Japanische) ..	Pharbitis
Hanf	Cannabis	Kakipflaume	Diospyros
- (Dekkan-)	Hibiscus	Kaktusgewächse	Cactaceae
Hartriegel	Cornus	- (Oster-)	Epiphyllopsis,
-weizen	Triticum	- (Weihnachts-)	Rhipsalidopsis
Haselnuss	Corylus	Kaladie	Schlumbergera,
Hasel (Schein-)	Corylopsis	Kalebasse	Zygocactus
Hasenohr	Bupleurum	Kalla	Caladium
Heckenkirsche	Lonicera	Kamelie	Lagenaria
Heide (Baum-)	Erica	Kamille	Zantedeschia
- (Besen-)	Calluna	- (Schein-)	Camellia
- (Graue)	Erica	Kamille	Stewartia
- (Irische)	Daboecia	- (Echte)	Matricaria
-krautgewächse	Ericaceae	- (Edel-)	Matricaria
- (Lavendel-)	Pieris	- (Falsche)	Anthemis
- (Mittelmeer-)	Erica	- (Hunds-)	Chrysanthemum
- (Moor-)	Erica	- (Römische)	Anthemis
- (Rosmarin-)	Andromeda	Kammgras	Anthemis
- (Schnee-)	Erica	Kampferbaum	Cynosurus
- (Schuppen-)	Cassiope	Kanadische Rispadolde	Cinnamomum
- (Trauben-)	Leucothoe	Kanariengras	Cryptotaenia
Heidelbeere	Vaccinium	Känguruuhblume	Phalaris
Herbstrübe	Brassica	Kannenstrauchgewächse	Anigozanthus
Himbeere	Rubus	Kaperngewächse	Capparaceae
Hirse	Panicum	Kappenmohn	Eschscholzia
- (Abessinische Zwerg-) ..	Eragrostis	Kapuzinerkressegewächse	Tropaeolaceae
- (Brasilianische Futter-) ..	Paspalum	Karambola	Averrhoa
- (Grannen-)	Oryzopsis	Kardengewächse	Dipsacaceae
- (Mohren-)	Sorghum	Kardone	Cynara
- (Rispen-)	Panicum	Kartoffel	Solanum
Holunder	Sambucus	- (Süß-)	Ipomea
-schwamm	Auricularia	Kastanie	Castanea
Honigbaumgewächse	Melianthaceae	- (Ross-)	Aesculus
Hopfen	Humulus	Katsurabaum	Cercidiphyllum
-klee	Medicago	Katzenminze	Nepeta
Hornmohn	Glaucium	Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum
Hortensie	Hydrangea	Kerbel	Anthriscus
Hühnerhirse	Echinochloa	Keulenbaum	Cordyline
Hülsenfrüchtler	Fabaceae,	-gewächse	Coryncarpaceae
	Leguminosae	-lilie	Cordyline
Hundsgiftgewächse	Apocynaceae	Kichererbse	Cicer
- kamille	Anthemis	Kiefer	Pinus
 		-gewächse	Pinaceae
Igelkolbengewächse	Sparganiaceae	Kirsche	Prunus
Immergrün	Vinca	- (Blasen-)	Physalis
Immortelle (Sand-)	Ammobium	- (Felsen-)	Prunus
Impatiens (Neu-Guinea-) ..	Impatiens	- (Hecken-)	Lonicera
Indigostrauch	Indigofera	- (Sauer-)	Prunus
Indische Lotosblume	Nelumbo	- (Steppen-)	Prunus
Ingwer	Zingiber	- (Süß-)	Prunus
Inkalilie	Alstroemeria	- (Toll-)	Atropa
Inkarnatklee	Trifolium	- (Zwerg-)	Prunus
Insektenblume	Chrysanthemum	Kirschchlorbeer	Prunus
Irische Heide	Daboecia	-pflaume	Prunus
 		Kiwifrucht	Actinidia
Jakobsleiter	Polemonium	Klapperschwamm	Grifola
Japanische Kaiserwinde ...	Pharbitis		

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

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

Riemenblatt	Clivia	Schneeheide	Erica
Ringelblume (Garten-)	Calendula	-rose	Helleborus
Rippenfarngewächse.....	Blechnaceae	Schnittlauch	Allium
Rispendolde (Kanadische) .	Cryptotaenia	Schnurrrbaum	Sophora
-farngewächse.....	Osmundaceae	Schöllkraut	Chelidonium
-gras	Poa	Schönfrucht	Callicarpa
-hirse	Panicum	Schotenklee	Lotus
Rittersporn	Delphinium	Schraubenbaumgewächse....	Pandanaceae
-stern	Hippeastrum	Schuppenheide	Cassiope
Roggen	Secale	Schüppeling (Japanischer) .	Pholiota
Rohrkolbengewächse.....	Typhaceae	- (Südlicher)	Agrocybe
Rose	Rosa	Schusterpalme	Aspidistra
Rosmarinheide	Andromeda	Schwammgurke	Luffa
Rosskastanie	Aesculus	- (Kork-)	Lentinus
-gewächse	Hippocastanaceae	Schwarznessel	Perilla
Rote Rübe	Beta	-wurzel	Scorzonera
Rötegewächse	Rubiaceae	-wurzelgewächse.....	Melastomataceae
Rotklee	Trifolium	Schwarzer Senf	Brassica
Rübe	Beta	Schwedenklee	Trifolium
- (Herbst-)	Brassica	Schwertel (Gras-)	Sisyrinchium
- (Kohl-)	Brassica	- (Kleb-)	Ixia
- (Mai-)	Brassica	Schwertfarne	Nephrolepidaceae
- (Rote)	Beta	-lilie	Iris
- (Runkel-)	Beta	Schwingel	Festuca
- (Zucker-)	Beta	Seerose	Nymphaea
Rübling (Samtfuss-)	Flammulina	Seidelbast	Daphne
Rübsen	Brassica	-gewächse	Thymelaeaceae
Runkelrübe	Beta	Seidenpflanze	Asclepias
Rütenpalme	Rhipis	Seifenbaumgewächse....	Sapindaceae
		-kraut	Saponaria
		Seitling	Pleurotus
Saatwicke	Vicia	Sellerie	Apium
Säckelblume	Ceanothus	Senf (Sarepta-)	Brassica
Saflor	Carthamus	- (Schwarzer)	Brassica
Salat	Lactuca	- (Weisser)	Sinapis
- (Feld-)	Valerianella	Serradella	Ornithopus
Salbei	Salvia	Shiitake	Lentinus
Salomons Siegel	Polygonatum	Sicheltanne	Cryptomeria
Sammetblume	Tagetes	Silberbaumgewächse....	Proteaceae
Samtfußrübling	Flammulina	Silberkerze	Cimicifuga
Sandimmortelle	Ammobium	Singrün	Vinca
Sanddorn	Hippophaë	Skabiose	Scabiosa
Sareptasenf	Brassica	Sojabohne	Glycine
Sauerampfer (Garten)	Rumex	Sommeraster	Callistephus
-dorngewächse	Berberidaceae	Sonnenauge	Heliopsis
-kirsche	Prunus	-blume	Helianthus
-klee	Oxalis	-hut	Rudbeckia
-zitrone	Citrus	-kraut	Helenium
Saumfarne	Acrostichaceae	-röschens	Helianthemum
Saumfarngewächse.....	Pteridaceae	-taugewächse	Droseraceae
Schachtelhalmgewächse....	Equisetaceae	Spaltblume	Schizanthus
Schafgarbe	Achillea	-griffel	Schizostylis
Schalotte	Allium	Spargel	Asparagus
Schaumblüte	Tiarella	-bohne	Vigna
Scheinakazie	Robinia	- (Feder-)	Asparagus
-beere	Gaultheria	Speckbaum	Portulacaria
-buche	Nothofagus	Speik (Grosser)	Lavandula
-hasel	Corylopsis	Spelz	Triticum
-kamelie	Stewartia	Sperrkrautgewächse	Polemoniaceae
-zypresse	Chamaecyparis	Spierstrauch	Spiraea
Schleifblattgewächse	Begoniaceae	Spinat	Spinacia
Schildfarngewächse.....	Asplidiaceae	Spindelstrauch	Euonymus
Schirmakazie	Albizia	Spinnenpflanze	Cleome
Schlafmützchen	Eschscholzia	Spitzenblume	Ardisia
Schlangenbart	Ophiopogon	Springkraut	Impatiens
Schlauchpflanze	Sarracenia	-gewächse	Balsaminaceae
Schleierkraut	Gypsophila	Stachelbeere	Ribes
Schleifenblume	Iberis	Stangenbohne	Phaseolus
Schlitzblume	Schizanthus	Stechapfel	Datura
Schlüsselblume	Primula	-ginster	Ulex
Schmetterlingsstrauch ...	Buddleja	-palme	Ilex
Schmiele (Rasen-).....	Deschampsia	-palmengewächse	Aquifoliaceae
Schmuckkörbchen.....	Cosmos	Steckenpalme	Rhipis
-lilie	Agapanthus	Steinbrech	Saxifraga
Schneckenklee	Medicago	-klee	Melilotus
Schneeball	Viburnum	-linde	Phillyrea
-beere	Symporicarpos	-rich (Duft-)	Lobularia
-glöckchenbaum	Halesia	-same	Lithospermum

Steinweichsel	Prunus	Vergissmeinnicht	Myosotis
Steppenkirsche	Prunus	Veronika (Strauch-)	Hebe
Stern von Bethlehem	Ornithogalum	Vixerneelke	Lychnis
-winde	Quamoclit	Vogelmilch	Ornithogalum
Stiefmütterchen	Viola		
Stockmalve	Althaea		
-rose	Althaea	Wacholder	Juniperus
Storaxbaum	Styrax	Wachskürbis	Benincasa
Storchschnabel	Geranium	Waldrebe	Clematis
Strahlengriffel	Actinidia	Walnuss	Juglans
Strauchmargerite	Chrysanthemum	Wandelröschchen	Lantana
-portulak	Portulacaria	Wanzenkraut	Cimicifuga
-veronika	Hebe	Wasserährengewächse	Aponogetonaceae
Straussgras	Agrostis	-gewächse	Hydrophyllaceae
Streifenfarngewächse.....	Aspleniaceae	Wassermelone	Citrullus
Strohblume	Helichrysum	-nussgewächse	Trapaceae
Studentenblume	Tagetes	Wechselrohr	Prunus
Sumach	Rhus	Weichweizen	Triticum
-gewächse	Anacardiaceae	Weide	Salix
Sumpfzypressengewächse ...	Taxodiaceae	Weidelgras	Lolium
Südseemyrte	Leptospermum	Weiderich	Lythrum
-gräser	Graminae, Poaceae	Weigelie	Diervilla, Weigela
Süßkartoffel.....	Ipomoea	Weihnachtskaktus	Schlumbergera, Zygocactus
-kirsche.....	Prunus	-stern	Euphorbia
-sack	Annona	Weinrebengewächse	Vitaceae
Tabak	Nicotiana	Wein (Wilder)	Parthenocissus
Taglilie	Hemerocallis	Weissdorn	Crataegus
Tang (Purpur-)	Porphyra	-klee	Trifolium
Tangelo	Citrus	Weisser Senf	Sinapis
Tangor	Citrus	Weizen	Triticum
Tanne	Abies	- (Buch-)	Fagopyrum
- (Sichel-)	Cryptomeria	- (Hart-)	Triticum
- der Insel Sachalin	Abies	- (Weich-)	Triticum
Tannenklee.....	Anthyllis	Wicke	Vicia
Tannenwedelgewächse	Hippuridaceae	- (Milch-)	Astragalus
Taro	Colocasia	- (Saat-)	Vicia
Tausendschön	Bellis	- (Ungarische).....	Vicia
Tee	Thea	- (Wohlriechende)	Lathyrus
-strauchgewächse	Theaceae	- (Zottel-)	Vicia
Teff	Eragrostis	Wickelwurz	Bergenia
Tintlingartige.....	Coprinaceae	Widerstoss	Limonium
Tollkirsche	Atropa	Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus
Tomate	Lycopersicon, Solanum	-margerite	Charysanthemum
- (Baum-)	Cyphomandra	-raute	Thalictrum
Topinambur	Helianthus	Wilder Wein	Parthenocissus
Torfmyrte	Pernettya	Winde (Japanische Kaiser-)	Pharbitis
Tränendes Herz	Dicentra	- (Prunk-)	Ipomoea
Traubengeheide	Leucothoë	- (Stern-)	Quamoclit
Träuschlinge	Strophariaceae	- (Trompeten-)	Campsis, Tecoma
Trespe	Bromus	Windengewächse	Convolvulaceae
Tritome	Kniphofia	Windröschen	Anemone
Trollblume	Trollius	Winterblüte	Chimonanthus, Meratia
Trompetenbaum	Catalpa	Wistarie	Wisteria
Trompetenbaumgewächse....	Bignoniaceae	Wohlriechende Wicke	Lathyrus
-blume	Campsis, Tecoma	Wollbaumgewächse.....	Bombacaceae
-winde	Campsis, Tecoma	Wunderbaum	Ricinus
Tropensporn	Angraecum	-blume	Mirabilis
Tropenwurz	Alocasia	-blumengewächse	Nyctaginaceae
Tulpe	Tulipa	-strauch	Codiaeum
Tulpenbaum	Liriodendron	Wundklee.....	Anthyllis
-gewächse	Magnoliaceae		
Tüpfelfarngewächse.....	Polypodiaceae	Yamswurzel	Dioscorea
Ulme	Ulmus	Zaubernuss	Hamamelis
Ungarische Wicke.....	Vicia	Zeitlose	Colchicum
Usambaraveilchen	Saintpaulia	Zichorie	Cichorium
Veilchen	Viola	Ziest	Stachys
- (Alpen-)	Cyclamen	Zimmerralie	Fatsia
-gewächse	Violaceae	Zistrose	Cistus
- (Usambara-)	Saintpaulia	Zitrone	Citrus
Venusschuh	Paphiopedilum	Zitrus	Citrus
		Zottelwicke	Vicia
		Zucchini	Cucurbita

Zuckerapfel	Annona	Zylinderputzer	Callistemon
-rohr	Saccharum	Zypergras	Cyperus
-rübe	Beta	Zypresse (Arizona-)	Cupressus
Zwergkirsche	Prunus	- (Duprez)	Cupressus
-hirse (Abessinische) ...	Eragrostis	- (Echte)	Cupressus
-knäuling	Panellus	- (Leyland)	x Cupressocyparis
-pfeffer	Peperomia	- (Schein-)	Chamaecyparis
Zwiebel	Allium		

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