



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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



C/25/ 6

1723

ORIGINAL : englisch

DATUM : 18. Oktober 1991

# INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENEVE

## 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 Agrícolas" von E. Sanchez Monje y Parellada - Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias, Madrid;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ERKLAERUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

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

Zeichen in den Spalten

X Schutzfähiges Taxon

+ Taxon ist schutzfähig als Ergebnis der Tatsache, dass:

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

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

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

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

\* vor dem Namen eines Taxons: Artnamen 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

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		
1	Abelia R. Br.*	Abelia	Abelia	Abelia	1	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1
2	Abelmoschus esculentus (L.) Moench*	Okra, Combo	Ambrette	Okra	2	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	2
3	Abies Mill.	Fir	Sapin	Tanne	3	X	.	.	+	X	+	.	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	3
4	*Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	4	X	.	.	+	+	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	4
5	Abutilon Mill.*	Abutilon	Abutilon	Abutilon	5	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	5
6	Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.*, A. x milleri hort.*, A. ochsenii (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl	Abutilon	Abutilon	Abutilon	6	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	6
7	Acacia Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	7	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	7
8	Acanthaceae	Acanthaceae	Acanthacées	Bärenklauengewächse	8	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	8
9	Acca sellowiana (Berg) Burret* [Feijoa sellowiana (Berg) Berg]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	9	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	9
10	Acer L.*	Maple	Erable, Sycamore	Ahorn	10	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	10
11	Aceraceae	Aceraceae	Aceracées	Ahorngewächse	11	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	11
12	Achillea L.*	Milfoil, Yarrow	Achillé	Schafgarbe	12	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	12
13	Achyranthes L.*	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	13	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	13
14	Aconitum L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	14	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	14
15	Acrostichaceae	Acrostichaceae	Acrostichacées	Saumfarne	15	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	15
16	Actinidia Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	16	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X3	X	X	.	.	X	.	16
17	Actinidia chinensis Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	17	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	X	+	+	X	X	.	.	X	X	17
18	Actinidiaceae	Actinidiaceae	Actinidiacées	Strahlengriffel- gewächse	18	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	18
19	Adiantaceae	Adiantaceae	Adiantacées	Frauenhaarfarn	19	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	19
20	Adiantum L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	20	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	20
21	Aechmea Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	21	X	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	21
22	Aërides Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	22	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	22
23	Aeschynanthus Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	23	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	23
24	Aesculus L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	24	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	24
25	Agapanthus L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	25	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	25
26	Agaricaceae	Agaricaceae	Agaricacées	Blätterpilze	26	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	(X)	.	.	X	.	26
27	Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	27	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	27



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	
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	Phollote 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	Hundastraussgras	33	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	33
34	*Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante	Weisses 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, Agrostide stolonifère	Flechtstraussgras	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	Alzooaceae	Alzooaceae	Alzooacées	Eiskrautgewächse	40	X	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	40
41	*Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de sole	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	Polreau	Porree	50	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X3	+	X	.	50
51	*Allium sativum L.*	Garlic	All	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	.	.	.	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 spec.*</i>	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	Alstroemère, Lis des Incas	Inkallilie	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. nigra hort.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	61	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	61
62	Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanzgewächse	62	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	62
63	* <i>Amaranthus tricolor</i> L.*	Gangea Amaranth	Amarante tricolore, 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	.	64
65	<i>Amelanchier</i> Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	65	X	X	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	65
66	* <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Winged Everlasting	<i>Ammobium</i> élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	66	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	66
67	<i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [A. rivièri 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	.	68
69	<i>Amygdalus spec.</i> [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (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	.	70
71	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [Ananas 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	.	72
73	<i>Anchusa italica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	73	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	73
74	<i>Andromeda</i> L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	74	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	74
75	<i>Anemone</i> L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	75	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	75
76	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	76	X	+	.	+	.	+	.	.	X1	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 Bory*</i>	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	79	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	79
80	<i>Anigosanthos</i> Labill.*	Kangaroo Paw	Anigosanthos	Känguruhblume	80	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	80

11131

11132

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		
81	*Annona cherimola P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	*Cherimoya*	81	X	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	81	
82	*Annona squamosa L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pomnier-cannelle	Rahmapfel, Süßsack, Zuckerapfel	82	X	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	82	
83	Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	83	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	83	
84	Anthemis L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	84	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	84	
85	Anthemis nobilis L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	85	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	85	
86	*Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	86	X	X	.	+	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	86	
87	Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	87	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	87
88	Anthurium x cultorum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingoblume	88	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	88	
89	Anthurium x hortulanum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingoblume	89	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	89	
90	*Anthyllis vulneraria L.	Kidney Vetch	Anthyllide vulnéraire, Trèfle jaune des sables	Echter Wundklee, Tannenklee	90	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	90	
91	*Antirrhinum majus L.	Common Snapdragon	Muffler, 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	*Apium graveolens L. [Apium L.]	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	93	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	.	X	X2	X	X	.	X	X	93	
94	*Apium graveolens L. var. rapaceum (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	Wasserährengewächse	96	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	96	
97	Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Illicacées)	Stechpalmen-gewächse	97	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	97	
98	Aquilegia L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	98	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	98	
99	*Arachis hypogaea 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	Aralia chinensis L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Angelikabaum	101	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	101	
102	Aralia cordata Thunb.*	Udo	-	-	102	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	102	
103	Aralia elata (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	-	103	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	103	
104	Aralia spinosa 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	

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

111 34

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

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	
161	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	161	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	161
162	Betula L.*	Birch	Bouleau	Birke	162	X	X	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	162
163	Betulaceae	Betulaceae	Bétulacées	Birkengewächse	163	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	163
164	Bignoniaceae	Bignoniaceae	Bignoniacées	Trompetenbaumgewächse	164	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	164
165	Blechnaceae	Blechnaceae	Blechnacées	Rippenfarngewächse	165	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	165
166	Bletilla Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	166	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	166
167	Boltonia asteroides (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	167	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	167
168	Bombacaceae	Bombacaceae	Bombacacées	Wollbaumgewächse	168	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	168
169	Boraginaceae	Boraginaceae	Borraginacées	Rauhblattgewächse	169	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	169
170	Borago L.	Borage	Bourrache	Boretsch	170	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	170
171	*Borago officinalis L.	Borage	Bourrache	Boretsch	171	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	171
172	Bougainvillea Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	172	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	172
173	Bougainvillea spectabilis Willd.*	Great Bougainvillea	-	-	173	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	173
174	Bouvardia Salisb.*	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	174	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	174
175	Brassavola R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	175	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	175

BRASSICA

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

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		
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.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	187	X	X	.	+	X	+	.	.	.	+	X	+	.	.	.	X	X	X1	+	X	.	187
	- convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.																										
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	Broccoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	189	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	+	X	.	189	
	- convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.																										
190	- var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl	190	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)	Cruciferae	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	<i>Bromus</i> 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	<i>Buddleja</i> L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlingsstrauch	206	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2*	X	.	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	206
207	Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddléiacées	Buddlejagewächse	207	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	207

11146

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		
208	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Bupleurum	Buplèvre	Hasenohr	208	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	208	
209	Butomaceae	Butomaceae	Butomacées	Butomusgewächse	209	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	209	
210	Buxaceae	Buxaceae	Buxacées	Buchsbaumgewächse	210	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	210	
211	<i>Buxus</i> L.	Bux	Buis	Buchsbaum	211	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	211	
212	Cactaceae	Cactaceae	Cactacées	Kaktusgewächse	212	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	212	
213	<i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, Caladium bicolore, Caladion bicolore	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</i> Salisb. [ <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	Campanulaceae	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumen- gewächse	229	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	229	
230	<i>Campsis</i> Lour.* ( <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	

11/13/77



<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	Cannabaceae*	Cannabaceae	Cannabacées	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, Chill	Poivron, Piment	Paprika	238	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X*	X	X	+	238
239	Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbсенstrauch	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 Hellborn	Babaco	-	-	241	X	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	241	
242	Caricaceae	Caricaceae	Caricacées	Melonenbaumgewächse	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 bâtard	Safflor, 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	Pacancier	Pekán, 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	

11/13

<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	Cenchrus cilié	Büffelgras	261	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	261	
262	<i>Centaurea</i> L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centaurée	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</i> Bunge (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	Cercidiphyllaceae	Cercidiphyllaceae	Cercidiphyllacées	Judasbaumgewächse	266	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	266	
267	<i>Cercidiphyllum</i> Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	267	X	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	267	
268	<i>Cercis</i> L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	268	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	268	
269	<i>Chaenomeles</i> Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	269	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	269
270	<i>Chamaecyparis</i> Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	270	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	270
271	* <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	-	271	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	271	
272	<i>Chamaelucium</i> Desf.*	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	Chélideine, Herbe-aux-verrues	Schöllkraut	274	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	274	
275	Chenopodiaceae	Chenopodiaceae	Chénopodiacées (Salsolacées)	Gänsefussgewächse	275	X	.	.	X	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	275	
276	<i>Chimonanthus</i> Lindl.* [Meratia]	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</i> Ker-Gawl.*	Chlorophytum	Chlorophytum	Chlorophytum	279	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	279	
280	<i>Choisya</i> H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	280	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	280	
281	<i>Chrysanthemum</i> L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	281	X	.	X	+	X	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X*	X	X	X	281	
282	<i>Chrysanthemum</i> L. partim [C.-Indicum-Hybridae*; <i>C. morifolium</i> Ramat.*; <i>C. x hortorum</i> L.H. Bailey]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	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	

11739

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
286	<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, Matricaire	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	.	.	X	.	291	
292	* <i>Cichorium intybus</i> L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	292	X	X	.	+	.	+	X	.	X1	.	X	.	.	X	.	X	X	+	.	X	.	292
293	* <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegl	[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	Cimicaire, Cimifuge	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	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	297	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	297	
298	Cistaceae	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 x 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* x <i>C. x paradisi</i> Macfad.*	Tangelo	Tangélo	Tangelo	305	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	305	
306	<i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <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	Clématite	Waldrebe	308	X	X	.	+	.	+	X	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	308	
309	<i>Clematis</i> L.* (excl. <i>C. heracleifolia</i> DC.*)	Clematis	Clématite	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	

1000

	<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	<i>Clethra alnifolia</i> L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	313	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	313	
314	<i>Clethra barbinervis</i> Sieb. et Zucc.* <i>C. fargesii</i> Franch., <i>C. tomentosa</i> Lam.*	-	-	-	314	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	314	
315	<i>Clivia</i> Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivia, Riemenblatt	315	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	315	
316	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.* [ <i>Codiaeum</i> A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	316	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	316	
317	* <i>Coffea arabica</i> L.	Coffee	Caféier	Kaffee	317	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	317	
318	<i>Coix ma-yuen</i> Roman.	Coix	Coix	Coix	318	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	318	
319	<i>Colchicum</i> L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	319	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	319	
320	<i>Coleus</i> Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	320	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	320	
321	<i>Coleus blumei</i> Benth.*	Coleus, Flame Nettle	Coleus	Coleus, Buntnessel	321	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	321	
322	<i>Colocasia</i> Schott*	Taro	Taro	Taro	322	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	322	
323	Commelinaceae	Commelinaceae	Commélinacées	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	<i>Convallaria</i> L.* [C. <i>majalis</i> L.]	Lily of the Valley	Muguet	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	<i>Coptis japonica</i> Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	329	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	329	
330	<i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	330	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	330
331	<i>Coreopsis</i> L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	331	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	331	
332	* <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.*	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	Zweifarbige Mädchenauge	332	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	332	
333	* <i>Coriandrum sativum</i> 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	.	334	
335	<i>Cornus</i> L.*	Dogwood, Cornel	Cornouiller	Hartriegel	335	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	335	
336	<i>Cortaderia</i> Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de la pampa, Gynérion	Pampasgras	336	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	336	
337	<i>Corylopsis</i> Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	Scheinhasel	337	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	337	
338	<i>Corylus</i> L. [* <i>Corylus avellana</i> 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	.	339	

100422

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

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		
368	Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	368	X	X*	.	+	.	+	X1	.	X	.	X	.	.	X3	X	X	X5	.	X	X	368	
369	Cydonia (Chaenomeles 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	.	371	
372	*Cynara scolymus L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	372	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	.	X	X	.	.	X	.	372	
373	*Cynosurus cristatus L. [Cynosurus L.]	Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	373	X	X	.	+	X	+	X	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	373	
374	Cyperaceae	Cyperaceae	Cypéracées	Riedgrasgewächse	374	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.* [Cyrtanthus Alt.]	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. C. canariensis Steud., C. fragrans 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. [Dactylis L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knauelgras	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. partia	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 cespituse	Rasenschmiele	391	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	391	
392	Deutzia Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzia	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. *D. barbatus L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	394	X	.	.	+	+	+	.	.	.	X	X	.	+	+	X	X	.	.	X	.	394	

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			
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. [ <i>Dianthus</i> L. Carnation partim; <i>D.-Caryophyllus-Hybridæ</i> ; <i>D. caryophyllus</i> L. <i>semperflorens</i> fl. pl. <i>hybridus hort.</i> ]	Carnation	Oeillet	Nelke	396	X	X	.	+	+	+	X	X	X	+	X	.	+	X	+	X	X	X4	X	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	<i>Dicentra</i> , <i>Dielytra</i> , <i>Coeur de Marie</i>	Tränendes Herz, Flammendes Herz	398	X	.	.	+	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	398	
399	<i>Dieffenbachia</i> Schott*	<i>Dieffenbachia</i> , Tuft Root, Dumb Bane	<i>Dieffenbachia</i>	<i>Dieffenbachia</i>	399	X	X*	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	399	
400	<i>Diervilla</i> Mill.* (Weigela Thunb.)	<i>Diervilla</i>	Weigela	Weigelle	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 <i>Digitaria</i>	-	-	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	Dioscoreaceae	Dioscoreaceae	Dioscoracées	Batatingewächse	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	Dipsacaceae	Dipsacaceae	Dipsacées	Kardengewächse	408	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	408	
409	Dipterocarpaceae	Dipterocarpaceae	Diptérocarpacées	Dipterocarpa- gewächse	409	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	409	
410	<i>Disygotheca</i> N.E. Br.*	<i>Disygotheca</i>	<i>Disygotheca</i>	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, <i>Dracena</i>	Dragonnier, <i>Dracaena</i>	Drachenbaum	412	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	412	
413	Droseraceae	Droseraceae	Droséracées	Sonnentaugewächse	413	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	413	
414	<i>Duboisia leichardtii</i> F. Moell.	<i>Duboisia</i>	<i>Duboisia</i>	Duboisie	414	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	414	
415	Ebenaceae	Ebenaceae	Ebénacées	Ebenholzgewächse	415	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	415	
416	<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno	<i>Echinochloa</i>	<i>Echinochloa</i>	Hühnerhirse	416	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	416	
417	<i>Echinops</i> L.	Globe Thistle	<i>Echinops</i>	Kugeldistel	417	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	417	
418	Elaeagnaceae	Elaeagnaceae	Eléagnacées	Seelwidengewächse	418	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	418	
419	<i>Elaeagnus</i> L.	<i>Elaeagnus</i>	Chalef	Seelwede	419	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	419	
420	<i>Embothrium</i> J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	<i>Embothrium</i>	<i>Embothrium</i> , Prachtstrauch	420	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	420	
421	<i>Emilia</i> Cass.*	<i>Emilia</i> , Tassel Flower	Cacalie	<i>Emilia</i>	421	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	421	

<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	<i>Enkianthus</i> Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Frachtglocke	422	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	422
423	<i>Epidendrum</i> L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	423	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	423
424	<i>Epiphyllopsis</i> 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	.	425
426	* <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	426	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	426
427	* <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	427	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	427
428	<i>Erica</i> L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	428	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	428
429	<i>Erica arborea</i> L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	429	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	429
430	<i>Erica australis</i> L.	Spanish Heath	Bruyère	-	430	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	430
431	<i>Erica carnea</i> L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	431	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	431
432	<i>Erica ciliaris</i> L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	432	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	432
433	<i>Erica cinerea</i> L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	433	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	433
434	<i>Erica x darleyensis</i> Bean*	-	Bruyère	-	434	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	434
435	<i>Erica lusitanica</i> Rud.*, <i>E. mackiana</i> Bab.*, <i>E. x praegeri</i> Ostenf., <i>E. terminalis</i> Salisb.*, <i>E. x veitchii</i> Bean*, <i>E. x watsonii</i> Benth.*, <i>E. x williamsii</i> Druce*	-	Bruyère	-	435	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	435
436	<i>Erica mediterranea</i> hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	436	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	436
437	<i>Erica scoparia</i> L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	437	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	437
438	<i>Erica tetralix</i> L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	438	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	438
439	<i>Erica vagans</i> L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	439	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	439
440	Ericaceae	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	440	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	440
441	<i>Erigeron</i> L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	441	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	441
442	<i>Eriobotrya</i> Lindl. [ <i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	442	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	442
443	<i>Eryngium</i> L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	443	X	X	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	443
444	<i>Escallonia Mutis ex L. f.</i>	Escallonia	Escallonia	Escallonia	444	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	444
445	<i>Escallonia laevis</i> L.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	445	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	445



11/16

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	
446	*Eschscholzia californica Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	446	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	446
447	Eucalyptus L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	447	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	447
448	Eucryphia cordifolia Cav., E. glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill.*, E. x intermedia Bausch*, E. x nymansensis Bausch*	-	-	448	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	448
449	Euonymus L.	Spindle Tree	Fusain	449	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	449
450	Euonymus japonicus L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	450	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	450
451	Euphorbia L. partim*	Spurges	Euphorbe	451	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	451
452	Euphorbia fulgens Karw.*	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	452	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	452
453	Euphorbia-Milli-Hybridae [E. millii Desmoulins*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	453	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	453
454	Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotsch*	Poinsettia	Poinsettia	454	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X6	X	X	.	X	X	X	454
455	Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	455	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	455
456	Euryops virgineus (L. f.) DC.	-	-	456	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	456
457	Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	457	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	+	X	X5	X	X	.	.	X	.	457
458	Exacum L.	Exacum	Exacum	458	X	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	458
459	Exochorda Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	459	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	459
460	Fabaceae (Leguminosae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	460	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	460
461	Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupullifères)	461	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	461
462	*Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	462	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	X1	.	X	.	462
463	Fagus L.*	Beech	Hêtre	463	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	463
464	x Fatsyhedera Guillaum.*	-	Fatsyhedera	464	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	464
465	*Fatsia japonica (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	465	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	+	X	.	465
466	Feijoa sellowiana (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	466	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	466
467	Festuca L.*	Fescue	Fétuque	467	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	467
468	*Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	468	X	X	.	+	.	+	+	.	X	X	X	.	.	X	X4	X	X	X1	+	X	X	468
469	*Festuca heterophylla Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétérophyllle	469	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

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			
470	*Festuca ovina 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	*Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	471	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	.	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	471	
472	*Festuca rubra L.	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	472	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	472	
473	x Festulolium*	Festulolium	Festulolium	Festulolium	473	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	473	
474	*Ficus benjamina L.*	Ficus benjamina	Ficus benjamina	-	474	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	474	
475	Ficus carica L.	Fig	Figuier	Echte Feige	475	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X3	X	X	.	.	X	.	475		
476	*Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	476	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	476	
477	Flacourtiaceae	Flacourtiaceae	Flacourtiacées	Flacourtien- gewächse	477	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	477	
478	Flammulina velutipes (Fr.) Sing.	Enokitake, Velvet- footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussröbling	478	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	478		
479	*Foeniculum vulgare P. Mill.* [Foeniculum capillaceum Gilib.]	Fennel	Fenouil	Fenchel	479	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X2	.	X	.	479		
480	Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	480	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	X	.	X6	X	X	X4	.	X	.	480	
481	Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	481	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	++	481		
482	Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	482	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X*	X	X	X	X	X2	X	X	X5	X	X	X	482	
483	*Fragaria vesca L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	483	X	+	.	+	+	+	.	.	+	+	X	+	+	+	+	X	X	X5	+	X	.	483	
484	Fraxinus L.	Ash	Frêne	Esche	484	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	484	
485	*Fraxinus exelsior L.	Ash	Frêne élevé	Esche	485	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	485	
486	Freesia 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	Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsia	487	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	487	
488	Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccartonii'	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsia	488	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	488
489	Gaillardia Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	489	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	489	
490	Galega L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	490	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	490	
491	Gardenia Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	491	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	491	
492	Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. x thuretii Carr.*	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	492	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	492	
493	x Gaulnettya W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	493	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	493	
494	Gaultheria Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	494	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	494	
495	Gaya (Hoheria; Plagianthus)	Twinebark	Gaya	-	495	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	495	
496	Genista L.*	Broom	Genêt	Ginster	496	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	496	

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

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		
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, Kransblume	533	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	533	
534	Helenium L.	Sneezeweed	Héliénium	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	X	X1	X	X	X	537
538	*Helianthus tuberosus L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	538	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	538	
539	Helichrysum Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	539	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	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, Schneerose, Christusrose	542	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	542	
543	Heimerocallis L.*	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	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 sinosyracus 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	Roskastanien- 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	.	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	.	552	

<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	Tannenwedel- gewächse	553	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	553	
554 Hoheria A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)	Twinebark	Gaya	-	554	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	554	
555 Holcus L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	555	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	555	
556 *Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.]	Barley	Orge	Gerste	556	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	X	X	X1	X	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 *Humulus lupulus L. [Humulus L.]	Hop	Houblon	Hopfen	558	X	X*	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	.	.	.	X1	X	X	X1	.	X	X	558
559 *Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	559	X	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	559
560 Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	560	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	560	
561 Hydrophyllaceae	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	Wasserblatt- gewächse	561	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	561
562 Hypericaceae (Guttiferae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	562	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	562	
563 Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	563	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	563
564 *Hypericum perforatum L.*	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	564	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	564	
565 Iberis L.*	Candytuft	Ibérís, 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 *Ilex aquifolium 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, Impatiente	Springkraut, Balsamine	570	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	570
571 *Impatiens balsamina L.*	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	571	X	.	.	+	.	+	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	571	
572 Impatiens hawkeri Bull. (incl. I. linearifolia Warb.)	Impatiens	Balsamine, Impatiente	Springkraut, Balsamine	572	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	+	.	+	X	X	.	.	X	.	572	
573 Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiente de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	573	X	X	.	+	.	+	+	.	.	+	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	.	573	
574 *Impatiens wallerana Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiente	Fleißiges Lieschen	574	X	.	.	+	.	+	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	574	
575 Indigofera amblyantha Craib, I. gerardiana (Wall.) Bak.*, I. hebeptala Benth. ex Bak., I. incarnata (Willd.) Nakai*, I. kirilowii Maxim. ex Palib., I. potaninii Craib, I. pseudotinctoria Matsum.	Indigo	Indigo	Indigostrauch	575	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	575	
576 Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batare	576	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	576
577 *Ipomoea tricolor Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipoméé volubilis	Prunkwinde	577	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	577

11110

<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	.	578		
579	Iris L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	579	X	X	.	+	.	+	.	X	.	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	.	579	
580	Iris L. partia	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	X5	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	.	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- aloës	Fackellilie, Tritome	598	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	598
599	Kohleria Regel*	Kohleria	Kohleria	Kohleria	599	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	Labiatacées	Lippenblütler (Labiées)	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	

10057

<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	X2	X	X	X3	X	X	X	604	
605	* <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	Head Lettuce	Laitue pommée	Kopfsalat	605	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	.	+	+	+	X	X	+	+	X	+	605	
606	<i>Laelia</i> Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	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, Calebasse 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	Lamiaceae (Labiatae)	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	609	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	609	
610	<i>Lantana</i> L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschen	610	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	610	
611	Lardizabalaceae	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardizabalen-gewächse	611	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	Wohlrriechende Wicke	613	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	613	
614	Lauraceae	Lauraceae	Lauracées	Lorbeergewächse	614	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	.	615	
616	<i>Lavandula x burnatii</i> Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	616	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	.	617	
618	<i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	618	X	.	.	+	.	+	.	+	X2	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	.	619	
620	<i>Ledebouriella seseloides</i> Woll.	Ledebouriella	Ledebouriella	Ledebouriella	620	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	620	
621	Leguminosae (Fabaceae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	621	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	621	
622	* <i>Lens culinaris</i> Medik.* [Lens Mill.]	Lentil	Lentille	Linse	622	X	.	.	+	X	+	.	X	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	622	
623	<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasaniapila	623	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	623	
624	* <i>Lepidium sativum</i> L.* [Lepidium L.]	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	624	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	.	625	
626	<i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G. Forst.*	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	626	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	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	627	
628	<i>Leucospermum</i> R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	628	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	628	
629	<i>Leucothoë</i> D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	629	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	629	
630	<i>Liatris Gaertn.</i> ex Schreb.	<i>Liatris</i> , Blazing Star, Gayfeather	<i>Liatris</i>	Prachtscharte	630	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	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

11122

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		
631	Ligularia Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	631	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	631	
632	Ligustrum L.	Privet	Troène	Liguster	632	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	632	
633	Liliaceae	Liliaceae	Liliacées	Liliengewächse	633	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	633	
634	Lilium L.*	Lily	Lis	Lilie	634	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	.	634
635	Limonium Mill.* (Statice)	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	635	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	635
636	Linaceae	Linaceae	Linacées	Leingewächse	636	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	636	
637	Linaria Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	637	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	637	
638	*Linum usitatissimum L.* [Linum L.]	Flax, Linseed	Lin	Lein	638	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	X	.	.	X	X	X1	X	X	.	638	
639	Liquidambar L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	639	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	639
640	Liriodendron L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	640	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	640
641	Lisianthus L.*	Lisianthus	Lisianthus	Lisianthus	641	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	641	
642	*Litchi chinensis Sonn.* [Litchi Sonn.]	Litchi	Litchi	Litschi	642	X	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	X	642	
643	Lithospermum L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	643	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	643
644	Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	644	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	644
645	Lobelia L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobellie	645	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	645
646	*Lobelia erinus L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobellie	646	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	646
647	Lobularia Desv.* [*L. maritima (L.) Desv.*]	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbeille d'argent	Lobularia, Duftsteinrich	647	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X4	.	X	.	647	
648	Loganiaceae	Loganiaceae	Loganiacées	Brechnussgewächse	648	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	648	
649	Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	649	X	X	.	+	.	+	X	X	X	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	X	649	
650	*Lolium x boucheanum Kunth [L. x hybridum Hausskn.; L. multifolium Lam. x L. perenne L.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	650	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	X	X	.	.	X	X	X1	+	X	+	650	
651	*Lolium multiflorum Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welches Weidelgras, Italienisches Raygras	651	X	+	.	+	.	+	+	+	+	X	X	X	.	X	X4	X	X	X1	+	X	+	651
652	Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm.	Westerwold Ryegrass	Ray-grass de Westerwold	Welches Weidelgras	652	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	+	.	+	+	X	X	+	+	X	+	652	
653	Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart	Italian Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Italienisches Raygras	653	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	+	.	+	+	X	X	+	+	X	+	653	
654	Lolium multiflorum Lam. x Festuca arundinacea Schreb.	Italian Ryegrass x Tall Fescue	Ray-grass d'Italie x Fétuque élevée	Italienisches Raygras x Rohrschwengel	654	X	.	.	+	X	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	+	X	.	654	
655	*Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	655	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	+	655



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

11/24

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		
<b>MALUS</b>																											
<b>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</b>																											
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	X	X5	+	X	+	681
<b>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</b>																											
682	Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	682	X	X*	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	682
<b>Malva L.*</b>																											
683	Malva L.*	Mallow	Mauve	Malve	683	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	683
<b>Malvaceae</b>																											
684	Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	Malvengewächse	684	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	684
<b>*Mangifera indica L.</b>																											
685	*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	685	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	685	
<b>Maranta L.*</b>																											
686	Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	686	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	686	
<b>Marantaceae</b>																											
687	Marantaceae	Marantaceae	Marantacées	Marantengewächse	687	X	X	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	687
<b>*Matricaria recutita L. [M. chamomilla L.]</b>																											
688	*Matricaria recutita L. [M. chamomilla L.]	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	Echte Kamille	688	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	688	
<b>Matthiola R. Br. corr. Spreng.</b>																											
689	Matthiola R. Br. corr. Spreng.	Stock	Giroflée	Levkoje	689	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	689	
<b>*Matthiola incana (L.) R. Br.*</b>																											
690	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	690	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	690	
<b>Medicago L.</b>																											
691	Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	691	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X4	X	X	.	X	X	.	691	
<b>Medicago hispida Gaertn.*</b>																											
692	Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Steißhaariger Schneckenklee, Gezähnelter Schneckenklee	692	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	+	X	X	.	+	X	.	692	
<b>*Medicago lupulina L.*</b>																											
693	*Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoll	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	693	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	693	
<b>*Medicago sativa L.*</b>																											
694	*Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	694	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	.	X	+	+	X	X	X1	+	X	X	694	
<b>*Medicago x varia Martyn*</b>																											
695	*Medicago x varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	695	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	695	
<b>Melastomataceae</b>																											
696	Melastomataceae	Melastomataceae	Mélastomacées	Schwarzwurzelgewächse	696	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	696	
<b>Melanthaceae</b>																											
697	Melanthaceae	Melanthaceae	Mélianthacées	Honigbaumgewächse	697	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	697	
<b>Melilotus alba Medik.</b>																											
698	Melilotus alba Medik.	White Sweet Clover	Mélilot blanc	Weisser Steinklee	698	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	698	
<b>Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.]</b>																											
699	Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.]	Melon	Melon	Melone	699	X	X	.	+	X	+	X	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	+	699	
<b>Mentha L.*</b>																											
700	Mentha L.*	Mint	Menthe	Minze	700	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	700	
<b>*Mentha x piperita L.*</b>																											
701	*Mentha x piperita L.*	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	701	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	701	
<b>Menyanthaceae</b>																											
702	Menyanthaceae	Menyanthaceae	Ményanthacées	Fiebertkleegevächse	702	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	702	
<b>Menziesia Sm.</b>																											
703	Menziesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	703	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	703	
<b>Meratia [Chimonanthus Lindl.*]</b>																											
704	Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	704	X	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	704	
<b>Miltonia Lindl.*</b>																											
705	Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	705	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	705	

<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	Mimetes spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	706	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	706	
707	*Mirabilis jalapa L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	707	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	707	
708	*Momordica charantia L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	708	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	708	
709	Monarda L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	709	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	709	
710	Monstera Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	710	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	710	
711	Moraceae*	Moraceae	Moracées	Maulbeergewächse	711	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	711	
712	Morus L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	712	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	712	
713	Musa L.*	Banana	Bananier	Banane	713	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	713	
714	Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]	Banana	Bananier	Banane	714	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	.	X	X	.	.	X	X	714	
715	Musaceae	Musaceae	Musacées	Bananengewächse	715	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	715	
716	Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	716	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	716	
717	*Myosotis alpestris F.W. Schmidt*	Alpine Forget-me-not	Myosotis des Alpes	Alpenvergissmeinnicht	717	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	717	
718	Myrica rubra Sieb. et Zucc.*	"Arbutus"	-	-	718	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	718	
719	Myrsinaceae	Myrsinaceae	Myrsinacées	Myrsinegewächse	719	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	719	
720	Myrtaceae	Myrtaceae	Myrtacées	Myrtengewächse	720	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	720	
721	Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst.	Kuritake, Brick Tops	-	-	721	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	721	
722	*Mandina domestica Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	722	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	722	
723	Narcissus L.*	Narcissus, Daffodil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narsisse	723	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	X	723
724	*Nelumbo nucifera Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	724	X	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	724	
725	Neoregelia L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	725	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	725	
726	Nepenthaceae	Nepenthaceae	Nepenthacées	Kannenstrauchgewächse	726	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	726	
727	Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbe-aux-chats	Katzenminze	727	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	727	
728	Nephrolepidaceae	Nephrolepidaceae	Nephrolépidacées	Schwertfarne	728	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	728	
729	Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	729	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	729	
730	Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	730	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	730
731	Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	731	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	731
732	Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium 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

11/1/56

<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	
733	<i>Nicotiana</i> L.	Tobacco	Tabac	Tabak	733	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	733
734	* <i>Nicotiana rustica</i> L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	734	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	.	734
735	* <i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	735	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	X	X	+	X	X	X1	.	X	.	735
736	* <i>Nigella damascena</i> L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	736	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	736
737	<i>Nopalxochia</i> Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	737	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	737
738	<i>Mothofagus</i> Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	738	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	738
739	Myctaginaceae	Myctaginaceae	Nyctaginacées	Wunderblumen- gewächse	739	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	739
740	<i>Nymphaea</i> L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	740	X	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	740
741	Nymphaeaceae	Nymphaeaceae	Nymphéacées	Seerosengewächse	741	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	741
742	<i>Odontoglossum</i> H.B.K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	742	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	742
743	<i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	743	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	743
744	<i>Oenothera</i> L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	744	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	744
745	* <i>Olea europaea</i> L.* [Olea L.]	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	745	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	745
746	Oleaceae	Oleaceae	Oléacées	Oelbaumgewächse	746	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	746
747	<i>Olearia albida</i> (Hook. f.) Hook. f., <i>O. x haastii</i> Hook. f.*, <i>O. illicifolia</i> Hook. f., <i>O. macrodonta</i> Bak., <i>O. moschata</i> Hook. f., <i>O. nummulariifolia</i> (Hook. f.) Hook. f.	Daisy Bush, Tree Daisy	Olearia	Baumaster	747	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	747
748	Onagraceae	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzen- gewächse	748	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	748
749	<i>Oncidium</i> Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	749	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	749
750	* <i>Onobrychis vicilifolia</i> Scop.* [ <i>Onobrychis</i> Mill.]	Sainfoin	Sainfoin, Eparcette	Esparssette	750	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	750
751	Onocleaceae	Onocleaceae	Onocléacées	Perlfarngewächse	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</i> (L.) Mill.*	Barbary Fig	Figuler de Barbarie	Feigenopuntie	753	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	753
754	Orchidaceae Juss.	Orchids	Orchidées	Orchideen	754	X	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X*	.	X	X	.	.	X	.	754
755	<i>Origanum</i> L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	755	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	755
756	* <i>Origanum majorana</i> L.*	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	756	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	.	.	X	X	X2	.	X	.	756
757	<i>Ornithogalum</i> L.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onse heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	757	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	757
758	* <i>Ornithopus sativus</i> Brot.*	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

11758

<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	X1	X	X	.	.	X	X	760
761	<i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	Grannenhirse	761	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	761	
762	<i>Osmanthus</i> Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	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> Mouillief.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	763	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	763
764	Osmundaceae	Osmundaceae	Osmondacées	Rispenfarngewächse	764	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	764	
765	<i>Osteospermum</i> L.*	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	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	Oxalis	Sauerklee	767	X	.	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	767
768	<i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	768	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	768
769	<i>Paeonia albiflora</i> Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	769	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	769
770	<i>Paeonia officinalis</i> L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	770	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	770
771	* <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	771	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	771
772	Paeoniaceae	Paeoniaceae	Paeoniacées	Pfingstrosen- gewächse	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	Schraubenbaum- gewächse	775	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	775	
776	<i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	Mokitake	-	Zwergknäuling	776	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	776	
777	<i>Panicum</i> L.*	Panicum	Panic	Hirse	777	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	777
778	* <i>Panicum maximum</i> Jacq.	White Buffalo Grass	Herbe de Guinée	Guineagrass	778	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	+	X	X	.	.	X	X	778
779	* <i>Panicum miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	Rispenhirse	779	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	.	779
780	<i>Papaver</i> 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>Faphiopedilum</i> Pfltz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venus Schuh	783	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	783	
784	<i>Paranomus spec.</i> *	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	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	Jungfernebe, Wilder Wein	786	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	786

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		
787	*Paspalum dilatatum Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	787	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	787	
788	*Paspalum notatum Flügge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagrass	788	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	788	
789	Passiflora caerulea L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	789	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	789	
790	*Passiflora edulis Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	790	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	X	790	
791	Passifloraceae	Passifloraceae	Passifloracées	Passionsblumen- gewächse	791	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	791	
792	*Pastinaca sativa L.* [Pastinaca L.]	Parasip	Panaïs	Pastinak	792	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	792	
793	Paulownia Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	793	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	793	
794	Pelargonium L'Hér. ex Alt.*	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	794	X	.	.	+	.	+	X*	.	.	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	X	794
795	Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae*	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	795	X	X	.	+	.	+	.	X	+	X	.	+	+	+	X	X	.	.	X	+	795	
796	*Pelargonium graveolens L'Hér. ex Alt.	Geranium, Rose pelargonium	Géranium, Pélar- gonium malodorant	Rosenpelargonie	796	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	796	
797	Pelargonium-Peltatum-Hybridae [P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Alt.]	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	797	X	X	.	+	.	+	.	X	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	X	X	+	797	
798	Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale- Hybridae	-	-	Halbpeltaten	798	X	X	.	+	.	+	*	.	X	+	X	.	+	+	+	X	X	.	X	X	+	798
799	Pelargonium-Zonale-Hybridae* [P. x hortorum L.H. Bailey]	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelar- gonium zonale	Zonalpelargonie	799	X	X	.	+	.	+	.	X	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	X	X	+	799	
800	Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [Pennisetum L.C. Rich.*]	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	800	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	800	
801	Penstemon Schmidel*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	801	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	801
802	Pentas lanceolata (Forsk.) K. Schum.*	Pentas	Pentas	Pentas	802	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	802	
803	Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	803	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	803	
804	Perilla L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante- beefsteak	Schwarzwessel	804	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	804	
805	Pernettya Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	805	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	805	
806	Perovskia Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	806	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	806	
807	*Persea americana P. Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	807	X	.	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	X	807	
808	Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	808	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	808	
809	*Petroselinum crispum (Mill.) Wym. ex A.W. Hill* [Petroselinum 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

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	
810 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Mym. ex A.W. Hill* ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	810	X	+	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	+	X	.	810
811 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Mym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rechb.) Soc.*	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	Phazelle	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	Glansgras	816	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	816
817 *Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglansgras	817	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	X	X	.	817
818 *Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Cana- ries, Phalaris	Kanariengras	818	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X6	.	X	.	818
819 Phalaris tuberosa L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glansgras	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	Adzükibohne	821	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	821
822 *Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Frunkbohne	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	.	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, Flammen- blume	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	.	833
834 Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko, Japani- scher Schüppling	834	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	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	

10/10

<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		
836	*Phoridium tenax J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	836	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	836
837	Photinia Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel	837	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	837
838	Phygelius E. Mey.	Cape Figwort	Phygelius	Phygelius	838	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	838
839	Phyllostachys Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	839	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	839
840	Physalis L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge	Lampionblume, Blasenkirche	840	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	840
841	Physostegia Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	841	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	841
842	Physostegia virginiana (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	842	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	842
843	Picea A. Dietr.*	Spruce	Epicéa	Fichte	843	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	843
844	*Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	844	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	844
845	*Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yezo	Yedofichte	845	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	845
846	Pieris D. Don*	Pieris	Andromède	Lavendelheide	846	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	846
847	Pieris japonica (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	.	848
849	Pinellia ternata (Thunb.) Breit.*	Jack-in-the-culprit	Pinellia	Pinellia	849	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	849
850	*Pinus densiflora Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	850	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	850
851	Pinus luchuensis Mayr	-	-	-	851	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	851
852	*Pinus thunbergii 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	.	853
854	Piqueria Cav.*	Piqueria	Piqueria	Piqueria	854	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	854
855	*Pistacia vera L.*	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	855	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	855
856	Pisum spec.	Pea	Pois	Erbse	856	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	856
857	*Pisum sativum L. sensu lato*	Pea	Pois	Erbse	857	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	X	X	X*	X	X	+	857
858	Pisum sativum L. partim*	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	858	X	+	.	+	+	+	+	+	+	+	X	.	.	X	+	X	X	+	+	X	+	858
859	Pisum sativum L. partim*	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	859	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	Plagianthus (Gâya; Hoheria)	Twinebark	Gaya	-	861	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	861
862	Platanaceae	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	862	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	862

11/1/57



<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	Platanus L.	Plane	Platane	Platane	863	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	863	
864	*Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	864	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	864	
865	Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland.	Tamogitake	Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	Rillstieliger-Settling	865	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	865	
866	Pleurotus ostreatus (Fr.) Quéf.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huitre, Pleurote écailleux, Pleurote en coquille	Austernseitling, Drehling	866	.	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	866	
867	Pleurotus pulmonarius	-	-	-	867	.	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	.	X	(X)	.	.	X	.	867	
868	Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plombaginéés	Bleiwurzwächse	868	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	868	
869	Poa L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	869	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	869	
870	*Poa annua L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	870	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	870	
871	*Poa compressa L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	871	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	871	
872	*Poa nemoralis L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	872	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	.	+	X	.	872
873	*Poa palustris L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	873	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	873
874	*Poa pratensis L.	Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	874	X	X	.	+	X	+	+	.	X	X	X	.	.	+	X4	X	X	X1	+	X	.	874
875	*Poa trivialis 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	Podocarpus macrophyllus (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	Polemonium L.*	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	Polygonatum Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	881	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	881	
882	Polygonum L.*	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	Poncirus Raf.*	Trifoliate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	885	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	885	

111152

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		
886	Pontederiaceae	Pontederiaceae	Pontédériacées	Pontederiagewächse	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	Purpurtang	888	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X7	X	.	.	X	.	888	
889	Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	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	Portulacacées	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	.	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. davurica (Westl.) 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. arbuscula D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	896	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	+	.	.	X	X	.	+	X	.	896	
897	Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	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	Primevère	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	
.....																											
<u>PRUNUS*</u>																											
902	Prunus L.*	-	-	-	902	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	902
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																											
<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	Abricotier	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 acides; griottes, amarelles)	Sauerkirsche	907	X	+	.	+	.	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	X	X	X5	+	X	X	907

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		
908	<i>Prunus fruticosa</i> Fall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirische, Zwergkirische	908	X	+	.	+	.	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	X	X	.	+	X	.	908	
909	<i>Prunus mahaleb</i> L.*	Mahaleb Cherry	Cerisier de Sainte-Lucie	Felsenkirische, 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.* [ <i>Prunus</i> L., <i>P. cerasifera</i> var. <i>divaricata</i> Led.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobolan	Kirschkpflaume, 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> 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>- Hybridae</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</i> <i>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.</i> <i>persica</i> (L.) Batsch	Myrobalan x Peach	Myrobolan x pêcher	Myrobalane x Pfirsich	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> Wangerh.	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	Mandelröschen	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

11/1/94

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		
931	<i>Pseudocodynia sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	931	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	931	
932	<i>Pseudotsuga</i> Carr.*	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 allé	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	<i>Pulmonaria</i> 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	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	941	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	941

**PYRUS**

<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																											
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 ornamental	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	Renonculacées	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. [ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.]	Fodder 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

11/55

11758

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	
954 *Raphanus sativus L. var. sativus [var. radicola Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	954	X	X	.	+	X	+	X	.	.	.	X	.	X	.	+	X	X	X3	X	X	.	954
955 Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch.*	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	955	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	955
956 Renanthera Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	956	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	956
957 Resedaceae	Resedaceae	Résédacées	Resedagewächse	957	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	957
958 Retama monosperma (L.) Boiss.*	-	-	-	958	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	958
959 Rhamnaceae	Rhamnaceae	Rhamnacées	Kreuzdorngewächse	959	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	959
960 Rhamnus L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	960	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	960
961 Rhapis L. f.	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	961	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	961
962 Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	962	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	962
963 *Rheum palmatum L.	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinalrhabarber	963	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	963
964 *Rheum rhabarbarum L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	964	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X3	.	X	.	964
965 Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	965	X	X*	.	+	.	+	X*	.	.	X*	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	965
966 Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	966	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	966
967 Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	967	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	967
968 Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	968	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	968
969 Rhynchosstylis Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchosstylis	Rhynchosstylis	969	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	969

RIBES

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen					AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
970 Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	970	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	X*	X	.	970
971 Ribes aureum Pursh	Golden Currant, Buffalo Currant	-	Gold-Johannisbeere	971	X	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	971
972 *Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	972	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	+	X	.	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	972
973 *Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	973	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X3	X	.	.	.	.	X	X	.	+	X	.	973
974 Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	974	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	.	X	.	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	974
975 Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	975	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	975
976 Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	976	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	976
Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen					AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
977 Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornamental	Zierjohannisbeere	977	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	977

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		
978	* <i>Ricinus communis</i> L. [ <i>Ricinus</i> L.]	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	978	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	X	978	
979	<i>Robinia</i> L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	979	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	979	
980	* <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	False Acacia	Robinier faux- acacia	Robinie, Schein- akazie	980	X	X	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	980	
981	<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	981	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	981	
982	<i>Romneya</i> Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	982	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	982	
983	<i>Rosa</i> L.	Rose	Rosier	Rose	983	X	X	X	+	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X6	X	X	X4	X	X	X	983	
984	Rosaceae	Rosaceae	Rosacées	Rosengewächse	984	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	984	
985	* <i>Rosmarinus officinalis</i> L. [ <i>Rosmarinus</i> L.]	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	985	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	985	
986	Rubiaceae	Rubiaceae	Rubiacées	Rötegewächse	986	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	986	
.....																											
<b>RUBUS</b>																											
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																											
987	<i>Rubus</i> L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	987	X	X*	.	+	.	+	.	.	X3	X	.	.	+	.	X	X	X5	X	X	.	987	
988	<i>Rubus</i> subg. <i>Eubatus</i> Focke [ <i>Rubus</i> L.; <i>R. sect. Morifera</i> ; <i>R. fruticosus</i> L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	988	X	+	.	+	.	+	X2	.	X	+	X	.	.	X	.	X	X	+	+	X	.	988
989	* <i>Rubus idaeus</i> L.*	Raspberry	Framboisier	Himbeere	989	X	+	.	+	X*	+	X2	.	X	+	X	.	.	X	.	X	X	+	+	X	.	989
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																											
990	<i>Rubus</i> L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	990	X	X*	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	990	
991	<i>Rudbeckia</i> L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	991	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	991	
992	* <i>Rumex acetosa</i> L.	Garden Sorrel	Oseille	Gartensauerampfer	992	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	992	
993	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching*	Leather Leaf Fern	-	-	993	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	993	
994	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Butcher's Broom	Fragon piquant, Petit houx	Mäusedorn	994	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	994	
995	<i>Ruta</i> L.*	Rue	Rue	Raute	995	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	995	
996	Rutaceae	Rutaceae	Rutacées	Rautengewächse	996	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	996	
997	<i>Saccharum</i> L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	997	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	997	
998	<i>Saintpaulia</i> H. Wendl.	<i>Saintpaulia</i> , African Violet	<i>Saintpaulia</i>	Usambaraveilchen	998	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	998	
999	* <i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	African Violet	<i>Saintpaulia</i>	Usambaraveilchen	999	X	X	.	+	X	+	X	.	+	X	X	.	X	X	+	X	X	.	X	X	999	
1000	Salicaceae	Salicaceae	Salicacées	Weidengewächse	1000	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1000	
1001	<i>Salix</i> L.	Willow	Saule	Weide	1001	X	X	.	+	X	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	X	.	1001	
1002	<i>Salvia</i> L.*	Sage	Sauge	Salbei	1002	X	X	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	1002	
1003	* <i>Salvia officinalis</i> L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	1003	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	+	+	+	X	X	X2	.	X	.	1003	
.....																											
AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA																											

11/11/97

<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	Sansevière	Bogenhanf	1006	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1006
1007	Sapindaceae	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	Sapotaceae	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.	Fitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	1011	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	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	Saururaceae	Saururaceae	Saururacées	Molchschwanzgewächse	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	Saxifragaceae	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	Schizanthus papillon	Spaltblume, Schlitzblume	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>Scorsonera hispanica</i> L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	1024	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	1024	
1025	Scrophulariaceae	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.*	Stoncrop, 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	Selaginellaceae	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

11/1/93

<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 *Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	1031	X	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1031
1032 Senecio laxifolius J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	1032	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1032
1033 Serruria spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	1033	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	1033
1034 *Sesamum indicum L.* [Sesamum L.]	Sesame	Sésame	Sesam	1034	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1034
1035 *Setaria sphacelata (Schum.) Stapf. et C.E. Hubb.*	Common Setaria	-	-	1035	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	1035
1036 Sidalcea A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	1036	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1036
1037 Silene L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	1037	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1037
1038 *Silybum marianum (L.) Gaertn.*	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	1038	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	1038
1039 Simaroubaceae	Simaroubaceae	Simaroubacées	Bittereschengewächse	1039	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1039
1040 Simmondsia chinensis (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.]	Jojoba	-	-	1040	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1040
1041 *Sinapis alba L. [Sinapis L.]	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	1041	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	1041
1042 Sinningia Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1042	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1042
1043 Sinningia x hybrida hort.* [*S. speciosa (Lodd.) Hiern.]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1043	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	1043
1044 Sinopteridaceae	Sinopteridaceae	Sinoptéridacées	Sinopteridengewächse	1044	X	.	.	+	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1044
1045 Sisyrinchium L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grasschwertel, Binsenlilie	1045	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1045
1046 Skimmia Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	1046	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1046
1047 Solanaceae	Solanaceae	Solanacées	Nachtschattengewächse	1047	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1047
1048 Solanum L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	1048	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1048
1049 Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell*; L. esculentum P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	1049	X	X	.	+	.	+	X	(X)	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	X	1049
1050 *Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	1050	X	X	.	+	.	+	X	X	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X3	.	X	X	1050
1051 *Solanum tuberosum L.* [S. tuberosum L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	1051	X	X	X	+	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	+	X	X	X1	X	X	X	1051
1052 Solidago L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	1052	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1052
1053 x Solidaster Wehrh.*	Solidaster	Solidaster	Solidaster	1053	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1053
1054 Sophora L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurrbaum	1054	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1054
1055 Sophronitis Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	1055	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	1055
1056 Sorbus L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere	1056	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	1056



	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1057	<i>Sorghum Moench*</i>	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1057	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	X	1057
1058	<i>*Sorghum bicolor (L.) Moench* [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	Épinard	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	Éplaire	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	Staphyllier	Pimpernuss	1066	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1066
1067	<i>Stephanandra Sieb. et Zucc.</i>	Stephanandra	Stephanandra	Kranspiere	1067	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1067
1068	<i>Sterculiaceae</i>	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterkuliengewächse	1068	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1068
1069	<i>Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*</i>	"Caa-ehe," "Asuca-caa"	Stevia	Stevia	1069	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1069
1070	<i>Stewartia L.*</i>	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	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>Symphoricarpos Duham.*</i>	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	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, Oeillet 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	Oeillet 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

1070

	<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, Taxaceae	Taxales Taxacées	Eibengewächse	1088	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1088
1089	Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfyypressen- 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.*	Thuja	Thuja	Lebensbaum	1097	X	X	.	+	.	+	X	.	X	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1097
1098	*Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuja 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	.	.	X	.	1111
1112	*Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandrin 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	Schvedenklee	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

1115

11/12

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		
1116	*Trifolium pratense L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	1116	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	+	X4	X	X	X1	X	X	X	1116	
1117	*Trifolium repens L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	1117	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	X	+	X4	X	X	X1	X	X	X	1117	
1118	*Trifolium resupinatum L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	1118	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	.	X	X	1118	
1119	*Trifolium subterraneum L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	1119	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	.	X	X	.	.	X	X	1119	
1120	*Trigonella foenum-graecum L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	1120	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1120	
1121	*Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	1121	X	.	.	+	X	+	.	.	+	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	+	1121	
1122	Triteleia Dougl. ex Lindl.*	Triteleia	Triteleia	Triteleia	1122	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1122	
1123	x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticum turgidosecale]	Triticale	Triticale	Triticale	1123	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	X	.	X	.	X	X	X1	X	X	X	1123
1124	Triticum L.*	Wheat	Blé	Weizen	1124	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	X	1124	
1125	*Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.* [T. aestivum L. ssp. vulgare (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	*Triticum durum 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	Triticum spelta L.*	Spelt	Epeautre	Spelz	1127	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	1127
1128	Tritonia Ker-Gawl.*	Tritonia, Montbretia	Monbretia	Tritonia, Montbretie	1128	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1128
1129	Trollius L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	1129	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1129
1130	Tropaeolaceae	Tropaeolaceae	Tropaeolacées	Kapuzinerkresse- gewächse	1130	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1130
1131	*Tropaeolum majus L.	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grande capucine	Grosse Garten- kresse	1131	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1131
1132	Tulipa L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	1132	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1132
1133	Typhaceae	Typhaceae	Typhacées	Rohrkolbengewächse	1133	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1133
1134	Ulex L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	1134	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1134
1135	Ulmaceae	Ulmaceae	Ulmacées	Ulmengewächse	1135	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1135
1136	Ulmus L.	Elm	Orme	Ulme	1136	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X2	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1136
1137	Umbelliferae (Apiaceae)	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	1137	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1137
1138	Urticaceae	Urticaceae	Urticacées	Nesselgewächse	1138	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1138

VACCINIUM\*

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

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		
1141	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. [ <i>Vaccinium</i> L.]	Bilberry, Whortle- berry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	1141	X	.	.	+	.	+	X2	.	.	X	.	.	X	+	X	X	+	+	X	.	1141	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																											
1142	<i>Vaccinium</i> L.*	-	-	-	1142	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1142	
1143	<i>Valeriana</i> 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	* <i>Valeriana officinalis</i> L.	Common Valerian	Valériane offici- nale	Gemeiner Baldrian	1145	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	1145	
1146	* <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laternrad* [V. locusta et eriocarpa]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	1146	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1146	
1147	<i>Vanda Jones</i> *	Vanda	Vanda	Vanda	1147	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	1147	
1148	<i>Veratrum</i> L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	1148	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1148	
1149	<i>Verbascum</i> L.	Mullein	Molène	Königskerse	1149	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1149	
1150	<i>Verbena</i> 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	<i>Verbena x hybrida</i> Voss*	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	1152	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1152	
1153	<i>Veronica</i> L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	1153	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1153
1154	<i>Viburnum</i> L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	1154	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1154
1155	* <i>Vicia faba</i> L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	1155	X	+	.	+	X	+	+	X	.	X	X	.	.	X	X1	X	X	+	+	X	.	1155
1156	* <i>Vicia faba</i> L.* var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	1156	X	X	.	+	+	+	X	+	.	+	X	.	X	+	+	X	X	X3	X	X	X	1156
1157	* <i>Vicia faba</i> L.* var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	1157	X	X	.	+	+	+	X	+	.	+	X	X	.	+	+	X	X	X1	X	X	.	1157
1158	* <i>Vicia pannonica</i> Crants	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Ungarische Wicke	1158	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1158	
1159	* <i>Vicia sativa</i> L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	1159	X	X	.	+	X*	+	X	X	.	X	.	X	.	.	X	X	X1	X	X	.	1159	
1160	* <i>Vicia villosa</i> Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	1160	X	.	.	+	X*	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	1160	
1161	* <i>Vigna unguiculata</i> (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	<i>Vinca</i> L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	1162	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1162
1163	<i>Vinca major</i> L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	1163	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1163
1164	* <i>Vinca minor</i> L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	1164	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1164
1165	<i>Viola</i> 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	

11/1/93

	<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)	Weinrebenengewächse	1168	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. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	1170	X	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1170
1171	<i>Wasabia japonica</i> Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	1171	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1171
1172	<i>Weigela Thunb.</i> * (Diervilla Mill.)	Diervilla	Weigela	Weigelle	1172	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	1172
1173	<i>Wisteria</i> Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glycine, Wistarie	1173	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1173
1174	<i>Yucca</i> L.*	Yucca	Yucca	Palmillie	1174	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	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	Palmillie	1175	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1175
1176	<i>Zantedeschia</i> Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	1176	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	1176
1177	*Sea mays L.	Maise	Maïs	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	.	1178
1179	* <i>Zelkova serrata</i> (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1179	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1179
1180	* <i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	1180	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1180
1181	Zingiberaceae	Zingiberaceae	Zingiberacées	Ingwergewächse	1181	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1181
1182	* <i>Sinnia elegans</i> Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and Age	Zinnia élégant	Zinnie	1182	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1182
1183	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf*	-	-	-	1183	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1183
1184	<i>Ziziphus sativa</i> Gaertn.*	Jujube	Jujubier	Jujube	1184	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1184
1185	<i>Zoysia</i> Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	1185	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	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	.	1186

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

11/14

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/BELGIEN<sup>1</sup>

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, Pfirsich, einschliesslich Unterlagen und Ziersorten".

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

---

<sup>1</sup> 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 - Aenderung vom 11. Juni 1990).

#### CS/TSCHECHOSLOWAKEI<sup>1</sup>

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

---

<sup>1</sup> 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>
Myocastor coypus	Coypu, Coypou	Ragondin	Koipu, Nutria, Biberratte, Sumpfbiber
Oryctolagus cuniculus L.	Tame Rabbit	Lapin	Kaninchen
Ovis aries	Sheep	Mouton	Schaf
Salmo gairdneri irideus	Rainbow Trout	Truite arc-en-ciel	Regenbogenforelle
Sus scrofa ferus (domestica)	Pig	Porc	Schwein
Tinca tinca	Tench	Tanche	Schlei, Schleie
Vulpes vulpes	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 Aenderung der Verordnung über das Artenverzeichnis zum Sortenschutzgesetz).

#### DK/DAENEMARK<sup>1</sup>

##### Allgemeine Anmerkung

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

---

<sup>1</sup> 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 Pfingstkaktus";

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

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

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

ES/SPANIEN<sup>1</sup>

Besondere Anmerkungen

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

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

FR/FRANKREICH<sup>2</sup>

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz ist beschränkt auf F<sub>1</sub>-Hybriden, Hybriden zwischen Klonen und auf Linien im Falle der durch Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichneten Taxa.

---

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 "Pflanzenzüchterrechtsschemas (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" aufgeführten Taxa - Ziffer 1: Schutzfähig sind nur die in dem Klima des Vereinigten Königreichs winterharten Sorten der in dem Schema bezeichneten Taxa.

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

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

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

#### Besondere Anmerkungen

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

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

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

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

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

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

*Helianthus annuus L.:* Dieses Taxon ist schutzfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" und auf der Grundlage einer Aenderung 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, schutzfähig.

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

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

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

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

HU/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 (Kabinettserslass Nr. 391 vom 22. Dezember 1978). Diese Liste wurde durch ein Kabinettserslass vom 16. Oktober 1981 und ein weiteres vom 1. November 1988 erweitert. Sie ist aufgeteilt in acht Gruppen, die durch die Ziffern 1 bis 8 in der Haupttabelle angegeben werden. Die Gruppen tragen keine Ueberschriften, können aber wie folgt zusammengefasst werden:

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

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

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

Besondere Anmerkung

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

NL/NIEDERLANDE

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Taxa des Pflanzenreichs (Verordnung vom 14. Juni 1990 (Staatsblad 262) zur Aenderung 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/SUEDAFRIKA<sup>1</sup>

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.

---

<sup>1</sup> Fundstelle: Verordnungen über das Züchterrecht.



NACH TAXA AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

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

Achyranthes L.: Ueberschneidungen mit Iresine P. Br.

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

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

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

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

Aesculus L.: Ueberschneidungen mit *Pavia*.

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

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

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

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

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

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

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

x Agrotriticum = *Agropyron* x *Triticum*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anigozanthos Labill.: A. Fuliginosus ist ein Synonym von Macropidia fumosa.

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

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

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

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

Anthurium Schott: Ueberschneidungen mit Philodendron, Pothos, Spathiphyllum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aulax spec.: Ueberschneidungen mit *Protea*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bergenia Moench: Ueberschneidungen mit Megasea, Saxifraga.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Chimonanthus Lindl.: Ueberschneidungen mit *Calycanthus*.

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*, *Plagiis*, *Pyrethrum*, *Tanacetum*. Bei der Stabilisierung von bestimmten Artnamen hat die ISTA die Gattung in *Chrysanthemum* (im engen Sinne), *Dendranthema*, *Leucanthemum*, *Tanacetum* aufgeteilt. *Dendranthema* umfasst insbesondere *D. indicum* (L.) Desm. und *D. morifolium* (Ramat.) Tzvelev.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Clematis L.: Ueberschneidungen mit Atragene, Clematopsis.

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

Cleome L.: Ueberschneidungen mit Gynandropsis, Peritoma.

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

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

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

Clivia Lindl.: Ueberschneidungen mit Imantophyllum.

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

Colchicum L.: Ueberschneidungen mit Bulbocodium, Merendera.

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

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

Colocasia Schott: Ueberschneidungen mit Alocasia, Arum, Caladium.

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

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

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

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

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

Cortaderia Stapf: Ueberschneidungen mit Arundo, Gynarium.

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.

Crocoshmia 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*, *Corothismus*, *Genista*, *Laburnum*, *Lembotropis*, *Petteria*, *Sarothamnus*, *Spartium*, *Spartocytisus*, *Teline*.

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

Daboecia D. Don: Ueberschneidungen mit Boretta, Menziesia.

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

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

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 Consolidida.

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

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

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

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

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

Dieffenbachia Schott: Ueberschneidungen mit Caladium.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

x Fatshedera Guillaum. = *Fatsia* x *Hedera*.

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

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

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

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

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

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

x Festulolium = *Festuca* x *Lolium*

Ficus benjamina L.: Syn.: *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. chilensis* x *F. virginiana*. Syn.: *F. grandiflora* Ehrh.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geranium L.: Ueberschneidungen mit *Erodium*, *Pelargonium*.

Geum L.: Ueberschneidungen mit *Parageum*, *Sieversia*.

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

Gladiolus L.: Ueberschneidungen mit *Homoglossum*, *Lapeirousia*.

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

Glaucium flavum Crantz: Syn.: *G. luteum*.

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

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*, *Thespesia*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

Impatiens L.: Ueberschneidungen mit Balsamina.

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

Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden = I. hawkeri x I. linearifolia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 montevidensis*.

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

- *L. angustifolia* Mill., *L. spica* L. p.p. [non Cav.], *L. officinalis* Chaix, *L. vera* DC.

- *L. latifolia* (L. f.) Medik., *L. spica* L. var. *latifolia* L. f.

Lens culinaris Medik.: Syn.: *L. esculenta* Moench, *Ervum lens* L.

Lepidium sativum L.: Syn.: *Nasturtium sativum* Medik.

Leptospermum J.R. et G. Forst.: Ueberschneidungen mit *Fabricia*, *Kunzea*, *Metrosideros*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, Petrocopsis, 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 sativa (M. x varia Martyn)*
- ssp. *sativa.*

Medicago x varia Martyn: Siehe unter *Medicago sativa L.*

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

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

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

Mimetes spec.: Siehe unter *Orothamnus spec.*

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

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

Moraceae: Diese Familie schliesst manchmal die Familie *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* Hoffm. et Link aufgestellt worden.

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

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

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

Ophiopogon Ker-Gawl.: *O. japonicus* (L. f.) Ker-Gawl. hat als Synonym *Convolvularia 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 Haupttabelle 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 Dictionario de Plantas Agricolas zitiert *P. typhoides* (Burm. f.) L.C. Rich. mit den Synonymen *Alopecurus typhoides* Burm. f., *Panicum glaucum* L., *Penicillaria spicata* Beauv., *Pennisetum spicatum* Roem. et Schult., *Pennisetum typhoideum* L.

Penstemon Schmidel: Ueberschneidungen mit *Chelone*.

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

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

Pernettya Gaudich.: Ueberschneidungen mit *Arbutus*, *Gaultheria*.

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

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

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

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

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

Phalaenopsis Bl.: Ueberschneidungen mit *Doritis*, *Kingiella*, *Polychilus*, *Sarcochilus*, *Strauropsis*, *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*, *Arctericia*, *Lyonia*, *Portuna*.

Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don: Syn.: *Andromeda japonica* Thunb.

Pinellia ternata (Thunb.) Breit.: Syn.: *P. tubifera* Ten., *Arum ternatum* Thunb.

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



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

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

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

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

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

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

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

Polygonatum Mill.: Syn.: *Axillaria*, *Evallaria*. Ueberschneidungen mit *Convallaria*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Prunus domestica L., Prunus insititia L.: Die Klassifizierung von Pflaumen ist äusserst wirr, da die meisten Botaniker, die sich mit der Gattung *Prunus* befasst haben, ihr eigenes System angenommen haben. Auf der Ebene der Arten ist die widersprüchlichste Frage darin zu sehen, ob *P. insititia* eine Art darstellt oder ob sie als eine Unterart von *P. domestica* anzusehen ist. Die letzte Auffassung wird gegenwärtig am häufigsten vertreten, aber auch die erste Auffassung trifft man hier und dort. Zusätzlich gibt es Meinungsverschiedenheiten über die Einordnung der verschiedenen Pflaumentypen in die aufgestellten Taxa. Beispielsweise gehört die Mirabelle nach bestimmten Autoren zu der Einheit (Unterart oder Art) *insititia*, nach Ansicht anderer zu der Einheit *syriaca*. Die verschiedenen Typen werden in den einzelnen Ländern nicht immer in gleicher Weise verwendet. Beispielsweise wird Damson in Frankreich lediglich als Unterlage verwendet, während sie im Vereinigten Königreich auch als Ertragsart für Torten, Kompotte und Konserven verwendet wird. Schliesslich ist es, teilweise als Folge der verschiedenen Verwendungen, möglich, dass Typen die in einem Land mit einem landesüblichen Namen bezeichnet werden, in anderen Ländern keinen solchen Namen haben. Beispielsweise gibt es keinen gleichwertigen Namen für den englischen Namen Bullace (Haferpflaume) im Französischen, für den englischen Namen Damson im Deutschen. Alle diese Faktoren können den Bereich der Schutzzfähigkeit beeinflussen.

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

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

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

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

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

Prunus 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 schutzzfähig ist oder nicht.

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

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

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

Pseudotsuga Carr.: Ueberschneidungen mit *Abies*.

Psidium guajava L.: Syn.: *P. 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*, *Oreoherzogia*, *Ziziphus*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ruta L.: Ueberschneidungen mit *Haplophyllum*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Senecio 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 *Callirhoë spicata*, *Sida malvaeflora*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sophora L.: Ueberschneidungen mit *Edwardsia*.

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

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

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

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

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

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

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

Stachys L.: Ueberschneidungen mit *Betonica*.

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

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

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

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

Syringa L.: Ueberschneidungen mit *Ligustrina*.

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

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

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

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

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

Thalictrum L.: Ueberschneidungen mit Anemonella, Isopyrum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tritonia Ker-Gawl.: Ueberschneidungen mit Acidanthera, 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*, *Esmeralda*, *Euanthe*, *Luisia*, *Phalaenopsis*, *Renanthera*, *Rhynchostylis*, *Saccolabium*, *Sarcanthus*, *Stauropsis*, *Vandopsis*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Weigela Thunb.: Siehe unter Diervilla Mill.

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

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

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

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

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

Zantedeschia Spreng.: Ueberschneidungen mit Calla, Richardia.

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

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

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

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

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

INDEX OF FAMILIES  
INDEX DES FAMILLES  
VERZEICHNIS DER FAMILIEN

Abelia .....	Caprifoliaceae	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
Aërides .....	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 .....	Taxodiaceae
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	Crococsmia ....	Iridaceae
Ammobium .....	Compositae	Camelina .....	Ranunculaceae	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/ Moraceae	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..	Haemodorraceae	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	Cyrtnanthus ...	Amaryllidaceae
Antirrhinum ..	Scrophulariaceae	Catharanthus .	Apocynaceae	Cytisus .....	Leguminosae
Apium .....	Umbelliferae	Cattleya .....	Orchidaceae	Daboecia .....	Ericaceae
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	Chamaecyparis	Cupressaceae	Deutzia .....	Saxifragaceae
Aronia .....	Rosaceae	Chamaecyparis	Cupressaceae	Dianthus .....	Caryophyllaceae
Arrhenatherum	Gramineae	Chamelaucium .	Myrtaceae	Dicentra .....	Papaveraceae
Artemisia ....	Compositae	Cheiranthus ..	Cruciferae	Dieffenbachia	Araceae
Asclepias ....	Asclepiadaceae	Chelidonium ..	Papaveraceae	Diervilla ....	Caprifoliaceae
Ascocentrum ..	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
Atractylodes .	Compositae	Chrysanthemum	Compositae	Dracaena .....	Agavaceae
Atropa .....	Solanaceae			Duboisia .....	Solanaceae
Aucuba .....	Cornaceae				
Aulax .....	Proteaceae				

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

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	Symphoricarpos	Caprifoliaceae
Petasites ....	Compositae	Rhodohypoxis .	Hypoxidaceae	Syngonium ....	Araceae
Petroselinum .	Umbelliferae	Rhus .....	Anacardiaceae	Syringa .....	Oleaceae
Petunia .....	Solanaceae	Rhynchosstylis	Orchidaceae		
Phacelia .....	Hydrophyllaceae	Ribes .....	Saxifragaceae	Tagetes .....	Compositae
Phalaenopsis .	Orchidaceae	Ricinus .....	Euphorbiaceae	Tamarix .....	Tamaricaceae
Phalaris .....	Gramineae	Robinia .....	Leguminosae	Taxus .....	Taxaceae
Pharbitis ....	Convolvulaceae	Rohdea .....	Liliaceae	Tecoma .....	Bignoniaceae
Phaseolus ....	Leguminosae	Romneya .....	Papaveraceae	Teucrium .....	Labiatae
Phellodendron	Rutaceae	Rosa .....	Rosaceae	Thalictrum ...	Ranunculaceae
Philadelphus .	Saxifragaceae	Rosmarinus ...	Labiatae	Thea .....	Theaceae
Phillyrea ....	Oleaceae	Rubus .....	Rosaceae	Thuja .....	Cupressaceae
Philodendron .	Araceae	Rudbeckia ....	Compositae	Thymus .....	Labiatae
Phleum .....	Gramineae	Rumex .....	Polygonaceae	Tiarella .....	Saxifragaceae
Phlomis .....	Labiatae	Rumohra .....	Aspidiaceae	Tilia .....	Tiliaceae
Phlox .....	Polemoniaceae	Ruscus .....	Liliaceae	Tillandsia ...	Bromeliaceae
Phoenix .....	Palmae	Ruta .....	Rutaceae	Trachelium ...	Campanulaceae
Pholiota .....	Strophariaceae			Tradescantia .	Commelinaceae
Phormium .....	Liliaceae	Saccharum ....	Gramineae	Tricyrtis ....	Liliaceae
Photinia .....	Rosaceae	Saintpaulia ..	Gesneriaceae	Trifolium ....	Leguminosae
Phygelius ....	Scrophulariaceae	Salix .....	Salicaceae	Trigonella ...	Leguminosae
Phyllostachys	Gramineae	Salvia .....	Labiatae	Trisetum .....	Gramineae
Physalis .....	Solanaceae	Sambucus .....	Caprifoliaceae	Triteleia ....	Liliaceae
Physostegia ..	Labiatae	Sansevieria ..	Agavaceae	x Triticosecale	Gramineae
Picea .....	Pinaceae	Saponaria ....	Caryophyllaceae	Triticum .....	Gramineae
Pieris .....	Ericaceae	Sarcococca ...	Buxaceae	Tritonia .....	Iridaceae
Pinellia .....	Araceae	Sarracenia ...	Sarraceniaceae	Trollius .....	Ranunculaceae
Pinus .....	Pinaceae	Satureja .....	Labiatae	Tropaeolum ...	Tropaeolaceae
Piqueria .....	Compositae	Saxifraga ....	Saxifragaceae	Tulipa .....	Liliaceae
Pistacia .....	Anacardiaceae	Scabiosa .....	Dipsacaceae		
Pisum .....	Leguminosae	Scaevola.....	Goodeniaceae	Ulex .....	Leguminosae
Pittosporum ..	Pittosporaceae	Schizanthus ..	Solanaceae	Ulmus .....	Ulmaceae
Plagianthus ..	Malvaceae	Schizostylis .	Iridaceae		
Platanus .....	Platanaceae	Schlumbergera	Cactaceae	Vaccinium ....	Ericaceae
Platycodon ...	Campanulaceae	Scilla .....	Liliaceae	Valeriana ....	Valerianaceae
Pleurotus ....	Polyporaceae	Scindapsus ...	Araceae	Valerianella .	Valerianaceae
Poa .....	Gramineae	Scorzonera ...	Compositae	Vanda .....	Orchidaceae
Podocarpus ..	Podocarpaceae/ Taxaceae	Secale .....	Gramineae	Veratrum .....	Liliaceae
		Sedum .....	Crassulaceae	Verbascum ....	Scrophulariaceae
Polemonium ...	Polemoniaceae	Selaginella ..	Selaginellaceae	Verbena .....	Verbenaceae
Polygonatum ..	Liliaceae	Senecio .....	Compositae	Veronica .....	Scrophulariaceae
Polygonum ....	Polygonaceae	Serruria .....	Proteaceae	Viburnum .....	Caprifoliaceae
Poncirus .....	Rutaceae	Sesamum .....	Pedaliaceae	Vicia .....	Leguminosae
Populus .....	Salicaceae	Setaria .....	Gramineae	Vigna .....	Leguminosae
Porphyra .....	Bangiaceae	Sidalcea .....	Malvaceae	Vinca .....	Apocynaceae
Portulaca ....	Portulacaceae	Silene .....	Caryophyllaceae	Viola .....	Violaceae
Portulacaria .	Portulacaceae	Silybum .....	Compositae	Vitis .....	Vitaceae
Potentilla ...	Rosaceae	Simmondsia ...	Buxaceae	Vriesea .....	Bromeliaceae
Primula .....	Primulaceae	Sinapis .....	Cruciferae		
Protea .....	Proteaceae	Sinningia ....	Gesneriaceae	Wasabia .....	Cruciferae
Prunus .....	Rosaceae	Sisyrinchium .	Iridaceae	Weigela .....	Caprifoliaceae
Pseudocydonia	Rosaceae	Skimmia .....	Rutaceae	Wisteria .....	Leguminosae
Pseudotsuga ..	Pinaceae	Solanum .....	Solanaceae		
Psidium .....	Myrtaceae	Solidago .....	Compositae	Yucca .....	Agavaceae
Psophocarpus .	Leguminosae	x Solidaster .	Compositae		
Pulmonaria ...	Boraginaceae	Sophora .....	Leguminosae	Zantedeschia .	Araceae
Pulsatilla ...	Ranunculaceae	Sophronitis ..	Orchidaceae	Zea .....	Gramineae
Punica .....	Punicaceae	Sorbus .....	Rosaceae	Zelkova .....	Ulmaceae
Pyracantha ...	Rosaceae	Sorghum .....	Gramineae	Zingiber .....	Zingiberaceae
Pyrus .....	Rosaceae	Spartium .....	Leguminosae	Zinnia .....	Compositae
		Spathiphyllum	Araceae	Zizania .....	Gramineae
Quamoclit ....	Convolvulaceae	Spinacia .....	Chenopodiaceae	Ziziphus .....	Rhamnaceae
Quercus .....	Fagaceae	Spiraea .....	Rosaceae	Zoysia .....	Gramineae
		Stachys .....	Labiatae	Zygocactus ...	Cactaceae
Radermachera .	Bignoniaceae	Stachyurus ...	Stachyuraceae		
Ranunculus ...	Ranunculaceae	Staphylea ....	Staphyleaceae		
Raphanus .....	Cruciferae	Stephanandra .	Rosaceae		
Rehmannia ....	Gesneriaceae	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
	Meratia	Bearberry .....	Arctostaphylos
Almond .....	Amygdalus,	Beard (Snakes's) .....	Ophiopogon
	Prunus	- Tongue .....	Penstemon
Alsike Clover .....	Trifolium	Beauty-berry .....	Callicarpa
Alum Root .....	Heuchera	Bee Balm .....	Monarda
Alyssum (Sweet) .....	Lobularia	Beech .....	Fagus
Amaranth (Common Globe-) .	Gomphrena	- (Southern) .....	Nothofagus
- (Gangea) .....	Amaranthus	Beefsteak Plant .....	Perilla
Amaryllis .....	Hippeastrum	Beet .....	Beta
- (Cluster-) .....	Lycoris	Beetroot .....	Beta
American Laurel .....	Kalmia	Belladonna .....	Atropa
Andromeda (Japanese) .....	Pieris	Bell Flower .....	Campanula
Angelica .....	Angelica	Bellflower (Chinese) .....	Platycodon
- Tree .....	Aralia	Bell (Golden) .....	Forsythia
Apple .....	Malus	- Heather .....	Erica
- (Crab) .....	Malus	- Tree (Silver-) .....	Halesia
- (Golden) .....	Poncirus	Bentgrass .....	Agrostis
- (Sugar) .....	Annona	Bergamot .....	Monarda
- (Thorn) .....	Datura	Berseem Clover .....	Trifolium
Apricot .....	Prunus	Besom Heath .....	Erica
Arborvitae (Chinese) .....	Thuja	Bilberry .....	Vaccinium
"Arbutus" .....	Myrica	Bill (Crane's) .....	Geranium
(see also Arbutus)		- (Stork's) .....	Pelargonium
Arizona Cypress .....	Cupressus	Birch .....	Betula
Arrayan .....	Pernettya	Bird of Paradise Flower ..	Strelitzia
Artichoke (Globe) .....	Cynara	Bird's Foot Trefoil .....	Lotus
- (Jerusalem) .....	Helianthus	Biscay Heath .....	Erica
Arum (Ivy-) .....	Scindapsus	Blackberry .....	Rubus
- lily .....	Zantedeschia	- Lily .....	Belamcanda
Asatsuki .....	Allium	Black Mustard .....	Brassica
Ash .....	Fraxinus	- Radish .....	Raphanus
- (Mountain) .....	Sorbus	- Salsify .....	Scorzonera
Asparagus Fern .....	Asparagus	Bladder Nut .....	Staphylea
Aster .....	Aster	Blanket-flower .....	Gaillardia
- (China) .....	Callistephus	Blazing Star .....	Liatris
- (Stocke's) .....	Stokesia	Bleeding Heart .....	Dicentra
Aubergine .....	Solanum	Bloodflower .....	Asclepias
Auricula .....	Primula	Blue Beard .....	Caryopteris
Autumn-crocus .....	Colchicum	Blueberry .....	Vaccinium
Avens .....	Geum	Blue Bottle .....	Centaurea
Avocado .....	Persea	- Buffalo Grass .....	Cenchrus
Azalea .....	Rhododendron	- Eyed Grass .....	Sisyrinchium
Azaleodendron .....	Rhododendron	Bluegrass .....	Poa
Azuca-caa .....	Stevia	Blue Spirea .....	Caryopteris
Azuki Red Bean .....	Phaseolus	Bog Rosemary .....	Andromeda
		Borage .....	Borago
Babaco .....	Carica	Bottle (Blue) .....	Centaurea
Baby's Breath .....	Gypsophila	- brush .....	Callistemon
Bahia Grass .....	Paspalum	- Gourd .....	Lagenaria
Balloon Flower .....	Platycodon	Bourbon Tea Orchid .....	Angraecum
Balsam .....	Impatiens	Bowstring Hemp .....	Sansevieria
- Pear .....	Momordica	Box .....	Buxus
Bamboo (Sacred) .....	Nandina	Bramble .....	Rubus
Banana .....	Musa	Brick Tops .....	Naematoloma
Barbary Fig .....	Opuntia	Bridal Wreath .....	Spiraea
Barberry .....	Berberis	Broad Bean .....	Vicia
Barley .....	Hordeum	Broccoli .....	Brassica
Bay (Rose) .....	Nerium	Brome .....	Bromus
Beach-Plum .....	Prunus	Broom .....	Cytisus,
Beam (White) .....	Sorbus		Genista
Bean (Azuki Red) .....	Phaseolus	- (Butcher's) .....	Ruscus
- (Broad) .....	Vicia	- (Spanish) .....	Spartium
- (Castor-) .....	Ricinus	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 .....	Pseudocydonia
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
		- (Red) .....	Trifolium
		- (Subterranean) .....	Trifolium
		- (Sweet) .....	Melilotus
		- (White) .....	Trifolium
Caa-ehe .....	Stevia	Club Moss .....	Selaginella
Cabbage .....	Brassica	Cluster-amaryllis .....	Lycoris
Cactus (Christmas) .....	Schlumbergera,	Cockscomb .....	Celosia
- (Crab) .....	Zygocactus	Cocksfoot .....	Dactylis
- (Easter) .....	Zygocactus	Coffee .....	Coffea
	Epiphyllopsis,	Collybia (Velvet-footed) .	Flammulina
	Rhipsalidopsis	Columbine .....	Aquilegia
Calabash Cucumber .....	Lagenaria	Common Four O'clock .....	Mirabilis
Calabrese .....	Brassica	- Globe-amaranth .....	Gomphrena
Calico Bush .....	Kalmia	- Hyacinth .....	Hyacinthus
California Poppy .....	Eschscholzia	- Jerusalem Sage .....	Phlomis
Calla .....	Zantedeschia	- Millet .....	Panicum
Campion .....	Lychnis	- Sage .....	Salvia
Camphor Laurel .....	Cinnamomum	- Snapdragon .....	Antirrhinum
- Tree .....	Cinnamomum	- Tobacco .....	Nicotiana
Canary Grass .....	Phalaris	- Vetch .....	Vicia
- Seed .....	Phalaris	Compositae .....	Asteraceae,
Candytuft .....	Iberis	Cone Flower .....	Compositae
Cape Cowslip .....	Lachenalia	Conifers .....	Rudbeckia
- Figwort .....	Phygelius	Coral Flower .....	Coniferae
- Gooseberry .....	Physalis	Cork Tree .....	Heuchera
- Primrose .....	Streptocarpus	Cornel .....	Pellodendron
Carambola .....	Averrhoa	Cornflower .....	Cornus
Caraway .....	Carum	Cornish Heath .....	Centaurea
Cardinal Flower .....	Lobelia	Cornlily (African) .....	Erica
Cardoon .....	Cynara	Cornsalad .....	Ixia
Carnation .....	Dianthus	Cotton .....	Valerianella
Carrot .....	Daucus	Courgette .....	Gossypium
Cast-iron Plant .....	Aspidistra	Cowberry .....	Cucurbita
Castorbean .....	Ricinus	Cowpea .....	Vaccinium
Catchfly .....	Silene	Cowslip .....	Vigna
Cat Mint .....	Nepeta	- (Cape) .....	Primula
Cauliflower .....	Brassica	Crab Apple .....	Lachenalia
Cedar (Japanese) .....	Cryptomeria	- Cactus .....	Malus
Celandine .....	Chelidonium	Cranberry .....	Zygocactus
Celeriac .....	Apium	Crane's Bill .....	Vaccinium
Celery .....	Apium	Crape Myrtle .....	Geranium
Chamomile .....	Anthemis,	Creeper (Virginia) .....	Lagerstroemia
- (False) .....	Matricaria	Cress .....	Parthenocissus
- (German) .....	Boltonia	- (Indian) .....	Lepidium
- (Wild) .....	Matricaria	Crested Dog's-tail .....	Tropaeolum
Cherimoya .....	Annona	Crimson Clover .....	Cynosurus
Cherry .....	Prunus	- Flag .....	Trifolium
- (Dwarf) .....	Prunus	Crocus .....	Schizostylis
- (Ground) .....	Prunus	Crocus (Autumn-) .....	Crocus
- -laurel .....	Prunus	Cross-leaved Heath .....	Colchicum
- (Mahaleb) .....	Prunus	Croton .....	Erica
- -plum .....	Prunus	Crown of Thorns .....	Codiaeum
- (Rock) .....	Prunus	Crucifers .....	Euphorbia
- (Sour) .....	Prunus		Brassicaceae,
- (Sweet) .....	Prunus		Cruciferae
Chervil .....	Anthriscus	Cucumber .....	Cucumis
Chestnut .....	Castanea	- (Calabash) .....	Lagenaria
- (Horse) .....	Aesculus	Cupid's Dart .....	Catananche
Chick-pea .....	Cicer		
Chicory .....	Cichorium		
Chilean Fire Bush .....	Embothrium		

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

Guava .....	Psidium	Jerusalem Artichoke .....	Helianthus
Gyp .....	Gypsophila	Jerusalem Sage (Common) ..	Phlomis
		Jew's Ear .....	Auricularia
		- Mallow .....	Kerria
Hairgrass (Tufted).....	Deschampsia	Jojoba .....	Simmondsia
Hairy Vetch .....	Vicia	Jonquil .....	Narcissus
Hardings Grass .....	Phalaris	Judas Tree .....	Cercis
Hardy Plumbago .....	Ceratostigma	Jujube .....	Ziziphus
Hawthorn .....	Crataegus		
Hazelnut .....	Corylus		
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 .....	Naematoloma
Hellebore .....	Helleborus		
- (False).....	Veratrum	Ladder Fern .....	Nephrolepis
Hemp .....	Cannabis	Lady Palm .....	Rhapis
- (Bowstring) .....	Sansevieria	Lady's Slipper .....	Paphiopedilum
Hen of the Woods .....	Grifola	Lamb's Lettuce .....	Valerianella
Herb Lily .....	Alstroemeria	Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis
Hercules Club .....	Aralia	Larch .....	Larix
Hinoki Cypress .....	Chamaecyparis	Large-seeded False Flax ..	Camelina
Hiratake .....	Pleurotus	Larkspur .....	Delphinium
Holly .....	Ilex	Laurel (American) .....	Kalmia
- (Sea) .....	Eryngium	- (Camphor) .....	Cinnamomum
Hollyhock .....	Althaea	- (Cherry-) .....	Prunus
Honewort (Japanese) .....	Cryptotaenia	- (Mountain) .....	Kalmia
Honey Locust .....	Gleditsia	- (Portugal) .....	Prunus
Honeysuckle .....	Lonicera	Lavender .....	Lavandula
Hop .....	Humulus	- (Sea) .....	Limonium
Hornbeam .....	Carpinus	Laver (Purple) .....	Porphyra
Horn Poppy (Yellow) .....	Glaucium	Lawn Grass .....	Zoysia
Horse Bean .....	Vicia	Leather Leaf Fern .....	Rumohra
- Chestnut .....	Aesculus	Leek .....	Allium
Horsemint .....	Monarda	Legumes .....	Fabaceae, Leguminosae
Horse Radish .....	Armoracia		
Hungarian Vetch.....	Vicia	Lemon .....	Citrus
Husk-tomato .....	Physalis	Lenten Rose .....	Helleborus
Hyacinth (Common) .....	Hyacinthus	Lentil .....	Lens
- (Wild) .....	Scilla	Leopard's Bane .....	Doronicum
		Lettuce .....	Lactuca
		- (Lamb's) .....	Valerianella
Ice Plant .....	Sedum	Leyland Cypress .....	x Cupressocyparis
Ifafa Lily .....	Cyrtanthus	Lilac .....	Syringa
Impatiens (New Guinea) ...	Impatiens	Lily .....	Lilium
Indian Bean .....	Catalpa	- (African) .....	Agapanthus
- Cress .....	Tropaeolum	- (African Corn-) .....	Ixia
- Lotus (East) .....	Nelumbo	- (Arum-) .....	Zantedeschia
Indigo .....	Indigofera	- (Blackberry) .....	Belamcanda
Ipomoea (Star) .....	Quamoclit	- (Butterfly) .....	Hedychium
- (Tricolor) .....	Ipomoea	- (Day-) .....	Hemerocallis
Ivy .....	Hedera	- (Ginger-) .....	Hedychium
- -arum .....	Scindapsus	- (Herb) .....	Alstroemeria
		- (Ifafa) .....	Cyrtanthus
		- (Kaffir-) .....	Clivia
Jack-in-the culprit .....	Pinellia	- of the Valley .....	Convallaria
Jacob's Ladder .....	Polemonium	- (Plantain) .....	Hosta
Japanese Allspice .....	Chimonanthus,	- (Toad-) .....	Tricyrtis
	Meratia	- (Torch-) .....	Kniphofia
- Andromeda .....	Pieris	- (Water-) .....	Nymphaea
- Angelica Tree .....	Aralia	Lime .....	Tilia
- Butter Bur .....	Petasites	Ling .....	Calluna
- Cedar .....	Cryptomeria	Linseed .....	Linum
- Honewort .....	Cryptotaenia	Lion's Heart .....	Physostegia
- Persimmon .....	Diospyros	Locust (Honey) .....	Gleditsia
Jasmine .....	Jasminum		



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	- (Trifoliolate) .....	Poncirus
Marguerite .....	Chrysanthemum	Orchard Grass .....	Dactylis
Marigold .....	Tagetes	Orchid (Bourbon Tea) .....	Angraecum
- (Marsh) .....	Caltha	- (Fox Tail) .....	Rhynchosstylis
- (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	Paeony .....	Paeonia
- (Water-) .....	Citrullus	Pagoda Tree .....	Sophora
Mespilus (Snowy) .....	Amelanchier	Palm (Date) .....	Phoenix
Mexican Orange .....	Choisya	- (Lady) .....	Rhapis
Michaelmas Daisy .....	Aster	Pampas Grass .....	Cortaderia
Milfoil .....	Achillea	Pansy .....	Viola
Milkweed .....	Asclepias	- orchid .....	Miltonia
Milk Thistle .....	Silybum	Paris Daisy .....	Chrysanthemum
Millet (Common) .....	Panicum	Parsley .....	Petroselinum
- (Pearl) .....	Pennisetum	Parsnip .....	Pastinaca
Mint .....	Mentha	Pasque Flower .....	Pulsatilla
- (Cat) .....	Nepeta	Passion Flower .....	Passiflora
Mirabelle .....	Prunus	Pawpaw .....	Carica
Mock Orange .....	Philadelphus	Pea .....	Pisum
- Privet .....	Phillyrea	- (Chick-) .....	Cicer
Monkshood .....	Aconitum	- (Cow-) .....	Vigna
Montbretia .....	Tritonia	- (Garden) .....	Pisum
Morello .....	Prunus	- (Shrub) .....	Caragana
Morning Glory .....	Pharbitis	- (Sweet) .....	Lathyrus
Moss (Club) .....	Selaginella	- (Tree) .....	Caragana
- (Rose-) .....	Portulaca	Peach .....	Prunus
Moth Orchid .....	Phalaenopsis	Peanut .....	Arachis
Mountain Ash .....	Sorbus	Pear .....	Pyrus
- Laurel .....	Kalmia	- (Balsam) .....	Momordica
Mugwort .....	Artemisia	Pearlbush .....	Exochorda
Mulberry .....	Morus	Pearl Millet .....	Pennisetum
- (French) .....	Callicarpa	Pecan Nut .....	Carya
Mullein .....	Verbascum	Pepper Bush (Sweet) .....	Clethra
- Pink .....	Lychnis	Peppermint .....	Mentha
Mukitake .....	Panellus	Pepper (Sweet) .....	Capsicum
Mushroom .....	Agaricus	Periwinkle .....	Vinca
- (Oyster) .....	Pleurotus	Persian Clover .....	Trifolium
Mustard (Black) .....	Brassica	Persimmon (Japanese) .....	Diospyros
- (Brown) .....	Brassica	Pine .....	Pinus
- (White) .....	Sinapis	Pineapple .....	Ananas
Myrobalan .....	Prunus		
Myrtle (Crape) .....	Lagerstroemia		

100 27

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
	Paranomis,	- Pink .....	Armeria
	Protea,	Serradella .....	Ornithopus
	Serruria	Serviceberry .....	Amelanchier
	Cucurbita	Sesame .....	Sesamum
Pumpkin .....	Porphyra	Shallot .....	Allium
Purple Laver .....	Portulacaria	Sharon (Rose of) .....	Hypericum
Purslane Tree .....	Chrysanthemum	Shasta Daisy .....	Chrysanthemum
Pyrethrum .....		Shiitake .....	Lentinus
		Shirotamogitake .....	Lyophyllum
Queensland Nut .....	Macadamia	Shrubby Cinquefoil .....	Potentilla
Quince .....	Cydonia	- Speedwell .....	Hebe
- (Chinese) .....	Pseudocydonia	Side-saddle Flower .....	Sarracenia
- (Flowering) .....	Chaenomeles,	Silk-tree .....	Albizia
	Cydonia	Silk-tassel Tree .....	Garrya
		Silkweed .....	Asclepias
Radish .....	Raphanus	Silver-bell Tree .....	Halesia
- (Black) .....	Raphanus	Silver Vine .....	Scindapsus
- (Fodder) .....	Raphanus	Skunkbusch .....	Menziesia
- (Horse) .....	Armoracia	Slipper Flower .....	Calceolaria
Ragwort .....	Senecio	Slipperwort .....	Calceolaria
Rakyo .....	Allium	Smoke Tree .....	Cotinus
Rape .....	Brassica	Snake's Beard .....	Ophiopogon
Raspberry .....	Rubus	Snapdragon (Common) .....	Antirrhinum
Red Bean (Azuki) .....	Phaseolus	Sneezeweed .....	Helenium
- Clover .....	Trifolium	Snowball Tree .....	Viburnum
Red Hot Poker .....	Kniphofia	Snowbell .....	Styrax
- Top .....	Agrostis	Snowberry .....	Symphoricarpos
Reed Canary Grass .....	Phalaris	Snowdrop Tree .....	Halesia
Rescue Grass .....	Bromus	Snowy Mespilus .....	Amelanchier
Rhodesgrass .....	Chloris	Solomon's Seal .....	Polygonatum
Rhubarb .....	Rheum	Sop (Sweet) .....	Annona
Rice .....	Oryza	Sorrel (Garden) .....	Rumex
Rock Cherry .....	Prunus	- (Wood-) .....	Oxalis
- Rose .....	Cistus	Sour Cherry .....	Prunus
Rose .....	Rosa	Southern Beech .....	Nothofagus
- Bay .....	Nerium	Soya Bean .....	Glycine
- Champion .....	Lychnis	Soybean .....	Glycine
- (Christmas) .....	Helleborus	Spanish Broom .....	Spartium
- (Lenten) .....	Helleborus	- Heath .....	Erica
- mallow .....	Hibiscus	- Jasmine .....	Jasminum
- moss .....	Portulaca		

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

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	Bigarreux .....	Prunus
Airelle .....	Vaccinium	Bignonia .....	Campsis, Tecoma
Ajonc .....	Ulex		
Aliboufier .....	Styrax	Blé .....	Triticum
Alkékenge .....	Physalis	- dur .....	Triticum
Aloès .....	Aloë	- noir .....	Fagopyrum
Alpiste .....	Phalaris	- tendre .....	Triticum
Alysse maritime .....	Lobularia	Bois trompette .....	Catalpa
Amandier .....	Amygdalus, Prunus	Borraginacées .....	Boraginaceae
		Bouleau .....	Betula
Amandier-pêcher .....	Prunus	Bourrache .....	Borago
Amarante du Gange .....	Amaranthus	Brocoli .....	Brassica
- tricolore .....	Amaranthus	Bruyère .....	Erica
Amarantoïde violette .....	Gomphrena	Buglosse d'Italie .....	Anchusa
Amarelles .....	Prunus	Buis .....	Buxus
Amaryllis .....	Hippeastrum	Buisson ardent .....	Pyracantha
Ambrette .....	Abelmoschus	Buplèvre .....	Bupleurum
Amour en cage .....	Physalis		
Ampélidées .....	Vitaceae	Cacalie .....	Emilia
Ancolie .....	Aquilegia	Cactus de Noël .....	Schlumbergera, Zygocactus
Andromède .....	Pieris		
Anémone .....	Anemone	- de Pâques .....	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
- du Japon .....	Anemone		
- pulsatille .....	Pulsatilla	Caféier .....	Coffea
Angélique .....	Angelica	Caladion bicolore .....	Caladium
- en arbre .....	Aralia	Calebasse du pèlerin .....	Lagenaria
- épineuse .....	Aralia	Calla .....	Zantedeschia
Angrec .....	Angraecum	Camomille (Matricaire) ...	Matricaria
Arachide .....	Arachis	- (Grande) .....	Chrysanthemum
"Aralia" .....	Fatsia	Campanule .....	Campanula
Arbousier .....	Arbutus	- à grandes fleurs bleues	Platycodon
Arbre à melon .....	Carica	Camphrier .....	Cinnamomum
- à perruque .....	Cotinus	Canche .....	Deschampsia
- aux cloches d'argent ..	Halesia	Canne à sucre .....	Saccharum
- aux quarante écus .....	Gingko	Caoutchouc .....	Ficus
- de Judée .....	Cercis	Capillaire .....	Adiantum
- de soie .....	Albizia	Carambole .....	Averrhoa
Argousier .....	Hippophaë	Cardon .....	Cynara
Armoise .....	Artemisia	Carotte .....	Daucus
Aroidées .....	Araceae	Carvi .....	Carum
Artichaut .....	Cynara	Cassis .....	Ribes
Asperge .....	Asparagus	Cèdre du Japon .....	Cryptomeria
Aspic .....	Lavandula	Céleri .....	Apium
Aster .....	Aster,	Cerfeuil .....	Anthriscus
	Callistephus	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	Cinénaire 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, Cydonia	- d'amour .....	Agapanthus
Collybie à pied velouté ..	Flammulina	- de la Passion .....	Passiflora
Colombine .....	Aquilegia	- de lotus .....	Nelumbo
Colza .....	Brassica	Flouve odorante .....	Briza
Composacées .....	Asteraceae, Compositae	Fragon piquant .....	Ruscus
Composées .....	Asteraceae, Compositae	Fraisier .....	Frageria
Conccmbre .....	Cucumis	Framboisier .....	Rubus
Copalme .....	Liquidambar	Frêne .....	Fraxinus
Coquelourde des jardins ..	Lychnis	Froment .....	Triticum
Coqueret .....	Physalis	Fromental .....	Arrhenatherum
Corbeille d'argent .....	Lobularia	Funkia .....	Hosta
Corète du Japon .....	Kerria	Fusain .....	Euonymus
Cornichon .....	Cucumis	Gainier .....	Cercis
Cornouiller .....	Cornus	Galane barbue .....	Penstemon
Cotonnier .....	Gossypium	Gaya .....	Gaya, Hoheria, Plagianthus
Coucou du Cap .....	Lachenalia	Genêt .....	Cytisus, Genista
Coudrier .....	Corylus	- d'Espagne .....	Spartium
Courge .....	Cucurbita	Genévrier .....	Juniperus
- à cire .....	Benincasa	Géranium .....	Geranium, Pelargonium
- calebasse .....	Lagenaria	- -lierre .....	Pelargonium
- torchon .....	Luffa	Germandrée .....	Teucrium
Cresson alénois .....	Lepidium	Gesse .....	Lathyrus
Crête de coq .....	Celosia	Gingembre .....	Zingiber
Crételle .....	Cynosurus	Ginseng .....	Panax
Croton .....	Codiaeum	Giraumon .....	Cucurbita
Crucifères .....	Brassicaceae, Cruciferae	Giroflée .....	Matthiola
Cumin des prés .....	Carum	- d'hiver .....	Matthiola
Cupulifères .....	Fagaceae	- des murailles .....	Cheiranthus
Cyprés de Duprez ..	Cupressus	Glaïeul .....	Gladiolus
- de l'Arizona .....	Cupressus	Gloxinia .....	Sinningia
- de Leyland .....	x Cupressocyparis	Glycine .....	Wisteria
- de Provence .....	Cupressus	Goyavier .....	Psidium
- japonais .....	Chamaecyparis	Graminées .....	Gramineae, Poaceae
Cytise .....	Laburnum	Grande bardane comestible	Arctium
Dame d'onze heures .....	Ornithogalum	- capucine .....	Tropaeolum
Dattier (Palmier -) .....	Phoenix	- marguerite .....	Chrysanthemum
Dentelaire .....	Ceratostigma	Grémil .....	Lithospermum
Dielytra .....	Dicentra	Grenadier .....	Punica
Dolique de Chine .....	Vigna	Griottes .....	Prunus
Dormeuse .....	Maranta	Groseille de Chine .....	Actinidia
Doucette .....	Valerianella	Groseillier .....	Ribes
Dragonnier .....	Dracaena	Gueule de loup .....	Antirrhinum
Echalote .....	Allium	Guignes .....	Prunus
Endive .....	Cichorium	Gynérion .....	Cortaderia
Epeautre .....	Triticum	Gynérium .....	Cortaderia
Epiaire .....	Stachys	Haricot .....	Phaseolus
Epicéa .....	Picea	Herbe-aux-verrues .....	Chelidonium
Epinard .....	Spinacia	Héméodoracées .....	Haemodoraceae
Epine du Christ .....	Euphorbia	Hémérocalle du Japon .....	Hosta
Epine-vinette .....	Berberis	Herbe-aux-chats .....	Nepeta
Erable .....	Acer	Herbe de Bahla .....	Paspalum
Escourgeon .....	Hordeum	- de Dallis .....	Paspalum
Esparcette .....	Onobrychis	- de Guinée .....	Panicum
Faux-aloès .....	Kniphofia	- de Harding .....	Phalaris
Faux-millet .....	Oryzopsis	- de la pampa .....	Cortaderia
Fenouil .....	Foeniculum	- de Rhodes .....	Chloris
Feijoa .....	Acca Feijoa	Hêtre .....	Fagus
Fenugrec .....	Trigonella	- antarctique .....	Nothofagus
Fétuque .....	Festuca	Hortensia .....	Hydrangea
Fève .....	Vicia	Hoteia .....	Astilbe
Féverole .....	Vicia	Houblon .....	Humulus
Février .....	Gleditsia	Houx .....	Ilex
		- (Petit) .....	Ruscus

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





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
Alexandriener Klee .....	Trifolium	-orange .....	Poncirus
Alpenveilchen .....	Cyclamen	-schopf .....	Aloë
Amarant (Kugel-) .....	Gomphrena	Blasenkirsche .....	Physalis
Amaryllis .....	Hippeastrum	Blattähre .....	Phyllostachys
Ambari .....	Hibiscus	Blätterpilze .....	Agaricaceae
Amberbaum .....	Liquidambar	Blaubart .....	Caryopteris
Ananasgewächse .....	Bromeliaceae	-stern .....	Scilla
Angebauter Leindotter ....	Camelina	Blaues Halskraut .....	Trachelium
Angelikabaum .....	Aralia	Bleiwurz .....	Ceratostigma
Apfel .....	Malus	-gewächse .....	Plumbaginaceae
-beere .....	Aronia	Blumenrohr .....	Canna
- (Rahm-) .....	Annona	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
		Braut in Haaren .....	Nigella
		Brechnussgewächse.....	Loganiaceae
		Brombeere .....	Rubus
		Buche .....	Fagus
		- (Schein-) .....	Nothofagus
		Buchengewächse .....	Fagaceae
		Buchsbaum .....	Buxus
		Buchweizen .....	Fagopyrum
		Büffelgras .....	Cenchrus
		Buntnessel .....	Coleus
		-wurz .....	Caladium
		Buschbohne .....	Phaseolus
		Catjangbohne .....	Vigna
		Celosie (Federbusch-) ....	Celosia
		Champignon .....	Agaricus
		Cherimoya .....	Annona
		Christusdorn .....	Euphorbia, Gleditsia
		-rose .....	Helleborus
		Cistrosengewächse.....	Cistaceae
		Croton .....	Codiaeum
		Dallis grass .....	Paspalum
		Dalmatinische Insektenblume	Chrysanthemum
		Dattelpalme .....	Phoenix
		Dekkan-Hanf .....	Hibiscus
		Dickblattgewächse .....	Crassulaceae
		Dicke Bohne .....	Vicia
		Dill .....	Anethum
Bahiagrass .....	Paspalum		
Baldriangewächse .....	Valerianaceae		
Ballonblume .....	Platycodon		
Balsam (Bienen-) .....	Monarda		
-birne .....	Momordica		
Balsamine .....	Impatiens		
Banane .....	Musa		
Bärenklauengewächse .....	Acanthaceae		
Bärentraube .....	Arctostaphylos		
Bärlappgewächse.....	Lycopodiaceae		
Bartblume .....	Caryopteris		
-faden .....	Penstemon		
-nelke .....	Dianthus		
Bastardaralie .....	x Fatshedera		
Batate .....	Ipomoea		
Batatengewächse.....	Dioscoreaceae		
Baumaster .....	Olearia		
-heide .....	Erica		
-tomate .....	Cyphomandra		
-wolle .....	Gossypium		
-wucherer .....	Dendrobium		
-würgergewächse .....	Celastraceae		
-wurzler .....	Epidendrum		
Becherkätzchen .....	Garrya		
Beifuss .....	Artemisia		
Berglorbeer .....	Kalmia		
Berufskraut .....	Erigeron		
Besenheide .....	Calluna		
Bete .....	Beta		
Bienenbalsam .....	Monarda		
Binse .....	Juncus		

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

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

115 37

Klebsame .....	Pittosporum	Leopardenblume .....	Belamcanda
-schwartzel .....	Ixia	Levkoje .....	Matthiola
Klee .....	Trifolium	Leyland Zypresse .....	x Cupressocyparis
- (Alexandrin) .....	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,
Klivie .....	Clivia		Lamiaceae
Knaulgras .....	Dactylis	Löcherpilze .....	Polyporaceae
Knäuling (Zwerg-) .....	Panellus	Loquate .....	Eriobotrya
Knoblauch .....	Allium	Lorbeer (Berg-) .....	Kalmia
Knöterich .....	Polygonum	-gewächse .....	Lauraceae
Kohl .....	Brassica	- (Kirsch-) .....	Prunus
-rabi .....	Brassica	-rose .....	Kalmia
-rübe .....	Brassica	Lotosblume (Indische) ....	Nelumbo
Kokardenblume .....	Gaillardia	Löwenmaul .....	Antirrhinum
Kölle .....	Satureja	Lungenkraut .....	Pulmonaria
Königskerze .....	Verbascum	Lupine .....	Lupinus
Korallenranke .....	Euphorbia	Luzerne .....	Medicago
Korbblütler .....	Asteraceae,		
	Compositae	Mädchenauge .....	Coreopsis
-marante .....	Calathea	Maiblume .....	Convallaria
Koriander .....	Coriandrum	-glöckchen .....	Convallaria
Kosmee .....	Cosmos	-rübe .....	Brassica
Kranzblume .....	Hedychium	Mais .....	Zea
-spiere .....	Stephanandra	Majoran .....	Origanum
Kratzdistel .....	Cirsium	Malabarjasmin .....	Jasminum
Kresse (Garten-) .....	Lepidium	Malve .....	Malva
- (Grosse Garten-) .....	Tropaeolum	- (Prärie-) .....	Sidalcea
Kreuzblütler .....	Brassicaceae,	- (Stock-) .....	Althaea
	Cruciferae	Mandarine .....	Citrus
-dorn .....	Rhamnus	Mandel .....	Amygdalus,
-kraut .....	Senecio		Prunus
Krokus .....	Crocus	Mandlröschen .....	Prunus
Krötenlilie .....	Tricyrtis	Mango .....	Mangifera
Krugblatt .....	Sarracenia	Mangold .....	Beta
Kugelamarant .....	Gomphrena	Mannstreu .....	Eryngium
-blumengewächse .....	Globulariaceae	Maranta .....	Maranta
-distel .....	Echinops	Marante (Korb-) .....	Calathea
Kümmel .....	Carum	Margerite .....	Chrysanthemum
Kumquat .....	Fortunella	Mariendistel .....	Silybum
Küchenschelle (Gemeine) ..	Pulsatilla	Maulbeerbaum .....	Morus
Kürbis .....	Cucurbita	Mäusedorn .....	Ruscus
-gewächse .....	Cucurbitaceae	Meerbeerengewächse .....	Haloragaceae
- (Flaschen-) .....	Lagenaria	-lavendel .....	Limonium
- (Wachs-) .....	Benincasa	-rettich .....	Armoracia
		Mehlbeere .....	Sorbus
Lampionblume .....	Physalis	Melone .....	Cucumis
Lärche .....	Larix	- (Wasser-) .....	Citrullus
Laubporling .....	Grifola	Melonenbaum .....	Carica
Lauch .....	Allium	Menziesia .....	Menziesia
Lavendel .....	Lavandula	Milchstern .....	Ornithogalum
- (Echter) .....	Lavandula	-wicke .....	Astragalus
-heide .....	Pieris	Minze .....	Mentha
- (Meer-) .....	Limonium	- (Katzen-) .....	Nepeta
Lebensbaum .....	Thuja	- (Pferde-) .....	Monarda
Leberbalsam .....	Ageratum	Mirabelle .....	Prunus
Lederfarn .....	Rumohra	Mispel (Japanische) .....	Eriobotrya
Leimkraut .....	Silene	Mittelmeerhafer .....	Avena
Lein .....	Linum	-heide .....	Erica
-dotter (Angebauter) ....	Camelina	Mohn .....	Papaver
-gewächse .....	Linaceae	- (Horn-) .....	Glaucium
-kraut .....	Linaria	- (Kappen-) .....	Eschscholzia

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

Riemenblatt .....	Clivia	Schneeheide .....	Erica
Ringelblume (Garten-) ....	Calendula	-rose .....	Helleborus
Rippenfarngewächse.....	Blechnaceae	Schnittlauch .....	Allium
Rispendolde (Kanadische) .	Cryptotaenia	Schnurrbaum .....	Sophora
-farngewächse.....	Osmundaceae	Schöllkraut .....	Chelidonium
-gras .....	Poa	Schönfrucht .....	Callicarpa
-hirse .....	Panicum	Schotenklee .....	Lotus
Rittersporn .....	Delphinium	Schraubenbaumgewächse.....	Pandanaceae
-stern .....	Hippeastrum	Schuppenheide .....	Cassiope
Roggen .....	Secale	Schüppling (Japanischer) .	Pholiota
Rohrkolbengewächse.....	Typhaceae	- (Südlicher) .....	Agrocybe
Rose .....	Rosa	Schusterpalme .....	Aspidistra
Rosmarinheide .....	Andromeda	Schwammgurke .....	Luffa
Roskastanie .....	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
- (Mal-) .....	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
Rutenpalme .....	Rhapis	Seifenbaumgewächse.....	Sapindaceae
		-kraut .....	Saponaria
		Seitling .....	Pleurotus
		Sellerie .....	Apium
		Senf (Sarepta-) .....	Brassica
		- (Schwarzer) .....	Brassica
		- (Weisser) .....	Sinapis
		Serradella .....	Ornithopus
		Shiitake .....	Lentinus
		Sicheltanne .....	Cryptomeria
		Silberbaumgewächse.....	Proteaceae
		Silberkerze .....	Cimicifuga
		Singrün .....	Vinca
		Skabiose .....	Scabiosa
		Sojabohne .....	Glycine
		Sommeraster .....	Callistephus
		Sonnenauge .....	Heliopsis
		-blume .....	Helianthus
		-hut .....	Rudbeckia
		-kraut .....	Helenium
		-röschen .....	Helianthemum
		-taugwächse .....	Droseraceae
		Spaltblume .....	Schizanthus
		-griffel .....	Schizostylis
		Spargel .....	Asparagus
		-bohne .....	Vigna
		- (Feder-) .....	Asparagus
		Speckbaum .....	Portulacaria
		Speik (Grosser) .....	Lavandula
		Spelz .....	Triticum
		Sperrkrautgewächse .....	Polemoniaceae
		Spierstrauch .....	Spiraea
		Spinat .....	Spinacia
		Spindelstrauch .....	Euonymus
		Spinnenpflanze .....	Cleome
		Spitzenblume .....	Ardisia
		Springkraut .....	Impatiens
		-gewächse .....	Balsaminaceae
		Stachelbeere .....	Ribes
		Stangenbohne .....	Phaseolus
		Stechapfel .....	Datura
		-ginster .....	Ulex
		-palme .....	Ilex
		-palmengewächse .....	Aquifoliaceae
		Steckenpalme .....	Rhapis
		Steinbrech .....	Saxifraga
		-klee .....	Melilotus
		-linde .....	Phillyrea
		-rich (Duft-) .....	Lobularia
		-same .....	Lithospermum
Saatwicke .....	Vicia		
Säckelblume .....	Ceanothus		
Saflor .....	Carthamus		
Salat .....	Lactuca		
- (Feld-) .....	Valerianella		
Salbei .....	Salvia		
Salomons Siegel .....	Polygonatum		
Sammetblume .....	Tagetes		
Samtfussrübling .....	Flammulina		
Sandimmortelle .....	Ammobium		
Sanddorn .....	Hippophaë		
Sareptasenf .....	Brassica		
Sauerampfer (Garten) .....	Rumex		
-dorngewächse .....	Berberidaceae		
-kirsche .....	Prunus		
-klee .....	Oxalis		
-zitronen .....	Citrus		
Saumfarne .....	Acrostichaceae		
Saumfarngewächse.....	Pteridaceae		
Schachtelhalmgewächse.....	Equisetaceae		
Schafgarbe .....	Achillea		
Schalotte .....	Allium		
Schaumblüte .....	Tiarella		
Scheinakazie .....	Robinia		
-beere .....	Gaultheria		
-buche .....	Nothofagus		
-hasel .....	Corylopsis		
-kamelie .....	Stewartia		
-zyypresse .....	Chamaecyparis		
Schiefblattgewächse .....	Begoniaceae		
Schildfarngewächse.....	Aspidiaceae		
Schirmakazie .....	Albizia		
Schlafmützchen .....	Eschscholzia		
Schlangenbart .....	Ophiopogon		
Schlauchpflanze .....	Sarracenia		
Schleierkraut .....	Gypsophila		
Schleifenblume .....	Iberis		
Schlitzblume .....	Schizanthus		
Schlüsselblume .....	Primula		
Schmetterlingsstrauch ....	Buddleja		
Schmiele (Rasen-).....	Deschampsia		
Schmuckkörbchen.....	Cosmos		
-lilie .....	Agapanthus		
Schneckenklee .....	Medicago		
Schneeball .....	Viburnum		
-beere .....	Symphoricarpos		
-glöckchenbaum .....	Halesia		

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

Zuckerapfel ..... Annona  
-rohr ..... Saccharum  
-rübe ..... Beta  
Zwergkirsche ..... Prunus  
-hirse (Abessinische) ... Eragrostis  
-knäuling ..... Panellus  
-pfeffer ..... Peperomia  
Zwiebel ..... Allium

Zylinderputzer ..... Callistemon  
Zypergras ..... Cyperus  
Zypresse (Arizona-) ..... Cupressus  
- (Duprez) ..... Cupressus  
- (Echte) ..... Cupressus  
- (Leyland) ..... x Cupressocyparis  
- (Schein-) ..... Chamaecyparis

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