



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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

UPOV

# INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENÈVE

## DER RAT

**Zwanzigste Tagung  
Paris, 2. Dezember 1986**

LISTE DER TAXONOMISCHEN EINHEITEN,  
DIE IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN UND IN DEN UNTERZEICHNERSTAATEN  
DER ÜBEREINKOMMENSAKTE VON 1978 SCHUTZFÄHIG SIND

vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

### INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Einführung .....	2
Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen .....	5
Haupttabelle .....	7
 Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen	
- BE/Belgien .....	45
- CH/Schweiz .....	45
- DE/Deutschland (Bundesrepublik) .....	46
- DK/Dänemark .....	46
- ES/Spanien .....	47
- FR/Frankreich .....	47
- GB/Vereinigtes Königreich .....	48
- HU/Ungarn .....	50
- IT/Italien .....	50
- JP/Japan .....	51
- NL/Niederlande .....	51
- NZ/Neuseeland .....	52
- SE/Schweden .....	52
- US/Vereinigte Staaten von Amerika .....	53
- ZA/Südafrika .....	53
 Nach taxonomischen Einheiten aufgegliederte Anmerkungen .....	
Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen .....	87
Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen .....	94
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen .....	98

## 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 Nichtverbandsstaaten, die die Revidierte Uebereinkommensakte von 1978 unterzeichnet haben, für die Schutzfähigkeit der verschiedenen taxonomischen Einheiten getroffen haben. Es enthält auch zusätzliche Informationen, die im Zusammenhang mit der Benutzung dieses Dokuments von Nutzen sein können.

2. Das Dokument enthält die folgenden Teile:

- i) eine Haupttabelle;
- ii) nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen;
- iii) nach taxonomischen Einheiten aufgegliederte Anmerkungen;
- iv) drei Verzeichnisse der landesüblichen Namen.

3. Die Haupttabelle enthält die Liste der taxonomischen Einheiten, die in wenigstens einem der oben bezeichneten Staaten ausdrücklich für schutzfähig erklärt worden sind, mit Hinweisen auf deren Schutzfähigkeit in jedem dieser Staaten für die einzelnen Einheiten. Die Erklärungen der hierfür benutzten Zeichen sind auf Seite 5 wiedergegeben.

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

5. Die lateinischen Namen der taxonomischen Einheiten sind den rechtlichen Bestimmungen der Verbandsstaaten, in denen diese Einheiten schutzfähig sind, entnommen, ausser in folgenden Fällen:

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

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

iii) Zwei oder mehr Staaten, die die gleiche taxonomische Einheit schützen, verwenden unterschiedliche lateinische Namen. Hier gibt es zwei Fälle:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Die Verzeichnisse der landesüblichen Namen enthalten alphabetische Listen der in der Haupttabelle erwähnten landesüblichen Namen; ferner enthalten sie jeweils auf der gleichen Zeile den lateinischen Namen der entsprechenden Gattung. Zusammengesetzte landesübliche Namen sind, wo erforderlich, doppelt eingetragen, beispielsweise "Frauenhaarfarn" und "Farn (Frauenhaar-)". Anderes Beispiel in der deutschen Fassung: "Feldsalat", "Salat (Feld-)". Im allgemeinen sind landesübliche Namen, die mit den lateinischen Namen übereinstimmen oder ihnen sehr ähnlich sind, in den Verzeichnissen nicht aufgeführt; ebenfalls werden keine Namen aufgeführt, die den Namen der entsprechenden Gattung enthalten.

14. Wo nichts anderes angegeben, bedeutet der Schutz für eine Obstart, dass sowohl die fruchttragenden Sorten als auch die Unterlagen schutzfähig sind.

## ERKLAERUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

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

Zeichen in den Spalten

X Schutzfähige taxonomische Einheit

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

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

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

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

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

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

\* nach dem Namen einer taxonomischen Einheit: Verweis auf die nach taxonomischen Einheiten aufgegliederten Anmerkungen;

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

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

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
001 Abelia R. Br.*	Abelia	Abelia	Abelia	001	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	001
002 Abelmoschus esculentus (L.) Moench*	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	002	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	002
003 Abies Mill.*	Fir	Sapin	Tanne	003	.	.	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	003
004 *Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	004	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	004
005 Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.* A. X milleri hort.* A. ochsenii (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl	Abutilon	Abutilon	Abutilon	005	.	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	005
006 Acacia Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	006	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	X6	.	.	X	.	X	.	006
007 Acer L.*	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	007	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	007
008 Achillea L.*	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	008	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	008
009 Achimenes-Hybridi*	Achimenes	Achimenes	Achimenes, Schiefteller	009	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	(+)	X	.	X	.	009
010 Achyranthes L.	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	010	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	010
011 Aconitum L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	011	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	011
012 Actinidia Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	012	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	(X)	X3	.	.	X	.	X	.	012
013 Actinidia chinensis Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	013	.	.	(X)	.	.	.	.	+	X	.	.	(+)	+	.	.	X	.	X	X	013
014 Adiantum L.*	Maidenhair Fern	Cápillaire	Frauenhaarfarn	014	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	014
015 Aechmea Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	015	+	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	015
016 Aërides Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	016	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	016
017 Aeschynanthus Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	017	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	(+)	X	.	X	.	017
018 Aesculus L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Rosskastanie	018	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	018
019 Agapanthus L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	019	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	019
020 Agaricus L.*	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	020	.	.	.	.	.	.	.	(X)	X	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	020
021 Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	021	.	.	.	.	.	.	.	(+)	X	.	.	.	X8	.	+	.	.	X	.	021
022 Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	022	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	022
023 Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	023	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	X	X4	.	.	X	X1	X	.	023
024 *Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	024	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	024

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
025 *Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante	Weisses Straussgras	025	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	025
026 *Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Agrostide stolonifère	Flechtstraussgras	026	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	026
027 *Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	027	X	.	.	+	+	.	.	X	X	X	.	+	+	.	X	X	+	X	.	027
028 *Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	028	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	028
029 Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	029	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	029
.....																								
<u>ALLIUM</u>																								
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
030 Allium L.*	Allium	Allium	Zierlauch	030	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	030
031 Allium giganteum Regel	Giant Allium	Dignon géant	-	031	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	031
<u>Vegetables/Plantes potagères/Gemüsepflanzen</u>																								
032 Allium L.	-	-	Lauch	032	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	032
033 Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	033	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	+	X	.	033
034 Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	034	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	034
035 *Allium cepa L.*	Onion	Dignon	Zwiebel	035	X	.	X*	X	X	.	.	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	+	X	X	035
036 *Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	036	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	036
037 *Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Porree	037	.	.	(X)	X	X	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X	+	X	.	037
038 *Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	038	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X2	.	.	X	+	X	.	038
039 *Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	039	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	039
040 Allium tuberosum Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	040	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	040
.....																								
041 Alnus Mill.*	Alder	Aulne	Erle	041	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	041
042 Alocasia (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	042	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X5	.	(+)	X	.	X	.	042
043 Aloë spec.*	Aloe	Aloès	Aloe, Bitterschopf	043	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	043
044 *Alopecurus pratensis L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	044	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	044
045 Alstroemeria L. [A.-Hybridi]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	045	X	.	.	X	X	.	X	X1	X	.	X	X	X5	.	X	X	X4	X	.	045
046 Althaea rosea (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	046	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	046
047 *Amaranthus tricolor L.*	Gangea Amaranth	Amarante tricolore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	047	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	047
.....																								
BE CA CH DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP MX NL NZ SE US ZA																								

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
048	Amelanchier Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amelanchier	Felsenbirne	048	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	048
049	*Ammobium alatum R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	049	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	049
050	Amorphophallus konjac C. Koch [A. rivieri Durieu*]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	050	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	(+)	X	.	X	.	050
051	Ampelopsis hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	051	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	051
052	Amygdalus spec. [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	052	.	.	.	.	.	X	+2	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	X	052
053	Ananas comosus (L.) Merr.*	Pineapple	Ananas	Ananas	053	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	X	053
054	Anchusa angustissima K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	054	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	054
055	Anchusa italica Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	055	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	055
056	Andromeda L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	056	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	056
057	Anemone L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	057	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	(X)	X5	.	.	X	.	X	.	057
058	Anemone hupehensis Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	058	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	+	(+)	+	.	.	X	.	X	.	058
059	*Anethum graveolens L.*	Dill	Aneth	Dill	059	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	X2	X	.	059
060	Angelica acutiloba Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	060	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	060
061	Angraecum Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	061	+	.	.	+	.	.	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	061
062	*Annona cherimola P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	062	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	(X)	.	.	.	X	.	X	.	062
063	*Annona squamosa L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süß- sack, Zuckerapfel	063	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	063
064	Anthemis L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	064	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	064
065	*Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	065	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	065
066	Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	066	X	.	(X)	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	066
067	*Antirrhinum majus L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Gartenlöwenmaul	067	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	X5	.	.	X	.	X	.	067
068	*Apium graveolens L.	Celery, Celeriac	Célieri, Célieri-rave	Sellerie	068	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	068
069	*Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	Celeriac	Célieri-rave	Knollensellerie	069	+	.	(X)	+	+	.	.	+	X	.	.	+	+	.	+	X	+	+	069
070	Aquilegia L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	070	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	070
071	*Arachis hypogaea L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	071	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X1	.	.	X	.	X	X	071
072	Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	072	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	072

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

Latine	English	Francais	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
073	<i>Aralia chinensis</i> L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre Angelikabaum	073	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	073	
074	<i>Aralia cordata</i> Thunb.*	Udo	-	074	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	074
075	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre - du Japon	075	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	075	
076	<i>Aralia spinosa</i> L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	076	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	076	
077	<i>Arbutus</i> L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	077	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	077	
078	* <i>Arctium lappa</i> L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	078	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	078
079	<i>Arctostaphylos</i> Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	079	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	079	
080	<i>Ardisia crispa</i> A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	080	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	080
081	<i>Armeria</i> (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	081	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	081
082	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.*	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	082	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	082	
083	<i>Aronia</i> Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	083	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	083	
084	* <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl*	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	084	X	.	.	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	084
085	<i>Artemisia</i> L.*	Mugwort	Armoise	Beifuss	085	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	085
086	<i>Asclepias</i> L.*	Milkweed, Silk- weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	086	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	086
087	<i>Ascocentrum</i> Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	087	+	.	.	+	.	.	X	.	+	(+)X5	.	+	X	.	X	.	087	
088	* <i>Asparagus officinalis</i> L. [ <i>Asparagus</i> L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	088	.	.	(X)	X	X	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	.	088
089	* <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop*	* <i>Asparagus Fern</i> *	Asparagus	Asparagus, Federspargel	089	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	089
090	<i>Aspidistra elatior</i> Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	090	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	090
091	<i>Aster</i> L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	091	.	.	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	.	(X)	X	.	X	.	091
092	<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	092	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	092
093	<i>Atractylodes</i> DC.	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	093	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	093
094	<i>Aucuba</i> Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	094	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	094	
095	* <i>Aucuba japonica</i> Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	095	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	095
096	<i>Aulax spec.</i> *	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	096	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	X	X	096	
097	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quel.	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	097	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	097
098	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	098	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	098
099	<i>Avena</i> L.*	Oats	Avoine	Hafer	099	.	.	.	.	X	X	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	099

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
100	*Avena byzantina K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie) Mittelmeerhafer	100	X	.	.	.	X	X	+	+	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	+	100
101	Avena nuda L.*	Naked Oats	Avoine nue Nackthafer	101	X	.	.	X	.	.	+	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	+	101
102	*Avena sativa L.	Oats	Avoine Hafer	102	X	.	X	X	X	X	+	+	X	X	X	X	X1	.	X	X	X1	X	+	102
103	Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana Babiana	103	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	103
104	Begonia L.	Begonia	Bégonia Begonie	104	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	104
105	Begonia-Elatior-Hybridi [B. elatior (B. X hiemalis); B. X hiemalis Fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior Elatior-Begonie	105	X	.	X	X	+	.	X	X	X	.	+	X	+	.	X	X	X4	X	.	105
106	*Begonia X tuberhybrida Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux Knollenbegonie	106	X	.	.	X	+	.	.	.	X	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	106
107	Belamcanda chinensis (L.) DC.*	Blackberry Lily	Iris tigre Leopardenblume	107	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	107
108	*Bellis perennis L.	True Daisy, English Daisy	Päququette Gänseblümchen, Tausendschön	108	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	108
109	Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.*	Wax Gourd	Courge à cire Wachskürbis	109	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	109
110	Berberis L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette Berberitze	110	X	.	.	.	X	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	110
111	Bergenia Moench*	Megasea	Bergenia Wickelwurz	111	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	111
112	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.]	Fodder Beet	Betterave fourragère Runkelrübe	112	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	X	.	.	X1	X	X1	X	.	112
113	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière Zuckerrübe	113	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	X	X1	.	X1	X	X1	X	.	113
114	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère Rote Rübe	114	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	X2	X	X	114
115	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes Stielmangold	115	.	.	(X)	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	115
116	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée Mangold	116	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	X	.	X	.	116
117	Betula L.*	Birch	Bouleau Birke	117	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	117
118	Bletilla Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla Bletilla	118	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	118
119	Boltonia asteroides (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche Boltonie	119	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	119
120	Borago officinalis L.	Borage	Bourrache Boretsch	120	.	.	.	.	.	.	.	(X)	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	120
121	Bougainvillea Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier Bougainvillea	121	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	121
122	Bougainvillea spectabilis Willd.*	Great Bougainvillea	-	122	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	122
123	Bouvardia Salisb.*	Bouvardia	Bouvardia Bouvardie	123	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	(X)	X	.	X	.	123
124	Brassavola R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	124	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	124

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

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA			
<b>BRASSICA</b>																									
125	* <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern. * <i>Brassica napus</i> . L.	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	125	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X2	.	.	X	.	X	125		
126	- var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	126	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	.	.	+	.	X	X	X*	X	126	
127	- ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk; [var. <i>oleifera</i> Metzg.]*	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	127	.	.	.	X	X	.	X	X	X	X	.	X	.	.	X	X	X1	X	127	
128	- [partim]	Rape	Colza	Raps	128	.	.	.	+	+	.	+	+	X	.	.	+	X1*	.	.	X	+	X	128	
129	* <i>Brassica nigra</i> (L.) W. Koch* * <i>Brassica oleracea</i> L.	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	129	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	129	
130	- [partim] - convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.	Brassica vegetables	Choux maraichers	Gemüsekoh1	130	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	130		
131	- [partim] [ssp. <i>acephala</i> DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkoh1	131	.	.	.	.	.	.	X	X	X	.	.	.	.	X	X1	X	.	131		
132	- [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkoh1	132	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	132		
133	+ var. <i>gongyloides</i> L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	133	X	.	X	X	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	+	X	.	133		
134	+ var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	134	X	.	.	X	X	.	(X)	X	.	.	.	.	X	X	+	X	.	134		
135	+ var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Markkoh1	135	X	.	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	.	X1	X	+	X	135		
136	+ var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell. - convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkoh1	136	X	.	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	.	X	+	X	.	136		
137	- var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkoh1	137	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	X2	.	X	X	+	X	X	137		
138	- var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkoh1, Sprossenbrokkoli	138	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	+	X	.	138		
139	- convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. - var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl	139	+	.	.	X	+	.	(+)	+	X	.	.	X2	.	.	X	+	X	X	139	
140	+ var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskoh1	140	X	.	(X)	+	X	.	(X)	X	X	.	.	.	+	.	X	X	+	X	+	140
141	+ var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkoh1	141	X	.	.	+	X	.	(X)	X	X	.	.	.	+	.	X	X	+	X	+	141
142	- var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	142	X	.	(X)	X	X	.	(X)	X	X	.	.	.	.	X	X	+	X	+	142	
143	- convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC. [var. <i>bullata</i> DC. subvar. <i>gemmifera</i> DC.]	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkoh1	143	X	.	.	X	X	.	(X)	X	X	.	.	X2	.	X	X	+	X	.	143	
144	* <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl	144	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	144		

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
145 * <i>Brassica rapa</i> L.*	Turnip, Turnip Rape	Navet, Navette	Herbstrübe, Mairübe, Rübsen	145	.	.	.	X	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	+	X	.	145
146 - var. <i>rapa</i> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	146	X	.	.	+	X*	.	.	X*	X	.	.	.	X2	.	X	X	X*	X	X	146
147 - [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	147	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1*	.	.	X	.	X	.	147
148 - var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	148	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	X1	X	.	148
-----																								
149 Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Bromeliaceen	149	X*	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X*	X	.	X	.	149
150 <i>Bromus</i> L. partim*	Brome	Brome	Trespe	150	.	.	.	.	.	.	X*	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	150
151 * <i>Bromus arvensis</i> L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	151	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	151
152 * <i>Bromus inermis</i> Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	152	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	.	X	X1	X	.	152
153 <i>Buddleja</i> L.*	<i>Buddleia</i> , Butterfly-bush	<i>Buddleia</i>	<i>Buddleia</i> , Schmetterlingsstrauch	153	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	153
154 <i>Buddleja</i> L. (excl. <i>B. asiatica</i> Lour., <i>B. auriculata</i> Benth., <i>B. madagascariensis</i> Lam.*, <i>B. officinalis</i> Maxim.)	<i>Buddleia</i> , Butterfly-bush	<i>Buddleia</i>	<i>Buddleia</i> , Schmetterlingsstrauch	154	.	.	.	.	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	154
155 <i>Bupleurum falcatum</i> L.	<i>Bupleurum</i>	<i>Buplèvre</i>	Hasenohr	155	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	155
156 <i>Buxus</i> L.	Box	Buis	Buchsbaum	156	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	156
157 <i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.*	<i>Caladium</i>	<i>Coeur saignant</i> , <i>Caladium bicolore</i> , <i>Caladion bicolore</i>	<i>Kaladie</i> , <i>Buntwurz</i>	157	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	(+)	X	.	X	.	157
158 <i>Calanthe</i> R. Br.*	<i>Calanthe</i>	<i>Calanthe</i>	<i>Calanthe</i>	158	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	158
159 <i>Calathea</i> G.F.W. Mey.*	<i>Calathea</i>	<i>Calathea</i>	<i>Calathea</i> , <i>Korbmarante</i>	159	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	(+)	X	.	X	.	159
160 <i>Calceolaria</i> L.*	Slipperwort, Slipper Flower	<i>Calcéolaire</i>	<i>Pantoffelblume</i>	160	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	160
161 * <i>Calendula officinalis</i> L.	Pot Marigold	<i>Souci des jardins</i>	<i>Gartenringelblume</i>	161	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	161
162 <i>Callicarpa</i> L. (excl. <i>C. purpurea</i> Juss., <i>C. rubella</i> Lindl.)	<i>Callicarpa</i> , French Mulberry, Beauty-berry	<i>Callicarpa</i>	<i>Schönfrucht</i>	162	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	162
163 <i>Callistemon</i> R. Br.*	Bottle-brush	<i>Callistemon</i>	<i>Zylinderputzer</i>	163	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	163
164 * <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees* [Callistephus Cass.]	China Aster	Aster, <i>Aster de Chine</i> , <i>Reine-marguerite</i>	<i>Sommeraster</i>	164	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	+	.	X5	.	.	X	.	X	.	164
165 <i>Calluna Salisb.</i> [ <i>C. vulgaris</i> (L.) Hull*]	Heather, Ling	<i>Callune</i>	<i>Besenheide</i>	165	.	.	(X)	X	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	165
166 <i>Caltha</i> L.	Marsh Marigold, King Cup	<i>Populage</i>	<i>Dotterblume</i>	166	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	166
167 * <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	<i>Caméline cultivée</i>	<i>Angebauter Leindotter</i>	167	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	167

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
168	Camellia L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	168	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	168
169	*Camellia japonica L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	169	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	169
170	Camellia reticulata Lindl., C. saluenensis Stapf ex Bean, C. saluenensis Stapf ex Bean X C. reticulata Lindl., C. sasanqua Thunb.*, C. X williamsii W.W. Sm.	Camellia	Camélia	Kamelie	170	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	170
171	Campanula L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	171	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	171
172	Campsis Lour.* (Tecoma)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	172	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	172
173	Canna L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	173	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	173
174	*Cannabis sativa L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	174	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	X1	X	.	174
175	Capsicum spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	175	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	175
176	*Capsicum annum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	176	X	.	.	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	+	176
177	Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	177	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	177
178	*Carica papaya L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	178	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	178
179	Carica pentagona Heilborn	Babaco	-	-	179	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	.	.	.	X	.	X	.	179
180	Carpinus L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	180	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	180
181	*Carthamus tinctorius L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	181	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X1	.	.	X	.	X	.	181
182	*Carum carvi L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	182	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X1	X	.	X	.	182
183	Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacancier	Pekan, Pekannuss	183	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	183
184	Caryopteris Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	184	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	184
185	Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	185	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	185
186	Cassiope D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	186	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	186
187	Castanea Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	187	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	187
188	*Castanea sativa Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	188	.	.	.	.	.	+	+	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	188
189	Catalpa v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	189	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	189
190	Catananche L.	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	190	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	190
191	*Catharanthus roseus (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	191	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	191
192	Cattleya Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	192	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	192
193	Ceanothus L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	193	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	193

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
194	Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	194	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	194	
195	*Cenchrus ciliaris L.*	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	195	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	195	
196	Centaurea L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centauree	Flockenblume	196	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	196	
197	Ceratostigma Bunge (excl. C. plumbaginoides Bunge)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	197	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	197	
198	Ceratostigma plumbaginoides Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	198	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	198	
199	Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	199	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	199	
200	Cercis L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	200	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	200	
201	Chaenomeles Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	201	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	201	
202	Chamaecyparis Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	202	.	.	(X)	X	X	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	202	
203	*Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	-	203	.	.	(+)	+	+	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	203	
204	*Cheiranthus cheiri L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	204	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	204	
205	Chimonanthus Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	205	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	205	
206	Chloranthus glaber Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	206	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	206	
207	*Chloris gayana Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodes-gras	207	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	207	
208	Choisya H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	208	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	208	
209	Chrysanthemum L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	209	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X	X4	X	.	209	
210	Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum-Hybridi; C. morifolium Ramat.*]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	210	X	.	X	X	X	.	X	X*	X	.	X	+	X5	.	+	X	+	X	X	210
211	Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyréthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	211	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	+	X1	.	+	X	+	X	.	211	
212	Chrysanthemum coccineum Willd.*	Pyrethrum	Pyréthre	Kaukasische Insektenblume	212	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	+	.	.	+	X	+	X	.	212	
213	*Chrysanthemum coronarium L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné	-	213	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	+	X2	.	+	X	+	X	.	213	
214	Chrysanthemum frutescens L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	214	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	+	X5	.	+	X	+	X	.	214	
215	Chrysanthemum leucanthemum L.*	Oxeye Daisy	Marguerite	Wiesenmargerite	215	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	+	X5	.	.	X	.	X	.	215	
216	Chrysanthemum maximum Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	216	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	+	X5	.	+	X	+	X	.	216	
217	*Cicer arietinum L.	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	217	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	217	
218	*Cichorium endivia L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	218	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	X	.	.	X	X	.	X	.	218	

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

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
219 *Cichorium intybus L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	219	.	.	.	X	X	.	(X)	.	X	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	219
220 *Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	220	.	.	(X)	+	+	.	.	.	X	.	.	+	.	.	+	X	.	X	.	220
221 Cimicifuga Wernischek*	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	221	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	221
222 Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	222	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	222
223 Cirsium Mill. emend. Scop.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	223	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	223
224 Cistus L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	224	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	224
225 *Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	225	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X2	.	.	X	.	X	X	225
226 Citrus L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	226	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X3	.	.	X	.	X	X*	226
227 *Citrus limon (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitronne	227	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	227
228 *Citrus X paradisi Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	228	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	228
229 *Citrus reticulata Blanco*	Mandarine	Mandariner	Mandarine	229	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	229
230 Citrus reticulata Blanco X C. X paradisi Macfad.	Tangelo	Tangélo	Tangelo	230	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	230
231 Citrus reticulata Blanco X C. sinensis (L.) Osbeck	Tangor	Tangor	Tangor	231	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	231
232 *Citrus sinensis (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	232	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	232
233 Clematis L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	233	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	233
234 Clematis L. (excl. C. heracleifolia DC.)	Clematis	Clématite	Waldrebe	234	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	234
235 Clematis heracleifolia DC.*	-	-	-	235	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	235
236 Cleome L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	236	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	236
237 Clethra acuminata Michx.	White Alder	-	-	237	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	237
238 Clethra alnifolia L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	238	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	238
239 Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.*	-	-	-	239	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	239
240 Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivia, Riemenblatt	240	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	240
241 Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	241	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X6	.	.	X	.	X	.	241
242 *Coffea arabica L.	Coffee	Caféier	Kaffee	242	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	242
243 Coix ma-yuen Roman.	Coix	Coix	Coix	243	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	243
244 Colchicum L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	244	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	244

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
245	<i>Coleus</i> Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	245	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	245	
246	<i>Colocasia</i> Schott*	Taro	Taro	Taro	246	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	(+)	X	.	X	.	246	
247	Coniferae (Coniferales)	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	247	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	247	
248	<i>Convallaria</i> L.* [ <i>C. majalis</i> L.]	Lily of the Valley	Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	248	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	248	
249	<i>Coptis japonica</i> Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	249	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	249	
250	<i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	250	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	250	
251	<i>Coreopsis</i> L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenaug	251	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	251	
252	<i>Cornus</i> L.*	Dogwood, Cornel	Cornouiller	Hartriegel	252	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	252	
253	<i>Cornus alba</i> L.*	Dogwood, Red Barked Dogwood	Cornouiller blanc	Weisser Hartriegel	253	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	253	
254	<i>Cornus controversa</i> Hemsl.*	-	Cornouiller	-	254	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	254	
255	<i>Cornus florida</i> L.*	Flowering Dogwood	Cornouiller à fleur	Blumenhartriegel	255	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	255	
256	<i>Cornus kousa</i> (Buerger ex Miq.) Hance*	-	Cornouiller	-	256	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	256	
257	* <i>Cornus mas</i> L.*	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche, Dirlitze	257	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	257	
258	<i>Cornus nuttallii</i> Audub.*	-	Cornouiller	-	258	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	258	
259	<i>Cortaderia</i> Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de la pampa, Gynérion	Pampasgras	259	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	259	
260	<i>Corylopsis</i> Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	Scheinhasel	260	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	260	
261	* <i>Corylus avellana</i> L.	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuss	261	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	261	
262	<i>Cosmos</i> Cav.*	Cosmos	Cosmos	Schmuckkörnchen, Kosmee	262	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	262	
263	<i>Cotinus</i> Mill. ( <i>Rhus</i> L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	263	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	263	
264	<i>Cotoneaster</i> (B. Ehrh.) Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	264	.	.	(X)	X	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	264	
265	<i>Crataegus</i> L.*	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	265	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	265	
266	<i>Crocosmia</i> Planch.*	Crocosmia	Crocosmia	Crocosmia	266	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	.	266	
267	<i>Crocus</i> L.	Crocus	Crocus	Krokus	267	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	267	
268	<i>Cryptanthus</i> Otto et A. Dietr.*	Cryptanthus	Cryptanthus	Cryptanthus	268	+	*	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	+	*	X	.	X	.	268
269	* <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sichtanne	269	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	269	
270	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.*	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendolde	270	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	270	
271	<i>Cucumis</i> L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	271	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	271	

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

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
272	*Cucumis melo L.	Melon	Melone	272	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X2	.	X	X	X2	X	+	272	
273	*Cucumis sativus L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	273	X	.	(X)	X	X	.	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	+	273	
274	Cucurbita L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille	274	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	X	274	
275	*Cucurbita maxima Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	275	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	+	275	
276	*Cucurbita pepo L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Pâtisson, Citrouille	276	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	+	276
277	X Cupressocyparis Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	277	.	.	.	.	.	.	X	+	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	277	
278	X-Cupressocyparis-Hybridi	-	-	278	.	.	.	.	.	.	X	+	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	278	
279	Cupressus L.	Cypress	Cyprès	279	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	.	.	.	X	.	X	.	279	
280	*Cupressus arizonica E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	280	.	.	.	.	.	.	X	+	X	.	.	(+)	.	.	X	.	X	.	280	
281	Cupressus dupreziana	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	281	.	.	.	.	.	.	X	+	X	.	.	(+)	.	.	X	.	X	.	281	
282	*Cupressus sempervirens L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	282	.	.	.	.	.	.	X	+	X	.	.	(+)	.	.	X	.	X	.	282	
283	Curtonus N.E. Br.*	Curtonus	Curtonus	283	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	283	
284	Cyclamen L.	Cyclamen	Cyclamen	284	.	.	(X)	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	284	
285	*Cyclamen persicum Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	285	.	.	(+)	.	.	.	.	X	.	.	X	+	.	+	X	.	X	.	285	
286	Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]	Quince	Cognassier	286	X	.	(X)	X	X1	.	X	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	X	286
287	Cydonia (Chaenomeles Lindl.)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	287	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	287
288	Cymbidium Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	288	+	.	.	+	.	.	+	X	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	288
289	Cynara L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	289	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	289	
290	*Cynara scolymus L.	Globe Artichoke	Artichaut	290	.	.	.	.	.	.	.	X	.	+	X	.	.	.	X	.	X	.	290	
291	*Cynosurus cristatus L.	Crested Dog's-tail	Crételle	291	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	X1	X	.	291	
292	Cyperus monophyllus Vahl	Cyperus	Souchet	292	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	292	
293	Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre	293	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	.	.	.	X	.	X	.	293	
294	Cyrtanthus L. f.*	Ifafa Lily	Cyrtanthus	294	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	294	
295	Cytisus L.*	Broom	Genêt	295	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	295	
296	Cytisus L. (excl. C. canariensis Steud., C. fragrans Lam.*)	Broom	Genêt	296	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	296	
297	Daboecia D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	297	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	297	

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
298 *Dactylis glomerata L.	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	298	X	.	X	X	X	.	.	X	X	X	.	.	X4	.	X	X	X1	X	X	298
299 Dahlia Cav.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	299	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	299
300 Daphne L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	300	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	300
301 *Daphne odora Thunb.* ex Murray	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	301	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	301
302 *Daucus carota L.	Carrot	Carotte	Möhre	302	X	.	X	X	X	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	X	302
303 Delphinium L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	303	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	(X)	X	.	X	.	303
304 Delphinium L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	304	.	.	(X)	.	.	.	.	X	X	.	.	.	+	.	(+)	X	.	X	.	304
305 Dendrobium Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	305	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	305
306 Deutzia Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	306	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	306
307 Dianthus L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	307	.	.	X*	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	307
308 Dianthus L. (excl. *D. barbatus L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	308	.	.	+	.	.	.	.	X	X	.	+	.	+	.	+	X	.	X	.	308
309 *Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. partim; D.-Caryophyllus-Hybridi]	Carnation	Oeillet	Nelke	309	X	.	+	X	X	X	X	+	X	.	+	X	+	.	+	X	X	X	X	309
310 Dicentra Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	310	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	310
311 Dieffenbachia Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	311	.	.	.	.	X	.	X	.	X	.	.	X	.	.	(+)	X	.	X	.	311
312 Diervilla Mill.* (Weigela Thunb.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	312	.	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	312
313 Digitalis L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	313	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	313
314 Dioscorea L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	314	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	314
315 Diospyros L. [D. kaki L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	315	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X3	.	.	X	.	X	.	315
316 Doronicum L.*	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	316	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	316
317 Dracaena Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	317	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X6	.	.	X	.	X	.	317
318 Duboisia leichardtii F. Moell.	Duboisia	Duboisia	Duboisie	318	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	318
319 Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	319	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	319
320 Echinops L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	320	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	320
321 Elaeagnus L.	Elaeagnus	Chalef	Oelweide	321	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	321
322 Embotrium J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embotrium	Embotrium, Prachtstrauch	322	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	322

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
323 Emilia Cass.*	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	323	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	323	
324 Enkianthus Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	324	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	324	
325 Epidendrum L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	325	+	.	.	+	.	.	+	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	325	
326 Epiphyllopsis Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	326	X*	.	.	+*	+*	.	X*	X	.	.	.	.	.	.	X*	X	.	X	.	326
327 *Eragrostis curvula (Schrud.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	327	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	327
328 Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	328	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	328	
329 Erica arborea L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	329	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	329
330 Erica australis L.	Spanish Heath	Bruyère	-	330	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	330
331 Erica carnea L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	331	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	331
332 Erica ciliaris L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	332	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	332
333 Erica cinerea L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	333	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	333
334 Erica X darleyensis Bean*	-	Bruyère	-	334	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	334
335 Erica gracilis Salisb.	Heath	Bruyère	Erika	335	.	.	(X)	+	.	.	.	X	.	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	335
336 Erica lusitanica Rud.*, E. mackiana Bab.*, E. X praegeri Ostenf., E. terminalis Salisb.*, E. X veitchii Bean*, E. X watsonii Benth.*, E. X williamsii Druce*	-	Bruyère	-	336	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	336
337 E. mediterranea hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	337	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	337
338 Erica scoparia L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	338	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	338
339 Erica tetralix L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	339	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	339
340 Erica vagans L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	340	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	340
341 Erigeron L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	341	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	341
342 Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	342	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X3	.	.	X	.	X	.	342
343 Eryngium L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	343	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	343
344 Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	344	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	344
345 *Eschscholzia californica Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappenmohn	345	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	345
346 Eucalyptus L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	346	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	346

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

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
347 Eucryphia cordifolia Cav., E. glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill.*, E. X intermedia Bausch*, E. X nymansensis Bausch*	-	-	-	347	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	347
348 Euonymus L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	348	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	348
349 Euonymus japonicus L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	349	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	349
350 Euphorbia L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	350	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	350
351 Euphorbia fulgens Karw.*	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	351	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	(X)	.	.	.	X	X	.	X	.	351
352 Euphorbia lathyris L.	Caper Spurge	Euphorbe épurge	Kreuzblättrige Wolfsmilch	352	.	.	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	352
353 Euphorbia-Milii-Hybridi [E. milii Desmoulins*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	353	X	.	(X)	X	X	.	(X)	.	X	.	.	(X)	X5	.	(X)	X	.	X	.	353
354 Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	354	X	.	X	X	X	.	X	X	X	.	X	X	X6	.	X	X	X4	X	X	354
355 Eustoma grandiflora (Ret.) Shinnors	-	-	-	355	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	.	.	X	.	X	.	.	355
356 Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	356	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	.	356
357 Exacum L.	Exacum	Exacum	Blaues Lieschen	357	.	.	(X)	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	357
358 Exochorda Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	358	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	358
359 *Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	359	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	.	359
360 Fagus L.*	Beech	Hêtre	Buche	360	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	360
361 X Fatshedera Guillaum.*	-	Fatshedera	Bastardaralie	361	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	361
362 Feijoa sellowiana Berg*	Feijoa	Feijoa	Feijoa	362	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	X3	.	X	.	X	.	.	362
363 Festuca L.*	Fescue	Fétuque	Schwinge1	363	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	.	363
364 *Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwinge1	364	.	.	.	+	+	.	(X)	X	X	.	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	364
365 *Festuca ovina L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwinge1	365	X	.	.	+	+	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	+	X	.	365
366 *Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwinge1	366	X	.	X	+	+	.	.	X	X	.	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	366
367 *Festuca rubra L.*	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwinge1	367	X	.	.	+	+	.	.	X	X	X	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	367
368 *Ficus benjamina L*	-	-	-	368	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	.	368
369 Ficus carica L.	Fig	Figuier	Echte Feige	369	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X3	.	X	.	X	.	.	369
370 *Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	370	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	.	370
371 Flammulina velutipes (Er.) Sing.	Enokitake, Velvet- footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	371	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	.	371

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

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
372 *Foeniculum vulgare P. Mill.*	Fennel	Fenouil	Fenchel	372	X	.	X	.	.	.	(X)	.	X	.	.	X	.	X	X	.	X	.	372	
373 Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	373	.	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	.	(X)	X6	.	.	X	.	X	.	373
374 Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	374	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	+	374
375 Fragaria L. [F. X ananassa Duch.]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	375	X	.	X	X	X	.	X	X*	X	.	X	X	X2	.	X	X	X3	X	X	375
376 Fraxinus L.	Ash	Frêne	Esche	376	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	376	
377 *Fraxinus excelsior L.	Common Ash	Frêne élevé	Gemeine Esche	377	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	X	.	377	
378 Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridi]	Freesia	Freesia	Freesie	378	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	X	378
379 Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	379	.	.	(X)	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	379
380 Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccantonii'	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsie	380	.	.	(+)	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	X	.	380	
381 Gaillardia Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	381	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	381
382 Galega L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	382	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	382	
383 Gardenia Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	383	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	383
384 Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. X thuretii Carr.*	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	384	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	384	
385 X Gaulnettya W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	385	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	385	
386 Gaultheria Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	386	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	386	
387 Gaya (Hoheria; Plagianthus)	Twinebark	Gaya	-	387	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	387	
388 Genista L.*	Broom	Genêt	Ginster	388	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	388	
389 Genista monosperma (L.) Lam.*	-	-	-	389	.	.	.	.	.	.	.	(+)	X	.	.	(X)	.	.	X	.	X	.	389	
390 Gentiana L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	390	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	(X)	X	.	X	.	390
391 Geranium L.*	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	391	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	391	
392 Gerbera L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	392	X	.	X*	X	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	392
393 Gesneriaceae Dum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriazeen	393	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	.	393
394 Geum L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	394	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	394
395 *Gingko biloba L.*	Maidenhair Tree	Gingko, Arbre aux quarante écus	Gingko	395	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	395
396 Gladiolus L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	396	X	.	.	.	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	X	396
397 Gleditsia L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	397	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	397	
398 Glehnia littoralis Fr. Schmidt*	Glehnia	Glehnia	Glehnia	398	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	398
399 Gloriosa L.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	399	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	.	399
400 *Glycine max (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean Soja	Soja	Sojabohne	400	.	.	(X)	X	.	X	X	.	X	.	.	X	X1	.	.	X	X1	X	X	400

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
401 Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	401	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	401
402 Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	402	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	402
403 Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	403	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	403
404 *Gossypium hirsutum L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	404	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	+	.	.	.	.	X	.	X	X	404
405 Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	-	405	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	405
406 Guzmania Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	406	+	*	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	*	X	.	X	406
407 Gypsophila L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	407	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	.	(X)	X	.	X	.	407
408 Haemanthus L.	Haemanthus, Blood Lily	Haemanthus	Blutblume	408	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	.	408
409 Halesia J. Ellis ex L.*	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen- baum	409	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	409
410 Hamamelis L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zaubernuss	410	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	410
411 Hebe Comm. ex Juss.* (excl. H. speciosa (Cunn.) Cock. et Allan)	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	411	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	411
412 Hedera L.*	Ivy	Lierre	Efeu	412	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	412
413 Hedychium J.G. Koenig	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	413	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	413
414 Helenium L.	Sneezeweed	Héliénium	Sonnenkraut	414	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	414
415 Helianthemum Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	415	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	415
416 Helianthus L.*	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	416	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	416
417 *Helianthus annuus L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	417	.	.	X*	X	.	X	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	X1	X	X	417
418 *Helianthus tuberosus L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	418	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	418
419 Helichrysum Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	419	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	419
420 Heliopsis Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	Sonnenauge	420	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	420
421 Helleborus L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneerose, Christusrose	421	.	.	.	.	X	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	421
422 Hemerocallis L.*	Day-lily	Hémérocalie	Taglilie	422	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	422
423 Heuchera L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	423	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	423
424 Hibiscus L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	424	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	(X)	X	.	X	.	424
425 *Hibiscus cannabinus L.*	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	425	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	(+)	X	.	X	X	425
426 Hibiscus sinosyriacus Bailey	-	Hibiscus	Eibisch	426	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	(+)	X	.	X	.	426
427 Hibiscus syriacus L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	427	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	(+)	X	.	X	.	427

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

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
428 Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridi]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	428	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	428
429 Hoheria A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)	Twinebark	Gaya	-	429	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	429
430 Holcus L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	430	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	430
431 *Holcus lanatus L.	Yorkshire Fog	Houlque laineuse, Foin de mouton	Wolliges Honiggras	431	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	431
432 *Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.]	Barley	Orge	Gerste	432	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	.	X	X	X1	X	X	432
433 Hosta Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	433	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	433
434 *Humulus lupulus L.	Hop	Houblon	Hopfen	434	X	.	.	X	.	.	X	X	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	434
435 *Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	435	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	435
436 Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	436	X	.	X	X	.	.	X	X2	X	.	.	(X)	X6	.	.	X	.	X	.	436
437 Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	437	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	437
438 Iberis L.*	Candytuft	Ibêris, Thlaspi	Schleifenblume	438	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	438
439 Ilex L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	439	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	(X)	X	.	X	.	439
440 Ilex X altaclarensis (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	440	.	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	.	(+)	X	.	X	.	440
441 *Ilex aquifolium L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	441	.	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	.	(+)	X	.	X	.	441
442 Ilex-Aquifolium-Hybridi	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	442	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	+	.	(+)	X	.	X	.	442
443 Impatiens L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiante	Springkraut, Balsamine	443	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	(X)	X5	.	X	X	.	X	.	443
444 Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiante de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	444	X	.	(X)	X	+	.	.	.	X	.	+	(+)	+	.	+	X	.	X	.	444
445 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	445	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	445
446 Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süsskartoffel, Batate	446	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	446
447 *Ipomoea tricolor Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	Prunkwinde	447	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	447
448 Iris L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	448	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	448
449 Iris L. partim	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	Iris (ausser zwiebelbildende Sorten)	449	+	.	.	+	.	.	+	X1	X	.	+	+	+	.	+	X	.	X	.	449
450 Ixia L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	450	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	X5	.	(X)	X	.	X	.	450
451 Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	451	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	451

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Francais</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
452	<i>Jasminum beesianum</i> Forr. et Diels, <i>J. X stephanense</i> Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	452	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	452
453	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.*	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	Malabarjasmin	453	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	453
454	<i>Jasminum humile</i> L.* (incl. <i>J. wallichianum</i> Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	454	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	454
455	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	455	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	455
456	<i>Jasminum officinale</i> L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	456	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	456
457	<i>Juglans</i> L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	457	.	.	.	.	.	.	(X)	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	457
458	* <i>Juglans regia</i> L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	458	.	.	.	.	.	.	(+)	.	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	458
459	<i>Juncus decipiens</i> Nakai	Rush	Jonc	Binse	459	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	459
460	<i>Juniperus</i> L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	460	X	.	.	X	X	.	X	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	460
461	<i>Kalanchoë</i> Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	461	X	.	X	X	X	.	X	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	461
462	<i>Kalmia</i> L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	462	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	462
463	<i>Kerria</i> DC. [* <i>K. japonica</i> (L.) DC.]*	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	463	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	463
464	<i>Kniphofia</i> Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux-aloès	Fackellilie, Tritome	464	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	464
465	<i>Kolkwitzia</i> Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	465	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	465
466	<i>Laburnum</i> Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	466	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	466
467	<i>Lachenalia</i> Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	467	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	(X)	X	.	X	X	467
468	* <i>Lactuca sativa</i> L.*	Lettuce	Laitue	Salat	468	X	.	X	X	X	X	X	X	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	468
469	<i>Laelia</i> Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	469	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	469
470	* <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>hispida</i> Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	470	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	470
471	<i>Lagerstroemia</i> L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	471	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	471
472	<i>Lantana</i> L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschen	472	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	472
473	<i>Larix</i> Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	473	X	.	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	473
474	* <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carr.*	Japanese Larch	Mélèze du Japon	Japanische Lärche	474	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	474
475	* <i>Lathyrus cicera</i> L.	Dwarf Chickling Vetch	Gesse chiche, Jarrosse	Rotblühende Platterbse	475	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	475
476	* <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	476	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	476
477	* <i>Lathyrus sativus</i> L.	Grass Pea Vine	Gesse cultivée	Gewöhnliche Platterbse	477	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	477

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

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
478 *Lathyrus tingitanus L.	Tangier Pea	Gesse du Maroc	Purpurblühende Platterbse	478	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	478
479 *Lavandula angustifolia Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	479	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	479
480 Lavandula X burnatii Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	480	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	480
481 Lavandula latifolia Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	481	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	481
482 Lavandula officinalis Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	482	.	.	.	.	.	.	+	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	482
483 Lavandula spica Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	483	.	.	.	.	.	.	+	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	483
484 Ledebourieilla seseloides Woll.	Ledebourieilla	Ledebourieilla	Ledebourieilla	484	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	484
485 *Lens culinaris Medik.*	Lentil	Lentille	Linse	485	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	485
486 Lentinus elodes (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Korkschwamm	486	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	486
487 *Lepidium sativum L.*	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	487	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	487
488 Leptospermum J.R. et G. Forst.	Leptospermum	Leptospermum	Südseemyrte	488	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	(X)	X	.	X	.	488
489 Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst.*	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	489	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	(+)	X	.	X	.	489
490 Leucadendron R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	490	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	490
491 Leucocoryne Lindl.*	Leucocoryne	Leucocoryne	Leucocoryne	491	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	.	491
492 Leucospermum R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	492	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	492
493 Leucothoë D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	493	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	.	493
494 Liatris Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	494	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	494
495 Ligularia Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	495	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	495
496 Ligustrum L.	Privet	Troëne	Liguster	496	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	496
497 Lilium L.*	Lily	Lis	Lilie	497	X	.	(X)	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	.	497
498 Limnanthes R. Br.	Meadow Foam	Limnanthe	Sumpflume	498	.	.	.	.	.	.	.	(X)	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	498
499 Limonium Mill.* (Statice)	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	499	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	499
500 Linaria Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	500	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	500
501 *Linum usitatissimum L.*	Flax, Linseed	Lin	Lein	501	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	.	.	.	.	X	X	X1	X	.	501
502 Liquidambar L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	502	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	502
503 Liriodendron L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	503	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	503
504 *Litchi chinensis Sonn.*	Litchi	Litchi	Litschi	504	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	504
505 Lithospermum L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	505	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	505

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
506 Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	506	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	506
507 Lobelia L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobelie	507	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	507
508 Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	508	.	.	X	X	X	(X)	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	X	508
509 *Lolium X boucheanum Kunth* [L. X hybridum Hausskn.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	509	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	.	.	.	X1	X	+	X	+	509
510 *Lolium multiflorum Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidelgras, Italienische Raygras	510	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	X	X4	.	X	X	+	X	+	510
511 *Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	511	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	.	X4	.	X	X	+	X	+	511
512 Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	512	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	512
513 Lotus spp.*	Lotus	Lotier	Hornklee	513	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	513
514 *Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschotenklee	514	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	514
515 *Lotus uliginosus Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	515	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	515
516 Luffa cylindrica M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Course torchon	Schwammgurke	516	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	516
517 Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	517	.	.	.	.	.	.	.	X*	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	X	517
518 *Lupinus albus L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	518	X	.	.	X	X	.	X	X	X	X	.	.	+	.	X	X	.	X	+	518
519 *Lupinus angustifolius L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	519	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	X	+	519
520 *Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	520	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	X	+	520
521 Lycaste Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	521	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	521
522 Lychnis L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	522	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	522
523 *Lychnis coronaria (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	523	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	523
524 *Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.]	Tomato	Tomate	Tomate	524	X	.	(X)	X	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	524
525 Lycoris Herb.*	Lycoris, Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	525	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	525
526 Lyophyllum ulmarium (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	-	526	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	526
527 Lythrum L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	527	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	527
528 Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	528	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	528
529 Magnolia L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	529	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	529
530 X Mahoberberis C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	530	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	530
531 Mahonia Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	531	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	531

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
532 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	532	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	532
533 Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	533	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	533
<hr/>																								
<u>MALUS</u>																								
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
534 Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	534	X	.	X	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X3	.	X	X	X3	X	X	534
535 Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	Apfel	535	+	.	+	+	X1	X*	+	X3	X	.	X	X	+	.	+	X	+	X	+	535
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
536 Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	536	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	536
<hr/>																								
537 Malva L.* [Malvaceae]	Mallow	Mauve	Malve	537	.	.	.	.	X	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	537
538 *Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	538	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	538
539 Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	539	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	(+)	X	.	X	.	539
540 Marantaceae Petersen	Marantaceae	Marantacées	Marantazeen	540	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	.	540
541 Matthiola spec.	Stock	Giroflée	Levkoje	541	.	.	.	.	X	.	.	(X)	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	541
542 *Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	542	.	.	.	.	+	.	.	(+)	X	.	.	(X)	X5	.	.	X	.	X	.	542
543 Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	543	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X4	.	.	X	X1	X	.	543
544 *Medicago falcata L.*	Yellow Lucerne (Sickle Medick), Variegated Lucerne	Luzerne (en faucille)	Sichelluzerne	544	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	+	+	.	.	X	+	X	.	544
545 Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Steifhaariger Schneckenklee, Gezählter Schneckenklee	545	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	+	+	.	.	X	+	X	.	545
546 *Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	546	X	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	+	+	.	.	X	+	X	.	546
547 *Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	547	X	.	(X)	X	X	X	X	X	X	.	X	+	+	.	X1	X	+	X	X	547
548 *Medicago X varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	548	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	.	+	+	.	X1	X	+	X	.	548
549 Mentha L.*	Mint	Menthe	Minze	549	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	549
550 Menziesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	550	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	550
551 Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	551	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	551
552 Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	552	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	552
553 Mimetes spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	553	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	553

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
554	*Mirabilis jalapa L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit Wunderblume	554	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	554	
555	*Momordica charantia L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	555	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	X	.	555	
556	Monarda L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	556	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	556	
557	Monstera Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	557	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	(+) X	.	X	.	557	
558	Morus L.*	Mulberry	Mûrier Maulbeerbaum	558	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	558	
559	Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]	Banana	Banancier Banane	559	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	559	
560	Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis Vergissmeinnicht	560	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	560	
561	Myrica rubra Sieb. et Zucc.*	"Arbutus"	-	561	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	X	.	X	.	561	
562	Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst.	Kuritake	-	562	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	562	
563	*Nandina domestica Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière Nandina	563	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	563	
564	Narcissus L.*	Narcissus, Daffo- dil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	564	.	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	.	X5	.	X	X	.	X	X	564
565	*Nelumbo nucifera Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus Indische Lotosblume	565	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	X	.	565	
566	Neoregelia L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	566	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	566	
567	Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbe- aux-chats	567	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	567	
568	Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	568	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	568	
569	Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	569	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	569	
570	Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose Oleander	570	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	570	
571	Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	571	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	+	.	X	.	X	.	571	
572	Nicotiana L.	Tobacco	Tabac	572	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	572	
573	*Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique Bauerntabak	573	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	+	.	X	.	X	.	573	
574	*Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	574	.	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	.	+	.	X	.	X	.	574	
575	*Nigella damascena L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	575	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	575	
576	Nopalxochia Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	576	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	576	
577	Nothofagus Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique Scheinbuche	577	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	577	
578	Nymphaea L.*	Water-lily	Nénuphar Seerose	578	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	578	
579	Odontoglossum H. B. K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	579	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	(+) X5	.	+	X	.	X	.	579	

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

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
580	Oenanthe javanica (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	580	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	580
581	Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	581	.	.	.	.	.	.	X*	X	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	.	581
582	*Olea europaea L.*	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	582	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	X3	.	.	X	.	X	.	582
583	Olearia alba (Hook. f.) Hook. f., O. X haastii Hook. f., O. ilicifolia Hook. f., O. macrodonta Bak., O. moschata Hook. f., O. nummulariifolia (Hook. f.) Hook. f.	Daisy Bush, Tree Daisy	Olearia	Baumaster	583	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	583
584	Oncidium Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	584	+	.	.	+	.	.	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	584
585	*Onobrychis viciifolia Scop.*	Sainfoin	Sainfoin, Esparcette	Esparette	585	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	585
586	Ophiopogon Ker-Gawl.*	Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlangenbart	586	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	586
587	Orchidaceae Juss.*	Orchids	Orchidées	Orchideen	587	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	(X)	.	.	X	X	.	X	.	587
588	Origanum L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	588	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	588
589	Ornithogalum spec.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	589	.	.	.	.	.	.	.	X	.	(X)	.	.	.	(X)	X	.	X	X	589
590	*Ornithopus sativus Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	590	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X1	X	X1	X	.	590
591	Orothamnus spec.*	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	591	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	591
592	*Oryza sativa L.	Rice	Riz	Reis	592	.	.	.	.	X	X	.	X	.	.	X	X1	.	.	X	.	X	X	592
593	Oryzopsis holciformis (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	Grannenhirse	593	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	593
594	Osmanthus Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	594	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	594
595	Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green* (O. aquifolium Sieb., O. ilicifolius Mouillef.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	595	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	595
596	Oxalis L.*	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	596	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	596
597	Paeonia L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	597	.	.	.	.	.	.	X*	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	597
598	Paeonia albiflora Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	598	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	598
599	Paeonia officinalis L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	599	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	599
600	*Paeonia suffruticosa Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	600	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	600
601	Panax ginseng C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	601	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	601
602	Panellus serotinus (Fr.) Kühn	Mukitake	-	-	602	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	602
603	Panicum L.*	Panicum	Panic	Hirse	603	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	603

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
604	*Panicum miliaceum L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	604	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	604	
605	Papaver L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	605	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	605	
606	*Papaver somniferum L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	606	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	X1	X	.	606	
607	Paphiopedilum Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venussschuh	607	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	607	
608	Paranomos spec.*	Paranomos, Protea	Paranomos, Protea	Paranomos, Protea	608	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	608	
609	Parrotia C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	609	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	609	
610	Parthenocissus Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernrebe, Wilder Wein	610	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	610	
611	*Paspalum dilatatum Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	611	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	611	
612	*Paspalum notatum Fluegge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagrass	612	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	612	
613	Passiflora caerulea L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	613	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	613	
614	*Passiflora edulis Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	614	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	.	.	.	X	.	X	X	614	
615	*Pastinaca sativa L.*	Parsnip	Panais	Pastinak	615	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	615	
616	Paulownia Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	616	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	616	
617	Pelargonium L'Hér. ex Ait.*	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	617	.	.	.	X*	X*	.	X	X	.	X	X	X5	.	(X)	X	.	X	X	617	
618	Pelargonium-Grandiflorum-Hybridi*	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	618	X	.	.	+	+	.	(X)	+	X	.	+	+	+	.	(+)	X	.	X	+	618
619	Pelargonium-Peltatum-Hybridi*	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	619	X	.	X	+	+	.	X	+	X	.	+	+	+	.	(+)	X	X4	X	+	619
620	Pelargonium-Peltatum X P.-Zonale- Hybridi	-	-	Halbpeltaten	620	X	.	X	+	+	.	X	+	X	.	+	+	+	.	(+)	X	X4	X	+	620
621	Pelargonium-Zonale-Hybridi*	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelar- gonium zonale	Zonalpelargonie	621	X	.	X	+	+	.	X	+	X	.	+	+	+	.	(+)	X	X4	X	+	621
622	Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf* et C.E. Hubb.*	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	622	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	622	
623	Penstemon Schmidel*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	623	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	623	
624	Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	624	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	624	
625	Perilla L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante- beefsteak	Schwarznessel	625	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	625	
626	Pernettya Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	626	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	626	
627	Perovskia Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	627	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	627	

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

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
628 *Persea americana P. Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	628	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	X	628	
629 Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	629	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	X2	.	.	X	.	X	629	
630 *Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill*	Parsley	Persil	Petersilie	630	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	X	X2	X	630	
631 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	631	.	.	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	631	
632 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	632	.	.	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	632	
633 Petunia Juss.	Petunia	Pétunia	Petunie	633	.	.	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	X	X5	.	.	X	.	X	633	
634 *Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaisie	Phazelle	634	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	634	
635 Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	635	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	635	
636 Phalaris L.	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	636	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	636	
637 *Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	637	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	X1	X	637	
638 *Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Canaries, Phalaris	Kanariengras	638	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X1	X	.	X	638	
639 Phalaris tuberosa L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	639	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	+	.	.	X	.	X	639	
640 Pharbitis nil Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	640	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	640	
641 *Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	641	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	641	
642 *Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	642	X	.	.	X	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	.	X	X	X4	X	X	642
643 *Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	643	X	.	+	X	X	X	X	X	X	.	X	X	X1	.	X	X	X*	X	X	643
644 *Phaseolus vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers.	Dwarf French Bean	Haricot nain	Buschbohne	644	+	.	X	+	+	+	+	+	X	.	+	+	+	.	+	X	+	X	+	644
645 *Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris	Climbing French Bean	Haricot à rames	Stangenbohne	645	+	.	X	+	+	+	+	+	X	.	+	+	+	.	+	X	+	X	+	645
646 Phellodendron Rupr.	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	646	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	646	
647 Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	647	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	647	
648 Phillyrea L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	648	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	648	
649 Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	649	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	(+)	X	.	X	649	
650 Phleum spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	650	.	.	(X)	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	X	.	650	
651 *Phleum bertolonii DC. [P. nodosum L.]*	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	651	X	.	(+)	X	X	.	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	+	X	651	
652 *Phleum pratense L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	652	X	.	(+)	X	X	.	.	X	X	X	.	.	X4	.	X	X	+	X	652	

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

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
653	Phlomis fruticosa L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux Brandkraut	653	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	653
654	Phlox L.	Phlox	Phlox Phlox, Flammenblume	654	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	654
655	*Phoenix dactylifera L.	Date, Date Palm	Palmier dattier Dattelpalme	655	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	655
656	Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier Nameko	656	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	656
657	Phormium J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande Neuseeländer Flachs	657	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	657
658	*Phormium tenax J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande Neuseeländer Flachs	658	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	658
659	Photinia Lindl.*	Photinia	Photinia Glanzmispel	659	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	659
660	Phygelius E. Mey.	Cape Figwort	Phygelius Phygelius	660	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	660
661	Phyllostachys Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys Blattähre	661	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	661
662	Physalis L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge Lampionblume, Blasenkirsche	662	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	662
663	Physostegia Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie Gelenkblume	663	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	663
664	Physostegia virginiana (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie Gelenkblume	664	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	664
665	Picea A. Dietr.*	Spruce	Epicea Fichte	665	X	.	.	X	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	665
666	*Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicea de Glehn Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	666	+	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	666
667	*Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicea de Yeso Yedofichte	667	+	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	667
668	Pieris D. Don*	Pieris	Andromède Lavendelheide	668	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	668
669	Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon Japanisches Bitterkraut	669	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	669
670	Pinellia ternata (Thunb.) Breit.*	Jack-in-the-culprit	Pinellia Pinellia	670	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	(+) X	.	X	.	670
671	Pinus L.*	Pine	Pin Kiefer	671	.	.	.	X	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	671
672	*Pinus densiflora Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon Japanische Rotkiefer	672	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	672
673	Pinus luchuensis Mayr	-	-	673	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	673
674	*Pinus thunbergii Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples Japanische Schwarzkiefer	674	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	674
675	*Pistacia vera L.*	Pistache	Pistachier Echte Pistazie	675	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	675
676	Pisum spec.	Pea	Pois Erbse	676	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	676
677	*Pisum sativum L. sensu lato*	Pea	Pois Erbse	677	X	.	X	X	X	X	X	X	X	.	.	X1	.	X	X	X*	X	+	677

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

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
678	<i>Pisum sativum</i> L.*	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	678	+	.	+	+	+	+	+	X	.	.	X	+	.	+	X	+	X	+	678
679	<i>Pisum sativum</i> L. partim	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	679	+	.	+	+	+	+	+	X	X	.	.	+	.	+	X	+	X	+	679
680	<i>Pittosporum</i> Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	680	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	680
681	<i>Plagianthus</i> (Gaya; Hoheria)	Twinebark	Gaya	-	681	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	681
682	<i>Platanus</i> L.	Plane	Platane	Platane	682	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	682
683	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	683	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	683
684	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland.	Tamagitake	Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	-	684	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	684
685	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quel.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huitre, Pleurote écaillé, Pleurote en coquille	Austernseitling	685	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	685
686	<i>Poa</i> L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	686	.	.	(X) X	X	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X	X1	X	.	686
687	* <i>Poa annua</i> L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	687	X	.	(+) +	+	.	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	687
688	* <i>Poa compressa</i> L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	688	X	.	(+) +	+	.	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	688
689	* <i>Poa nemoralis</i> L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	689	X	.	(+) +	+	.	.	X	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	689
690	* <i>Poa palustris</i> L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	690	X	.	(+) +	+	.	.	X	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	690
691	* <i>Poa pratensis</i> L.	Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	691	X	.	(+) +	+	.	X	X	X	.	.	+	X4	.	X	X	+	X	.	691
692	* <i>Poa trivialis</i> L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	692	X	.	(+) +	+	.	.	X	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	692
693	<i>Polemonium</i> L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	693	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	693
694	<i>Polygonatum</i> Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	694	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	694
695	<i>Polygonum</i> L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	695	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	695
696	<i>Poncirus</i> Raf.*	Trifoliate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	696	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	696
697	<i>Populus</i> L.	Poplar	Peuplier	Pappel	697	X	.	.	X	.	X	X2	X	.	.	X	X6	.	X	X	.	X	.	697
698	<i>Porphyra tenera</i> Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	698	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X7	.	.	.	.	X	.	698
699	<i>Porphyra yezoensis</i> Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	699	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X7	.	.	.	.	X	.	699

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

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
700	*Portulaca grandiflora Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	700	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	700
701	Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	701	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	701
702	Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	702	.	.	X	X	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	+	X	X4	X	.	702
703	Potentilla fruticosa L. var. davarica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	703	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	+	X	+	X	.	703
704	Potentilla fruticosa L. var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	704	.	.	.	+	+	.	X2	X	.	.	.	.	.	+	X	+	X	.	704
705	Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüsselblume	705	.	.	(X)	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	705
706	Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	706	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	706
.....																								
PRUNUS*																								
707	Prunus L.	-	-	-	707	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	707
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
- subg. Amygdalus																								
708	Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	Almond	Amandier	Mandel	708	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	X	708
- subg. Armeniaca																								
709	Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	709	X	.	(X)	.	.	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	X3	X	X	709
- subg. Cerasus																								
710	Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	710	X	.	X	X*	.	X	.	X	.	.	.	+	.	X	X	X3	X	.	710
711	*Prunus avium (L.) L.*	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)	Süsskirsche	711	+	.	+	+	X1	.	+	X3	X	.	X	+	.	+	X	+	X	X	711
712	Prunus cerasus L.*	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles)	Sauerkirsche	712	+	.	+	+	X1	.	+	X3	X	.	X	+	.	+	X	+	X	X	712
713	Prunus fruticosa Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	713	+	.	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	.	713
- subg. Prunus																								
714	Prunus L.	Plum	Prunier	Pflaume	714	X	.	X*	X*	.	X	.	X	.	.	.	+	.	X	X	X3	X	.	714
715	Prunus cerasifera Ehrh.* [Prunus L.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobalan	Kirschpflaume, Myrobalane	715	X	.	+	.	.	+	+	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	715
716	*Prunus domestica L.*	Plum	Prunier	Pflaume	716	+	.	+	+	X1	.	+	+	X	.	X	X	+	.	+	X	+	X	716
717	*Prunus domestica L. et P. cerasifera Ehrh.	Plum	Prunier	Pflaume	717	+	.	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	717
718	Prunus insititia L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	-, Haferpflaume, Mirabelle	718	+	.	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	+	718

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

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA
719 Prunus salicina Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	719	+	.	+	.	.	+	.	X	.	X	X*	+	.	+	X	+	X	X	719
- <u>subg. Persica</u>																							
720 Prunus persica (L.) Batsch* [Prunus L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	720	X	.	(X)	.	X	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	X3	X	X	720
- <u>Hybridae</u>																							
721 Amygdalus communis L. X genus Prunus	Peach X Plum	Pêcher X prunier	Pfirsich X Pflaume	721	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	721
722 Prunus X amygdalo-persica (Weston) Rehd. [Prunus persica X Amygdalus communis L.]	Peach X Almond	Pêcher X amandier	Pfirsich X Mandel	722	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	722
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																							
723 Prunus L.	-	-	-	723	.	.	.	X*	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	723
724 Prunus X amygdalo-persica (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	-	724	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	724
725 Prunus X cistena N.E. Hansen	-	-	-	725	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	725
726 Prunus concinna Koehne	-	-	-	726	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	726
727 Prunus glandulosa Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	-	727	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	727
728 Prunus laurocerasus L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	728	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	728
729 Prunus lusitanica L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlorbeer	729	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	729
730 Prunus maritima Wangenh.	Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	730	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	730
731 Prunus prostrata Labill.*	Rock Cherry	-	-	731	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	731
732 Prunus tenella Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	732	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	732
733 Prunus triloba Lindl.*	-	Prunier à trois lobes	Mandelröschen	733	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	733
.....																							
734 Pseudocydonia sinensis Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	734	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	734
735 Pseudotsuga Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	735	X	.	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	735
736 *Psidium guajava L.*	Guava	Goyavier	Guayave	736	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	X	X	736
737 *Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.*	Winged Bean	Pois ailé	Goabohne	737	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	737
738 Pulmonaria L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	738	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	738
739 Pulsatilla Mill. (Anemone pulsatilla L. and allies)	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchenschelle	739	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	739
740 *Punica granatum L.	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	740	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	740
741 Pyracantha M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	741	X	.	.	X	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	741

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
<u>PYRUS</u>																									
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																									
742	Pyrus L.*	Pear	Poirier	Birne	742	X	.	(X)	X	.	X	.	X	.	.	.	X3	.	X	X3	X	.	742		
743	Pyrus communis L.*	Pear	Poirier	Birne	743	+	.	(+)	+	X2	.	+	X3	X	.	X	X	+	.	X	X	+	X	X	743
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																									
744	Pyrus L.*	Ornamental Pear	Poirier ornamental	Zierbirne	744	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	744	
745	Quamoclit Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	745	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	745	
746	Quercus L.*	Oak	Chêne	Eiche	746	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	X	746	
747	Ranunculus L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	747	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	747	
748	*Ranunculus asiaticus L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des Jardins	Ranunkel	748	.	.	.	.	.	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	.	748	
749	*Raphanus sativus L.	Japanese Radish	Radis japonais	Japanischer Rettich	749	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	749	
750	*Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	750	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X	X2	X	.	750	
751	*Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Ölrettich	751	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X	.	X	.	751	
752	*Raphanus sativus L. var. sativus [var. radicola Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	752	X	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	+	.	X	X	X2	X	.	752	
753	Renanthera Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	753	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	753	
754	Rhamnus L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	754	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	754	
755	Rhapis L. f.	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	755	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	755	
756	Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	756	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	(+)	X	.	X	.	756	
757	Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	757	.	.	(X)	.	.	.	X	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	757	
758	*Rheum rhabarbarum L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	758	.	.	(+)	.	X	.	+	X	.	.	.	+	.	X	X	.	X	.	758	
759	Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	759	X*	.	.	X	X*	.	X*	X	.	.	.	.	.	X*	X	.	X	.	759	
760	Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	760	X	.	X	X	X	.	X	X	X	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	760	
761	Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	761	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	761	
762	Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	762	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	762	
763	Rhynchostylis Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchostylis	Rhynchostylis	763	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	763	

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
<b>RIBES</b>																								
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
764	Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	764	X*	.	X*	X*	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	X3	X	.	764
765	*Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	765	+	.	+	+	X2	.	X	+	X	.	.	.	.	+	X	+	X	.	765
766	*Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	766	+	.	+	+	.	.	X3	X	.	.	.	.	.	+	X	+	X	.	766
767	Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	767	+	.	+	+	X2	.	X	.	X	.	.	.	.	+	X	+	X	.	767
768	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	768	+	.	+	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	.	+	X	+	X	.	768
769	Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	769	+	.	+	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	.	+	X	+	X	.	769
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
770	Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	770	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	770	
771	*Ricinus communis L.	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	771	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	X	771
772	Robinia L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	772	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	772	
773	*Robinia pseudoacacia L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Gemeine Robinie, Scheinakazie	773	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	773
774	Rohdea japonica (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	774	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	774
775	Romneya Harv.	Romneya	Rdmneya	Romneya	775	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	775	
776	Rosa L.	Rose	Rosier	Rose	776	X	.	X*	X	X	X	X	X	.	X	X	X6	.	X	X	X	X	X	776
777	*Rosmarinus officinalis L.	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	777	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	777	
<b>RUBUS</b>																								
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
778	Rubus L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	778	X*	.	X*	X*	.	.	X3	X	.	.	.	.	.	X	X3	X	.	778	
779	Rubus subg. Eubatus Focke [R. fruticosus L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	779	+	.	+	+	X2	.	X	+	X	.	.	.	.	X	+	X	.	779	
780	*Rubus idaeus L.	Raspberry	Framboisier	Himbeere	780	+	.	+	+	X2	.	X	+	X	.	.	.	.	(X)	X	+	X	.	780
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
781	Rubus L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	781	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	781	
782	Rudbeckia L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	782	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	782	
783	Ruta L.*	Rue	Rue	Raute	783	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	783	

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
784	Saccharum L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	784	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	784	
785	Saintpaulia H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	785	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	785	
786	*Saintpaulia ionantha H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	786	X	.	X	+	X	.	X	X	.	X	X	+	.	+	X	X4	X	X	786	
787	Salix L.	Willow	Saule	Weide	787	X	.	.	X	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	X	X	X	.	787
788	Salvia L.*	Sage	Sauge	Salbei	788	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	788
789	*Salvia officinalis L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	789	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	789
790	Sambucus L.	Elder	Sureau	Holunder	790	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	790
791	Sansevieria Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	791	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	791
792	Saponaria L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	792	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	792
793	Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Muell.)	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	793	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	793
794	Sarracenia L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	794	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	794
795	Saxifraga L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	795	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	795
796	Scabiosa L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	796	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	796
797	Schefflera J.R. et G. Forst.*	Schefflera	Schefflera	Schefflera	797	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	.	797
798	*Schizanthus pinnatus Ruiz et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus papil- lon	Spaltblume, Schlitzblume	798	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	798
799	Schizostylis Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	799	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	799
800	Schlumbergera Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	800	X*	.	.	X	X*	.	.	X*	X	.	.	.	.	.	X*	X	.	X	.	800
801	Scilla L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	801	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	801
802	Scindapsus Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	802	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	(+)	X	.	X	.	802
803	*Scorzonera hispanica L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	803	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	803
804	*Secale cereale L.	Rye	Seigle	Roggen	804	X	.	X	X	X	.	(X)	X	X	.	.	X	X1	.	X1	X	X1	X	.	804
805	Sedum L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	805	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	805
806	Selaginella P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	806	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	806
807	*Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cine- raria	Cinénaire hybride	Kreuzkraut	807	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	807
808	Senecio laxifolius J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	808	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	808
809	Serruria spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	809	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	809
810	*Sesamum indicum L.*	Sesame	Sésame	Sesam	810	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	810
811	*Setaria italica (L.) P. Beauv.*	Foxtail Millet, Italian Millet	Millet d'Italie, Millet des oiseaux	Kolbenhirse	811	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	811

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

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
812 Sidalcea A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	812	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	812	
813 Silene L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	813	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	813	
814 Simmondsia chinensis (Link) Schneid.*	Jojoba	-	-	814	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	814	
815 *Sinapis alba L.	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	815	X	.	X	X	.	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	X1	X	.	815
816 Sinningia Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	816	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X5	.	(+)	X	.	X	.	816	
817 Sinningia speciosa (Lodd.) Hiern.*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	817	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	+	.	(+)	X	.	X	.	817
818 Sisyrinchium L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grassschwertel, Binsenlilie	818	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	818	
819 Skimmia Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	819	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	819	
820 Solanum L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	820	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	820	
821 Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell; L. esculentum P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	821	X	.	X	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	821
822 *Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	822	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X	X	+	.	X	X	.	X	X	822
823 *Solanum tuberosum L.* [S. tuberosum L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	823	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	+	.	X	X	X1	X	X	823
824 Solidago L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	824	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	.	824
825 Sophora L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurrbaum	825	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	825	
826 Sophronitis Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	826	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	826
827 Sorbus L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehl- beere, Elsbeere	827	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	827	
828 Sorghum Moench*	Grain and Fodder Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	828	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	X	828	
829 *Sorghum bicolor (L.) Moench* [S. vulgare Pers.]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	829	.	.	.	.	.	X*	.	X	.	X	X	+	.	X	.	X	+	829	
830 Sorghum dochna (Forssk.) Snowden*	Sweet Sorghum, Broom Corn	Sorgho sucré, Sorgho à balai	Zuckerhirse, Besenhirse	830	.	.	X	.	.	.	.	X	.	+	+	+	.	X	.	X	+	830	
831 Spartium L.*	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	831	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	831	
832 Spathiphyllum Schott*	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	832	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	(+)	X	.	X	.	832
833 *Spargula arvensis L.	Corn Spurry	Spergule des champs, Spargoute, Espargoute, Fourrage de disette	Ackerspörgel, Ackerspark	833	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X1	X	.	X	.	833
834 *Spinacia oleracea L.	Spinach	Epinard	Spinat	834	X	.	X	X	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	.	834
835 Spiraea L.*	Bridal Wreath, Spirea	Spirée	Spierstrauch	835	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	835	
836 Stachys L.*	Woundwort	Epiaire	Ziest	836	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	836	
837 Stachyurus Sieb. et Zucc.	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	837	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	837	

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
838	Staphylea L.	Bladder Nut	Staphylier	Pimpernuss	838	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	838
839	Stephanandra Sieb. et Zucc.	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	839	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	839
840	Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	840	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	840
841	Stewartia L.*	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	841	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	841
842	Stokesia L'Hér.	Stocke's Aster	Stokesia	Stokesia	842	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	842
843	Stranvaesia Lindl.*	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	843	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	843
844	Strelitzia Ait.	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	844	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	844
845	Streptocarpus Lindl. [*S. X hybridus Voss]	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	845	X	.	X	X	X	X	X	X	.	.	.	X5	.	X	X	X4	X	.	845
846	Styrax L.	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	846	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	846
847	Symphoricarpos Duham.*	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	847	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	847
848	Syringa L.*	Lilac	Lilas	Flieder	848	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	848
849	Syringa vulgaris L.	Common Lilac	Lilas	Flieder	849	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	849
850	Tagetes L.	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	850	.	.	.	.	.	.	(X)	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	850
851	Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	851	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	851
852	Taxales	Taxads	Taxales	Eibengewächse	852	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	852
853	Taxus L.	Yew	If	Eibe	853	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	853
854	Tecoma* (Campsis Lour.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	854	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	854
855	Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petit- chêne	Edelgamander	855	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	855
856	Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	856	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	856
857	Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	857	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	857
858	Thea sinensis L.*	Tea	Théier	Tee	858	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	X	858
859	Thuja L.*	Thuya	Thuya	Lebensbaum	859	X	.	(X)	X	X	X	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	859
860	*Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuya d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	860	+	.	(+)	+	+	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	860
861	Thymus L.	Thyme	Thym	Thymian	861	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	861
862	Tiarella L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	862	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	862
863	Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	863	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	863
864	Tillandsia L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	864	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	864
865	Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	865	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	865

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
866	Tradescantia L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	866	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	866	
867	Tricyrtis Wall.	Toad-lily	Krötenlilie	867	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	867	
868	Trifolium L.	Clover	Klee	868	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	868	
869	*Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	869	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	X	+	.	.	X1	X	.	X	.	869
870	Trifolium berytheum Boiss.	-	-	870	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	+	.	.	X	.	X	.	870	
871	*Trifolium hybridum L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	871	X	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X1	X	X	871	
872	*Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	872	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	872	
873	*Trifolium pratense L.	Red Clover	Trèfle violet	873	X	.	X	X	X	(X)	X	X	X	X	.	+	X4	.	X1	X	X1	X	X	873
874	*Trifolium repens L.*	White Clover	Trèfle blanc	874	X	.	X	X	X	.	.	X	X	X	X	+	X4	.	X1	X	X1	X	X	874
875	*Trifolium resupinatum L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	875	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	+	.	.	X	.	X	X	875	
876	*Trifolium subterraneum L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	876	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	X	+	.	.	X	.	X	X	876	
877	*Trigonella foenum-graecum L.	Fenugreek	Fenugrec	877	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	877	
878	*Trisetum flavescens (L.) Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	878	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	878	
879	X triticosecale Wittmack [X Triticale; Triticum turgidosecale]	Triticale	Triticale	879	X	.	X	X	X	(X)	X	X	X	X	.	X	.	.	(X1)	X	X1	X	X	879
880	Triticum L.*	Wheat	Blé	880	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	880	
881	*Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay]*	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	881	X	.	X	X	X	X	X	+	X	X	X	+	X1	.	X	X	X1	X	+	881
882	*Triticum durum Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	882	X	.	.	X	X	X	X	+	X	.	X	+	.	.	X	X	X1	X	+	882
883	Triticum spelta L.*	Spelt	Epeautre	883	X	.	X	X	.	.	.	+	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	883	
884	Tritonia Ker-Gawl.*	Tritonia, Montbretia	Tritonia, Montbretie	884	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	884	
885	Trollius L.*	Globe Flower	Trolle	885	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	885	
886	*Tropaeolum majus L.	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grande capucine	886	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	886	
887	Tulipa L.	Tulip	Tulipe	887	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	887
888	Ulex L.	Gorse	Ajonc	888	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	888	
889	Ulmus L.	Elm	Orme	889	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	889
890	Ulmus campestris L.*	Elm	Orme	890	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	(X)	.	.	+	X	.	X	.	890

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

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
<u>VACCINIUM*</u>																									
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																									
891	Vaccinium L.	Bilberry, Whortleberry, Cranberry Cowberry	Airelle, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	891	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	X3	X	.	891	
892	Vaccinium-Corymbosum-Hybridi	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	892	.	.	X	X2	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	+	X	.	892	
893	Vaccinium myrtillus L.	Bilberry, Whortleberry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	893	.	.	.	X2	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	+	X	.	893	
894	Vaccinium vitis-idaea L.*	Cowberry, Mountain Cranberry	Airelle rouge	Priselbeere	894	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	+	X	.	894	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																									
895	Vaccinium L.	-	-	-	895	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	895	
<u>Valeriana L.</u>																									
896	Valeriana L.	Valerian	Valériane, Herbe aux chats	Baldrian	896	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	896	
897	*Valerianella locusta (L.) Laterrade* [V. locusta et eriocarpa]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	897	X	.	X	X	.	X	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	897	
898	Vanda Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	898	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	898	
899	Veratrum L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	899	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	899	
900	Verbascum L.	Mullein	Molène	Königskerze	900	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	900	
901	Verbena L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	901	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	901	
902	Veronica L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	902	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	902	
903	Viburnum L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	903	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	903	
904	*Vicia articulata Hornem.*	One-flowered Vetch	Vesce	Wicklinse	904	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	904	
905	*Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	905	+	.	(+)	X	+	X	.	X	X	.	.	X	X1	.	X	X	+	X	.	905
906	*Vicia faba L. var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	906	X	.	(X)	+	X	+	.	+	X	.	X	+	+	.	+	X	X2	X	.	906
907	*Vicia faba L. var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	907	X	.	(X)	+	X	+	.	+	X	X	.	+	+	.	+	X	X1	X	.	907
908	*Vicia pannonica Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Pannonische Wicke	908	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	908
909	*Vicia sativa L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	909	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	.	909
910	*Vicia sepium L.	Bush Vetch, Hedge Vetch	Vesce des haies	Zaunwicke	910	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	910
911	*Vicia villosa Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	911	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	911
912	*Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	912	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	.	912

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
913 Vinca L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	913	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	913	
914 Vinca major L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	914	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	914	
915 *Vinca minor L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	915	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	915	
916 Viola L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	916	.	.	(X)	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	916	
917 Vitis L.*	Vine	Vigne	Rebe	917	.	.	X*	X*	.	X	X2	X	.	.	X	X3	.	(X)	X	.	X	X	917	
918 Vitis vinifera L.	Vine	Vigne	Rebe	918	.	.	+	+	.	+	+	X	.	X	+	+	.	(+)	X	.	X	+	918	
919 Vriesea Lindl. corr. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	919	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	919	
920 *Vriesea splendens (Brongn.) Lem.*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	920	+	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	920	
921 Wasabia japonica Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	921	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	921	
922 Weigela Thunb.* (Diervilla Mill.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	922	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	922	
923 Wisteria Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	923	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	923	
924 Yucca L.*	Yucca	Yucca	Palmlilie	924	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	924	
925 Yucca L.* (excl. Y. aloifolia L., Y. baccata Torr.*, Y. whipplei Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmlilie	925	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	925	
926 Zantedeschia Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	926	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	(X)	X5	.	(+)	X	.	X	.	926	
927 *Zea mays L.	Maize	Maïs	Mais	927	X	.	X	X	X	X*	X	X*	X	.	X	X	X1	.	X	X	X*	X	X	927
928 Zelkova Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	928	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	928	
929 Zelkova serrata (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	929	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	929	
930 Zingiber officinale Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	930	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	930	
931 *Zinnia elegans Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and Age	Zinnia élégant	Zinnie	931	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	931	
932 Zoysia Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	932	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	932	
933 Zygocactus K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	933	X*	.	.	+	+	.	+	X	.	.	.	X5	.	X*	X	.	X	.	933	

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

## NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

BE/BELGIEN<sup>1</sup>Besondere Anmerkungen

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

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Gliederkakteen, die zu den Gattungen und ihren wechselseitigen Hybriden gehören: Zygocactus K. Schum., Schlumbergera Lem., Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose".

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

Rubus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Himbeere, Brombeere."

CH/SCHWEIZ<sup>2</sup>Besondere Anmerkungen

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

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

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

Helianthus annuus L.: Ziersorten sind vom Sortenschutz ausgeschlossen.

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

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

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

<sup>2</sup> Fundstelle: Sortenschutzverordnung vom 11. Mai 1977 - Aenderung vom 28. Februar 1983.

Rosa L.: Der Schutz ist beschränkt auf Ziersorten.

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

Vitis L.: Ziersorten sind vom Sortenschutz ausgeschlossen.

#### DE/DEUTSCHLAND (BUNDESREPUBLIK)<sup>1</sup>

##### Besondere Anmerkungen

Epiphyllopsis Berger, Zygocactus K. Schum.: Diese Gattungen werden angesehen als eingeschlossen in Rhipsalidopsis Britt. et Rose bzw. Schlumbergera Lem.

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Pelargonium L'Hér. ex Ait. - Edelpelargonie, Efeupelargonie, Zonalpelargonie".

Prunus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende:  
"Prunus L. - Kirsche, Pflaume, Zwetschge."

Ribes L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende:  
"Johannisbeere, Stachelbeere, ausser Ziersorten."

Rubus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende:  
"Himbeere, Brombeere, ausser Ziersorten."

Vitis L.: Zierarten sind vom Schutz ausgeschlossen.

#### DK/DAENEMARK<sup>2</sup>

##### Allgemeine Anmerkungen

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

##### Besondere Anmerkungen

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

<sup>1</sup> Fundstelle: Verordnung vom 18. Dezember 1985 über das Artenverzeichnis zum Sortenschutzgesetz.

<sup>2</sup> Fundstelle: Verordnung des Landwirtschaftsministeriums Nr. 179 vom 26. März 1986 über Sortenschutz (Artenverzeichnis).

i) *Brassica rapa* L. var. *rapa* - majroe (landesüblicher Name, der vor allem für frühe Mairüben verwendet wird);

ii) *Brassica rapa* L. var. *rapa* - turnips (landesüblicher Name, der vor allem für Herbstrüben verwendet wird).

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

i) "Rhipsalidopsis Britt. et Rose und Hybriden - Gliederkaktus, einschliessend Oster- und Pfingstkaktus";

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

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

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Der Name der geschützten taxonomischen Einheit ist der folgende: "Pelargonium L'Hér. (einschliesslich P.-Grandiflorum-Hybridae; P.-Zonale-Hybridae und P.-Peltatum-Hybridae - pelargonium."

#### 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>

##### 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.

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

<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. 85-1452 vom 26. Dezember 1985.

GB/VEREINIGTES KOENIGREICHAllgemeine Anmerkungen

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

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

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

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

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

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

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

Landesübliche Namen (Obst)	Schutzfähige taxonomische Einheiten FS = Fruchtttragende Sorten; U = Unterlagen
Apfel	<u>FS</u> Art <i>Malus domestica</i> Borkh. <u>U</u> <i>Malus</i> spp.
Kirsche	<u>FS</u> Arten <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. und <i>Prunus fruticosa</i> Pall. <u>U</u> 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 oder Mirabelle	<u>FS</u> Art <i>Prunus domestica</i> und <i>Prunus cerasifera</i> <u>FS</u> Art <i>Prunus insititia</i> <u>U</u> Art <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus cerasifera</i> oder <i>Prunus insititia</i> , unter Einschluss von Hybriden, die von zwei oder von allen dieser Arten abgeleitet werden.
Birne	<u>FS</u> Art <i>Pyrus communis</i> <u>U</u> <i>Pyrus</i> spp.
Rote Johannisbeere	<u>FS</u> <i>Ribes</i>
Stachelbeere	<u>FS</u> <i>Ribes grossularia</i> , <i>Ribes uva-crispa</i>
Schwarze Johannisbeere	<u>FS</u> <i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes ussuriense</i> , <i>Ribes dikuscha</i>
Rubus, Rubus-Hybriden	<u>FS</u> <i>Rubus</i>

Besondere Anmerkungen

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

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

*Chrysanthemum morifolium* Ramatuelle; *C. indicum* auct. non L.; *C. sinense* Sabine; *C. chinense* hort.; *C. hortorum* W. Miller; *C. japonense* (Makino) Nakai; *C. vestitum* (Hemsley) Stapf; *C. makinoi* Matsumura et Nakai; *C.*

sibiricum (DC.) Fischer ex Turcz.; C. zawadskii Herbach und Varietäten; C. rubellum Sealy (C. erubescens hort. non Stapf); C. cuneifolium Kitamura; C. okiense Kitamura; C. boreale (Makino) Makino; C. aphrodite (Kitamura); C. arcticum auct. non L.; C. yezoense Maekawa; Koreanische Chrysanthemen; Konji Chrysanthemen; Cascade Chrysanthemen; C. ornatum Hemsley; C. koreanum (coreanum) hort."

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

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

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

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

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

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

#### HU/UNGARN

##### Allgemeine Anmerkungen

Schutz ist für alle Gattungen und Arten vorgesehen (Artikel 6 Absatz 2 des Gesetzes Nr. II von 1969 über den Schutz von Erfindungspatenten).

#### IT/ITALIEN

##### Besondere Anmerkungen

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 taxonomischen Einheiten erscheint in den Ausführungsverordnungen zu dem revidierten Saat- und Pflanzgutgesetz (Kabinetts-erlass Nr. 391 vom 22. Dezember 1978). Diese Liste wurde durch ein Kabinetts-erlass vom 16. Oktober 1981 erweitert. Sie ist aufgeteilt in acht Gruppen, die durch die Ziffern 1 bis 8 in der Haupttabelle angegeben werden. Die Gruppen tragen keine Ueberschriften, können aber wie folgt zusammengefasst werden:

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

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

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

Besondere Anmerkungen

*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/NIEDERLANDEAllgemeine Anmerkungen

Ein besonderes Schutzrechtssystem wird für bestimmte taxonomische Einheiten - die durch die Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichnet sind - gemäss Artikel 85 des Saat- und Pflanzgutgesetzes gewährt: Nach diesem Artikel kann generatives Vermehrungsgut einer registrierten Sorte nur durch den Züchter oder eine Person vertrieben, feilgehalten oder exportiert werden, die von dem Züchter Basismaterial erhalten hat, das sich für die Erzeugung von Vermehrungsgut eignet.

Besondere Anmerkungen

Bromeliaceae, Aechmea, Cryptanthus, Guzmania, Neoregelia, Tillandsia, Vriesea: Die Definition der geschützten Einheiten ist folgende (Verordnung vom 15. Dezember 1980 (Staatsblad 773) zur Aenderung der Pflanzenzüchterrechtsverordnung von 1975): "Bromeliaartige Pflanzen, vorausgesetzt dass sie zu einer der [oben] angegebenen Gattungen gehören oder zu einer Hybride zwischen deren Gattungen."

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

NZ/NEUSEELANDAllgemeine Anmerkungen

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

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

SE/SCHWEDENAllgemeine Anmerkungen

Die Liste der geschützten taxonomischen Einheiten ist in zwei Kapitel aufgeteilt, von denen das zweite wiederum in drei Gruppen unterteilt ist, und zwar wie folgt:

- A. landwirtschaftliche Arten (Ziffer 1 in der Haupttabelle)
- B. gartenbauliche Arten
  - 1 - Gemüse (Ziffer 2)
  - 2 - Obstarten (Ziffer 3)
  - 3 - Zierpflanzen (Ziffer 4)

Zu den Obstarten sind Unterlagen schutzfähig von Malus, Prunus, Pyrus und Ribes, aber nicht von Rubus und Vaccinium.

Besondere Anmerkungen

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

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

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

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

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

#### US/VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKA

##### Allgemeine Anmerkungen

Die Vereinigten Staaten von Amerika schützen:

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

ii) nach dem Gesetz, das allgemein unter dem Namen Pflanzenpatentgesetz bekannt ist und in das allgemeine Patentgesetz eingebaut worden ist: alle vegetativ vermehrten Pflanzensorten, einschliesslich der angebauten Knospemutationen, 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 TAXONOMISCHEN EINHEITEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

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

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

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

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

Abies Mill.: Ueberschneidungen mit Ketcleeria, Larix, Picea, Pinus, Pseudolarix, Pseudotsuga, Tsuga.

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

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.

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

Achillea L.: Ueberschneidungen mit Anthemis, Tanacetum.

---

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

Achimenes-Hybridi: Ueberschneidungen im Falle der Gattung Achimenes Pers. mit Dicyrta, Dolichoderia, Eucodonia, Gloxinia, Isoloma, Koellikeria, Mandirola, Plectopoma, Scheeria, Trevirana.

Achyranthes L.: Ueberschneidungen mit Iresine P. Br.

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

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

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

Aeschynanthus Jack: Ueberschneidungen mit Lysionotus, Trichosporum.

Aesculus L.: Ueberschneidungen mit Pavia.

Agaricus L.: Ueberschneidungen mit Pratella, Psalliota.

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Andromeda L.: Viele Arten, die jetzt den Gattungen *Arctica*, *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 Hoult. 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: siehe unter Orchidaceae. Diese Gattung umfasst folgende Unterabteilungen, die von bestimmten Autoren als Gattungen angesehen werden: *Aërangis*, *Angraecum* (im engeren Sinne), *Caliptrochilum*, *Cyrtorchis*, *Diaphanante*, *Eurychone*, *Jumellea*, *Leptocentrum*, *Microcoelia*, *Mystacidium*, *Neofinetia*, *Tridactyle*. In Zander und "Orchid care - A guide to cultivation and breeding" (Walter Richter - Studio Vista, London), wird *Angraecum* im engeren Sinne behandelt. In dem Dictionary of Gardening wird es im weiten Sinne behandelt. Letztgenanntes Werk führt weitere Ueberschneidungen auf mit: *Aeonia* (*Oeonia*), *Aëranthus*, *Angraecopsis*, *Dendrophylax*, *Listrostachis*, *Saccolabium*.

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

Anthemis L.: Ueberschneidungen mit *Achillea*, *Anacyclus*, *Chrysanthemum*, *Cladanthus*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ascocentrum Schlechter: siehe unter *Orchidaceae*. 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*.

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.

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.: siehe unter Orchidaceae. 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 and R. Herwig - Denoël) aufgestellt worden.

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

Brassavola R. Br.: siehe unter Orchidaceae. 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. nabo-brassica* Mill.

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

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

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

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

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

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

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

Buddleja madagascariensis Lam.: Syn.: *B. heterophylla* Lindl.

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

Calanthe R. Br.: siehe unter Orchidaceae. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Chimonanthus Lindl.: Ueberschneidungen mit *Calycanthus*.

Chrysanthemum L.: Ueberschneidungen mit *Anthemis*, *Balsamita*, *Chrysoboltonia*, *Leucanthemum*, *Matricaria*, *Parthenium*, *Plagiis*, *Pyrethrum*, *Tanacetum*. Bei der Stabilisierung von bestimmten Artnamen hat die ISTA die Gattung in *Chrysanthemum* (im engen Sinne), *Dentranthema*, *Leucanthemum*, *Tanacetum* aufgeteilt. *Dentranthema* 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 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).

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*.

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*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cryptomeria japonica Hassk.: Die Varietäten dieser Art, der einzigen ihrer Gattung, sind auch als gesonderte Arten aufgestellt worden.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Daboecia D. Don: Ueberschneidungen mit Boretta, Menziesia.

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

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

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

Delphinium L.: Ueberschneidungen mit Consolida.

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

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

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

Dieffenbachia Schott: Ueberschneidungen mit *Caladium*.

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

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

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

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

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

Emilia Cass.: Ueberschneidungen mit *Cacalia*, *Senecio*.

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

Epidendrum L. 1763, non 1753: siehe unter Orchidaceae. 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 früher *Phyllocactus* genannten Pflanzen ist. Die Gattung *Epiphyllopsis* ist im Dictionary of Gardening nicht aufgeführt. Zander verweist auf *Rhipsalidopsis gaertneri* (Regel) Lindgr. (*Epiphyllum russellianum* Hook. var. *gaertneri* Regel, *Schlumbergera gaertneri* (Regel) Britt. et Rose, *Epiphyllopsis gaertneri* (Regel) Berger). Die Gattung *Rhipsalidopsis* ist monotypisch nach dem Dictionary of Gardening; die Art ist *R. rosea* (Lagerh.) Britt. et Rose und hat als Synonym *Rhipsalis rosea* Lagerh. Nach Zander enthält diese Gattung auch *R. gaertneri* (Regel) Lindgr. (siehe oben) und *R. X graeseri* (Werderm.) Moran (*R. gaertneri* X *R. rosea*, *Rhipsalis* X *graeseri* Werderm., X *Rhipsapiphyllopsis graeseri* Werderm.). Die Gattung *Schlumbergera* enthält nach dem Dictionary of Gardening *S. gaertneri* (siehe oben) und *S. russelliana* (Gardn.) Britt. et Rose (*Epiphyllum russellianum* Hook.) und nach Zander nur die letztgenannte Art. Schliesslich ist die Gattung *Zygo-cactus* nach dem Dictionary of Gardening monotypisch; die Art ist *Z. truncatus* (Haw.) K. Schum. und hat als Synonyme *Epiphyllum truncatum* Haw. sowie - nach Zander - *Schlumbergera truncata* (Haw.) Moran. Im übrigen hat Zander einerseits die angebauten Sorten unter dem

Namen Z.-hybridi abgetrennt und andererseits unter der Art *Z. truncatus* die zwei folgenden Varietäten aufgeführt:

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

- var. *truncatus*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Feijoa sellowiana Berg: Syn.: *Acca sellowiana* (Berg) Burret, *Orthostemon sellowianus* Berg.

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

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

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

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

Festuca rubra L.: Syn.: *F. heterophylla* Lam.

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

Foeniculum vulgare P. Mill.: Syn.: *F. foeniculum* Karst., *F. officinale* All. Die Varietät *dulce* Batt. et Trab. hat als Synonym *F. dulce* Mill.

Fortunella Swingle: Ueberschneidungen mit *Citrus*, *Sclerostylis*.

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*, *Echinospartum*, *Genistella*, *Pterospartum*, *Retama*, *Scorpius*, *Spartium*.

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

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

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*.

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

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

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

Godetia Spach: Ueberschneidungen mit *Oenothera*.

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*, *Halimum*.

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

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

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

Hemerocallis L.: Ueberschneidungen mit *Hosta*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*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, Morphia, 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.

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.: siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Bletia, Brassavola, Cattleya, Neocogniauxia, Schomburkia.

Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara.: Für die Auffassung von Zander siehe unter Benincasa hispida (Thunb.) Cogn. Die Art L. siceraria (Mol.) Standl. hat als Synonyme auch Cucurbita lagenaria L., C. siceraria Mol., L. leucantha Rusby, L. vulgaris Ser.

Lantana Mill.: L. selloviana hat als Synonym Lippia montevidensis.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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*.

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

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

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

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

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

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

Lupinus albus L.: Syn.: *L. hirsutus* Eichw., *L. sativus* Gaertn., *L. termis* Forssk., *L. varius* Gaertn.

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

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

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

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

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

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

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

Mahonia Nutt.: siehe unter *Berberis*.

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

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

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

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

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

Malus domestica Borkh.: Syn.: M. sylvestris Mill. var. domestica (Borkh.) Mansf., M. pumila var. domestica (Borkh.) Schneid. Die meisten in Europa angebauten Sorten gehören zu dieser Art. M. sylvestris Mill. hat als Synonyme Pyrus malus L., P. sylvestris S.F. Gray non Moench, M. communis Poir.

Malva L.: Ueberschneidungen mit Callirhoë, Lavatera, Malvastrum, Sphaeralcea.

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

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

Medicago falcata L.: siehe unter Medicago sativa L.

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

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

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

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

Medicago X varia Martyn: siehe unter Medicago sativa L.

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

Miltonia Lindl.: siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Macrochilus, Odontoglossum, Oncidium.

Mimetes spec.: siehe unter Orothamnus spec.

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

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

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

Musa L.: Ueberschneidungen mit Ensete.

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

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.: siehe unter *Orchidaceae*. Diese Gattung umfasst *Mesospidium*. Ueberschneidungen mit *Cochlioda*, *Miltonia*, *Oncidium*, *Zygopetalum*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Paphiopedilum Pfitz.: siehe unter *Orchidaceae*. 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-Hybridi: Syn.: *P. X domesticum* L.H. Bailey, *P. grandiflorum hort. non Willd.*

Pelargonium-Peltatum-Hybridi: Syn.: *P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.*

Pelargonium-Zonale-Hybridi: Syn.: *P. X hortorum* L.H. Bailey, *P. zonale hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.*

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

Penstemon Schmidel: Ueberschneidungen mit *Chelone*.

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

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

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

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

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

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

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

Phalaris spp.: Ueberschneidungen mit *Beckmannia*, *Vetiveria*

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

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

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

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

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

Philodendron Schott corr. Schott: Ueberschneidungen mit *Anthurium*, *Caladium*, *Monstera*. Insbesondere hat *Monstera deliciosa* Liebm. (von der ISTA stabilisierter Name) als Synonym *P. pertusum* Kunth et Bouché und ist unter dem Namen *Philodendron* bekannt.

Phleum bertolonii DC.: weiterer Synonym: *P. bulbosum* auct. non L.

Phormium J.R. et G. Forst.: Ueberschneidungen mit *Lachenalia*.

Photinia Lindl.: Ueberschneidungen mit *Crataegus*, *Eriobotrya*, *Heteromeles*. *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl. hat vor allem *P. japonica* zum Synonym.

Phyllostachys Sieb. et Zucc.: Ueberschneidungen mit *Bambusa*, *Chimonobambusa*, *Shibataea*, *Semiarundinaria*.

Physostegia virginiana (L.) Benth.: Syn.: *Dracocephalum variegatum*, *D. virginianum*.

Picea A. Dietr.: Die Nomenklatur ist sehr vielseitig, da es Verwechslungen mit *Abies*, *Pinus* und *Tsuga* gibt. Zudem haben einzelne Botaniker 40 Arten festgestellt, andere haben einige von ihnen zu blossen Synonymen degradiert.

Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.: Syn.: *Abies glehnii*.

Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.: Syn.: *P. ajanensis* Fisch. ex Carr.; die Varietät *hondoensis* (Mayr) Rehd. wird auch *P. hondoensis* Mayr genannt.

Pieris D. Don: Ueberschneidungen mit *Andromeda*, *Arctericia*, *Lyonia*, *Portuna*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(L.) Ehrh., *Cerasus austera* (L.) Borkh.; *Cerasus marasca* Host, *P. marasca* (Host) Rchb.).

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

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

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

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

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

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

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

Quercus L.: Ueberschneidungen mit *Lithocarpus*.

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

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

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

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*.

Rhynchostylis Bl.: siehe unter *Orchidaceae*. 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 *Centrocarpa*, *Dracopis*, *Echinacea*, *Helianthus*, *Lepachys*.

*Ruta* L.: Ueberschneidungen mit *Haplophyllum*.

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

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

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

*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*.

*Schefflera* J.R. et G. Forst.: Ueberschneidungen mit *Aralia*, *Brassaia*, *Heptapleurum*.

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

Serruria spec.: Ueberschneidungen mit Protea.

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

Setaria italica (L.) Beauv.: Syn.: *Panicum italicum* L.

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

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

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

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

Sinningia speciosa (Lodd.) Hiern.: Syn.: *Gloxinia speciosa* Lodd., *S. X hybrida hort.* (von der ISTA stabilisierter Name).

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

Solanum L.: Ueberschneidungen mit Cyphomandrin, Lycopersicon.

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

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

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

Sophora L.: Ueberschneidungen mit Edwardsia.

Sophronitis Lindl.: siehe unter Orchidaceae. *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.

Sorghum dochna (Forssk.) Snowden: Syn.: *S. vulgare* var. *saccharatum* (Moench) Boerl., *S. bicolor* (L.) Moench ssp. *bicolor*.

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*.

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*.

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.) Beauv.: Syn.: Avena flavescens L.

Triticum L.: Ueberschneidungen mit Agropyron.

Triticum aestivum L.: Syn.: T. hybernum L., T. sativum Lam., T. vulgare Vill., T. cereale Schrank (nach Zander). In dem Diccionario de Plantas Agrícolas 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.

Ulmus campestris L.: Diese bezeichnung entspricht U. glabra Huds. (U. scabra Mill., U. montana With.) und U. procera Salisb. U. campestris auct. non L. ist U. minor Mill. (U. carpinifolia Ruppilus ex Suckow, U. foliacea sensu Hayek, U. glabra Mill. non Huds.).

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

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

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

Vanda Jones: siehe unter Orchidaceae. 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.

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 articulata Hornem.: Syn.: *V. monantha* Desf., *Ervum monanthum* L.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vriesea splendens (Brongn.) Lem.: Ueberschneidungen mit *V. speciosa*, *Tillandsia vittata*, *T. zebrina*. *V. splendens* var. *major* hort. Duval. ist ein Synonym von *V. longibracteata* (Bak.) Mez.

Weigela Thunb.: siehe unter *Diervilla* Mill.

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

Yucca L.: Ueberschneidungen mit *Dasylyrion*, *Furcraea*, *Hesperaloë*, *Hesperoyucca*, *Nolina*.

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

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

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

Zantedeschia Spreng.: Ueberschneidungen mit *Calla*, *Richardia*.

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

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

Zygocactus K. Schum.: siehe unter *Epiphyllopsis*...

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

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

Bugbane .....	Cimicifuga	Chives .....	Allium
Bugloss .....	Anchusa	Chokeberry .....	Aronia
Bugwort .....	Cimicifuga	Christmas Cactus .....	Schlumbergera,
Bullace .....	Prunus	- Rose .....	Zygocactus
Burdock (Edible) .....	Arctium	Christ's Thorn .....	Helleborus
Bush Vetch .....	Vicia	Cineraria (Florists') .....	Euphorbia
Busy Lizzie .....	Impatiens	Cinquefoil .....	Senecio
Butter Bur (Japanese) ....	Petasites	Clover .....	Potentilla
Buttercup .....	Ranunculus	Club Moss .....	Trifolium
Butterfly-bush .....	Buddleja	Cluster-amaryllis .....	Selaginella
Butterfly Flower (Wingleaf)	Schizanthus	Cockscomb .....	Lycoris
- Lily .....	Hedychium	Cocksfoot .....	Celosia
		Coffee .....	Dactylis
		Collybia (Velvet-footed) .	Coffea
Caa-ehe .....	Stevia	Columbine .....	Flammulina
Cabbage .....	Brassica	Common Four O'clock .....	Aquilegia
Cactus (Christmas) .....	Schlumbergera,	- Globe-amaranth .....	Mirabilis
- (Crab) .....	Zygocactus	- Hyacinth .....	Gomphrena
- (Easter) .....	Zygocactus	- Jerusalem Sage .....	Hyacinthus
	Epiphyllopsis,	- Millet .....	Phlomis
Calabash Cucumber .....	Rhipsalidopsis	- Sage .....	Panicum
Calabrese .....	Lagenaria	- Snapdragon .....	Salvia
Calico Bush .....	Brassica	- Tobacco .....	Antirrhinum
California Poppy .....	Kalmia	- Vetch .....	Nicotiana
Calla .....	Eschscholzia	Cone Flower .....	Vicia
Campion .....	Zantedeschia	Conifers .....	Rudbeckia
Camphor Laurel .....	Lychnis	Coral Flower .....	Coniferae
- Tree .....	Cinnamomum	Cork Tree .....	Heuchera
Canary Grass .....	Cinnamomum	Corn (Broom) .....	Pellodendron
- Seed .....	Phalaris	Cornel .....	Sorghum
Candytuft .....	Phalaris	Cornelian Cherry .....	Cornus
Cape Cowslip .....	Iberis	Cornflower .....	Cornus
- Figwort .....	Lachenalia	Cornish Heath .....	Centauria
- Gooseberry .....	Phygelius	Cornlily (African) .....	Erica
- Primrose .....	Physalis	Cornsalad .....	Ixia
Caper Spurge .....	Streptocarpus	Corn Spurry .....	Valerianella
Caraway .....	Euphorbia	Cotton .....	Spergula
Cardinal Flower .....	Carum	Courgette .....	Gossypium
Cardoon .....	Lobelia	Cowberry .....	Cucurbita
Carnation .....	Cynara	Cowpea .....	Vaccinium
Carrot .....	Dianthus	Cowslip .....	Vigna
Cast-iron Plant .....	Daucus	- (Cape) .....	Primula
Castorbean .....	Aspidistra	Crab Apple .....	Lachenalia
Catchfly .....	Ricinus	- Cactus .....	Malus
Cat Mint .....	Silene	Cranberry .....	Zygocactus
Cauliflower .....	Nepeta	Crane's Bill .....	Vaccinium
Cedar (Japanese) .....	Brassica	Crape Myrtle .....	Geranium
Celeriac .....	Cryptomeria	Creeper (Virginia) .....	Lagerstroemia
Celery .....	Apium	Cress .....	Parthenocissus
Chamomile .....	Apium	- (Indian) .....	Lepidium
- (False) .....	Anthemis	Crested Dog's-tail .....	Tropaeolum
Cherimoya .....	Boltonia	Crimson Flag .....	Cynosurus
Cherry .....	Annona	Crocus .....	Schizostylis
- (Cornelian) .....	Prunus	- (Autumn-) .....	Crocus
- (Dwarf) .....	Cornus	Cross-leaved Heath .....	Colchicum
- (Ground) .....	Prunus	Croton .....	Erica
- -laurel .....	Prunus	Crown of Thorns .....	Codiaeum
- -plum .....	Prunus	Cucumber .....	Euphorbia
- (Rock) .....	Prunus	- (Calabash) .....	Cucumis
- (Sour) .....	Prunus	Cupid's Dart .....	Lycanaria
- (Sweet) .....	Prunus	Currant .....	Catananche
Chervil .....	Anthriscus	Cypress (Arizona) .....	Ribes
Chestnut .....	Castanea	- (Duprez) .....	Cupressus
- (Horse) .....	Aesculus	- (Hinoki) .....	Cupressus
Chickling Vetch (Dwarf) ..	Lathyrus	- (Leyland) .....	Chamaecyparis
Chick-pea .....	Cicer	- (Mediterranean) .....	X Cupressocyparis
Chicory .....	Cichorium	- Vine .....	Cupressus
Chilean Fire Bush .....	Embothrium		Quamoclit
Chili .....	Capsicum		
China Aster .....	Callistephus	Daffodil .....	Narcissus
Chinese Angelica Tree ....	Aralia	Daisy .....	Chrysanthemum
- Arborvitae .....	Thuja	- Bush .....	Olearia
- Bellflower .....	Platycodon	- (English) .....	Bellis
- Lantern Plant .....	Physalis	- (Michaelmas) .....	Aster
- Quince .....	Pseudocydonia	- Oxeye .....	Chrysanthemum
Chinkerinchee .....	Ornithogalum	- (Paris) .....	Chrysanthemum

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

Heath (Spanish) .....	Erica	Knotweed .....	Polygonum
- (Spring) .....	Erica	Kohlrabi .....	Brassica
- (Tree) .....	Erica	Konnyaku .....	Amorphophallus
Heather .....	Calluna	Kumquat .....	Fortunella
- (Bell) .....	Erica	Kuritake .....	Naematoloma
Hedge Vetch .....	Vicia		
Hellebore .....	Helleborus	Ladder Fern .....	Nephrolepis
- (False) .....	Veratrum	Lady Palm .....	Rhapis
Hemp .....	Cannabis	Lady's Slipper .....	Paphiopedilum
Hemp (Bowstring) .....	Sansevieria	Lamb's Lettuce .....	Valerianella
Hen of the Woods .....	Grifola	Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis
Herb Lily .....	Alstroemeria	Larch .....	Larix
Hercules Club .....	Aralia	Large-seeded False Flax ..	Camelina
Hinoki Cypress .....	Chamaecyparis	Larkspur .....	Delphinium
Hiratake .....	Pleurotus	Laurel (American) .....	Kalmia
Holly .....	Ilex	- (Camphor) .....	Cinnamomum
- (Sea) .....	Eryngium	- (Cherry-) .....	Prunus
Hollyhock .....	Althaea	- (Mountain) .....	Kalmia
Honewort (Japanese) .....	Cryptotaenia	- (Portugal) .....	Prunus
Honey Locust .....	Gleditsia	Lavender .....	Lavandula
Honeysuckle .....	Lonicera	- (Sea) .....	Limonium
Hop .....	Humulus	Laver (Purple) .....	Porphyra
Hornbeam .....	Carpinus	Lawn Grass .....	Zoysia
Horse Bean .....	Vicia	Leek .....	Allium
- Chestnut .....	Aesculus	Lemon .....	Citrus
Horsemint .....	Monarda	Lenten Rose .....	Helleborus
Horse Radish .....	Armoracia	Lentil .....	Lens
Hungarian Vetch .....	Vicia	Leopard's Bane .....	Doronicum
Husk-tomato .....	Physalis	Lettuce .....	Lactuca
Hyacinth (Common) .....	Hyacinthus	- (Lamb's) .....	Valerianella
- (Wild) .....	Scilla	Leyland Cypress .....	X Cupressocyparis
		Lilac .....	Syringa
		Lily .....	Lilium
		- (African) .....	Agapanthus
		- (African Corn-) .....	Ixia
		- (Arum-) .....	Zantedeschia
		- (Blackberry) .....	Belamcanda
		- (Blood) .....	Haemanthus
		- (Butterfly) .....	Hedychium
		- (Day-) .....	Hemerocallis
		- (Ginger-) .....	Hedychium
		- (Herb) .....	Alstroemeria
		- (Ifafa) .....	Cyrtanthus
		- (Kaffir-) .....	Clivia
		- of the Valley .....	Convallaria
		- (Plantain) .....	Hosta
		- (Toad-) .....	Tricyrtis
		- (Torch-) .....	Kniphofia
		- (Water-) .....	Nymphaea
		Lime .....	Tilia
		Ling .....	Calluna
		Linseed .....	Linum
		Lion's Heart .....	Physostegia
		Locust (Honey) .....	Gleditsia
		Loosestrife .....	Lythrum
		Loquat .....	Eriobotrya
		Lotus (East Indian) .....	Nelumbo
		Lovegrass (Weeping) .....	Eragrostis
		Love-in-a-mist .....	Nigella
		Lucerne .....	Medicago
		Lungwort .....	Pulmonaria
		Lupin .....	Lupinus
		Maidenhair Fern .....	Adiantum
		- Tree .....	Ginkgo
		Maize .....	Zea mays
		Major Bird's Foot Trefoil ..	Lotus
		Mallow .....	Malva
		- (Jew's) .....	Kerria
		- (Prairie) .....	Sidalcea
		- (Rose-) .....	Hibiscus
		- (Tree) .....	Hibiscus
		Mandarine .....	Citrus
		Mangel .....	Beta
		Mango .....	Mangifera
Ice Plant .....	Sedum		
Ifafa Lily .....	Cyrtanthus		
Impatiens (New Guinea) ...	Impatiens		
Indian Bean .....	Catalpa		
- Cress .....	Tropaeolum		
- Lotus (East) .....	Nelumbo		
Indigo .....	Indigofera		
Ipomoea (Star) .....	Quamoclit		
- (Tricolor) .....	Ipomoea		
Italian Millet .....	Setaria		
Ivy .....	Hedera		
- -arum .....	Scindapsus		
Jack-in-the culprit .....	Pinellia		
Jacob's Ladder .....	Polemonium		
Japanese Allspice .....	Chimonanthus,		
	Meratia		
- Andromeda .....	Pieris		
- Angelica Tree .....	Aralia		
- Butter Bur .....	Petasites		
- Cedar .....	Cryptomeria		
- Honewort .....	Cryptotaenia		
- Persimmon .....	Diospyros		
Jasmine .....	Jasminum		
Jerusalem Artichoke .....	Helianthus		
- Sage (Common) .....	Phlomis		
Jew's Ear .....	Auricularia		
- Mallow .....	Kerria		
Jojoba .....	Simmondsia		
Jonquil .....	Narcissus		
Judas Tree .....	Cercis		
Juniper .....	Juniperus		
Kaffir-lily .....	Clivia		
Kaki .....	Diospyros		
Kale .....	Brassica		
Katsura Tree .....	Cercidiphyllum		
Kenaf .....	Hibiscus		
Kidney Bean .....	Phaseolus		
King Cup .....	Caltha		
Kiwifruit .....	Actinidia		
Knotgrass .....	Polygonum		

Manuka .....	Leptospermum	Olive .....	Olea
Maple .....	Acer	One-flowered Vetch .....	Vicia
Marguerite .....	Chrysanthemum	Onion .....	Allium
Marigold .....	Tagetes	Opium Poppy .....	Papaver
- (Marsh) .....	Caltha	Orange .....	Citrus
- (Pot) .....	Calendula	- (Mexican) .....	Choisya
Marjoram (Sweet) .....	Origanum	- (Mock) .....	Philadelphus
Marrow .....	Cucurbita	- (Trifoliolate) .....	Poncirus
Marsh Marigold .....	Caltha	Orchard Grass .....	Dactylis
Marvel of Peru .....	Mirabilis	Orchid (Bourbon Tea) .....	Angraecum
Meadow Foam .....	Limnanthes	- (Fox Tail) .....	Rhynchosytilis
- Foxtail .....	Alopecurus	- (Moth) .....	Phalaenopsis
- -grass .....	Poa	- (Pansy-) .....	Miltonia
- Rue .....	Thalictrum	- (Tree) .....	Epidendrum
Medick .....	Medicago	Orchids .....	Orchidaceae
Mediterranean Cypress .....	Cupressus	Oregon Grape .....	Mahonia
Megasea .....	Bergenia	Oriental Poppy .....	Papaver
Melon .....	Cucumis	Oxeye Daisy .....	Chrysanthemum
- (Water-) .....	Citrullus	Ox-eye (North American) ..	Heliopsis
Mespilus (Snowy) .....	Amelanchier	Oxlip .....	Primula
Mexican Orange .....	Choisya	Oyster Mushroom .....	Pleurotus
Michaelmas Daisy .....	Aster		
Milfoil .....	Achillea	Paeony .....	Paeonia
Milkweed .....	Asclepias	Pagoda Tree .....	Sophora
Millet (Common) .....	Panicum	Palm (Date) .....	Phoenix
- (Foxtail) .....	Setaria	- (Lady) .....	Rhapis
- (Italian) .....	Setaria	Pampas Grass .....	Cortaderia
- (Pearl) .....	Pennisetum	Pansy .....	Viola
Mint .....	Mentha	- -orchid .....	Miltonia
- (Cat) .....	Nepeta	Paris Daisy .....	Chrysanthemum
Mirabelle .....	Prunus	Parsley .....	Petroselinum
Mock Orange .....	Philadelphus	Parsnip .....	Pastinaca
- Privet .....	Phillyrea	Pasque Flower .....	Pulsatilla
Monkshood .....	Aconitum	Passion Flower .....	Passiflora
Montbretia .....	Tritonia	Pawpaw .....	Carica
Morello .....	Prunus	Pea .....	Pisum
Morning Glory .....	Pharbitis	- (Chick-) .....	Cicer
Moss (Club) .....	Selaginella	- (Cow-) .....	Vigna
- (Rose-) .....	Portulaca	- (Garden) .....	Pisum
Moth Orchid .....	Phalaenopsis	- (Grass - Vine) .....	Lathyrus
Mountain Ash .....	Sorbus	- (Shrub) .....	Caragana
- Laurel .....	Kalmia	- (Sweet) .....	Lathyrus
Mugwort .....	Artemisia	- (Tangier) .....	Lathyrus
Mulberry .....	Morus	- (Tree) .....	Caragana
- (French) .....	Callicarpa	Peach .....	Prunus
Mullein .....	Verbascum	Peanut .....	Arachis
- Pink .....	Lychnis	Pear .....	Pyrus
Mukitake .....	Panellus	- (Balsam) .....	Momordica
Mushroom .....	Agaricus	Pearlbush .....	Exochorda
- (Oyster) .....	Pleurotus	Pearl Millet .....	Pennisetum
Mustard (Black) .....	Brassica	Pecan Nut .....	Carya
- (Brown) .....	Brassica	Pepper Bush (Sweet) .....	Clethra
- (White) .....	Sinapis	Pepper (Sweet) .....	Capsicum
Myrobalan .....	Prunus	Periwinkle .....	Vinca
Myrtle (Crape) .....	Lagerstroemia	Persimmon (Japanese) .....	Diospyros
		Pine .....	Pinus
Nameko .....	Pholiota	Pineapple .....	Ananas
Nasturtium (Garden) .....	Tropaeolum	Pink .....	Dianthus
Nettle (Flame) .....	Coleus	- (Mullein) .....	Lychnis
New Guinea Impatiens .....	Impatiens	- (Sea) .....	Armeria
New Zealand Flax .....	Phormium	Pitcher Plant .....	Sarracenia
North American Ox-eye .....	Heliopsis	Plane .....	Platanus
Nut (Bladder) .....	Staphylea	Plantain Lily .....	Hosta
- (Pecan) .....	Carya	Plum .....	Prunus
- (Queensland) .....	Macadamia	- (Beach-) .....	Prunus
- (Wal-) .....	Juglans	- (Cherry-) .....	Prunus
		Plumbago (Hardy) .....	Ceratostigma
Oak .....	Quercus	Plumed Thistle .....	Cirsium
Oatgrass (False) .....	Arrhenatherum	Poinsettia .....	Euphorbia
- (Golden) .....	Trisetum	Poker (Red Hot) .....	Kniphofia
- (Tall) .....	Arrhenatherum	Pomegranate .....	Punica
Oats .....	Avena	Poplar .....	Populus
Obedient Plant .....	Physostegia	Poppy .....	Papaver
Okra .....	Abelmoschus	- (California) .....	Eschscholzia
Oleander .....	Nerium	- (Opium) .....	Papaver
		- (Oriental) .....	Papaver

Portugal Laurel .....	Prunus	Sage (Russian) .....	Perovskia
Potato .....	Solanum	Sainfoin .....	Onobrychis
- (Sweet) .....	Ipomoea	Saint Dabeoc's Heath .....	Daboecia
Pot Marigold .....	Calendula	Saint John's Wort .....	Hypericum
Prairie Gentian .....	Eustoma	Salsify (Black) .....	Scorzonera
- Mallow .....	Sidalcea	Satin Flower .....	Sisyrinchium
Primrose .....	Primula	Saxifrage .....	Saxifraga
- (Cape) .....	Streptocarpus	Scabious .....	Scabiosa
- (Evening) .....	Oenothera	Scorpion Weed .....	Phacelia
Privet .....	Ligustrum	Scotch Heath .....	Erica
- (Mock) .....	Phillyrea	Sea Holly .....	Eryngium
Protea .....	Aulax	- Lavender .....	Limonium
	Leucadendron,	- Pink .....	Armeria
	Leucospermum,	Serradella .....	Ornithopus
	Mimetes,	Serviceberry .....	Amelanchier
	Orothamnus,	Sesame .....	Sesamum
	Paranomus,	Serviceberry .....	Amelanchier
	Protea,	Sesame .....	Sesamum
	Serruria	Shallot .....	Allium
Pumpkin .....	Cucurbita	Sharon (Rose of) .....	Hypericum
Purple Laver .....	Porphyra	Shasta Daisy .....	Chrysanthemum
Pyrethrum .....	Chrysanthemum	Shiitake .....	Lentinus
		Shirotamogitake .....	Lyophyllum
		Shrubby Cinquefoil .....	Potentilla
		- Speedwell .....	Hebe
Queensland Nut .....	Macadamia	Side-saddle Flower .....	Sarracenia
Quince .....	Cydonia	Silk-tree .....	Albizia
- (Chinese) .....	Pseudocydonia	Silk-tassel Tree .....	Garrya
- (Flowering) .....	Chaenomeles	Silkweed .....	Asclepias
- (Flowering) .....	Cydonia	Silver-bell Tree .....	Halesia
		Silver Vine .....	Scindapsus
Radish .....	Raphanus	Skunkbusch .....	Menziesia
- (Black) .....	Raphanus	Slipper Flower .....	Calceolaria
- (Fodder) .....	Raphanus	Slipperwort .....	Calceolaria
- (Horse) .....	Armoracia	Smoke Tree .....	Cotinus
Rakyo .....	Allium	Snake's Beard .....	Ophiopogon
Rape .....	Brassica	Snapdragon (Common) .....	Antirrhinum
Raspberry .....	Rubus	Sneezeweed .....	Helenium
Red Bean (Azuki) .....	Phaseolus	Snowball Tree .....	Viburnum
- Hot Poker .....	Kniphofia	Snowbell .....	Styrax
- Top .....	Agrostis	Snowberry .....	Symphoricarpos
Reed Canary Grass .....	Phalaris	Snowdrop Tree .....	Halesia
Rhodesgrass .....	Chloris	Snowy Mespilus .....	Amelanchier
Rhubarb .....	Rheum	Solomon's Seal .....	Polygonatum
Rice .....	Oryza	Sop (Sweet) .....	Annona
Rock Cherry .....	Prunus	Sorrel (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
- of Sharon .....	Hypericum	- (Shrubby) .....	Hebe
- (Rock) .....	Cistus	Spelt .....	Triticum
- (Sun) .....	Helianthemum	Spider Flower .....	Cleome
Rosemary .....	Rosmarinus	- Wort .....	Tradescantia
- (Bog) .....	Andromeda	Spinach .....	Spinacia
Rowan .....	Sorbus	- Beet .....	Beta
Rubber Plant .....	Ficus	Spindle Tree .....	Euonymus
Rue .....	Ruta	Spirea .....	Spiraea
- (Goats') .....	Galega	- (Blue) .....	Caryopteris
- (Meadow) .....	Thalictrum	Sponge Gourd .....	Luffa
Runner Bean .....	Phaseolus	Spring Heath .....	Erica
Rush .....	Juncus	Spruce .....	Picea
Russian Sage .....	Perovskia	Spurges .....	Euphorbia
Rye .....	Secale	Spurry (Corn) .....	Spergula
Ryegrass .....	Lolium	Squash .....	Cucurbita
		Squill .....	Scilla
		Star (Blazing) .....	Liatris
		- glory .....	Quamoclit
		- Ipomoea .....	Quamoclit
		- of Bethlehem .....	Ornithogalum
Sachalin Fir .....	Abies	Statice .....	Limonium
Sacred Bamboo .....	Nandina	Stock .....	Matthiola
Safflower .....	Carthamus	Stocke's Aster .....	Stokesia
Sage .....	Salvia		
- (Common) .....	Salvia		
- (Common Jerusalem) .....	Phlomis		



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

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





Radis .....	Raphanus	Statrice .....	Limonium
Raifort sauvage .....	Armoracia	Sumac .....	Rhus
Raisin d'ours .....	Arctostaphylos	Sureau .....	Sambucus
Ray-grass .....	Lolium	Sycomore .....	Acer
Reine-marguerite .....	Callistephus	Symphorine .....	Symphoricarpos
Renoncule .....	Ranunculus		
Renouée .....	Polygonum		
Rhubarbe .....	Rheum	Tabac .....	Nicotiana
Riz .....	Oryza	Tangelo .....	Citrus
Romarin officinal .....	Rosmarinus	Tangor .....	Citrus
Romneya .....	Romneya	Taro .....	Colocasia
Ronce .....	Rubus	Taxales .....	Taxales
Rose de Noël .....	Helleborus	Théier .....	Thea
- d'Inde .....	Tagetes	Thlaspi .....	Iberis
- trémière .....	Althaea	Thuya .....	Thuja
Rosier .....	Rosa	Tilleul .....	Tilia
Rue .....	Ruta	Tomate .....	Lycopersicon, Solanum
Rutabaga .....	Brassica	- en arbre .....	Cyphomandra
		Topinambour .....	Helianthus
Sabot de Vénus .....	Paphiopedilum	Tournesol .....	Helianthus
Safran bâtard .....	Carthamus	Trèfle .....	Trifolium
Sainfoin .....	Onobrychis	Tritoma .....	Kniphofia
Salsifis noir .....	Scorzonera	Troëne .....	Ligustrum
Sapin .....	Abies	Trolle .....	Trollius
- de Douglas .....	Pseudotsuga	Tulipier .....	Liriodendron
- de Sakhaline .....	Abies		
Sarrasin .....	Fagopyrum		
Sauge .....	Salvia	Verge d'or .....	Solidago
Saule .....	Salix	Vergerette .....	Erigeron
Scarole .....	Cichorium	Véronique .....	Hebe, Veronica
Sceau de Salomon .....	Polygonatum		
Seigle .....	Secale	Verveine .....	Verbena
Seringa .....	Philadelphus	Vesce .....	Vicia
Serradelle .....	Ornithopus	Vigne .....	Vitis
Shiitake .....	Lentinus	- vierge .....	Ampelopsis
Soja .....	Glycine	- vierge .....	Parthenocissus
Soleil .....	Helianthus	Violette .....	Viola
Sorbier .....	Sorbus	Viorne .....	Viburnum
Sorgho .....	Sorghum	Volubilis .....	Pharbitis
Souchet .....	Cyperus	- (Ipomée -) .....	Ipomoea
Souci des jardins .....	Calendula	Vulpin des prés .....	Alopecurus
Spargoute .....	Spergula		
Spathiphyllum .....	Spathiphyllum		
Spergule des champs .....	Spergula	Weigela .....	Diervilla, Weigela

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

Ackerbohne .....	Vicia	Bitterorange .....	Poncirus
-spark .....	Spergula	-schopf .....	Aloë
-spörgel .....	Spergula	Blaskirsche .....	Physalis
Adzukibohne .....	Phaseolus	Blattähre .....	Phyllostachys
Ahorn .....	Acer	Blaubart .....	Caryopteris
Akazie .....	Acacia	-stern .....	Scilla
- (Schein-) .....	Robinia	Blaues Halskraut .....	Trachelium
- (Schirm-) .....	Albizia	- Lieschen .....	Exacum
Akelei .....	Aquilegia	Bleiwurz .....	Ceratostigma
Alexandriener Klee .....	Trifolium	Blumenrohr .....	Canna
Alpenveilchen .....	Cyclamen	Blutblume .....	Haemanthus
Amarant (Kugel-) .....	Gomphrena	Bockshorn Klee .....	Trigonella
Amaryllis .....	Hippeastrum	Bodenfruchtiger Klee .....	Trifolium
Ambari .....	Hibiscus	Bogenhanf .....	Sansevieria
Amberbaum .....	Liquidambar	Bohne (Acker-) .....	Vicia
Angebauter Leindotter .....	Camelina	- (Adzuki-) .....	Phaseolus
Angelikabaum .....	Aralia	- (Augen-) .....	Vigna
Apfel .....	Malus	- (Busch-) .....	Phaseolus
-beere .....	Aronia	- (Catjang-) .....	Vigna
- (Rahm-) .....	Annona	- (Dicke) .....	Vicia
-sine .....	Citrus	- (Garten-) .....	Phaseolus
- (Zucker-) .....	Annona	- (Goa) .....	Psophocarpus
Aprikose .....	Prunus	- (Prunk-) .....	Phaseolus
Aralie (Bastard-) .....	X Fatshedera	- (Puff-) .....	Vicia
Arizonazyresse .....	Cupressus	- (Soja-) .....	Glycine
Aronstabgewächse .....	Araceae	- (Spargel-) .....	Vigna
Artischocke .....	Cynara	- (Stangen-) .....	Phaseolus
Aster .....	Aster	Boretsch .....	Borago
- (Baum-) .....	Olearia	Borstengras (Feder-) .....	Pennisetum
- (Sommer-) .....	Callistephus	Brandkraut .....	Phlomis
Atlasblume .....	Godetia	Brasilianische Futterhirse	Paspalum
Aubergine .....	Solanum	Braut in Haaren .....	Nigella
Augenbohne .....	Vigna	Brombeere .....	Rubus
Aukube .....	Aucuba	Buche .....	Fagus
Austernseitling .....	Pleurotus	- (Schein-) .....	Nothofagus
Avocado .....	Persea	Buchsbaum .....	Buxus
Azalee .....	Rhododendron	Buchweizen .....	Fagopyrum
		Büffelgras .....	Cenchrus
		Buntnessel .....	Coleus
		-wurz .....	Caladium
		Buschbohne .....	Phaseolus
Bahiagrass .....	Paspalum	Catjangbohne .....	Vigna
Ballonblume .....	Platycodon	Celosie (Federbusch-) .....	Celosia
Balsam (Bienen-) .....	Monarda	Champignon .....	Agaricus
Balsambirne .....	Momordica	Cherimoya .....	Annona
Balsamine .....	Impatiens	Christusdorn .....	Euphorbia,
Banane .....	Musa	-rose .....	Gleditsia
Bärentraube .....	Arctostaphylos	Croton .....	Helleborus
Bartblume .....	Caryopteris		Codiaeum
-faden .....	Penstemon		
-nelke .....	Dianthus		
Bastardaralie .....	X Fatshedera		
Batate .....	Ipomoea		
Baumaster .....	Olearia		
-heide .....	Erica		
-tomate .....	Cyphomandra		
-wolle .....	Gossypium		
-wucherer .....	Dendrobium		
-wurzler .....	Epidendrum		
Becherkätzchen .....	Garrya		
Beifuss .....	Artemisia		
Berglorbeer .....	Kalmia		
Berufskraut .....	Erigeron		
Besenheide .....	Calluna		
-hirse .....	Sorghum		
Bienenbalsam .....	Monarda		
Binse .....	Juncus		
Binsenginster .....	Spartium		
-lilie .....	Sisyrinchium		
Birke .....	Betula		
Birne .....	Pyrus		
- (Balsam-) .....	Momordica		
- (Felsen-) .....	Amelanchier		
Bitterkraut (Japanisches)	Pieris		
		Dallis grass .....	Paspalum
		Dalmatinische Insektenblume	Chrysanthemum
		Dattelpalme .....	Phoenix
		Dekkan-Hanf .....	Hibiscus
		Dicke Bohne .....	Vicia
		Dill .....	Anethum
		Dirlitze .....	Cornus
		Distel (Edel-) .....	Eryngium
		- (Färber-) .....	Carthamus
		- (Kratz-) .....	Cirsium
		- (Kugel-) .....	Echinops
		Doldenrebe .....	Ampelopsis
		Dost .....	Origanum
		Dotterblume .....	Caltha
		Douglasie .....	Pseudotsuga
		Drachenbaum .....	Dracaena
		Drehfrucht .....	Streptocarpus
		Dreifarbiger Fuchsschwanz	Amaranthus
		Dreimasterblume .....	Tradescantia

Duprez Zypresse .....	Cupressus	Gartenkresse (Grosse) ....	Tropaeolum
Duftblüte .....	Osmanthus	-löwenmaul .....	Antirrhinum
Eberesche .....	Sorbus	-ringelblume .....	Calendula
Echte Feige .....	Ficus	Geissblatt .....	Lonicera
- Zypresse .....	Cupressus	-klee .....	Cytisus
Edeldistel .....	Eryngium	-raute .....	Galega
-gamander .....	Teucrium	Gelbklee .....	Medicago
-pelargonie .....	Pelargonium	Gelenkblume .....	Physostegia
Efeu .....	Hedera	Gemeine Küchenschelle ....	Pulsatilla
Ehrenpreis .....	Veronica	Gemswurz .....	Doronicum
Eibe .....	Taxus	Gemüseerbse .....	Pisum
Eibengewächse .....	Taxales	Germer .....	Veratrum
Eibisch .....	Hibiscus	Gerste .....	Hordeum
Eiche .....	Quercus	Ginseng .....	Panax
Eierfrucht .....	Solanum	GINSTER .....	Genista
Eisenholz .....	Parrotia	- (Binsen-) .....	Spartium
-hut .....	Aconitum	- (Stech-) .....	Ulex
-kraut .....	Verbena	Gipskraut .....	Gypsophila
Endivie .....	Cichorium	Glanzgras .....	Phalaris
Engelwurz .....	Angelica	-mispel .....	Photinia
Enzian .....	Gentiana	Glatthafer .....	Arrhenatherum
Erbse .....	Pisum	Glockenblume .....	Campanula
- (Gemüse-) .....	Pisum	Gloxinie .....	Sinningia
- (Kicher-) .....	Cicer	Glyzine .....	Wisteria
- (Platt-) .....	Lathyrus	Goabohne .....	Psophocarpus
Erbsenstrauch .....	Caragana	Goldfaden .....	Coptis
Erdbeerbaum .....	Arbutus	-flieder .....	Forsythia
-beere .....	Fragaria	-glöckchen .....	Forsythia
-nuss .....	Arachis	-hafer .....	Trisetum
Erika .....	Erica	-kolben .....	Ligularia
Erle .....	Alnus	-lack .....	Cheiranthus
Esche .....	Fraxinus	-regen .....	Laburnum
- (Eber-) .....	Sorbus	-rute .....	Solidago
- (Gemeine) .....	Fraxinus	Granadilla (Purpur-) .....	Passiflora
Esparssette .....	Onobrychis	Granatapfel .....	Punica
Essigbaum .....	Rhus	-baum .....	Punica
Eukalyptus .....	Eucalyptus	Gränke .....	Andromeda
Fackellilie .....	Kniphofia	Grannenhirse .....	Oryzopsis
Falscher Jasmin .....	Philadelphus	Grapefruit .....	Citrus
Färberdistel .....	Carthamus	Grasnelke .....	Armeria
Farn (Frauenhaar-) .....	Adiantum	-schwertel .....	Sisyrinchium
- (Leder-) .....	Rumohra	Graue Heide .....	Erica
Federborstengras .....	Pennisetum	Griechisch-Heu .....	Trigonella
-busch-Celosie .....	Celosia	Grindkraut .....	Scabiosa
-spargel .....	Asparagus	Grossblumiger Portulak ...	Portulaca
Feige (Echte) .....	Ficus	Grosse essbare Klette ....	Arctium
Feinstrahl .....	Erigeron	- Gartenkresse .....	Tropaeolum
Feldsalat .....	Valerianella	Grosser Speik .....	Lavandula
Felsenbirne .....	Amelanchier	Guayave .....	Psidium
Fenchel .....	Foeniculum	Gummibaum .....	Ficus
Fetthenne .....	Sedum	Gurke .....	Cucumis
Feuerdorn .....	Pyracantha	- (Schwamm-) .....	Luffa
Fichte .....	Picea	Hafer .....	Avena
Fingerhut .....	Digitalis	- (Glatt-) .....	Arrhenatherum
-kraut .....	Potentilla	- (Gold-) .....	Trisetum
-strauch .....	Potentilla	- (MitteMeer-) .....	Avena
Flachs (Neuseeländer) ....	Phormium	- (Nackt-) .....	Avena
Flamingoblume .....	Anthurium	Hahnenfuss .....	Ranunculus
Flammenblume .....	Phlox	-kamm .....	Celosia
Flammendes Herz .....	Dicentra	Hainbuche .....	Carpinus
Flaschenkürbis .....	Lagenaria	Halbpeltaten .....	Pelargonium
Flieder .....	Syringa	Halskraut (Blaues) .....	Trachelium
Flockenblume .....	Centaurea	Hanf .....	Cannabis
Frauenhaarfarn .....	Adiantum	- (Dekkan-) .....	Hibiscus
Fuchsschwanz (Dreifarbiger)	Amaranthus	Hartriegel .....	Cornus
- (Wiesen-) .....	Alopecurus	-weizen .....	Triticum
Funkie .....	Hosta	Haselnuss .....	Corylus
Futterhirse (Brasilianische)	Paspalum	Hasel (Schein-) .....	Corylopsis
Gänseblümchen .....	Bellis	Hasenohr .....	Bupleurum
Gartenbohne .....	Phaseolus	Heckenkirsche .....	Lonicera
-kresse .....	Lepidium	Heide (Baum-) .....	Erica
		- (Besen-) .....	Calluna
		- (Graue) .....	Erica
		- (Irische) .....	Daboecia
		- (Lavendel-) .....	Pieris

Heide (Mittelmeer-) .....	Erica	Kartoffel (Süss-) .....	Ipomoea
- (Moor-) .....	Erica	Kastanie .....	Castanea
- (Rosmarin-) .....	Andromeda	- (Ross-) .....	Aesculus
- (Schnee-) .....	Erica	Katsurabaum .....	Cercidiphyllum
- (Schuppen-) .....	Cassiope	Katzenminze .....	Nepeta
- (Trauben-) .....	Leucothoë	Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum
Heidelbeere .....	Vaccinium	Kerbel .....	Anthriscus
Herbstrübe .....	Brassica	Keulenbaum .....	Cordylone
Himbeere .....	Rubus	-lilie .....	Cordylone
Hirse .....	Panicum	Kichererbse .....	Cicer
- (Besen-) .....	Sorghum	Kiefer .....	Pinus
- (Brasilianische Futter-) .....	Paspalum	Kirsche .....	Prunus
- (Grannen-) .....	Oryzopsis	- (Blasen-) .....	Physalis
- (Kolben-) .....	Setaria	- (Hecken-) .....	Lonicera
- (Mohren-) .....	Sorghum	- (Kornel-) .....	Cornus
- (Rispen-) .....	Panicum	- (Sauer-) .....	Prunus
- (Zucker-) .....	Sorghum	- (Steppen-) .....	Prunus
Holunder .....	Sambucus	- (Süss-) .....	Prunus
Honiggras .....	Holcus	- (Zwerg-) .....	Prunus
Hopfen .....	Humulus	Kirschlorbeer .....	Prunus
- klee .....	Medicago	- pflaume .....	Prunus
Hornklee .....	Lotus	Kiwifrucht .....	Actinidia
Hortensie .....	Hydrangea	Klebsame .....	Pittosporum
Hühnerhirse .....	Echinochloa	- schwertel .....	Ixia
Hundskamille .....	Anthemis	Klee .....	Trifolium
		- (Alexandriner) .....	Trifolium
		- (Bockshorn) .....	Trigonella
		- (Bodenfrüchtiger) .....	Trifolium
		- (Geiss-) .....	Cytisus
		- (Gelb-) .....	Medicago
		- (Hopfen-) .....	Medicago
		- (Horn-) .....	Lotus
		- (Inkarnat-) .....	Trifolium
		- (Persischer) .....	Trifolium
		- (Rot-) .....	Trifolium
		- (Sauer-) .....	Oxalis
		- (Schnecken-) .....	Medicago
		- (Schoten-) .....	Lotus
		- (Schweden-) .....	Trifolium
		- (Weiss-) .....	Trifolium
		Klette (Grosse essbare) ..	Arctium
		Klivie .....	Clivia
		Knautgras .....	Dactylis
		Knoblauch .....	Allium
		Knöterich .....	Polygonum
		Kohl .....	Brassica
		- rabi .....	Brassica
		- rübe .....	Brassica
		Kokardenblume .....	Gaillardia
		Kolbenhirse .....	Setaria
		Königskerze .....	Verbascum
		Korkschwamm .....	Lentinus
		Korbmarante .....	Calathea
		Korallenranke .....	Euphorbia
		Kornelkirsche .....	Cornus
		Kosmee .....	Cosmos
		Kranzblume .....	Hedychium
		- spiere .....	Stephanandra
		Kratzdistel .....	Cirsium
		Kresse (Garten-) .....	Lepidium
		- (Grosse Garten-) .....	Tropaeolum
		Kreuzdorn .....	Rhamnus
		- kraut .....	Senecio
		Krokus .....	Crocus
		Krötenlilie .....	Tricyrtis
		Krugblatt .....	Sarracenia
		Kugelamarant .....	Gomphrena
		- distel .....	Echinops
		Kumquat .....	Fortunella
		Küchenschelle (Gemeine) ..	Pulsatilla
		Kümmel .....	Carum
		Kürbis .....	Cucurbita
		- (Flaschen-) .....	Lagenaria
		- (Wachs-) .....	Benincasa
Immergrün .....	Vinca		
Immortelle (Sand-) .....	Ammobium		
Impatiens (Neu-Guinea-) ..	Impatiens		
Indigostrauch .....	Indigofera		
Indische Lotosblume .....	Nelumbo		
Ingwer .....	Zingiber		
Inkalilie .....	Alstroemeria		
Inkarnatklee .....	Trifolium		
Insektenblume .....	Chrysanthemum		
Irische Heide .....	Daboecia		
Jakobsleiter .....	Polemonium		
Japanische Kaiserwinde ...	Pharbitis		
- Mispel .....	Eriobotrya		
- Pestwurz .....	Petasites		
- Pflaume .....	Prunus		
Japanisches Bitterkraut ..	Pieris		
Jasmin .....	Jasminum		
- (Falscher) .....	Philadelphus		
- (Malabar-) .....	Jasminum		
- (Winter-) .....	Jasminum		
Johannisbeere .....	Ribes		
- kraut .....	Hypericum		
Judasbaum .....	Cercis		
- ohr .....	Auricularia		
Jungfer im Grünen .....	Nigella		
Jungfernrebe .....	Parthenocissus		
Kaffee .....	Coffea		
Kaiserwinde (Japanische) ..	Pharbitis		
Kakipflaume .....	Diospyros		
Kaktus (Oster-) .....	Epiphyllopsis,		
	Rhipsalidopsis		
- (Weihnachts-) .....	Schlumbergera,		
	Zygocactus		
Kaladie .....	Caladium		
Kalebasse .....	Lagenaria		
Kalla .....	Zantedeschia		
Kamelie .....	Camellia		
- (Schein-) .....	Stewartia		
Kamille (Hunds-) .....	Anthemis		
Kammgras .....	Cynosurus		
Kampferbaum .....	Cinnamomum		
Kanadische Rispendolde ...	Cryptotaenia		
Kanariengras .....	Phalaris		
Kappenmohn .....	Eschscholzia		
Kardone .....	Cynara		
Kartoffel .....	Solanum		

Lampionblume .....	Physalis	Mittelmeerhafer .....	Avena
Lärche .....	Larix	-heide .....	Erica
Lauch .....	Allium	Mohn .....	Papaver
Lavendel .....	Lavandula	- (Kappen-) .....	Eschscholzia
Lavendel (Echter) .....	Lavandula	Möhre .....	Daucus
-heide .....	Pieris	Mohrenhirse .....	Sorghum
- (Meer-) .....	Limonium	Montbretie .....	Tritonia
Lebensbaum .....	Thuja	Moorheide .....	Erica
Leberbalsam .....	Ageratum	Moosbeere .....	Vaccinium
Lederfarn .....	Rumohra	-kraut .....	Selaginella
Leimkraut .....	Silene	Myrobalane .....	Prunus
Lein .....	Linum		
-dotter (Angebauer) ....	Camelina	Nachtkerze .....	Oenothera
-kraut .....	Linaria	-schatten .....	Solanum
Leopardenblume .....	Belamcanda	Nackthafer .....	Avena
Levkoje .....	Matthiola	Nadelhölzer .....	Coniferae
Leyland Zypresse .....	X Cupressocyparis	Nameko .....	Pholiota
Lichtnelke .....	Lychnis	Narzisse .....	Narcissus
Liebegras (Behaartes) ....	Eragrostis	Nelke .....	Dianthus
Lieschen (Blaues) .....	Exacum	- (Bart-) .....	Dianthus
Lieschgras .....	Phleum	- (Gras-) .....	Armeria
Lilie (Binsen-) .....	Sisyrinchium	- (Licht-) .....	Lychnis
- (Fackel-) .....	Kniphofia	- (Vexier-) .....	Lychnis
- (Inka-) .....	Alstroemeria	Nelkenwurz .....	Geum
- (Keulen-) .....	Cordylone	Nessel (Bunt-) .....	Coleus
- (Kröten-) .....	Tricyrtis	- (Schwarz-) .....	Perilla
- (Palm-) .....	Yucca	Neu-Guinea-Impatiens ....	Impatiens
- (Schmuck-) .....	Agapanthus	Neuseeländer Flachs .....	Phormium
- (Schwert-) .....	Iris	Nieswurz .....	Helleborus, Veratrum
Limone .....	Citrus		
Linde .....	Tilia	Ochsenzunge .....	Anchusa
Linse .....	Lens	Okra .....	Abelmoschus
- (Wick-) .....	Vicia	Oelbaum .....	Olea
Loquate .....	Eriobotrya	Oleander .....	Nerium
Lorbeer (Berg-) .....	Kalmia	Olive .....	Olea
- (Kirsch-) .....	Prunus	Oelrettich .....	Raphanus
-rose .....	Kalmia	-weide .....	Elaeagnus
Lotosblume (Indische) ....	Nelumbo	Orange .....	Citrus
Löwenmaul (Garten-) .....	Antirrhinum	- (Bitter-) .....	Poncirus
Lungenkraut .....	Pulmonaria	Orangenblume .....	Choisya
Lupine .....	Lupinus	Orchideen .....	Orchidaceae
Luzerne .....	Medicago	Osterkaktus .....	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
Mädchenauge .....	Coreopsis	Palma Christi .....	Ricinus
Maiblume .....	Convallaria	Palme (Dattel-) .....	Phoenix
-glöckchen .....	Convallaria	- (Ruten) .....	Rhapis
-rübe .....	Brassica	- (Schuster-) .....	Aspidistra
Mais .....	Zea	- (Stech-) .....	Ilex
Malabarjasmin .....	Jasminum	- (Stecken-) .....	Rhapis
Malve .....	Malva	Palmililie .....	Yucca
- (Prärie-) .....	Sidalcea	Pampasgras .....	Cortaderia
- (Stock-) .....	Althaea	Pannonische Wicke .....	Vicia
Mandarine .....	Citrus	Pantoffelblume .....	Calceolaria
Mandel .....	Amygdalus, Prunus	Päonie .....	Paeonia
	Prunus	Papaya .....	Carica
Mandelröschen .....	Prunus	Papierknöpfchen .....	Ammobium
Mango .....	Mangifera	Pappel .....	Populus
Mangold .....	Beta	Paprika .....	Capsicum
Mannstreu .....	Eryngium	Paradiesvogelblume .....	Strelitzia
Maranta .....	Maranta	Passionsblume .....	Passiflora
Marante (Korb-) .....	Calathea	-frucht .....	Passiflora
Margerite .....	Chrysanthemum	Pastinak .....	Pastinaca
Maulbeerbaum .....	Morus	Pekan .....	Carya
Meerlavendel .....	Limonium	Peltaten (Halb-) .....	Pelargonium
-rettich .....	Armoracia	Perlbusch .....	Exochorda
Mehlbeere .....	Sorbus	Persischer Klee .....	Trifolium
Melone .....	Cucumis	Perückenstrauch .....	Cotinus
- (Wasser-) .....	Citrullus	Pestwurz (Japanische) ....	Petasites
Melonenbaum .....	Carica	Petersilie .....	Petroselinum
Menziesia .....	Menziesia	Pfaffenhütchen .....	Euonymus
Milchstern .....	Ornithogalum	Pfeffer (Pflaumen-) .....	Chloranthus
Minze .....	Mentha		
- (Katzen-) .....	Nepeta		
- (Pferde-) .....	Monarda		
Mirabelle .....	Prunus		
Mispel (Japanische) .....	Eriobotrya		

Pfeifenstrauch .....	Philadelphus	Rotklee .....	Trifolium
Pfeilwurz .....	Alocasia,	Runkelrübe .....	Beta
	Maranta	Rutenpalme .....	Rhapis
Pferdeminze .....	Monarda	Rübe (Herbst-) .....	Brassica
Pfingstrose .....	Paeonia	- (Mai-) .....	Brassica
Pfirsich .....	Prunus	- (Rote) .....	Beta
Pflaume .....	Prunus	- (Runkel-) .....	Beta
Pflaumenpfeffer .....	Chloranthus	- (Zucker-) .....	Beta
Phazelle .....	Phacelia	Rübling (Samtfuss-) .....	Flammulina
Phlox .....	Phlox	Rübsen .....	Brassica
Phygellus .....	Phygellus		
Pilz (Nameko-) .....	Pholiota	Saatwicke .....	Vicia
Pimpernuss .....	Staphylea	Säckelblume .....	Ceanothus
Platterbse .....	Lathyrus	Saflor .....	Carthamus
Poinsettie .....	Euphorbia	Salat .....	Lactuca
Porree .....	Allium	- (Feld-) .....	Valerianella
Portulak (Grossblumiger) .	Portulaca	Salbei .....	Salvia
Prachtglocke .....	Enkianthus	Salomons Siegel .....	Polygonatum
-scharte .....	Liatris	Sammetblume .....	Tagetes
-spiere .....	Astilbe	Samtfussrübling .....	Flammulina
-strauch .....	Embothrium	Sandimmortelle .....	Ammobium
Präriemalve .....	Sidalcea	Sareptasenf .....	Brassica
Preiselbeere .....	Vaccinium	Sauerkirsche .....	Prunus
Primel .....	Primula	-klee .....	Oxalis
Protea .....	Aulax,	-zitronen .....	Citrus
	Leucadendron,	Schafgarbe .....	Achillea
	Mimetes,	Schalotte .....	Allium
	Orothamnus,	Schaumblüte .....	Tiarella
	Paranomis,	Scheinakazie .....	Robinia
	Protea,	-beere .....	Gaultheria
	Serruria	-buche .....	Nothofagus
Prunkbohne .....	Phaseolus	-hasel .....	Corylopsis
-spiere .....	Exochorda	-kamelie .....	Stewartia
-winde .....	Ipomoea	-zypresse .....	Chamaecyparis
Puffbohne .....	Vicia	Schiefteller .....	Achimenes
Purpurglöckchen .....	Heuchera	Schirmakazie .....	Albizia
-granadilla .....	Passiflora	Schlafmützchen .....	Eschscholzia
-tang .....	Porphyra	Schlangenbart .....	Ophiopogon
		Schlauchpflanze .....	Sarracenia
Quitte .....	Cydonia	Schleierkraut .....	Gypsophila
- (Chinesische) .....	Pseudocydonia	Schleifenblume .....	Iberis
- (Japanische) .....	Chaenomeles,	Schlitzblume .....	Schizanthus
	Cydonia	Schlüsselblume .....	Primula
		Schmetterlingsstrauch ....	Buddleja
		Schmuckkörbchen .....	Cosmos
		-lilie .....	Agapanthus
Radieschen .....	Raphanus	Schneckenklee .....	Medicago
Rahmapfel .....	Annona	Schneeball .....	Viburnum
Ranunkel .....	Ranunculus	-beere .....	Symphoricarpos
-strauch .....	Kerria	-glöckchenbaum .....	Halesia
Raps .....	Brassica	-heide .....	Erica
Rasselblume .....	Catananche	-rose .....	Helleborus
Raute .....	Ruta	Schnittlauch .....	Allium
Raygras .....	Lolium	Schnurrbaum .....	Sophora
Rebe .....	Vitis	Schönfrucht .....	CalliCARPA
- (Dolden-) .....	Ampelopsis	Schotenklee .....	Lotus
- (Jungfern-) .....	Parthenocissus	Schuppenheide .....	Cassiope
- (Wald-) .....	Clematis	Schusterpalme .....	Aspidistra
Rebendolde .....	Oenanthe	Schwammgurke .....	Luffa
Reis .....	Oryza	- (Kork-) .....	Lentinus
Rettich .....	Raphanus	Schwarznessel .....	Perilla
- (Meer-) .....	Armoracia	-wurzel .....	Scorzonera
- (Oel-) .....	Raphanus	Schwarzer Senf .....	Brassica
Rhabarber .....	Rheum	Schwedenklee .....	Trifolium
Rhodes-gras .....	Chloris	Schwertel (Gras-) .....	Sisyrinchium
Riemenblatt .....	Clivia	- (Kleb-) .....	Ixia
Ringelblume (Garten-) ....	Calendula	Schwertlilie .....	Iris
Rispendolde (Kanadische) .	Cryptotaenia	Schwingel .....	Festuca
-gras .....	Poa	Seerose .....	Nymphaea
-hirse .....	Panicum	Seidelbast .....	Daphne
Rittersporn .....	Delphinium	Seidenpflanze .....	Asclepias
-stern .....	Hippeastrum	Seifenkraut .....	Saponaria
Roggen .....	Secale	Seitling (Austern-) .....	Pleurotus
Rose .....	Rosa	Sellerie .....	Apium
Rosmarinheide .....	Andromeda	Senf (Sarepta-) .....	Brassica
Roskastanie .....	Aesculus	- (Schwarzer) .....	Brassica
Rote Rübe .....	Beta		

Senf (Weisser) .....	Sinapis	Tropenwurz .....	Alocasia
Serradella .....	Ornithopus	Trompetenbaum .....	Catalpa
Sicheltanne .....	Cryptomeria	-blume .....	Campsis, Tecoma
Silberkerze .....	Cimicifuga	-winde .....	Campsis, Tecoma
Singrün .....	Vinca	Tulpe .....	Tulipa
Skabiose .....	Scabiosa	Tulpenbaum .....	Liriodendron
Sojabohne .....	Glycine		
Sommeraster .....	Callistephus		
Sonnenauge .....	Helianthus	Ulme .....	Ulmus
-blume .....	Helianthus	Usambaraveilchen .....	Saintpaulia
-hut .....	Rudbeckia		
-kraut .....	Helium		
-röschen .....	Helianthemum	Veilchen .....	Viola
Spaltblume .....	Schizanthus	- (Alpen-) .....	Cyclamen
-griffel .....	Schizostylis	- (Usambara-) .....	Saintpaulia
Spargel .....	Asparagus	Venussschuh .....	Paphiopedilum
-bohne .....	Vigna	Vergissmeinnicht .....	Myosotis
- (Feder-) .....	Asparagus	Veronika (Strauch-) .....	Hebe
Speik (Grosser) .....	Lavandula	Vexiernelke .....	Lychnis
Spelz .....	Triticum	Vogelmilch .....	Ornithogalum
Spierstrauch .....	Spiraea		
Spinat .....	Spinacia	Wacholder .....	Juniperus
Spindelstrauch .....	Euonymus	Wachskürbis .....	Benincasa
Spinnenpflanze .....	Cleome	Waldrebe .....	Clematis
Spitzenblume .....	Ardisia	Walnuss .....	Juglans
Springkraut .....	Impatiens	Wandelröschen .....	Lantana
Stachelbeere .....	Ribes	Wanzenkraut .....	Cimicifuga
Stangenbohne .....	Phaseolus	Wassermelone .....	Citrullus
Stechginster .....	Ulex	Weichweizen .....	Triticum
-palme .....	Ilex	Weide .....	Salix
Steckenpalme .....	Rhapis	Weidelgras .....	Lolium
Steinbrech .....	Saxifraga	Weiderich .....	Lythrum
-linde .....	Phillyrea	Weigelia .....	Diervilla,
-same .....	Lithospermum		Weigela
Steppenkirsche .....	Prunus	Weihnachtskaktus .....	Schlumbergera,
Stern von Bethlehem .....	Ornithogalum	-stern .....	Zygocactus
-winde .....	Quamoclit	Wein (Wilder) .....	Euphorbia
Stiefmütterchen .....	Viola	Weissdorn .....	Parthenocissus
Stockmalve .....	Athaea	-klee .....	Crataegus
-rose .....	Athaea	Weisser Senf .....	Trifolium
Storaxbaum .....	Styrax	Weizen .....	Sinapis
Storachschnabel .....	Geranium	- (Buch-) .....	Triticum
Strahlengriffel .....	Actinidia	- (Hart-) .....	Fagopyrum
Strauchmargerite .....	Chrysanthemum	- (Weich-) .....	Triticum
-veronika .....	Hebe	Wicke (Pannonische) .....	Vicia
Straussgras .....	Agrostis	- (Saat) .....	Vicia
Strohblume .....	Helichrysum	- (Wohlriechende) .....	Lathyrus
Sumach .....	Rhus	- (Zaun-) .....	Vicia
Sumpfbblume .....	Limnanthes	- (Zottel-) .....	Vicia
Südseemyrte .....	Leptospermum	Wickelwurz .....	Bergenia
Süßkartoffel .....	Ipomoea	Wicklinse .....	Vicia
-kirsche .....	Prunus	Widerstoss .....	Limonium
-sack .....	Annona	Wiesenfuchsschwanz .....	Alopecurus
		-margerite .....	Chrysanthemum
		-raute .....	Thalictrum
Tabak .....	Nicotiana	Wilder Wein .....	Parthenocissus
Taglilie .....	Hemerocallis	Winde (Japanische Kaiser-) .....	Pharbitis
Tang (Purpur-) .....	Porphyra	- (Prunk-) .....	Ipomoea
Tangelo .....	Citrus	- (Stern-) .....	Quamoclit
Tangor .....	Citrus	- (Trompeten-) .....	Campsis, Tecoma
Tanne .....	Abies	Windröschen .....	Anemone
- (Sichel-) .....	Cryptomeria	Winterblüte .....	Chimonanthus,
- der Insel Sachalin .....	Abies		Meratia
Taro .....	Colocasia	Wistarie .....	Wisteria
Tausendschön .....	Bellis	Wohlriechende Wicke .....	Lathyrus
Tee .....	Thea	Wolfsmilch .....	Euphorbia
Tomate .....	Lycopersicon,	Wunderbaum .....	Cychnus
- (Baum-) .....	Solanum	-blume .....	Mirabilis
Topinambur .....	Cyphomandra	-strauch .....	Codiaeum
Torfmyrte .....	Helianthus		
Tränendes Herz .....	Pernettya	Yamswurzel .....	Dioscorea
Traubenheide .....	Dicentra		
Trespe .....	Leucothöe		
Tritome .....	Bromus		
Trollblume .....	Kniphofia		
Tropensporn .....	Trollius		
	Angraecum		

Zaubernuss .....	Hamamelis	Zuckerrohr .....	Saccharum
Zaunwicke .....	Vicia	-rübe .....	Beta
Zeitlose .....	Colchicum	Zwergkirsche .....	Prunus
Zichorie .....	Cichorium	-pfeffer .....	Peperomia
Ziest .....	Stachys	Zwiebel .....	Allium
Zistrose .....	Cistus	Zylinderputzer .....	Callistemon
Zitrone .....	Citrus	Zypergras .....	Cyperus
Zitrus .....	Citrus	Zypresse (Arizona-) .....	Cupressus
Zottelwicke .....	Vicia	- (Duprez) .....	Cupressus
Zucchini .....	Cucurbita	- (Echte) .....	Cupressus
Zuckerapfel .....	Annona	- (Leyland) .....	X Cupressocyparis
-hirse .....	Sorghum	- (Schein-) .....	Chamaecyparis

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