



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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

## INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENÈVE

## DER RAT

Neunzehnte ordentliche Tagung  
Genf, 17. und 18. Oktober 1985

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

vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

## EINFÜHRUNG

	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) .....	45
- DK/Dänemark .....	46
- ES/Spanien .....	46
- FR/Frankreich .....	47
- GB/Vereinigtes Königreich .....	47
- HU/Ungarn .....	49
- IT/Italien .....	49
- JP/Japan .....	49
- NL/Niederlande .....	50
- NZ/Neuseeland .....	50
- SE/Schweden .....	50
- US/Vereinigte Staaten von Amerika .....	51
- ZA/Südafrika .....	51
Nach taxonomischen Einheiten aufgegliederte Anmerkungen .....	52
Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen .....	77
Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen .....	85
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen .....	89

## 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 Schutzzfähigkeit 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 Schutzzfähigkeit in jedem dieser Staaten für die einzelnen Einheiten. Die Erklärungen der hierfür benutzten Zeichen sind auf Seite 5 wiedergegeben.

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

5. Die lateinischen Namen der taxonomischen Einheiten sind den rechtlichen Bestimmungen der 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 Agrícolas" von E. Sanchez Monje y Parellada - Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias, Madrid;
- ii) "Dictionary of Gardening" (zweite Ausgabe (1977) von P.M. 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) "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 landesüblichen Namen, die in der Haupttabelle erwähnt sind; 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.

## ERKLÄRUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

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

Zeichen in den Spalten

X Schutzfähige taxonomische Einheit

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

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	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	006	
007	Acer L.*	Maple	Erable, Sycamore	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	Aconitum L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	010	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	010	
011	Actinidia Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	011	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	011	
012	Actinidia chinensis Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	012	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	X	012	
013	Adiantum L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	013	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	013	
014	Aechmea Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	014	+	*	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	014	
015	Aërides Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	015	+	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	015	
016	Aeschynanthus Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	016	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	016	
017	Aesculus L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Rosskastanie	017	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	017	
018	Agapanthus L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	018	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	018	
019	Agaricus L.*	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	019	.	.	.	.	.	.	(X)	X	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	019	
020	Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	020	.	.	.	.	.	.	(+)	X	.	.	.	X8	.	+	.	.	X	.	020	
021	Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	021	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	021	
022	Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	022	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	X	X4	.	.	X	X1	X	.	022	
023	*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstrausgrass	023	X	.	.	+	+	.	X	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	023	
024	*Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante	Weisses Straussgras	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 stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Agrostide stolonifère	Flechtstraussgras	025	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	025
026 *Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	026	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	026
027 *Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	027	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	.	027
028 Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	028	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	028

.....  
ALLIUM

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

029 Allium L.*	Allium	Allium	Zierlauch	029	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	.	029
030 Allium giganteum Regel	Giant Allium	Dignon géant	-	030	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	.	030

Vegetables/Plantes potagères/Gemüsepflanzen

031 Allium L.	-	-	Lauch	031	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	.	.	031
032 Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	032	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	+	X	.	.	032
033 Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	033	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	.	033
034 *Allium cepa L.*	Onion	Dignon	Zwiebel	034	X	.	X*	X	X	.	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	+	X	X	.	034
035 *Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	035	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	.	035
036 *Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Porree	036	.	.	(X)	X	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X	+	X	.	.	036
037 *Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	037	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X2	.	.	X	+	X	.	.	037
038 *Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	038	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	.	038
039 Allium tuberosum Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	039	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	.	039

040 Alnus Mill.*	Alder	Aulne	Erle	040	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	040
041 Alocasia (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	041	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X5	.	.	X	.	X	.	.	041
042 Aloë spec.*	Aloe	Aloès	Aloe, Bitterschopf	042	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	X	X	.	.	042
043 *Alopecurus pratensis L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	043	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	.	.	043
044 Alstroemeria L. [A.-Hybridi]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	044	X	.	.	X	X	.	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	X4	X	.	.	044
045 Althaea rosea (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	045	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	.	045
046 *Amaranthus tricolor L.*	Gangea Amaranth	Amarante tricolore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	046	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	.	046
047 Amelanchier Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	047	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	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 *Ammobium alatum R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	048	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	048
049 Amorphophallus konjac C. Koch [A. rivieri Durieu*]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	049	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	049
050 Ampelopsis hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	050	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	050
051 Amygdalus spec. [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	051	.	.	.	.	.	X	+2	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	X	051
052 Ananas comosus (L.) Merr.*	Pineapple	Ananas	Ananas	052	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	X	052
053 Anchusa angustissima K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	053	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	053
054 Anchusa italica Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	054	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	054
055 Andromeda L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	055	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	055
056 Anemone L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	056	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	056
057 Anemone hupehensis Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	057	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	057
058 *Anethum graveolens L.*	Dill	Aneth	Dill	058	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	X2	X	.	058
059 Angelica acutiloba Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	059	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	059
060 Angraecum Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	060	+	.	.	.	.	.	+	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	060
061 *Annona cherimola P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	061	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	061
062 *Annona squamosa L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süßsack, Zuckerapfel	062	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	062
063 Anthemis L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	063	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	063
064 *Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	064	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	064
065 Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	065	X	.	(X)	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	065
066 *Antirrhinum majus L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Gartenlöwenmaul	066	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	066
067 *Apium graveolens L.	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	067	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	X	X2	.	X	X	X2	X	.	067
068 *Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	068	+	.	(X)	+	+	.	.	+	X	.	.	+	.	+	X	+	+	.	068
069 Aquilegia L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	069	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	069
070 *Arachis hypogaea L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	070	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X1	.	.	X	.	X	X	070
071 Aralia chinensis L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Angelikabaum	071	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	071
072 Aralia elata (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	-	072	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	072

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 spinosa</i> L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	073	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	073
074	<i>Arbutus</i> L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	074	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	074
075	* <i>Arctium lappa</i> L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	075	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	075
076	<i>Arctostaphylos</i> Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	076	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	076
077	<i>Ardisia crispa</i> A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	077	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	077
078	<i>Armeria</i> (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	078	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	078
079	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.*	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	079	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	079
080	<i>Aronia</i> Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	080	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	080
081	* <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl*	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	081	X	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	081
082	<i>Artemisia</i> L.*	Mugwort	Armoise	Beifuss	082	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	082
083	<i>Asclepias</i> L.*	Milkweed, Silkweed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	083	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	083
084	<i>Ascocentrum</i> Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	084	+	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	084
085	* <i>Asparagus officinalis</i> L. [ <i>Asparagus</i> L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	085	.	.	(X)	X	X	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	.	.	085
086	* <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	086	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	086
087	<i>Aspidistra elatior</i> Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	087	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	087
088	<i>Aster</i> L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	088	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	088
089	<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	089	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	089
090	<i>Aucuba</i> Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	090	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	090
091	* <i>Aucuba japonica</i> Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	091	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	091
092	<i>Aulax</i> spec.*	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	092	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	092
093	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quel.	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	093	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	093
094	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	094	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	094
095	<i>Avena</i> L.*	Oats	Avoine	Hafer	095	.	.	.	.	.	X	X	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	095
096	* <i>Avena byzantina</i> K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	096	X	.	.	X	X	+	+	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	+	096
097	<i>Avena nuda</i> L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	097	X	.	.	X	.	+	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	+	097
098	* <i>Avena sativa</i> L.	Oats	Avoine	Hafer	098	X	.	X	X	X	+	+	X	X	X	X	X1	.	X	X	X1	X	+	098
099	<i>Babiana stricta</i> (Ait.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	099	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	099
100	<i>Begonia</i> L.	Begonia	Bégonia	Begonie	100	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	100

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
101 <i>Begonia-Elatior-Hybridi</i> [B. elatior (B. X hiemalis); B. X hiemalis Fotsch; <i>Begonia</i> L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	101	X	.	X	X	+	.	X	X	X	.	+	X	+	.	X	X	X4	X	.	101
102 * <i>Begonia</i> X <i>tuberhybrida</i> Voss [B.-Knollenbegonien-Hybriden]	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux	Knollenbegonie	102	X	.	.	X	+	.	.	.	X	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	102
103 <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.*	Blackberry Lily	Iris tigre	Leopardenblume	103	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	103
104 * <i>Bellis perennis</i> L.	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	104	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	104
105 <i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.*	Wax Gourd	Course à cire	Wachskürbis	105	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	105
106 <i>Berberis</i> L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitze	106	X	.	.	X	.	X	X2	X	.	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	106
107 <i>Bergenia Moench</i> *	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	107	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	107
108 * <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC. [var. <i>crassa</i> Alef.; var. <i>crassa</i> Mansf.]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	108	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X1	X	X1	X	.	108
109 * <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell [var. <i>saccharifera</i> Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	109	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	X	X1	.	X1	X	X1	X	.	109
110 * <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef. [var. <i>esculenta</i> L.; var. <i>hortensis</i> ]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Rübe	110	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	X2	X	X	110
111 * <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>crispa</i>	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes	Stielmangold	111	.	.	(X)	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	111
112 * <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> * [var. <i>ciela</i> (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	112	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	X	.	X	.	112
113 <i>Betula</i> L.*	Birch	Bouleau	Birke	113	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	113
114 <i>Bletilla</i> Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	114	+	.	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	114
115 <i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	115	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	115
116 <i>Bougainvillea</i> Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	116	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	116
117 <i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.*	Great Bougainvillea	-	-	117	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	117
118 <i>Brassavola</i> R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	118	+	.	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	118

.....  
BRASSICA

119 * <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	119	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	119
* <i>Brassica napus</i> L.																								
120 - var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	120	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	.	+	.	X	X	X*	X	.	120
121 - ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk; [var. <i>oleifera</i> Metzg.]*	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	121	.	.	.	X	X	.	X	X	X	X	.	X	.	.	X	X	X1	X	.	121
122 - [partim]	Rape	Colza	Raps	122	.	.	.	+	+	.	+	+	X	.	.	+	X1*	.	.	X	+	X	.	122

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	
123 * <i>Brassica nigra</i> (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	123	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	123
* <i>Brassica oleracea</i> L.																								
124 - [partim]	Brassica vegetables	Choux maraichers	Gemüsekoh1	124	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	124
- convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.																								
125 - [partim] [ssp. <i>acephala</i> DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkoh1	125	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	125
126 - [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkoh1	126	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	126
127 + var. <i>gongylodes</i> L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	127	X	.	X	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	+	X	.	127
128 + var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkoh1	128	X	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	+	X	.	128
129 + var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Markkoh1	129	X	.	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	.	.	X1	X	+	X	.	129
130 + var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkoh1	130	X	.	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	+	X	.	130
- convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.																								
131 - var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkoh1	131	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	X	X	X2	.	X	X	+	X	X	131
132 - var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Broccoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkoh1, Sprossenbrokkoli	132	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	+	X	.	132
- convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.																								
133 - var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkoh1	133	+	.	.	X	+	.	.	+	X	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	X	133
134 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskoh1	134	X	.	(X)	+	X	.	.	X	X	.	.	.	+	.	X	X	+	X	+	134
135 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkoh1	135	X	.	.	+	X	.	.	X	X	.	.	.	+	.	X	X	+	X	+	135
136 - var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	136	X	.	(X)	X	X	.	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	+	X	+	136
137 - 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	137	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	.	X2	.	X	X	+	X	.	137
138 * <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakoh1	138	.	.	.	(X)	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	138
139 * <i>Brassica rapa</i> L.*	Turnip, Turnip Rape	Navet, Navette	Herbstrübe, Mairübe, Rübsen	139	.	.	.	X	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	+	X	.	139
140 - var. <i>rapa</i> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	140	X	.	.	+	X*	.	.	X*	X	.	.	.	X2	.	X	X	X*	X	X	140
141 - [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	141	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1*	.	.	X	.	X	.	141
142 - var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	142	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	X1	X	.	142
143 Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Bromeliaceen	143	X*	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X*	X	.	X	.	143

	Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
144	Bromus L.*	Brome	Brome	Trespe	144	.	.	.	.	.	.	(X)	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	144
145	*Bromus arvensis L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	145	.	.	.	.	.	.	(+)	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	145
146	*Bromus inermis Leys.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	146	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	.	X	X1	X	.	146
147	Buddleja L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings- strauch	147	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	147
148	Buddleja L. (excl. B. asiatica Lour., B. auriculata Benth., B. madagascariensis Lam.*, B. officinalis Maxim.)	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings- strauch	148	.	.	.	.	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	148
149	Bupleurum falcatum L.	Bupleurum	Buplèvre	Hasenohr	149	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	149
150	Buxus L.	Box	Buis	Buchsbaum	150	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	150
151	Caladium bicolor (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, Caladium bicolore, Caladion bicolore	Kaladie, Buntwurz	151	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	151
152	Calanthe R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe	152	+	.	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	152
153	Calathea G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante	153	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	153
154	Calceolaria L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffelblume	154	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	154
155	*Calendula officinalis L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	155	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	155
156	Callicarpa L. (excl. C. purpurea Juss., C. rubella Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry	Callicarpa	Schönfrucht	156	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	156
157	Callistemon R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	157	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	157
158	*Callistephus chinensis (L.) Nees* [Callistephus Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	158	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	+	.	X5	.	.	X	.	X	.	158
159	Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Hull*]	Heather, Ling	Callune	Besenheide	159	.	.	(X)	X	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	159
160	Caltha L.	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterblume	160	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	160
161	*Camelina sativa (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	161	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	161
162	Camellia L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	162	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	162
163	*Camellia japonica L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	163	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	163
164	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	164	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	164
165	Campanula L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	165	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	165

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
166	Campsis Lour.* (Tecoma)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie Trompetenblume, Trompetenwinde	166	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	166
167	Canna L.	Canna	Canna, Balisier	167	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	167
168	*Cannabis sativa L.*	Hemp	Chanvre	168	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	X1	X	.	168
169	Capsicum spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	169	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	169
170	*Capsicum annum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	170	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	+	170
171	Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	171	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	171
172	*Carica papaya L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	172	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	172
173	Carpinus L.*	Hornbeam	Charme	173	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	173
174	*Carthamus tinctorius L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	174	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	174
175	*Carum carvi L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	175	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X1	X	.	X	.	175
176	Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacancier	176	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	176
177	Caryopteris Bunge	Caryopteris	Caryopteris	177	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	177
178	Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	178	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	178
179	Cassiope D. Don*	Cassiope	Cassiope	179	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	179
180	Castanea Mill.*	Chestnut	Châtaignier	180	.	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	180
181	*Castanea sativa Mill.*	Chestnut	Châtaignier	181	.	.	.	.	.	.	+	+	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	181
182	Catalpa v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	182	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	182
183	Catananche L.	Cupid's Dart	Catananche	183	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	183
184	*Catharanthus roseus (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	184	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	184
185	Cattleya Lindl.*	Cattleya	Cattleya	185	+	.	.	X	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	185
186	Ceanothus L.*	Ceanothus	Ceanothe	186	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	186
187	Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	187	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	187
188	*Cenchrus ciliaris L.*	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	188	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	188
189	Centaurea L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centaurée	189	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	189
190	Ceratostigma Bunge (excl. C. plumbaginoides Bunge)	Hardy Plumbago	Dentelaire	190	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	190
191	Ceratostigma plumbaginoides Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	191	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	191
192	Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	192	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	192

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		
193	Cercis L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	193	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	193		
194	Chaenomeles Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	194	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	194	
195	Chamaecyparis Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	195	.	.	(X)	X	X	.	+	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	195		
196	*Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	-	196	.	.	(+)	+	+	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	196	
197	*Cheiranthus cheiri L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	197	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	197	
198	Chimonanthus Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	198	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	198	
199	Chloranthus glaber Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	199	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	199	
200	*Chloris gayana Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodes-gras	200	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	200	
201	Choisya H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	201	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	201	
202	Chrysanthemum L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	202	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X	X4	X	.	202	
203	Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum-Hybridi; C. morifolium Ramat.*]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	203	X	.	X	X	X	.	X	X*	X	.	X	+	X5	.	+	X	+	X	X	203
204	Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	204	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	+	X1	.	+	X	+	X	.	204	
205	Chrysanthemum coccineum Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	Kaukasische Insektenblume	205	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	+	.	.	+	X	+	X	.	205	
206	*Chrysanthemum coronarium L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné	-	206	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	+	X2	.	+	X	+	X	.	206	
207	Chrysanthemum frutescens L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmarguerite	207	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	+	X5	.	+	X	+	X	.	207	
208	Chrysanthemum maximum Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	208	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	+	.	.	+	X	+	X	.	208	
209	*Cicer arietinum L.	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	209	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	209	
210	*Cichorium endivia L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	210	X	.	.	X	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	210	
211	*Cichorium intybus L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	211	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	211	
212	*Cichorium intybus L. var. foliosum Hegl	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	212	.	.	(X)	+	+	.	.	X	.	.	+	.	.	+	X	.	X	.	212	
213	Cimicifuga Wernischek*	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	213	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	213	
214	Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	214	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	214	
215	Cirsium Mill. emend. Scop.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	215	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	215	
216	Cistus L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	216	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	216	

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	
217 *Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	217	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X2	.	.	X	.	X	X	217
218 Citrus L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	218	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X3	.	.	X	.	X	X*	218
219 *Citrus limon (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitronne	219	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	219
220 *Citrus X paradisi Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	220	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	220
221 *Citrus reticulata Blanco*	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	221	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	221
222 Citrus reticulata Blanco X C. X paradisi Macfad.	Tangelo	Tangélo	Tangelo	222	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	222
223 Citrus reticulata Blanco X C. sinensis (L.) Osbeck	Tangor	Tangor	Tangor	223	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	223
224 *Citrus sinensis (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	224	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	224
225 Clematis L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	225	.	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	225
226 Clematis L. (excl. C. heracleifolia DC.)	Clematis	Clématite	Waldrebe	226	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	226
227 Clematis heracleifolia DC.*	-	-	-	227	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	227
228 Cleome L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	228	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	228
229 Clethra acuminata Michx.	White Alder	-	-	229	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	229
230 Clethra alnifolia L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	230	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	230
231 Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.*	-	-	-	231	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	231
232 Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivie, Riemenblatt	232	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	232
233 Codiaem variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaem A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	233	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X6	.	.	X	.	X	.	233
234 *Coffea arabica L.	Coffee	Caféier	Kaffee	234	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	234
235 Coix ma-yuen Roman.	Coix	Coix	Coix	235	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	235
236 Colchicum L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	236	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	236
237 Coleus Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	237	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	237
238 Colocasia Schott*	Taro	Taro	Taro	238	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	238
239 Coniferae (Coniferales)	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	239	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	239
240 Convallaria L.* [C. majalis L.]	Lily of the Valley	Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	240	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	240
241 Coptis japonica Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	241	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	241
242 Cordyline Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	242	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	242
243 Coreopsis L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	243	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	243



<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		
244	Cornus L.*	Dogwood, Cornel	Cornouiller	Hartriegel	244	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	244	
245	Cornus alba L.*	Dogwood, Red Barked Dogwood	Cornouiller blanc	Weisser Hartriegel	245	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	245	
246	Cornus controversa Hems1.*	-	Cornouiller	-	246	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	246	
247	Cornus florida L.*	Flowering Dogwood	Cornouiller à fleur	Blumenhartriegel	247	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	247	
248	Cornus kousa (Buerger ex Miq.) Hance*	-	Cornouiller	-	248	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	248	
249	*Cornus mas L.*	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche, Dirilitze	249	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	249	
250	Cornus nuttallii Audub.*	-	Cornouiller	-	250	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	250	
251	Cortaderia Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de la pampa, Gynérion	Pampasgras	251	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	251	
252	Corylopsis Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	Scheinhasel	252	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	252	
253	*Corylus avellana L.	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuß	253	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	253	
254	Cosmos Cav.*	Cosmos	Cosmos	Schmuckkörnchen, Kosmee	254	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	254	
255	Cotinus Mill. (Rhus L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	255	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	255	
256	Cotoneaster (B. Ehrh.) Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	256	.	.	(X)	X	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	256	
257	Crataegus L.*	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	257	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	257	
258	Crococsmia Planch.*	Crococsmia	Crococsmia	Crococsmia	258	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	258	
259	Crocus L.	Crocus	Crocus	Krokus	259	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	259	
260	Cryptanthus Otto et A. Dietr.*	Cryptanthus	Cryptanthus	Cryptanthus	260	+	*	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	+	*	X	.	X	.	260
261	*Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sichelanne	261	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	261	
262	Cryptotaenia japonica Hassk.*	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendolde	262	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	262	
263	Cucumis L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	263	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	263	
264	*Cucumis melo L.	Melon	Melon	Melone	264	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X2	.	X	X	X2	X	+	264	
265	*Cucumis sativus L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	265	X	.	(X)	X	X	.	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	+	265	
266	Cucurbita L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille	Kürbis	266	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	X	266	
267	*Cucurbita maxima Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	267	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	+	267	
268	*Cucurbita pepo L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oelkürbis	268	.	.	.	X	X	.	X	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	+	268	
269	X Cupressocyparis Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leyland Zypresse	269	.	.	.	.	.	X	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	269	

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
270 X-Cupressocyparis-Hybridi	-	-	-	270	.	.	.	.	.	.	X	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	270
271 *Cupressus arizonica E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse	271	.	.	.	.	.	.	X	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	271
272 Cupressus dupreziana	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	272	.	.	.	.	.	.	X	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	272
273 *Cupressus sempervirens L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	273	.	.	.	.	.	.	X	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	273
274 Curtonus N.E. Br.*	Curtonus	Curtonus	Curtonus	274	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	274
275 Cyclamen L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	275	.	.	(X)	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	275
276 *Cyclamen persicum Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	276	.	.	(+)	.	.	.	.	.	X	.	.	X	+	.	+	X	.	X	.	276
277 Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	277	X	.	(X)	X	X1	.	X	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	X	277
278 Cydonia (Chaenomeles Lindl.)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	278	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	278
279 Cymbidium Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	279	+	.	.	X	.	.	+	X	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	279
280 Cynara L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	280	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	280
281 *Cynara scolymus L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	281	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	+	X	.	.	.	X	.	X	.	281
282 *Cynosurus cristatus L.	Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	282	X	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	X1	X	.	282
283 Cyperus monophyllus Vahl	Cyperus	Souchet	Zypergras	283	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	283
284 Cyrtanthus L. f.*	Ifafa Lily	Cyrtanthus	Cyrtanthus	284	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	284
285 Cytisus L.*	Broom	Genêt	Geissklee	285	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	285
286 Cytisus L. (excl. C. canariensis Steud., C. fragrans Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	286	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	286
287 Daboecia D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	287	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	287
288 *Dactylis glomerata L.	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knautgras	288	X	.	X	X	X	.	.	X	X	X	.	.	X4	.	X	X	X1	X	X	288
289 Dahlia Cav.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	289	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	289
290 Daphne L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	290	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	290
291 *Daphne odora Thunb.* ex Murray	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	291	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	291
292 *Daucus carota L.	Carrot	Carotte	Möhre	292	X	.	X	X	X	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	X	292
293 Delphinium L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	293	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	293
294 Delphinium L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	294	.	.	(X)	.	.	.	.	X	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	294
295 Dendrobium Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	295	+	.	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	295
296 Deutzia Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	296	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	296

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
297	<i>Dianthus L.*</i>	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	297	.	.	X*	.	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	297	
298	<i>Dianthus L. (excl. *D. barbatus L.)</i>	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	298	.	.	+	.	.	.	X	X	.	+	.	+	.	+	X	.	X	.	298	
299	* <i>Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. partim; D.-Caryophyllus-Hybridi]</i>	Carnation	Oeillet	Nelke	299	X	.	+	X	X	X	X	+	X	.	+	X	+	.	+	X	X	X	X	299
300	<i>Dicentra Borkh. emend. Bernh.*</i>	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flamendes Herz	300	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	300	
301	<i>Dieffenbachia Schott*</i>	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	301	.	.	.	X	.	(X)	.	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	301	
302	<i>Diervilla Mill.* (Weigela Thunb.)</i>	Diervilla	Weigela	Weigelia	302	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	302	
303	<i>Digitalis L.*</i>	Foxglove	Digitale	Fingerhut	303	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	303	
304	<i>Dioscorea L.*</i>	Yam	Igname	Yamswurzel	304	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	304	
305	<i>Diospyros L. [D. kaki L. f.]</i>	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	305	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X3	.	.	X	.	X	.	305	
306	<i>X Doritaenopsis hort.*</i>	Doritaenopsis	Doritaenopsis	Doritaenopsis	306	+	.	.	X	.	+	.	X	.	+	.	.	.	+	X	.	X	.	306	
307	<i>Doronicum L.*</i>	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	307	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	307	
308	<i>Dracaena Vand. ex L.*</i>	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	308	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X6	.	.	X	.	X	.	308	
309	<i>Duboisia leichardtii F. Moell.</i>	Duboisia	Duboisia	Duboisie	309	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	309	
310	<i>Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno</i>	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	310	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	310	
311	<i>Echinops L.</i>	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	311	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	311	
312	<i>Elaeagnus L.</i>	Elaeagnus	Chalef	Oelweide	312	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	312	
313	<i>Embothrium J.R. et G. Forst.</i>	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	313	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	313	
314	<i>Emilia Cass.*</i>	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	314	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	314	
315	<i>Enkianthus Lour.*</i>	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	315	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	315	
316	<i>Epidendrum L. 1763, non 1753*</i>	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	316	+	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	316	
317	<i>Epiphyllopsis Berger*</i>	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	317	X*	.	.	+	+	.	X*	X	.	.	.	.	.	X*	X	.	X	.	317	
318	* <i>Eragrostis curvula (Schrad.) Nees*</i>	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	318	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	318	
319	<i>Erica L.</i>	Heath	Bruyère	Glockenheide	319	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	319	
320	<i>Erica arborea L.</i>	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	320	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	320	
321	<i>Erica australis L.</i>	Spanish Heath	Bruyère	-	321	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	321	

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
322 Erica carnea L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	322	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	322
323 Erica ciliaris L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	323	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	323
324 Erica cinerea L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	324	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	324
325 Erica X darleyensis Bean*	-	Bruyère	-	325	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	325
326 Erica gracilis Salisb.	Heath	Bruyère	Erika	326	.	.	(X) +	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	326
327 Erica lusitanica Rud.*, E. mackaiana Bab.*, E. X praegeri Ostenf., E. terminalis Salisb.*, E. X veitchii Bean*, E. X watsonii Benth.*, E. X williamsii Druce*	-	Bruyère	-	327	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	327
328 E. mediterranea hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	328	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	328
329 Erica scoparia L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	329	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	329
330 Erica tetralix L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	330	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	330
331 Erica vagans L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	331	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	331
332 Erigeron L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	332	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	332
333 Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	333	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X3	.	.	X	.	X	.	333
334 Eryngium L.	Eryngo	Panicaut	EdeIdistel, Mannstreu	334	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	334
335 Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	335	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	335
336 *Eschscholzia californica Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappelmohn	336	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	336
337 Eucalyptus L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	337	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	337
338 Eucryphia cordifolia Cav., E. glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill.*, E. X intermedia Bausch*, E. X nymansensis Bausch*	-	-	-	338	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	338
339 Euonymus L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	339	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	339
340 Euonymus japonicus L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	340	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	340
341 Euphorbia L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	341	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	341
342 Euphorbia fulgens Karw.*	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	342	X	.	.	X	X	.	X	.	.	(X)	.	.	.	X	X	.	X	.	342
343 Euphorbia lathyris L.	Caper Spurge	Euphorbe épurge	Kreuzblättrige Wolfsmilch	343	.	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	343

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	
344 Euphorbia-Milii-Hybridi*	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Épine du Christ	Christusdorn	344	X	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	344
345 Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	345	X	.	X	X	X	.	X	X	X	.	X	X	X6	.	X	X	X4	X	X	345
346 Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	346	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	346
347 Exacum L.	Exacum	Exacum	Blaues Lieschen	347	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	347
348 Exochorda Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	348	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	348
349 *Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	349	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	349
350 Fagus L.*	Beech	Hêtre	Buche	350	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	350
351 X Fatshedera Guillaum.*		Fatshedera	Bastardaralie	351	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	351
352 Festuca L.*	Fescue	Fétuque	Schwinge1	352	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	352
353 *Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwinge1	353	.	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	353
354 *Festuca ovina L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwinge1	354	X	.	.	+	+	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	+	X	.	354
355 *Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwinge1	355	X	.	X	+	+	.	.	X	X	.	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	355
356 *Festuca rubra L.*	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwinge1	356	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	+	X	.	356
357 Ficus carica L.	Fig	Figuier	Echte Feige	357	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X3	.	.	X	.	X	.	357
358 *Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	358	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	358
359 Flammulina velutipes (Er.) Sing.	Enokitake, Velvet- footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	359	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	359
360 *Foeniculum vulgare P. Mill.*	Fennel	Fenouil	Fenchel	360	X	.	X	.	.	.	(X)	.	X	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	360
361 Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	361	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	361	
362 Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	362	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	+	362
363 Fragaria L. [F. X ananassa Duch.]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	363	X	.	X	X	X	.	X	X*	X	.	X	X	X2	.	X	X	X3	X	X	363
364 Fraxinus L.	Ash	Frêne	Esche	364	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	364
365 *Fraxinus excelsior L.	Common Ash	Frêne élevé	Gemeine Esche	365	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	365
366 Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridi]	Freesia	Freesia	Freesie	366	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	X	366
367 Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	367	.	.	(X)	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	367
368 Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.), F. magellanica Lam. var. 'Riccantonii'*	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsie	368	.	.	(+)	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	368
369 Gaillardia Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	369	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	369

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
370	Galega L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	370	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	370
371	Gardenia Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	371	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	371
372	Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. X thuretii Carr.*	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	372	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	372
373	X Gaulnettya W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	373	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	373
374	Gaultheria Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	374	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	374
375	Gaya (Hoheria; Plagianthus)	Twinebark	Gaya	-	375	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	375
376	Genista L.*	Broom	Genêt	Ginster	376	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	376
377	Gentiana L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	377	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	377
378	Geranium L.*	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	378	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	378
379	Gerbera L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	379	X	.	X*	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	379
380	Geum L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	380	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	380
381	Gladiolus L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	381	X	.	.	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	X	381
382	Gleditsia L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	382	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	382
383	*Glycine max (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean	Soja	Sojabohne	383	.	.	(X)	X	.	X	.	X	.	.	X	X1	.	.	X	X1	X	X	383
384	Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	384	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	384
385	Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	385	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	385
386	Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	386	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	386
387	*Gossypium hirsutum L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	387	.	.	.	.	.	.	.	X	.	+	.	.	.	.	X	.	X	X	387
388	Grifolia frondosa (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	-	388	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	388
389	Guzmania Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	389	+	*	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	389
390	Gypsophila L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	390	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	390
391	Halesia J. Ellis ex L.*	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen- baum	391	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	391
392	Hamamelis L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zaubernuss	392	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	392
393	Hebe Comm. ex Juss.* (excl. H. speciosa (Cunn.) Cock. et Allan)	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	393	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	393
394	Hedera L.*	Ivy	Lierre	Efeu	394	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	394
395	Hedychium J.G. Koenig	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	395	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	395
396	Helenium L.	Sneezeweed	Hélénium	Sonnenkraut	396	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	396
397	Helianthemum Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	397	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	397
398	Helianthus L.*	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	398	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	398

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
399	*Helianthus annuus L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	399	.	.	X*	X	.	X	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	X1	X	X	399
400	*Helianthus tuberosus L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	400	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	400
401	Helichrysum Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	401	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	.	401
402	Heliopsis Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	Sonnenaug	402	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	.	402
403	Helleborus L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneerose, Christusröse	403	.	.	.	X	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	.	403
404	Hemerocallis L.*	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	404	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	.	404
405	Heuchera L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	405	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	405
406	Hibiscus L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	406	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	.	406
407	*Hibiscus cannabinus L.*	Kenaf	Kénafe, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	407	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	.	407
408	Hibiscus sinosyracus Bailey	-	Hibiscus	Eibisch	408	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	408
409	Hibiscus syriacus L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	409	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	409
410	Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridi]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	410	X	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	.	410
411	Hoheria A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)	Twinebark	Gaya	-	411	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	411
412	HoIcus L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	412	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	412
413	*HoIcus lanatus L.	Yorkshire Fog	Houlque laineuse, Foin de mouton	Wolliges Honiggras	413	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	413
414	*Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.]	Barley	Orge	Gerste	414	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	.	X	X	X1	X	X	.	414
415	Hosta Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	415	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	.	415
416	*Humulus lupulus L.	Hop	Houblon	Hopfen	416	X	.	.	X	.	X	X	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	.	416
417	*Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	417	X	.	.	X	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	.	417
418	Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	418	X	.	X	X	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	.	418
419	Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	419	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	.	419
420	Iberis L.*	Candytuft	Ibéris, Thlaspi	Schleifenblume	420	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	.	420
421	Ilex L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	421	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	.	421
422	Ilex X altaclarensis (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	422	.	.	.	+	.	+	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	422
423	*Ilex aquifolium L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	423	.	.	.	+	.	+	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	423
424	Ilex-Aquifolium-Hybridi	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	424	.	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	424
425	Impatiens L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiente	Springkraut, Balsamine	425	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	.	425

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	
426 Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiens de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea-Impatiens	426	X	.	(X)	X	+	.	.	.	X	.	+	.	+	.	+	X	.	X	.	426
427 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	427	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	427
428 Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	428	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	428
429 *Ipomoea tricolor Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	Prunkwinde	429	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	429
430 Iris L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	430	X	.	.	(X)	.	.	X	.	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	430
431 Iris L. partim	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	Iris (ausser zwiebelbildende Sorten)	431	+	.	.	(+)	.	.	+	X1	X	.	+	+	+	.	+	X	.	X	.	431
432 Ixia L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	432	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	432
433 Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	433	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	433
434 Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. X stephanense Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	434	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	434
435 Jasminum grandiflorum L.*	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	Malabarjasmin	435	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	435
436 Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	436	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	436
437 Jasminum nudiflorum Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	437	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	437
438 Jasminum officinale L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	438	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	438
439 Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	439	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	439
440 *Juglans regia L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	440	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	440
441 Juncus decipiens Nakai	Rush	Jonc	Binse	441	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	441
442 Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	442	X	.	.	X	X	.	X	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	442
443 Kalanchoë Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	443	X	.	X	X	X	.	X	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	443
444 Kalmia L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	444	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	444
445 Kerria DC. [*K. japonica (L.) DC.]*	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	445	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	445
446 Kniphofia Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux-aloes	Fackellilie, Tritome	446	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	446
447 Kolkwitzia Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	447	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	447
448 Laburnum Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	448	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	448

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	
449	<i>Lachenalia</i> Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	449	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	X	449
450	* <i>Lactuca sativa</i> L.*	Lettuce	Laitue	Salat	450	X	.	X	X	X	X	X	X	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	450
451	<i>Laelia</i> Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	451	+	.	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	451
452	X <i>Laeliocattleya</i> Rolfe*	Laeliocattleya	Laeliocattleya	Laeliocattleya	452	+	.	.	X	.	.	+	.	X	.	+	.	.	.	+	X	.	X	.	452
453	* <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>hispida</i> Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	453	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	453
454	<i>Lagerstroemia</i> L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	454	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	454
455	<i>Lantana</i> L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschen	455	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	455
456	<i>Larix</i> Mill.	Larch	Méleze	Lärche	456	X	.	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	456
457	* <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carr.*	Japanese Larch	Méleze du Japon	Japanische Lärche	457	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	457
458	* <i>Lathyrus cicera</i> L.	Dwarf Chickling Vetch	Gesse chiche, Jarrosse	Rotblühende Platterbse	458	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	458
459	* <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	459	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	459
460	* <i>Lathyrus sativus</i> L.	Grass Pea Vine	Gesse cultivée	Gewöhnliche Platterbse	460	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	460
461	* <i>Lathyrus tingitanus</i> L.	Tangier Pea	Gesse du Maroc	Purpurbühende Platterbse	461	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	461
462	* <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	462	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	462
463	<i>Lavandula X burnatii</i> Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	463	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	463
464	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	464	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	464
465	<i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	465	.	.	.	.	.	.	+	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	465
466	<i>Lavandula spica</i> Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	466	.	.	.	.	.	.	+	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	466
467	* <i>Lens culinaris</i> Medik.*	Lentil	Lentille	Linse	467	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	467
468	<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Korkschwamm	468	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	468
469	* <i>Lepidium sativum</i> L.*	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	469	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	469
470	<i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G.Forst.*	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	470	.	.	.	(X)	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	470
471	<i>Leucadendron</i> R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	471	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	471
472	<i>Leucospermum</i> R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	472	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	472
473	<i>Leucothoë</i> D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	473	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	473
474	<i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	<i>Liatris</i> , Blazing Star, Gayfeather	<i>Liatris</i>	Prachtscharte	474	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	474
475	<i>Ligularia</i> Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	475	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	475

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		
476 Ligustrum L.	Privet	Troène	Liguster	476	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	476	
477 Lilium L.*	Lily	Lis	Lilie	477	X	.	(X)	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	477	
478 Limonium Mill.* (Statice)	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	478	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	478	
479 Linaria Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	479	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	479	
480 *Linum usitatissimum L.*	Flax, Linseed	Lin	Lein	480	X	.	.	X	X	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	X1	X	.	480	
481 Liquidambar L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	481	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	481	
482 Liriodendron L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	482	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	482	
483 *Litchi chinensis Sonn.*	Litchi	Litchi	Litschi	483	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	483	
484 Lithospermum L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	484	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	484	
485 Lobelia L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobelia	485	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	485	
486 Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	486	.	.	X	X	X	(X)	X	.	X	.	.	.	.	.	X	X1	X	X	486	
487 *Lolium X boucheanum Kunth* [L. X hybridum Hausskn.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	487	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	.	.	.	X1	X	+	X	+	487
488 *Lolium multiflorum Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Weisches Weidelgras, Italienisches Raygras	488	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	X	X4	.	X	X	+	X	+	488
489 *Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	489	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	.	X4	.	X	X	+	X	+	489
490 Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	490	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	490	
491 Lotus spp.*	Lotus	Lotier	Hornklee	491	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	491	
492 *Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschotenklee	492	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	492	
493 *Lotus uliginosus Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	493	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	493	
494 Luffa cylindrica M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	494	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	494	
495 Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	495	.	.	.	.	.	.	X*	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	X	495	
496 *Lupinus albus L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	496	X	.	.	X	X	.	(X)	X	X	.	.	.	+	.	X	X	.	X	+	496
497 *Lupinus angustifolius L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	497	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	.	+	.	X	X	X1	X	+	497
498 *Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	498	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	.	+	.	X	X	X1	X	+	498
499 Lycaste Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	499	+	.	.	.	.	.	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	499	
500 Lychnis L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	500	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	500	
501 *Lychnis coronaria (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des Jardins	Vexiernelke	501	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	501	
502 *Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.]	Tomato	Tomate	Tomate	502	X	.	.	X	X	.	X	.	X	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	502	

	<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		
503	Lycoris Herb.*	Lycoris, Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	503	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	503	
504	Lythrum L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	504	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	504	
505	Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	505	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	505	
506	Magnolia L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	506	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	506	
507	X Mahoberberis C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	507	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	507	
508	Mahonia Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	508	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	508	
509	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	509	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	509
510	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	510	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	510

MALUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

511	Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	511	X	.	X	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X3	.	X	X	X3	X	X	511
512	Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	Apfel	512	+	.	+	+	X1	X*	+	X3	X	.	X	X	+	.	+	X	+	X	+	512

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

513	Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	513	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	.	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	513
514	Malva L.* [Malvaceae]	Mallow	Mauve	Malve	514	.	.	.	.	X	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	514
515	*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	515	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	515	
516	Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	516	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	516	
517	Matthiola spec.	Stock	Giroflée	Levkoje	517	.	.	.	X	.	.	(X)	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	517	
518	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	518	.	.	.	.	+	.	.	(+)	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	518	
519	Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	519	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X4	.	.	X	X1	X	.	519	
520	*Medicago falcata L.*	Yellow Lucerne (Sickle Medick), Variegated Lucerne	Luzerne (en faucille)	Sichelluzerne	520	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	+	+	.	.	X	+	X	.	520	
521	Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Steifhaariger Schneckenklee, Gezählter Schneckenklee	521	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	+	+	.	.	X	+	X	.	521	
522	*Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	522	X	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	+	+	.	.	X	+	X	.	522	
523	*Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	523	X	.	(X)	X	X	X	X	X	X	.	X	+	+	.	X1	X	+	X	X	523	

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	
524 *Medicago X varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Lucerne hybride	Bastardlucerne	524	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	.	+	+	.	X1	X	+	X	.	524
525 Mentha L.*	Mint	Menthe	Minze	525	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	525
526 Menziesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	526	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	526
527 Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	527	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	527
528 Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	528	+	.	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	528
529 Mimetes spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	529	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	529
530 *Mirabilis jalapa L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	530	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	530
531 *Momordica charantia L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	531	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	531
532 Monarda L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	532	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	532
533 Monstera Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	533	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	533
534 Morus L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	534	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	534
535 Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]	Banana	Bananier	Banane	535	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	535
536 Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	536	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	536
537 *Nandina domestica Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	537	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	537
538 Narcissus L.*	Narcissus, Daffo- dil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narzisse	538	.	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	.	X5	.	X	X	.	X	X	538
539 *Nelumbo nucifera Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	539	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	539
540 Neoregelia L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	540	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	540
541 Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbe- aux-chats	Katzenminze	541	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	541
542 Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	542	.	.	(X)	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	542
543 Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	543	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	543
544 Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	544	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	544
545 Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	545	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	545
546 *Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	546	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	546
547 *Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	547	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	.	.	.	X	.	X	.	547
548 *Nigella damascena L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	548	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	548
549 Nopalxochia Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	549	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	549

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
550	Nothofagus Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	550	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	550
551	Nymphaea L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	551	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	551
552	X Odontioda hort.*	Odontioda	Odontioda	Odontioda	552	+	.	.	X	.	+	.	X	.	+	.	.	.	+	X	.	X	.	552
553	Odontoglossum H. B. K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	553	+	.	.	X	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	553
554	Oenanthe javanica (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendoide	554	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	554
555	Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	555	.	.	.	.	.	.	X*	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	555
556	*Olea europaea L.*	Olive	Olivier	Olbaum, Olive	556	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	X3	.	.	X	.	X	.	556
557	Olearia albida (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	557	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	557
558	Oncidium Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	558	+	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	558
559	*Onobrychis viciifolia Scop.*	Sainfoin	Sainfoin, Esparcette	Esparcette	559	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	559
560	Orchidaceae Juss.*	Orchids	Orchidées	Orchideen	560	X	.	.	.	.	X	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	560
561	Origanum L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	561	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	561
562	Ornithogalum spec.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	562	.	.	.	.	.	.	.	X	.	(X)	.	.	.	(X)	X	.	X	X	562
563	*Ornithopus sativus Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	563	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X1	X	X1	X	.	563
564	Orothamnus spec.*	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	564	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	564
565	*Oryza sativa L.	Rice	Riz	Reis	565	.	.	.	.	X	X	.	X	.	.	X	X1	.	.	X	.	X	X	565
566	Oryzopsis holciformis (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	Grannenhirse	566	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	566
567	Osmanthus Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	567	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	567
568	Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green* (O. aquifolium Sieb., O. ilicifolius Mouillef.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	568	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	568
569	Oxalis L.*	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	569	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	569
570	Paeonia L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	570	.	.	.	.	.	.	X*	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	570
571	Paeonia albiflora Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	571	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	571
572	Paeonia officinalis L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	572	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	572
573	*Paeonia suffruticosa Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	573	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	573

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	
574 Panax ginseng C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	574	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	574
575 Panicum L.*	Panicum	Panic	Hirse	575	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	575
576 *Panicum miliaceum L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	Rispenhirse	576	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	576
577 Papaver L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	577	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	577
578 *Papaver somniferum L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	578	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	X1	X	.	578
579 Paphiopedilum Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venussschuh	579	+	.	.	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	579
580 Paranomus spec.*	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	580	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	580
581 Parrotia C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	581	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	581
582 Parthenocissus Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernebe, Wilder Wein	582	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	582
583 *Paspalum dilatatum Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	583	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	583
584 *Paspalum notatum Fluegge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagrass	584	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	584
585 Passiflora caerulea L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	585	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	585
586 *Passiflora edulis Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	586	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	586
587 *Pastinaca sativa L.*	Parsnip	Panais	Pastinak	587	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	587
588 Pelargonium L'Hér. ex Ait.*	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	588	.	.	.	.	X*	.	.	X	X	.	X	X	X5	.	.	X	.	X	X	588
589 Pelargonium-Grandiflorum-Hybridi*	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	589	X	.	.	X	+	.	.	+	X	.	+	+	+	.	.	X	.	X	+	589
590 Pelargonium-Peltatum-Hybridi*	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	590	X	.	X	X	+	.	X	+	X	.	+	+	+	.	.	X	X4	X	+	590
591 Pelargonium-Peltatum X P.-Zonale- Hybridi	-	-	Halbpeltaten	591	X	.	X	X	+	.	X	+	X	.	+	+	+	.	.	X	X4	X	+	591
592 Pelargonium-Zonale-Hybridi*	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelar- gonium zonale	Zonalpelargonie	592	X	.	X	X	+	.	X	+	X	.	+	+	+	.	.	X	X4	X	+	592
593 Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf* et C.E. Hubb.*	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	593	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	593
594 Penstemon Schmeidel*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	594	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	594
595 Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	595	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	595
596 Perilla L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante- beefsteak	Schwarznessel	596	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	596
597 Pernettya Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	597	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	597

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
598	Perovskia Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	598	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	598
599	*Persea americana P. Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	599	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X	599
600	Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	600	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	600
601	*Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill*	Parsley	Persil	Petersilie	601	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	X	X2	X	.	601
602	*Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	602	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	.	602
603	*Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	603	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	603
604	Petunia Juss.	Petunia	Pétunia	Petunie	604	.	.	.	.	.	.	(X)	X	.	X	X	X5	.	.	X	.	X	.	604
605	*Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaisie	Phazalie	605	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	605
606	Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	606	+	.	.	X	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	606
607	Phalaris spp.*	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	607	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	607
608	*Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	608	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	.	608
609	*Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Canaries, Phalaris	Kanariengras	609	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X1	X	.	X	.	609
610	Phalaris tuberosa L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	610	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	610
611	Pharbitis nil Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	611	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	611
612	*Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	612	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	612
613	*Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	613	X	.	.	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	.	X	X	X4	X	X	613
614	*Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	614	X	.	+	X	X	X	X	X	.	X	X	X1	.	X	X	X*	X	X	614
615	*Phaseolus vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers.	Dwarf French Bean	Haricot nain	Buschbohne	615	+	.	X	+	+	+	+	X	.	+	+	+	.	+	X	+	X	+	615
616	*Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris	Climbing French Bean	Haricot à rames	Stangenbohne	616	+	.	X	+	+	+	+	X	.	+	+	+	.	+	X	+	X	+	616
617	Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	617	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	617
618	Phillyrea L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	618	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	618
619	Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	619	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	619
620	Phleum spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	620	.	.	(X)	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X	X	.	620
621	*Phleum bertolonii DC. [P. nodosum L.]*	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	621	X	.	(+)	X	X	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	+	X	.	621
622	*Phleum pratense L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	622	X	.	(+)	X	X	.	X	X	X	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	622

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
623	Phlomis fruticosa L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux Brandkraut	623	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	623
624	Phlox L.	Phlox	Phlox Phlox, Flammenblume	624	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	624
625	*Phoenix dactylifera L.	Date, Date Palm	Palmier dattier Datte palme	625	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	625
626	Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier Nameko	626	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	626
627	Phormium J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande Neuseeländer Flachs	627	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	627
628	*Phormium tenax J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande Neuseeländer Flachs	628	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	628
629	Photinia Lindl.*	Photinia	Photinia Glanzmispel	629	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	629
630	Phygelius E. Mey.	Cape Figwort	Phygelius Phygelius	630	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	630
631	Physalis L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge Lampionblume, Blasenkirsche	631	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	631
632	Physostegia Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie Gelenkblume	632	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	632
633	Physostegia virginiana (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie Gelenkblume	633	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	633
634	Picea A. Dietr.*	Spruce	Epicéa Fichte	634	X	.	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	634
635	*Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	635	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	635
636	*Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yeso Yedofichte	636	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	636
637	Pieris D. Don*	Pieris	Andromède Lavendelheide	637	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	637
638	Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon Japanisches Bitterkraut	638	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	638
639	Pinus L.*	Pine	Pin Kiefer	639	.	.	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	639
640	*Pinus densiflora Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon Japanische Rotkiefer	640	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	640
641	Pinus luchuensis Mayr	-	-	641	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	641
642	*Pinus thunbergii Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples Japanische Schwarzkiefer	642	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	642
643	*Pistacia vera L.*	Pistache	Pistachier Echte Pistazie	643	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	643
644	Pisum spec.	Pea	Pois Erbse	644	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	644
645	*Pisum sativum L. sensu lato*	Pea	Pois Erbse	645	X	.	X	X	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	.	X	X	X*	X	+	645
646	Pisum sativum L.*	Garden Pea	Petit pois Gemüseerbse	646	+	.	+	+	+	+	+	+	X	.	.	X	+	.	+	X	+	X	+	646
647	Pisum sativum L. partim	Field Pea	Pois fourrager Futtererbse	647	+	.	+	+	+	+	+	+	X	X	.	.	+	.	+	X	+	X	+	647



Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
648	<i>Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.</i>	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	648	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	648
649	<i>Plagianthus (Gaya; Hoheria)</i>	Twinebark	Gaya	-	649	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	649
650	<i>Platanus L.</i>	Plane	Platane	Platane	650	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	650
651	<i>Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*</i>	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	651	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	651
652	<i>Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland.</i>	Tamagitake	Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	-	652	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	652
653	<i>Pleurotus ostreatus (Fr.) Quel.</i>	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huitre, Pleurote écailleux, Pleurote en coquille	Austernseitling	653	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	.	X	.	653
654	<i>Poa L.*</i>	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	654	.	.	(X)	X	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X1	X	.	.	654
655	<i>*Poa annua L.</i>	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	655	X	.	(+)	+	+	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	655
656	<i>*Poa compressa L.</i>	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	656	X	.	(+)	+	+	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	656
657	<i>*Poa nemoralis L.</i>	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	657	X	.	(+)	+	+	.	X	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	657
658	<i>*Poa palustris L.</i>	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	658	X	.	(+)	+	+	.	X	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	658
659	<i>*Poa pratensis L.</i>	Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	659	X	.	(+)	+	+	X	X	X	.	.	+	X4	.	X	X	+	X	.	659
660	<i>*Poa trivialis L.</i>	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	660	X	.	(+)	+	+	.	X	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	660
661	<i>Polemonium L.*</i>	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	661	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	661
662	<i>Polygonatum Mill.*</i>	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	662	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	662
663	<i>Polygonum L.*</i>	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	663	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	663
664	<i>Poncirus Raf.*</i>	Trifoliolate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	664	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	664
665	<i>Porphyra tenera Kjellmann</i>	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	665	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X7	.	.	.	.	X	.	665
666	<i>Porphyra yezoensis Ueda</i>	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	666	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X7	.	.	.	.	X	.	666
667	<i>Populus L.</i>	Poplar	Peuplier	Pappel	667	X	.	.	X	.	X	X2	X	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	667
668	<i>*Portulaca grandiflora Hook.</i>	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande Fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	668	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	668
669	<i>Potentilla L.*</i>	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	669	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	669

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
670	Potentilla fruticosa L.* Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	670	.	.	.	X	X	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	+	X	X4	X	.	670
671	Potentilla fruticosa L. var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.) Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	671	.	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	+	X	+	X	.	671
672	Potentilla fruticosa L. var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don) Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	672	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	+	X	+	X	.	672
673	Primula L. Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüsselblume	673	.	.	(X)	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	673
674	Protea spec.* Protea	Protea	Protea	674	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	674
.....																								
<u>PRUNUS*</u>																								
675	Prunus L. -	-	-	675	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	675
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
<u>- subg. Amygdalus</u>																								
676	Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.] Almond	Amandier	Mandel	676	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	X	676
<u>- subg. Armeniaca</u>																								
677	Prunus armeniaca L.* [Prunus L.] Apricot	Abricotier	Aprikose	677	X	.	(X)	.	.	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	X3	X	X	.	677
<u>- subg. Cerasus</u>																								
678	Prunus L. Cherry	Cerisier	Kirsche	678	X	.	X	X*	.	X	.	X	.	.	.	.	+	.	X	X	X3	X	.	678
679	*Prunus avium (L.) L.* Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)	Süsskirsche	679	+	.	+	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	.	+	X	+	X	X	679
680	Prunus cerasus L.* Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles)	Sauerkirsche	680	+	.	+	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	.	+	X	+	X	X	680
681	Prunus fruticosa Pall.* Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	681	+	.	+	.	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	.	681
<u>- subg. Prunus</u>																								
682	Prunus L. Plum	Prunier	Pflaume	682	X	.	X*	X*	.	X	.	X	.	.	.	.	+	.	X	X	X3	X	.	682
683	Prunus cerasifera Ehrh.* [Prunus L.] Myrobalan, Cherry-plum	Myrobalan	Kirschpflaume, Myrobalane	683	X	.	+	.	.	+	+	X	.	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	683
684	*Prunus domestica L.* Plum	Prunier	Pflaume	684	+	.	+	+	X1	.	+	+	X	.	X	X	+	.	+	X	+	X	X	684
685	*Prunus domestica L. et P. cerasifera Ehrh. Plum	Prunier	Pflaume	685	+	.	+	.	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	685
686	Prunus insititia L.* Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	-, Haferpflaume, Mirabelle	686	+	.	+	.	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	+	686
687	Prunus salicina Lindl.* Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	687	+	.	+	.	.	.	+	.	X	.	X	X*	+	.	+	X	+	X	X	687
					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	
- subg. <i>Persica</i>																								
688	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* [ <i>Prunus</i> L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	688	X	.	(X)	.	X	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	X3	X	X	688
- <i>Hybridae</i>																								
689	<i>Amygdalus communis</i> L. X genus <i>Prunus</i>	Peach X Plum	Pêcher X prunier	Pfirsich X Pflaume	689	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	689
690	<i>Prunus</i> X <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. [ <i>Prunus persica</i> X <i>Amygdalus</i> <i>communis</i> L.]	Peach X Almond	Pêcher X amandier	Pfirsich X Mandel	690	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	.	690
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
691	<i>Prunus</i> L.	-	-	-	691	.	.	(X)	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	691
692	<i>Prunus</i> X <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	-	692	.	.	(+)	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	692
693	<i>Prunus</i> X <i>cistena</i> N.E. Hansen	-	-	-	693	.	.	(+)	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	693
694	<i>Prunus concinna</i> Koehne	-	-	-	694	.	.	(+)	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	694
695	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	-	695	.	.	(+)	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	695
696	<i>Prunus laurocerasus</i> L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	696	.	.	(+)	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	696
697	<i>Prunus lusitana</i> L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlorbeer	697	.	.	(+)	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	697
698	<i>Prunus maritima</i> Wangenh.	Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	698	.	.	(+)	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	698
699	<i>Prunus prostrata</i> Labill.*	Rock Cherry	-	-	699	.	.	(+)	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	699
700	<i>Prunus tenella</i> Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	700	.	.	(+)	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	700
701	<i>Prunus triloba</i> Lindl.*	-	Prunier à trois lobes	Mandelröschen	701	.	.	(+)	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	701
.....																								
702	<i>Pseudocytisus sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	702	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	702
703	<i>Pseudotsuga</i> Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	703	X	.	.	X	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	703
704	* <i>Psidium guajava</i> L.*	Guava	Goyavier	Guayave	704	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	704
705	<i>Pulmonaria</i> L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	705	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	705
706	<i>Pulsatilla</i> Mill. ( <i>Anemone pulsatilla</i> L. and allies)	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchens- schelle	706	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	706
707	* <i>Punica granatum</i> L.	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	707	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	707
708	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.*	Firethorn	<i>Pyracantha</i> , Buisson ardent	Feuerdorn	708	X	.	.	X	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	708

Latine	English	Francais	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
<b>PYRUS</b>																								
<b>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</b>																								
709	Pyrus L.*	Pear	Poirier	Birne	709	X	.	(X)	X	.	X	.	X	.	.	X3	.	X	X3	X	.	709		
710	Pyrus communis L.*	Pear	Poirier	Birne	710	+	.	(+)	+	X2	.	+	X3	X	.	X	X	+	X	X	+	X	X	710
<b>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</b>																								
711	Pyrus L.*	Ornamental Pear	Poirier ornamental	Zierbirne	711	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	X	.	711		
712	Quamoclit Mill.*	Star-glory, Star Ipomeea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	712	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	712		
713	Quercus L.*	Oak	Chêne	Eiche	713	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	X	713		
714	Ranunculus L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	714	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	X	.	X	.	714		
715	*Ranunculus asiaticus L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	715	.	.	.	.	.	.	X	.	+	X	+	.	X	.	X	.	715		
716	*Raphanus sativus L.	Japanese Radish	Radis japonais	Japanischer Rettich	716	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	.	X	.	716		
717	*Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	717	X	.	.	X	X	.	.	.	.	.	+	.	X	X	X2	X	.	717	
718	*Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Ölrettich	718	X	.	.	X	X	.	.	.	.	.	+	.	X	X	.	X	.	718	
719	*Raphanus sativus L. var. sativus [var. radicula Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	719	X	.	.	X	X	.	.	.	.	.	+	.	X	X	X2	X	.	719	
720	Renanthera Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	720	+	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	720	
721	Rhamnus L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	721	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	721	
722	Rhapis L. f.	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	722	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	722		
723	Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	723	.	.	(X)	.	.	.	X	X	.	.	X1	.	X	.	X	.	723		
724	*Rheum rhabarbarum L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	724	.	.	(+)	.	X	.	+	X	.	.	+	.	X	X	.	X	.	724	
725	Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	725	X*	.	.	X	X*	.	X*	X	.	.	.	.	X*	X	.	X	.	725	
726	Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	726	X	.	X	X	X	.	X	X	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	726	
727	Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	727	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	727		
728	Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	728	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	728	
729	Rhynchostylis Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchostylis	Rhynchostylis	729	+	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	729	

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
<u>RIBES</u>																								
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
730	Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	730	X*	.	X*	X*	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	X3	X	.	730
731	*Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	731	+	.	+	+	X2	.	X	+	X	.	.	.	.	+	X	+	X	.	731
732	*Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	732	+	.	+	+	.	.	X3	X	.	.	.	.	.	+	X	+	X	.	732
733	Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	733	+	.	+	+	X2	.	X	.	X	.	.	.	.	+	X	+	X	.	733
734	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	734	+	.	+	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	.	+	X	+	X	.	734
735	Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	735	+	.	+	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	.	+	X	+	X	.	735
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
736	Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	736	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	736	
737	*Ricinus communis L.	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	737	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	X	.	X	X	737	
738	Robinia L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	738	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	738	
739	*Robinia pseudoacacia L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Gemeine Robinie, Scheinakazie	739	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	X	.	739	
740	Rohdea japonica (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	740	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	740	
741	Romneya Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	741	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	741	
742	Rosa L.	Rose	Rosier	Rose	742	X	.	X*	X	X	X	X	X	.	X	X	X6	.	X	X	X	X	742	
743	*Rosmarinus officinalis L.	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	743	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	743	
<u>RUBUS</u>																								
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
744	Rubus L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	744	X*	.	X*	X*	.	.	X3	X	.	.	.	.	.	X	X3	X	.	744	
745	Rubus subg. Eubatus Focke [R. fruticosus L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	745	+	.	+	+	X2	.	X	+	X	.	.	.	.	X	+	X	.	745	
746	*Rubus idaeus L.	Raspberry	Framboisier	Himbeere	746	+	.	+	+	X2	.	X	+	X	.	.	.	.	X	+	X	.	746	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
747	Rubus L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	747	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	747	
748	Rudbeckia L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	748	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	748	
749	Rumohra adiantiformis	Rumohra	Rumohra	Rumohra	749	.	.	(X)	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	749	

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
750	Ruta L.*	Rue	Rue	Raute	750	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	750	
751	Saccharum L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	751	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	751	
752	Saintpaulia H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	752	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	752		
753	*Saintpaulia ionantha H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	753	X	.	X	+	X	.	X	X	.	X	X	+	.	+	X	X4	X	X	753	
754	Salix L.	Willow	Saule	Weide	754	X	.	.	X	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	X	X	X	.	754	
755	Salvia L.*	Sage	Sauge	Salbei	755	.	.	(X)	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	755	
756	*Salvia officinalis L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	756	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	756	
757	Sambucus L.	Elder	Sureau	HoLunder	757	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	757	
758	Sansevieria Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	758	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	758	
759	Saponaria L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	759	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	759	
760	Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Muell.)	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	760	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	760	
761	Sarracenia L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	761	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	761	
762	Saxifraga L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	762	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	762	
763	Scabiosa L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	763	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	763	
764	*Schizanthus pinnatus Ruiz et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus papil- lon	Spaltblume, Schlitzblume	764	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	764	
765	Schizostylis Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	765	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	765	
766	Schlumbergera Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	766	X*	.	.	X	X*	.	X*	X	.	.	.	.	.	X*	X	.	X	.	766	
767	Scilla L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	767	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	767	
768	Scindapsus Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	768	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	768	
769	*Scorzonera hispanica L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	769	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	769
770	*Secale cereale L.	Rye	Seigle	Roggen	770	X	.	X	X	X	.	X	X	.	.	X	X1	.	X1	X	X1	X	.	770	
771	Sedum L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	771	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	771	
772	Selaginella P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	772	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	772	
773	*Senecio cruentus (Masson ex l'Hér.) DC.*	Florists' Cine- raria	Cinénaire hybride	Kreuzkraut	773	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	773	
774	Senecio laxifolius J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	774	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	774	
775	Serruria spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	775	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	775	
776	*Sesamum indicum L.*	Sesame	Sésame	Sesam	776	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	776	
777	*Setaria italica (L.) P. Beauv.*	Foxtail Millet, Italian Millet	Millet d'Italie, Millet des oiseaux	Kolbenhirse	777	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	777	

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
778	<i>Sidalcea</i> A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	778	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	778
779	<i>Silene</i> L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	779	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	779
780	<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.*	Jojoba	-	-	780	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	780
781	* <i>Sinapis alba</i> L.	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	781	X	.	.	X	X	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	X1	X	.	781
782	<i>Sinningia</i> Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	782	.	.	(X)	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	782
783	<i>Sisyrinchium</i> L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	<i>Sisyrinchium</i> , Bermudienne	Grasschwerte1, Binsenlilie	783	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	783
784	<i>Skimmia</i> Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	784	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	784
785	<i>Solanum</i> L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	785	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	785
786	<i>Solanum lycopersicum</i> L. [* <i>Lycopersicon</i> Tomato <i>lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell; <i>L. esculentum</i> P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	786	X	.	.	X	X	.	X	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	786
787	* <i>Solanum melongena</i> L.* [S. <i>melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	787	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X	X	+	.	X	X	.	X	X	787
788	* <i>Solanum tuberosum</i> L.* [S. <i>tuberosum</i> L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	788	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	+	.	X	X	X1	X	X	788
789	<i>Solidago</i> L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	789	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	789
790	<i>Sophora</i> L.*	<i>Sophora</i> , Pagoda Tree	<i>Sophora</i>	Schnurrbaum	790	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	790
791	<i>Sophranitis</i> Lindl.*	<i>Sophranitis</i>	<i>Sophranitis</i>	<i>Sophranitis</i>	791	+	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	791
792	<i>Sorbus</i> L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehl- beere, Elsbeere	792	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	792
793	<i>Sorghum</i> Moench*	Grain and Fodder Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	793	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	793
794	* <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench* [S. <i>vulgare</i> Pers.]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	794	.	.	.	.	.	X*	.	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	+	795
795	<i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden*	Sweet Sorghum, Broom Corn	Sorgho sucré, Sorgho à balai	Zuckerhirse, Besenhirse	795	.	.	.	X	.	.	.	X	.	+	+	+	.	.	X	.	X	+	794
796	<i>Spartium</i> L.*	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	796	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	796
797	<i>Spathiphyllum</i> Schott*	<i>Spathiphyllum</i>	<i>Spathiphyllum</i>	<i>Spathiphyllum</i>	797	.	.	.	(X)	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	797
798	* <i>Spergula arvensis</i> L.	Corn Spurry	Spergule des champs, Spargoute, Espargoute, Fourrage de disette	Ackerspörgel, Ackerspark	798	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X1	X	.	X	.	798
799	* <i>Spinacia oleracea</i> L.	Spinach	Epinard	Spinat	799	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	.	799
800	<i>Spiraea</i> L.*	Bridal Wreath, Spirea	Spirée	Spierstrauch	800	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	800
801	<i>Stachys</i> L.*	Woundwort	Epiaire	Ziest	801	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	801
802	<i>Stachyurus</i> Sieb. et Zucc.	<i>Stachyurus</i>	<i>Stachyurus</i>	<i>Stachyurus</i>	802	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	802
803	<i>Staphylea</i> L.	Bladder Nut	Staphylier	Pimpernuss	803	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	803
804	<i>Stephanandra</i> Sieb. et Zucc.	<i>Stephanandra</i>	<i>Stephanandra</i>	Kranzspiere	804	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	804

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	
805 Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	805	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	805	
806 Stewartia L.*	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	806	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	806	
807 Stokesia L'Hér.	Stocke's Aster	Stokesia	Stokesia	807	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	807	
808 Stranvaesia Lindl.*	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	808	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	808	
809 Strelitzia Ait.	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	809	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	809	
810 Streptocarpus Lindl. [*S. X hybridus Voss]	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Drehfrucht	810	X	.	X	X	X	.	X	X	X	.	.	.	X5	.	X	X	X4	X	.	810
811 Styrax L.	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	811	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	811	
812 Symphoricarpos Duham.*	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	812	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	812	
813 Syringa L.*	Lilac	Lilas	Flieder	813	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	X	.	813	
814 Syringa vulgaris L.	Common Lilac	Lilas	Flieder	814	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	814
815 Tagetes L.	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	815	.	.	.	.	.	.	.	(X)	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	815
816 Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	816	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	816	
817 Taxales	Taxads	Taxales	Eibengewächse	817	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	817	
818 Taxus L.	Yew	If	Eibe	818	.	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	818
819 Tecoma* (Campsis Lour.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	819	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	819
820 Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petit- chêne	Edelgamander	820	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	820	
821 Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	821	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	821	
822 Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	822	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	822	
823 Thea sinensis L.*	Tea	Théier	Tee	823	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	X	823	
824 Thuja L.*	Thuya	Thuya	Lebensbaum	824	X	.	(X)	X	X	.	X	+	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	824	
825 *Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuya d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	825	+	.	(+)	+	+	.	+	X	.	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	825
826 Thymus L.	Thyme	Thym	Thymian	826	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	826	
827 Tiarella L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	827	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	827	
828 Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	828	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	828	
829 Tillandsia L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	829	+	*	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	829
830 Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	830	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	830
831 Tradescantia L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	831	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	831	
832 Tricyrtis Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	832	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	832



Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
833	Trifolium L.	Clover	Trèfle	Klee	833	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	833		
834	*Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriener Klee	834	.	.	X	.	.	.	.	X	.	X	+	.	.	X1	X	.	X	.	834	
835	Trifolium berytheum Boiss.	-	-	-	835	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	+	.	.	.	X	.	X	.	835	
836	*Trifolium hybridum L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	836	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X1	X	X	836	
837	*Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	837	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	837	
838	*Trifolium pratense L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	838	X	.	X	X	X	(X)	X	X	X	.	.	+	X4	.	X1	X	X1	X	X	838
839	*Trifolium repens L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	839	X	.	X	X	X	.	.	X	X	X	X	+	X4	.	X1	X	X1	X	X	839
840	*Trifolium resupinatum L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	840	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	X	840	
841	*Trifolium subterraneum L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	841	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	+	.	.	.	X	.	X	X	841	
842	*Trigonella foenum-graecum L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	842	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	842	
843	*Trisetum flavescens (L.) Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	843	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	843	
844	X triticosecale Wittmack [X Triticale; Triticum turgidosecale]	Triticale	Triticale	Triticale	844	X	.	X	X	.	.	X	X	X	.	.	X	.	.	(X1)	X	X1	X	X	844
845	Triticum L.*	Wheat	Blé	Weizen	845	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	X	845	
846	*Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay]*	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	Weichweizen	846	X	.	X	X	X	X	X	+	X	X	X	+	X1	.	X	X	X1	X	+	846
847	*Triticum durum Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	847	X	.	.	X	X	X	X	+	X	.	X	+	.	.	X	X	X1	X	+	847
848	Triticum spelta L.*	Spelt	Epeautre	Spelz	848	X	.	X	X	.	.	.	+	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	848
849	Tritonia Ker-Gawl.*	Tritonia, Montbretia	Monbretia	Tritonia, Montbretie	849	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	849
850	Trollius L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	850	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	850	
851	*Tropaeolum majus L.	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grande capucine	Grosse Gartenkresse	851	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	851
852	Tulipa L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	852	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	852
853	Ulex L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	853	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	853	
854	Ulmus L.	Elm	Orme	Ulme	854	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	X	.	X	.	854

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
<b>VACCINIUM*</b>																								
<b>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</b>																								
855	Vaccinium spec.	Bilberry, Whortle- berry, Cranberry Cowberry	Airelle, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	855	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X3	X	.	855	
856	Vaccinium-Corymbosum-Hybridi	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	856	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	+	X	.	856	
857	Vaccinium myrtillus L.	Bilberry, Whortle- berry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	857	.	.	.	X2	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	+	X	.	857	
858	Vaccinium vitis-idaea L.*	Cowberry, Mountain Cranberry	Airelle rouge	Preiselbeere	858	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	+	X	.	858	
<b>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</b>																								
859	Vaccinium L.	-	-	-	859	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	859	
860	*Valerianella locusta (L.) Laterrade* [V. locusta et eriocarpa]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	860	X	.	X	X	.	X	.	X	.	.	.	.	X	X	.	X	.	860	
861	Vanda Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	861	+	.	.	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	861	
862	Veratrum L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	862	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	862	
863	Verbascum L.	Mullein	Molène	Königskerze	863	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	863	
864	Verbena L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	864	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	864	
865	Veronica L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	865	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	865	
866	Viburnum L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	866	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	866	
867	*Vicia articulata Hornem.*	One-flowered Vetch	Vesce	Wicklinse	867	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	867	
868	*Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	868	+	.	(+)	X	+	X	.	X	X	.	X	X1	.	X	X	+	X	868	
869	*Vicia faba L. var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	869	X	.	(X)	+	X	+	.	+	X	.	X	+	+	.	+	X	X2	X	869
870	*Vicia faba L. var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	870	X	.	(X)	+	X	+	.	+	X	X	.	+	+	.	+	X	X1	X	870
871	*Vicia pannonica Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Pannonische Wicke	871	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	871	
872	*Vicia sativa L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	872	.	.	X	X	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	872	
873	*Vicia sepium L.	Bush Vetch, Hedge Vetch	Vesce des haies	Zaunwicke	873	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	873	
874	*Vicia villosa Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	874	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	X	874	
875	*Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	875	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	875
876	Vinca L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	876	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	876	
877	Vinca major L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	877	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	877	

<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	
878 *Vinca minor L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	878	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	878
879 Viola L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	879	.	.	(X)	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	879
880 Vitis L.*	Vine	Vigne	Rebe	880	.	.	X*	X*	.	.	X	X2	X	.	.	X	X3	.	.	X	.	X	X	880
881 Vitis vinifera L.	Vine	Vigne	Rebe	881	.	.	+	+	.	.	+	+	X	.	X	+	+	.	.	X	.	X	+	881
882 Vriesea Lindl. corr. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	882	+	*	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	882
883 *Vriesea splendens (Brongn.) Lem.*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	883	+	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	883
884 X Vuylstekeara hort.*	Vuylstekeara	Vuylstekeara	Vuylstekeara	884	+	.	.	X	.	.	+	.	X	.	+	.	.	.	+	X	.	X	.	884
885 Wasabia japonica Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	885	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	885
886 Weigela Thunb.* (Diervilla Mill.)	Diervilla	Weigela	Weigelia	886	.	.	.	.	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	886
887 Wisteria Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	887	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	887
888 Yucca L.* (excl. Y. aloifolia L., Y. baccata Torr.*, Y. whipplei Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmlilie	888	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	888
889 Zantedeschia Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	889	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	889
890 *Zea mays L.	Maize	Maïs	Mais	890	X	.	X	X	X	X*	X	X*	X	.	X	X	X1	.	X	X	X*	X	X	890
891 Zelkova Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	891	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	891
892 Zingiber officinale Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	892	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	892
893 *Zinnia elegans Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and Age	Zinnia élégant	Zinnie	893	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	893
894 Zoysia Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	894	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	894
895 Zygocactus K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	895	X*	.	.	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X5	.	X*	X	.	X	.	895

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."

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)Besondere Anmerkungen

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

<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.

Prunus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Vierte Verordnung vom 14. Dezember 1982 zur Aenderung der Verordnung über das Artenverzeichnis zum Sortenschutzgesetz vom 26. Juni 1978): "Prunus L. - Kirsche, Pflaume, Zwetschge, ausser Ziersorten."

Ribes L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Verordnung vom 26. Juni 1978): "Johannisbeeren, Stachelbeere, ausser Ziersorten."

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

Vitis L.: Zierarten sind vom Schutz ausgeschlossen (gleiche Fundstelle).

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

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>2</sup>

##### Besondere Anmerkungen

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

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

<sup>1</sup> Fundstelle: Verordnung des Landwirtschaftsministeriums Nr. 675 vom 20. Dezember 1984 über Sortenschutz (Artenverzeichnis).

<sup>2</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.

FR/FRANKREICH<sup>1</sup>Besondere Anmerkungen

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

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 Tabelle auf der nächsten Seite angegeben.

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:

<sup>1</sup> Fundstelle: Dekret Nr. 84-619 vom 4. Juli 1984 zur Aenderung des Dekrets 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.

Landesübliche Namen (Obst)	Schutzfähige taxonomische Einheiten	
	Fruchtragende Sorten	Unterlagen
Apfel	Art <i>Malus domestica</i> Borkh.	<i>Malus</i> spp.
Kirsche	Arten <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. und <i>Prunus fruticosa</i> Pall.	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	Art <i>Prunus domestica</i> und <i>Prunus cerasifera</i>	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.
Damaszenerpflaume Haferpflaume oder Mirabelle	Art <i>Prunus insititia</i>	
Birne	Art <i>Pyrus communis</i>	<i>Pyrus</i> spp.
Rote Johannis- beere	<i>Ribes</i>	-
Stachelbeere	<i>Ribes grossularia</i> , <i>Ribes uva-crispa</i>	-
Schwarze Jo- hannisbeere	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes ussuriense</i> , <i>Ribes dikuscha</i>	-
Rubus, Rubus- Hybriden	<i>Rubus</i>	-

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

*Epiphyllopsis* Berger, *Rhipsalidopsis* Britt. et Rose, *Schlumbergera* Lem., *Zygocactus* K. Schum.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Pflanzenzüchterrechtsschema (Cactaceae) 1985): "Alle Pflanzensorten von Kakteen, die den Merkmalen von Kultursorten [der folgenden] 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. (*Zygocactus* 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 (Öl- 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/JAPAN

##### Allgemeine Anmerkungen

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

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

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

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

##### Besondere 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 AMERICAAllgemeine Anmerkungen

Die Vereinigten Staaten von Amerika schützen:

i) alle generativ vermehrten Pflanzensorten mit Ausnahme der Pilze, Bakterien und Hybriden der ersten Generation (Artikel 42(a) des Sortenschutzgesetzes);

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

Es wurde noch nicht gerichtlich festgestellt, inwieweit Pflanzensorten nach dem allgemeinen Patentgesetz schutzfähig sind. Das Patent- und Warenzeichenamt folgt deshalb einem auf den Einzelfall abgestellten Verfahren für diese Schutzfähigkeit. Ganz allgemein kann man sagen, dass die vegetativ vermehrten Sorten, die nicht nach dem Pflanzenpatentgesetz schutzfähig sind, sowie die generativ vermehrten Sorten, die nicht nach dem Sortenschutzgesetz schutzfähig sind, auf Grund des allgemeinen Patentgesetzes durch ein Patent geschützt werden können, wenn die Voraussetzungen dieses Gesetzes erfüllt sind.

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 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 Keteleeria, 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.

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

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.

\* 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.

- 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 Diccionario de Plantas Agricolas). Die Varietät *sibiricum* wird auch als Art unter dem Namen *A. Sibiricum* bezeichnet (nach dem Dictionary of Gardening).
- Allium tuberosum Rottl. ex Spreng.: Syn.: *A. angulosum* Lour. non L., *A. chinense* Maxim., *A. senescens* Miq. non L., *A. odorum partim* (nach dem Dictionary of Gardening), *A. odorum* L. (nach dem Diccionario de Plantas Agricolas), *A. tuberosum* Roxb.
- Alnus Mill.: Einzelne Arten sind auch in die Gattung *Betula* eingeordnet worden.
- Alocasia (Schott) G. Don: Ueberschneidungen mit *Arum*, *Caladium*, *Colocasia*, *Cyrtosperma*, *Schizocasia*.
- Aloë spec.: Ueberschneidungen mit *Apicra*, *Astroloba*, *Gasteria*, *Haworthia*, *Sansevieria*.
- Althaea rosea (L.) Cav.: Syn.: *Alcea rosea* L. (von der ISTA stabilisierter Name).
- Amaranthus tricolor L.: Syn.: *A. melancholicus* L., *A. gangeticus* L. (nach Zander), *A. gangeticus* L., *A. mangostanus* L. (nach dem Diccionario de Plantas Agricolas). Nach dem Dictionary of Gardening ist *A. tricolor* eine Varietät von *A. melancholicus*.
- Amelanchier Medik.: *A. canadensis* (L.) Medik. hat als Synonym *Mespilus canadensis* L.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Angraecum Bory: siehe unter *Orchidaceae*. Diese Gattung umfasst folgende Unterabteilungen, die von bestimmten Autoren als Gattungen angesehen werden: *Aëranthis*, *Angraecum* (im engeren Sinne), *Caliptrochilum*, *Cyrtorchis*, *Diaphanantha*, *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 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. cyclo* 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.

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. napo-brassica* Mill.

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

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

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

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

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, Sophronitis.

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

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

Centaurea L.: Ueberschneidungen mit Aetheopappus, Amberboa, Cnicus, Rha-ponticum.

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 Artennamen hat die ISTA die Gattung in Chrysanthemum (im engen Sinne), Dentranthema, Leucanthemum, Tanacetum aufgeteilt. Dentranthema umfasst insbesondere D. indicum (L.) Desm. und D. morifolium (Ramát.) 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 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.

Crocoshia Planch.: Ueberschneidungen mit Montbretia, Tritonia.

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

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

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

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

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

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

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

X 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 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.

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.

X Doritaenopsis hort.: siehe unter Orchidaceae. Hybriden Doritis X Phalaenopsis. Syn.: X Doritopsis hort.

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 *Rhipsalis* X *graeseri* Werderm.). Die Gattung *Schlumbergera* enthält nach dem Dictionary of Gardening *S. gaertneri* (siehe oben) und *S. russelliana* (Gardn.) Britt. et Rose (*Epiphyllum russellianum* Hook.) und nach Zander nur die letztgenannte Art. Schliesslich ist die Gattung *Zygocactus* nach dem Dictionary of Gardening monotypisch; die Art ist *Z. truncatus* (Haw.) K. Schum. und hat als Synonyme *Epiphyllum truncatum* Haw. sowie - nach Zander - *Schlumbergera truncata* (Haw.) Moran. Im übrigen hat Zander einerseits die angebauten Sorten unter dem Namen *Z.-hybridi* abgetrennt und andererseits unter der Art *Z. truncatus* die zwei folgenden Varietäten aufgeführt:

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

- var. *truncatus*.

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

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

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

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

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

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

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

Fagus L.: Ueberschneidungen mit Castanea, Nothofagus.

X Fatschedera Guillaum. = Fatsia X Hedera.

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

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

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

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

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

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, Echinospartium, Genistella, Pterospartium, Retama, Scorpius, Spartium.

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

Geranium L.: Ueberschneidungen mit Erodium, Pelargonium.

Geum L.: Ueberschneidungen mit Parageum, Sieversia.

Gladiolus L.: Ueberschneidungen mit Homoglossum, Lapeirousia.

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, Phrynica.

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

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

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

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

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

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

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

Hemerocallis L.: Ueberschneidungen mit *Hosta*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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*, *Morphixia*, *Sparaxis*, *Tritonia*, *Wurmea*.

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

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

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

Jasminum X stephanense Lemoine = *J. beesianum* X *J. officinale*.

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*.

X Laeliocattleya Rolfe: siehe unter *Orchidaceae*. Hybriden *Cattleya* X *Laelia*. Synonyme: X *Catlaelia* hort.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lobelia L.: Ueberschneidungen mit *Haynaldia*, *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 Dictionario de Plantas Agricolas). Nach dem Dictionary of Gardening sind die Varietäten auch als Arten aufgestellt worden (*M. chinensis* and *M. muricata*) und *M. marteniensis* könnte auch zu der in Frage stehenden Art gehören. *M. charantia* Descourt. ist ein Synonym von *M. balsamina* L.

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

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.

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*.

X Odontioda hort.: siehe unter *Orchidaceae*. Hybriden *Cochlioda* X *Odontoglossum*.

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.

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

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 Agrícolas 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.
- 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.
- 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 Artennamen 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*, *Paranome*, *Serruria*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

auch als fruchttragende Art für Torten, Kompotte und Konserven verwendet wird. Schliesslich ist es, teilweise als Folge der verschiedenen Verwendungen, möglich, dass Typen die in einem Land mit einem landesüblichen Namen bezeichnet werden, in anderen Ländern keinen solchen Namen haben. Beispielsweise gibt es keinen gleichwertigen Namen für den englischen Namen Bullace (Haferpflaume) im Französischen, für den englischen Namen Damson im Deutschen. Alle diese Faktoren können den Bereich der 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 guajava L.: Syn.: *P. pyriferum* L., *P. pomiferum* L.

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 Dictionario 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, Toxicodendron.

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 Centrocarcha, Dracopis, Echinacea, Helianthus, Lepachys.

Ruta L.: Ueberschneidungen mit Haplophyllum.

Saccharum L.: Ueberschneidungen mit Gynierium, 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, Pteroccephalus, Succisa.

Schlumbergera Lem.: siehe unter Epiphyllopsis...

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

Scindapsus Schott: Ueberschneidungen mit Pothos, Raphidophora.

Sedum L.: Ueberschneidungen mit Byrnesia, Cotyledon, Crassula, Cremonophila, 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.

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

Solanum L.: Ueberschneidungen mit Cyphomandrin, Lycopersicon.

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

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

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

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 Dictionario de Plantas Agricolas beruht die Klassifizierung auf T. aestivum (L.) Thell. (Syn.: T. aestivum L.), das Einheiten zusammenfasst, die als Arten in Zander bezeichnet werden (insbesondere T. macha Dekapr. et Menabde, T. spelta L., T. sphaerococcum Perciv.).

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

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

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

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

Vaccinium L.: Ueberschneidungen mit Agapetes, Andromeda, Batodendron, Cyanococcus, Epigynium, Herpothermum, 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.

X Vuylstekeara hort.: siehe unter Orchidaceae. Hybrids Cochlioda X Miltonia X Odontoglossum.

Weigela Thunb.: siehe unter Diervilla Mill.

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

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

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

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

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

Zantedeschia Spreng.: Ueberschneidungen mit Calla, Richardia.

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

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	Bearberry .....	Arctostaphylos
- (White) .....	Clethra	Beard Tongue .....	Penstemon
Alfalfa .....	Medicago	Beauty-berry .....	Callicarpa
Allspice (Japanese) .....	Chimonanthus,	Bee Balm .....	Monarda
	Meratia	Beech .....	Fagus
Almond .....	Amygdalus,	- (Southern) .....	Nothofagus
	Prunus	Beefsteak Plant .....	Perilla
Alum Root .....	Heuchera	Beet .....	Beta
Amaranth (Common Globe-) .	Gomphrena	Beetroot .....	Beta
- (Gangea) .....	Amaranthus	Bell Flower .....	Campanula
Amaryllis .....	Hippeastrum	Bellflower (Chinese) .....	Platycodon
- (Cluster-) .....	Lycoris	Bell (Golden) .....	Forsythia
American Laurel .....	Kalmia	- Heather .....	Erica
Andromeda (Japanese) .....	Pieris	- Tree (Silver-) .....	Halesia
Angelica .....	Angelica	Bentgrass .....	Agrostis
- Tree .....	Aralia	Bergamot .....	Monarda
Apple .....	Malus	Besom Heath .....	Erica
- (Crab) .....	Malus	Bilberry .....	Vaccinium
- (Golden) .....	Poncirus	Bill (Crane's) .....	Geranium
- (Sugar) .....	Annona	- (Stork's) .....	Pelargonium
Apricot .....	Prunus	Birch .....	Betula
Arborvitae (Chinese) .....	Thuja	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	Blue Beard .....	Caryopteris
Aubergine .....	Solanum	Blueberry .....	Vaccinium
Auricula .....	Primula	Blue Bottle .....	Centaurea
Autumn-crocus .....	Colchicum	- Buffalo Grass .....	Cenchrus
Avens .....	Geum	- Eyed Grass .....	Sisyrinchium
Avocado .....	Persea	Bluegrass .....	Poa
Azalea .....	Rhododendron	Blue Spirea .....	Caryopteris
Azaleodendron .....	Rhododendron	Bog Rosemary .....	Andromeda
Azuca-cao .....	Stevia	Bottle (Blue) .....	Centaurea
Azuki Red Bean .....	Phaseolus	Bottle-brush .....	Callistemon
		Bottle Gourd .....	Lagenaria
		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

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

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

Hairy Vetch .....	Vicia	Jasmine .....	Jasminum
Hardings Grass .....	Phalaris	Jerusalem Artichoke .....	Helianthus
Hardy Plumbago .....	Ceratostigma	- Sage (Common) .....	Phlomis
Hawthorn .....	Crataegus	Jew's Ear .....	Auricularia
Hazelnut .....	Corylus	- Mallow .....	Kerria
Hazel (Winter) .....	Corylopsis	Jojoba .....	Simmondsia
- (Witch-) .....	Hamamelis	Jonquil .....	Narcissus
Heath .....	Erica	Judas Tree .....	Cercis
- (Besom) .....	Erica	Juniper .....	Juniperus
- (Biscay) .....	Erica		
- (Cornish) .....	Erica		
- (Cross-leaved) .....	Erica	Kaffir-lily .....	Clivia
- (Dorset) .....	Erica	Kaki .....	Diospyros
- (Grey) .....	Erica	Kale .....	Brassica
- (Saint Dabeoc's) .....	Daboecia	Katsura Tree .....	Cercidiphyllum
- (Scotch) .....	Erica	Kenaf .....	Hibiscus
- (Spanish) .....	Erica	Kidney Bean .....	Phaseolus
- (Spring) .....	Erica	King Cup .....	Caltha
- (Tree) .....	Erica	Kiwifruit .....	Actinidia
Heather .....	Calluna	Knotgrass .....	Polygonum
- (Bell) .....	Erica	Knotweed .....	Polygonum
Hedge Vetch .....	Vicia	Kohlrabi .....	Brassica
Hellebore .....	Helleborus	Konnyaku .....	Amorphophallus
- (False) .....	Veratrum	Kumquat .....	Fortunella
Hemp .....	Cannabis		
Hemp (Bowstring) .....	Sansevieria	Ladder Fern .....	Nephrolepis
Hen of the Woods .....	Grifola	Lady Palm .....	Rhapis
Herb Lily .....	Alstroemeria	Lady's Slipper .....	Paphiopedilum
Hercules Club .....	Aralia	Lamb's Lettuce .....	Valerianella
Hinoki Cypress .....	Chamaecyparis	Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis
Hiratake .....	Pleurotus	Larch .....	Larix
Holly .....	Ilex	Large-seeded False Flax ..	Camelina
- (Sea) .....	Eryngium	Larkspur .....	Delphinium
Hollyhock .....	Althaea	Laurel (American) .....	Kalmia
Honewort (Japanese) .....	Cryptotaenia	- (Camphor) .....	Cinnamomum
Honey Locust .....	Gleditsia	- (Cherry-) .....	Prunus
Honeysuckle .....	Lonicera	- (Mountain) .....	Kalmia
Hop .....	Humulus	- (Portugal) .....	Prunus
Hornbeam .....	Carpinus	Lavender .....	Lavandula
Horse Bean .....	Vicia	- (Sea) .....	Limonium
- Chestnut .....	Aesculus	Laver (Purple) .....	Porphyra
Horsemint .....	Monarda	Lawn Grass .....	Zoysia
Horse Radish .....	Armoracia	Leek .....	Allium
Hungarian Vetch .....	Vicia	Lemon .....	Citrus
Husk-tomato .....	Physalis	Lenten Rose .....	Helleborus
Hyacinth (Common) .....	Hyacinthus	Lentil .....	Lens
- (Wild) .....	Scilla	Leopard's Bane .....	Doronicum
		Lettuce .....	Lactuca
		- (Lamb's) .....	Valerianella
Ice Plant .....	Sedum	Leyland Cypress .....	X Cupressocyparis
Ifafa Lily .....	Cyrtanthus	Lilac .....	Syringa
Impatiens (New Guinea) ...	Impatiens	Lily .....	Lilium
Indian Bean .....	Catalpa	- (African) .....	Agapanthus
- Cress .....	Tropaeolum	- (African Corn-) .....	Ixia
- Lotus (East) .....	Nelumbo	- (Arum-) .....	Zantedeschia
Indigo .....	Indigofera	- (Blackberry) .....	Belamcanda
Ipomoea (Star) .....	Quamoclit	- (Butterfly) .....	Hedychium
- (Tricolor) .....	Ipomoea	- (Day-) .....	Hemerocallis
Italian Millet .....	Setaria	- (Ginger-) .....	Hedychium
Ivy .....	Hedera	- (Herb) .....	Alstroemeria
- -arum .....	Scindapsus	- (Ifafa) .....	Cyrtanthus
		- (Kaffir-) .....	Clivia
		- of the Valley .....	Convallaria
Jacob's Ladder .....	Polemonium	- (Plantain) .....	Hosta
Japanese Allspice .....	Chimonanthus,	- (Toad-) .....	Tricyrtis
	Meratia	- (Torch-) .....	Kniphofia
- Andromeda .....	Pieris	- (Water-) .....	Nymphaea
- Angelica Tree .....	Aralia	Lime .....	Tilia
- Butter Bur .....	Petasites	Ling .....	Calluna
- Cedar .....	Cryptomeria	Linseed .....	Linum
- Honewort .....	Cryptotaenia	Lion's Heart .....	Physostegia
- Persimmon .....	Diospyros		

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



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

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

Wax Gourd .....	Benincasa	Witch-hazel .....	Hamamelis
Weeping Lovegrass .....	Eragrostis	Wood-sorrel .....	Oxalis
Wheat .....	Triticum	Woundwort .....	Stachys
White Alder .....	Clethra		
- Mustard .....	Sinapis		
Whitebeam .....	Sorbus	Yam .....	Dioscorea
Whortleberry .....	Vaccinium	Yarrow .....	Achillea
Wild Hyacinth .....	Scilla	Yellow Trefoil .....	Medicago
Willow .....	Salix	Yew .....	Taxus
Winged Everlasting .....	Ammobium	Yorkshire Fog .....	Holcus
Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus	Youth and Age .....	Zinnia
Wintergreen .....	Gaultheria	- -and-old-age .....	Zinnia
Winter Hazel .....	Corylopsis		
- Sweet .....	Chimonanthus,		
	Meratia		

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

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

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

Jacinthe .....	Hyacinthus	Oeillet .....	Dianthus
Jarrosse .....	Lathyrus	- d'Inde .....	Tagetes
Jasmin de Virginie .....	Campsis,	Oeillette .....	Papaver
	Tecoma	Oignon .....	Allium
Jonc .....	Juncus	Oiseau du paradis .....	Strelitzia
Jonquille .....	Narcissus	Olivier .....	Olea
		Onagre .....	Oenothera
		Oranger .....	Citrus
		- du Mexique .....	Choisya
Kaki .....	Diospyros	- trifolié .....	Poncirus
Katsura .....	Cercidiphyllum	Orchidée coque .....	Epidendrum
Kénaf .....	Hibiscus	- dame de la nuit .....	Brassavola
Kumquat .....	Fortunella	- danseuse .....	Oncidium
		- muguet .....	Odontoglossum
		- papillon .....	Phalaenopsis
Laitue .....	Lactuca	Orchidées .....	Orchidaceae
Langue-de-boeuf .....	Anchusa	Oreille de Judas .....	Auricularia
Laurier-cerise .....	Prunus	- d'orme .....	Pleurotus
Laurier du Japon .....	Cinnamomum	Orge .....	Hordeum
- du Portugal .....	Prunus	Orme .....	Ulmus
- rose .....	Nerium	- du Caucase .....	Zelkova
Lentille .....	Lens		
Lierre .....	Hedera		
Lilas .....	Syringa		
Lin .....	Linum	Pacanier .....	Carya
- de Nouvelle-Zélande ...	Phormium	Palmier dattier .....	Phoenix
Lis .....	Lilium	Panais .....	Pastinaca
- des Incas .....	Alstroemeria	Panicaut .....	Eryngium
Lotier .....	Lotus	Papayer .....	Carica
Luzerne .....	Medicago	Pâquerette .....	Bellis
		Pastèque .....	Citrullus
		Patate .....	Ipomoea
		Pâtisson .....	Cucurbita
Mâche .....	Valerianella	Patte-de-velours .....	Flammulina
Maïs .....	Zea mays	Pâturin .....	Poa
Mandarinier .....	Citrus	Pavot .....	Papaver
Manguier .....	Mangifera	- de Californie .....	Eschscholzia
Margose .....	Momordica	Pé-tsai .....	Brassica
Marguerite .....	Chrysanthemum	Pêcher .....	Prunus
- (Grande) .....	Chrysanthemum	- (Amandier-) .....	Prunus
- (Reine-) .....	Callistephus	Pénicillaire .....	Pennisetum
Marronnier .....	Aesculus	Pensée .....	Viola
Mauve .....	Malva	Persil .....	Petroselinum
Melon .....	Cucumis	Pervenche .....	Vinca
Mélèze .....	Larix	Petit millet .....	Oryzopsis
Mil à chandelle .....	Pennisetum	Peuplier .....	Populus
Millepertuis .....	Hypericum	Philaria .....	Phillyrea
Millet commun .....	Panicum	Pied d'alouette .....	Delphinium
- des oiseaux .....	Setaria	Pigamon .....	Thalictrum
- d'Italie .....	Setaria	Piment .....	Capsicum
- (Faux-) .....	Oryzopsis	Pin .....	Pinus
- (Panic -) .....	Panicum	- de Hondo .....	Picea
- (Panic faux -) .....	Panicum	- de Sakhaline .....	Picea
- (Petit -) .....	Oryzopsis	- des temples .....	Pinus
Minette .....	Medicago	- noir du Japon .....	Pinus
Mirabelle .....	Prunus	- rouge du Japon .....	Pinus
Misère .....	Tradescantia	Pivoine .....	Paeonia
Molène .....	Verbascum	Plante-beefsteak .....	Perilla
Monbretia .....	Tritonia	Plaqueminié .....	Diospyros
Moutarde blanche .....	Sinapis	Poil de chien .....	Festuca
- brune .....	Brassica	Poinsettia .....	Euphorbia
- noire .....	Brassica	Poireau .....	Allium
Muflier .....	Antirrhinum	Poirée .....	Beta
Muguet .....	Convallaria	Poirier .....	Pyrus
Mûrier .....	Morus	Pois .....	Pisum
Myrobolan .....	Prunus	- chiche .....	Cicer
Myrtille .....	Vaccinium	- de senteur .....	Lathyrus
		Poivron .....	Capsicum
		Pomélo .....	Citrus
Navet .....	Brassica	Pomme de terre .....	Solanum
Navette .....	Brassica	Pommier .....	Malus
Néflier du Japon .....	Eriobotrya	- -cannelle .....	Annona
Nénuphar .....	Nymphaea	Populage .....	Caltha
Nerprun .....	Rhamnus	Pothos .....	Scindapsus
Noisetier .....	Corylus	Potiron .....	Cucurbita
Noyer .....	Juglans		

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

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

Ackerbohne .....	Vicia	Birne .....	Pyrus
-spark .....	Spergula	- (Balsam-) .....	Momordica
-spörgel .....	Spergula	- (Felsen-) .....	Amelanchier
Adzukibohne .....	Phaseolus	Bitterkraut (Japanisches)	Pieris
Ahorn .....	Acer	- orange .....	Poncirus
Akazie .....	Acacia	- schopf .....	Aloë
- (Schein-) .....	Robinia	Blaskirsche .....	Physalis
- (Schirm-) .....	Albizia	Blaubart .....	Caryopteris
Akelei .....	Aquilegia	-stern .....	Scilla
Alexandriener Klee .....	Trifolium	Blaues Halskraut .....	Trachelium
Alpenveilchen .....	Cyclamen	- Lieschen .....	Exacum
Amarant (Kugel-) .....	Gomphrena	Bleiwurz .....	Ceratostigma
Amaryllis .....	Hippeastrum	Blumenrohr .....	Canna
Ambari .....	Hibiscus	Bockshorn Klee .....	Trigonella
Amberbaum .....	Liquidambar	Bodenfruchtiger Klee .....	Trifolium
Angebauter Leindotter .....	Camelina	Bogenhanf .....	Sansevieria
Angelikabaum .....	Aralia	Bohne (Acker-) .....	Vicia
Apfel .....	Malus	- (Adzuki-) .....	Phaseolus
-beere .....	Aronia	- (Augen-) .....	Vigna
- (Rahm-) .....	Annona	- (Busch-) .....	Phaseolus
-sine .....	Citrus	- (Catjang-) .....	Vigna
- (Zucker-) .....	Annona	- (Dicke) .....	Vicia
Aprikose .....	Prunus	- (Garten-) .....	Phaseolus
Aralie (Bastard-) .....	X Fatshedera	- (Prunk-) .....	Phaseolus
Arizonazypresse .....	Cupressus	- (Puff-) .....	Vicia
Artischocke .....	Cynara	- (Soja-) .....	Glycine
Aster .....	Aster	- (Spargel-) .....	Vigna
- (Baum-) .....	Olearia	- (Stangen-) .....	Phaseolus
- (Sommer-) .....	Callistephus	Borstengras (Feder-) .....	Pennisetum
Atlasblume .....	Godetia	Brandkraut .....	Phlomis
Aubergine .....	Solanum	Brasilianische Futterhirse	Paspalum
Augenbohne .....	Vigna	Braut in Haaren .....	Nigella
Aukube .....	Aucuba	Brombeere .....	Rubus
Austernseitling .....	Pleurotus	Buche .....	Fagus
Avocado .....	Persea	- (Schein-) .....	Nothofagus
Azalee .....	Rhododendron	Buchsbaum .....	Buxus
		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		Gleditsia
Bärentraube .....	Arctostaphylos	-rose .....	Helleborus
Bartblume .....	Caryopteris	Croton .....	Codiaeum
-faden .....	Penstemon		
-nelke .....	Dianthus		
Bastardaralie .....	X Fatshedera		
Batate .....	Ipomoea		
Baumaster .....	Olearia		
-heide .....	Erica		
-wolle .....	Gossypium		
-wucherer .....	Dendrobium		
-wurzler .....	Epidendrum	Dallis grass .....	Paspalum
Becherkätzchen .....	Garrya	Dalmatinische Insektenblume	Chrysanthemum
Beifuß .....	Artemisia	Dattelpalme .....	Phoenix
Berglorbeer .....	Kalmia	Dekkan-Hanf .....	Hibiscus
Berufskraut .....	Erigeron	Dicke Bohne .....	Vicia
Besenheide .....	Calluna	Dill .....	Anethum
-hirse .....	Sorghum	Dirlitze .....	Cornus
Bienenbalsam .....	Monarda	Distel (Edel-) .....	Eryngium
Binse .....	Juncus	- (Färber-) .....	Carthamus
Binsenginster .....	Spartium	- (Kratz-) .....	Cirsium
-lilie .....	Sisyrinchium	- (Kugel-) .....	Echinops
Birke .....	Betula	Doldenrebe .....	Ampelopsis
		Dost .....	Origanum



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

Hainbuche .....	Carpinus	Kaffee .....	Coffea
Halbpeltaten .....	Pelargonium	Kaiserwinde (Japanische) ..	Pharbitis
Halskraut (Blaues) .....	Trachelium	Kakipflaume .....	Diospyros
Hanf .....	Cannabis	Kaktus (Oster-) .....	Epiphyllopsis,
- (Dekkan-) .....	Hibiscus	- (Weihnachts-) .....	Rhipsalidopsis
Hartriegel .....	Cornus		Schlumbergera,
- weizen .....	Triticum		Zygocactus
Haselnuss .....	Corylus	Kaladie .....	Caladium
Hasel (Schein-) .....	Corylopsis	Kalebasse .....	Lagenaria
Hasenohr .....	Bupleurum	Kalla .....	Zantedeschia
Heckenkirsche .....	Lonicera	Kamelie .....	Stewartia
Heide (Baum-) .....	Erica	- (Schein-) .....	Anthemis
- (Besen-) .....	Calluna	Kamille (Hunds-) .....	Cynosurus
- (Graue) .....	Erica	Kammgras .....	Cinnamomum
- (Irische) .....	Daboecia	Kampferbaum .....	Cryptotaenia
- (Lavendel-) .....	Pieris	Kanadische Rispendolde ...	Phalaris
- (Mittelmeer-) .....	Erica	Kanariengras .....	Eschscholzia
- (Moor-) .....	Erica	Kappenmohn .....	Cynara
- (Rosmarin-) .....	Andromeda	Kardone .....	Solanum
- (Schnee-) .....	Erica	Kartoffel .....	Ipomoea
- (Schuppen-) .....	Cassiope	- (Süss-) .....	Castanea
- (Trauben-) .....	Leucothoë	Kastanie .....	Aesculus
Heidelbeere .....	Vaccinium	- (Ross-) .....	Cercidiphyllum
Herbstrübe .....	Brassica	Katsurabaum .....	Nepeta
Himbeere .....	Rubus	Katzenminze .....	Chrysanthemum
Hirse .....	Panicum	Kaukasische Insektenblume	Anthriscus
- (Besen-) .....	Sorghum	Kerbel .....	Cordyline
- (Brasilianische Futter-) ..	Paspalum	Keulenbaum .....	Cordyline
- (Grannen-) .....	Oryzopsis	- lilie .....	Cicer
- (Kolben-) .....	Setaria	Kichererbse .....	Pinus
- (Mohren-) .....	Sorghum	Kiefer .....	Prunus
- (Rispen-) .....	Panicum	Kirsche .....	Physalis
- (Zucker-) .....	Sorghum	- (Blasen-) .....	Lonicera
Holunder .....	Sambucus	- (Hecken-) .....	Cornus
Honiggras .....	Holcus	- (Kornel-) .....	Prunus
Hopfen .....	Humulus	- (Sauer-) .....	Prunus
- klee .....	Medicago	- (Steppen-) .....	Prunus
Hornklee .....	Lotus	- (Süss-) .....	Prunus
Hortensie .....	Hydrangea	- (Zwerg-) .....	Prunus
Hühnerhirse .....	Echinochloa	Kirschlorbeer .....	Prunus
Hundskamille .....	Anthemis	- pflaume .....	Prunus
		Kiwifrucht .....	Actinidia
		Klebsame .....	Pittosporum
		- schwertel .....	Ixia
Immergrün .....	Vinca	Klee .....	Trifolium
Immortelle (Sand-) .....	Ammobium	- (Alexandriner) .....	Trifolium
Impatiens (Neu-Guinea-) ..	Impatiens	- (Bockshorn) .....	Trigonella
Indigostrauch .....	Indigofera	- (Bodenfrüchtiger) .....	Trifolium
Indische Lotosblume .....	Nelumbo	- (Geiss-) .....	Cytisus
Ingwer .....	Zingiber	- (Gelb-) .....	Medicago
Inkallie .....	Alstroemeria	- (Hopfen-) .....	Medicago
Inkarnatklee .....	Trifolium	- (Horn-) .....	Lotus
Insektenblume .....	Chrysanthemum	- (Inkarnat-) .....	Trifolium
Irische Heide .....	Daboecia	- (Persischer) .....	Trifolium
		- (Rot-) .....	Trifolium
		- (Sauer-) .....	Oxalis
		- (Schnecken-) .....	Medicago
		- (Schoten-) .....	Lotus
		- (Schweden-) .....	Trifolium
		- (Weiss-) .....	Trifolium
Jakobsleiter .....	Polemonium	Klette (Grosse essbare) ..	Arctium
Japanische Kaiserwinde ...	Pharbitis	Klivie .....	Clivia
- Mispel .....	Eriobotrya	Knaulgras .....	Dactylis
- Pestwurz .....	Petasites	Knoblauch .....	Allium
- Pflaume .....	Prunus	Knöterich .....	Polygonum
Japanisches Bitterkraut ..	Pieris	Kohl .....	Brassica
Jasmin .....	Jasminum	- rabi .....	Brassica
- (Falscher) .....	Philadelphus	- rübe .....	Brassica
- (Malabar-) .....	Jasminum	Kokardenblume .....	Gaillardia
- (Winter-) .....	Jasminum	Kolbenhirse .....	Setaria
Johannisbeere .....	Ribes	Königskerze .....	Verbascum
- kraut .....	Hypericum	Korkschwamm .....	Lentinus
Judasbaum .....	Cercis		
- ohr .....	Auricularia		
Jungfer im Grünen .....	Nigella		
Jungfernebe .....	Parthenocissus		

Korbmarante .....	Calathea	Mais .....	Zea
Korallenranke .....	Euphorbia	Malabarjasmin .....	Jasminum
Kornelkirsche .....	Cornus	Malve .....	Malva
Kosmee .....	Cosmos	- (Prärie-) .....	Sidalcea
Kranzblume .....	Hedychium	- (Stock-) .....	Althaea
-spiere .....	Stephanandra	Mandarine .....	Citrus
Kratzdistel .....	Cirsium	Mandel .....	Amygdalus,
Kresse (Garten-) .....	Lepidium		Prunus
- (Grosse Garten-) .....	Tropaeolum	Mandelröschen .....	Prunus
Kreuzdorn .....	Rhamnus	Mango .....	Mangifera
-kraut .....	Senecio	Mangold .....	Beta
Krokus .....	Crocus	Mannstreu .....	Eryngium
Krötenlilie .....	Tricyrtis	Maranta .....	Maranta
Krugblatt .....	Sarracenia	Marante (Korb-) .....	Calathea
Kugelamarant .....	Gomphrena	Marguerite .....	Chrysanthemum
-distel .....	Echinops	Maulbeerbaum .....	Morus
Kumquat .....	Fortunella	Meerlavendel .....	Limonium
Küchenschelle (Gemeine) ..	Pulsatilla	-rettich .....	Armoracia
Kümmel .....	Carum	Mehlbeere .....	Sorbus
Kürbis .....	Cucurbita	Melone .....	Cucumis
- (Flaschen-) .....	Lagenaria	- (Wasser-) .....	Citrullus
- (Wachs-) .....	Benincasa	Melonenbaum .....	Carica
		Menziesia .....	Menziesia
Lampionblume .....	Physalis	Milchstern .....	Ornithogalum
Lärche .....	Larix	Minze .....	Mentha
Lauch .....	Allium	- (Katzen-) .....	Nepeta
Lavendel .....	Lavandula	- (Pferde-) .....	Monarda
Lavendel (Echter) .....	Lavandula	Mirabelle .....	Prunus
-heide .....	Pieris	Mispel (Japanische) .....	Eriobotrya
- (Meer-) .....	Limonium	Mittelmeerhafer .....	Avena
Lebensbaum .....	Thuja	-heide .....	Erica
Leberbalsam .....	Ageratum	Mohn .....	Papaver
Lederfarn .....	Rumohra	- (Kappen-) .....	Eschscholzia
Leimkraut .....	Silene	Möhre .....	Daucus
Lein .....	Linum	Mohrenhirse .....	Sorghum
-dotter (Angebauter) .....	Camelina	Montbretie .....	Tritonia
-kraut .....	Linaria	Moorheide .....	Erica
Leopardenblume .....	Belamcanda	Moosbeere .....	Vaccinium
Levkoje .....	Matthiola	-kraut .....	Selaginella
Leyland Zypresse .....	X Cupressocyparis	Myrobalane .....	Prunus
Lichtnelke .....	Lychnis		
Liebegras (Behaartes) ....	Eragrostis	Nachtkerze .....	Oenothera
Lieschen (Blaues) .....	Exacum	-schatten .....	Solanum
Lieschgras .....	Phleum	Nackthafer .....	Avena
Lilie (Binsen-) .....	Sisyrinchium	Nadelhölzer .....	Coniferae
- (Fackel-) .....	Kniphofia	Nameko .....	Pholiota
- (Inka-) .....	Alstroemeria	Narzisse .....	Narcissus
- (Keulen-) .....	Cordyline	Nelke .....	Dianthus
- (Kröten-) .....	Tricyrtis	- (Bart-) .....	Dianthus
- (Palm-) .....	Yucca	- (Gras-) .....	Armeria
- (Schmuck-) .....	Agapanthus	- (Licht-) .....	Lychnis
- (Schwert-) .....	Iris	- (Vexier-) .....	Lychnis
Limone .....	Citrus	Nelkenwurz .....	Geum
Linde .....	Tilia	Nessel (Bunt-) .....	Coleus
Linse .....	Lens	- (Schwarz-) .....	Perilla
- (Wick-) .....	Vicia	Neu-Guinea-Impatiens .....	Impatiens
Loquate .....	Eriobotrya	Neuseeländer Flachs .....	Phormium
Lorbeer (Berg-) .....	Kalmia	Nieswurz .....	Helleborus,
- (Kirsch-) .....	Prunus		Veratrum
-rose .....	Kalmia		
Lotosblume (Indische) ....	Nelumbo		
Löwenmaul (Garten-) .....	Antirrhinum		
Lungenkraut .....	Pulmonaria	Ochsenzunge .....	Anchusa
Lupine .....	Lupinus	Okra .....	Abelmoschus
Luzerne .....	Medicago	Oelbaum .....	Olea
		Oleander .....	Nerium
Mädchenaug	Coreopsis	Olive .....	Olea
Maiblume .....	Convallaria	Oelrettich .....	Raphanus
-glöckchen .....	Convallaria	-weide .....	Elaeagnus
-rübe .....	Brassica	Orange .....	Citrus
		- (Bitter-) .....	Poncirus

Orangenblume .....	Choisya	Quitte .....	Cydonia
Orchideen .....	Orchidaceae	- (Chinesische) .....	Pseudocydonia
Osterkaktus .....	Epiphyllopsis,	- (Japanische) .....	Chaenomeles,
	Rhipsalidopsis		Cydonia
Palma Christi .....	Ricinus	Radieschen .....	Raphanus
Palme (Dattel-) .....	Phoenix	Rahmapfel .....	Annona
- (Ruten) .....	Rhapis	Ranunkel .....	Ranunculus
- (Schuster-) .....	Aspidistra	-strauch .....	Kerria
- (Stech-) .....	Ilex	Raps .....	Brassica
- (Stecken-) .....	Rhapis	Rasselblume .....	Catananche
Palmilie .....	Yucca	Raute .....	Ruta
Pampasgras .....	Cortaderia	Raygras .....	Lolium
Pannonische Wicke .....	Vicia	Rebe .....	Vitis
Pantoffelblume .....	Caiceolaria	- (Dolden-) .....	Ampelopsis
Päonie .....	Paeonia	- (Jungfern-) .....	Parthenocissus
Papaya .....	Carica	- (Wald-) .....	Clematis
Papierknöpfchen .....	Ammobium	Rebendolde .....	Oenanthe
Pappel .....	Populus	Reis .....	Oryza
Paprika .....	Capsicum	Rettich .....	Raphanus
Paradiesvogelblume .....	Strelitzia	- (Meer-) .....	Armoracia
Passionsblume .....	Passiflora	- (Oel-) .....	Raphanus
-frucht .....	Passiflora	Rhabarber .....	Rheum
Pastinak .....	Pastinaca	Rhodes-gras .....	Chloris
Pekan .....	Carya	Riemenblatt .....	Clivia
Peltaten (Halb-) .....	Pelargonium	Ringelblume (Garten-) .....	Calendula
Perlbusch .....	Exochorda	Rispendolde (Kanadische) .....	Cryptotaenia
Persischer Klee .....	Trifolium	-gras .....	Poa
Perückenstrauch .....	Cotinus	-hirse .....	Panicum
Pestwurz (Japanische) .....	Petasites	Rittersporn .....	Delphinium
Petersilie .....	Petroselinum	-stern .....	Hippeastrum
Pfaffenhütchen .....	Euonymus	Roggen .....	Secale
Pfeffer (Pflaumen-) .....	Chloranthus	Rose .....	Rosa
Pfeifenstrauch .....	Philadelphus	Rosmarinheide .....	Andromeda
Pfeilwurz .....	Alocasia,	Roskastanie .....	Aesculus
	Maranta	Rote Rübe .....	Beta
Pferdeminze .....	Monarda	Rotklee .....	Trifolium
Pfingstrose .....	Paeonia	Runkelrübe .....	Beta
Pfirsich .....	Prunus	Rutenpalme .....	Rhapis
Pflaume .....	Prunus	Rübe (Herbst-) .....	Brassica
Pflaumenpfeffer .....	Chloranthus	- (Mai-) .....	Brassica
Phazelle .....	Phacelia	- (Rote) .....	Beta
Phlox .....	Phlox	- (Runkel-) .....	Beta
Phygellus .....	Phygellus	- (Zucker-) .....	Beta
Pilz (Nameko-) .....	Pholiota	Rübling (Samtfuss-) .....	Flammulina
Pimpernuss .....	Staphylea	Rübsen .....	Brassica
Platterbse .....	Lathyrus		
Poinsettie .....	Euphorbia	Saatwicke .....	Vicia
Porree .....	Allium	Säckelblume .....	Ceanothus
Portulak (Grossblumiger) .....	Portulaca	Saflor .....	Carthamus
Prachtglocke .....	Enkianthus	Salat .....	Lactuca
-scharte .....	Liatris	- (Feld-) .....	Valerianella
-spiere .....	Astilbe	Salbei .....	Salvia
-strauch .....	Embothrium	Salomons Siegel .....	Polygonatum
Präriemalve .....	Sidalcea	Sammetblume .....	Tagetes
Preiselbeere .....	Vaccinium	Samtfussrübling .....	Flammulina
Primel .....	Primula	Sandimmortelle .....	Ammobium
Protea .....	Aulax,	Sareptasenf .....	Brassica
	Leucadendron,	Sauerkirsche .....	Prunus
	Mimetes,	-klee .....	Oxalis
	Orothamnus,	-zitrone .....	Citrus
	Paranomus,	Schafgarbe .....	Achillea
	Protea,	Schalotte .....	Allium
	Serruria	Schaumblüte .....	Tiarella
Prunkbohne .....	Phaseolus	Scheinakazie .....	Robinia
-spiere .....	Exochorda	-beere .....	Gaultheria
-winde .....	Ipomoea	-buche .....	Nothofagus
Puffbohne .....	Vicia	-hasel .....	Corylopsis
Purpurglöckchen .....	Heuchera	-kamelie .....	Stewartia
-granadilla .....	Passiflora	-zypresse .....	Chamaecyparis
-tang .....	Porphyra		

Schiefteller .....	Achimenes	Steinbrech .....	Saxifraga
Schirmakazie .....	Albizia	-linde .....	Phillyrea
Schlafmützchen .....	Eschscholzia	-same .....	Lithospermum
Schlauchpflanze .....	Sarracenia	Steppenkirsche .....	Prunus
Schleierkraut .....	Gypsophila	Stern von Bethlehem .....	Ornithogalum
Schleifenblume .....	Iberis	-winde .....	Quamoclit
Schlitzblume .....	Schizanthus	Stiefmütterchen .....	Viola
Schlüsselblume .....	Primula	Stockmalve .....	Althaea
Schmetterlingsstrauch .....	Buddleja	-rose .....	Althaea
Schmuckkörbchen .....	Cosmos	Storaxbaum .....	Styrax
-lilie .....	Agapanthus	Storchschnabel .....	Geranium
Schneckenklee .....	Medicago	Strahlengriffel .....	Actinidia
Schneeball .....	Viburnum	Strauchmargerite .....	Chrysanthemum
-beere .....	Symphoricarpos	-veronika .....	Hebe
-glöckchenbaum .....	Halesia	Straussgras .....	Agrostis
-heide .....	Erica	Strohblume .....	Helichrysum
-rose .....	Helleborus	Sumach .....	Rhus
Schnittlauch .....	Allium	Südeemyrte .....	Leptospermum
Schnurrbaum .....	Sophora	Süßkartoffel .....	Ipomoea
Schönfrucht .....	Callicarpa	-kirsche .....	Prunus
Schotenklee .....	Lotus	-sack .....	Annona
Schuppenheide .....	Cassiope		
Schusterpalme .....	Aspidistra	Tabak .....	Nicotiana
Schwammgurke .....	Luffa	Tagilie .....	Hemerocallis
- (Kork-) .....	Lentinus	Tang (Purpur-) .....	Porphyra
Schwarznessel .....	Perilla	Tangelo .....	Citrus
-wurzel .....	Scorzonera	Tangor .....	Citrus
Schwarzer Senf .....	Brassica	Tanne .....	Abies
Schwedenklee .....	Trifolium	- (Sichel-) .....	Cryptomeria
Schwertel (Gras-) .....	Sisyrinchium	- der Insel Sachalin .....	Abies
- (Kleb-) .....	Ixia	Taro .....	Colocasia
Schwertlilie .....	Iris	Tausendschön .....	Bellis
Schwingel .....	Festuca	Tee .....	Thea
Seerose .....	Nymphaea	Tomate .....	Lycopersicon,
Seidelbast .....	Daphne		Solanum
Seidenpflanze .....	Asclepias	Topinambur .....	Helianthus
Seifenkraut .....	Saponaria	Torfmyrte .....	Pernettya
Seitling (Austern-) .....	Pleurotus	Tränendes Herz .....	Dicentra
Sellerie .....	Apium	Traubenheide .....	Leucothoë
Senf (Sarepta-) .....	Brassica	Trespe .....	Bromus
- (Schwarzer) .....	Brassica	Tritome .....	Kniphofia
- (Weisser) .....	Sinapis	Trollblume .....	Trollius
Serradella .....	Ornithopus	Tropensporn .....	Angraecum
Sicheltanne .....	Cryptomeria	- wurz .....	Alocasia
Silberkerze .....	Cimicifuga	Trompetenbaum .....	Catalpa
Singrün .....	Vinca	-blume .....	Campsis, Tecoma
Skabiöse .....	Scabiosa	-winde .....	Campsis, Tecoma
Sojabohne .....	Glycine	Tulpe .....	Tulipa
Sommeraster .....	Callistephus	Tulpenbaum .....	Liriodendron
Sonnenauge .....	Helioopsis		
-blume .....	Helianthus	Ulme .....	Ulmus
-hut .....	Rudbeckia	Usambaraveilchen .....	Saintpaulia
-kraut .....	Helenium		
-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		
Stechginster .....	Ulex		
-palme .....	Ilex		
Steckenpalme .....	Rhapis		

Wassermelone .....	Citrullus	Winterblüte .....	Chimonanthus,
Weichweizen .....	Triticum	Wistarie .....	Meratia
Weide .....	Salix	Wohlrriechende Wicke .....	Wisteria
Weidelgras .....	Lolium	Wolfsmilch .....	Lathyrus
Weiderich .....	Lythrum	Wunderbaum .....	Euphorbia
Weigelia .....	Diervilla,	-blume .....	Ricinus
	Weigela	-strauch .....	Mirabilis
Weihnachtskaktus .....	Schlumbergera,		Codiaeum
	Zygocactus		
-stern .....	Euphorbia	Yamswurzel .....	Dioscorea
Wein (Wilder) .....	Parthenocissus		
Weissdorn .....	Crataegus	Zaubernuss .....	Hamamelis
-klee .....	Trifolium	Zaunwicke .....	Vicia
Weisser Senf .....	Sinapis	Zeitlose .....	Colchicum
Weizen .....	Triticum	Zichorie .....	Cichorium
- (Buch-) .....	Fagopyrum	Ziest .....	Stachys
- (Hart-) .....	Triticum	Zistrose .....	Cistus
- (Weich-) .....	Triticum	Zitrone .....	Citrus
Wicke (Pannonische) .....	Vicia	Zitrus .....	Citrus
- (Saat) .....	Vicia	Zottelwicke .....	Vicia
- (Wohlrriechende) .....	Lathyrus	Zuckerapfel .....	Annona
- (Zaun-) .....	Vicia	-hirse .....	Sorghum
- (Zottel-) .....	Vicia	-rohr .....	Saccharum
Wickelwurz .....	Bergenia	-rübe .....	Beta
Wicklinse .....	Vicia	Zwergkirsche .....	Prunus
Widerstoss .....	Limonium	-pfeffer .....	Peperomia
Wiesenfuchsschwanz .....	Alopecurus	Zwiebel .....	Allium
-raute .....	Thalictrum	Zylinderputzer .....	Callistemon
Wilder Wein .....	Parthenocissus	Zypergras .....	Cyperus
Winde (Japanische Kaiser-) .....	Pharbitis	Zypresse (Arizona-) .....	Cupressus
- (Prunk-) .....	Ipomoea	- (Duprez) .....	Cupressus
- (Stern-) .....	Quamoclit	- (Echte) .....	Cupressus
- (Trompeten-) .....	Campsis, Tecoma	- (Leyland) .....	X Cupressocyparis
Windröschen .....	Anemone	- (Schein-) .....	Chamaecyparis

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