



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

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

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

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

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

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

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

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



C/XVIII/ 6
ORIGINAL: französisch
DATUM: 2. Oktober 1984

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENEVE

DER RAT

Achtzehnte ordentliche Tagung Genf, 17. bis 19. Oktober 1984

LISTE DER TAXONOMISCHEN EINHEITEN,
DIE IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN UND IN DEN UNTERZEICHNERSTAATEN
DER ÜBEREINKOMMENSÄKTE VON 1978 SCHUTZFÄHIG 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	43
- CH/Schweiz	43
- DE/Deutschland (Bundesrepublik)	43
- DK/Dänemark	44
- GB/Vereinigtes Königreich	44
- HU/Ungarn	46
- IT/Italien	46
- JP/Japan	46
- NL/Niederlande	47
- NZ/Neuseeland	47
- SE/Schweden	48
- US/Vereinigte Staaten von Amerika	48
Nach taxonomischen Einheiten aufgegliederte Anmerkungen	49
Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen	75
Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen	83
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen.....	87

EINFÜHRUNG

1. Das Internationale Übereinkommen 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 Übereinkommen allmählich auf eine möglichst grosse Zahl von Gattungen und Arten anzuwenden." Dieses Dokument gibt einen Überblick über die Massnahmen, die die Verbandsstaaten und die Nichtverbandsstaaten, die die Revidierte Übereinkommensakte von 1978 unterzeichnet haben, für die Schutzzähigkeit 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 Schutzzähigkeit 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 Überschriften; hierdurch soll der Gebrauch der Tabelle erleichtert werden.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- iii) "Elsevier's Dictionary of Botany - I. Plant Names" von P. Macura - Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam - Oxford - New York, 1979;
- iv) "ISTA Liste der stabilisierten Pflanzennamen" (zweite Ausgabe von 1984);
- v) "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 Änderung der letzten Silbe: -ia wird beispielsweise -ie im Deutschen, und ähnliche Anpassungen); ein weiterer Fall sind ganze oder teilweise Übersetzungen (aus *Abies sachalinensis* wird beispielsweise "Sachalintanne" und aus *Pelargonium 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 sind 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	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
001 <i>Abelia R. Br.*</i>	Abelia	Abelia	Abelia	001	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	001
002 <i>Abelmoschus esculentus (L.) Moench*</i>	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	002	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	002
003 <i>Abies Mill.*</i>	Fir	Sapin	Tanne	003	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	003
004 <i>*Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*</i>	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	004	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	004
005 <i>Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.*</i> , <i>A. X milleri hort.*</i> , <i>A. ochsenii (Phil.) Phil.</i> , <i>A. vitifolium Presl</i>	Abutilon	Abutilon	Abutilon	005	+	.	.	X2	X	X	.	X	.	005
006 <i>Acacia Mill.*</i>	Acacia	Acacia	Akazie	006	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	006
007 <i>Acer L.*</i>	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	007	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	007
008 <i>Achillea L.*</i>	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	008	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	008
009 <i>Achimenes-Hybridi*</i>	Achimenes	Achimenes	Achimenes, Schiefsteller	009	.	.	.	X	X	X	.	X	.	009
010 <i>Aconitum L.</i>	Monkshood	Aconit	Eisenhut	010	X1	X	X	.	X	.	010
011 <i>Actinidia Lindl.</i>	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	011	X2	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	011
012 <i>Actinidia chinensis Planch.</i>	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	012	+	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	X	012
013 <i>Adiantum L.*</i>	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	013	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	013
014 <i>Aechmea Ruiz et Pav.*</i>	Aechmea	Aechmea	Aechmea	014	+	*	.	X	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	014
015 <i>Aërides Lour.*</i>	Aërides	Aërides	Aërides	015	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	015
016 <i>Aeschynanthus Jack*</i>	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	016	.	.	.	X	X	X	.	X	.	016
017 <i>Aesculus L.*</i>	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	017	X2	X	X	.	X	.	017
018 <i>Agapanthus L'Hér.</i>	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	018	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	018
019 <i>Agaricus L.*</i>	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	019	X	X	.	.	X	.	019
020 <i>Agaricus bisporus (Lange.) Sing.</i>	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	020	X	.	.	.	X8	.	+	.	.	X	.	020
021 <i>Ageratum L.*</i>	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	021	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	021
022 <i>Agrostis L.*</i>	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	022	.	.	.	X	X1	.	.	.	X	.	.	X	X4	.	.	X	X1	X	.	022
023 <i>*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]</i>	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	023	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	023
024 <i>*Agrostis gigantea Roth*</i>	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	Oignon 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	Oignon	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	.	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	Aloës	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	X1	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	Amelanchier	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

<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
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, Süß- sack, 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	.	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 Aquilegia L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	068	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	068
069 *Arachis hypogaea L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	069	X	.	X	.	X1	.	.	X	.	X	X	069
070 Aralia chinensis L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Angelikabaum	070	X2	X	X	.	X	.	070
071 Aralia elata (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	-	071	X2	X	X	.	X	.	071
072 Aralia spinosa L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	072	X2	X	X	.	X	.	072

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

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
073 Arbutus L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	073	X2	X	X	.	X	.	073
074 *Arctium lappa L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	074	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	074
075 Arctostaphylos Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	075	X2	X	X	.	X	.	075
076 Ardisia crispa A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	076	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	076
077 Armeria (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	077	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	077
078 Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.*	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	078	X	.	.	.	X	X	.	X	.	078
079 Aronia Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	079	X2	X	X	.	X	.	079
080 *Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl*	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	080	.	.	.	X	X	X	X	.	X	.	080
081 Artemisia L.*	Mugwort	Armoise	Beifuss	081	X1	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	081
082 Asclepias L.*	Milkweed, Silkweed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	082	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	082
083 Ascocentrum Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	083	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	083
084 *Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	084	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	.	.	084
085 Asparagus plumosus Bak.*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	085	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	085
086 Aspidistra elatior Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	086	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	086
087 Aster L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	087	X1	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	087
088 Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	088	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	088
089 Aucuba Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	089	X2	X	X	.	X	.	089
090 *Aucuba japonica Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	090	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	090
091 Aulax spec.*	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	091	X	X	.	X	X	091
092 Auricularia auricula-judae (Fr.) Quel.	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	092	X	.	.	.	X8	X	.	092
093 Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	093	X	.	.	.	X8	X	.	093
094 Avena L.*	Oats	Avoine	Hafer	094	X	X	X	X	.	X	X	094
095 *Avena byzantina K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	095	X	.	.	.	X	X	+	+	X	X	X1	X	+	095
096 Avena nuda L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	096	X	.	.	X	.	.	+	+	X	X	.	X	+	096
097 *Avena sativa L.	Oats	Avoine	Hafer	097	X	.	X	X	X	X	+	+	X	X	X	X	X1	.	X	X	X1	X	+	097
098 Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	098	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	098
099 Begonia L.	Begonia	Bégonia	Begonie	099	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	099
100 Begonia-Elatior-Hybridi [B. elatior (B. X hiemalis); B. X hiemalis Fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	100	X	.	X	X	+	.	X	X	X	.	+	X	+	.	X	X	X4	X	.	100

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

0360

C/XVIII/6
page 10/Seite 10

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

.....
BRASSICA

117 * <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	117	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	117
* <i>Brassica napus</i> L.																								
118 - var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	118	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	.	+	.	X	X	X*	X	.	118
119 - ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk; [var. <i>oleifera</i> Metzg.]*	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	119	.	.	.	X	X	.	X	X	X	X	.	X	.	.	X	X	X1	X	.	119
120 - [partim]	Rape	Colza	Raps	120	.	.	.	+	+	.	+	+	X	.	.	+	X1*	.	.	X	+	X	.	120
121 * <i>Brassica nigra</i> (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	121	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X	X1	X	.	121
* <i>Brassica oleracea</i> L.																								
122 - (Vegetables/Plantes potagères/ Gemüsepflanzen)	Brassica vegetables	Choux maraichers	Gemüsekoh1	122	X	X	X2	X	.	122

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	
- convar. <u>acephala</u> (DC.) Alef.																							
123 - ssp. <u>acephala</u> DC.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	123	X	X	X	X1	X	.	123	
124 - (Ornamental plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen)	Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkohl	124	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	124	
125 + var. <u>gongyloides</u> L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	125	X	.	X	X	X	.	.	X	X	X	+	X	.	125	
126 + var. <u>sabellica</u> L. [var. <u>acephala</u> (DC.) Alef. subvar. <u>sabellica</u> (laciniata) L.; var. <u>laciniata</u> (L.) Schulz]	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	126	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	+	X	.	126	
127 + var. <u>medullosa</u> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Markkohl	127	X	.	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	X1	X	+	X	.	127	
128 + var. <u>viridis</u> L. + var. <u>medullosa</u> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	128	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	+	X	.	128	
- convar. <u>botrytis</u> (L.) Alef.																							
129 - var. <u>botrytis</u>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	129	X	.	.	X	X	.	X	X	.	X	X	X2	.	X	X	+	X	X	129
130 - var. <u>cyposa</u> Duch. [var. <u>italica</u> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	130	X	.	.	X	X2	.	X	X	+	X	.	130	
- convar. <u>capitata</u> (L.) Alef.																							
131 - var. <u>capitata</u> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl	131	+	.	.	X	+	.	.	+	X	.	.	X2	.	X	+	X	X	131	
132 + var. <u>capitata</u> L. f. <u>alba</u> DC.	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	132	X	.	.	+	X	.	X	X	.	.	.	+	.	X	X	+	X	+	132
133 + var. <u>capitata</u> L. f. <u>rubra</u> (L.) Thell.	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	133	X	.	.	+	X	.	X	X	.	.	.	+	.	X	X	+	X	+	133
134 - var. <u>sabauda</u> L. [var. <u>bullata</u> DC. + var. <u>sabauda</u> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	134	X	.	.	X	X	.	X	X	X	X	+	X	+	134	
135 - convar. <u>oleracea</u> var. <u>gemmifera</u> DC. [var. <u>bullata</u> DC. subvar. <u>gemmifera</u> DC.]	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	135	X	.	.	X	X	.	X	X	.	.	.	X2	.	X	X	+	X	.	135
136 * <u>Brassica pekinensis</u> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl, Schantungkohl	136	X	.	.	.	X2	.	X	.	X	.	136	
137 * <u>Brassica rapa</u> L.*	Turnip, Turnip Rape	Navet, Navette	Herbstrübe, Mairübe, Rübsen	137	.	.	.	X	+	.	.	X	.	.	.	+	.	X	+	X	.	137	
138 - var. <u>rapa</u> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	138	X	.	.	+	X*	.	X*	X	.	.	.	X2	.	X	X	X*	X	X	138
139 - [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	139	X	.	.	.	X1*	.	X	.	X	.	139	
140 - var. <u>silvestris</u> (Lam.) Briggs [var. <u>oleifera</u> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	140	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X1	X	.	140	
141 Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Bromeliaceen	141	X*	X	X*	X	.	X	.	141	
142 * <u>Bromus arvensis</u> L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	142	X	X	X1	X	.	142	
143 * <u>Bromus inermis</u> Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	143	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	X1	X	.	143	

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
144 Buddleja L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings-strauch	144	X	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	144
145 Buddleja L. (excl. B. asiatica Lour., B. auriculata Benth., B. madagascariensis Lam.*, B. officinalis Maxim.)	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings-strauch	145	+	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	145
146 Bupleurum falcatum L.	Bupleurum	Buplèvre	Hasenohr	146	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	146
147 Buxus L.	Box	Buis	Buchsbaum	147	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	147
148 Caladium bicolor (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, Caladium bicolor, Caladion bicolore	Kaladie, Buntwurz	148	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	148
149 Calanthe R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe	149	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	149
150 Calathea G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante	150	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	150
151 Calceolaria L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffelblume	151	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	151
152 *Calendula officinalis L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	152	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	152
153 Callicarpa L. (excl. C. purpurea Juss., C. rubella Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry	Callicarpa	Schönfrucht	153	X2	X	X	.	X	153
154 Callistemon R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	154	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	154
155 *Callistephus chinensis (L.) Nees* [Callistephus Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	155	X	.	+	.	X5	.	.	X	.	X	155
156 Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Hull*]	Heather, Ling	Callune	Besenheide	156	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	156
157 Caltha L.	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterblume	157	X1	X	X	.	X	157
158 *Camelina sativa (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	158	X	X	X1	X	158
159 Camellia L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	159	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	159
160 *Camellia japonica L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	160	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	160
161 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	161	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	161
162 Campanula L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	162	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	162
163 Campsis Lour.* (Tecoma)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	163	X2	X	X	.	X	163
164 Canna L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	164	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	164
165 *Cannabis sativa L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	165	.	.	.	X	X	.	.	.	X1	.	.	X	X1	X	165

<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
166 Capsicum spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	166	X	X	.	X	X	166
167 *Capsicum annuum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	167	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	+	167
168 Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbesenstrauch	168	X2	X	X	.	X	.	168
169 *Carica papaya L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	169	X	.	(X)	X	.	X	X	169
170 Carpinus L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	170	X2	X	X	.	X	.	170
171 *Carthamus tinctorius L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	171	X	.	X	X	.	X	.	171
172 *Carum carvi L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	172	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X1	X	.	X	.	172
173 Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacancier	Pekan, Pekannuss	173	X	.	X	X	.	X	X	173
174 Caryopteris Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	174	X2	X	X	.	X	.	174
175 Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	175	+	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	175
176 Cassiope D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	176	X2	X	X	.	X	.	176
177 Castanea Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	177	X	X2	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	177
178 *Castanea sativa Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	178	+	+	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	178
179 Catalpa v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	179	X2	X	X	.	X	.	179
180 Catananche L.	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	180	X1	X	X	.	X	.	180
181 *Catharanthus roseus (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	181	X	.	X	X	.	X	.	181
182 Cattleya Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	182	+	.	X	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	182
183 Ceanothus L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckeblume	183	X2	X	X	.	X	.	183
184 Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	184	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	184
185 *Cenchrus ciliaris L.*	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	185	X	X	.	X	X	185
186 Centaurea L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centauree	Flockenblume	186	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	186
187 Ceratostigma Bunge (excl. C. plumbaginoides Bunge)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	187	X2	X	X	.	X	.	187
188 Ceratostigma plumbaginoides Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	188	X1	X	X	.	X	.	188
189 Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	189	X2	X	X	.	X	.	189
190 Cercis L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	190	X2	X	X	.	X	.	190
191 Chaenomeles Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	191	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	191
192 Chamaecyparis Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	192	.	.	X	X	.	.	+	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 *Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	-	193	.	.	.	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	193
194 *Cheiranthus cheiri L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	194	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	194
195 Chimonanthus Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	195	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	195
196 Chloranthus glaber Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	196	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	196
197 *Chloris gayana Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodes-gras	197	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	197
198 Choisy H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	198	(X)	X	X	.	X	.	198
199 Chrysanthemum L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	199	X	.	.	X	.	.	X	X	X4	X	.	199
200 Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum-Hybridi; C. morifolium Ramat.*]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	200	X	.	X	X	X	.	X	X*	X	.	X	+	X5	.	+	X	+	X	X	200
201 Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	201	X	.	.	+	X1	.	+	X	+	X	.	201
202 Chrysanthemum coccineum Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	Kaukasische Insektenblume	202	X1	X	.	.	+	.	.	+	X	+	X	.	202
203 *Chrysanthemum coronarium L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné	-	203	X	.	.	+	X2	.	+	X	+	X	.	203
204 Chrysanthemum frutescens L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmarguerite	204	.	.	.	X	X	.	.	+	X5	.	+	X	+	X	.	204
205 Chrysanthemum maximum Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	205	X1	X	.	.	+	.	.	+	X	+	X	.	205
206 *Cicer arietinum L.	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	206	X	.	X	X	.	X	.	206
207 *Cichorium endivia L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	207	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	207
208 *Cichorium intybus L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salat-zichorie	208	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	208
209 *Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	209	.	.	(X)	+	+	.	.	.	X	.	.	+	.	.	+	X	.	X	.	209
210 Cimicifuga Wernischek*	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	210	X1	X	X	.	X	.	210
211 Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	211	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	211
212 Cirsium Mill. emend. Scop.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	212	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	212
213 Cistus L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	213	X2	X	X	.	X	.	213
214 *Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	214	X	.	X	.	X2	.	.	X	.	X	X	214
215 Citrus L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	215	X	.	X	.	X3	.	.	X	.	X	X	215
216 *Citrus limon (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	216	X	.	.	X	.	+	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 *Citrus X paradisi Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	217	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	217
218 *Citrus reticulata Blanco*	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	218	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	218
219 Citrus reticulata Blanco X C. X paradisi Macfad.	Tangelo	Tangélo	Tangelo	219	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	219
220 Citrus reticulata Blanco X C. sinensis (L.) Osbeck	Tangor	Tangor	Tangor	220	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	220
221 *Citrus sinensis (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	221	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	221
222 Clematis L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	222	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	222
223 Clematis L. (excl. C. heracleifolia DC.)	Clematis	Clématite	Waldrebe	223	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	223
224 Clematis heracleifolia DC.*	-	-	-	224	X1	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	224
225 Cleome L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	225	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	225
226 Clethra acuminata Michx.	White Alder	-	-	226	X2	X	X	.	X	.	226
227 Clethra alnifolia L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	227	X2	X	X	.	X	.	227
228 Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.*	-	-	-	228	X2	X	X	.	X	.	228
229 Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivie, Riemenblatt	229	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	229
230 Codiaeam variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeam A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	230	X	.	.	X	X6	.	.	X	.	X	.	230
231 *Coffea arabica L.	Coffee	Caféier	Kaffee	231	X	X	.	X	X	231
232 Coix ma-yuen Roman.	Coix	Coix	Coix	232	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	232
233 Colchicum L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	233	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	233
234 Coleus Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnesse1	234	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	234
235 Colocasia Schott*	Taro	Taro	Taro	235	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	235
236 Coniferae (Coniferales)	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	236	X	X	X	.	X	.	236
237 Convallaria L.* [C. majalis L.]	Lily of the Valley	Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	237	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	237
238 Coptis japonica Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	238	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	238
239 Cordyline Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	239	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	239
240 Coreopsis L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	240	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	240
241 Cornus L.*	Dogwood, Cornel	Cornouiller	Hartriegel	241	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	241
242 Cornus alba L.*	Dogwood, Red Barked Dogwood	Cornouiller blanc	Weisser Hartriegel	242	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	242
243 Cornus controversa Hemsl.*	-	Cornouiller	-	243	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	243

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

<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	
270 *Cupressus sempervirens L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	270	X	+	X	X	.	X	.	270
271 Curtonus N.E. Br.*	Curtonus	Curtonus	Curtonus	271	(X)	X	X	.	X	.	271
272 Cyclamen L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	272	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	272
273 *Cyclamen persicum Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	273	X	.	.	X	+	.	+	X	.	X	.	273
274 Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	274	X	.	.	X	X*	.	X	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	X	274
275 Cydonia (Chaenomeles Lindl.)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	275	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	275
276 Cymbidium Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	276	+	.	.	X	.	.	+	X	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	276
277 Cynara L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	277	X	.	X	X	.	X	.	277
278 *Cynara scolymus L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	278	X	.	+	X	.	.	.	X	.	X	.	278
279 *Cynosurus cristatus L.	Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	279	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X	X1	X	.	279
280 Cyperus monophyllus Vahl	Cyperus	Souchet	Zypergras	280	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	280
281 Cyrtanthus L. f.*	Ifafa Lily	Cyrtanthus	Cyrtanthus	281	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	281
282 Cytisus L.*	Broom	Genêt	Geissklee	282	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	282
283 Cytisus L. (excl. C. canariensis Steud., C. fragrans Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	283	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	283
284 Daboecia D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	284	X2	X	X	.	X	.	284
285 *Dactylis glomerata L.	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	285	X	.	X	X	X	.	.	X	X	X	.	.	X4	.	X	X	X1	X	X	285
286 Dahlia Cav.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	286	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	286
287 Daphne L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	287	X2	X	X	.	X	.	287
288 *Daphne odora Thunb.* ex Murray	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	288	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	288
289 *Daucus carota L.	Carrot	Carotte	Möhre	289	X	.	X	X	X	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	X	289
290 Delphinium L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	290	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	290
291 Delphinium L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	291	X	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	291
292 Dendrobium Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	292	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	292
293 Deutzia Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	293	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	293
294 Dianthus L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	294	.	.	X*	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	294
295 Dianthus L. (excl. *D. barbatus L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	295	.	.	+	X	X	.	+	.	+	.	+	X	.	X	.	295

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	
296 *Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. Carnation partim; D.-Caryophyllus-Hybridi]		Oeillet	Nelke	296	X	.	+*	X	X	X	X	+	X	.	+	X	+	.	+	X	X	X	X	296
297 Dicentra Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	297	X1	X	X	.	X	.	297
298 Dieffenbachia Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	298	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	298
299 Diervilla Mill.* (Weigela Thunb.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	299	X	X2	X	X6	.	.	X	.	X	.	299
300 Digitalis L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	300	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	300
301 Dioscorea L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	301	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	301
302 Diospyros L. [D. kaki L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	302	X	.	X	.	X3	.	.	X	.	X	.	302
303 X Doritaenopsis hort.*	Doritaenopsis	Doritaenopsis	Doritaenopsis	303	+	.	.	X	.	.	+	.	X	.	+	.	.	.	+	X	.	X	.	303
304 Doronicum L.*	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	304	X1	X	X	.	X	.	304
305 Dracaena Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	305	X	.	.	X	X6	.	.	X	.	X	.	305
306 Duboisia leichardtii F. Moell.	Duboisia	Duboisia	Duboisie	306	X	.	X	X	.	X	.	306
307 Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	307	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	307
308 Echinops L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	308	X1	X	X	.	X	.	308
309 Elaeagnus L.	Elaeagnus	Chalef	Ölweide	309	X2	X	X	.	X	.	309
310 Embothrium J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	310	X2	X	X	.	X	.	310
311 Emilia Cass.*	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	311	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	311
312 Enkianthus Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	312	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	312
313 Epidendrum L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	313	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	313
314 Epiphyllopsis Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	314	.	.	.	+*	X*	.	.	(X)	X	X*	X	.	X	.	314
315 *Eragrostis curvula (Schrud.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	315	X	X	.	X	X	315
316 Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	316	.	.	.	X	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	316
317 Erica arborea L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	317	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	317
318 Erica australis L.	Spanish Heath	Bruyère	-	318	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	318
319 Erica carnea L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	319	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	319
320 Erica ciliaris L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	320	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	320
321 Erica cinerea L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	321	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	321

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	
322 Erica X darleyensis Bean*, E. 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	-	322	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	322
323 E. mediterranea hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	323	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	323
324 Erica scoparia L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	324	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	324
325 Erica tetralix L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	325	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	325
326 Erica vagans L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	326	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	326
327 Erigeron L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	327	X1	X	X	.	X	.	327
328 Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	328	X	.	X	.	X3	.	.	X	.	X	.	328
329 Eryngium L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	329	X1	X	X	X	.	X	.	329
330 Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	330	X2	X	X	.	X	.	330
331 *Eschscholzia californica Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappenmohn	331	X	X5	.	.	X	.	X	.	331
332 Eucalyptus L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	332	X2	X	X	.	X	.	332
333 Eucryphia cordifolia Cav., E. glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill.*, E. X intermedia Bausch*, E. X nymansensis Bausch*	-	-	-	333	X2	X	X	.	X	.	333
334 Euonymus L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	334	X2	X	X	X	.	X	.	334
335 Euonymus japonicus L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	335	+	X	.	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	335
336 Euphorbia L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	336	X1	X	X	.	X	.	336
337 Euphorbia fulgens Karw.*	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	337	.	.	.	X	X	.	X	.	X	X	X	.	X	.	337
338 Euphorbia lathyris L.	Caper Spurge	Euphorbe épurge	Kreuzblättrige Wolfsmilch	338	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	338
339 Euphorbia-Milii-Hybridi*	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	339	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	X	.	339
340 Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	340	.	.	X	X	X	.	X	(X)	X	.	(X)	X	X6	.	X	X	X4	X	X	340
341 Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	341	X	X5	.	.	X	.	X	.	341
342 Exochorda Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	342	X2	X	X	.	X	.	342
343 *Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	343	.	.	.	X	X	.	.	.	X1	.	.	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 Fagus L.*	Beech	Hêtre	Buche	344	X2	X	X	.	X	.	344
345 X Fatshedera Guillaum.*		Fatshedera	Bastardaralie	345	X2	X	X	.	X	.	345
346 Festuca L.*	Fescue	Fétuque	Schwinge1	346	.	.	.	X	X1	.	.	.	X	X	X1	X	.	346
347 *Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwinge1	347	.	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	347
348 *Festuca ovina L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwinge1	348	.	.	.	+	+	.	.	.	X	X	X	+	X	.	348
349 *Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwinge1	349	X	.	X	+	+	.	.	X	X	.	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	349
350 *Festuca rubra L.*	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwinge1	350	X	.	.	+	+	.	.	X	X	X	X	+	X	.	350
351 Ficus carica L.	Fig	Figuier	Echte Feige	351	X	.	.	X	X3	.	.	X	.	X	.	351
352 *Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	352	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	352
353 Flammulina velutipes (Er.) Sing.	Enokitake, Velvet- footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	353	X	.	.	.	X8	X	.	353
354 *Foeniculum vulgare P. Mill.*	Fennel	Fenouil	Fenchel	354	.	.	X	.	.	.	(X)	.	X	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	354
355 Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	355	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	355
356 Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	356	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	356
357 Fragaria L. [F. ananassa Duch.]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	357	X	.	X	X	X	.	X	X	X	.	X	X	X2	.	X	X	X3	X	X	357
358 Fraxinus L.	Ash	Frêne	Esche	358	X2	X	X	.	X	.	358
359 *Fraxinus excelsior L.	Common Ash	Frêne élevé	Gemeine Esche	359	+	X	X	X	.	X	.	359
360 Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridi]	Freesia	Freesia	Freesie	360	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	X	360
361 Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	361	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	361
362 Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.), F. magellanica Lam. var. 'Riccartonii'*	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsie	362	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	362
363 Gaillardia Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	363	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	363
364 Galega L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	364	X1	X	X	.	X	.	364
365 Gardenia Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	365	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	365
366 Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. X thuretii Carr.*	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	366	X2	X	X	.	X	.	366
367 X Gaulnettya W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	367	X2	X	X	.	X	.	367
368 Gaultheria Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	368	X2	X	X	.	X	.	368
369 Gaya (Hoheria; Plagianthus)	Twinebark	Gaya	-	369	X2	X	X	.	X	.	369
370 Genista L.*	Broom	Genêt	Ginster	370	X2	X	X	.	X	.	370

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>Francais</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
371 <i>Gentiana L.*</i>	Gentian	Gentiane	Enzian	371	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	371
372 <i>Geranium L.*</i>	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	372	X1	X	X	.	X	.	372
373 <i>Gerbera L. [Gerbera Cass.]</i>	Gerbera	Gerbera	Gerbera	373	X	.	X*	X	.	.	X	(X)	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	373
374 <i>Geum L.*</i>	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	374	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	374
375 <i>Gladiolus L.*</i>	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	375	X	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	X	375
376 <i>Gleditsia L.</i>	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	376	X2	X	X	.	X	.	376
377 <i>*Glycine max (L.) Merrill*</i>	Soya Bean, Soybean	Soja	Sojabohne	377	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	.	X	X1	.	.	X	X1	X	X	377
378 <i>Godetia Spach*</i>	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	378	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	378
379 <i>Gomphrena globosa L.</i>	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	379	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	379
380 <i>Gossypium L.</i>	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	380	X	.	X	X	.	X	.	380
381 <i>*Gossypium hirsutum L.*</i>	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	381	X	.	+	X	.	X	X	381
382 <i>Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*</i>	Hen of the Woods	Poule de bois	-	382	X	.	.	.	X8	X	.	382
383 <i>Guzmania Ruiz et Pav.*</i>	Guzmania	Guzmania	Guzmania	383	+	*	X	.	.	.	X5	.	+	*	X	.	X	383
384 <i>Gypsophila L.*</i>	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	384	X1	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	384
385 <i>Halesia J. Ellis ex L.*</i>	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen- baum	385	X2	X	X	.	X	.	385
386 <i>Hamamelis L.</i>	Witch-hazel	Hamamélis	Zaubernuss	386	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	386
387 <i>Hebe Comm. ex Juss.* (excl. H. speciosa (Cunn.) Cock. et Allan)</i>	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	387	X2	X	X	.	X	.	387
388 <i>Hedera L.*</i>	Iyy	Lierre	Efeu	388	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	388
389 <i>Hedychium J.G. Koenig</i>	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	389	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	389
390 <i>Helienium L.</i>	Sneezeweed	Héliénium	Sonnenkraut	390	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	390
391 <i>Helianthemum Mill.*</i>	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	391	X2	X	X	.	X	.	391
392 <i>Helianthus L.*</i>	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	392	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	392
393 <i>*Helianthus annuus L.*</i>	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	393	.	.	X*	X	.	X	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	X1	X	X	393
394 <i>*Helianthus tuberosus L.</i>	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	394	.	.	.	X	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	394
395 <i>Helichrysum Mill. corr. Pers.*</i>	Everlasting	Immortelle	Strohblume	395	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	395
396 <i>Heliopsis Pers.</i>	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	Sonnenauge	396	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	396
397 <i>Helleborus L.</i>	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore	Nieswurz	397	X1	X	X	X	.	X	397
398 <i>Helleborus niger L.*</i>	Christmas Rose	Hellébore, Rose de Noël	Schneerose, Christusrose	398	.	.	.	X	.	.	+	X	+	X	.	X	.	398

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	
399 Hemerocallis L.*	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	399	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	399
400 Heuchera L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	400	X1	X	X	.	X	.	400
401 Hibiscus L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	401	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	401
402 *Hibiscus cannabinus L.*	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	402	X	X	.	X	X	402
403 Hibiscus sinosyriacus Bailey	-	Hibiscus	Eibisch	403	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	403
404 Hibiscus syriacus L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	404	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	404
405 Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridi]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	405	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	405
406 Hoheria A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)	Twinebark	Gaya	-	406	X2	X	X	.	X	.	406
407 Holcus L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	407	X1	X	X	.	X	.	407
408 *Holcus lanatus L.	Yorkshire Fog	Houlque laineuse, Foin de mouton	Wolliges Honiggras	408	+	X	X	.	X	.	408
409 *Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.]	Barley	Orge	Gerste	409	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	.	X	X	X1	X	X	409
410 Hosta Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	410	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	410
411 *Humulus lupulus L.	Hop	Houblon	Hopfen	411	X	.	.	X	.	.	X	X	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	411
412 *Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	412	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	412
413 Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	413	.	.	X	X	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	413
414 Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	414	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	414
415 Iberis L.*	Candytuft	Ibéris, Thlaspi	Schleifenblume	415	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	415
416 Ilex L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	416	.	.	.	X	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	416
417 Ilex X altaclarensis (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	417	.	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	417
418 *Ilex aquifolium L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	418	.	.	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	418
419 Ilex-Aquifolium-Hybridi	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	419	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	419
420 Impatiens L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiente	Springkraut, Balsamine	420	X	.	.	.	X	.	(X)	.	X5	.	X	X	.	X	.	420
421 Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiente de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	421	.	.	.	X	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	421
422 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	422	X2	X	X	.	X	.	422
423 Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	423	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	423

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		
424 *Ipomoea tricolor Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	Prunkwinde	424	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	424	
425 Iris L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	425	X	X	.	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	425	
426 Iris L. partim	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	Iris (ausser zwiebelbildende Sorten)	426	+	+	X1	X	.	+	+	+	.	+	X	.	X	.	426	
427 Ixia L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	427	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	427	
428 Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	428	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	428	
429 Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. X stephanense Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	429	X2	X	X	.	X	.	429	
430 Jasminum grandiflorum L.*	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	Malabarjasmin	430	X2	X	X	.	X	.	430	
431 Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	431	X2	X	X	.	X	.	431	
432 Jasminum nudiflorum Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	432	X2	X	X	.	X	.	432	
433 Jasminum officinale L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	433	X2	X	X	.	X	.	433	
434 Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	434	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	434	
435 *Juglans regia L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	435	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	435	
436 Juncus decipiens Nakai	Rush	Jonc	Binse	436	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	436	
437 Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	437	.	.	.	X	X	.	X	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	437	
438 Kalanchoë Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	438	.	.	X	X	X	.	X	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	438	
439 Kalmia L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	439	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	439	
440 Kerria DC. [*K. japonica (L.) DC.]*	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	440	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	440	
441 Kniphofia Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux-aloès	Fackellilie, Tritome	441	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	441	
442 Kolkwitzia Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	442	X2	X	X	.	X	.	442	
443 Laburnum Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	443	X2	X	X	.	X	.	443	
444 Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	444	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	X	444	
445 *Lactuca sativa L.*	Lettuce	Laitue	Salat	445	X	.	X	X	X	(X)	X	X	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	445	
446 Laelia Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	446	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	446	
447 X Laeliocattleya Rolfe*	Laeliocattleya	Laeliocattleya	Laeliocattleya	447	+	.	.	X	.	.	+	.	X	.	+	+	X	.	X	.	447
448 *Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	448	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	448	
449 Lagerstroemia L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	449	X	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	449	

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
450 Lantana L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschen	450	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	450
451 Larix Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	451	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	451
452 *Larix kaempferi (Lamb.) Carr.*	Japanese Larch	Mélèze du Japon	Japanische Lärche	452	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	452
453 *Lathyrus cicera L.	Dwarf Chickling Vetch	Gesse chiche, Jarrosse	Rotblühende Platterbse	453	.	.	.	X	X	X	.	X	.	453
454 *Lathyrus odoratus L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	454	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	454
455 *Lathyrus sativus L.	Grass Pea Vine	Gesse cultivée	Gewöhnliche Platterbse	455	.	.	.	X	X	X	.	X	.	455
456 *Lathyrus tingitanus L.	Tangier Pea	Gesse du Maroc	Purpurbühende Platterbse	456	.	.	.	X	X	X	.	X	.	456
457 *Lavandula angustifolia Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	457	X	.	X	X	.	X	.	457
458 Lavandula X burnatii Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	458	X	.	X	X	.	X	.	458
459 Lavandula latifolia Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	459	X	.	X	X	.	X	.	459
460 Lavandula officinalis Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	460	+	X2	X	X	.	X	.	460
461 Lavandula spica Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	461	+	X2	X	X	.	X	.	461
462 *Lens culinaris Medik.*	Lentil	Lentille	Linse	462	.	.	.	X	X	X	.	X	.	462
463 Lentinus edodes (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Korkschwamm	463	X	.	.	.	X8	X	.	463
464 *Lepidium sativum L.*	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	464	X	.	.	.	X	X	X	.	X	.	464
465 Leptospermum scoparium Forst.*	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	465	X2	X	X	.	X	.	465
466 Leucadendron R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	466	X	.	X	X	.	X	X	466
467 Leucospermum R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	467	X	.	X	X	.	X	X	467
468 Leucothoë D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	468	X2	X	X	.	X	.	468
469 Liatris Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	469	X1	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	469
470 Ligularia Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	470	X1	X	X	.	X	.	470
471 Ligustrum L.	Privet	Troëne	Liguster	471	X2	X	X	.	X	.	471
472 Lilium L.*	Lily	Lis	Lilie	472	X	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	472
473 Limonium Mill.* (Statice)	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	473	X1	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	473
474 Linaria Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	474	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	474
475 *Linum usitatissimum L.*	Flax, Linseed	Lin	Lein	475	X	.	.	X	X	.	X	X	X	X	X	X1	X	.	475
476 Liquidambar L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	476	X2	X	X	.	X	.	476
477 Liriodendron L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	477	X2	X	X	.	X	.	477

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

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
478 *Litchi chinensis Sonn.*	Litchi	Litchi	Litschi	478	X	.	X	X	.	X	X	478	
479 Lithospermum L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	479	X2	X	X	.	X	.	479	
480 Lobelia L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobelie	480	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	480	
481 Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	481	.	.	X	X	X1	(X)	X	.	X	X	X1	X	X	481	
482 *Lolium X boucheanum Kunth* [L. X hybridum Hausskn.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	482	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	.	.	X1	X	+	X	+	482	
483 *Lolium multiflorum Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidelgras, Italienisches Raygras	483	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	X	X4	.	X	X	+	X	+	483
484 *Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	484	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	.	X4	.	X	X	+	X	+	484
485 Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	485	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	485	
486 Lotus spp.*	Lotus	Lotier	Hornklee	486	X	X	.	X	.	486	
487 *Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschotenklee	487	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	487	
488 *Lotus uliginosus Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	488	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	488	
489 Luffa cylindrica M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	489	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	489	
490 Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	490	X*	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	X	490	
491 *Lupinus albus L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	491	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	.	X	+	491	
492 *Lupinus angustifolius L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	492	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	X	+	492	
493 *Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	493	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	X	+	493	
494 Lycaste Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	494	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	494	
495 Lychnis L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	495	X1	X	X	.	X	.	495	
496 *Lychnis coronaria (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	496	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	496	
497 *Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.]	Tomato	Tomate	Tomate	497	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	497
498 Lycoris Herb.*	Lycoris, Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	498	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	498	
499 Lythrum L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	499	X1	X	X	.	X	.	499	
500 Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	500	X	X	.	X	X	500	
501 Magnolia L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	501	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	501	
502 X Mahoberberis C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	502	X2	X	X	.	X	.	502	
503 Mahonia Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	503	X	.	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	503	

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	
504 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	504	X2	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	504
505 Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	505	X2	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	505

MALUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

506 Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	506	X	.	X	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X3	.	X	X	X3	X	X	506
507 Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	Apfel	507	+	.	+	+	X2	(X)	+	X3	X	.	X	X	+	.	+	X	+	X	+	507

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

508 Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	508	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	508
509 Malva L.* [Malvaceae]	Mallow	Mauve	Malve	509	X	.	.	X1	X	X	.	X	.	509
510 *Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	510	X	.	X	X	.	X	X	510
511 Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	511	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	511
512 Matthiola spec.	Stock	Giroflée	Levkoje	512	X	.	.	(X)	X	X	.	X	.	512
513 *Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	513	+	.	.	(+)	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	513
514 Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Lucerne	Schneckenklee	514	X	.	.	X	X4	.	.	X	X1	X	.	514
515 *Medicago falcata L.*	Yellow Lucerne (Sickle Medick), Variegated Lucerne	Lucerne (en faucille)	Sichellucerne	515	.	.	.	X	X	.	.	+	+	.	.	X	+	X	.	515
516 Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Lucerne hérissée	Steifhaariger Schneckenklee, Gezähnelter Schneckenklee	516	X	.	X	+	+	.	.	X	+	X	.	516
517 *Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Lucerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	517	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	+	+	.	.	X	+	X	.	517
518 *Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Lucerne (cultivée)	Blaue Lucerne	518	X	.	.	X	X	(X)	X	X	X	.	X	+	+	.	X1	X	+	X	X	518
519 *Medicago X varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Lucerne hybride	Bastardlucerne	519	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	.	+	+	.	X1	X	+	X	.	519
520 Mentha L.*	Mint	Menthe	Minze	520	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	520
521 Menziesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	521	X2	X	X	.	X	.	521
522 Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	522	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	522
523 Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	523	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	523
524 Mimetes spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	524	X	X	.	X	X	524

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
525 *Mirabilis jalapa L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	525	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	525	
526 *Momordica charantia L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	526	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	526	
527 Monarda L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	527	X2	X	X	.	X	.	527	
528 Monstera Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	528	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	528	
529 Morus L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	529	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	529	
530 Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]	Banana	Bananier	Banane	530	X	.	X	X	.	X	X	530	
531 Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	531	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	531	
532 *Nandina domestica Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	532	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	532	
533 Narcissus L.*	Narcissus, Daffo- dil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narzisse	533	X	.	.	X	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	X	533	
534 *Nelumbo nucifera Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	534	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	534	
535 Neoregelia L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	535	+	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	535	
536 Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbe- aux-chats	Katzenminze	536	X1	X	X	.	X	.	536	
537 Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	537	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	537	
538 Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	538	(X)	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	538	
539 Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	539	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	539	
540 Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	540	X	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	540	
541 *Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	541	.	.	.	X	X	X	.	X	.	541	
542 *Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	542	.	.	.	X	X	.	X	X	.	.	.	X	.	X	.	542	
543 *Nigella damascena L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	543	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	543	
544 Nopalxochia Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	544	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	544	
545 Nothofagus Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	545	X2	X	X	.	X	.	545	
546 Nymphaea L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	546	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	546	
547 X Odontioda hort.*	Odontioda	Odontioda	Odontioda	547	+	.	.	X	.	.	+	.	X	.	+	+	X	.	X	.	547
548 Odontoglossum H. B. K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	548	+	.	.	X	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	548	
549 Oenanthe javanica (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	549	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	549	
550 Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	550	X*	X	X	.	X	.	550	

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	
551 *Olea europaea L.*	Olive	Olivier	Ölbaum, Olive	551	X	.	X	X	X3	.	.	X	.	X	.	551
552 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	552	X2	X	X	.	X	.	552
553 Oncidium Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	553	+	+	.	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	553
554 *Onobrychis viciifolia Scop.*	Sainfoin	Sainfoin, Esparcette	Esparcette	554	.	.	.	X	X	X	.	X	.	554
555 Orchidaceae Juss.*	Orchids	Orchidées	Orchideen	555	X	X	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	555
556 Origanum L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	556	X1	X	X	.	X	.	556
557 Ornithogalum spec.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	557	X	.	(X)	.	.	.	(X)	X	.	X	X	557
558 *Ornithopus sativus Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	558	.	.	.	X	X	X1	X	X1	X	.	558
559 Orothamnus spec.*	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	559	X	X	.	X	X	559
560 *Oryza sativa L.	Rice	Riz	Reis	560	X	X	.	X	.	.	X	X1	.	.	X	.	X	X	560
561 Oryzopsis holciformis (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	Grannenhirse	561	X	.	X	X	.	X	.	561
562 Osmanthus Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	562	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	562
563 Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green* (O. aquifolium Sieb., O. ilicifolius Mouillef.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	563	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	563
564 Oxalis L.*	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	564	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	564
565 Paeonia L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfungstrose	565	X*	X	X	.	X	.	565
566 Paeonia albiflora Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	566	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	566
567 Paeonia officinalis L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	567	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	567
568 *Paeonia suffruticosa Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	568	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	568
569 Panax ginseng C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	569	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	569
570 Panicum L.*	Panicum	Panic	Hirse	570	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	570
571 *Panicum miliaceum L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	Rispenhirse	571	.	.	.	X	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	571
572 Papaver L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	572	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	572
573 *Papaver somniferum L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	573	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X	X1	X	.	573
574 Paphiopedilum Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venussschuh	574	+	.	.	X	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	574

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	
575 <i>Paranomus spec.*</i>	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	575	X	X	.	X	X	575
576 <i>Parrotia C.A. Mey.*</i>	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	576	X2	X	X	.	X	.	576
577 <i>Parthenocissus Planch.*</i>	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernebe, Wilder Wein	577	X2	X	X	.	X	.	577
578 <i>*Paspalum dilatatum Poir.</i>	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	578	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	578
579 <i>*Paspalum notatum Fluegge</i>	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagrass	579	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	579
580 <i>Passiflora caerulea L.</i>	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	580	X2	X	X	.	X	.	580
581 <i>*Passiflora edulis Sims*</i>	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	581	X	X	.	X	X	581
582 <i>*Pastinaca sativa L.*</i>	Parsnip	Panais	Pastinak	582	X	.	.	.	X	X	X2	X	.	582
583 <i>Pelargonium L'Hér. ex Ait.*</i>	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	583	X*	.	.	X	X	.	X	X	X5	.	.	X	.	X	X	583
584 <i>Pelargonium-Grandiflorum-Hybridi*</i>	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	584	.	.	.	X	+	.	.	+	X	.	+	+	+	.	.	X	.	X	+	584
585 <i>Pelargonium-Peltatum-Hybridi*</i>	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	585	X	.	X	X	+	.	X	+	X	.	+	+	+	.	.	X	X4	X	+	585
586 <i>Pelargonium-Peltatum X P.-Zonale-Hybridi</i>	-	-	Halbpeltaten	586	X	.	X	X	+	.	X	+	X	.	+	+	+	.	.	X	X4	X	+	586
587 <i>Pelargonium-Zonale-Hybridi*</i>	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelargonium zonale	Zonalpelargonie	587	X	.	X	X	+	.	X	+	X	.	+	+	+	.	.	X	X4	X	+	587
588 <i>Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf* et C.E. Hubb.*</i>	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	588	X	X	.	X	X	588
589 <i>Penstemon Schmidt*</i>	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	589	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	589
590 <i>Peperomia Ruiz et Pav.</i>	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	590	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	590
591 <i>Perilla L.*</i>	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante-beefsteak	Schwarznessel	591	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	591
592 <i>Pernettya Gaudich.*</i>	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	592	X2	X	X	.	X	.	592
593 <i>Perovskia Kar.</i>	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	593	X2	X	X	.	X	.	593
594 <i>*Persea americana P. Mill.*</i>	Avocado	Avocatier	Avocado	594	X	.	X	X	.	X	X	594
595 <i>Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*</i>	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	595	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	595
596 <i>*Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill*</i>	Parsley	Persil	Petersilie	596	.	.	.	X	X	.	.	.	X2	.	X	X	X2	X	.	596
597 <i>*Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum</i>	Parsley	Persil	Blattpetersilie	597	.	.	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	.	597
598 <i>*Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.*</i>	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	598	.	.	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	598

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
599 Petunia Juss.	Petunia	Pétunia	Petunie	599	(X) X	X	.	X	X	X5	.	.	X	.	X	.	599
600 *Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaïsie	Phazelie	600	.	.	.	X	X	X	.	X	.	600
601 Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	601	+	.	.	X	.	.	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	601
602 Phalaris spp.*	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	602	X	X	.	X	.	602
603 *Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	603	.	.	.	X	X	X	X1	X	.	603
604 *Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Canaries, Phalaris	Kanariengras	604	X	X1	X	.	X	.	604
605 Phalaris tuberosa L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	605	X	.	X	X	.	X	.	605
606 Pharbitis nil Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	606	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	606
607 *Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	607	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	607
608 *Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	608	X	.	.	X	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	.	X	X	X4	X	X	608
609 *Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	609	X	.	+	X	X	X	X	X	X	.	X	X	X1	.	X	X	X*	X	X	609
610 *Phaseolus vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers.	Dwarf French Bean	Haricot nain	Buschbohne	610	+	.	X	+	+	+	+	+	X	.	+	+	+	.	+	X	+	X	+	610
611 *Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris	Climbing French Bean	Haricot à rames	Stangenbohne	611	+	.	X	+	+	+	+	+	X	.	+	+	+	.	+	X	+	X	+	611
612 Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	612	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	612
613 Phillyrea L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	613	X2	X	X	.	X	.	613
614 Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	614	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	614
615 Phleum spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	615	X	X	X	X	.	615
616 *Phleum bertolonii DC. [P. nodosum L.]*	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	616	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	X	+	X	.	616
617 *Phleum pratense L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	617	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	617
618 Phlomis fruticosa L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	618	X2	X	X	.	X	.	618
619 Phlox L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammeblume	619	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	619
620 *Phoenix dactylifera L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	620	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	620
621 Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko	621	X	.	.	.	X8	X	.	621
622 Phormium J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	622	X2	X	X	.	X	.	622
623 *Phormium tenax J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	623	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	623
624 Photinia Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel	624	X2	X	X	.	X	.	624

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	
625 Phygellus E. Mey.	Cape Figwort	Phygellus	Phygellus	625	X1	X	X	.	X	.	625	
626 Physalis L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Aikékenge	Lampionblume, Blaskirsche	626	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	626	
627 Physostegia Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	627	X1	X	X	.	X	.	627	
628 Physostegia virginiana (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	628	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	628	
629 Picea A. Dietr.*	Spruce	Epicéa	Fichte	629	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	629	
630 *Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	630	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	630	
631 *Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yeso	Yedofichte	631	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	631	
632 Pieris D. Don*	Pieris	Andromède	Lavendelheide	632	X2	X	X	.	X	.	632	
633 Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	633	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	633	
634 Pinus L.*	Pine	Pin	Kiefer	634	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	634	
635 *Pinus densiflora Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	635	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	635	
636 Pinus luchuensis Mayr	-	-	-	636	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	636	
637 *Pinus thunbergii Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	637	.	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	637	
638 *Pistacia vera L.*	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	638	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	638	
639 Pisum spec.	Pea	Pois	Erbse	639	X	X	.	X	X	639	
640 *Pisum sativum L. sensu lato*	Pea	Pois	Erbse	640	X	.	X	X	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	.	X	X	X*	X	+	640
641 Pisum sativum L.*	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	641	+	.	+	+	+	+	+	+	X	.	.	X	+	.	+	X	+	X	+	641
642 Pisum sativum L. partim	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	642	+	.	+	+	+	+	+	+	X	X	.	.	+	.	+	X	+	X	+	642
643 Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	643	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	643	
644 Plagianthus (Gaya; Hoheria)	Twinebark	Gaya	-	644	X2	X	X	.	X	.	644	
645 Platanus L.	Plane	Platane	Platane	645	X2	X	X	.	X	.	645	
646 Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell- flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	646	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	646	
647 Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland.	Tamagitake	Pleurote corne d'abondance, Pleu- rote de l'orme, Oreille d'orme	-	647	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	647	

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	
648 Pleurotus ostreatus (Fr.) Quel.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huitre, Pleurote écailléux, Pleurote en coquille	Austernseitling	648	X	.	.	.	X8	X	.	648
649 Poa L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	649	.	.	.	X	X1	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X	X1	X	.	649
650 *Poa annua L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	650	.	.	.	+	+	.	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	650
651 *Poa compressa L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	651	.	.	.	+	+	.	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	651
652 *Poa nemoralis L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	652	.	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	652
653 *Poa palustris L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	653	.	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	653
654 *Poa pratensis L.	Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	654	X	.	.	+	+	.	X	X	X	.	.	+	X4	.	X	X	+	X	.	654
655 *Poa trivialis L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	655	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	655
656 Polemonium L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	656	X1	X	X	.	X	.	656
657 Polygonatum Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	657	X1	X	X	.	X	.	657
658 Polygonum L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	658	X1	X	X	.	X	.	658
659 Poncirus Raf.*	Trifoliolate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	659	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	659
660 Porphyra tenera Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	660	X	.	.	.	X7	X	.	660
661 Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	661	X	.	.	.	X7	X	.	661
662 Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	662	X	.	.	X	.	.	X	X2	X	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	662
663 *Portulaca grandiflora Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	663	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	663
664 Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	664	X1	X	X	X	.	X	.	664
665 Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	665	.	.	.	X	X	.	.	X2	X	+	X	X4	X	.	665
666 Potentilla fruticosa L. var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	666	.	.	.	+	.	.	.	X2	X	+	X	+	X	.	666
667 Potentilla fruticosa L. var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	667	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	+	X	+	X	.	667
668 Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüsselblume	668	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	668
669 Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	669	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			
<u>PRUNUS*</u>																									
670	Prunus L.	-	-	670	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	670			
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																									
- subg. <u>Amygdalus</u>																									
671	Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	Almond	Amandier	Mandel	671	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	X	671		
- subg. <u>Armeniaca</u>																									
672	Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	672	X	.	.	.	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	X3	X	X	672		
- subg. <u>Cerasus</u>																									
673	Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	673	X	.	X	X*	.	.	X	.	X	.	.	+	.	X	X	X3	X	673		
674	*Prunus avium (L.) L.*	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)	Süsskirsche	674	+	.	+	+	X2	.	+	X3	X	.	.	X	+	.	+	X	+	X	X	674
675	Prunus cerasus L.*	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles)	Sauerkirsche	675	+	.	+	+	X2	.	+	X3	X	.	.	X	+	.	+	X	+	X	X	675
676	Prunus fruticosa Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	676	+	.	+	.	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	676	
- subg. <u>Prunus</u>																									
677	Prunus L.	Plum	Prunier	Pflaume	677	X	.	X*	X*	.	.	X	.	X	.	.	.	+	.	X	X	X3	X	677	
678	Prunus cerasifera Ehrh.* [Prunus L.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobolan	Kirschpflaume, Myrobalane	678	X	.	+	.	.	.	+	+	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	678	
679	*Prunus domestica L.*	Plum	Prunier	Pflaume	679	+	.	+	+	X2	.	+	+	X	.	X	X	+	.	+	X	+	X	X	679
680	*Prunus domestica L. et P. cerasifera Ehrh.	Plum	Prunier	Pflaume	680	+	.	+	.	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	680	
681	Prunus insititia L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	-, Haferpflaume, Mirabelle	681	+	.	+	.	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	+	681
682	Prunus salicina Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	682	+	.	+	.	.	.	+	.	X	.	X	X*	+	.	+	X	+	X	X	682
- subg. <u>Persica</u>																									
683	Prunus persica (L.) Batsch* [Prunus L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	683	X	X	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	X3	X	X	683
- <u>Hybridae</u>																									
684	Amygdalus communis L. X genus Prunus	Peach X Plum	Pêcher X prunier	Pfirsich X Pflaume	684	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	684	
685	Prunus persica X Amygdalus communis L.	Peach X Almond	Pêcher X amandier	Pfirsich X Mandel	685	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	685	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																									
686	Prunus L.	-	-	-	686	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	686	
687	Prunus X amygdalo-persica (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	-	687	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	687	

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
688 Prunus X cistena N.E. Hansen	-	-	-	688	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	688
689 Prunus concinna Koehne	-	-	-	689	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	689
690 Prunus glandulosa Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	-	690	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	690
691 Prunus laurocerasus L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	691	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	691
692 Prunus lusitanica L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlorbeer	692	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	692
693 Prunus maritima Wangenh.	Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	693	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	693
694 Prunus prostrata Labill.*	Rock Cherry	-	-	694	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	694
695 Prunus tenella Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	695	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	695
696 Prunus triloba Lindl.*	-	Prunier à trois lobes	Mandelröschen	696	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	696
.....																								
697 Pseudocytisus sinensis Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	697	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	697
698 Pseudotsuga Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	698	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	698
699 *Psidium guajava L.*	Guava	Goyavier	Guayave	699	X	X	.	X	X	699
700 Pulmonaria L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	700	X1	X	X	.	X	.	700
701 Pulsatilla Mill. (Anemone pulsatilla L. and allies)	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchenschelle	701	X2	X	X	.	X	.	701
702 *Punica granatum L.	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	702	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	702
703 Pyracantha M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	703	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	703

PYRUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

704 Pyrus L.*	Pear	Poirier	Birne	704	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	X3	X	.	704
705 Pyrus communis L.*	Pear	Poirier	Birne	705	+	.	.	+	X3	.	+	X3	X	.	X	X	+	.	X	X	+	X	X	705

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

706 Pyrus L.*	Ornamental Pear	Poirier ornamental	Zierbirne	706	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	706
.....																								
707 Quamoclit Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	707	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	707
708 Quercus L.*	Oak	Chêne	Eiche	708	X2	X	X	.	X	X	708
709 Ranunculus L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	709	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	709
710 *Ranunculus asiaticus L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunke1	710	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	.	710

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	
711 *Raphanus sativus L.	Japanese Radish	Radis japonais	Japanischer Rettich	711	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	711
712 *Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	712	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X	X2	X	.	712
713 *Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Ölrettich	713	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X	.	X	.	713
714 *Raphanus sativus L. var. sativus [var. radícula Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	714	X	.	.	X	X	.	.	.	X	.	(X)	.	+	.	X	X	X2	X	.	714
715 Renanthera Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	715	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	715
716 Rhamnus L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	716	X2	X	X	.	X	.	716
717 Rhaps L. f.	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	717	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	717
718 Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	718	X	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	718
719 *Rheum rhabarbarum L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	719	X	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	X	.	X	.	719
720 Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	720	.	.	.	X	X*	.	.	(X)	X	X*	X	.	X	.	720
721 Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalée	721	X	.	X	X	X	.	X	X	X	.	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	721
722 Rhodohypoxis baurii (Bak.) Ne1*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	722	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	722
723 Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	723	X2	X	X	.	X	.	723
724 Rhynchosstylis Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchosstylis	Rhynchosstylis	724	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	724

RIBES

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

725 Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	725	X*	.	X*	X*	X	X	X	X3	X	.	725
726 *Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	726	+	.	+	+	X3	.	X	+	X	+	X	+	X	.	726
727 *Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	727	+	.	+	+	.	.	.	X3	X	+	X	+	X	.	727
728 Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	728	+	.	+	+	X3	.	X	.	X	+	X	+	X	.	728
729 Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch*	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	729	+	.	+	+	X3	.	X	(X)	X	+	X	+	X	.	729
730 Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	730	+	.	+	+	X3	.	X	X3	X	+	X	+	X	.	730

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

731 Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornamental	Zierjohannisbeere	731	X2	X	X	.	X	.	731
732 *Ricinus communis L.	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	732	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	X	732

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	
733 Robinia L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	733	X2	X	X	.	X	.	733	
734 *Robinia pseudoacacia L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Gemeine Robinie, Scheinakazie	734	+	X	X	X	.	X	.	734	
735 Rohdea japonica (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	735	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	735
736 Romneya Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	736	X2	X	X	.	X	.	736	
737 Rosa L.	Rose	Rosier	Rose	737	X	.	X*	X	X	X	X	X	X	.	X	X	X6	.	X	X	X	X	X	737
738 *Rosmarinus officinalis L.	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	738	X2	X	X	.	X	.	738	

RUBUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

739 Rubus L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	739	X*	.	X*	X*	X	X	X3	X	.	739
740 Rubus L. partim	Raspberry, Rasp- berry X Blackberry Hybrids	Framboisier, Hybrides Framboi- sier X Ronce	Himbeere, Himbeere X Brombeere Hybriden	740	+	.	+	+	.	.	.	X3	X	X	+	X	.	740
741 Rubus subg. Eubatus Focke [R. fruticosus L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	741	+	.	+	+	X3	.	X	(X)	X	X	+	X	.	741
742 *Rubus idaeus L.	Raspberry	Framboisier	Himbeere	742	+	.	+	+	X3	.	X	+	X	X	+	X	.	742

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

743 Rubus L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	743	X2	X	X	.	X	.	743	
744 Rudbeckia L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	744	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	744
745 Ruta L.*	Rue	Rue	Raute	745	X2	X	X	.	X	.	745	
746 Saccharum L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	746	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	746
747 Saintpaulia H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	747	.	.	.	X	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	747
748 *Saintpaulia ionantha H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	748	X	.	X	+	X	.	X	X	X	.	X	X	+	.	+	X	X4	X	X	748
749 Salix L.	Willow	Saule	Weide	749	X	.	.	X	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	.	X	X	X	X	.	749
750 Salvia L.*	Sage	Sauge	Salbei	750	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	750
751 *Salvia officinalis L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	751	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	751
752 Sambucus L.	Elder	Sureau	Holunder	752	X2	X	X	.	X	.	752	
753 Sansevieria Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	753	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	753
754 Saponaria L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	754	X1	X	X	.	X	.	754	
755 Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Muell.)	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	755	X2	X	X	.	X	.	755	
756 Sarracenia L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	756	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	756
757 Saxifraga L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	757	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	757

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	
758 Scabiosa L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	758	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	758
759 *Schizanthus pinnatus Ruiz et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus papilion	Spaltblume, Schlitzblume	759	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	759
760 Schizostylis Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	760	X1	X	X	.	X	.	760
761 Schlumbergera Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	761	.	.	.	X	X*	.	.	(X)	X	X*	X	.	X	.	761
762 Scilla L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	762	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	762
763 Scindapsus Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	763	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	763
764 *Scorzonera hispanica L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	764	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X	.	X	.	764
765 *Secale cereale L.	Rye	Seigle	Roggen	765	X	.	X	X	X	.	.	X	X	.	.	X	X1	.	X1	X	X1	X	.	765
766 Sedum L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	766	X1	X	X	.	X	.	766
767 Selaginella P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	767	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	767
768 *Senecio cruentus (Masson ex l'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	768	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	768
769 Senecio laxifolius J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	769	X2	X	X	.	X	.	769
770 Serruria spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	770	X	X	.	X	X	770
771 *Sesamum indicum L.*	Sesame	Sésame	Sesam	771	X	.	X	X	.	X	.	771
772 *Setaria italica (L.) P. Beauv.*	Foxtail Millet, Italian Millet	Millet d'Italie, Millet des oiseaux	Kolbenhirse	772	.	.	.	X	X	X	.	X	.	772
773 Sidalcea A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	773	X1	X	X	.	X	.	773
774 Silene L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	774	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	774
775 Simmondsia chinensis (Link) Schneid.*	Jojoba	-	-	775	X	.	X	X	.	X	.	775
776 *Sinapis alba L.	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	776	.	.	.	X	X	.	.	X	X	X	X	X1	X	.	776
777 Sinningia Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	777	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	777
778 Sisyrinchium L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grasschwertel, Binsenlilie	778	X1	X	X	.	X	.	778
779 Skimmia Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	779	X2	X	X	.	X	.	779
780 Solanum L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	780	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	780
781 Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell; L. esculentum P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	781	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	781
782 *Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	782	X	.	X	.	X	X	+	.	X	X	.	X	X	782
783 *Solanum tuberosum L.* [S. tuberosum L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	783	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	+	.	X	X	X1	X	X	783
784 Solidago L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	784	X1	X	X	.	X	.	784

Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
785 Sophora L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurrbaum	785	X2	X	X	.	X	.	785
786 Sophronitis Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	786	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	786
787 Sorbus L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere	787	X2	X	X	.	X	.	787
788 Sorghum Moench*	Grain and Fodder Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	788	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	788
789 Sorghum dochna (Forssk.) Snowden*	Sweet Sorghum, Broom Corn	Sorgho sucré, Sorgho à balai	Zuckerhirse, Besenhirse	789	.	.	.	X	X	.	+	+	+	.	.	X	.	X	+	789
790 Sorghum vulgare Pers.*	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	790	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	+	790
791 Spartium L.*	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	791	X1	X	X	.	X	.	791
792 Spathiphyllum spec.*	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	792	X	.	.	.	X	X	.	X	.	792
793 *Spergula arvensis L.	Corn Spurry	Spergule des champs, Spargoute, Espargoute, Fourrage de disette	Ackerspörgel, Ackerspark	793	X	X1	X	.	X	.	793
794 *Spinacia oleracea L.	Spinach	Epinard	Spinat	794	X	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	.	794
795 Spiraea L.*	Bridal Wreath, Spirea	Spirée	Spierstrauch	795	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	795
796 Stachys L.*	Woundwort	Epiaire	Ziest	796	X1	X	X	.	X	.	796
797 Stachyurus Sieb. et Zucc.	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	797	X2	X	X	.	X	.	797
798 Staphylea L.	Bladder Nut	Staphylier	Pimpernuss	798	X2	X	X	.	X	.	798
799 Stephanandra Sieb. et Zucc.	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	799	X2	X	X	.	X	.	799
800 Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	800	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	800
801 Stewartia L.*	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	801	X2	X	X	.	X	.	801
802 Stokesia L'Hér.	Stocke's Aster	Stokesia	Stokesia	802	X1	X	X	.	X	.	802
803 Stranvaesia Lindl.*	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	803	X2	X	X	.	X	.	803
804 Strelitzia Ait.	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	804	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	804
805 Streptocarpus Lindl. [*S. X hybridus Voss]	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Drehfrucht	805	X	.	X	X	X	.	X	X	X	.	.	.	X5	.	X	X	X4	X	.	805
806 Styrax L.	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	806	X2	X	X	.	X	.	806
807 Symphoricarpos Duham.*	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	807	X2	X	X	.	X	.	807
808 Syringa L.*	Lilac	Lilas	Flieder	808	X2	X	X	X	.	X	.	808
809 Syringa vulgaris L.	Common Lilac	Lilas	Flieder	809	+	X	.	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	809
810 Tagetes L.	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	810	(X)	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	810

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	
811 Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	811	X2	X	X	.	X	.	811
812 Taxales	Taxads	Taxales	Eibengewächse	812	X	X	X	.	X	.	812
813 Taxus L.	Yew	If	Eibe	813	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	813
814 Tecoma* (Campsis Lour.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	814	X2	X	X	.	X	.	814
815 Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petitchêne	Edelgamander	815	X1	X	X	.	X	.	815
816 Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	816	X2	X	X	.	X	.	816
817 Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	817	X1	X	X	.	X	.	817
818 Thea sinensis L.*	Tea	Théier	Tee	818	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	X	818
819 Thuja L.*	Thuja	Thuja	Lebensbaum	819	.	.	.	X	X1	.	X	+	X	X	.	X	.	819
820 *Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuja d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	820	.	.	.	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	820
821 Tiarella L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	821	X1	X	X	.	X	.	821
822 Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	822	X2	X	X	.	X	.	822
823 Tillandsia L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	823	+	*	X	.	.	.	X5	.	+	*	X	.	X	823
824 Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	824	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	824
825 Tradescantia L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	825	X1	X	X	.	X	.	825
826 Tricyrtis Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	826	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	826
827 Trifolium L.	Clover	Trèfle	Klee	827	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	827
828 *Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandrin Klee	828	.	.	.	X	X	.	X	+	.	.	X1	X	.	X	.	828
829 Trifolium berytheum Boiss.	-	-	-	829	X	.	X	+	.	.	.	X	.	X	.	829
830 *Trifolium hybridum L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	830	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X1	X	X	830
831 *Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	831	.	.	.	X	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	831
832 *Trifolium pratense L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	832	X	.	X	X	X	(X)	X	X	X	.	.	+	X4	.	X1	X	X1	X	X	832
833 *Trifolium repens L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	833	X	.	X	X	X	.	.	X	X	X	X	+	X4	.	X1	X	X1	X	X	833
834 *Trifolium resupinatum L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	834	.	.	.	X	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	X	834
835 *Trifolium subterraneum L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	835	.	.	.	X	X	.	X	+	.	.	.	X	.	X	X	835
836 *Trigonella foenum-graecum L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	836	X	X	X	.	X	.	836
837 *Trisetum flavescens (L.) Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	837	.	.	.	X	X	X	.	X	.	837
838 X Triticale [Triticum turgidosecale; X triticosecale Wittmack]	Triticale	Triticale	Triticale	838	X	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	(X1)	X	.	X	X	838
839 Triticum L.*	Wheat	Blé	Weizen	839	X	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	X	839

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
840 *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	840	X	.	X	X	X	X	X	+	X	X	X	+	X1	.	X	X	X1	X	+	840
841 *Triticum durum Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	841	X	.	.	X	X	X	X	+	X	.	X	+	.	.	X	X	X1	X	+	841
842 Triticum spelta L.*	Spelt	Epeautre	Spelz	842	X	.	X	X	.	.	.	+	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	842
843 Tritonia Ker-Gawl.*	Tritonia, Montbretia	Monbretia	Tritonia, Montbretie	843	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	843
844 Trollius L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	844	X1	X	X	.	X	.	844
845 *Tropaeolum majus L.	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grande capucine	Grosse Gartenkresse	845	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	845
846 Tulipa L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	846	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	846
847 Ulex L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	847	X2	X	X	.	X	.	847
848 Ulmus L.	Elm	Orme	Ulme	848	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	X	.	X	.	848

VACCINIUM*

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

849 Vaccinium spec.	Bilberry, Whortleberry, Cranberry, Cowberry	Airelle, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	849	X	X	X3	X	.	849
850 Vaccinium-Corymbosum-Hybridi	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	850	.	.	.	X	X	X	+	X	.	850
851 Vaccinium myrtillus L.	Bilberry, Whortleberry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	851	X3	.	.	.	X	X	+	X	.	851
852 Vaccinium vitis-idaea L.*	Cowberry, Mountain Cranberry	Airelle rouge	Preiselbeere	852	.	.	.	X	X	X	+	X	.	852

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

853 Vaccinium L.	-	-	-	853	X2	X	X	.	X	.	853
854 *Valerianella locusta (L.) Laterrade* [V. locusta et eriocarpa]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	854	.	.	X	X	.	.	X	.	X	X	X	.	X	.	854
855 Vanda Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	855	+	+	.	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	855
856 Veratrum L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	856	X1	X	X	.	X	.	856
857 Verbascum L.	Mullein	Molène	Königskerze	857	X1	X	X	.	X	.	857
858 Verbena L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	858	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	858
859 Veronica L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	859	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	859
860 Viburnum L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	860	X2	X	X	.	X	.	860
861 *Vicia articulata Hornem.*	One-flowered Vetch	Vesce	Wicklinse	861	.	.	.	X	X	X	.	X	.	861
862 *Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	862	+	.	.	X	+	X	.	X	X	.	.	X	X1	.	X	X	+	X	.	862

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	
863 *Vicia faba L. var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	863	X	.	.	+	X	+	.	+	X	.	X	+	+	.	+	X	X2	X	.	863
864 *Vicia faba L. var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	864	X	.	.	+	X	+	.	+	X	X	.	+	+	.	+	X	X1	X	.	864
865 *Vicia pannonica Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Pannonische Wicke	865	.	.	.	X	X	X	.	X	.	865
866 *Vicia sativa L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	866	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	.	866
867 *Vicia sepium L.	Bush Vetch, Hedge Vetch	Vesce des haies	Zaunwicke	867	.	.	.	X	X	X	.	X	.	867
868 *Vicia villosa Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	868	.	.	.	X	X	X	X1	X	.	868
869 *Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	869	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	869
870 Vinca L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	870	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	870
871 Vinca major L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	871	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	871
872 *Vinca minor L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	872	X2	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	872
873 Viola L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	873	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	873
874 Vitis L.*	Vine	Vigne	Rebe	874	.	.	X*	X*	.	.	X	X2	X	.	.	X	X3	.	.	X	.	X	X	874
875 Vitis vinifera L.	Vine	Vigne	Rebe	875	.	.	+	+	.	.	+	+	X	.	X	+	+	.	.	X	.	X	+	875
876 Vriesea Lindl. corr. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	876	+	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	876
877 *Vriesea splendens (Brongn.) Lem.*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	877	+	.	.	X	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	877
878 X Vuylstekeara hort.*	Vuylstekeara	Vuylstekeara	Vuylstekeara	878	+	.	.	X	.	.	+	.	X	.	+	.	.	.	+	X	.	X	.	878
879 Wasabia japonica Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	879	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	879
880 Weigela Thunb.* (Diervilla Mill.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	880	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	880
881 Wisteria Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	881	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	881
882 Yucca L.* (excl. Y. aloifolia L.*, Y. baccata Torr.*, Y. whipplei Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmilie	882	X2	X	X	.	X	.	882
883 Zantedeschia Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	883	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	883
884 *Zea mays L.	Maize	Maïs	Mais	884	X	.	X	X	X	(X)	X	X*	X	.	X	X	X1	.	X	X	X*	X	X	884
885 Zelkova Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	885	X2	X	X	.	X	.	885
886 Zingiber officinale Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	886	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	886
887 *Zinnia elegans Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and Age	Zinnia élégant	Zinnie	887	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	887
888 Zoysia Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	888	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	888
889 Zygocactus K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	889	.	.	.	+	X*	.	.	(X)	X	.	.	.	X5	.	X*	X	.	X	.	889

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

NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

BE/BELGIEN¹Besondere Anmerkungen

Bromeliaceae, Aechmea, Cryptanthus, Guzmania, Neoregelia, Tillandsia, Vriesea:
Die Definition 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."

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

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

CH/SCHWEIZ²Besondere Anmerkungen

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.

Prunus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Vierte Verordnung vom 14. Dezember 1982 zur Änderung 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."

¹ Fundstelle: Königlicher Erlass vom 10. Februar 1983, der die Pflanzenarten festlegt, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, und der die Schutzdauer für diese Arten bestimmt.

² Fundstelle: Sortenschutzverordnung vom 11. Mai 1977 - Änderung vom 28. Februar 1983.

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/DÄNEMARK¹

Allgemeine Anmerkungen

Geschützte taxonomische Einheiten, die durch Gattungen bezeichnet werden: Für die folgenden Gattungen, die durch Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichnet sind, wird festgestellt, dass alle Arten schutzfähig sind: *Agrostis*, *Cydonia*, *Festuca*, *Lolium*, *Poa*, *Thuja*. Zu *Cydonia* siehe auch die nachfolgende besondere Anmerkung.

Unterlagen der Obstarten: Unterlagen können im Fall der folgenden Obstarten, die durch Ziffer 2 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 3 gekennzeichnet sind (wobei als selbstverständlich unterstellt wird, dass für einige von ihnen die Veredelung nicht gebräuchlich ist): *Cydonia*, *Pyrus*, *Ribes*, *Rubus*, *Vaccinium*. Was *Cydonia* anbetrifft, siehe die nachfolgende besondere Anmerkung.

Besondere Anmerkungen

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

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

Die Verbindung dieser beiden Einträge entspricht dem, was die Mehrheit der Staaten mit dem Namen "*Brassica rapa var. rapa*" bezeichnet. Es ist anzumerken, dass bestimmte Autoren den Namen "*var. rapifera*" verwenden, als ob er ein Synonym von "*var. rapa*" wäre."

Cydonia Mill.: Es ist angegeben, dass alle Arten schutzfähig sind; Schutz von Unterlagen ist nicht vorgesehen.

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum.: Die Beschreibung der schutzfähigen taxonomischen Einheit ist die folgende (Verordnung des Landwirtschaftsministeriums Nr. 436 vom 26. August 1981 betreffend den Schutz der Rechte der Züchter von Neuheiten von *Zygocactus K. Schum.*, *Schlumbergera Lem.*, *Rhipsalidopsis Britt. et Rose*, *Epiphyllopsis Berger* (Gliederkaktus) und ihrer Hybriden): "*Zygocactus K. Schum.*, *Schlumbergera Lem.*, *Rhipsalidopsis Britt. et Rose*, *Epiphyllopsis Berger* (Gliederkaktus, einschliessend [wörtlich: Novemberkaktus] und Weihnachtskaktus und einschliesslich Osterkaktus und [wörtlich: Pfingstkaktus]) und ihrer Hybriden."

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Der Name der geschützten taxonomischen Einheit ist der folgende: "*Pelargonium L'Hér.* (einschliesslich *P. X domesticum L.H. Bail.*; *P. X hortorum L.H. Bail.* und *P. X peltatum (L.) Ait.*) - pelargonium."

GB/VEREINIGTES KÖNIGREICH

Allgemeine Anmerkungen

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

¹ Soweit nichts anderes angegeben, ist die Fundstelle die Verordnung des Landwirtschaftsministeriums Nr. 386 vom 24. Juli 1975 über Sortenschutz (Artenverzeichnis).

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 mit 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 mit 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 Änderung von 1971 auf Ziersorten beschränkt worden: *Prunus L.*, *Pyrus L.*, *Ribes L.*, *Rubus L.*, *Vaccinium L.*

Unterlagen von Obstarten: Im Fall von baumartigen Obstarten wird der Tatsache Rechnung getragen, dass die 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 nachfolgenden Tabelle angegeben.

Common names (fruit crops)	Schutzfähige taxonomische Einheiten	
	Fruchttragende 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.	<i>Prunus</i> arten oder Sorten von Arten, die der Untergattung <i>Cerasus</i> Pers. (Gattung <i>Cerasus</i> Mill.) angehören, und Hybriden zwischen diesen Arten oder zwischen Arten oder Sorten oder Hybriden, die der Untergattung <i>Cerasus</i> Pers. angehören, sowie Arten oder Sorten oder Hybriden, die anderen Untergattungen, Unterabteilungen oder Aufspaltungen der Gattung <i>Prunus</i> L. angehören.
Pflaume	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.
Stachelbeere	<i>Ribes grossularia</i> , <i>Ribes uva-crispa</i>	-
Schwarze Johannisbeere	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes ussuriense</i> , <i>Ribes dikuscha</i>	-
Himbeere, Himbeere X Brombeere Hybriden	<i>Rubus</i>	-

Besondere Anmerkungen

Chrysanthemum L. partim: Der Hinweis auf die betreffende taxonomische Einheit lautet: "Alle Pflanzensorten von ausdauernden Chrysanthemen, die den Merkmalen der angebauten Pflanzensorten der Gattung Chrysanthemum der folgenden Arten oder Gruppen entsprechen:

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

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 Gemüsen gruppiert werden.

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.

IT/ITALIENBesondere 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."

HU/UNGARNAllgemeine Anmerkungen

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

JP/JAPANAllgemeine Anmerkungen

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

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

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

Allgemeine 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 Änderung 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 Änderung der Pflanzenzüchterrechtsverordnung von 1975): "Rhipsalidopsis Britt. et Rose (einschliesslich *Epiphyllopsis* Berger), *Schlumbergera* Lem., *Zygocactus* K. Schum. - Gliederkaktus."

NZ/NEUSEELAND

Allgemeine 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.

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 Überschneidungen; hierfür kann allerdings auch der Fortschritt des Wissensstandes ursächlich sein, wenn er zu einer kritischen Überprüfung 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.: Überschneidungen mit Linnaea.*

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

Abies Mill.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit Anthemis, Tanacetum.

Achimenes-Hybridi: Überschneidungen 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 Überschneidungen, 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. Überschneidungen mit Ascocentrum, Ornithochilus, Rhynchostylis, Saccolabium, Sarcanthus, Vanda.

* Der Begriff "Überschneidungen 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: Überschneidungen mit *Lysionotus*, *Trichosporum*.
- Aesculus L.: Überschneidungen mit *Pavia*.
- Agaricus L.: Überschneidungen mit *Pratella*, *Psalliota*.
- Ageratum L.: *A. corymbosum* hat als Synonym *Caelestina ageratoides* und *A. lasseauxii* hat als Synonym *Eupatorium lasseauxii*.
- Agrostis L.: Überschneidungen 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 *Nothoscordum 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 Kottl. 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: Überschneidungen mit *Arum*, *Caladium*, *Colocasia*, *Cyrtosperma*, *Schizocasia*.
- Aloë spec.: Überschneidungen 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., Protei-nophallus rivieri.

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

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

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

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

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

Anemone L.: Überschneidungen 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: Aërangis, Angraecum (im engeren Sinne), Caliptrichilum, Cyrtorchis, Diaphanante, Eurychone, Jumellea, Leptocentrum, Microcoelia, Mystacidium, Neofinetia, Tridactyle. In Zander und "Orchid care - A guide to cultivation and breeding" (Walter Richter - Studio Vista, London), wird Angraecum im engeren Sinne behandelt. In dem Dictionary of Gardening wird es im weiten Sinne behandelt. Letztgenanntes Werk führt weitere Überschneidungen auf mit: Aeonina (Oeonina), Aëranthus, Angraecopsis, Dendrophylax, Listrostachis, Saccolabium.

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

Anthemis L.: Überschneidungen mit Achillea, Anacyclus, Chrysanthemum, Cladanthus.

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

Anthurium Schott: Überschneidungen mit Philodenaron, 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit Arbutus, Arctous, Mairrania, Uva-ursi.

Arcisia crispa A. DC.: Syn.: Blachia 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 Load.) nicht A. crispa (Thunb.) A. DC. A. crenata Sims wurde von der ISTA stabilisiert.

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

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

Aronia Medik.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Cynanchum*, *Gomphocarpus*, *Hoya*, *Xysmalobium*.

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

Asparagus plumosus Bak.: Syn.: *A. setaceus* (Kunth) Jessop (von der ISTA stabilisierter Name), *Asparagopsis setacea* Kunth.

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

Aster L.: Zander führt Überschneidungen 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*." Überschneidungen mit den folgenden Gattungen sind in dem Dictionary of Gardening ebenfalls erwähnt: *Biota*, *Boltonia*, *Diplopappus*, *Erigeron*, *Inula*.

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

Aulax spec.: Überschneidungen mit *Protea*.

Avena L.: Überschneidungen 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: Überschneidungen 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*. Überschneidungen 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. Überschneidungen 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. oleitera (Metzger) 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 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. brongnartii*, *C. chantinii*, *C. devosianum*, *C. leopoldii*, *C. macrophyllum*, *C. neumannii*, *C. regale*, *C. rubrivenium*).

Calanthe R. Br.: siehe unter Orchidaceae. Überschneidungen mit *Bletia*, *Limatodes*.

Calathea G.F.W. Mey.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Adenophora*, *Asyneuma*, *Azorina*, *Canarina*, *Euraianthus*, *Legousia*, *Phyteuma*, *Platycodon*, *Symphyandra*, *Wahlenbergia*.

Campsis Lour.: Überschneidungen 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: Überschneidungen mit *Harrimanella*. Die Arten dieser Gattung sind auch im *Andromeda* eingegliedert worden und werden möglicherweise noch unter diesem Namen vertrieben.

Castanea Mill.: Überschneidungen 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*. Überschneidungen mit *Encyclia*, *Epidendrum*, *Laelia*, *Schomburgkia*, *Sobralia*, *Sophranitis*.

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

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

Centaurea L.: Überschneidungen mit *Aetheopappus*, *Amberboa*, *Cnicus*, *Rhaponticum*.

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

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

Chamaecyparis Spach: Überschneidungen 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 *ericoidea* 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.: Überschneidungen mit *Calycanthus*.

Chrysanthemum L.: Überschneidungen mit *Anthemis*, *Balsamita*, *Chrysoboltonia*, *Leucanthemum*, *Matricaria*, *Parthenium*, *Plagiopus*, *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* (Ramat.) Tzvelev.

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

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

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

Chrysanthemum 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: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Caruus*, *Cnicus*, *Ptilostemon*.

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

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

Citrus L.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Bulbocodium*, *Merendera*.

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

Colocasia Schott: Überschneidungen 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 *Corayline fruticosa* (Stickm.) Chev.

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

Coreopsis L.: Überschneidungen 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 Überschneidungen 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: Überschneidungen mit *Arundo*, *Gynerium*.

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

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

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

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

Cryptanthus Otto et A. Dietr.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Citrullus*, *Cucurbita*, *Luffa*.

Cucurbita L.: Überschneidungen 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. albaicum*.

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

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

Cytisus L.: Überschneidungen 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: Überschneidungen mit Boretta, Menziesia.

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

Daphne L.: Überschneidungen mit Funitera, Mezereon, Thymelaea.

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

Delphinium L.: Überschneidungen mit Consolida.

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

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

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

Dieffenbachia Schott: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit Bordera, Helmia, Oncos, Tamus, Testudinaria.

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

Doronicum L.: Überschneidungen mit Arnica, Aronicum.

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

Emilia Cass.: Überschneidungen mit Cacalia, Senecio.

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

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

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygoctactus 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 *Rhipsaphyllopsis 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. opuntoides* 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Castanea*, *Nothofagus*.

X Fatshedera 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: Überschneidungen 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., *Tetranuris acaulis* (Pursh) Greene, *Actinea herbacea* A. Gray).

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

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

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

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

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

Genista L.: Überschneidungen mit *Chamaespartium*, *Cytisanthus*, *Cytisus*, *Echinopartum*, *Genistella*, *Pterospartium*, *Retama*, *Scorpius*, *Spartium*.

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

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

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

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

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

Godetia Spach: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Caraguata*, *Massangea*, *Pitcairnia*, *Puya*, *Schlumbergia*, *Vriesea*.

Gypsophila L.: Überschneidungen mit *Banffya*, *Phrynia*.

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

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

Heegera L.: Überschneidungen mit *Acanthopanax*, *Kissodendron*.

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

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

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

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

Helleborus niger L.: Die Unterart *macranthus* (Freyn) Schiffn. (*vernalis*, *angustifolius*, *maximus*) ist auch als eine Art mit dem Namen *H. macranthus* Freyn aufgestellt worden.

Hemerocallis L.: Überschneidungen mit *Hosta*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hypericum L.: Überschneidungen mit *Anroosaemum*, *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.: Überschneidungen mit *Balsamina*.

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

Indigofera gerardiana (Wall.) Bak.: Syn.: *I. cosua* 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.: Überschneidungen mit *Dietes*, *Gynandris*, *Hermodactylus*, *Moraea*, *Pardanthus*, *Xiphion*.

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

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

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

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

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

Juglans L.: Überschneidungen 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: Überschneidungen mit *Bryophyllum*, *Cotyledon*, *Kitchingia*.

Kalmia L.: *K. hirsuta* hat als Synonym *Kalmiella hirsuta*.

Kerria japonica (L.) DC.: Syn.: *K. lutea*, *Corchorus japonica*.

Kniphofia Moench: Überschneidungen mit *Tritonia*.

Laburnum Fabr.: Überschneidungen mit *Cytisus*.

Lachenalia Jacq. ex Murr.: Überschneidungen 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*. Überschneidungen 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 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: Überschneidungen mit *Anaromeda*, *Eubotrys*, *Lyonia*, *Oreocallis*.

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

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

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

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

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

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

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

Lobelia L.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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*. Überschneidungen mit *Bifrenaria*, *Colax*, *Maxillaria*, *Paphinia*.

Lychnis L.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Amaryllis*, *Nerine*, *Ungernia*.

Magnolia L.: Überschneidungen 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*. Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Callirhoë*, *Lavatera*, *Malvastrum*, *Sphaeralcea*.

Maranta L.: Überschneidungen 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*. Überschneidungen mit *Pogostemon* (*M. cablin* Blanco und *P. cablin* (Blanco) Benth. und *M. perilloides* L. und *P. perilloides* (L.) Mansf.).

Miltonia Lindl.: siehe unter *Orchidaceae*. Überschneidungen mit *Macrochilus*, *Ocoteoglossum*, *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 Adams.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Corbularia*, *Hermione*.

Nelumbo nucifera Gaertn.: Syn.: *Nelumbium nelumbo* (L.) Druce, *N. speciosum* Willd.

Neoregelia L.B. Sm.: Überschneidungen mit *Aregelia* und *Nidularium*, Namen unter denen die Arten dieser Gattung im Dictionary of Gardening beschrieben sind; dort werden auch Überschneidungen mit *Bromelia* und *Karatas* erwähnt.

Nepeta L.: Überschneidungen mit *Dracocephalum*, *Glechoma*, *Hyptis*, *Micromeria*, *Thymus*.

Nephrolepis Schott: *N. acutifolia* hat als Synonyme *Isoloma lanuginosum*, *Lindsaya lanuginosa*.

Nerine Herb.: Überschneidungen mit *Amaryllis*, *Lycoris*.

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

Nothofagus Bl.: Überschneidungen mit *Fagus*.

Nymphaea L.: Überschneidungen mit *Nuphar*.

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

Odontoglossum H.B.K.: siehe unter *Orchidaceae*. Diese Gattung umfasst *Mesospidium*. Überschneidungen 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 Überschneidungen 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*. Überschneidungen mit *Cymbidium*, *Epidendrum*, *Leochilus*, *Lophiaris*, *Miltonia*, *Odontoglossum*, *Waluwia*.

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

Orchidaceae Juss.: Diese sehr grosse Familie wird durch zahlreiche Überschneidungen 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*, *Sophranitis*, *Vanda*, *X Vuylstekeara*.

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

Paphiopedilum Pfitz.: siehe unter *Orchidaceae*. Syn.: *Cyripedium* hort. non L.

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

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

Parthenocissus Planch.: Überschneidungen mit *Ampelopsis*, *Cissus*, *Vitis*.

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

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

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Überschneidungen 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: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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. Überschneidungen mit *Doritis*, *Kingiella*, *Polychilus*, *Sarcochilus*, *Strauropsis*, *Trichoglottis*.

Phalaris spp.: Überschneidungen 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 Choisy.: 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 Ohashi, *Dolichos angularis* Willd.

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

Philodendron Schott corr. Schott: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Lachenalia*.

Photinia Lindl.: Überschneidungen 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: Überschneidungen mit *Andromeda*, *Arctica*, *Lyonia*, *Portuna*.

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

Pinus L.: Überschneidungen 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*. Überschneidung 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.: Überschneidungen mit *Dactylis*, *Eragrostis*, *Festuca*, *Glyceria*, *Koeleria*, *Puccinellia*.

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

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

Polygonum L.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Argentina*, *Comarum*, *Dasyphora*, *Dryocallis*, *Sibbaldiopsis*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Psidium guajava L.: Syn.: *P. pyrifera* L., *P. pomifera* L.

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

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

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

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

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

Quercus L.: Überschneidungen mit *Lithocarpus*.

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

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

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

Rhamnus L.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Cotinus*, *Toxidendron*.

Rhynchostylis Bl.: siehe unter Orchidaceae. Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Centrocارpha*, *Dracopis*, *Echinacea*, *Helianthus*, *Lepachys*.

Ruta L.: Überschneidungen mit *Haplophyllum*.

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

Salvia L.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Aceriphyllum*, *Bergenia*, *Boykinia*, *Chondrosa*, *Ciliaria*, *Leptasea*, *Peltiphyllum*, *Zahlbruckneri*.

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

Schlumbergera Lem.: siehe unter Epiphyllopsis...

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

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

Secum L.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Agrostemma*, *Cucubalus*, *Eudianthe*, *Heliosperma*, *Lychnis*, *Melandrium*, *Saponaria*, *Viscaria*.

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

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

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

Solanum L.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Aronia*, *Crataegus*, *Micromeles*, *Pyrus*.

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

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

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

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

Spathiphyllum spec.: Überschneidungen mit *Anthurium*, *Pothos*, *Rhodospatha*.

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

Stachys L.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit Ligustrina.

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

Tecoma Juss.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit Allardtia, Anoplophytum, Billbergia, Catopsis, Cryptanthus, Phytarrhiza, Platystachis, Pourretia, Streptocalyx, Vriesea, Wallisia.

Tradescantia L.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen 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 Menabae, 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.: Überschneidungen mit Acidanthera, Crocosmia, Dichone, Gladiolus, Ixia, Montbretia.

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

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

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

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

Vanda Jones: siehe unter Orchidaceae. Überschneidungen mit Acampe, Aërides, Anota, Arachnanthe, Esmeralda, Euanthe, Luisia, Phalaenopsis, Renanthera, Rhynchostylis, Saccolabium, Sarcanthus, Stauroopsis, Vandopsis.

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

Verbena L.: Überschneidungen 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 Benthams 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 Überschneidungen mit Muscadinia, Pterisanthes, Spinovitis.

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

Vriesea splendens (Brongn.) Lem.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit Glycine, Millettia, Wistaria.

Yucca L.: Überschneidungen 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.: Überschneidungen mit *Calla*, *Richardia*.

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

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

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

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

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		
Lucerne	Medicago	Nameko	Pholiota
Lungwort	Pulmonaria	Nasturtium (Garden)	Tropaeolum
Lupin	Lupinus	Nettle (Flame)	Coleus
		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	Abelmoschus
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	- (Trifoliate)	Poncirus
- -grass	Poa	Orchard Grass	Dactylis
- Rue	Thalictrum	Orchid (Bourbon Tea)	Angraecum
Medick	Medicago	- (Fox Tail)	Rhynchosytilis
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	Pulsatilla
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	- Campion	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	Sachalin Fir	Abies
- (Opium)	Papaver	Sacred Bamboo	Nandina
- (Oriental)	Papaver	Safflower	Carthamus
Portugal Laurel	Prunus	Sage	Salvia
Potato	Solanum	- (Common)	Salvia
- (Sweet)	Ipomoea	- (Common Jerusalem)	Phlomis
Pot Marigold	Calendula	- (Russian)	Perovskia
Prairie Gentian	Eustoma	Sainfoin	Onobrychis
- Mallow	Sidalcea	Saint Dabeoc's Heath	Daboecia
Primrose	Primula	Saint John's Wort	Hypericum
- (Cape)	Streptocarpus	Salsify (Black)	Scorzonera
- (Evening)	Oenothera	Satin Flower	Sisyrinchium
Privet	Ligustrum	Saxifrage	Saxifraga
- (Mock)	Phillyrea	Scabious	Scabiosa
Protea	Aulax	Scorpion Weed	Phacelia
	Leucadendron,	Scotch Heath	Erica
	Leucospermum,	Sea Holly	Eryngium
	Mimetes,	- Lavender	Limonium
	Orothamnus,	- Pink	Armeria
	Paranomus,	Serradella	Ornithopus
	Protea,	Serviceberry	Amelanchier
	Serruria	Sesame	Sesamum
	Cucurbita	Serviceberry	Amelanchier
Pumpkin	Porphyra	Sesame	Sesamum
Purple Laver	Chrysanthemum	Shallot	Allium
Pyrethrum		Sharon (Rose of)	Hypericum
		Shasta Daisy	Chrysanthemum
		Shiitake	Lentinus
Queensland Nut	Macadamia	Shrubby Cinquefoil	Potentilla
Quince	Cydonia	- Speedwell	Hebe
- (Chinese)	Pseudocydonia	Side-saddle Flower	Sarracenia
- (Flowering)	Chaenomeles	Silk-tree	Albizia
- (Flowering)	Cydonia	Silk-tassel Tree	Garrya
		Silkweed	Asclepias
Radish	Raphanus	Silver-bell Tree	Halesia
- (Black)	Raphanus	Silver Vine	Scindapsus
- (Fodder)	Raphanus	Skunkbusch	Menziesia
- (Horse)	Armoracia	Slipper Flower	Calceolaria
Rakyo	Allium	Slipperwort	Calceolaria
Rape	Brassica	Smoke Tree	Cotinus
Raspberry	Rubus	Snappedragon (Common)	Antirrhinum
Red Bean (Azuki)	Phaseolus	Sneezeweed	Helenium
- Hot Poker	Kniphofia		
- Top	Agrostis		

Snowball Tree	Viburnum	Tangor	Citrus
Snowbell	Styrax	Taro	Colocasia
Snowberry	Symphoricarpos	Tassel Flower	Emilia
Snowdrop Tree	Halesia	Taxads	Taxales
Snowy Mespilus	Amelanchier	Tea	Thea
Solomon's Seal	Polygonatum	- Orchid (Bourbon)	Angraecum
Sop (Sweet)	Annona	- Tree	Leptospermum
Sorrel (Wood-)	Oxalis	Thistle (Globe)	Echinops
Sour Cherry	Prunus	- (Plumed)	Cirsium
Southern Beech	Nothofagus	Thrift	Armeria
Soya Bean	Glycine	Throatwort	Trachelium
Soybean	Glycine	Thuya	Thuja
Spanish Broom	Spartium	Tick Bean	Vicia
- Heath	Erica	Tickseed	Coreopsis
- Jasmine	Jasminum	Timothy	Phleum
Speedwell	Veronica	Toadflax	Linaria
- (Shrubby)	Hebe	Toad-lily	Tricyrtis
Spelt	Triticum	Tobacco	Nicotiana
Spider Flower	Cleome	Tomatillo	Physalis
- Wort	Tradescantia	Tomato	Lycopersicon,
Spinach	Spinacia	- (Husk-)	Solanum
Spindle Tree	Euonymus	Torch-lily	Physalis
Spirea	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	Cucurbita	Tricolor Ipomoea	Medicago
Squill	Scilla	Trifoliolate Orange	Ipomoea
Star (Blazing)	Liatris	True Daisy	Poncirus
- -glory	Quamoclit	Trumpet Flower	Bellis
- Ipomoea	Quamoclit	Tuft Root	Campsis,
- of Bethlehem	Ornithogalum	Tulip	Tecoma
Statice	Limonium	- Tree	Dieffenbachia
Stock	Matthiola	Turnip	Tulipa
Stocke's Aster	Stokesia	- Rape	Liriodendron
Stonecrop	Sedum	- -rooted Parsley	Brassica
Storax	Styrax	Twinebark	Brassica
Stork's Bill	Pelargonium	Velvet-footed Collybia ...	Petroselinum
Strawberry	Fragaria	Vervain	Gaya,
- Tree	Arbutus	Vetch	Hoheria,
Sugar Apple	Annona	- (Bush)	Plagianthus
- Cane	Saccharum	- (Common)	Flammulina
Sumach	Rhus	- (Dwarf Chickling)	Verbena
Sunflower	Helianthus	- (Hairy)	Vicia
Sun Plant	Portulaca	- (Hedge)	Vicia
- Rose	Helianthemum	- (Hungarian)	Vicia
Swede	Brassica	- (One-flowered)	Catharanthus
- Rape	Brassica	Vinca	Vitis
Sweet Cherry	Prunus	Vine	Quamoclit
- Gum	Liquidambar	- (Cypress)	Lathyrus
- Marjoram	Origanum	- (Grass Pea)	Scindapsus
- Pea	Lathyrus	- (Silver)	Viola
- Pepper	Capsicum	Violet	Saintpaulia
- Pepper Bush	Clethra	- (African)	Parthenocissus
- Potato	Ipomoea	Virginia Creeper	
- Sop	Annona	Wallflower	Cheiranthus
- William	Dianthus	Walnut	Juglans
- (Winter)	Chimonanthus,	Water Dropwort	Oenanthe
	Meratia	Waterlily	Nymphaea
Swiss Chard	Beta	Watermelon	Citrullus
Sword-fern	Nephrolepis	Wax Gourd	Benincasa
Tail Flower	Anthurium		
Tall Oatgrass	Arrhenatherum		
Tamagitake	Pleurotus		
Tamarisk	Tamarix		
Tangelo	Citrus		
Tangier Pea	Lathyrus		

Weeping Lovegrass	Eragrostis	Witch-hazel	Hamamelis
Wheat	Triticum	Wood-sorrel	Oxalis
White Alder	Clethra	Woundwort	Stachys
- 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 FRANZÖSISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN

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

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		Genista
Coucou du Cap	Lachenalia	- d'Espagne	Spartium
Coudrier	Corylus	Genévrier	Juniperus
Courge	Cucurbita	Géranium	Geranium,
- à cire	Benincasa		Pelargonium
- calebasse	Lagenaria	- -lierre	Pelargonium
- torchon	Luffa	Germandrée	Teucrium
Cresson alénois	Lepidium	Gesse	Lathyrus
Crête de coq	Celosia	Gingembre	Zingiber
Crételle	Cynosurus	Ginseng	Panax
Croton	Codiaeum	Giraumon	Cucurbita
Cumin des prés	Carum	Giroflée	Matthiola
Cyprès de Duprez ..	Cupressus	- d'hiver	Matthiola
- de l'Arizona	Cupressus	- des murailles	Cheiranthus
- de Leyland	X Cupressocyparis	Glaïeul	Gladiolus
- de Provence	Cupressus	Gloxinia	Sinningia
- japonais	Chamaecyparis	Glycine	Wisteria
Cytise	Laburnum	Goyavier	Psidium
		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
Faux-aloès	Kniphofia	Houlque	Holcus
Faux-millet	Oryzopsis	Houque	Holcus
Fenouil	Foeniculum	Houx	Ilex
Fenugrec	Trigonella		
Fétuque	Festuca	If	Taxus
Fève	Vicia	Igname	Dioscorea
Féverole	Vicia	Immortelle	Helichrysum
Févier	Gleditsia	Impatiante	Impatiens
Figuier	Ficus	Indigo	Indigofera
Fille de l'air	Tillandsia	Ipomée volubilis	Ipomoea
Fléole	Phleum	Iris	Iris
Fleur araignée	Cleome	Iris tigre	Belamcanda
- d'amour	Agapanthus		
- de la Passion	Passiflora		
- de lotus	Nelumbo		
Foin de mouton	Holcus		

Poule de bois	Grifola	Soleil	Helianthus
Pourpier à grande fleur ..	Portulaca	Sorbier	Sorbus
Primevère	Primula	Sorgho	Sorghum
Protea.....	Aulax,	Souchet	Cyperus
	Leucadendron,	Souci des jardins	Calendula
	Leucospermum,	Spargoute	Spergula
	Mimetes,	Spathiphyllum	Spathiphyllum
	Orothamnus,	Spergule des champs	Spergula
	Paranomis,	Statice	Limonium
	Protea,	Sumac	Rhus
	Serruria	Sureau	Sambucus
Prunier	Prunus	Sycomore	Acer
Pulsatille (Anémone -) ...	Pulsatilla	Symphorine	Symphoricarpos
Pyrèthre	Chrysanthemum		
		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,
Romarin officinal	Rosmarinus		Solanum
Romneya	Romneya	Topinambour	Helianthus
Ronce	Rubus	Tournesol	Helianthus
Rose de Noël	Helleborus	Trèfle	Trifolium
- d'Inde	Tagetes	Tritoma	Kniphofia
- trémière	Althaea	Troène	Ligustrum
Rosier	Rosa	Trolle	Trollius
Rue	Ruta	Tulipier	Liriodendron
Rutabaga	Brassica		
		Verge d'or	Solidago
Sabot de Vénus	Paphiopedilum	Vergerette	Erigeron
Safran bâtard	Carthamus	Véronique	Hebe,
Sainfoin	Onobrychis		Veronica
Salsifis noir	Scorzonera	Verveine	Verbena
Sapin	Abies	Vesce	Vicia
- de Douglas	Pseudotsuga	Vigne	Vitis
- de Sakhaline	Abies	- vierge	Ampelopsis
Sarrasin	Fagopyrum	- vierge	Parthenocissus
Sauge	Salvia	Violette	Viola
Saule	Salix	Viorne	Viburnum
Scarole	Cichorium	Volubilis	Pharbitis
Sceau de Salomon	Polygonatum	- (Ipoméé -)	Ipomoea
Seigle	Secale	Vulpin des prés	Alopecurus
Seringa	Philadelphus		
Serradelle	Ornithopus	Weigela	Diervilla,
Shiitake	Lentinus		Weigela
Soja	Glycine		

INDEX OF GERMAN COMMON NAMES
INDEX DES NOMS COMMUNS ALLEMANDS
VERZEICHNIS DER DEUTSCHEN LANDESÜBLICHEN 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	Bleiwurz	Ceratostigma
Amarant (Kugel-)	Gomphrena	Blumenrohr	Canna
Amaryllis	Hippeastrum	Bockshorn Klee	Trigonella
Ambari	Hibiscus	Bodenfrüchtiger Klee	Trifolium
Amberbaum	Liquidambar	Bogenhanf	Sansevieria
Angebauter Leindotter	Camelina	Bohne (Acker-)	Vicia
Angelikabaum	Aralia	- (Adzuki-)	Phaseolus
Apfel	Malus	- (Augen-)	Vigna
-beere	Aronia	- (Busch-)	Phaseolus
- (Rahm-)	Annona	- (Catjang-)	Vigna
-sine	Citrus	- (Dicke)	Vicia
- (Zucker-)	Annona	- (Garten-)	Phaseolus
Aprikose	Prunus	- (Prunk-)	Phaseolus
Aralie (Bastard-)	X Fatshedera	- (Puff-)	Vicia
Arizonazypresse	Cupressus	- (Soja-)	Glycine
Artischocke	Cynara	- (Spargel-)	Vigna
Aster	Aster	- (Stangen-)	Phaseolus
- (Baum-)	Olearia	Borstengras (Feder-)	Pennisetum
- (Sommer-)	Callistephus	Brandkraut	Phlomis
Atlasblume	Godetia	Brasilianische Futterhirse	Paspalum
Aubergine	Solanum	Braut in Haaren	Nigella
Augenbohne	Vigna	Brombeere	Rubus
Aukube	Aucuba	Buche	Fagus
Austernseitling	Pleurotus	- (Schein-)	Nothofagus
Avocado	Persea	Buchsbaum	Buxus
Azalee	Rhododendron	Buchweizen	Fagopyrum
		Büffelgras	Cenchrus
		Buntnessel	Coleus
		- wurz	Caladium
		Buschbohne	Phaseolus
Bahiagrass	Paspalum	Catjangbohne	Vigna
Ballonblume	Platycodon	Celosie (Federbusch-)	Celosia
Balsam (Bienen-)	Monarda	Champignon	Agaricus
Balsambirne	Momordica	Cherimoya	Annona
Balsamine	Impatiens	Christusdorn	Euphorbia,
Banane	Musa	-rose	Gleditsia
Bärentraube	Arctostaphylos	Croton	Helleborus
Bartblume	Caryopteris		Codiaeum
-faden	Penstemon		
-nelke	Dianthus		
Bastardaralie	X Fatshedera		
Batate	Ipomoea		
Baumaster	Olearia		
-heide	Erica		
-wolle	Gossypium	Dallis grass	Paspalum
-wucherer	Dendrobium	Dalmatinische Insektenblume	Chrysanthemum
-wurzler	Epidendrum	Dattelpalme	Phoenix
Becherkätzchen	Garrya	Dekkan-Hanf	Hibiscus
Beifuß	Artemisia	Dicke Bohne	Vicia
Berglorbeer	Kalmia	Dill	Anethum
Berufskraut	Erigeron	Dirilitze	Cornus
Besenheide	Calluna	Distel (Edel-)	Eryngium
-hirse	Sorghum	- (Färber-)	Carthamus
Bienenbalsam	Monarda	- (Kratz-)	Cirsium
Binse	Juncus	- (Kugel-)	Echinops
Binsenginster	Spartium	Doldenrebe	Ampelopsis
-lilie	Sisyrinchium	Dost	Origanum
Birke	Betula	Dotterblume	Caltha
		Douglasie	Pseudotsuga

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

Heide (Baum-)	Erica	Kamille (Hunds-)	Anthemis
- (Besen-)	Calluna	Kammgras	Cynosurus
- (Graue)	Erica	Kampferbaum	Cinnamomum
- (Irische)	Daboecia	Kanadische Rispendolde ...	Cryptotaenia
- (Lavendel-)	Pieris	Kanariengras	Phalaris
- (Mittelmeer-)	Erica	Kappenmohn	Eschscholzia
- (Moor-)	Erica	Kardone	Cynara
- (Rosmarin-)	Andromeda	Kartoffel	Solanum
- (Schnee-)	Erica	- (Süss-)	Ipomoea
- (Schuppen-)	Cassiope	Kastanie	Castanea
- (Trauben-)	Leucothoë	- (Ross-)	Aesculus
Heidelbeere	Vaccinium	Katsurabaum	Cercidiphyllum
Herbstrübe	Brassica	Katzenminze	Nepeta
Himbeere	Rubus	Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum
Hirse	Panicum	Kerbel	Anthriscus
- (Besen-)	Sorghum	Keulenbaum	Cordyline
- (Brasilianische Futter-) ..	Paspalum	-lilie	Cordyline
- (Grannen-)	Oryzopsis	Kichererbse	Cicer
- (Kolben-)	Setaria	Kiefer	Pinus
- (Mohren-)	Sorghum	Kirsche	Prunus
- (Rispen-)	Panicum	- (Blasen-)	Physalis
- (Zucker-)	Sorghum	- (Hecken-)	Lonicera
Holunder	Sambucus	- (Kornel-)	Cornus
Honiggras	Holcus	- (Sauer-)	Prunus
Hopfen	Humulus	- (Steppen-)	Prunus
- klee	Medicago	- (Süss-)	Prunus
Hornklee	Lotus	- (Zwerg-)	Prunus
Hortensie	Hydrangea	Kirschlorbeer	Prunus
Hühnerhirse	Echinochloa	-pflaume	Prunus
Hundskamille	Anthemis	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
Inkalilie	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	Korbmarante	Calathea
-ohr	Auricularia	Korallenranke	Euphorbia
Jungfer im Grünen	Nigella	Kornelkirsche	Cornus
Jungfernebe	Parthenocissus	Kosmee	Cosmos
		Kranzblume	Hedychium
Kaffee	Coffea	-spiere	Stephanandra
Kaiserwinde (Japanische) ..	Pharbitis	Kratzdistel	Cirsium
Kakipflaume	Diospyros	Kresse (Garten-)	Lepidium
Kaktus (Oster-)	Epiphyllopsis,	- (Grosse Garten-)	Tropaeolum
	Rhipsalidopsis,	Kreuzdorn	Rhamnus
- (Weihnachts-)	Schlumbergera,	-kraut	Senecio
	Zygocactus	Krokus	Crocus
Kaladie	Caladium	Krötenlilie	Tricyrtis
Kalebasse	Lagenaria	Krugblatt	Sarracenia
Kalla	Zantedeschia		
Kamelie	Camellia		
- (Schein-)	Stewartia		

Kugelamarant	Gomphrena	Mehlbeere	Sorbus
-distel	Echinops	Melone	Cucumis
Kumquat	Fortunella	- (Wasser-)	Citrullus
Küchenschelle (Gemeine) ..	Pulsatilla	Melonenbaum	Carica
Kümmel	Carum	Menziesia	Menziesia
Kürbis	Cucurbita	Milchstern	Ornithogalum
- (Flaschen-)	Lagenaria	Minze	Mentha
- (Wachs-)	Benincasa	- (Katzen-)	Nepeta
		- (Pferde-)	Monarda
Lampionblume	Physalis	Mirabelle	Prunus
Lärche	Larix	Mispel (Japanische)	Eriobotrya
Lauch	Allium	Mittelmeerhafer	Avena
Lavendel	Lavandula	-heide	Erica
Lavendel (Echter)	Lavandula	Mohn	Papaver
-heide	Pieris	- (Kappen-)	Eschscholzia
- (Meer-)	Limonium	Möhre	Daucus
Lebensbaum	Thuja	Mohrenhirse	Sorghum
Leberbalsam	Ageratum	Montbretie	Tritonia
Leimkraut	Silene	Moorheide	Erica
Lein	Linum	Moosbeere	Vaccinium
-dotter (Angebaute)	Camelina	-kraut	Selaginella
-kraut	Linaria	Myrobalane	Prunus
Leopardenblume	Belamcanda		
Levkoje	Matthiola	Nachtkerze	Oenothera
Leyland Zypresse	X Cupressocyparis	-schatten	Solanum
Lichtnelke	Lychnis	Nackthafer	Avena
Liebegras (Behaartes)	Eragrostis	Nadelhölzer	Coniferae
Lieschgras	Phleum	Nameko	Pholiota
Lilie (Binsen-)	Sisyrinchium	Narzisse	Narcissus
- (Fackel-)	Kniphofia	Nelke	Dianthus
- (Inka-)	Alstroemeria	- (Bart-)	Dianthus
- (Keulen-)	Cordyline	- (Gras-)	Armeria
- (Kröten-)	Tricyrtis	- (Licht-)	Lychnis
- (Palm-)	Yucca	- (Vexier-)	Lychnis
- (Schmuck-)	Agapanthus	Nelkenwurz	Geum
- (Schwert-)	Iris	Nessel (Bunt-)	Coleus
Limone	Citrus	- (Schwarz-)	Perilla
Linde	Tilia	Neu-Guinea-Impatiens	Impatiens
Linse	Lens	Neuseeländer Flachs	Phormium
- (Wick-)	Vicia	Nieswurz	Helleborus,
Loquate	Eriobotrya		Veratrum
Lorbeer (Berg-)	Kalmia		
- (Kirsch-)	Prunus		
-rose	Kalmia		
Lotosblume (Indische)	Nelumbo	Ochsenzunge	Anchusa
Löwenmaul (Garten-)	Antirrhinum	Okra	Abelmoschus
Lungenkraut	Pulmonaria	Ölbaum	Olea
Lupine	Lupinus	Oleander	Nerium
Luzerne	Medicago	Olive	Olea
		Ölrettich	Raphanus
		-weide	Elaeagnus
Mädchenauge	Coreopsis	Orange	Citrus
Maiblume	Convallaria	- (Bitter-)	Poncirus
-glöckchen	Convallaria	Orangenblume	Choisya
-rübe	Brassica	Orchideen	Orchidaceae
Mais	Zea	Osterkaktus	Epiphyllopsis,
Malabarjasmin	Jasminum		Rhpsalidopsis
Malve	Malva		
- (Prärie-)	Sidalcea	Palma Christi	Ricinus
- (Stock-)	Althaea	Palme (Dattel-)	Phoenix
Mandarine	Citrus	- (Ruten)	Rhapis
Mandel	Amygdalus,	- (Schuster-)	Aspidistra
	Prunus	- (Stech-)	Ilex
Mandelröschen	Prunus	- (Stecken-)	Rhapis
Mango	Mangifera	Palmlilie	Yucca
Mangold	Beta	Pampasgras	Cortaderia
Mannstreu	Eryngium	Pannonische Wicke	Vicia
Maranta	Maranta	Pantoffelblume	Calceolaria
Marante (Korb-)	Calathea	Päonie	Paeonia
Marguerite	Chrysanthemum	Papaya	Carica
Maulbeerbaum	Morus	Papierknöpfchen	Ammobium
Meerlavendel	Limonium	Pappel	Populus
-rettich	Armoracia		

Paprika	Capsicum	Reis	Oryza
Paradiesvogelblume	Strelitzia	Rettich	Raphanus
Passionsblume	Passiflora	- (Meer-)	Armoracia
-frucht	Passiflora	- (Öl-)	Raphanus
Pastinak	Pastinaca	Rhabarber	Rheum
Pekan	Carya	Rhodes-gras	Chloris
Peltaten (Halb-)	Pelargonium	Riemenblatt	Clivia
Perlbusch	Exochorda	Ringelblume (Garten-)	Calendula
Persischer Klee	Trifolium	Rispendolde (Kanadische) .	Cryptotaenia
Perückenstrauch	Cotinus	-gras	Poa
Pestwurz (Japanische)	Petasites	-hirse	Panicum
Petersilie	Petroselinum	Rittersporn	Delphinium
Pfaffenhütchen	Euonymus	-stern	Hippeastrum
Pfeffer (Pflaumen-)	Chloranthus	Roggen	Secale
Pfeifenstrauch	Philadelphus	Rose	Rosa
Pfeilwurz	Alocasia,	Rosmarinheide	Andromeda
	Maranta	Roskastanie	Aesculus
Pferdeminze	Monarda	Rote Rübe	Beta
Pfingstrose	Paeonia	Rotklee	Trifolium
Pfirsich	Prunus	Runkelrübe	Beta
Pflaume	Prunus	Rutenpalme	Rhapis
Pflaumenpfeffer	Chloranthus	Rübe (Herbst-)	Brassica
Phazelle	Phacelia	- (Mai-)	Brassica
Phlox	Phlox	- (Rote)	Beta
Phygellus	Phygellus	- (Runkel-)	Beta
Pilz (Nameko-)	Pholiota	- (Zucker-)	Beta
Pimpernuss	Staphylea	Rübling (Samtfuss-)	Flammulina
Platterbse	Lathyrus	Rübsen	Brassica
Poinsettie	Euphorbia		
Porree	Allium	Saatwicke	Vicia
Portulak (Grossblumiger) .	Portulaca	Säckelblume	Ceanothus
Prachtglocke	Enkianthus	Saflor	Carthamus
-scharte	Liatris	Salat	Lactuca
-spiere	Astilbe	- (Feld-)	Valerianella
-strauch	Embothrium	Salbei	Salvia
Präriemalve	Sidalcea	Salomons Siegel	Polygonatum
Preiselbeere	Vaccinium	Sammetblume	Tagetes
Primel	Primula	Samtfussrübling	Flammulina
Protea	Aulax,	Sandimmortelle	Ammobium
	Leucadendron,	Sareptasenf	Brassica
	Mimetes,	Sauerkirsche	Prunus
	Orothamnus,	-klee	Oxalis
	Paranomus,	-zitrone	Citrus
	Protea,	Schafgarbe	Achillea
	Serruria	Schalotte	Allium
Prunkbohne	Phaseolus	Schaumblüte	Tiarella
-spiere	Exochorda	Scheinakazie	Robinia
-winde	Ipomoea	-beere	Gaultheria
Puffbohne	Vicia	-buche	Nothofagus
Purpurglöckchen	Heuchera	-hasel	Corylopsis
-granadilla	Passiflora	-kamelie	Stewartia
-tang	Porphyra	-zypresse	Chamaecyparis
		Schiefteller	Achimenes
Quitte	Cydonia	Schirmakazie	Albizia
- (Chinesische)	Pseudocydonia	Schlafmützchen	Eschscholzia
- (Japanische)	Chaenomeles,	Schlauchpflanze	Sarracenia
	Cydonia	Schleierkraut	Gypsophila
		Schleifenblume	Iberis
Radieschen	Raphanus	Schlitzblume	Schizanthus
Rahmapfel	Annona	Schlüsselblume	Primula
Ranunkel	Ranunculus	Schmetterlingsstrauch	Buddleja
-strauch	Kerria	Schmuckkörbchen	Cosmos
Raps	Brassica	-lilie	Agapanthus
Rasselblume	Catananche	Schneckenklee	Medicago
Raute	Ruta	Schneeball	Viburnum
Raygras	Lolium	-beere	Symphoricarpos
Rebe	Vitis	-glöckchenbaum	Halesia
- (Dolden-)	Ampelopsis	-heide	Erica
- (Jungfern-)	Parthenocissus	-rose	Helleborus
- (Wald-)	Clematis	Schnittlauch	Allium
Rebendolde	Oenanthe	Schnurrbaum	Sophora
		Schönfrucht	Callicarpa

Schotenklee	Lotus	Tabak	Nicotiana
Schuppenheide	Cassiope	Taglilie	Hemerocallis
Schusterpalme	Aspidistra	Tang (Purpur-)	Porphyra
Schwammgurke	Luffa	Tangelo	Citrus
- (Kork-)	Lentinus	Tangor	Citrus
Schwarznessel	Perilla	Tanne	Abies
-wurzel	Scorzonera	- (Sichel-)	Cryptomeria
Schwarzer Senf	Brassica	- der Insel Sachalin	Abies
Schwedenklee	Trifolium	Taro	Colocasia
Schwertel (Gras-)	Sisyrinchium	Tausendschön	Bellis
- (Kleb-)	Ixia	Tee	Thea
Schwertlilie	Iris	Tomate	Lycopersicon, Solanum
Schwingel	Festuca		
Seerose	Nymphaea	Topinambur	Helianthus
Seidelbast	Daphne	Torfmyrte	Pernettya
Seidenpflanze	Asclepias	Tränendes Herz	Dicentra
Seifenkraut	Saponaria	Traubenheide	Leucothoë
Seitling (Austern-)	Pleurotus	Trespe	Bromus
Sellerie	Apium	Tritome	Kniphofia
Senf (Sarepta-)	Brassica	Trollblume	Trollius
- (Schwarzer)	Brassica	Tropensporn	Angraecum
- (Weisser)	Sinapis	- wurz	Alocasia
Serradella	Ornithopus	Trompetenbaum	Catalpa
Sicheltanne	Cryptomeria	-blume	Campsis, Tecoma
Silberkerze	Cimicifuga	-winde	Campsis, Tecoma
Singrün	Vinca	Tulpe	Tulipa
Skabiose	Scabiosa	Tulpenbaum	Liriodendron
Sojabohne	Glycine		
Sommeraster	Callistephus		
Sonnenauge	Heliopsis	Ulme	Ulmus
-blume	Helianthus	Usambaraveilchen	Saintpaulia
-hut	Rudbeckia		
-kraut	Helenium		
-röschen	Helianthemum	Veilchen	Viola
Spaltblume	Schizanthus	- (Alpen-)	Cyclamen
-griffel	Schizostylis	- (Usambara-)	Saintpaulia
Spargel	Asparagus	Venusschuh	Paphiopedilum
-bohne	Vigna	Vergissmeinnicht	Myosotis
- (Feder-)	Asparagus	Veronika (Strauch-)	Hebe
Speik (Grosser)	Lavandula	Vexiernelke	Lychnis
Spelz	Triticum	Vogelmilch	Ornithogalum
Spierstrauch	Spiraea		
Spinat	Spinacia		
Spindelstrauch	Euonymus	Wacholder	Juniperus
Spinnenpflanze	Cleome	Wachskürbis	Benincasa
Spitzenblume	Ardisia	Waldrebe	Clematis
Springkraut	Impatiens	Walnuss	Juglans
Stachelbeere	Ribes	Wandelröschen	Lantana
Stangenbohne	Phaseolus	Wanzenkraut	Cimicifuga
Stechginster	Ulex	Wassermelone	Citrullus
-palme	Ilex	Weichweizen	Triticum
Steckenpalme	Rhapis	Weide	Salix
Steinbrech	Saxifraga	Weidelgras	Lolium
-linde	Phillyrea	Weiderich	Lythrum
-same	Lithospermum	Weigelia	Diervilla, Weigela
Steppenkirsche	Prunus		Schlumbergera, Zygocactus
Stern von Bethlehem	Ornithogalum	Weihnachtskaktus	Euphorbia
-winde	Quamoclit	-stern	Parthenocissus
Stiefmütterchen	Viola	Wein (Wilder)	Crataegus
Stockmalve	Althaea	Weissdorn	Trifolium
-rose	Althaea	-klee	Sinapis
Storaxbaum	Styrax	Weisser Senf	Triticum
Storachschnabel	Geranium	Weizen	Fagopyrum
Strahlengriffel	Actinidia	- (Buch-)	Triticum
Strauchmargerite	Chrysanthemum	- (Hart-)	Triticum
-veronika	Hebe	- (Weich-)	Triticum
Straussgras	Agrostis	Wicke (Pannonische)	Vicia
Strohblume	Helichrysum	- (Saat)	Vicia
Sumach	Rhus	- (Wohlrichende)	Lathyrus
Südseemyrte	Leptospermum	- (Zaun-)	Vicia
Süßkartoffel	Ipomoea	- (Zottel-)	Vicia
-kirsche	Prunus	Wickelwurz	Bergenia
-sack	Annona		

Wicklinse	Vicia	Zaubernuss	Hamamelis
Widerstoss	Limonium	Zaunwicke	Vicia
Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus	Zeitlose	Colchicum
-raute	Thalictrum	Zichorie	Cichorium
Wilder Wein	Parthenocissus	Ziest	Stachys
Winde (Japanische Kaiser-)	Pharbitis	Zistrose	Cistus
- (Prunk-)	Ipomoea	Zitrone	Citrus
- (Stern-)	Quamoclit	Zitrus	Citrus
- (Trompeten-)	Campsis, Tecoma	Zottelwicke	Vicia
Windröschen	Anemone	Zuckerapfel	Annona
Winterblüte	Chimonanthus,	-hirse	Sorghum
	Meratia	-rohr	Saccharum
Wistarie	Wisteria	-rübe	Beta
Wohlriechende Wicke	Lathyrus	Zwergkirsche	Prunus
Wolfsmilch	Euphorbia	-pfeffer	Peperomia
Wunderbaum	Ricinus	Zwiebel	Allium
-blume	Mirabilis	Zylinderputzer	Callistemon
-strauch	Codiaeum	Zypergras	Cyperus
		Zypresse (Arizona-)	Cupressus
Yamswurzel	Dioscorea	- (Duprez)	Cupressus
		- (Echte)	Cupressus
		- (Leyland)	X Cupressocyparis
		- (Schein-)	Chamaecyparis

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

0444