



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

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

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

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

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

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

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

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

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENÈVE

DER RAT

Sechzehnte ordentliche Tagung
Genf, 13. bis 15. Oktober 1982

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	45
- CH/Schweiz	45
- DE/Deutschland (Bundesrepublik)	45
- DK/Dänemark	45
- GB/Vereinigtes Königreich	46
- JP/Japan	48
- NL/Niederlande	49
- NZ/Neuseeland	49
- SE/Schweden	49
- US/Vereinigte Staaten von Amerika	50
Nach taxonomischen Einheiten aufgegliederte Anmerkungen	51
Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen	75
Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen	82
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen.....	86

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 Schutzfähigkeit der verschiedenen taxonomischen Einheiten getroffen haben. Es enthält auch zusätzliche Informationen, die im Zusammenhang mit der Benutzung dieses Dokuments von Nutzen sein können.

2. Das Dokument enthält die folgenden Teile:

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

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

4. Die taxonomischen Einheiten sind in der alphabetischen Ordnung ihrer lateinischen Namen aufgeführt, ausser in dem Fall von komplexen Gattungen, die viele Arten und Unterarten enthalten. Diese sind von dem Rest der Tabelle durch eine aus Punkten bestehende Linie abgesondert und werden auf besondere Weise kenntlich gemacht, wie beispielsweise durch 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 Autoren-
namen, 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) "ISTA Liste der stabilisierten Pflanzennamen" (erste Ausgabe von 1976 und ergänzende Liste des ISTA-Sekretariats, die alle zwischen 1966 und 1980 stabilisierten Namen enthält);

iv) "Zander - Handwörterbuch der Pflanzennamen" (zehnte Ausgabe, überarbeitet und ergänzt von F. Encke und G. Buchheim - 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 Schwanzblume). 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 Pelargonie peltatum wird "Efeu-Pelargonie"). Das Ergebnis ist, dass mehrere Varianten innerhalb der gleichen Sprache verwendet werden können. Varianten können auch andere Gründe haben. In diesem Zusammenhang ist zu bemerken, dass ganz allgemein die Schreibweise zusammengesetzter Namen im Englischen nicht immer einheitlich ist (Beispiel: Meadowgrass, Meadow-Grass und Meadow Grass).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ERKLÄRUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

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

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.
- (X) Es besteht die Absicht, in naher Zukunft die taxonomische Einheit für schutzfähig zu erklären.
- * vor dem Namen einer taxonomischen Einheit: Artname ist von der ISTA stabilisiert;
- * nach dem Namen einer taxonomischen Einheit: Verweis auf die nach taxonomischen Einheiten aufgegliederten Anmerkungen;
- * nach X oder +: Verweis auf eine besondere Anmerkung, die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen zu finden ist.
- Ziffern verweisen auf die allgemeinen Anmerkungen, die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen zu finden sind.

0426

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Abelia R. Br.*	Abelia	Abelia	Abelia	1	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	1
2 Abelmoschus esculentus (L.) Moench*	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	2	X2	.	.	X	.	X	.	2
3 Abies Mill.*	Fir	Sapin	Tanne	3	.	.	.	X	.	.	.	+	X	.	X	.	3
4 *Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	4	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	4
5 Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.*, A. X milleri hort.*, A. ochsenii (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl	Abutilon	Abutilon	Abutilon	5	+	.	.	X2	X	.	X	.	5
6 Acacia Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	6	X6	.	.	X	.	X	.	6
7 Acer L.*	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	7	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	7
8 Achillea L.*	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	8	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	8
9 Aconitum L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	9	X1	X	.	X	.	9
10 Actinidia Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	10	X2	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	10
11 Actinidia chinensis Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	11	+	.	.	.	+	.	.	X	.	X	X	11
12 Adiantum L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	12	X5	.	.	X	.	X	.	12
13 Aechmea Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	13	+	*	X5	.	+	X	.	X	.	13
14 Aërides Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	14	+	.	.	+	X5	.	+	X	.	X	.	14
15 Aesculus L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Rosskastanie	15	X2	X	.	X	.	15
16 Agapanthus L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	16	X5	.	.	X	.	X	.	16
17 Agaricus L.*	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	17	X	.	.	X	.	17
18 Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	18	X8	.	+	.	.	X	.	18
19 Ageratum L.*	Ageratum	Ageratum	Leberbalsam	19	X5	.	.	X	.	X	.	19
20 Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	20	.	.	.	X	X1	X	X4	.	.	X	X1	X	.	20
21 *Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	21	.	.	.	+	+	.	.	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	21
22 *Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante	Weisses Straussgras	22	.	.	.	+	+	.	.	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	22

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

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 *Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Agrostide stolonifère	Flechtstraussgras	1	.	.	.	+	+	.	.	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	1
2 *Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	2	.	.	.	+	+	.	.	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	2
3 *Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	3	X6	.	.	X	.	X	.	3
4 Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	4	X	X	.	X	.	4
<hr/>																							
<u>ALLIUM</u>																							
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																							
5 Allium L.*	Allium	Allium	Zierlauch	5	X	X	.	X	.	5
6 Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	6	X5	.	+	X	.	X	.	6
<u>Vegetables/Plantes potagères/Gemüsepflanzen</u>																							
7 Allium L.	-	-	Lauch	7	X	X2	X	.	7
8 Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	8	X	X	X	+	X	.	8
9 Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	9	X2	.	.	X	+	X	.	9
10 *Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	10	.	.	(X)	X	X	X	X	X2	.	X	X	+	X	X	10
11 *Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	11	X2	.	.	X	+	X	.	11
12 *Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Poree	12	.	.	.	X	X	X	X	+	X	.	12
13 *Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	13	X	.	X2	.	.	X	+	X	.	13	
14 *Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	14	.	.	.	X	X	X2	.	.	X	+	X	.	14
15 Allium tuberosum Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	15	X2	.	.	X	+	X	.	15
<hr/>																							
16 Alnus Mill.*	Alder	Aulne	Erle	16	X2	X	.	X	.	16	
17 Alocasia (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia	17	X5	.	.	X	.	X	.	17
18 Aloë spec.*	Aloe	Aloès	Aloe	18	X	.	X	X	18
19 *Alopecurus pratensis L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	19	.	.	.	X	X	X1	X	.	19
20 Alstroemeria L.	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroèmère, Lis des Incas	Inkalilie	20	X	.	.	X	X	.	X	X1	.	X	.	X5	.	X	X	X4	X	.	20
21 Althaea rosea (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	21	X5	.	.	X	.	X	.	21
22 *Amaranthus tricolor L.*	Gangea Amaranth	Amarante tricolore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	22	X5	.	.	X	.	X	.	22

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Amelanchier Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	1	X2	X	.	X	.	1
2 Ammobium alatum R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	2	X5	.	.	X	.	X	.	2
3 Amorphophallus konjac C. Koch [A. rivieri Durieu*]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	3	X1	.	.	X	.	X	.	3
4 Ampelopsis hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	4	X2	X	.	X	.	4
5 Amygdalus spec. [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	5	X	+2	.	X	X	+	.	.	X	.	X	X	5
6 Ananas comosus (L.) Merr.*	Pineapple	Ananas	Ananas	6	X3	.	.	X	.	X	X	6
7 Anchusa angustissima K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	7	X1	X	.	X	.	7
8 Anchusa italica Retz.*	-	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	8	X1	X	.	X	.	8
9 Andromeda L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	9	X2	X	.	X	.	9
10 Anemone L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	10	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	10
11 Anemone hupehensis Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	11	X1	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	11
12 *Anethum graveolens L.*	Dill	Aneth	Dill	12	X	X	X	X2	X	.	12
13 Angelica acutiloba Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	13	X1	.	.	X	.	X	.	13
14 Angraecum Bory*	Angraecum	Angraecum, Angrec	Angraecum	14	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	14
15 *Annona cherimola P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	15	X	X	.	X	.	15
16 *Annona squamosa L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süß- sack, Zuckerapfel	16	X	X	.	X	.	16
17 Anthemis L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	17	X1	X	.	X	.	17
18 *Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	18	X	X	X	.	X	.	18
19 Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	19	.	.	.	X	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	19
20 *Antirrhinum majus L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Gartenlöwenmaul	20	X5	.	.	X	.	X	.	20
21 *Apium graveolens L.	Celery, Celeriac	Célieri, Célieri-rave	Sellerie	21	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	.	21
22 Aquilegia L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	22	X5	.	.	X	.	X	.	22
23 *Arachis hypogaea L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	23	X	.	X1	.	.	X	.	X	X	23
24 Aralia chinensis L.	Chinese Angelica Tree	-	Angelikabaum	24	X2	X	.	X	.	24

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

0430

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Aralia elata (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	-	-	1	X2	X	.	X	.	1
2 Aralia spinosa L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	2	X2	X	.	X	.	2
3 Arbutus L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	3	X2	X	.	X	.	3
4 *Arctium lappa L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	4	X2	.	.	X	.	X	.	4
5 Arctostaphylos Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	5	X2	X	.	X	.	5
6 Ardisia crispa A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	6	X6	.	.	X	.	X	.	6
7 Armeria (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	7	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	7
8 Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.*	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	8	X	X	.	X	.	8
9 Aronia Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	9	X2	X	.	X	.	9
10 *Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. ex J. et C. Presl*	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	10	.	.	.	X	X	X	.	X	.	10
11 Artemisia L.*	Mugwort	Armoise	Beifuss	11	X1	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	11
12 Asclepias L.*	Milkweed, Silkweed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	12	X5	.	.	X	.	X	.	12
13 Ascocentrum Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	13	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	13
14 *Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	14	.	.	.	X	X	X	X2	.	X	X	X2	X	.	14
15 Asparagus plumosus Bak.*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus	15	X	+	.	.	X	.	X	.	15
16 Aspidistra elatior Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	16	X5	.	.	X	.	X	.	16
17 Aster L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	17	X1	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	17
18 Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	18	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	18
19 Aucuba Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	19	X2	X	.	X	.	19
20 *Aucuba japonica Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	20	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	20
21 Aulax spec.*	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	21	X	.	X	X	21
22 Auricularia auricula-judae (Fr.) Quel.	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	22	X8	X	.	22
23 Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	23	X8	X	.	23
24 Avena L.*	Oats	Avoine	Hafer	24	X	X	X	.	X	X	24
25 *Avena byzantina K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	25	X	.	.	.	X	X	+	+	X	X1	X	+	25
26 Avena nuda L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	26	X	.	.	X	.	.	+	+	X	.	X	+	26

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

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 *Avena sativa L.	Oats	Avoine	Hafer	1	X	.	X	X	X	X	+	+	X	X	X	X1	.	X	X	X1	X	+	1
2 Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	2	X5	.	.	X	.	X	.	2
3 Begonia L.	Begonia	Bégonia	Begonie	3	X	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	3
4 Begonia-Elatior-Hybridi [B. elatior (B. X hiemalis); B. X hiemalis Fotsch]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	4	.	.	(X)	X	+	.	X	X	.	+	.	+	.	+	X	X4	X	.	4
5 Belamcanda chinensis (L.) DC.*	Blackberry Lily	Iris tigre	Leopardenblume	5	X5	.	.	X	.	X	.	5
6 *Bellis perennis L.	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	6	X5	.	.	X	.	X	.	6
7 Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.*	Wax Gourd	Courge à cire	Wachskürbis	7	X2	.	.	X	.	X	.	7
8 Berberis L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitze	8	X	.	X	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	8
9 Bergenia Moench*	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	9	X1	X	.	X	.	9
10 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	10	.	.	.	X	X	X	.	.	X1	X	X1	X	.	10
11 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	11	.	.	.	X	X	X1	.	X1	X	X1	X	.	11
12 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Rübe	12	.	.	.	X	X	.	.	X	X	X	X2	X	X	12
13 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Swiss Chard	Bette commune, Poirée	Mangold	13	.	.	.	X	X	X2	.	X	X	.	X	.	13
14 Betula L.*	Birch	Bouleau	Birke	14	X2	X	.	X	.	14
15 Bletilla Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	15	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	15
16 Boltonia asteroides (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	16	X5	.	.	X	.	X	.	16
17 Bougainvillea Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	17	X	X	X	.	X	.	17
18 Bougainvillea spectabilis Willd.*	Great Bougainvillea	-	-	18	X6	.	+	X	.	X	.	18
19 Brassavola R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	19	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	19
.....																							
BRASSICA																							
20 *Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern. ssp. juncea*	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	20	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	20
					BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

0431

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
*Brassica napus. L.																							
1 - var. napobrassica (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	1	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X	X*	X	.	1
2 - var. napus [ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk; var. oleifera Metzg.]	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	2	.	.	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	.	X	X	X1	X	.	2
3 - [partim]	Rape	Colza	Raps	3	.	.	.	+	+	.	+	+	.	.	+	X1*	.	.	X	+	X	.	3
4 *Brassica nigra (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	4	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	.	4
*Brassica oleracea L.																							
5 - (Vegetables/Plantes potagères/ Gemüsepflanzen)	Brassica vegetables	Choux maraîchers	Gemüse Kohl	5	X	X2	X	.	5
- convar. <u>acephala</u> (DC.) Alef.																							
6 - ssp. acephala DC.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	6	X	X	X1	X	.	6
7 - (Ornamental plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen)	Ornamental Cabbage	Chou ornamental	Zierkohl	7	X5	.	.	X	.	X	.	7
8 + var. gongylodes L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	8	.	.	X	X	X	X	X	+	X	.	8
9 + var. sabellica L. [var. acephala (DC.) Alef. subvar. sabellica (laciniata) L.; var. laciniata (L.) Schulz]	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	9	.	.	.	X	X	X	X	+	X	.	9
10 + var. medullosa Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Markkohl	10	X	.	.	+	X	.	.	+	X1	X	+	X	.	10
11 + var. viridis L. + var. medullosa Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	11	X	.	.	X	.	.	.	+	X	+	X	.	11
- convar. <u>botrytis</u> (L.) Alef.																							
12 - var. botrytis	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	12	X	.	.	X	X	.	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	+	X	X	12
13 - var. cymosa Duch. [var. italica Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	13	X	X2	.	X	X	+	X	.	13
- convar. <u>capitata</u> (L.) Alef.																							
14 - var. capitata (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl	14	.	.	.	X	+	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	X	14
15 + var. capitata L. f. alba DC.	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	15	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X	+	X	+	15
16 + var. capitata L. f. rubra (L.) Thell.	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	16	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X	+	X	+	16
17 - var. sabauda L. [var. bullata DC. + var. sabauda L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	17	.	.	.	X	X	.	.	X	X	X	+	X	+	17
18 - convar. oleracea var. gemmifera DC. [var. bullata DC. subvar. gemmifera DC.]	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	18	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	X	+	X	.	18

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 * <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl, Schantungkohl	1	X2	.	.	X	.	X	.	1
<i>*Brassica rapa</i> L.*																							
2 - var. <i>rapa</i> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	2	X	.	.	X	X*	.	.	X*	.	.	.	X2	.	X	X	X*	X	X	2
3 - [partim]	[Lea vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	3	X1*	.	.	X	.	X	.	3
4 - var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	4	.	.	.	X	X	+	.	.	X	X1	X	.	4
.....																							
5 Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Bromeliaceen	5	X*	X*	X	.	X	.	5
6 * <i>Bromus arvensis</i> L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	6	X	X1	X	.	6
7 * <i>Bromus inermis</i> Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	7	.	.	.	X	X4	.	.	X	X1	X	.	7
8 <i>Buddleja</i> L.*	<i>Buddleja</i> , Butterfly-bush	<i>Buddleia</i>	<i>Buddleie</i> , Schmetterlings- strauch	8	X	X6	.	.	X	.	X	.	8
9 <i>Buddleja</i> L. (excl. <i>B. asiatica</i> Lour., <i>B. auriculata</i> Benth., <i>B. madagascariensis</i> Lam.*, <i>B. officinalis</i> Maxim.)	<i>Buddleia</i> , Butterfly-bush	<i>Buddleia</i>	<i>Buddleie</i> , Schmetterlings- strauch	9	+	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	9
10 <i>Bupleurum falcatum</i> L.	<i>Bupleurum</i>	<i>Buplèvre</i>	Hasenohr	10	X1	.	.	X	.	X	.	10
11 <i>Buxus</i> L.	<i>Bux</i>	<i>Buis</i>	<i>Buchsbaum</i>	11	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	11
12 <i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.*	<i>Caladium</i>	<i>Coeur saignant</i> , <i>Caladium bicolore</i> , <i>Caladion bicolore</i>	<i>Kaladie</i> , <i>Buntwurz</i>	12	X5	.	.	X	.	X	.	12
13 <i>Calanthe</i> R. Br.*	<i>Calanthe</i>	<i>Calanthe</i>	<i>Calanthe</i>	13	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	13
14 <i>Calathea</i> G.F.W. Mey.*	<i>Calathea</i>	<i>Calathea</i>	<i>Calathea</i>	14	X5	.	.	X	.	X	.	14
15 <i>Calceolaria</i> L.*	<i>Slipperwort</i> , <i>Slipper Flower</i>	<i>Calcéolaire</i>	<i>Pantoffelblume</i>	15	X5	.	.	X	.	X	.	15
16 * <i>Calendula officinalis</i> L.	<i>Pot Marigold</i>	<i>Souci des jardins</i>	<i>Gartenringelblume</i>	16	X5	.	.	X	.	X	.	16
17 <i>Callicarpa</i> L. (excl. <i>C. purpurea</i> Juss.*, <i>C. rubella</i> Lindl.)	<i>Callicarpa</i>	<i>Callicarpa</i>	<i>Schönfrucht</i>	17	X2	X	.	X	.	17
18 <i>Callistemon</i> R. Br.*	<i>Bottle-brush</i>	<i>Callistemon</i>	<i>Zylinderputzer</i>	18	X6	.	.	X	.	X	.	18
19 * <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees* [<i>Callistephus</i> Cass.]	<i>China Aster</i>	<i>Aster</i> , <i>Aster de Chine</i> , <i>Reine-marguerite</i>	<i>Sommeraster</i>	19	+	.	X5	.	.	X	.	X	.	19
20 <i>Calluna</i> Salisb. [<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull*]	<i>Heather</i> , <i>Ling</i>	<i>Callune</i>	<i>Besenheide</i>	20	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	.	X	.	20
21 <i>Caltha</i> L.	<i>Marsh Marigold</i> , <i>King Cup</i>	<i>Populage</i>	<i>Dotterblume</i>	21	X1	X	.	X	.	21

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

<u>Latin</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 *Camelina sativa (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	1	X	X1	X	.	1
2 Camellia L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	2	X6	.	.	X	.	X	.	2
3 *Camellia japonica L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	3	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	3
4 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	4	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	4
5 Campanula L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	5	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	5
6 Campsis Lour.* (Tecoma)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	6	X2	X	.	X	.	6
7 Canna L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	7	X5	.	.	X	.	X	.	7
8 *Cannabis sativa L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	8	.	.	.	X	X1	.	.	X	X1	X	.	8
9 Capsicum spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	9	X	.	X	X	9
10 *Capsicum annuum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	10	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	+	10
11 Caragana Fabr.	Caragana	Caragana	Erbsenstrauch	11	X2	X	.	X	.	11
12 *Carica papaya L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	12	X	.	X	X	12
13 Carpinus L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	13	X2	X	.	X	.	13
14 *Carthamus tinctorius L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	14	X	X	.	X	.	14
15 *Carum carvi L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	15	X	X	.	.	.	X1	X	.	X	.	15
16 Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacancier	Pekan, Pekannuss	16	X	X	.	X	X	16
17 Caryopteris Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	17	X2	X	.	X	.	17
18 Caryopteris incana (Thunb. ex Houltt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	18	+	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	18
19 Cassiope D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	19	X2	X	.	X	.	19
20 Castanea Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	20	X	X2	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	20
21 Catalpa v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	21	X2	X	.	X	.	21
22 Catananche L.	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	22	X1	X	.	X	.	22
23 Catharanthus roseus (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	23	X	X	.	X	.	23
24 Cattleya Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	24	.	.	.	X	.	.	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	24

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

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Ceanothus L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	1	X2	X	.	X	.	1
2 Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	2	X5	.	.	X	.	X	.	2
3 *Cenchrus ciliaris L.*	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	3	X	.	X	X	3
4 Centaurea L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centaurée	Flockenblume	4	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	4
5 Ceratostigma Bunge (excl. C. plumbaginoides Bunge)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	5	X2	X	.	X	.	5
6 Ceratostigma plumbaginoides Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	6	X1	X	.	X	.	6
7 Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	7	X2	X	.	X	.	7
8 Cercis L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	8	X2	X	.	X	.	8
9 Chaenomeles Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	9	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	9
10 Chamaecyparis Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	10	.	.	.	X	X	.	.	+	X	.	X	.	10
11 *Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	-	11	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	11
12 *Cheiranthus cheiri L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	12	X5	.	.	X	.	X	.	12
13 Chimonanthus Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	13	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	13
14 Chloranthus glaber Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus	14	X6	.	.	X	.	X	.	14
15 *Chloris gayana Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodes-gras	15	X4	.	.	X	.	X	.	15
16 Chrysanthemum L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	16	X	.	.	(X)	X	X4	X	.	16
17 Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum-Hybridi; C. morifolium Ramat.*]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	17	X	.	(X)	X	X	.	X	X*	.	X	+	X5	.	X	X	+	X	X	17
18 Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	18	+	X1	.	(+)	X	+	X	.	18
19 *Chrysanthemum coccineum Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	-	19	X1	.	.	+	.	.	(+)	X	+	X	.	19
20 *Chrysanthemum coronarium L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné	-	20	+	X2	.	(+)	X	+	X	.	20
21 Chrysanthemum frutescens L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmarguerite	21	+	X5	.	(+)	X	+	X	.	21
22 Chrysanthemum maximum Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	22	X1	.	.	+	.	.	(+)	X	+	X	.	22
23 *Cicer arietinum L.	Chick-pea	Pois chiche	Richererbse	23	X	X	.	X	.	23
24 *Cichorium endivia L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	24	.	.	.	X	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	24

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

0435

<u>Latin</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US		
1 *Cichorium intybus L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	1	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	.	X	.	1
2 *Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	2	.	.	(X)	+	+	+	.	.	+	X	.	X	.	2
3 Cimicifuga Wernischek*	Bugwort	-	Silberkerze, Wanzenkraut	3	X1	X	.	X	.	3
4 Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	4	X1	.	.	X	.	X	.	4
5 Cirsium Mill. emend. Scop.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	5	X5	.	.	X	.	X	.	5
6 Cistus L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	6	X2	X	.	X	.	6
7 *Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	7	X	.	X2	.	.	X	.	X	X	7
8 Citrus L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	8	X	.	X3	.	.	X	.	X	X	8
9 *Citrus limon (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	9	X	.	.	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	9
10 *Citrus paradisi Macf.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	10	X	.	.	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	10
11 *Citrus reticulata Blanco*	Mandarine	Mandariner	Mandarine	11	X	.	.	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	11
12 Citrus reticulata Blanco X C. paradisi Macf.	Tangelo	Tangélo	Tangelo	12	+	X	+	.	.	X	.	X	+	12
13 Citrus reticulata Blanco X C. sinensis (L.) Osbeck	Tangor	Tangor	Tangor	13	+	X	+	.	.	X	.	X	+	13
14 *Citrus sinensis (L.) Osbeck*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	14	X	.	.	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	14
15 Clematis L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	15	+	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	15
16 Clematis L. (excl. C. heracleifolia DC.)	Clematis	Clématite	Waldrebe	16	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	16
17 Clematis heracleifolia DC.*	-	-	-	17	X1	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	17
18 Cleome L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	18	X5	.	.	X	.	X	.	18
19 Clethra acuminata Michx.	White Alder	-	-	19	X2	X	.	X	.	19
20 Clethra alnifolia L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	20	X2	X	.	X	.	20
21 Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.*	-	-	-	21	X2	X	.	X	.	21
22 Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivie, Riemenblatt	22	X5	.	.	X	.	X	.	22
23 Codiaem variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaem A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	23	X	X6	.	.	X	.	X	.	23
24 *Coffea arabica L.	Coffee	Caféier	Kaffee	24	X	.	X	X	24

<u>Latin</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
1 Coix ma-yuen Roman.	Coix	Coix	Coix	1	X1	.	.	X	.	X	.	1	
2 Colchicum L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	2	X5	.	.	X	.	X	.	2	
3 Coleus Lour.*	Coleus	Coléus	Coleus, Ziernessel	3	X5	.	.	X	.	X	.	3	
4 Colocasia Schott*	Taro	Taro	Taro	4	X2	.	.	X	.	X	.	4	
5 Coniferae (Coniferales)	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	5	X	X	.	X	.	5	
6 Convallaria L.* [C. majalis L.]	Lily of the Valley	Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	6	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	6	
7 Coptis japonica Mak.	Coptis	Coptis	Goldfaden	7	X1	.	.	X	.	X	.	7	
8 Cordyline Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline	8	X6	.	.	X	.	X	.	8	
9 Coreopsis L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	9	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	9	
10 Cornus L.*	Dogwood, Cornel	Cornouiller	Hartriegel	10	X6	.	.	X	.	X	.	10	
11 Cornus alba L.*	Dogwood, Red Barked Dogwood	Cornouiller blanc	Weisser Hartriegel	11	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	11	
12 Cornus controversa Hemsl.*	-	Cornouiller	-	12	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	12	
13 Cornus florida L.*	Flowering Dogwood	Cornouiller à fleur	Blumenhartriegel	13	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	13	
14 Cornus kousa (Buerger ex Miq.) Hance*	-	Cornouiller	-	14	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	14	
15 *Cornus mas L.*	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche, Dirilitze	15	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	15	
16 Cornus nuttallii Audub.*	-	Cornouiller	-	16	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	16	
17 Cortaderia Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de la pampa, Gynérion	Pampasgras	17	X1	X	.	X	.	17	
18 Corylopsis Sieb. et Zucc.	Corylopsi., Winter Hazel	Corylopsis	Schëinhasel	18	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	18	
19 *Corylus avellana L.	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuss	19	X	X	.	X	.	19	
20 Cosmos Cav.*	Cosmos	Cosmos	Schmuckkörbchen, Kosmee	20	X5	.	.	X	.	X	.	20	
21 Cotinus Mill. (Rhus L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	21	X2	X	.	X	.	21	
22 Cotoneaster (B. Ehrh.) Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	22	.	.	.	X	.	.	.	X2	(X)	X	.	X	.	22	
23 Crataegus L.*	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	23	X2	X	.	X	.	23	
24 Crocus L.	Crocus	Crocus	Krokus	24	X5	.	.	X	.	X	.	24	
25 Cryptanthus Otto et A. Dietr.*	Cryptanthus	Cryptanthus	Cryptanthus	25	++	++	X	.	X	.	25
26 *Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sicheltanne	26	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	26	
27 Cryptotaenia japonica Hassk.*	Japanese Honewort	-	-	27	X2	.	.	X	.	X	.	27	

0437

0438

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Cucumis L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	1	X	.	X	X	1
2 *Cucumis melo L.	Melon	Melon	Melone	2	X	X	.	X2	.	X	X	X2	X	+	2
3 *Cucumis sativus L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	3	.	.	.	X	X	X	X	X2	.	X	X	X2	X	+	3
4 Cucurbita L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille	Kürbis	4	X2	.	.	X	.	X	X	4
5 *Cucurbita maxima Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	5	.	.	.	X	X	+	.	.	X	.	X	+	5
6 *Cucurbita pepo L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Ölkürbis	6	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	+	6
7 Cyclamen L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	7	X5	.	X	X	.	X	.	7
8 *Cyclamen persicum L.*	-	Cyclamen de Perse	-	8	X	+	.	+	X	.	X	.	8
9 Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	9	X	.	.	X	X*	.	X	X3	.	.	X	.	X	X	9
10 Cydonia (Chaenomeles Lindl.)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	10	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	10
11 Cymbidium Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	11	.	.	.	X	.	.	+	X	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	11
12 Cynara L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	12	X	X	.	X	.	12
13 *Cynara scolymus L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	13	+	X	.	.	.	X	.	X	.	13
14 *Cynosurus cristatus L.	Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	14	.	.	.	X	X	X	X	X1	X	.	14
15 Cyperus monophyllus Vahl	Cyperus	Souchet	Zypergras	15	X1	.	.	X	.	X	.	15
16 Cyrtanthus L. f.*	Ifafa Lily	Cyrtanthus	Cyrtanthus	16	X5	.	.	X	.	X	.	16
17 Cytisus L.*	Broom	Genêt	Geissklee	17	X6	.	.	X	.	X	.	17
18 Cytisus L. (excl. C. canariensis Steud., C. fragrans Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	18	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	18
19 Daboecia D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	19	X2	X	.	X	.	19
20 *Dactylis glomerata L.	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knautgras	20	.	.	X	X	X	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	X	X1	X	X	20
21 Dahlia Cav.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	21	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	21
22 Daphne L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	22	X2	X	.	X	.	22
23 *Daphne odora Thunb.*	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	23	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	23
24 *Daucus carota L. [D. carota L. ssp. sativus (Hoffm.) Arcang.*]	Carrot	Carotte	Möhre	24	.	.	(X)	X	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	24
25 Delphinium L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	25	X5	.	.	X	.	X	.	25

<u>Latin</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Delphinium L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	1	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	1
2 Dendrobium Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	2	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	2
3 Deutzia Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	3	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	3
4 Dianthus L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	4	X5	.	(X)	X	.	X	.	4
5 Dianthus L. (excl. *D. barbatus L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	5	X	.	.	.	+	.	(+)	X	.	X	.	5
6 *Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. partim; D.-Caryophyllus-Hybridi]	Carnation	Oeillet	Nelke	6	X	.	(X)	X	X	X	X	+	.	X	X	+	.	X	X	X	X	X	6
7 Dicentra Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	7	X1	X	.	X	.	7
8 Dieffenbachia Schott*	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	8	X	.	.	.	X	.	X	.	8
9 Diervilla Mill.* (Weigela Thunb.)	Diervilla	Weigela	Weigelig	9	X	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	9
10 Digitalis L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	10	X5	.	.	X	.	X	.	10
11 Dioscorea L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	11	X2	.	.	X	.	X	.	11
12 Diospyros L. [D. kaki L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	12	X	.	X3	.	.	X	.	X	.	12
13 X Doritaenopsis hort.*	Doritaenopsis	Doritaenopsis	Doritaenopsis	13	.	.	.	X	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	X	.	13
14 Doronicum L.*	Doronicum	Doronic	Gemswurz	14	X1	X	.	X	.	14
15 Dracaena Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	15	X	X6	.	.	X	.	X	.	15
16 Duboisia leichardtii F. Moell.	Duboisia	Duboisia	Duboisie	16	X	X	.	X	.	16
17 Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	17	X1	.	.	X	.	X	.	17
18 Echinops L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	18	X1	X	.	X	.	18
19 Elaeagnus L.	-	Chalef	Ölweide	19	X2	X	.	X	.	19
20 Embotrium J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embotrium	Embotrium	20	X2	X	.	X	.	20
21 Emilia Cass.*	Emilia	Cacalie	Emilia	21	X5	.	.	X	.	X	.	21
22 Enkianthus Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	22	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	22
23 Epidendrum L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	23	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	23
24 Epiphyllopsis Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	24	X*	X	.	X	.	24
25 *Eragrostis curvula (Schrud.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	25	X	.	X	.	25

0439

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	1	X6	.	.	X	.	X	.	1
2 Erica arborea L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	2	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	2
3 Erica australis L.	Spanish Heath	Bruyère	-	3	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	3
4 Erica carnea L.*	-	Bruyère d'hiver	Schneeheide	4	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	4
5 Erica ciliaris L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	5	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	5
6 Erica cinerea L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	6	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	6
7 Erica X darleyensis Bean*, E. lusitanica Rud.*, E. mackaiana Bab.*, E. mediterranea hort.*, E. X praegeri Ostenf., E. terminalis Salisb.*, E. X veitchii Bean*, E. X watsonii Benth.*, E. X williamsii Druce*	-	Bruyère	-	7	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	7
8 Erica gracilis Salisb.	Heath	Bruyère	Erika	8	.	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	8
9 Erica scoparia L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	9	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	9
10 Erica tetralix L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Glockenheide, Moorheide	10	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	10
11 Erica vagans L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	11	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	11
12 Erigeron L.*	Flea-bane	Erigéron	Berufskraut, Feinstrahl	12	X1	X	.	X	.	12
13 Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	13	X	.	X3	.	.	X	.	X	.	13
14 Eryngium L.	Sea Holly	Panicaut	Mannstreu	14	X1	(X)	X	.	X	.	14
15 Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Edeldistel	15	X2	X	.	X	.	15
16 *Eschscholzia californica Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappenmohn	16	X5	.	.	X	.	X	.	16
17 Eucalyptus L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	17	X2	X	.	X	.	17
18 Eucryphia cordifolia Cav., E. glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill.*, E. X intermedia Bausch*, E. X nymansensis Bausch*	-	-	-	18	X2	X	.	X	.	18
19 Euonymus L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	19	X2	(X)	X	.	X	.	19
20 Euonymus japonicus L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	20	+	.	.	.	X6	.	(+)	X	.	X	.	20
21 Euphorbia L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	21	X1	X	.	X	.	21

<u>Latin</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Euphorbia fulgens Karw.*	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	1	.	.	.	X	X	.	X	X	X	.	X	.	1
2 Euphorbia lathyris L.	Caper Spurge	Euphorbe épurge	Kreuzblättrige Wolfsmilch	2	.	.	.	X	.	.	.	+	X	.	X	.	2
3 Euphorbia-Milii-Hybridi*	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	3	.	.	.	X	X	.	X	.	3
4 Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	4	.	.	(X)	X	X	.	X	(X)	.	.	X	X6	.	X	X	X4	X	X	4
5 Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	5	X5	.	.	X	.	X	.	5
6 Exochorda Lindl.*	Exochorda	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	6	X2	X	.	X	.	6
7 *Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	7	.	.	.	X	X1	.	.	X	.	X	.	7
8 Fagus L.*	Beech	Hêtre	Buche	8	X2	X	.	X	.	8
9 X Fatshedera Guillaum.*		Fatshedera	Bastardaralie	9	X2	X	.	X	.	9
10 Festuca L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	10	.	.	.	X	X1	X	X1	X	.	10
11 *Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	11	.	.	.	+	+	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	11
12 *Festuca ovina L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	12	.	.	.	+	+	X	X	+	X	.	12
13 *Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	13	X	.	X	+	+	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	13
14 *Festuca rubra L.*	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	14	X	.	.	+	+	.	.	X	X	X	+	X	.	14
15 Ficus carica L.	Fig	Figuier	Echte Feige	15	X3	.	.	X	.	X	.	15
16 *Ficus elastica Roxb.	Rubber P'ant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	16	X6	.	.	X	.	X	.	16
17 Flammulina velutipes (Er.) Sing.	Enokitake	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	-	17	X8	X	.	17
18 *Foeniculum vulgare P. Mill.*	Fennel	Fenouil	Fenchel	18	.	.	X	.	.	.	(X)	X	X	.	X	.	18
19 Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	19	X	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	19
20 Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	20	X3	.	.	X	.	X	.	20
21 Fragaria L. [F. ananassa Duch.]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	21	X	.	X	X	X	.	X	X	.	X	.	X2	.	X	X	X3	X	X	21
22 Fraxinus L.	Ash	Frêne	Esche	22	X2	X	.	X	.	22
23 *Fraxinus excelsior L.	Common Ash	Frêne élevé	Gemeine Esche	23	+	X	X	.	X	.	23
24 Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridi]	Freesia	Freesia	Freesie	24	X	.	.	X	X	.	X	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	X	24
25 Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	25	X	X5	.	.	X	.	X	.	25

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

0441

<u>Latin</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 <i>Fuchsia magellanica</i> Lam.* var. <i>macrostemma</i> (Ruiz et Pav.), <i>F. magellanica</i> Lam. var. ' <i>Riccartonii</i> '*	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsia	1	+	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	1
2 <i>Gaillardia</i> Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	2	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	2
3 <i>Galega</i> L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	3	X1	X	.	X	.	3
4 <i>Gardenia</i> Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	4	X6	.	.	X	.	X	.	4
5 <i>Garrya elliptica</i> Douglas ex Lindl., <i>G. X thuretii</i> Carr.*	-	-	Becherkätzchen	5	X2	X	.	X	.	5
6 X <i>Gaulnettya</i> W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	6	X2	X	.	X	.	6
7 <i>Gaultheria</i> Kalm ex L.*	Gaultheria	Gaultheria	Scheinbeere	7	X2	X	.	X	.	7
8 <i>Gaya</i> (Hoheria; Plagianthus)	-	Gaya	-	8	X2	X	.	X	.	8
9 <i>Genista</i> L.*	Broom	Genêt	Ginster	9	X2	X	.	X	.	9
10 <i>Gentiana</i> L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	10	X5	.	.	X	.	X	.	10
11 <i>Geranium</i> L.*	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	11	X1	X	.	X	.	11
12 <i>Gerbera</i> L. [<i>Gerbera</i> Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	12	.	.	(X)	X	.	.	X	.	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	12
13 <i>Geum</i> L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	13	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	13
14 <i>Gladiolus</i> L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	14	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	X	14
15 <i>Gleditsia</i> L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	15	X2	X	.	X	.	15
16 * <i>Glycine max</i> (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean	Soja	Sojabohne	16	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X	X1	.	.	X	X1	X	X	16
17 <i>Godetia</i> Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	17	X5	.	.	X	.	X	.	17
18 <i>Gomphrena globosa</i> L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	18	X5	.	.	X	.	X	.	18
19 <i>Gossypium</i> L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	19	X	X	.	X	.	19
20 * <i>Gossypium hirsutum</i> L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	20	+	X	.	X	X	20
21 <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	-	21	X8	X	.	21
22 <i>Guzmania</i> Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	22	+	X5	.	+	X	.	X	.	22
23 <i>Cypsophila</i> L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	23	X1	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	23
24 <i>Halesia</i> J. Ellis ex L.*	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen- baum	24	X2	X	.	X	.	24
25 <i>Hamamelis</i> L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zaubernuss	25	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	25
26 <i>Hebe</i> Comm. ex Juss.* (excl. <i>H. speciosa</i> (Cunn.) Cock. et Allan)	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	26	X2	X	.	X	.	26

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Hedera L.*	Ivy	Lierre	Efeu	1	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	1
2 Hedychium J.G. Koenig	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	2	X5	.	.	X	.	X	.	2
3 Helenium L.	Sneezeweed	Hélénium	Sonnenkraut	3	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	3
4 Helianthemum Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	4	X2	X	.	X	.	4
5 Helianthus L.*	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	5	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	5
6 *Helianthus annuus L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	6	.	.	(X)	X	.	X	X	.	.	X	X	+	.	.	X	X1	X	X	6
7 *Helianthus tuberosus L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	7	.	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	7
8 Helichrysum Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	8	X5	.	.	X	.	X	.	8
9 Heliopsis Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	Sonnenauge	9	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	9
10 Helleborus L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore	Nieswurz	10	X1	X	X	.	X	.	10
11 Helleborus niger L.*	Christmas Rose	Hellébore, Rose de Noël	Schneerose, Christusrose	11	X	.	.	+	+	X	.	X	.	11
12 Hemerocallis L.*	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	12	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	12
13 Heuchera L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	13	X1	X	.	X	.	13
14 Hibiscus L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	14	X6	.	.	X	.	X	.	14
15 *Hibiscus cannabinus L.*	Kenaf	Kénaif, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	15	X	.	X	X	15
16 Hibiscus sinosyriacus Bailey	-	Hibiscus	Eibisch	16	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	16
17 Hibiscus syriacus L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	17	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	17
18 Hippeastrum Herb.*	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	18	X	X5	.	X	X	.	X	.	18
19 Hoheria A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)	-	Gaya	-	19	X2	X	.	X	.	19
20 Holcus L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	20	X1	X	.	X	.	20
21 *Holcus lanatus L.	Yorkshire Fog	Houlque laineuse, Foin de mouton	Wolliges Honiggras	21	+	X	.	X	.	21
22 *Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.]	Barley	Orge	Gerste	22	X	.	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X1	.	X	X	X1	X	X	22
23 Hordeum vulgare L. convar. distichon (L.) Alef.*	Two-row Barley	Orge à 2 rangs	Zweizeilige Gerste	23	+	.	+	X	+	+	+	+	+	+	+	+	.	+	X	+	X	+	23
24 Hordeum vulgare L. convar. vulgare*	Six-row Barley	Escourgeon	Mehrzeilige Gerste	24	+	.	+	X	+	+	+	+	+	+	+	+	.	+	X	+	X	+	24
25 Hosta Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	25	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	25

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

0443

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 *Humulus lupulus L.	Hop	Houblon	Hopfen	1	X	.	.	X	.	.	X	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	1
2 *Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	2	X	X5	.	X	X	.	X	.	2
3 Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	3	.	.	X	X	.	.	X	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	3
4 Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	4	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	4
5 Iberis L.*	Candytuft	Ibéris, Thlaspi	Schleifenblume	5	X5	.	.	X	.	X	.	5
6 Ilex L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	6	.	.	.	X	X6	.	.	X	.	X	.	6
7 Ilex X altaclarensis (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	7	.	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	7
8 *Ilex aquifolium L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	8	.	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	8
9 Impatiens L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiente	Springkraut, Balsamine	9	X	X5	.	.	X	.	X	.	9
10 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	10	X2	X	.	X	.	10
- ø -																							
11 Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	11	X1	.	.	X	.	X	.	11
12 Ipomoea tricolor Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipoméé volubilis	Prunkwinde	12	X5	.	.	X	.	X	.	12
13 Iris L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	13	X	.	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	13
14 Iris L. partim	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	Iris (ausser zwie- belbildende Sorten)	14	+	X1	.	+	+	+	.	+	X	.	X	.	14
15 Ixia L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Klebschwertel	15	X5	.	.	X	.	X	.	15
16 Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	16	X6	.	.	X	.	X	.	16
17 Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. X stephanense Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	17	X2	X	.	X	.	17
18 Jasminum grandiflorum L.*	Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	Jasmin	18	X2	X	.	X	.	18
19 Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	19	X2	X	.	X	.	19
20 Jasminum nudiflorum Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin, Echter Jasmin	20	X2	X	.	X	.	20
21 Jasminum officinale L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	21	X2	X	.	X	.	21
22 Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	22	X3	.	.	X	.	X	.	22
23 Juncus decipiens Nakai	Rush	Jonc	Binse	23	X1	.	.	X	.	X	.	23

<u>Latin</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	1	.	.	.	X	X	.	X	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	1
2 Kalanchoë Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	2	.	.	X	X	X	(X)	.	X5	.	X	X	.	X	.	2
3 Kalmia L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	3	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	3
4 Kerria DC. [*K. japonica (L.) DC.]*	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	4	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	4
5 Kniphofia Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux- aloès	Fackellilie, Tritome	5	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	5
6 Kolkwitzia Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	6	X2	X	.	X	.	6
7 Laburnum Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	7	X2	X	.	X	.	7
8 Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	8	X5	.	.	X	.	X	X	8
9 *Lactuca sativa L.*	Lettuce	Laitue	Salat	9	X	.	(X)	X	X	(X)	X	X	.	X	.	X2	.	X	X	X2	X	X	9
10 Laelia Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	10	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	10
11 X Laeliocattleya Rolfe*	Laeliocattleya	Laeliocattleya	Laeliocattleya	11	.	.	.	X	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	X	.	11
12 *Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	12	X2	.	.	X	.	X	.	12
13 Lagerstroemia L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	13	X	X6	.	.	X	.	X	.	13
14 Lantana L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschen	14	X6	.	.	X	.	X	.	14
15 Larix Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	15	.	.	.	X	.	.	.	+	X	.	X	.	15
16 *Larix kaempferi (Lamb.) Carr.*	Japanese Larch	Mélèze du Japon	Japanische Lärche	16	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	16
17 *Lathyrus cicera L.	Dwarf Chickling Vetch	Gesse chiche, Jarosse	Rotblühende Platterbse	17	.	.	.	X	X	.	X	.	17
18 *Lathyrus odoratus L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	18	X5	.	.	X	.	X	.	18
19 *Lathyrus sativus L.	Grass Pea Vine	Gesse cultivée	Gewöhnliche Platterbse	19	.	.	.	X	X	.	X	.	19
20 *Lathyrus tingitanus L.	Tangier Pea	Gesse du Maroc	Purpurbühende Platterbse	20	.	.	.	X	X	.	X	.	20
21 Lavandula angustifolia Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	21	X	X	.	X	.	21
22 Lavandula X burnatii Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	22	X	X	.	X	.	22
23 Lavandula latifolia Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	23	X	X	.	X	.	23
24 Lavandula officinalis Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	24	+	X2	X	.	X	.	24

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

24
0445

0446

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US		
1 Lavandula spica Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	1	+	X2	X	.	X	.	1
2 *Lens culinaris Medik.*	Lentil	Lentille	Linse	2	.	.	.	X	X	.	X	.	2
3 Lentinus elodes (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	-	3	X8	X	.	3
4 *Lepidium sativum L.*	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	4	X	X	X	.	X	.	4
5 Leptospermum scoparium Forst.*	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	5	X2	X	.	X	.	5
6 Leucadendron R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	6	X	X	.	X	X	6
7 Leucospermum R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	7	X	X	.	X	X	7
8 Leucothoë D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	8	X2	X	.	X	.	8
9 Liatris Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	9	X1	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	9
10 Ligularia Cass.*	Ligularia	Ligulaire	Goldkolben	10	X1	X	.	X	.	10
11 Ligustrum L.	Privet	Troène	Liguster	11	X2	X	.	X	.	11
12 Lilium L.*	Lily	Lis	Lilie	12	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	12
13 Limonium Mill.* (Statice)	Sea Lavender	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	13	X1	.	(X)	.	X5	.	.	X	.	X	.	13
14 Linaria Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	14	X5	.	.	X	.	X	.	14
15 *Linum usitatissimum L.*	Flax, Linseed	Lin	Lein	15	X	.	.	X	X	.	X	X	X	X	X1	X	.	15
16 Liquidambar L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	16	X2	X	.	X	.	16
17 Liriodendron L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	17	X2	X	.	X	.	17
18 *Litchi chinensis Sonn.*	Litchi	Litchi	Litschi	18	X	X	.	X	X	18
19 Lithospermum L.*	Lithospermum	Grémil	Steinsame	19	X2	X	.	X	.	19
20 Lobelia L.*	Lobelia	Lobélie	Lobelia	20	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	20
21 Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	21	.	.	X	X	X1	(X)	X	X	X1	X	X	21
22 *Lolium X boucheanum Kunth* [L. X hybridum Hausskn.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	22	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X1	X	+	X	+	22
23 *Lolium multiflorum Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidel- gras, Italienisches Raygras	23	X	.	+	+	+	(+)	+	X	.	.	X	X4	.	X	X	+	X	+	23
24 *Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidel- gras	24	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	.	.	X4	.	X	X	+	X	+	24
25 Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	25	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	25

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

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Lotus spp.*	Lotus	Lotier	Hornklee	1	X	.	X	.	1
2 *Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschotenklee	2	.	.	.	X	X	.	X	.	2
3 *Lotus uliginosus Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	3	.	.	.	X	X	.	X	.	3
4 Luffa cylindrica M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Course torchon	Schwammgurke	4	X2	.	.	X	.	X	.	4
5 Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	5	X*	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	X	5
6 *Lupinus albus L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	6	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X	.	X	+	6
7 *Lupinus angustifolius L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	7	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X	X1	X	+	7
8 *Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	8	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	X	X1	X	+	8
9 Lycaste Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	9	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	9
10 Lychnis L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	10	X1	X	.	X	.	10
11 Lychnis coronaria (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	11	X5	.	.	X	.	X	.	11
12 *Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.]	Tomato	Tomate	Tomate	12	X	.	.	X	X	.	X	.	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	12
13 Lycoris Herb.*	Lycoris, Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	13	X5	.	.	X	.	X	.	13
14 Lythrum L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	14	X1	X	.	X	.	14
15 Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	15	X	.	X	X	15
16 Magnolia L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	16	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	16
17 X Mahoberberis C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	17	X2	X	.	X	.	17
18 Mahonia Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonia	18	X6	.	(X)	X	.	X	.	18
19 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	19	X2	.	.	.	+	.	(+)	X	.	X	.	19
20 Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	20	X2	.	.	.	+	.	(+)	X	.	X	.	20

0447

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
<u>MALUS</u>																								
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
1	Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	1	X	.	X	X	.	.	X	.	.	.	X3	.	X	X	X3	X	X	1	
2	Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	Apfel	2	+	.	+	+	X2	(X)	+	X3	.	X	X	+	.	+	X	+	X	+	2
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
3	Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	3	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	3
<u>.....</u>																								
4	Malva L.* [Malvaceae]	Mallow	Mauve	Malve	4	X	.	.	X1	X	.	X	.	4
5	*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	5	X	X	.	X	X	5
6	Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	6	X5	.	.	X	.	X	.	6
7	Matthiola spec.	Stock	Giroflée	Levkoje	7	X	.	.	(X)	X	.	X	.	7
8	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	8	+	.	.	(+)	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	8
9	Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	9	X	X4	.	.	X	X1	X	.	9
10	*Medicago falcata L.*	Yellow Lucerne (Sickle Medick), Variegated Lucerne	Luzerne (en faucille)	Sichelluzerne	10	.	.	.	X	+	+	.	.	X	+	X	.	10
11	Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Steifhaariger Schneckenklee, Gezählelter Schneckenklee	11	X	+	+	.	.	X	+	X	.	11
12	*Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	12	.	.	.	X	X	+	+	.	.	X	+	X	.	12
13	*Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	13	X	.	.	X	X	(X)	X	X	.	X	+	+	.	X1	X	+	X	X	13
14	*Medicago X varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	14	X	.	.	X	X	.	X	X	.	.	+	+	.	X1	X	+	X	.	14
15	Mentha L.*	Mint	Menthe	Minze	15	X1	.	.	X	.	X	.	15
16	Menziesia Sm.	Menziesia	Menziesia	Menziesia	16	X2	X	.	X	.	16
17	Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	17	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	17
18	Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	18	+	.	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	18
19	Mimetes spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	19	X	.	X	X	19
20	*Mirabilis jalapa L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	20	X5	.	.	X	.	X	.	20
21	*Momordica charantia L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	21	X2	.	.	X	.	X	.	21

Latin	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Monarda L.	Bergamot	Monarde	Monarde	1	X2	X	.	X	.	1
2 Monstera Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	2	X5	.	.	X	.	X	.	2
3 Morus L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	3	X1	.	.	X	.	X	.	3
4 Musa cavendishii Lamb.*	Banana	Bananier	Banane	4	X	.	X	X	4
5 Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	5	X5	.	.	X	.	X	.	5
6 *Nandina domestica Thunb.	Nandina	Nandina	Nandina	6	X6	.	.	X	.	X	.	6
7 Narcissus L.*	Narcissus, Daffodil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narzisse	7	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	X	7
8 *Nelumbo nucifera Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	8	X2	.	.	X	.	X	.	8
9 Neoregelia L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	9	+	X5	.	+	X	.	X	.	9
10 Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbe-aux-chats	Katzenminze	10	X1	X	.	X	.	10
11 Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	11	X5	.	.	X	.	X	.	11
12 Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	12	(X)	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	12
13 Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	13	X6	.	.	X	.	X	.	13
14 Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	14	X	+	.	.	X	.	X	.	14
15 *Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	15	.	.	X	X	.	X	.	15
16 *Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	16	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.	X	.	16
17 Nigella damascena L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	17	X5	.	.	X	.	X	.	17
18 Nopalxochia Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	18	X5	.	.	X	.	X	.	18
19 Nothofagus Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	19	X2	X	.	X	.	19
20 Nymphaea L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	20	X5	.	.	X	.	X	.	20
21 Odontoglossum H. B. K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	21	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	21
22 Oenanthe javanica (Bl.) DC.*	Water Dropwort	-	Rebendolde	22	X2	.	.	X	.	X	.	22
23 Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	23	X*	X	.	X	.	23
24 *Olea europaea L.*	Olive	Olivier	Ölbaum, Olive	24	X	X	X3	.	.	X	.	X	.	24
25 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	25	X2	X	.	X	.	25

049

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 <i>Oncidium</i> Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	1	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	1
2 * <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.*	Sainfoin	Sainfoin, Esparcette	Esparcette	2	.	.	.	X	X	.	X	.	2
3 Orchidaceae Juss.*	Orchids	Orchidées	Orchideen	3	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	3
4 <i>Origanum</i> L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	4	X1	X	.	X	.	4
5 <i>Ornithogalum</i> spec.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	5	(X)	.	.	.	(X)	X	.	X	X	5
6 * <i>Ornithopus sativus</i> Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	6	.	.	.	X	X1	X	X1	X	.	6
7 <i>Orothamnus</i> spec.*	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	7	X	.	X	X	7
8 * <i>Oryza sativa</i> L.	Rice	Riz	Reis	8	X	X	.	.	.	X	X1	.	.	X	.	X	X	8
9 <i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	Grannenhirse	9	X	X	.	X	.	9
10 <i>Osmanthus</i> Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	10	X6	.	.	X	.	X	.	10
11 <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* (<i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillef.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	11	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	11
12 <i>Oxalis</i> L.*	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	12	X5	.	.	X	.	X	.	12
13 <i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	13	X*	X	.	X	.	13
14 <i>Paeonia albiflora</i> Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	14	+	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	14
15 <i>Paeonia officinalis</i> L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	15	+	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	15
16 * <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	16	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	16
17 <i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	17	X1	.	.	X	.	X	.	17
18 <i>Panicum</i> L.*	Panicum	Panic	Hirse	18	X1	.	.	X	.	X	.	18
19 * <i>Panicum miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	Rispenhirse	19	.	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	19
20 <i>Papaver</i> L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	20	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	20
21 * <i>Papaver somniferum</i> L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	21	.	.	.	X	X	X	X	X1	X	.	21
22 <i>Paphiopedilum</i> Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venussschuh	22	.	.	.	X	.	.	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	22
23 <i>Paranomus</i> spec.*	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	23	X	.	X	X	23
24 <i>Parrotia</i> C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzie	24	X2	X	.	X	.	24

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Parthenocissus Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernebe, Wilder Wein	1	X2	X	.	X	.	1
2 *Paspalum dilatatum Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	2	X4	.	.	X	.	X	.	2
3 *Paspalum notatum Fluegge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagrass	3	X4	.	.	X	.	X	.	3
4 Passiflora caerulea L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	4	X2	X	.	X	.	4
5 *Passiflora edulis Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	5	X	.	X	X	5
6 *Pastinaca sativa L.*	Parsnip	Panais	Pastinak	6	X	X	X2	X	.	6
7 Pelargonium L'Hér. ex Ait.*	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	7	X*	.	.	X	.	X	X	X5	.	.	X	.	X	X	7
8 Pelargonium-Peltatum-Hybridi*	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	8	X	.	X	X	+	.	X	+	.	+	+	+	.	.	X	X4	X	+	8
9 Pelargonium-Peltatum X P.-Zonale- Hybridi	-	-	Halbpeltaten	9	X	.	X	X	+	.	X	+	.	+	+	+	.	.	X	X4	X	+	9
10 Pelargonium-Zonale-Hybridi*	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelar- gonium zonale	Zonalpelargonie	10	X	.	X	X	+	.	X	+	.	+	+	+	.	.	X	X4	X	+	10
11 *Pennisetum typhoides (Burm.) Stapf* et C.E. Hubb.*	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	11	X	.	X	X	11
12 Penstemon Schmidl*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	12	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	12
13 Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	13	X5	.	.	X	.	X	.	13
14 Perilla L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante- beefsteak	Schwarznessel	14	X2	.	.	X	.	X	.	14
15 Pernettya Gaudich.*	Pernettya	Pernettya	Torfmyrte	15	X2	X	.	X	.	15
16 Perovskia Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	16	X2	X	.	X	.	16
17 *Persea americana P. Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	17	X	X	.	X	X	17
18 Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	18	X2	.	.	X	.	X	.	18
19 *Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill*	Parsley	Persil	Petersilie	19	.	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	.	19
20 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	20	.	.	.	+	X	+	.	+	X	+	X	.	20
21 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	21	.	.	.	+	X	+	.	+	X	.	X	.	21
22 Petunia Juss.	Petunia	Pétunia	Petunie	22	(X)	.	X	X	X5	.	.	X	.	X	.	22

0451

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 *Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaisie	Phazelie	1	.	.	.	X	X	.	X	.	1
2 Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	2	.	.	.	X	.	.	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	2
3 Phalaris spp.*	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	3	X	.	X	.	3
4 *Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrgranzgras	4	.	.	.	X	X	X1	X	.	4
5 *Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Cana- ries, Phalaris	Kanariengras	5	X1	X	.	X	.	5
6 Phalaris tuberosa L.	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	6	X	X	.	X	.	6
7 Pharbitis nil Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	7	X5	.	.	X	.	X	.	7
8 *Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	8	X1	.	.	X	.	X	.	8
9 *Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	9	X	.	.	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	.	X	X	X4	X	X	9
10 *Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	10	X	.	(X)	+	X	X	X	X	.	X	X	X1	.	X	X	X*	X	X	10
11 *Phaseolus vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers.	Dwarf French Bean	Haricot nain	Buschbohne	11	+	.	(X)	X	+	+	+	+	.	+	+	+	.	+	X	+	X	+	11
12 *Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris	Climbing French Bean	Haricot à rames	Stangenbohne	12	+	.	(X)	X	+	+	+	+	.	+	+	+	.	+	X	+	X	+	12
13 Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	13	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	13
14 Phillyrea L.	Phillyrea	Philaria	Steinlinde	14	X2	X	.	X	.	14
15 Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	15	X5	.	.	X	.	X	.	15
16 Phleum spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	16	X	X	X	.	16
17 *Phleum bertolonii DC. [P. nodosum L.]	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	17	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	+	X	.	17
18 *Phleum pratense L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	18	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	18
19 Phlomis fruticosa L.	Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	19	X2	X	.	X	.	19
20 Phlox L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammen- blume	20	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	20
21 Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	-	21	X8	X	.	21
22 Phormium J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle- Zélande	Neuseeländer Flachs	22	X2	X	.	X	.	22
23 *Phormium tenax J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle- Zélande	Neuseeländer Flachs	23	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	23
24 Photinia Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel	24	X2	X	.	X	.	24

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Phygellus E. Mey.	Cape Figwort	Phygellus	Phygellus	1	X1	X	.	X	.	1
2 Physalis L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge	Lampionblume, Blasenkirsche	2	X5	.	.	X	.	X	.	2
3 Physostegia Benth.	Obedient Plant	Physostégie	Gelenkblume	3	X1	X	.	X	.	3
4 Physostegia virginiana (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	4	+	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	4
5 Picea A. Dietr.*	Spruce	Epicéa	Fichte	5	.	.	.	X	.	.	.	+	X	.	X	.	5
6 *Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline	Fichte der Insel Sakhalin	6	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	6
7 *Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo	Fichte der Insel Honschu	7	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	7
8 Pieris D. Don*	Pieris	Andromède	Lavendelheide	8	X2	X	.	X	.	8
9 Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	9	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	9
10 Pinus L.*	Pine	Pin	Kiefer	10	.	.	.	X	.	.	.	+	X	.	X	.	10
11 *Pinus densiflora Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	11	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	11
12 Pinus luchuensis Mayr	-	-	-	12	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	12
13 *Pinus thunbergii Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon	Japanische Schwarzkiefer	13	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	13
14 Pisum spec.	Pea	Pois	Erbse	14	X	.	X	X	14
15 *Pisum sativum L. sensu lato*	Pea, Garden Pea, Field Pea	Pois, Petit pois, Pois fourrager	Gemüseerbse, Trockenspeise- erbse, Futtererbse	15	X	.	(X)	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	.	X	X	X*	X	+	15
16 Pisum sativum L.*	Pea, Garden Pea	Pois, Petit pois	Gemüseerbse, Trockenspeiseerbse	16	+	.	(+)	+	+	+	+	+	.	.	X	+	.	+	X	+	X	+	16
17 Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	17	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	17
18 Plagianthus (Gaya; Hoheria)	-	Gaya	-	18	X2	X	.	X	.	18
19 Platanus L.	Plane	Platane	Platane	19	X2	X	.	X	.	19
20 Platycodon grandiflorum (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell- flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	20	X5	.	.	X	.	X	.	20
21 Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland. Tamagitake		pleurote corne d'abondance, Pleu- rote de l'orme, Oreille d'orme	-	21	X8	X	.	21

0453

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Pleurotus ostreatus (Fr.) Quel.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huitre, Pleurote écailleux, Pleurote en coquille	-	1	X8	X	.	1
2 Poa L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	2	.	.	.	X	X1	X	.	.	.	X	X1	X	.	2
3 *Poa annua L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	3	.	.	.	+	+	+	.	.	X	X	+	X	.	3
4 *Poa compressa L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	4	.	.	.	+	+	+	.	.	X	X	+	X	.	4
5 *Poa nemoralis L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	5	.	.	.	+	+	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	5
6 *Poa palustris L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	6	.	.	.	+	+	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	6
7 *Poa pratensis L.	Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	7	X	.	.	+	+	.	X	X	.	.	+	X4	.	X	X	+	X	.	7
8 *Poa trivialis L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	8	X	.	.	+	+	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	8
9 Polemonium L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	9	X1	X	.	X	.	9
10 Polygonatum Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	10	X1	X	.	X	.	10
11 Polygonum L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	11	X1	X	.	X	.	11
12 Poncirus Raf.*	Trifoliate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	12	X6	.	.	X	.	X	.	12
13 Porphyra tenera Kjellmann	Purple Laver	-	-	13	X7	X	.	13
14 Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	-	-	14	X7	X	.	14
15 Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	15	X	.	.	X	.	.	X	X2	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	15
16 *Portulaca grandiflora Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	16	X5	.	.	X	.	X	.	16
17 Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	17	X1	(X)	X	.	X	.	17
18 Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	18	.	.	.	X	X	.	.	X2	(+)	X	X4	X	.	18
19 Potentilla fruticosa L. var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	19	+	.	.	X2	(+)	X	+	X	.	19
20 Potentilla fruticosa L. var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	20	.	.	.	+	+	.	.	X2	(+)	X	+	X	.	20
21 Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüsselblume	21	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	21

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	1	X	.	X	X	1
.....																							
<u>PRUNUS*</u>																							
2 Prunus L.	-	-	-	2	X3	.	.	X	.	X	.	2
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
- subg. Amygdalus																							
3 Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	Almond	Amandier	Mandel	3	X	.	.	X	X	+	.	.	X	.	X	X	3	
- subg. Armeniaca																							
4 Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	4	X	X	.	.	X	X	+	.	.	X	X3	X	X	4	
- subg. Cerasus																							
5 Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	5	X	.	(X)	X	.	X	+	.	X	X	X3	X	.	5	
6 *Prunus avium (L.) L.*	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süsskirsche	6	+	.	(+)	+	X2	.	+	X3	.	.	X	+	.	+	X	+	X	X	6
7 Prunus cerasus L.*	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides; griottes, amarelles)	Sauerkirsche	7	+	.	(+)	+	X2	.	+	X3	.	.	.	+	.	+	X	+	X	X	7
8 Prunus fruticosa Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	8	+	.	(X)	.	.	.	+	X3	.	.	.	+	.	+	X	+	X	.	8
- subg. Prunus																							
9 Prunus L.	Plum	Prunier	Pflaume	9	X	.	(X)	.	.	.	X	+	.	X	X	X3	X	.	9
10 Prunus cerasifera Ehrh.* [Prunus L.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobolan	Kirschpflaume, Myrobalane	10	X	.	(+)	.	.	.	+	+	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	10
11 *Prunus domestica L.*	Plum	Prunier	Pflaume	11	+	.	(+)	.	X2	.	+	+	.	X	.	+	.	+	X	+	X	X	11
12 *Prunus domestica L. et P. cerasifera Ehrh.	Plum	Prunier	Pflaume	12	+	.	(+)	.	.	.	+	X3	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	12
13 Prunus insititia L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	-, Haferpflaume, Mirabelle	13	+	.	(+)	.	.	.	+	X3	.	.	.	+	.	+	X	+	X	+	13
14 Prunus salicina Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Pflaume	14	+	.	(+)	.	.	.	+	.	.	X	.	+	.	+	X	+	X	X	14
- subg. Persica																							
15 Prunus persica (L.) Batsch* [Prunus L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	15	X	X	X	.	.	X	X	+	.	.	X	X3	X	X	15
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																							
16 Prunus L.	-	-	-	16	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	16
17 Prunus X amygdalo-persica (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	-	17	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	17
					BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Prunus X cistena N.E. Hansen	-	-	-	1	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	1
2 Prunus concinna Koehne	-	-	-	2	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	2
3 Prunus glandulosa Thunb.*	-	-	-	3	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	3
4 Prunus laurocerasus L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschchlorbeer	4	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	4
5 Prunus lusitanica L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	-	5	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	5
6 Prunus maritima Wangenh.	Beach-plum	-	Strandpflaume	6	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	6
7 Prunus prostrata Labill.*	Rock Cherry	-	-	7	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	7
8 Prunus tenella Batsch*	-	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	8	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	8
9 Prunus triloba Lindl.*	-	Prunier à trois lobes	Mandelröschen	9	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	9
.....																							
10 Pseudocydonia sinensis Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	10	X6	.	.	X	.	X	.	10
11 Pseudotsuga Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	11	.	.	.	X	.	.	.	+	X	.	X	.	11
12 *Psidium guajava L.*	Guava	Goyavier	Guayave	12	X	.	X	X	12
13 Pulmonaria L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	13	X1	X	.	X	.	13
14 Pulsatilla Mill. (Anemone pulsatilla L. and allies)	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchenschelle	14	X2	X	.	X	.	14
15 *Punica granatum L.	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	15	X3	.	.	X	.	X	.	15
16 Pyracantha M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	16	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	16
.....																							
<u>PYRUS</u>																							
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																							
17 Pyrus L.*	Pear	Poirier	Birne	17	X	.	.	X	.	.	X	X3	.	.	X	X3	X	.	17
18 Pyrus communis L.*	Pear	Poirier	Birne	18	+	.	.	+	X3	.	+	X3	.	X	X	+	.	X	X	+	X	X	18
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																							
19 Pyrus L.*	Ornamental Pear	Poirier ornamental	Zierbirne	19	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	19
.....																							
20 Quamoclit Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	20	X5	.	.	X	.	X	.	20
21 Quercus L.*	Oak	Chêne	Eiche	21	X2	X	.	X	X	21
22 Ranunculus L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	22	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	22

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 *Ranunculus asiaticus L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	1	+	X	+	.	.	X	.	X	.	1
2 *Raphanus sativus L.	Japanese Radish	Radis japonais	Japanischer Rettich	2	X2	.	.	X	.	X	.	2
3 *Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	3	.	.	.	X	X	+	.	X	X	X2	X	.	3
4 *Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Ölrettich	4	.	.	.	X	X	+	.	X	X	.	X	.	4
5 *Raphanus sativus L. var. sativus [var. radicula Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	5	.	.	.	X	X	+	.	X	X	X2	X	.	5
6 Renanthera Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	6	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	6
7 Rhamnus L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	7	X2	X	.	X	.	7
8 Rhapsis L. f.	Lady Palm	Rhapsis	Steckenpalme, Rutenpalme	8	X6	.	.	X	.	X	.	8
9 Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	9	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	9
10 *Rheum rhabarbarum L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	10	X	.	.	+	.	.	.	+	.	X	X	.	X	.	10
11 Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Rhipsalidopsis	Cactus-jonc	Rhipsalidopsis	11	X*	X	.	X	.	11
12 Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	12	X	.	(X)	X	X	.	X	X	.	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	12
13 Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	13	X5	.	.	X	.	X	.	13
14 Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	14	X2	X	.	X	.	14
15 Rhynchosstylis Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchosstylis	Rhynchosstylis	15	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	15

RIBES

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

16 Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	16	X*	.	(X)	X*	X	X	X3	X	.	16
17 *Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	17	+	.	(+)	+	X3	.	X	+	+	X	+	X	.	17
18 *Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	18	+	.	(+)	+	.	.	.	X3	+	X	+	X	.	18
19 Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	19	+	.	(+)	+	X3	.	X	+	X	+	X	.	19
20 Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch*	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	20	+	.	(+)	+	X3	.	X	+	X	+	X	.	20
21 Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	21	+	.	(+)	+	X3	.	X	X3	+	X	+	X	.	21

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

0457

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
1	Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	1	X2	X	.	X	.	1	
2	*Ricinus communis L.	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	2	X	.	X5	.	.	X	.	X	X	2	
3	Robinia L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	3	X2	X	.	X	.	3	
4	*Robinia pseudoacacia L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Gemeine Robinie, Scheinakazie	4	+	X	X	.	X	.	4	
5	Rohdea japonica (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	5	X5	.	.	X	.	X	.	5	
6	Romneya Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	6	X2	X	.	X	.	6	
7	Rosa L.	Rose	Rosier	Rose	7	X	.	X*	X	X	X	X	.	X	X	X6	.	X	X	X	X	X	7	
8	*Rosmarinus officinalis L.	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	8	X2	X	.	X	.	8	
<u>RUBUS</u>																								
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
9	Rubus L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	9	X*	.	(X)	X*	X	X3	X	.	9	
10	Rubus L. partim	Raspberry, Rasp- berry X Blackberry Hybrids	Framboisier, Hybrides Framboi- sier X Ronce	Himbeere, Himbeere X Brombeere Hybriden	10	+	.	(+)	+	.	.	X3	X	+	X	.	10	
11	Rubus subg. Eubatus Focke [R. fruticosus L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	11	+	.	(+)	+	X3	.	X	X	+	X	.	11	
12	*Rubus idaeus L.	Raspberry	Framboisier	Himbeere	12	+	.	X	+	X3	.	X	+	X	+	X	.	12	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
13	Rubus L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	13	X2	X	.	X	.	13	
14	Rudbeckia L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	14	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	14	
15	Ruta L.*	Rue	Rue	Raute	15	X2	X	.	X	.	15	
16	Saccharum L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	16	X1	.	.	X	.	X	.	16	
17	Saintpaulia H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	17	X5	.	X	X	.	X	.	17	
18	Saintpaulia ionantha H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	18	X	.	X	X	X	.	X	X	.	X	X	+	.	+	X	X4	X	X	18
19	Salix L.	Willow	Saule	Weide	19	.	.	.	X	.	.	X2	.	.	.	X6	.	X	X	(X)	X	.	19	
20	Salvia L.*	Sage	Sauge	Salbei	20	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	20	
21	*Salvia officinalis L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	21	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	21	
22	Sambucus L.	Elder	Sureau	Hqlunder	22	X2	X	.	X	.	22	

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 <i>Sansevieria</i> Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	1	X5	.	.	X	.	X	.	1
2 <i>Saponaria</i> L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	2	X1	X	.	X	.	2
3 <i>Sarcococca</i> Lindl. (excl. <i>S. saligna</i> Muell.)	<i>Sarcococca</i>	<i>Sarcococca</i>	<i>Sarcococca</i>	3	X2	X	.	X	.	3
4 <i>Sarracenia</i> L.	<i>Sarracenia</i>	<i>Sarracenia</i>	Schlauchpflanze, Krugblatt	4	X5	.	.	X	.	X	.	4
5 <i>Saxifraga</i> L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	5	X5	.	.	X	.	X	.	5
6 <i>Scabiosa</i> L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	6	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	6
7 * <i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthe papillon	Spaltblume, Schlitzblume	7	X5	.	.	X	.	X	.	7
8 <i>Schizostylis</i> Backh. et Harv.	<i>Schizostylis</i>	<i>Schizostylis</i>	Spaltgriffel	8	X1	X	.	X	.	8
9 <i>Schlumbergera</i> Lem.*	<i>Schlumbergera</i>	Cactus de Noël	Gliederkaktus	9	X*	X	.	X	.	9
10 <i>Scilla</i> L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	10	X5	.	.	X	.	X	.	10
11 <i>Scindapsus</i> Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	11	X5	.	.	X	.	X	.	11
12 * <i>Scorzonera hispanica</i> L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	12	X	.	.	X	X	X	X	.	X	.	12
13 * <i>Secale cereale</i> L.	Rye	Seigle	Roggen	13	X	.	(X)	X	X	.	.	X	.	.	X	X1	.	X1	X	X1	X	.	13
14 <i>Sedum</i> L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	14	X1	X	.	X	.	14
15 <i>Selaginella</i> P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	15	X5	.	.	X	.	X	.	15
16 <i>Senecio cruentus</i> (L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	16	X5	.	.	X	.	X	.	16
17 <i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	17	X2	X	.	X	.	17
18 <i>Serruria spec.</i> *	<i>Serruria</i> , Protea	<i>Serruria</i> , Protea	<i>Serruria</i> , Protea	18	X	.	X	X	18
19 * <i>Sesamum indicum</i> L.*	Sesame	Sésame	Sesam	19	X	X	.	X	.	19
20 * <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.*	Foxtail Millet, Italian Millet	Millet d'Italie, Millet des oiseaux	Kolbenhirse	20	.	.	.	X	X	.	X	.	20
21 <i>Sidalcea</i> A. Gray*	Prairie Mallow	<i>Sidalcea</i>	Präriemalve	21	X1	X	.	X	.	21
22 <i>Silene</i> L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	22	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	22
23 * <i>Sinapis alba</i> L.	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	23	.	.	.	X	X	.	.	X	X	X	X1	X	.	23
24 <i>Sinningia</i> Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	24	X5	.	.	X	.	X	.	24
25 <i>Sisyrinchium</i> L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	<i>Sisyrinchium</i>	Grasswertel, Binsenlilie	25	X1	X	.	X	.	25
26 <i>Skimmia</i> Thunb.	<i>Skimmia</i>	<i>Skimmia</i>	<i>Skimmia</i>	26	X2	X	.	X	.	26

0459

0460

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA
1 Solanum L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	1	X2	.	.	X	.	X	.
2 Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell; L. esculentum P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	2	X	.	.	X	X	.	X	.	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X
3 *Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	3	X	.	.	X	X	+	.	X	X	.	X	X
4 *Solanum tuberosum L.* [S. tuberosum L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	4	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	+	.	X	X	X1	X	X
5 Solidago L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	5	X1	X	.	X	.
6 Sophora L.*	Sophora	Sophora	Schnurrbaum	6	X2	X	.	X	.
7 Sophronitis Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	7	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.
8 Sorbus L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere	8	X2	X	.	X	.
9 Sorghum Moench*	Grain and Fodder Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	9	X1	.	.	X	.	X	X
10 Sorghum dochna (Forssk.) Snowden*	Sweet Sorghum, Broom Corn	Sorgho sucré, Sorgho à balai	Zuckerhirse, Besenhirse	10	.	.	.	X	+	+	+	.	.	X	.	X	+
11 Sorghum vulgare Pers.*	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	11	X	X	+	.	.	X	.	X	+
12 Spartium L.*	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	12	X1	X	.	X	.
13 Spathiphyllum spec.*	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	13	X	X	.	X	.
14 *Spergula arvensis L.	Corn Spurry	Spergule des champs, Spargoute, Espargoute, Fourrage de disette	Ackerspörgel, Ackerspark	14	X1	X	.	X	.
15 *Spinacia oleracea L.	Spinach	Epinard	Spinat	15	.	.	.	X	X	X	X2	.	X	X	X2	X	.
16 Spiraea L.*	Bridal Wreath, Spirea	Spirée	Spierstrauch	16	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.
17 Stachys L.*	Woundwort	Epiaire	Ziest	17	X1	X	.	X	.
18 Stachyurus Sieb. et Zucc.	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	18	X2	X	.	X	.
19 Staphylea L.	Bladder Nut	Staphylier	Pimpernuss	19	X2	X	.	X	.
20 Stephanandra Sieb. et Zucc.	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	20	X2	X	.	X	.
21 Stevia rebaudiana (Bertonii) Hemsl.*	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	21	X1	.	.	X	.	X	.
22 Stewartia L.*	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	22	X2	X	.	X	.
23 Stokesia L'Hér.	Stokes's Aster	Stokesia	Stokesia	23	X1	X	.	X	.
24 Stranvaesia Lindl.*	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	24	X2	X	.	X	.
25 Strelitzia Ait.	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	25	X5	.	.	X	.	X	.

<u>Latin</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Streptocarpus Lindl. [S. X hybridus Voss]	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Drehfrucht	1	X	.	(X)	X	X	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	X4	X	.	1
2 Styrax L.	Styrax	Aliboufier	Storaxbaum	2	X2	X	.	X	.	2
3 Symphoricarpos Duham.*	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	3	X2	X	.	X	.	3
4 Syringa L.*	Lilac	Lilas	Flieder	4	X2	X	X	.	X	.	4
5 Syringa vulgaris L.	Common Lilac	Lilas	Flieder	5	+	.	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	5
6 Tagetes L.	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	6	(X)	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	6
7 Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	7	X2	X	.	X	.	7
8 Taxales	Taxads	Taxales	Eibengewächse	8	X	X	.	X	.	8
9 Taxus L.	Yew	If	Eibe	9	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	9
10 Tecoma* (Campsis Lour.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	10	X2	X	.	X	.	10
11 Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petit-chêne	Edelgamander	11	X1	X	.	X	.	11
12 Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	12	X2	X	.	X	.	12
13 Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	13	X1	X	.	X	.	13
14 Thea sinensis L.*	Tea	Théier	Tee	14	+	.	.	X	.	X	X	14
15 Thuja L.*	Thuja	Thuja	Lebensbaum	15	.	.	.	X	X1	.	X	+	X	.	X	.	15
16 *Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuja d'Orient	-	16	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	16
17 Tiarella L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	17	X1	X	.	X	.	17
18 Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	18	X2	X	.	X	.	18
19 Tillandsia L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	19	++	X5	.	++	X	.	X	.	19
20 Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	20	X5	.	.	X	.	X	.	20
21 Tradescantia L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	21	X1	X	.	X	.	21
22 Tricyrtis Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	22	X5	.	.	X	.	X	.	22
23 Trifolium L.	Clover	Trèfle	Klee	23	X	.	.	.	X	.	X	.	23
24 *Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandrin Klee	24	.	.	.	X	X	+	.	.	X1	X	.	X	.	24
25 Trifolium berytheum Boiss.	-	-	-	25	X	+	.	.	.	X	.	X	.	25
26 *Trifolium hybridum L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	26	.	.	.	X	X	+	.	.	.	X	X1	X	.	26
27 *Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	27	.	.	.	X	+	.	.	.	X	.	X	.	27

046:1

Latin	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 *Trifolium pratense L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	1	X	.	X	X	(X)	X	X	.	.	+	X4	.	X1	X	X1	X	X	1
2 *Trifolium repens L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	2	X	.	(X)	X	X	.	X	X	X	+	X4	.	X1	X	X1	X	X	2
3 *Trifolium resupinatum L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	3	.	.	.	X	+	.	.	.	X	.	X	X	3
4 *Trifolium subterraneum L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	4	X	+	.	.	.	X	.	X	X	4
5 *Trigonella foenum-graecum L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	5	X	X	.	X	.	5
6 *Trisetum flavescens (L.) Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	6	.	.	.	X	X	.	X	.	6
7 X Triticale [Triticum turgidosecale; X triticosecale Wittmack]	Triticale	Triticale	Triticale	7	.	.	(X)	X	.	.	X	.	.	X	.	.	(X1)	X	.	X	X	7
8 Triticum L.*	Wheat	Blé	Weizen	8	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	X	8
9 *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	9	X	.	X	X	X	X	+	X	X	+	X1	.	X	X	X1	X	+	9
10 *Triticum durum Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Durumweizen (Hartweizen)	10	X	.	.	X	X	X	+	.	X	+	.	.	X	X	X1	X	+	10
11 Triticum spelta L.*	Spelt	Epeautre	Spelz	11	X	.	X	X	.	.	+	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	11
12 Tritonia Ker-Gawl.*	Tritonia	Monbretia	Tritonia	12	X5	.	.	X	.	X	.	12
13 Trollius L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	13	X1	X	.	X	.	13
14 *Tropaeolum majus L.	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grande capucine	Grosse Gartenkresse	14	X5	.	.	X	.	X	.	14
15 Tulipa L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	15	X	X5	.	X	X	.	X	.	15
16 Ulex L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	16	X2	X	.	X	.	16
17 Ulmus L.	Elm	Orme	Ulme	17	X2	X	X	.	X	.	17

.....
VACCINIUM*

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

18 Vaccinium spec.	Bilberry, Whortleberry, Cranberry	Airelle, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	18	X	X3	X	.	18
19 Vaccinium-Corymbosum-Hybridi	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	19	.	.	.	X	X	+	X	.	19
20 Vaccinium myrtillus L.	Bilberry, Whortleberry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	20	X3	X	+	X	.	20

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

21 Vaccinium L.	-	-	-	21	X2	X	.	X	.	21
22 *Valerianella locusta (L.) Laterrade*	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	22	.	.	(X)	X	.	X	X	X	.	X	.	22

Latin	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Vanda Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	1	+	.	.	+	.	X5	.	+	X	.	X	.	1
2 Veratrum L.*	Veratrum	Vératre	Germer	2	X1	X	.	X	.	2
3 Verbascum L.	Mullein	Molène	Königskerze	3	X1	X	.	X	.	3
4 Verbena L.*	Verbena	Verveine	Verbene, Eisenkraut	4	X5	.	.	X	.	X	.	4
5 Veronica L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	5	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	5
6 Viburnum L.*	Guelder Rose, Laurustinus, Wayfaring Tree, Snowball Tree	Viorne	Schneeball	6	X2	X	.	X	.	6
7 *Vicia articulata Hornem.*	One-flowered Vetch	Vesce	Wicklinse	7	.	.	.	X	X	.	X	.	7
8 *Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	8	+	.	.	+	+	X	.	X	.	.	X	X1	.	X	X	+	X	.	8
9 *Vicia faba L. var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	9	X	.	.	X	X	+	.	+	.	X	+	+	.	+	X	X2	X	.	9
10 *Vicia faba L. var. minor Harz	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	10	X	.	.	X	X	+	.	+	.	.	+	+	.	+	X	X1	X	.	10
11 *Vicia pannonica Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Pannonische Wicke	11	.	.	.	X	X	.	X	.	11
12 *Vicia sativa L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	12	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	.	12
13 *Vicia sepium L.	Bush Vetch, Hedge Vetch	Vesce des haies	Zaunwicke	13	.	.	.	X	X	.	X	.	13
14 *Vicia villosa Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	14	.	.	.	X	X	X1	X	.	14
15 *Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	15	X1	.	.	X	.	X	X	15
16 Vinca L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	16	X5	.	.	X	.	X	.	16
17 Vinca major L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	17	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	17
18 Vinca minor L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	18	X2	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	18
19 Viola L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	19	X1	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	19
20 Vitis L.*	Vine	Vigne	Rebe	20	.	.	X*	X*	.	.	X	X2	.	.	X	X3	.	.	X	.	X	X	20
21 Vitis vinifera L.	Vine	Vigne	Rebe	21	.	.	+	+	.	.	+	+	.	X	+	+	.	.	X	.	X	+	21
22 Vriesea Lindl. corr. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	22	+	X5	.	+	X	.	X	.	22
23 Vriesea splendens (Brongn.) Lem.*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	23	+	.	.	X	+	.	+	X	.	X	.	23
24 X Vuylstekeara hort.*	Vuylstekeara	Vuylstekeara	Vuylstekeara	24	.	.	.	X	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	X	.	24
25 Wasabia japonica Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	25	X2	.	.	X	.	X	.	25

0463

<u>Latin</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
1 Weigela Thunb.* (Diervilla Mill.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	1	X	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	1
2 Wisteria Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	2	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	2
3 Yucca L.* (excl. Y. aloifolia L.*, Y. baccata Torr.*, Y. whipplei Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmillie	3	X2	X	.	X	.	3
4 Zantedeschia Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	4	X5	.	.	X	.	X	.	4
5 *Zea mays L.	Maize	Maïs	Mais	5	X	.	X	X	X	(X)	X	X*	.	X	X	X1	.	X	X	X*	X	X	5
6 Zelkova Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	6	X2	X	.	X	.	6
7 Zingiber officinale Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	7	X2	.	.	X	.	X	.	7
8 *Zinnia elegans Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and Age	Zinnia élégant	Zinnie	8	X5	.	.	X	.	X	.	8
9 Zoysia Willd.	Zoysia	Zoysia	zoysia	9	X4	.	.	X	.	X	.	9
10 Zygocactus K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Gliederkaktus, Weihnachtskaktus	10	X*	X5	.	.	X	.	X	.	10
					BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

BE/BELGIEN

Besondere Anmerkungen

Bromeliaceae, Aechmea, Cryptanthus, Guzmania, Neoregelia, Tillandsia, Vriesea: Die Definition der schutzfähigen Einheiten ist folgende (Königlicher Erlass vom 10. September 1981 zur Änderung des Königlichen Erlasses vom 25. November 1977, der die Pflanzenarten festlegt, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, und der die Schutzdauer für diese Arten bestimmt): "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 (gleiche Fundstelle): "Johannisbeeren, Stachelbeeren und Hybriden dieser Arten."

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

CH/SCHWEIZ

Besondere Anmerkungen

Rosa L.: Der Schutz ist beschränkt auf Ziersorten (Sortenschutzverordnung vom 11. Mai 1977 - Ergänzung vom 7. November 1979).

Rubus idaeus L.: Ziersorten sind vom Schutz ausgeschlossen (gleiche Fundstelle).

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

DE/DEUTSCHLAND (BUNDESREPUBLIK)

Besondere Anmerkungen

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

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

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

DK/DÄNEMARK*

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.

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

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. Schutzzfähigkeit 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 die 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.

Definition der schutzfähigen Einheit: Die genaue Definition dessen, was dem Schutz eröffnet wird, lautet im allgemeinen wie folgt: "Alle Pflanzensorten von [i) landesüblicher Namen der taxonomischen Einheit oder ii) Sammelbezeichnung einer Gruppe von taxonomischen Einheiten], die mit den Merkmalen von Kultursorten von [i) Name des Rangs der taxonomischen Einheit und lateinischer Name der Einheit oder ii) Name der Ränge der betreffenden taxonomischen Einheiten und Hinweis auf eine Tabelle, die die Liste der lateinischen Namen dieser taxonomischen Einheiten und die entsprechenden landesüblichen Namen enthält]."

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 Damaszenerpflaume Haferpflaume oder Mirabelle	Art <i>Prunus domestica</i> und <i>Prunus cerasifera</i> Art <i>Prunus insititia</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.
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 Ramat.; C. indicum auct. non L.;
 C. sinense Sabine; C. chinense hort.; C. hortorum W. Mill.;
 C. japonense (Makino) Nakai; C. vestitum (Hemsl.) Stapf;
 C. makinoi Matsum. et Nakai; C. sibiricum (DC.) Fischer ex Turcz;
 C. zawadskii Herbich and varieties; C. rubellum Sealy (C. erubescens hort. non Stapf); C. cuneifolium Kitamura; C. okiense Kitamura;
 C. boreale (Makino); C. aphrodite Kitamura; C. arcticum auct. non L.;
 C. ornatum Hemsl.; C. koreanum (coreanum) hort.;

C. yezoense Maekawa; Korean chrysanthemums; Konji chrysanthemums und Cascade chrysanthemums."

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.

JP/JAPAN

Allgemeine Anmerkungen

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

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/SCHWEDEN

Allgemeine 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 AMERICA

Allgemeine 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 Sämlinge, Knospenmutationen, Mutanten, Hybriden und neu aufgefundenen Pflanzen 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 Patentgesetzes.).

Es wurde noch nicht gerichtlich festgestellt, ob Pflanzensorten, die nicht nach Artikel 161 des Patentgesetzes schutzfähig sind, einschliesslich Sorten von Kartoffel und Topinambur sowie Hybridsorten, unter den allgemeinen Patentgesetzen schutzfähig 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.) Koidz. ex Rehd., Acanthopanax ricini-folius (Sieb. et Zucc.) Seem.).

Achillea L.: Überschneidungen mit Anthemis, Tanacetum.

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.

Aesculus L.: Überschneidungen mit Pavia.

* 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.

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. vulgaris* With.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Althaea rosea (L.) Cav.: Syn.: *Alcea rosea* L.

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

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

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

Ampelopsis hort.: 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.

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

Anemone L.: 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), Caliptrochilum, Cyrtorchis, Diaphanante, Eurychone, Jumellea, Leptocentrum, Microcoelia, Mystacidium, Neofinetia, Tridactyle. In Zander und "Orchid care - A guide to cultivation and breeding" (Walter Richter - Studio Vista, London), wird Angraecum im engeren Sinne behandelt. In dem Dictionary of Gardening wird es im weiten Sinne behandelt. Letztgenanntes Werk führt weitere 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 Philodendron, Pothos, Spathiphyllum.

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

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

Arbutus L.: 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.

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

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.) 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, *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., *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 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. pètsai* 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. brongniartii*, *C. chantinii*, *C. devosianum*, *C. leopoldii*, *C. macrophyllum*, *C. neu-mannii*, *C. regale*, *C. rubrivenium*).

Calanthe R. Br.: siehe unter Orchidaceae. Überschneidungen mit *Bletia*, *Lima-todes*.

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*, *Edraianthus*, *Legousia*, *Phyteuma*, *Platycodon*, *Symphandra*, *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*.

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., *Valardia 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 botanische Varietät *ericoides* hat als Synonym auch *Retinispora sanderi*.

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

Chimonanthus Lindl.: Überschneidungen mit *Calycanthus*.

Chrysanthemum L.: Überschneidungen mit *Anthemis*, *Balsamita*, *Chrysoboltonia*, *Leucanthemum*, *Matricaria*, *Parthenium*, *Plagiopus*, *Pyrethrum*, *Tanacetum*.

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

Chrysanthemum coccineum Willd.: Syn.: *C. roseum* Adam, *Pyrethrum roseum* (Adam) M.B., *P. carneum* M.B.

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

Chrysanthemum maximum Ram.: Syn.: *Leucanthemum maximum* (Ram.) DC. *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.

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 *Carduus*, *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 paradisi Macf.: 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.) Osbeck: Syn.: *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 *Cordyline fruticosa* (Stickm.) Chev.

Cordyline 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*.

0478

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*.

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.

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

Cymbidium Sw.: siehe unter *Orchidaceae*. 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*, *Coroethamnus*, *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 *Funifera*, *Mezereon*, *Thymelaea*.

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

Daucus carota L. ssp. sativus (Hoffm.) Arcang.: Syn.: *D. sativus* (Hoffm.) Röhl.

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., Zygo-cactus K. Schum.: Die Mehrheit der Arten dieser Gattungen wurden früher in die Gattung *Epiphyllum* eingeordnet und sind noch unter diesem Namen bekannt, der der richtige Name für die früher *Phyllocactus* genannten Pflanzen ist. Die Gattung *Epiphyllopsis* ist im *Dictionary of Gardening* nicht aufgeführt. Zander verweist auf *Rhipsalidopsis gaertneri* (Regel) Lindgr. (*Epiphyllum russellianum* Hook. var. *gaertneri* Regel, *Schlumbergera gaertneri* (Regel) Britt. et Rose, *Epiphyllopsis gaertneri* (Regel) Berger). Die Gattung *Rhipsalidopsis* ist monotypisch nach dem *Dictionary of Gardening*; die Art ist *R. rosea* (Lagerh.) Britt. et Rose und hat als Synonym *Rhipsalis rosea* Lagerh. Nach Zander enthält diese Gattung auch *R. gaertneri* (Regel) Lindgr. (siehe oben) und *R. X gaeseri* (Werderm.) Moran (*R. gaertneri* X *R. rosea*, *Rhipsalis* X *gaeseri* Werderm., X *Rhipsaphyllopsis gaeseri* Werderm.). Die Gattung *Schlumbergera* enthält nach dem *Dictionary of Gardening* *S. gaertneri* (siehe oben) und *S. russelliana* (Gardn.) Britt. et Rose (*Epiphyllum russellianum* Hook.) und nach Zander nur die letztgenannte Art. Schliesslich ist die Gattung *Zygo-cactus* nach dem *Dictionary of Gardening* monotypisch; die Art ist *Z. truncatus* (Haw.) K. Schum. und hat als Synonyme *Epiphyllum truncatum* Haw. sowie - nach Zander - *Schlumbergera truncata* (Haw.) Moran. Im übrigen hat Zander einerseits die angebauten Sorten unter dem Namen *Z.-hybridi* abgetrennt und andererseits unter der Art *Z. truncatus* die zwei folgenden Varietäten aufgeführt:

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

- var. *truncatus*.

In der zwölften Ausgabe von Zander (1980), 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 nymansensis 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. hislopianii* N.E. Br. hat als Synonym *E. milii* var. *hislopianii* (N.E. Br.) Ursch et Leandri.

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

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

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

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

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

X *Fatsia* *Hedera* = *Fatsia* X *Hedera*.

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

Festuca arundinacea Schreb.: Syn.: F. elatior L. p.p.

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

Festuca pratensis Huds.: Syn.: F. elatior L. (nach ISTA und dem Diccionario de Plantas Agricolas), 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., Tetraneuris 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, Echinospartum, 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.

Hedera 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 Apelexis, 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 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 Androsaemum, Helodes, Webbia.

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

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

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

Impatiens L.: Überschneidungen mit Balsamina.

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

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

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

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

Iris L.: Überschneidungen mit Dietes, Gynandris, Hermodactylus, Morea, Pardanthus, Xiphion.

Ixia L. 1762, non 1753: Überschneidungen mit Belamcanda, Lapeirousia, Morphia, 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*.

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.: Syn.: *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn., *B. cerifera* Savi, *Cucurbita hispida* Thunb. 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 *Andromeda*, *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*, *Chaenorhinum*, *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*, *Petrocoptis*, *Silene*, *Viscaria*.
- Lychnis coronaria (L.) Desr.: Syn.: *L. tomentosa*, *Coronaria tomentosa* A. Br., *C. coriacea* Schischkin ex Gorschk., *Agrostemma coronaria*.
- 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*, *Odontoglossum*, *Oncidium*.

Mimetes spec.: siehe unter *Orothamnus spec.*

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

Monstera Adans.: 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.) L'Hér. und *M. tinctoria* L. von *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaud.

Musa cavendishii Lamb.: Syn.: *M. acuminata* Colla, *M. malaccensis* Ridl., *M. sinensis*, *M. X paradisiaca* L., *M. X sapientium* L.

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*.

Odontoglossum H.B.K.: siehe unter *Orchidaceae*. Diese Gattung umfasst *Mesospinidium*. 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*, *Waluwewa*.

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*, *Odontoglossum*, *Oncidium*, *Paphiopedilum*, *Phalaenopsis*, *Renanthera*, *Rhynchostylis*, *Sophronitis*, *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*.

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.: *Cypripedium* 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-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., *Setaria glauca* (L.) P. Beauv., *P. typhoideum* L.C. Rich., *P. americanum* (L.) K. Schum. ssp. *typhoideum* (L.C. Rich.) Maire et Zeiller. Der Diccionario de Plantas Agricolas zitiert *P. typhoides* (Burm. f.) L.C. Rich. mit den Synonymen *Alopecurus typhoides* Burm. f., *Panicum glaucum* L., *Penicillaria spicata* Beauv., *Pennisetum spicatum* Roem. et Schult., *Pennisetum typhoideum* L.

Penstemon Schmidel: 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*.

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

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

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

Philodendron Schott corr. Schott: Überschneidungen mit *Anthurium*, *Caladium*, *Monstera*. Insbesondere hat *Monstera deliciosa* Liebm. als Synonym *P. pertusum* Kunth et Bouché und ist unter dem Namen *Philodendron* bekannt.

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.

Platycodon grandiflorum (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*, *Dryocalis*, *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 schutzfähig 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. pyriferum* L., *P. pomiferum* 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 *Centrocarypha*, *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 (*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*.

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

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

Senecio cruentus (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*.

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. Nach dem *Diccionario de Plantas Agricolas* enthält diese Art alle angebauten einjährigen Typen; hingegen unterscheidet Zander mehrere Arten.

Spartium L.: *S. junceum* L. 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, Phytodina, Pyrrheima, Rheo, 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 Diccionario de Plantas Agricolas beruht die Klassifizierung auf T. aestivum (L.) Thell. (Syn.: T. aestivum L.), das Einheiten zusammenfasst, die als Arten in Zander bezeichnet werden (insbesondere T. macha Dekapr. et Menabde, T. spelta L., T. sphaerococcum Perciv.).

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

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

Tritonia Ker-Gawl.: 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.

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

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

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

Verbena L.: 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 abgespalten.

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

Vitis L.: Die Gattungen Ampelopsis, Cissus, Columella, Parthenocissus und Tetrastigma werden nach Ansicht bestimmter Botaniker von der Gattung Vitis umfasst, vor allem nach Ansicht von Bentham und Hooker in ihrem Genera Plantarum. Eine grosse Anzahl von Synonymen, die sich aus dieser Auffassung ergeben, sind noch in Gebrauch. Andere Synonyme ergeben sich aus der Tatsache, dass bestimmte Arten in zwei oder drei oder sogar vier der oben erwähnten Gattungen eingeordnet worden sind. Weitere 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 Dasyilirion, 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	Beech	Fagus
Allspice (Japanese)	Chimonanthus,	- (Southern)	Nothofagus
	Meratia	Beefsteak Plant	Perilla
Almond	Amygdalus,	Beet	Beta
	Prunus	Beetroot	Beta
Alum Root	Heuchera	Bell Flower	Campanula
Amaranth (Common Globe-) .	Gomphrena	- (Chinese)	Platycodon
- (Gangea)	Amaranthus	- (Golden)	Forsythia
Amaryllis	Hippeastrum	- Heather	Erica
- (Cluster-)	Lycoris	- Tree (Silver-)	Halesia
American Laurel	Kalmia	Bentgrass	Agrostis
Andromeda (Japanese)	Pieris	Bergamot	Monarda
Angelica	Angelica	Besom Heath	Erica
- Tree	Aralia	Bilberry	Vaccinium
Apple	Malus	Bill (Crane's)	Geranium
- (Crab)	Malus	- (Stork's)	Pelargonium
- (Golden)	Poncirus	Birch	Betula
- (Sugar)	Annona	Bird of Paradise Flower ..	Strelitzia
Apricot	Prunus	Bird's Foot Trefoil	Lotus
Arborvitae (Chinese)	Thuja	Black Mustard	Brassica
Artichoke (Globe)	Cynara	- Radish	Raphanus
- (Jerusalem)	Helianthus	- Salsify	Scorzonera
Arum (Ivy-)	Scindapsus	Blackberry	Rubus
Arum-lily	Zantedeschia	- Lily	Belamcanda
Asatsuki	Allium	Bladder Nut	Staphylea
Ash	Fraxinus	Blanket-flower	Gaillardia
- (Mountain)	Sorbus	Blazing Star	Liatris
Asparagus Fern	Asparagus	Bleeding Heart	Dicentra
Aster	Aster	Bloodflower	Asclepias
- (China)	Callistephus	Blue Beard	Caryopteris
- (Stocke's)	Stokesia	Blueberry	Vaccinium
Aubergine	Solanum	Blue Bottle	Centaurea
Auricula	Primula	- Buffalo Grass	Cenchrus
Autumn-crocus	Colchicum	- Eyed Grass	Sisyrinchium
Avens	Geum	Bluegrass	Poa
Avocado	Persea	Blue Spirea	Caryopteris
Azalea	Rhododendron	Bog Rosemary	Andromeda
Azaleodendron	Rhododendron	Bottle (Blue)	Centaurea
Azuca-caa	Stevia	Bottle-brush	Callistemon
Azuki Red Bean	Phaseolus	Bottle Gourd	Lagenaria
		Bowstring Hemp	Sansevieria
Baby's Breath	Gypsophila	Box	Buxus
Bahia Grass	Paspalum	Bramble	Rubus
Balloon Flower	Platycodon	Bridal Wreath	Spiraea
Balsam	Impatiens	Broad Bean	Vicia
- Pear	Momordica	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	Bugwort	Cimicifuga
		Bullace	Prunus

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

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

Hiratake	Pleurotus	Larch	Larix
Holly	Ilex	Large-seeded False Flax ..	Camelina
- (Sea)	Eryngium	Larkspur	Delphinium
Hollyhock	Althaea	Laurel (American)	Kalmia
Honewort (Japanese)	Cryptotaenia	- (Camphor)	Cinnamomum
Honey Locust	Gleditsia	- (Cherry-)	Prunus
Honeysuckle	Lonicera	- (Mountain)	Kalmia
Hop	Humulus	- (Portugal)	Prunus
Hornbeam	Carpinus	Laurustinus	Viburnum
Horse Bean	Vicia	Lavender	Lavandula
- Chestnut	Aesculus	- (Sea)	Limonium
- Radish	Armoracia	Laver (Purple)	Porphyra
Hungarian Vetch	Vicia	Leek	Allium
Husk-tomato	Physalis	Lemon	Citrus
Hyacinth (Common)	Hyacinthus	Lenten Rose	Helleborus
- (Wild)	Scilla	Lentil	Lens
		Lettuce	Lactuca
		- (Lamb's)	Valerianella
Ice Plant	Sedum	Lilac	Syringa
Ifafa Lily	Cyrtanthus	Lily	Lilium
Indian Bean	Catalpa	- (African)	Agapanthus
- Cress	Tropaeolum	- (African Corn-)	Ixia
- Lotus (East)	Nelumbo	- (Arum-)	Zantedeschia
Indigo	Indigofera	- (Blackberry)	Belamcanda
Ipomoea (Star)	Quamoclit	- (Butterfly)	Hedychium
- (Tricolor)	Ipomoea	- (Day-)	Hemerocallis
Italian Millet	Setaria	- (Ginger-)	Hedychium
Ivy	Hedera	- (Herb)	Alstroemeria
- -arum	Scindapsus	- (Ifafa)	Cyrtanthus
		- (Kaffir-)	Clivia
		- of the Valley	Convallaria
Jacob's Ladder	Polemonium	- (Plantain)	Hosta
Japanese Allspice	Chimonanthus,	- (Toad-)	Tricyrtis
	Meratia	- (Torch-)	Kniphofia
- Andromeda	Pieris	- (Water-)	Nymphaea
- Angelica Tree	Aralia	Lime	Tilia
- Butter Bur	Petasites	Ling	Calluna
- Cedar	Cryptomeria	Linseed	Linum
- Honewort	Cryptotaenia	Locust (Honey)	Gleditsia
- Persimmon	Diospyros	Loosestrife	Lythrum
Jasmine	Jasminum	Loquat	Eriobotrya
Jerusalem Artichoke	Helianthus	Lotus (East Indian)	Nelumbo
- Sage	Phlomis	Lovegrass (Weeping)	Eragrostis
Jew's Ear	Auricularia	Love-in-a-mist	Nigella
- Mallow	Kerria	Lucerne	Medicago
Jonquil	Narcissus	Lungwort	Pulmonaria
Judas Tree	Cercis	Lupin	Lupinus
Juniper	Juniperus		
		Maidenhair Fern	Adiantum
Kaffir-lily	Clivia	Maize	Zea mays
Kaki	Diospyros	Major Bird's Foot Trefoil	Lotus
Kale	Brassica	Mallow	Malva
Katsura Tree	Cercidiphyllum	- (Jew's)	Kerria
Kenaf	Hibiscus	- (Prairie)	Sidalcea
Kidney Bean	Phaseolus	- (Rose-)	Hibiscus
King Cup	Caltha	- (Tree)	Hibiscus
Kiwifruit	Actinidia	Mandarine	Citrus
Knotgrass	Polygonum	Mangel	Beta
Knotweed	Polygonum	Mango	Mangifera
Kohlrabi	Brassica	Manuka	Leptospermum
Konnyaku	Amorphophallus	Maple	Acer
Kumquat	Fortunella	Marguerite	Chrysanthemum
		Marigold	Tagetes
		- (Marsh)	Caltha
		- (Pot)	Calendula
Ladder Fern	Nephrolepis	Marjoram (Sweet)	Origanum
Lady Palm	Rhapis	Marrow	Cucurbita
Lady's Slipper	Paphiopedilum	Marsh Marigold	Caltha
Lamb's Lettuce	Valerianella	Marvel of Peru	Mirabilis
Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis	Meadow Foxtail	Alopecurus
Larch	Larix	- -grass	Poa
Large-seeded False Flax ..	Camelina		

Meadow Rue	Thalictrum	Oxlip	Primula
Medick	Medicago	Oyster Mushroom	Pleurotus
Megasea	Bergenia		
Melon	Cucumis		
- (Water-)	Citrullus	Paeony	Paeonia
Mespilus (Snowy)	Amelanchier	Palm (Lady)	Rhapis
Michaelmas Daisy	Aster	Pampas Grass	Cortaderia
Milfoil	Achillea	Pansy	Viola
Milkweed	Asclepias	- -orchid	Miltonia
Millet (Common)	Panicum	Paris Daisy	Chrysanthemum
- (Foxtail)	Setaria	Parsley	Petroselinum
- (Italian)	Setaria	Parsnip	Pastinaca
- (Pearl)	Pennisetum	Pasque Flower	Pulsatilla
Mint	Mentha	Passion Flower	Passiflora
- (Cat)	Nepeta	Pawpaw	Carica
Mirabelle	Prunus	Pea	Pisum
Mock Orange	Philadelphus	- (Chick-)	Cicer
Monkshood	Aconitum	- (Cow-)	Vigna
Morello	Prunus	- (Field)	Pisum
Morning Glory	Pharbitis	- (Garden)	Pisum
Moss (Club)	Selaginella	- (Grass - Vine)	Lathyrus
- (Rose-)	Portulaca	- (Sweet)	Lathyrus
Moth Orchid	Phalaenopsis	- (Tangier)	Lathyrus
Mountain Ash	Sorbus	Peach	Prunus
- Laurel	Kalmia	Peanut	Arachis
Mugwort	Artemisia	Pear	Pyrus
Mulberry	Morus	- (Balsam)	Momordica
Mullein	Verbascum	Pearl Millet	Pennisetum
- Pink	Lychnis	Pecan Nut	Carya
Mushroom	Agaricus	Pepper Bush (Sweet)	Clethra
- (Oyster)	Pleurotus	- (Sweet)	Capsicum
Mustard (Black)	Brassica	Periwinkle	Vinca
- (Brown)	Brassica	Persimmon (Japanese)	Diospyros
- (White)	Sinapis	Pine	Pinus
Myrobalan	Prunus	Pineapple	Ananas
Myrtle (Crape)	Lagerstroemia	Pink	Dianthus
		- (Mullein)	Lychnis
		- (Sea)	Armeria
Nameko	Pholiota	Plane	Platanus
Nasturtium (Garden)	Tropaeolum	Plantain Lily	Hosta
New Zealand Flax	Phormium	Plum	Prunus
North American Ox-eye	Heliopsis	- (Beach-)	Prunus
Nut (Bladder)	Staphylea	- (Cherry-)	Prunus
- (Pecan)	Carya	Plumbago (Hardy)	Ceratostigma
- (Queensland)	Macadamia	Plumed Thistle	Cirsium
- (Wal-)	Juglans	Poinsettia	Euphorbia
		Poker (Red Hot)	Kniphofia
		Pomegranate	Punica
Oak	Quercus	Poplar	Populus
Oatgrass (False)	Arrhenatherum	Poppy	Papaver
- (Golden)	Trisetum	- (California)	Eschscholzia
- (Tall)	Arrhenatherum	- (Opium)	Papaver
Oats	Avena	- (Oriental)	Papaver
Obedient Plant	Physostegia	Portugal Laurel	Prunus
Okra	Abelmoschus	Potato	Solanum
Oleander	Nerium	- (Sweet)	Ipomoea
Olive	Olea	Pot Marigold	Calendula
One-flowered Vetch	Vicia	Prairie Gentian	Eustoma
Onion	Allium	- Mallow	Sidalcea
Opium Poppy	Papaver	Primrose	Primula
Orange	Citrus	- (Cape)	Streptocarpus
- (Mock)	Philadelphus	- (Evening)	Oenothera
- (Trifoliate)	Poncirus	Privet	Ligustrum
Orchard Grass	Dactylis	Protea	Aulax
Orchid (Fox Tail)	Rhynchostylis		Leucadendron,
- Moth	Phalaenopsis		Leucospermum,
- (Pansy-)	Miltonia		Mimetes,
- (Tree)	Epidendrum		Orothamnus,
Orchids	Orchidaceae		Paranomus,
Oregon Grape	Mahonia		Protea,
Oriental Poppy	Papaver		Serruria
Ox-eye (North American) ..	Heliopsis	Pumpkin	Cucurbita

Purple Laver	Porphyra	Serviceberry	Amelanchier
Pyrethrum	Chrysanthemum	Sesame	Sesamum
		Shallot	Allium
Queensland Nut	Macadamia	Sharon (Rose of)	Hypericum
Quince	Cydonia	Shasta Daisy	Chrysanthemum
- (Chinese)	Pseudocydonia	Shiitake	Lentinus
- (Flowering)	Chaenomeles	Shrubby Cinquefoil	Potentilla
- (Flowering)	Cydonia	- Speedwell	Hebe
		Silk-tree	Albizia
Radish	Raphanus	Silkweed	Asclepias
- (Black)	Raphanus	Silver-bell Tree	Halesia
- (Fodder)	Raphanus	Silver Vine	Scindapsus
- (Horse)	Armoracia	Slipper Flower	Calceolaria
Rakyo	Allium	Slipperwort	Calceolaria
Rape	Brassica	Smoke Tree	Cotinus
Raspberry	Rubus	Snapdragon (Common)	Antirrhinum
Red Bean (Azuki)	Phaseolus	Sneezeweed	Helenium
- Hot Poker	Kniphofia	Snowball Tree	Viburnum
- Top	Phalaris	Snowberry	Symphoricarpos
Reed Canary Grass	Chloris	Snowdrop Tree	Halesia
Rhodesgrass	Rheum	Snowy Mespilus	Amelanchier
Rhubarb	Oryza	Solomon's Seal	Polygonatum
Rice	Prunus	Sop (Sweet)	Annona
Rock Cherry	Cistus	Sorrel (Wood-)	Oxalis
- Rose	Rosa	Sour Cherry	Prunus
Rose	Nerium	Southern Beech	Nothofagus
- Bay	Lychnis	Soya Bean	Glycine
- Champion	Helleborus	Soybean	Glycine
- (Christmas)	Viburnum	Spanish Broom	Spartium
- (Guelder)	Helleborus	- Heath	Erica
- (Lenten)	Hibiscus	Speedwell	Veronica
- mallow	Portulaca	- (Shrubby)	Hebe
- moss	Hypericum	Spelt	Triticum
- of Sharon	Cistus	Spider Flower	Cleome
- (Rock)	Helianthemum	- Wort	Tradescantia
- (Sun)	Rosmarinus	Spinach	Spinacia
Rosemary	Andromeda	Spindle Tree	Euonymus
- (Bog)	Sorbus	Spirea	Spiraea
Rowan	Ficus	- (Blue)	Caryopteris
Rubber Plant	Ruta	Sponge Gourd	Luffa
Rue	Galega	Spruce	Picea
- (Goats')	Thalictrum	Spurges	Euphorbia
- (Meadow)	Phaseolus	Spurry (Corn)	Spergula
Runner Bean	Juncus	Squash	Cucurbita
Rush	Perovskia	Squill	Scilla
Russian Sage	Secale	Saint Dabeoc's Heath	Daboecia
Rye	Lolium	Saint John's Wort	Hypericum
Ryegrass		Star (Blazing)	Liatris
		- glory	Quamoclit
Sachalin Fir	Abies	- Ipomoea	Quamoclit
Safflower	Carthamus	- of Bethlehem	Ornithogalum
Sage	Salvia	Stock	Matthiola
- (Common)	Salvia	Stocke's Aster	Stokesia
- (Jerusalem)	Phlomis	Stonecrop	Sedum
- (Russian)	Perovskia	Stork's Bill	Pelargonium
Sainfoin	Onobrychis	Strawberry	Fragaria
Salsify (Black)	Scorzonera	- Tree	Arbutus
Satin Flower	Sisyrinchium	Sugar Apple	Annona
Saxifrage	Saxifraga	- Cane	Saccharum
Scabious	Scabiosa	Sumach	Rhus
Scorpion Weed	Phacelia	Sunflower	Helianthus
Scotch Heath	Erica	Sun Plant	Portulaca
Sea Holly	Eryngium	- Rose	Helianthemum
- Lavender	Limonium	Swede	Brassica
- Pink	Armeria	- Rape	Brassica
Serradella	Ornithopus	Sweet Cherry	Prunus
Serviceberry	Amelanchier	- Gum	Liquidambar
Sesame	Sesamum	- Marjoram	Origanum
Shallot	Allium	- Pea	Lathyrus
		- Pepper	Capsicum
		- Pepper Bush	Clethra
		- Potato	Ipomoea

Sweet Sop	Annona	Vetch	Vicia
- William	Dianthus	- (Bush)	Vicia
- (Winter)	Chimonanthus	- (Common)	Vicia
- (Winter)	Meratia	- (Dwarf Chickling)	Lathyrus
Swiss Chard	Beta	- (Hairy)	Vicia
Sword-fern	Nephrolepis	- (Hedge)	Vicia
		- (Hungarian)	Vicia
		- (One-flowered)	Vicia
Tail Flower	Anthurium	Vinca	Catharanthus
Tall Oatgrass	Arrhenatherum	Vine	Vitis
Tamagitake	Pleurotus	- (Cypress)	Quamoclit
Tamarisk	Tamarix	- (Grass Pea)	Lathyrus
Tangelo	Citrus	- (Silver)	Scindapsus
Tangier Pea	Lathyrus	Violet	Viola
Tangor	Citrus	- (African)	Saintpaulia
Taro	Colocasia	Virginia Creeper	Parthenocissus
Taxads	Taxales		
Tea	Thea	Wallflower	Cheiranthus
- Tree	Leptospermum	Walnut	Juglans
Thistle (Globe)	Echinops	Water Dropwort	Oenanthe
- (Plumed)	Cirsium	Waterlily	Nymphaea
Thrift	Armeria	Watermelon	Citrullus
Throatwort	Trachelium	Wax Gourd	Benincasa
Thuja	Thuja	Wayfaring Tree	Viburnum
Tick Bean	Vicia	Weeping Lovegrass	Eragrostis
Tickseed	Coreopsis	Wheat	Triticum
Timothy	Phleum	White Alder	Clethra
Toadflax	Linaria	- Mustard	Sinapis
- -lily	Tricyrtis	Whitebeam	Sorbus
Tobacco	Nicotiana	Whortleberry	Vaccinium
Tomatillo	Physalis	Wild Hyacinth	Scilla
Tomato	Lycopersicon,	Willow	Salix
	Solanum	Winged Everlasting	Ammobium
- (Husk-)	Physalis	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus.
Torch-lily	Kniphofia	Winter Hazel	Corylopsis
Touch-me-not	Impatiens	- Sweet	Chimonanthus
Tree Daisy	Olearia	- Sweet	Meratia
- Heath	Erica	Witch-hazel	Hamamelis
- Mallow	Hibiscus	Wood-sorrel	Oxalis
- Orchid	Epidendrum	Woundwort	Stachys
Trefoil (Bird's Foot)	Lotus		
- (Yellow)	Medicago		
Tricolor Ipomoea	Ipomoea	Yam	Dioscorea
Trifoliate Orange	Poncirus	Yarrow	Achillea
True Daisy	Bellis	Yellow Trefoil	Medicago
Trumpet Flower	Campsis,	Yew	Taxus
	Tecoma	Yorkshire Fog	Holcus
Tulip	Tulipa	Youth and Age	Zinnia
- Tree	Liriodendron	- -and-old-age	Zinnia
Turnip	Brassica		
- Rape	Brassica		
- -rooted Parsley	Petroselinum		

INDEX OF FRENCH COMMON NAMES
INDEX DES NOMS COMMUNS FRANCAIS
VERZEICHNIS DER FRANZÖSISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN

Abricotier	Prunus	Bette commune	Beta
Acacia	Acacia	Betterave	Beta
- de Constantinople	Albizia	Bigarreaux	Prunus
- (Robinier faux-)	Robinia	Bignonia	Campsis,
Agrumes	Citrus		Tecoma
Ail	Allium	Blé	Triticum
Airelle	Vaccinium	- dur	Triticum
Ajonc	Ulex	- noir	Fagopyrum
Aliboufier	Styrax	- tendre	Triticum
Alkékenge	Physalis	Bois trompette	Catalpa
Aloès	Aloë	Bouleau	Betula
Alpiste	Phalaris	Brocoli	Brassica
Amandier	Amygdalus,	Brome	Bromus
	Prunus	Broméliacées	Bromeliaceae
Amandier-pêcher	Prunus	Bruyère	Erica
Amarante du Gange	Amaranthus	Buglosse d'Italie	Anchusa
- tricolore	Amaranthus	Buis	Buxus
Amarantoïde violette	Gomphrena	Buisson ardent	Pyracantha
Amarellles	Prunus	Buplèvre	Bupleurum
Amaryllis	Hippeastrum		
Ambrette	Abelmoschus	Cacalie	Emilia
Amour en cage	Physalis	Cactus de Noël	Schlumbergera,
Ancolie	Aquilegia		Zygocactus
Andromède	Pieris	- de Pâques	Epiphyllopsis
Anémone	Anemone	- -jonc	Rhipsalidopsis
- du Japon	Anemone	Caféier	Coffea
- pulsatille	Pulsatilla	Caladion bicolore	Caladium
Angélique	Angelica	Calebasse du pèlerin	Lagenaria
- épineuse	Aralia	Calla	Zantedeschia
Angrec	Angraecum	Campanule	Campanula
Arachide	Arachis	- à grandes fleurs bleues	Platycodon
Arbousier	Arbutus	Camphrier	Cinnamomum
Arbre à melon	Carica	Canne à sucre	Saccharum
- à perruque	Cotinus	Caoutchouc	Ficus
- aux cloches d'argent ..	Halesia	Capillaire	Adiantum
- de Judée	Cercis	Cardon	Cynara
- de soie	Albizia	Carotte	Daucus
Armoise	Artemisia	Carvi	Carum
Artichaut	Cynara	Cassis	Ribes
Asperge	Asparagus	Cèdre du Japon	Cryptomeria
Aspic	Lavandula	Céleri	Apium
Aster	Aster	Cerfeuil	Anthriscus
-	Callistephus	Cerisier	Prunus
- de Chine	Callistephus	Chalef	Elaeagnus
Aubépine	Crataegus	Champignon de couche	Agaricus
Aubergine	Solanum	Chanvre	Cannabis
Aulne	Alnus	- de Guinée	Hibiscus
Avocatier	Persea	Chardon plumeux	Cirsium
Avoine	Avena	Charme	Carpinus
- (d'Algérie)	Avena	Châtaignier	Castanea
- élevée	Arrhenatherum	Chêne	Quercus
- jaunâtre	Trisetum	Chérimolier	Annona
- nue	Avena	Chevalier d'onze heures ..	Portulaca
Azalée	Rhododendron	Cheveux de Vénus	Nigella
		Chèvrefeuille	Lonicera
Baie corail	Ardisia	Chicorée	Cichorium
Balisier	Canna	Chimonanthe	Meratia
Balsamine	Impatiens	Chou	Brassica
Bananier	Musa	Ciboule	Allium
Barbadine	Passiflora	Ciboulette	Allium
Barbe bleue	Caryopteris	Cinéaire 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	Fraisier	Fragaria
- de Chine	Pseudocydonia	Framboisier	Rubus
- du Japon	Chaenomeles,	Frêne	Fraxinus
	Cydonia	Froment	Triticum
Collybie à pied velouté ..	Flammulina	Fromental	Arrhenatherum
Colombine	Aquilegia	Funkia	Hosta
Colza	Brassica	Fusain	Euonymus
Concombre	Cucumis		
Conifères	Coniferae	Gainier	Cercis
Copalme	Liquidambar	Galane barbue	Penstemon
Coquelourde des jardins ..	Lychnis	Gaya	Gaya, Hoheria,
Coqueret	Physalis		Plagianthus
Corète du Japon	Kerria	Genêt	Cytisus
Cornichon	Cucumis	-	Genista
Cornouiller	Cornus	- d'Espagne	Spartium
Cotonnier	Gossypium	Genévrier	Juniperus
Coucou du Cap	Lachenalia	Géranium	Geranium
Coudrier	Corylus	-	Pelargonium
Courge	Cucurbita	- -lierre	Pelargonium
- à cire	benincasa	Germandrée	Teucrium
- calabasse	Lagenaria	Gesse	Lathyrus
- torchon	Luffa	Gingembre	Zingiber
Cresson alénois	Lepidium	Ginseng	Panax
Crête de coq	Celosia	Giraumon	Cucurbita
Crételle	Cynosurus	Girolflée	Matthiola
Croton	Codiaeum	- d'hiver	Matthiola
Cumin des prés	Carum	- des murailles	Cheiranthus
Cyprès japonais	Chamaecyparis	Glaïeul	Gladiolus
Cytise	Laburnum	Gloxinia	Sinningia
		Glycine	Wisteria
Dactyle	Dactylis	Goyavier	Psidium
Dame d'onze heures	Ornithogalum	Grande bardane comestible	Arctium
Dentelaire	Ceratostigma	- capucine	Tropaeolum
Dielytra	Dicentra	- marguerite	Chrysanthemum
Dolique de Chine	Vigna	Grémil	Lithospermum
Dormeuse	Maranta	Grenadier	Punica
Doucette	Valerianella	Griottes	Prunus
Dragonnier	Dracaena	Groseille de Chine	Actinidia
		Groseillier	Ribes
		Gueule de loup	Antirrhinum
Echalote	Allium	Guignes	Prunus
Endive	Cichorium	Gynériion	Cortaderia
Epeautre	Triticum	Gynérium	Cortaderia
Epiaire	Stachys		
Epicéa	Picea	Haricot	Phaseolus
Epinard	Spinacia	Hémérocalte du Japon	Hosta
Epine du Christ	Euphorbia	Herbe-aux-chats	Nepeta
Epine-vinette	Berberis	Herbe de Bahia	Paspalum
Erable	Acer	- de Dallis	Paspalum
Escourgeon	Hordeum	- de Harding	Phalaris
Esparcette	Onobrychis	- de la pampa	Cortaderia
Espargoute	Spergula	- de Rhodes	Chloris
		Hêtre	Fagus
Faux-aloès	Kniphofia	- antarctique	Nothofagus
Faux-millet	Oryzopsis	Hortensia	Hydrangea
Fenouil	Foeniculum	Hoteia	Astilbe
Fenugrec	Trigonella	Houblon	Humulus
Fétuque	Festuca	Houlque	Holcus
Fève	Vicia	Houque	Holcus
Féverole	Vicia	Houx	Ilex
Févier	Gleditsia		
Figuier	Ficus	If	Taxus
Fille de l'air	Tillandsia	Igname	Dioscorea
Fléole	Phleum	Immortelle	Helichrysum
Fleur araignée	Cleome	Impatiante	Impatiens
- d'amour	Agapanthus	Indigo	Indigofera
- de la Passion	Passiflora	Ipoméie volubilis	Ipomoea
- de lotus	Nelumbo	Iris	Iris
Foin de mouton	Holcus	Iris tigre	Belamcanda
Fourrage de disette	Spergula		

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

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

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

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

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

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

Krugblatt	Sarracenia	Melonenbaum	Carica
Kugelamarant	Gomphrena	Menziesia	Menziesia
-distel	Echinops	Milchstern	Ornithogalum
Kumquat	Fortunella	Minze	Mentha
Küchenschelle (Gemeine) ..	Pulsatilla	- (Katzen-)	Nepeta
Kümmel	Carum	Mirabelle	Prunus
Kürbis	Cucurbita	Mispel (Japanische)	Eriobotrya
- (Flaschen-)	Lagenaria	Mittelmeerhafer	Avena
- (Wachs-)	Benincasa	Mohn	Papaver
		- (Kappen-)	Eschscholziá
Lampionblume	Physalis	Möhre	Daucus
Lärche	Larix	Möhrenhirse	Sorghum
Lauch	Allium	Moorheide	Erica
Lavendel	Lavandula	Moosbeere	Vaccinium
Lavendel (Echter)	Lavandula	-kraut	Selaginella
-heide	Pieris	Myrobalane	Prunus
- (Meer-)	Limonium		
Lebensbaum	Thuja	Nachtkerze	Oenothera
Leberbalsam	Ageratum	Nachtschatten	Solanum
Leimkraut	Silene	Nackthafer	Avena
Lein	Linum	Nadelhölzer	Coniferae
-dotter (Angebauter)	Camelina	Narzisse	Narcissus
-kraut	Linaria	Nelke	Dianthus
Leopardenblume	Belamcanda	- (Bart-)	Dianthus
Levkoje	Matthiola	- (Gras-)	Armeria
Lichtnelke	Lychnis	- (Licht-)	Lychnis
Liebegras (Behaartes)	Eragrostis	- (Vexier-)	Lychnis
Lieschgras	Phleum	Nelkenwurz	Geum
Lilie (Binsen-)	Sisyrinchium	Nessel (Schwarz-)	Perilla
- (Fackel-)	Kniphofia	- (Zier-)	Coleus
- (Inka-)	Alstroemeria	Neuseeländer Flachs	Phormium
- (Kröten-)	Tricyrtis	Nieswurz	Helleborus
- (Palm-)	Yucca		
- (Schmuck-)	Agapanthus	Ochsenzunge	Anchusa
- (Schwert-)	Iris	Okra	Abelmoschus
Limone	Citrus	Ölbaum	Olea
Linde	Tilia	Oleander	Nerium
Linse	Lens	Olive	Olea
- (Wick-)	Vicia	Ölrettich	Raphanus
Loquate	Eriobotrya	-weide	Elaeagnus
Lorbeer (Berg-)	Kalmia	Orange	Citrus
- (Kirsch-)	Prunus	- (Bitter-)	Poncirus
-rose	Kalmia	Orchideen	Orchidaceae
Lotosblume (Indische)	Nelumbo	Osterkaktus	Epiphyllopsis
Löwenmaul (Garten-)	Antirrhinum		
Lungenkraut	pulmonaria	Palma Christi	Ricinus
Lupine	Lupinus	Palme (Ruten)	Rhapis
Luzerne	Medicago	- (Schuster-)	Aspidistra
		- (Stech-)	Ilex
		- (Stecken-)	Rhapis
Mädchenauge	Coreopsis	Palmlilie	Yucca
Maiblume	Convallaria	Pampasgras	Cortaderia
-glöckchen	Convallaria	Pannonische Wicke	Vicia
-rübe	Brassica	Pantoffelblume	Calceolaria
Mais	Zea	Päonie	Paeonia
Malve	Malva	Papaya	Carica
- (Prärie-)	Sidalcea	Papierknöpfchen	Ammobium
- (Stock-)	Althaea	Pappel	Populus
Mandarine	Citrus	Paprika	Capsicum
Mandel	Amygdalus,	Paradiesvogelblume	Strelitzia
	Prunus	Passionsblume	Passiflora
	Prunus	-frucht	Passiflora
Mandelröschen	Prunus	Pastinak	Pastinaca
Mango	Mangifera	Pekan	Carya
Mangold	Beta	Peltaten (Halb-)	Pelargonium
Mannstreu	Eryngium	Perlbusch	Exochorda
Marguerite	Chrysanthemum	Persischer Klee	Trifolium
Maulbeerbaum	Morus	Perückenstrauch	Cotinus
Meerlavendel	Limonium	Pestwurz (Japanische)	Petasites
-rettich	Armoracia	Petersilie	Petroselinum
Mehlbeere	Sorbus		
Melone	Cucumis		
- (Wasser-)	Citrullus		

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

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

Zaubernuss	Hamamelis	Zuckerapfel	Annona
Zaunwicke	Vicia	-hirse	Sorghum
Zeitlose	Colchicum	-rohr	Saccharum
Zichorie	Cichorium	-rübe	Beta
Ziernessel	Coleus	Zwergkirsche	Prunus
Ziest	Stachys	-pfeffer	Peperomia
Zistrose	Cistus	Zwiebel	Allium
Zitrone	Citrus	Zylinderputzer	Callistemon
Zitrus	Citrus	Zypergras	Cyperus
Zottelwicke	Vicia	Zypresse (Schein-)	Chamaecyparis