



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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

GENF

DER RAT

Achtundzwanzigste ordentliche Tagung

Genf, 9. November 1994

LISTE DER IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN
SOWIE IN ARGENTINIEN, KOLUMBIEN, PORTUGAL, DER RUSSISCHEN FOEDERATION
UND UKRAINE SCHUTZFAEHIGEN TAXA

vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Einführung	2
Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen	6
Haupttabelle	7
Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen	
- AR/Argentinien	59
- AT/Oesterreich	59
- AU/Australien	59
- BE/Belgien	59
- CA/Kanada	60
- CH/Schweiz	60
- CO/Kolumbien	61
- CZ/Tschechische Republik	61
- DE/Deutschland	62
- DK/Dänemark	62
- ES/Spanien	63
- FI/Finnland	63
- FR/Frankreich	63
- GB/Vereinigtes Königreich	64
- HU/Ungarn	67
- IE/Irland	67
- IL/Israel	67
- IT/Italien	67
- JP/Japan	67
- NL/Niederlande	68
- NZ/Neuseeland	68
- PL/Polen	68
- SE/Schweden	69
- SK/Slowakei	70
- US/Vereinigte Staaten von Amerika	70
- ZA/Südafrika	70
Nach Taxa aufgegliederte Anmerkungen	71
Verzeichnis der Familien	107
Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen	111
Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen	119
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen	124
Verzeichnis der spanischen landesüblichen Namen	132

EINFUEHRUNG

1. Die Akte von 1978 des Internationalen Uebereinkommens zum Schutz von Pflanzenzüchtungen ist nach ihrem Artikel 4 Absatz 1 auf alle botanischen Gattungen und Arten anwendbar. Ihr Artikel 4 Absatz 2 sieht vor, dass die Verbandsstaaten sich "verpflichten..., alle Massnahmen zu treffen, die notwendig sind, um dieses Uebereinkommen allmählich auf eine möglichst grosse Zahl von Gattungen und Arten anzuwenden." Die Akte von 1991 bestimmt, unter ihrem Artikel 3, dass "jede Vertragspartei, die durch die Akte von 1961/1972 oder die Akte von 1978 gebunden ist, dieses Uebereinkommen i) von dem Zeitpunkt an, in dem sie durch dieses Uebereinkommen gebunden wird, auf alle Pflanzengattungen und -arten, auf die sie zu diesem Zeitpunkt die Akte von 1961/1972 oder die Akte von 1978 anwendet, und ii) spätestens vom Ende einer Frist von fünf Jahren nach diesem Zeitpunkt an auf alle Pflanzengattungen und -arten anwendet" und dass "jede Vertragspartei, die nich durch die Akte von 1961/1972 oder die Akte von 1978 gebunden ist, dieses Uebereinkommen i) von dem Zeitpunkt an, in dem sie durch dieses Uebereinkommen gebunden wird, auf mindestens 15 Pflanzengattungen oder -arten und ii) spätestens vom Ende einer Frist von zehn Jahren nach diesem Zeitpunkt an auf alle Pflanzengattungen und -arten anwendet".

2. Dieses Dokument gibt einen Ueberblick über die Massnahmen, die die Verbandsstaaten, sowie Argentinien, Kolumbien, Portugal, die Russische Föderation und Ukraine, die gemäss Artikel 32 Absatz 2 der Akte von 1978 oder Artikel 34 Absatz 3 der Akte von 1991 einen Antrag auf Stellungnahme des Rates über die Vereinbarkeit ihrer Gesetzgebung mit dem Uebereinkommen gestellt haben, für die Schutzfähigkeit¹ der verschiedenen taxonomischen Einheiten (Taxa) getroffen haben. Es enthält auch zusätzliche Informationen, die im Zusammenhang mit der Benutzung dieses Dokuments von Nutzen sein können.

3. Das Dokument enthält die folgenden Teile:

- i) eine Haupttabelle;
- ii) nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen;
- iii) nach Taxa aufgegliederte Anmerkungen;
- iv) ein Verzeichnis der Familien;
- v) vier Verzeichnisse der landesüblichen Namen.

4. Die Haupttabelle enthält die Liste der Taxa, die in wenigstens einem der oben bezeichneten Staaten ausdrücklich für schutzfähig erklärt worden sind, mit Hinweisen auf deren Schutzfähigkeit in jedem dieser Staaten für die einzelnen Einheiten. Die Erklärungen der hierfür benutzten Zeichen sind auf Seite 6 wiedergegeben.

5. Die Haupttabelle enthält nicht die folgenden Staaten, die das ganze oder praktisch das ganze Pflanzenreich schützen: Argentinien, Australien, Deutschland, Kolumbien, Neuseeland, Niederlande, Ungarn, Vereinigte Staaten von Amerika. Die Einzelheiten über die Lage in diesen Staaten sind in den nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen angegeben.

¹ Unter "schutzfähiges Taxon" und ähnlichen Ausdrücken ist zu verstehen, dass Sortenschutz für Sorten des betreffenden Taxons erteilt wird.

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

6. Die lateinischen Namen der Taxa sind der Gesetzgebung der Staaten, in denen diese Taxa schutzfähig sind, entnommen, ausser in folgenden Fällen:

i) Die Gesetzgebung von Staaten enthält keine lateinischen Namen und kennzeichnet die schutzfähigen Taxa durch ihre landesüblichen Namen (so in Frankreich, Italien - im Hinblick auf bestimmte Taxa - Japan und Spanien). Falls zutreffend, hat das Verbandsbüro die entsprechenden lateinischen Namen hinzugefügt.

ii) Die Gesetzgebung von Staaten enthält lateinische Namen, deren Reichweite weit über diejenige der landesüblichen Namen, die das schutzfähige Taxon bezeichnen, hinausgeht. Falls zutreffend, hat das Verbandsbüro die lateinischen Namen ergänzt.

iii) Zwei oder mehr Staaten, in denen das gleiche Taxon schutzfähig ist, verwenden unterschiedliche lateinische Namen. Hier gibt es zwei Fälle:

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

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

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

i) "Diccionario de Plantas Agrícolas" von E. Sánchez-Monje y Parellada - Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias, 1980, Madrid;

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

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

iv) "Elsevier's Dictionary of Trees and Shrubs" von Hugues Vaucher, Biel, 1986;

v) "Flora Agrícola" von E. Sánchez-Monje - Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Secretaría General Técnica, 1991, Madrid;

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

vii) "R. Mansfeld - Vorläufiges Verzeichnis landwirtschaftlich oder gärtnerisch kultivierter Pflanzenarten - Akademie-Verlag, Berlin, 1959, Deutsche Demokratische Republik;

viii) "Zander - Handwörterbuch der Pflanzennamen" (zehnte Ausgabe (von 1972), zwölfte Ausgabe (von 1980) und dreizehnte Ausgabe (von 1984) - herausgegeben bei Eugen Ulmer, Stuttgart, Bundesrepublik Deutschland).

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

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

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

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

iii) lateinische Namen, die, wo echte landesübliche Namen fehlen, in der Landessprache verwendet werden (Beispiele: Abutilon, Dieffenbachia, Lagerstroemia). Solche Namen können auch Seite an Seite mit einem echten landesüblichen Namen verwendet werden (Beispiel: Anthurie und Flamingoblume). Im Laufe der Zeit können sie von der Landessprache als Namen der zweitgenannten Art übernommen werden (Beispiel: Gerbera). Diese Namen können sich mit der Zeit ändern, wobei die Anpassung in der Aussprache oder der Schreibweise die häufigsten Fälle bilden (die Hinzufügung von Akzenten im Französischen und im Spanischen, 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).

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

10. Es wird darauf hingewiesen, dass das Verhältnis zwischen landesüblichen Namen und lateinischen Namen sich von Einheit zu Einheit unterscheidet: Im Fall von Gattungen kann sich der landesübliche Name beispielsweise entweder auf die gesamte Gattung oder nur auf bestimmte Arten der Gattung beziehen. Im Fall von Viola, bezieht sich der Name Veilchen beispielsweise einerseits auf die gesamte

Gattung, andererseits besonders auf die kleinblumigen Arten, während die grossblumigen Gartenpflanzen als "Stiefmütterchen" bezeichnet werden. Die Haupttabelle und die Indexe sollten daher nur mit besonderer Sorgfalt als Glossar verwendet werden.

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

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

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

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

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

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

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

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

ERKLAERUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Länder-Kodebezeichnungen

AR	Argentinien	IL	Israel
AT	Oesterreich	IT	Italien
AU	Australien	JP	Japan
BE	Belgien	NL	Niederlande
CA	Kanada	NO	Norwegen
CH	Schweiz	NZ	Neuseeland
CO	Kolumbien	PL	Polen
CZ	Tschechische Republik	PT	Portugal
DE	Deutschland	RU	Russische Föderation
DK	Dänemark	SE	Schweden
ES	Spanien	SK	Slowakei
FI	Finnland	UA	Ukraine
FR	Frankreich	US	Vereinigte Staaten von Amerika
GB	Vereinigtes Königreich	UY	Uruguay
HU	Ungarn	ZA	Südafrika
IE	Irland		

Zeichen in den Spalten

X Schutzfähiges Taxon

+ Taxon ist schutzfähig als Ergebnis der Tatsache, dass:

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

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

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

* vor dem Namen eines Taxons: Artnname ist von der ISTA stabilisiert;

* nach dem Namen eines Taxons: Verweis auf die nach Taxa aufgegliederten Anmerkungen;

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

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

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE - CUADRO PRINCIPAL

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																				
1	<i>Abelia</i> R. Br.*	Abelia	Abelia	Abelia	Abelia	.	.	.	+	X2 (X)	.	X6	1	
2	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench*	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	Okra	.	.	.	+	X2	2
3	<i>Abies</i> Mill.	Fir	Sapin	Tanne	Abeto	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	.	.	3
4	* <i>Abies sachalinensis</i> (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	Abeto de Sachalin	.	.	.	+	+	.	.	.	+	.	.	X6	+	.	.	.	4
5	<i>Abutilon</i> Mill.*	Abutilon	Abutilon	Abutilon	Abutilon	.	X	.	+	.	X	5
6	<i>Abutilon megapotamicum</i> (Spreng.) St.-Hil. et Naud.*, <i>A. x millieri</i> hort.*, <i>A. ochsenii</i> (Phil.) Phil., <i>A. vitifolium</i> Presl	Abutilon	Abutilon	Abutilon	Abutilon	.	+	.	+	.	+	.	.	X2	6	
7	<i>Abutilon mollis</i> Sweet*	-	-	-	-	.	+	.	+	.	+	(X)	7
8	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.*	-	-	Chinesischer Hanf, Chinesische Jute, Samtpappel	-	.	+	.	+	.	+	(X)	8	
9	<i>Acacia</i> Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	Acacia	.	.	.	+	X	X6	9
10	<i>Acacia podalyriifolia</i> A. Cunn.	Queensland Silverwattle, Pearl Acacia	-	-	-	.	.	.	+	+	+	X	10	
11	Acanthaceae	Acanthaceae	Acanthacées	Bärenklaugewächse	Acantáceas	.	.	.	X	11
12	<i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. et Maxim. ex Maxim.) Harms	-	-	-	-	.	.	.	+	X1	12	
13	<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret* [<i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	Feijoa	.	.	.	+	X	X	X3	13
14	<i>Acer</i> L.*	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	Arce	.	.	(X)	+	X2	.	.	X6	.	.	.	X	14
15	* <i>Acer negundo</i> L.*	Box Elder	Négondo	Eschenahorn	-	.	.	(+)	+	+	.	X	+	.	.	+	15	
16	* <i>Acer platanoides</i> L.	Norway Maple	Erable plane	Spitzahorn	-	.	.	(+)	+	+	X	.	+	.	.	+	.	.	+	.	16	
17	Aceraceae	Aceraceae	Acéracées	Ahorngewächse	Aceráceas	.	.	.	X	17	
18	<i>Achillea</i> L.*	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	Milenrama, Aquilea, Altarreina, Milhojas	.	X	.	+	X1	.	X	.	X5	18
19	<i>Achimenes</i> Pers.*	Achimenes	Achimène	Schiefteller	-	.	.	.	+	.	X	19	
20	<i>Achyranthes</i> L.*	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	-	.	.	.	+	X1	20	
21	<i>Aconitum</i> L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	Acónito, Anapelo	.	X	.	+	X1	.	.	X1	21
22	Acrostichaceae	Acrostichaceae	Acrostichacées	Saumfarne	Acrosticáceas	.	.	.	X	22	
23	<i>Actinidia</i> Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	Actinidia	.	.	.	+	X2	.	X	X3	23
24	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	Kiwi	.	X	.	+	+	.	X	+	X	24	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
25 Actinidiaceae	Actinidiaceae	Actinidiacées	Strahlengriffel-gewächse	Actinidiáceas	.	.	.	X	25	
26 Adiantaceae	Adiantaceae	Adiantacées	Frauenhaarfarne	Adiantáceas	.	.	.	X	26	
27 Adiantum L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	Adianto	.	.	.	+	X5	27	
28 Aechmea Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	-	.	+	*	.	+	X5	28	
29 Aërides Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	-	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	29	
30 Aeschynanthus Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	-	.	X*	.	+	.	X	30	
31 Aesculus L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	Castaño de Indias	.	.	.	+	X2	31	
32 Agapanthus L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	Agapanto, Estrella de mar	.	.	.	+	X	.	.	X5	32	
33 Agaricaceae	Agaricaceae	Agaricacées	Blätterpilze	Agaricáceas	.	.	.	X	33	
34 Agaricus L. [A. bisporus (Lange.) Sing.]	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	Champiñón	.	.	.	+	X8	X6	34	
35 Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	Agaváceas	.	.	.	X	35	
36 Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	Agérato	.	X	.	+	X5	36	
37 *Ageratum houstonianum Mill.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum du Mexique	Leberbalsam	Agérato	.	+	.	+	+	.	X4	37	
38 Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*	Yanagimatsutake	Pholiote du peuplier, Pivoulade	Südlicher Schüppling	-	X8	38		
39 Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	Agróstide	.	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	X4	X	.	.	X	39	
40 *Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	Agróstide canina, Agróstide de perro, Agróstide perruna	.	X	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	+	X1	.	+	.	+	.	.	.	40
41 *Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante	Weisses Straussgras	Agróstide blanca, Pastoquilla	.	X	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	+	X1	.	+	.	+	.	.	.	41
42 Agrostis intermedia Veb.	-	-	-	-	.	.	.	+	.	+	.	+	+	+	+	X1	.	+	.	+	.	.	42
43 *Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Agrostide stolonifère	Flechtstraussgras	Agróstina estolonífera	.	X	.	+	X	+	.	+	.	X	.	+	+	+	X1	.	+	X	.	.	.	43	
44 Agrostis stolonifera L.* x A. canina L., A. tenuis Sibth.* x A. canina L.	-	-	-	-	.	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	+	+	X1	.	+	.	+	.	.	44	
45 Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	Agróstide común	.	.	.	+	X	+	.	+	.	X	X	.	+	+	+	X1	.	+	X	.	.	45	
46 x Agrotriticum*	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	.	.	.	+	+	.	.	X	.	46	
47 Aizoaceae	Aizoaceae	Aizoacées	Eiskrautgewächse	Aizoáceas	.	.	.	X	47	
48 *Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	-	.	.	.	+	X6	48		

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
49 Alismataceae	Alismataceae	Alismatacées	Froschlöffelgewächse	Alismatáceas	.	.	.	X	49	
50 Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	Allamanda	.	.	.	+	.	X	50	
51 Allium L.	-	-	Lauch	-	.	.	.	+	X*	.	X	.	.	X	.	.	.	51	
52 Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	Chalota	.	X	.	+	.	X	+	.	.	+	.	.	+	.	52	
53 Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	-	.	.	.	+	X2	+	.	.	+	.	+	.	53	
54 *Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	Cebolla	.	X	.	+	X	X	.	X	.	.	+	X	X2	+	X3	X	.	+	X	.	X	54	
55 *Allium cepa L. var. aggregatum G. Don Potato Onion	Oignon patate	Kartoffelzwiebel	-	-	.	+	.	+	+	+	.	X	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	55		
56 *Allium cepa L. var. viviparum (Metzg.) Alef.	Tree Onion, Egyptian Onion	Oignon d'Egypte	Luftzwiebel	-	.	+	.	+	+	+	.	X	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	56		
57 *Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	Cebolleta	.	.	.	+	.	.	.	X	X2	+	.	.	+	.	+	.	.	57	
58 Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	-	.	X	.	+	+	.	X5	+	.	.	+	.	.	.	58	
59 *Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Porree	Puerro	.	X	.	+	.	X	.	.	.	(X)	.	X	.	+	X3	.	.	+	.	.	.	59	
60 *Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	Ajo	.	.	.	+	X	+	X	X2	+	X3	.	.	+	X	.	.	60	
61 *Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	Cebollino	.	X	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X2	+	.	.	+	.	.	+	.	.	61	
62 Allium tuberosum Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	Cive chino	.	.	.	+	X2	+	.	.	+	.	.	+	.	.	62	
63 Alnus Mill.*	Alder	Aulne	Erle	Aliso	.	.	.	+	.	.	X	.	X2	63	
64 Alocasia (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	Alocasia	.	.	.	+	X	(X)	X5	64	
65 Aloë spec.*	Aloe	Aloës	Aloe, Bitterschopf	Aloe	.	.	.	+	X	X	.	65	
66 Alopecurus aequalis Sobol.	-	-	-	-	.	.	.	+	X1	66
67 *Alopecurus pratensis L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	Alopecuro, Cola de zorra, Vulpino	.	.	.	+	X1	.	X	67	
68 Alpinia Roxb.*	Alpinia	Alpinia	Alpinie	Alpinia	.	.	.	+	(X)	68	
69 Alstroemeria L. [A.-Hybridae]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	Alstromeria	.	.	.	+	.	X	.	X	X1	.	X	X	X5	X	X4	.	X	.	.	X	.	69	
70 Althaea rosea (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	Malvaloca, Malvarrosa	.	.	.	+	X5	.	X4	70	
71 Althaea rosea (L.) Cav.* var. nigra hort.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	Malvaloca, Malvarrosa	.	.	.	+	+	.	X2	71	
72 Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanzgewächse	Amarantáceas.	.	.	.	X	72	
73 *Amaranthus tricolor L.*	Gangea Amaranth	Amarante tricolore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	Ala de loro, Amaranto	.	.	.	+	X5	73	
74 Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse	Amarilidáceas	.	.	.	X	74	
75 Amelanchier Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	Guillomo	.	X	.	+	X2	75	
76 *Ammobium alatum R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	-	.	.	.	+	X5	76		

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
77 <i>Amorpha fruticosa</i> L.*	False Indigo	Faux indigo	Bastardindigo	Falso indigo	.	.	.	+	X	77	
78 <i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [<i>A. rivieri</i> Durieu]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	-	.	.	.	+	X1	78	
79 <i>Ampelopsis hort.</i> *	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	Ampelopsis	.	.	.	+	X2	79	
80 <i>Amygdalus</i> spec. [<i>A. communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	Almendro	.	.	.	+	X	.	X	.	X	.	X	X	+	+	* X	.	X	.	X	.	80		
81 Anacardiaceae	Anacardiaceae	Anacardiacees	Sumachgewächse	Anacardiáceas	.	.	.	X	81	
82 <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [<i>Ananas</i> Mill.]	Pineapple	Ananas	Ananas	Piña	.	.	.	+	X3	X	82		
83 <i>Anchusa angustissima</i> K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	Ancusa, Lengua de buey	.	.	.	+	X1	83	
84 <i>Anchusa italicica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Italianische Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	-	.	.	.	+	X1	84	
85 <i>Andromeda</i> L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	Andromeda	.	.	.	+	X2	85	
86 <i>Anemone</i> L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	Anémona, Anemone	.	X	.	+	X	X	X5	86	
87 <i>Anemone hupehensis</i> Lemoine*	Japanese Anemone	ANémone du Japon	Herbstanemone	Anemone del Japón	.	+	.	+	X1	+	+	+	87	
88 * <i>Anethum graveolens</i> L.*	Dill	Aneth	Dill	Eneldo	.	X	.	+	.	X	X3	.	X	88	
89 <i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	Angélica	.	.	.	+	X1	89	
90 <i>Angraecum</i> Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	-	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	+	X5	90	
91 <i>Anigozanthos Labill.</i> *	Kangaroo Paw	Anigozanthos	Känguru Blume	-	.	X	.	+	.	X	X	.	X5	91	
92 <i>Annona</i> L.*	-	-	-	-	.	.	.	+	X3	92	
93 * <i>Annona cherimola</i> Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	Anona del Perú, Chirimoyo	.	.	.	+	X	X	+	.	X	93	
94 * <i>Annona squamosa</i> L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süss- sack, Zuckerapfel	Chirimoyo	.	.	.	+	X	.	+	.	X	94	
95 Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	Anonáceas	.	.	.	X	95	
96 <i>Anthemis</i> L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	Manzanilla	.	.	.	+	X1	96	
97 <i>Anthemis nobilis</i> L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	Camomila, Manza- nilla común	.	.	.	+	.	.	.	+	X2	97	
98 * <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	Perifollo	.	X	.	+	.	X	X	98		
99 <i>Anthurium Schott</i> *	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	Anthurium	.	X*	.	+	.	X	X	.	X5	.	.	(X)	.	.	.	X	99		
100 <i>Anthurium x cultorum</i> Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingo- blume	Anthurium	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	.	X4	.	(+)	.	.	.	+	.	100	
101 <i>Anthurium x hortulanum</i> Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingo- blume	Anthurium	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	.	X4	.	(+)	.	.	.	+	.	101	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

<u>Latin</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
102 * <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Kidney Vetch	<i>Anthyllide vulné- raire, Trèfle jaune des sables</i>	Echter Wundklee, Tannenklee	Vulneraria	.	.	.	+	X	X	.	.	102		
103 * <i>Antirrhinum majus</i> L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de Loup, Gueule de lion	Löwenmaul	Boca de dragón	.	.	.	+	X	X5	.	X4	103		
104 Apiaceae [Umbelliferae]	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	Umbelíferas	.	.	.	X	104		
105 * <i>Apium graveolens</i> L. [<i>Apium</i> L.]	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	Apio	.	X	.	+	X	X	.	.	X	.	X	X	X2	.	.	.	X	X	.	.	105		
106 * <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	Apio nabo, Apírrabano	.	+	.	+	+	+	.	.	+	.	+	+	+	X3	.	+	+	.	.	.	106		
107 Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	Apocináceas	.	.	.	X	107		
108 <i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwant.*	Baby Sun Rose, Heart-leaf Iceplant	-	-	-	.	.	.	+	(X)	108		
109 Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Ilicacées)	Stechpalmen- gewächse	Aquifoliáceas	.	.	.	X	109		
110 <i>Aquilegia</i> L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	Aguileña	.	.	.	+	X5	110		
111 * <i>Arachis hypogaea</i> L.* [<i>Arachis</i> spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	Cacahuete, Maní	.	.	.	+	X	.	X1	X	111		
112 Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	Árreas	.	.	.	X	112		
113 <i>Aralia chinensis</i> L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Chinesische Aralie	Aralia	.	.	.	+	X2	113		
114 <i>Aralia cordata</i> Thunb.*	Udo	Aralia du Japon	Japanische Bergangelika	Aralia del Japón	.	.	.	+	X2	114		
115 <i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	Japanische Aralie	-	.	.	.	+	X2	.	.	X2	115		
116 <i>Aralia spinosa</i> L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	Angelikabaum	Arbol angélica	.	.	.	+	X2	116		
117 Araliaceae	Araliaceae	Araliacées	Araliengewächse	Araliáceas	.	.	.	X	117		
118 Araucariaceae	Araucariaceae	Araucariacées	Araukariengewächse	Araucárias	.	.	X	+	118		
119 <i>Arbutus</i> L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	Madroño	.	.	.	+	X2	119		
120 * <i>Arctium lappa</i> L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	Bardana	.	.	.	+	X2	120		
121 <i>Arctostaphylos</i> Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	Aguavilla, Gayuba, Uvaduz	.	.	.	+	X2	121		
122 <i>Ardisia crispa</i> A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	Ardisia	.	.	.	+	X6	122		
123 <i>Aristolochia</i> L.*	Dutchman's Pipe, Birthwort	Aristolochie	Pfeifenblume, Osterluzei	Aristoloquia	(X)	123		
124 <i>Armeria</i> (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	Césped de Olimpo	.	.	.	+	.	X	.	.	X1	.	.	X5	124		
125 <i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.* [<i>Armoracia</i> Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	Rábano salvaje	.	.	.	+	.	X	X3	125		
126 <i>Aronia</i> Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	Amelanquier	.	.	.	+	X2	X	126	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																			
127	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	Amelanquier	.	.	.	+	X5	.	+	.	.	.	127					
128	* <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [<i>Arrhenatherum P. Beauv.</i>]	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	Avena alta, Avena elevata, Fromental	.	X	.	+	X	.	.	.	X	.	X1	.	.	X	.	128				
129	<i>Artemisia L.*</i>	Mugwort	Armoise	Beifuss	Artemisia	.	.	.	+	X1	.	X	.	X1	129		
130	<i>Arundinaria Michx.*</i>	-	-	Halbrohr, Rohrgras	-	.	.	.	+	(X)	130			
131	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Asclepiadaceae</i>	Asclépiadacées	Seidenpflanzen-gewächse	Asclepiáceas	.	.	.	X	131			
132	<i>Asclepias L.*</i>	Milkweed, Silk-weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	Asclepias	.	.	.	+	X5	132			
133	<i>Ascocentrum Schlechter*</i>	<i>Ascocentrum</i>	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	X5	133		
134	* <i>Asparagus officinalis L.</i> [<i>Asparagus L.</i>]	Asparagus	Asperge	Spargel	Espárrago	.	X	.	+	.	X	X	X2	.	X3	.	X	.	134		
135	* <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	Asparagus	.	.	.	+	.	X	+	135		
136	<i>Aspidiaceae</i>	<i>Aspidiaceae</i>	Aspidiacées	Schildfarngewächse	Aspidiáceas	.	.	.	X	136		
137	<i>Aspidistra elatior</i> Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	Aspidistra	.	.	.	+	X5	137		
138	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Aspleniaceae</i>	Aspléniacées	Streifenfarn-gewächse	Aspleníáceas	.	.	.	X	138		
139	<i>Asplenium L.*</i>	Spleenwort	Asplénium	Streifenfarn	Culantrillo, Doradilla	.	.	.	+	X5	139		
140	<i>Astelia banksii, A. chathamica, A. fragans, A. graminea, A. grandis, A. linearis, A. nervosa, A. nivicola, A. petriei, A. skottsbergii, A. solandri, A. subulata, A. trinervia</i>	Astelia	Astelia	Astelia	Astelia	.	.	.	+	X1	140			
141	<i>Aster L.*</i>	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	Aster, Reina Margarita	.	X	.	+	.	X	.	.	.	X1	.	X	X	X5	.	.	(X)	.	.	141
142	<i>Asteraceae [Compositae]</i>	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	Compuestas	.	.	.	X	142		
143	<i>Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*</i>	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	Astilbe	.	X	.	+	X1	.	.	X5	143		
144	<i>Astragalus sinicus L.</i>	Chinese Milk Vetch -	Milchwicke	-	-	.	.	.	+	X4	144		
145	<i>Astrantia L.</i>	Masterwort	Astrance	Sterndolde	Imperatoria	.	.	.	+	X1	145			
146	<i>Athanasia parviflora L.</i>	Athanasia	Athanasia	Athanasia	Atanasia, Hierba de Santa María	.	.	.	+	X	146		
147	<i>Atractylodes DC.</i>	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	.	.	.	+	X1	147		
148	* <i>Atropa bella-donna L.</i>	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	Belladona	.	.	.	+	X2	148		
149	<i>Aubrieta Adans.*</i> [<i>Aubrieta DC.</i>]	Aubrieta	Aubriète	Blaukissen	Aubrieta	.	.	.	+	.	X	.	.	(X)	149			

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
150 Aucuba Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	Aucuba	.	.	.	+	X2	150	
151 *Aucuba japonica Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	Aucuba	.	.	.	+	+	.	.	.	X6	151	
152 Aulax spec.*	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	.	.	.	+	+	X	152	
153 Auricularia auricula-judae (Fr.) Quél.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Holunderschwamm	-	X8	153	
154 Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Filziger Ohrlappenpilz	-	X8	154		
155 Avena L.*	Oats	Avoine	Hafer	Avena	.	.	X	+	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	X	155		
156 *Avena byzantina K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	Avena roja	.	X	+	+	.	X	X	.	+	+	+	.	X	.	+	+	156		
157 Avena nuda L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	Avena desnuda	.	X	+	+	.	X	.	.	+	+	+	.	+	.	+	+	157		
158 *Avena sativa L.	Oats	Avoine	Hafer	Avena	X	X	+	+	X	X	X	+	+	X	X	X	X1	X	X1	+	(X)	X	X	.	+	158	
159 *Averrhoa carambola L.	Carambola	Carambole	Karambola	Carambolo	X	X	159	
160 Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	Babiana	.	.	.	+	X5	160	
161 Baccharis L.	Baccharis, Groundsel Tree	Baccharide	Kreuzstrauch	Baccharis	.	.	+	X	161	
162 Balsaminaceae	Balsaminaceae	Balsaminacées	Springkraut-gewächse	Balsamináceas	.	.	.	X	162		
163 Bambusa Schreb.*	Bamboo	Bambou	Bambus	Bambú	.	.	.	+	(X)	163	
164 Begonia L.	Begonia	Bégonia	Begonie	Begonia	.	.	(X)	+	.	X	.	X	.	.	X	.	X5	X	X*	.	X	.	.	.	164		
165 Begonia-Elatior-Hybridae [B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	Begonia elatior	.	X	(+)	+	+	.	+	X	X	.	+	X	+	+	.	+	.	+	.	.	165		
166 Begonia semperflorens-cultorum Krauss* Perpetual Begonia	Begonia semperflorens	Bégongia semper-florens	Semperflorens-Begonie	Begonia perpetua	.	X	(+)	+	+	.	+	.	(X)	.	+	.	+	X4	.	+	166		
167 *Begonia x tuberhybrida Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux	Knollenbegonie	Begonia tuberosa	.	X	(+)	+	+	.	+	.	.	.	+	+	+	X4	.	+	167		
168 Begoniaceae	Begoniaceae	Bégoniacées	Schiefblatt-gewächse	Begoniáceas	.	.	.	X	168		
169 Belamcanda chinensis (L.) DC.*	Blackberry Lily	Iris tigre	Leopardenblume	Maravilla, Mariposa	.	.	.	+	X5	169		
170 *Bellis perennis L.	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	Vellorita	.	.	.	+	X5	.	X4	170		
171 Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.*	Wax Gourd	Courge à cire	Wachskürbis	Calabaza blanca	.	.	.	+	X2	171		
172 Berberidaceae	Berberidaceae	Berbéridacées	Sauerdorngewächse	Berberidáceas	.	.	.	X	172		
173 Berberis L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitz	Bérbero	.	X	.	+	.	X	.	.	X	X2	.	.	X6	173		
174 Bergenia Moench*	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	Bergenia	.	.	.	+	X1	174	
175 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	Remolacha forrajera	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.	X	X	X1	.	X	X	.	.	.	175		
176 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doeell [var. saccharifera Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	Remolacha azucarera	X	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X1	X	X1	.	.	X	X	.	.	176	
177 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Bete, Rote Rübe	Remolacha roja, Remolacha de mesa	.	.	.	+	.	X	.	X	.	X	.	.	X	X3	.	X	.	.	X	.	.	177	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
178 * <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>crispa</i>	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes	Stielmangold	Acelga cardo	.	.	.	+	X2	178	
179 * <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> * [var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	Acelga	.	.	.	+	.	X	X	X2	179		
180 <i>Betula</i> L.*	Birch	Bouleau	Birke	Abedul	.	X	.	+	.	.	X	.	X2	X	X	.	.	.	180		
181 <i>Betulaceae</i>	<i>Betulaceae</i>	<i>Bétulacées</i>	<i>Birkengewächse</i>	<i>Betuláceas</i>	.	.	.	X	181		
182 <i>Bignoniaceae</i>	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Bignoniacées</i>	<i>Trompetenbaum-gewächse</i>	<i>Bignoniáceas</i>	.	.	.	X	182		
183 <i>Blechnaceae</i>	<i>Blechnaceae</i>	<i>Blechnacées</i>	<i>Rippenfarngewächse</i>	<i>Blechnáceas</i>	.	.	.	X	183		
184 <i>Bletilla</i> Rchb. f.*	<i>Bletilla</i>	<i>Bletilla</i>	<i>Bletilla</i>	<i>Bletilla</i>	.	+	.	+	.	.	+	.	+	.	+	+	X5	184		
185 <i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	-	.	.	.	+	X5	185		
186 <i>Boraginaceae</i>	<i>Boraginaceae</i>	<i>Borraginacées</i>	<i>Rauhblattgewächse</i>	<i>Boragináceas</i>	.	.	.	X	186		
187 <i>Borago</i> L.	Borage	Bourrache	Boretsch	Boraja	.	X	.	+	187	
188 * <i>Borago officinalis</i> L.	Borage	Bourrache	Boretsch	Boraja	.	+	.	+	X	188		
189 <i>Bougainvillea</i> Comm.	<i>Bougainvillea</i>	<i>Bougainvillier</i>	<i>Bougainvillea</i>	<i>Buganvilla</i>	.	X	.	+	.	X	X	(X)	X	189			
190 <i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.*	Great Bougainvillea	-	-	-	.	+	.	+	.	+	+	(+)	X6	+	190		
191 <i>Bouvardia</i> Salisb.*	<i>Bouvardia</i>	<i>Bouvardia</i>	<i>Bouvardie</i>	<i>Bouvardia</i>	.	.	.	+	X6	191		
192 * <i>Brachiaria brizantha</i> * (Hochst. ex A. Rich.) Stapf*	Bread Grass	-	-	-	.	.	.	+	X	192			
193 <i>Brachyglottis</i> Forst. et Forst. f.	<i>Brachyglottis</i>	<i>Brachyglottis</i>	<i>Brachyglottis</i>	<i>Brachyglottis</i>	.	.	.	+	X2	193		
194 <i>Brassavola</i> R. Br.*	<i>Brassavola</i>	Brassavola, Orchidé dame de la nuit	<i>Brassavola</i>	<i>Brassavola</i>	.	+	.	+	.	.	+	.	+	.	+	+	X5	194		
<hr/>																											
BRASSICA																											
195 <i>Brassica carinata</i> A. Braun*	Abyssinian Mustard, Texel Greens	-	Abessinischer Senf	-	.	.	.	(X)	+	(X)	195	
196 * <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.*	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	Mostaza de Sarepta	.	.	.	(X)	+	.	.	.	X	.	.	X2	.	X1	196	
<i>Brassica napus</i> L.																											
197 - var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	Colinabo	.	X	.	+	.	X	.	X	.	X	X	.	(X)	+	X	X*	.	X	.	.	X	197	
198 - ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk* [<i>B. napus</i> L.; <i>B. napus</i> L. var. <i>oleifera</i> Metzg., <i>B. napus</i> var. <i>napus</i>]	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	Colza	X	X	X*	+	X	X	X	X	X	X	X	.	X	.	X	X1	.	(X)	X	X	.	X	198
199 - [partim]	Rape	Colza	Raps	Colza	.	.	.	+	.	+	.	+	+	.	+	X1*	.	.	.	+	199	
200 * <i>Brassica nigra</i> (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	Mostaza negra	.	.	.	+	X	X	200	
<i>Brassica oleracea</i> L.																											
201 - [partim]	Brassica vegetables	Choux maraîchers	Gemüsekohl	Col-berza	.	.	.	+	X	201	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																					
<u>- convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.</u>																										
202 - [partim] [ssp. <i>acephala</i> DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	Col forrajera	.	.	.	+	X	X	202		
203 - [partim]		Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkohl	Col ornamental	.	.	.	+	X5	203
204 + var. <i>gongylodes</i> L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	Colirrábano,	.	X	.	+	X	X	X3	.	+	X	.	.	.	204
205 + var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	Col de meollo	.	X	.	+	+	X	.	.	.	+	+	.	.	.	+	.	+	+	.	X	.	205
206 + var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	Col rizada	.	X	.	+	.	X	.	.	X1	X3	.	+	.	.	X	.	206
207 + var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	Col forrajera	.	X	.	+	X	.	.	.	+	+	.	.	.	X1	.	+	X	.	.	.	207	
<u>- convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.</u>																										
208 - var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	Coliflor	.	X	.	+	X	X	.	X	.	X	X	X	X2	X	X3	.	+	X	.	X	208	
209 - var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	Brócoli	.	X	.	+	X	X2	.	X3	.	+	209	
<u>- convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.</u>																										
210 - var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pomme	Kopfkohl	Repollo	.	+	.	+	X	+	.	X	+	+	.	.	X2	X	+	.	+	X	.	X	210	
211 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	Repollo blanco	.	X	.	+	+	X	.	+	X1	X	.	.	+	+	X3	.	+	+	.	+	211	
212 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	Lombarda	.	X	.	+	+	X	.	+	X1	X	.	.	+	+	X3	.	+	+	.	+	212	
213 - var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	Col de Milán	.	X	.	+	X	X	.	.	X1	X	X3	.	+	X	.	X	213	
214 - convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC. [var. <i>bullata</i> DC. subvar. <i>gemmifera</i> DC.]	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	Col de Bruselas	.	X	.	+	X	X	.	.	X1	X	.	.	.	X2	.	X3	.	+	X	.	.	214
215 * <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl	Col china, Repollo chino	.	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	X2	X	215	
<u>*<i>Brassica rapa</i> L.*</u>																										
216 - var. <i>rapa</i> (L.) Thell. [var. <i>rapifera</i> Metzg.]	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	Nabo	.	X	.	+	X	X*	.	X	.	X*	.	.	X2	X	X*	X	.	X	X	.	X	216
217 - [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	[Verdura de hojas]	.	.	.	+	X1*	217
218 - var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	Nabina	.	X	X*	+	.	X	.	X	.	X	.	X	+	X	X1	.	X	.	.	.	218	
219 Brassicaceae [Cruciferae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	Crucíferas	.	.	.	X	219
220 Bromeliaceae	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	Bromeliáceas	.	.	.	X	220
221 Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	Bromeliáceas	.	X*	.	+	221
222 Bromus L. partim*	Brome	Brome	Trespe	Bromo	.	.	.	+	X*	222
223 * <i>Bromus arvensis</i> L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	Bromo de campo	.	.	.	+	X	223
224 * <i>Bromus catharticus</i> Vahl* [B. <i>unioloides</i> H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	Cebadilla, Triguillo	.	X	.	+	.	.	.	+	X1	X	.	.	224
225 * <i>Bromus inermis</i> Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerne	Wehrlose Trespe	Bromo inerne	.	.	.	+	X4	X	X1	.	.	X	.	.	.	225	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

CC
CC
+
Y

page 16/Seite 16/página 16
C728/6

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
226 * <i>Buchloë dactyloides</i> (Nutt.) Engelm.	Buffalo Grass	Herbe aux bisons	Büffelgras	Hierba búfalo	.	.	.	+	X	.	X4	226	
227 <i>Buddleja</i> L.*	<i>Buddleia</i> , Butterfly-bush	<i>Buddleia</i>	<i>Buddleie</i> , Schmetterlings- strauch	<i>Budleya</i> , Mariposa	.	X	.	+	X	X2*	.	.	X6	227	
228 <i>Buddlejaceae</i>	<i>Buddlejaceae</i>	<i>Buddléiacées</i>	<i>Buddlejagewächse</i>	<i>Budleyáceas</i>	.	.	.	X	228	
229 <i>Bupleurum falcatum</i> L.	<i>Bupleurum</i>	<i>Buplèvre</i>	<i>Hasenohr</i>	<i>Bupleurum</i>	.	.	.	+	X1	229	
230 <i>Buxaceae</i>	<i>Buxaceae</i>	<i>Buxacées</i>	<i>Buchsbaumgewächse</i>	<i>Buxáceas</i>	.	.	.	X	230	
231 <i>Buxus</i> L.	<i>Box</i>	<i>Buis</i>	<i>Buchsbaum</i>	<i>Boj</i>	.	.	.	+	X2	.	.	X6	231	
232 <i>Cactaceae</i>	<i>Cactaceae</i>	<i>Cactacées</i>	<i>Kaktusgewächse</i>	<i>Cactáceas</i>	.	.	.	X	232	
233 <i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.*	<i>Caladium</i>	<i>Coeur saignant</i> , <i>Caladium bicolor</i> , <i>Caladiion bicolor</i>	<i>Kaladie</i> , <i>Buntwurz</i>	<i>Caladio</i>	.	.	.	+	X5	233	
234 <i>Calanthe</i> R. Br.*	<i>Calanthe</i>	<i>Calanthe</i>	<i>Calanthe</i>	<i>Calanthe</i>	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	234	
235 <i>Calathea</i> G.F.W. Mey.*	<i>Calathea</i>	<i>Calathea</i>	<i>Calathea</i> , <i>Korbmarante</i>	<i>Calathea</i>	.	+	.	+	X5	235	
236 <i>Calceolaria</i> L.*	<i>Slipperwort</i> , <i>Slipper Flower</i>	<i>Calcéolaire</i>	<i>Pantoffelblume</i>	<i>Calceolaria</i>	.	.	.	+	X5	236	
237 * <i>Calceolaria x herbeohybrida</i> Voss*	<i>Slipperwort</i> , <i>Slipper Flower</i>	<i>Calcéolaire</i> <i>hybride</i>	<i>Pantoffelblume</i>	<i>Calceolaria</i>	.	.	.	+	+	.	X4	237	
238 * <i>Calendula officinalis</i> L.	<i>Pot Marigold</i>	<i>Souci des jardins</i>	<i>Gartenringelblume</i>	<i>Celéndula</i> , <i>Maravilla</i>	.	.	.	+	X5	.	X4	238	
239 <i>Callicarpa</i> L. (excl. <i>C. purpurea</i> Juss., <i>C. rubella</i> Lindl.)	<i>Callicarpa</i> , French Mulberry, Beauty-berry	<i>Callicarpa</i>	<i>Schönfrucht</i>	<i>Callicarpa</i>	.	.	.	+	X2	239	
240 <i>Callistemon</i> R. Br.*	<i>Bottle-brush</i>	<i>Callistemon</i>	<i>Zylinderputzer</i>	-	.	.	.	+	+	.	X6	240	
241 * <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>	-	.	X	.	+	X	.	X5	.	X4	241	
242 <i>Calluna Salisb. [C. vulgaris</i> (L.) Hull"]	<i>Heather</i> , Ling	<i>Callune</i>	<i>Besenheide</i>	<i>Brezo</i>	.	X	.	+	X2	(X)	242	
243 <i>Caltha</i> L.	<i>Marsh Marigold</i> , <i>King Cup</i>	<i>Populage</i>	<i>Dotterblume</i>	<i>Calta</i>	.	.	.	+	X1	243	
244 * <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz*	<i>Large-seeded</i> <i>False Flax</i>	<i>Caméline cultivée</i>	<i>Angebauter</i> <i>Leindotter</i>	<i>Camelina</i>	.	.	.	+	.	X	X	244		
245 <i>Camellia</i> L.*	<i>Camellia</i>	<i>Camélia</i>	<i>Kamelie</i>	<i>Camelia</i>	.	.	.	+	X6	245		
246 * <i>Camellia japonica</i> L.*	<i>Camellia</i>	<i>Camélia du Japon</i>	<i>Kamelie</i>	<i>Camelia</i>	.	.	.	+	X2	.	.	+	246	
247 <i>Camellia reticulata</i> Lindl., <i>C. saluenensis</i> Staph ex Bean, <i>C. saluenensis</i> Staph ex Bean x <i>C. reticulata</i> Lindl., <i>C. sasanqua</i> Thunb.*, <i>C. x williamsii</i> W.W. Sm.	<i>Camellia</i>	<i>Camélia</i>	<i>Kamelie</i>	<i>Camelia</i>	.	.	.	+	X2	.	.	+	247	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
248 Campanula L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	Campanula	.	.	.	+	.	X	.	.	.	X1	.	.	X5	X	248	
249 Campanulaceae	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumen-gewächse	Campanuláceas	.	.	.	X	249	
250 Campsis Lour.* [Tecoma Juss.]	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	Jazmín trompeta	.	.	.	+	X2	250	
251 Canna L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	Achira	.	.	.	+	X5	X	251	
252 Cannabinaceae*	Cannabinaceae	Cannabinacées	Hanfgewächse	Canabíneas	.	.	.	X	252	
253 *Cannabis sativa L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	Cáñamo	.	.	.	+	X	X	X1	.	X1	.	X	X	.	.	253		
254 Cannaceae	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse	Canáceas	.	.	.	X	254	
255 Caprifoliaceae	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geissblattgewächse	Caprifoliáceas	.	.	.	X	255	
256 Capsicum spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	Pimiento	.	.	.	+	X	256	
257 *Capsicum annuum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	Pimiento	X	X	.	+	X	X	.	X	.	X	X	X2	.	X*	X	.	X	X	.	+	257		
258 Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	Caragana	.	.	.	+	X2	X	.	.	.	258	
259 *Carica papaya L.*	Papaya, Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	Papayo	.	.	.	+	X	.	X3	X	.	259	
260 Carica pentagona Heilborn	Babaco	-	-	Babaco	.	.	.	+	X	260	
261 Caricaceae	Caricaceae	Caricacées	Melonenbaum-gewächse	Caricáceas	.	.	.	X	261	
262 Carpinus L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	Carpe, Ojaranzo	.	.	.	+	X2	262	
263 *Carthamus tinctorius L.	Safflower	Carthame, Safran bâtarde	Saflor, Färberdistel	Alazor, Azafrán bastardo, Cartamo	.	.	.	+	X	X	X1	263	
264 *Carum carvi L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	Alcaravera	.	X	.	+	X	X	.	.	.	X	.	.	X2	.	.	X	.	.	X	.	.	264	
265 Carya illinoiensis (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacanier	Pekan, Pekannuss	Pecán, Nogal pacanero	.	.	.	+	X	X	265	
266 Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	Cariofiláceas	.	.	.	X	266	
267 Caryopteris Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	Caryopteris	.	.	.	+	X2	267	
268 Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	Caryopteris	.	.	.	+	+	.	.	X5	268		
269 Casimiroa edulis Llave et Lex.	White Sapote	Sapotier	Sapote	Zapote blanco	.	.	.	+	X	269	
270 Cassiope D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	Cassiope	.	.	.	+	X2	270	
271 Castanea Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	Castaño	.	.	.	+	X*	X2	.	.	X3	271	
272 *Castanea sativa Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	Castaño	.	.	.	+	X	.	.	.	+	+	.	X	+	.	.	.	X	.	.	.	272		
273 Catalpa v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	Catalpa	.	.	.	+	X2	273	
274 Catananche L.	Cupid's Dart	Catanañche	Rasselblume	Catanañche	.	.	.	+	X1	274	
275 *Catharanthus roseus (L.) G. Don*	Cape Periwinkle	Pervenche de Madagascar	Jungfernblume	Vincapervinca, Hierba doncella	.	.	.	+	.	X	.	.	.	X	275	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																						
276 <i>Cattleya</i> Lindl.*	<i>Cattleya</i>	<i>Cattleya</i>	<i>Cattleya</i>	<i>Catleya</i>	.	+	.	+	.	X	276			
277 <i>Ceanothus</i> L.*	<i>Ceanothus</i>	<i>Ceanothe</i>	<i>Säckelblume</i>	<i>Ceanoto</i>	.	.	.	+	X2	277
278 <i>Celastraceae</i>	<i>Celastraceae</i>	<i>Celastracées</i>	<i>Baumwürgergewächse</i>	<i>Celastráceas</i>	.	.	.	X	278	
279 <i>Celosia</i> L.	<i>Cockscomb</i>	<i>Célosie, Crête de coq</i>	<i>Hahnenkamm, Federbusch-Celosie</i>	<i>Amaranto, Cresta de gallo</i>	.	X	.	+	X5	279	
280 <i>Celosia pyramidalis</i> *	<i>Feathered Celosia</i>	<i>Célosie à panache</i>	—	<i>Borlón</i>	.	+	.	+	X	.	+	280	
281 <i>*Cenchrus ciliaris</i> L.* [<i>Cenchrus</i> L.]	<i>Blue Buffalo Grass</i>	<i>Cenchrus cilié</i>	<i>Büffelgras</i>	<i>Pasto de búfalo, Zacate de búfalo</i>	.	.	.	+	X	281	
282 <i>Centaurea</i> L.*	<i>Cornflower, Blue Bottle</i>	<i>Centauree</i>	<i>Flockenblume</i>	<i>Centaurea, Aciano, Liebrecilla</i>	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	282
283 <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench [* <i>Prunus avium</i> (L.) L.*]	<i>Sweet Cherry</i>	<i>Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)</i>	<i>Süßkirsche</i>	<i>Cerezo dulce, Mollar</i>	.	+	+	+	X	X1	(X)	+	+	X3	.	.	X	+	+	X5	X	.	+	X	.	X	283
284 <i>Cerasus vulgaris</i> (L.) Mill. [<i>Prunus cerasus</i> L.*]	<i>Morello, Sour Cherry</i>	<i>Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles)</i>	<i>Sauerkirsche</i>	<i>Cerezo ácido, Guindo</i>	.	+	+	+	X	X1	.	+	+	X3	.	.	X	+	+	X5	X	.	+	X	.	X	284
285 <i>Ceratostigma</i> Bunge (excl. <i>C. plumaginoides</i> Bunge*)	<i>Hardy Plumbago</i>	<i>Dentelaire</i>	<i>Bleiwurz</i>	<i>Dentelaria</i>	.	.	.	+	X2	285
286 <i>Ceratostigma plumaginoides</i> Bunge*	<i>Hardy Plumbago</i>	<i>Dentelaire</i>	<i>Bleiwurz</i>	<i>Dentelaria</i>	.	.	.	+	X1	286
287 <i>Cercidiphyllum</i> Sieb. et Zucc.	<i>Katsura Tree</i>	<i>Katsura</i>	<i>Katsurabaum</i>	—	X2	287
288 <i>Cercis</i> L.	<i>Judas Tree</i>	<i>Gainier, Arbre de Judée</i>	<i>Judasbaum</i>	<i>Arbol de Judas, Ciclamor, Arjorán</i>	.	.	.	+	X2	288	
289 <i>Cereus peruvianus</i> (L.) Mill.*	<i>Apple Cactus, Rock Cactus</i>	<i>Cierge du Pérou</i>	<i>Felsenkaktus</i>	<i>Cirio</i>	.	.	.	+	X	289
290 <i>Chaenomeles</i> Lindl.* (<i>Cydonia</i>)	<i>Flowering Quince</i>	<i>Cognassier du Japon</i>	<i>Japanische Quitte</i>	<i>Membrillero japonés</i>	.	X	.	+	X2	.	.	X6	290
291 <i>Chamaecyparis</i> Spach*	<i>Chamaecyparis</i>	<i>Chamaecyparis</i>	<i>Scheinzypresse</i>	<i>Chamaecyparis</i>	.	X	.	+	.	X	.	.	.	+	291	
292 <i>*Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.*	<i>Lawson Cypress</i>	<i>Cyprès de Lawson</i>	<i>Lawsons Scheinzypresse</i>	—	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	292	
293 <i>*Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Hinoki Cypress	<i>Cypress japonica</i> Sieb. et Zucc. ex Endl.*	<i>Hinoki Cypress</i>	<i>Hinoki-Schein-zypresse</i>	—	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	X6	293	
294 <i>Chamaecytisus palmensis</i> L.F. Link*	<i>Tagasaste</i>	—	—	<i>Escobón, Tagasastes</i>	.	.	.	+	X	294
295 <i>Chamelaucium</i> Desf.*	<i>Geraldton Wax</i>	<i>Chamelaucium</i>	<i>Chamelaucium</i>	<i>Chamelaucium</i>	.	.	.	+	X	295
296 <i>Cheiranthus</i> L.*	<i>Wallflower</i>	<i>Giroflée</i>	<i>Goldlack</i>	<i>Aléli</i>	.	.	.	+	X	296	
297 <i>*Cheiranthus cheiri</i> L.*	<i>Wallflower</i>	<i>Giroflée des murailles</i>	<i>Goldlack</i>	<i>Aléli amarillo</i>	.	.	.	+	+	.	.	X5	297	
298 <i>*Chelidonium majus</i> L.	<i>Celandine</i>	<i>Chélidione, Herbe-aux-verrues</i>	<i>Schöllkraut</i>	<i>Celidonia, Hirundinaria, Golondrinaea</i>	.	.	.	+	X2	298	
299 <i>Chenopodiaceae</i>	<i>Chenopodiaceae</i>	<i>Chénopodiáceas (Salsoláceas)</i>	<i>Gänsefussgewächse</i>	<i>Quenopodiáceas</i>	.	.	.	X	299	
300 <i>*Chenopodium album</i> L.*	<i>Lamb's Quarters, Goosefoot</i>	<i>Chénopode blanc</i>	<i>Weisser Gänsefuss</i>	<i>Cenizo blanco</i>	.	.	.	+	(X)	300	

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
301 * <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Quinoa, Goosefoot	Quinoa	Reismelde, Reisspinat	Quinoa	.	.	.	+	.	X	301	
302 <i>Chimonanthus</i> Lindl.* [<i>Meratia</i>]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	Chimonanthus	X2	.	.	X6	302	
303 <i>Chloranthus glaber</i> Mak.	<i>Chloranthus</i>	<i>Chloranthus</i>	<i>Chloranthus</i> , Pflaumenpfeffer	<i>Chloranthus</i>	X6	303	
304 * <i>Chloris gayana</i> Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	Hierba de Rhodes	.	.	.	+	X4	X	304	
305 <i>Chlorophytum</i> Ker-Gawl.*	<i>Chlorophytum</i>	<i>Chlorophytum</i>	<i>Chlorophytum</i>	<i>Chlorophytum</i>	.	.	.	+	X	305		
306 <i>Choisya</i> H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	-	.	.	.	+	X2	X	+	306		
307 <i>Chrysanthemum</i> L.*	<i>Chrysanthemums</i> , Daisies	<i>Chrysanthèmes</i> , Marguerites	<i>Chrysanthemen</i> , Margueriten	<i>Crisantemo</i> , Margarita	.	.	X	+	X	X	.	X	.	.	.	X	.	X	X*	.	(X)	X	X	.	307		
308 <i>Chrysanthemum</i> L. partim [C.-Indicum-Hybridæ*; <i>C. morifolium</i> Ramat.*; <i>C. x hortorum</i> L.H. Bailey; <i>Dendranthema</i> (DC.) Desmoul.]	<i>Chrysanthemum</i>	<i>Chrysanthème</i>	<i>Chrysantheme</i>	<i>Crisantemo</i>	.	X	+	+	+	+	.	+	X	X*	X*	X	+	X5	+	X*	X	(+)	+	.	X	308	
309 <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèdre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	Pelitre, Pelitre de Dalmacia	.	.	+	+	+	.	.	+	+	X1	+	+	.	(+)	+	+	.	309	
310 <i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.*	Pyrethrum	Pyrèdre	Kaukasische Insektenblume	Flor de pelitre	.	.	+	+	+	.	.	+	.	X1	.	.	+	.	+	+	.	(+)	+	+	.	310	
311 * <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné	-	<i>Crisantemo</i> , Moya	.	.	+	+	+	+	.	+	.	.	.	+	X2	+	+	.	(+)	+	+	.	311		
312 <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	Margarita	.	X	+	+	+	+	.	+	.	.	.	+	X5	+	+	.	(+)	+	+	.	312		
313 <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.*	Oxeye Daisy	Marguerite	Wiesenmargerite	Margarita mayor	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	.	+	X5	+	+	.	(+)	+	+	.	313		
314 <i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	-	.	.	+	+	+	.	.	+	.	X1	.	.	+	X5	+	+	.	(+)	+	+	.	314	
315 <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.*	Feverfew	Grande camomille, Matricaire	Falsche Kamille	Magarza	.	.	+	+	+	.	+	+	X4	.	(+)	+	+	.	315		
316 * <i>Cicer arietinum</i> L. [Cicer L.]	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	Garbanzo	.	.	.	+	.	.	(X)	.	.	.	X	X	316		
317 * <i>Cichorium endivia</i> L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	Escarola	.	X	.	+	.	X	.	.	X	.	.	X	317		
318 * <i>Cichorium intybus</i> L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	Achicoria	.	X	.	+	.	X	.	.	X1	.	.	X	.	.	+	.	.	.	X	.	318		
319 * <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i>	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	Achicoria amarga	.	+	.	+	.	+	.	+	.	+	.	+	.	X3	+	.	.	319	
320 * <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC. Large-rooted Chicory	Chicorée à café	Wurzelzichorie	Achichoria de café	.	+	.	+	.	+	.	+	.	+	.	+	.	X1	+	.	.	320		
321 <i>Cimicifuga</i> Wernischek*	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	Cimicario	.	.	.	+	X1	321	
322 <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.S. Presl*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	Alcanforero	X6	322		
323 <i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	Cardo	.	.	.	+	X5	323		
324 <i>Cistaceae</i>	Cistaceae	Cistacées	Zistrosengewächse	Cistáceas	.	.	.	X	324		
325 <i>Cistus</i> L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	Cisto	.	.	.	+	X2	325	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA
326 "Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai"	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	Sandía	. X . + X . X . . . X X X2 . . . X . . X 326
327 Citrus L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	Cítricos	. . . + X . X3 X* 327
328 "Citrus limon (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	Limón, Limonero	. . . + . . X . . . + X + + 328
329 "Citrus x paradisi Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	Toronja, Pomelo	. . . + . . X . . . + X + + 329
330 "Citrus reticulata Blanco"	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	Mandarino	. . . + . . X . . . + X + + 330
331 Citrus reticulata Blanco* x C. x paradisi Macfad."	Tangelo	Tangélo	Tangelo	Tangelo	. . . + + X + + 331
332 Citrus reticulata Blanco* x C. sinensis (L.) Osbeck*	Tangor	Tangor	Tangor	Tangor	. . . + + X + + 332
333 "Citrus sinensis (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	Naranjo	. . . + . . X . . . + X + + 333
334 Clematis L.*	Clematis	Clématis	Waldrebe	Clemátide	. X (X) + . X . . . + . . X5 334
335 Clematis L.* (excl. C. heracleifolia DC.*)	Clematis	Clématis	Waldrebe	Clemátide	. + (+) + . + . . X2 . . . + 335
336 Clematis heracleifolia DC.*	-	-	-	-	. + (+) + . + . . X1 . . . + 336
337 Cleome L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	Cleome X5 337
338 Clethra acuminata Michx.	White Alder	Cléthra blanche	-	- X2 338
339 Clethra alnifolia L.*	Sweet Pepper Bush	Cléthra à feuilles d'aulne	-	- X2 339
340 Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.*	-	-	-	- X2 340
341 Cianthus puniceus (G. Don) Soland. ex Lindl.*	Parrot's Bill, Parrotbeak, Lobster's Claw, Glory Pea	Clianthe, Bec de perroquet	Ruhmesblume	- + X2 341
342 Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivie, Riemenblatt	Clivia	. X . + X5 X 342
343 Cocculus DC.*	Snail Seed	Cocculus	Kokkelstrauch	- (X) 343
344 Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	Croton + X X6 344
345 "Coffea arabica L.	Coffee	Caféier	Kaffee	Cafeto + X 345
346 Coix ma-yuen Roman.	Coix	Coix	Coix	Coix + X1 346
347 Colchicum L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	Colquico, Azafrán silvestre + X5 347
348 Coleus Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	Coleo + X5 348
349 Coleus blumei Benth.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	Coleo + + . X4 349
350 Colocasia Schott*	Taro	Taro	Taro	Colocasia + (X) X2 350
351 Columnea L.*	Columnea	Columnea	Columnea	Columnea + . X 351

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																			
352	Commelinaceae	Commelinaceae	Commelinacées	Commelinengewächse	Comelináceas	.	.	X	352		
353	Compositae [Asteraceae]	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	Compuestas	.	.	.	X	353	
354	Coniferae [Coniferales]	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	Coníferas	X	354	
355	Convallaria L.* [C. majalis L.]	Lily of the Valley Muguet		Maiblume, Maiglöckchen	Muguete, Lirio de los Valles	.	.	.	+	X1	.	.	X5	355	
356	Convolvulaceae	Convolvulaceae	Convolvulacées	Windengewächse	Convolvuláceas	.	.	.	X	356	
357	Coprosma Forst.	Coprosma	Coprosma	Coprosma	Coprosma	.	.	.	+	X2	357	
358	Coptis japonica Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	Coptis	.	.	.	+	X1	358	
359	Cordyline Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	Cordyline	.	X	.	+	X6	359	
360	Cordyline australis (Forst.) Endl.*, C. banksii Hook.*, C. indivisa (Forst.) Steud.*, C. kaspar W.R.B. Oliv., C. pumilio Hook. f.	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	Cordyline	.	+	.	+	X2	.	.	+	360		
361	Coreopsis L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	Coreopsis	.	.	.	+	X1	.	.	X5	361
362	*Coreopsis tinctoria Nutt.*	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	Zweifarbiges Mädchenauge	-	.	.	.	+	+	.	.	+	.	X4	362
363	*Coriandrum sativum L.	Coriander	Coriandre	Koriander	Cilantro, Coriandro	.	.	.	+	X	X2	363
364	Cornaceae	Cornaceae	Cornacées	Hartriegelgewächse	Cornáceas	.	.	.	X	364	
365	Cornus L.*	Dogwood, Cornel,	Cornouiller	Hartriegel	Cornejo, Corno	.	.	.	+	X2	.	.	X6	.	.	.	X	.	.	.	365
366	*Cornus mas L.*	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche	Cornejo, Cerezo silvestre, Sanguino	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	366
367	Corokia A. Cunn.	Corokia	Corokia	Corokia	Corokia	.	.	.	+	X2	367
368	*Coronilla varia L.	Crown Vetch	Coronille variée, Fauchille	Coletuy multi-color, Ruda inglesa	-	.	.	.	+	X	X	.	.	368	
369	Cortaderia Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de Pampasgras la pampa, Gynéron	Cortadera	-	.	.	.	+	X1	369	
370	Corylopsis Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	Scheinhasel	Corylopsis	.	.	.	+	X2	.	.	X6	370
371	Corylus L. [*Corylus avellana L.]	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Couvrier	Haselnuss	Avellano, Ave-llanera, Nocchizo	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	X5	.	(X)	.	.	371
372	Corynocarpus J.R. et G. Forst.	Karaka Nut	Corynocarpe	Karakabaum	Corynocarpus	.	X	372
373	Corynocarpus laevigata J.R. et G. Forst.	Karaka Nut	Corynocarpe	Karakabaum	Corynocarpus	.	+	X2	373
374	Cosmos Cav.*	Cosmos	Cosmos	Schmuckkörbchen, Kosmee	Cosmos	.	.	.	+	X5	374
375	Cotinus Mill. (Rhus L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	Fustete, Arbol de las pelucas	.	.	.	+	X2	375
376	Cotinus coggygria Scop.*	Venetian Sumach, Smoke Tree, Wig Tree	Sumac fustet, Arbre à perruque	Fisettholz, Perückenstrauch	Fustete, Arbol de las pelucas	.	.	.	+	+	.	.	X6	376

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
377 Cotoneaster Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster, Zwergmispel	Cotoneaster	.	X	.	+	.	X	.	.	.	X2	377	
378 Crassulaceae	Crassulaceae	Crassulacées	Dickblattgewächse	Crasuláceas	.	.	.	X	378	
379 Crassula schmidtii Regel*	-	-	-	-	.	.	.	+	.	X*	379		
380 Crataegus L.*	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	Espino, Espi- nera, Marzoleto, Marjoleto	.	.	.	+	X2	380		
381 Crocosmia Planch.*	Crocosmia	Crocosmia	Crocosmia	Crocosmia	.	.	.	+	X1	X	.	.	381		
382 Crocus L.	Crocus	Crocus	Krokus	Azafrán	.	X	.	+	X5	.	X4	382		
383 Cruciferae [Brassicaceae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	Cruciferas	.	.	.	X	383		
384 Cryptanthus Otto et A. Dietr.*	Cryptanthus	Cryptanthus	Cryptanthus	Cryptanthus	.	+	*	+	384		
385 *Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sicheltanne	Cedro del Japón	.	.	.	+	+	.	.	X6	385		
386 Cryptotaenia japonica Hassk.*	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendolde	Perejil de Macedonia	.	.	.	+	X2	386		
387 Cucumis L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	Melón, Pepino	.	.	.	+	X	.	387		
388 *Cucumis melo L. [Melo sativus Sarg.]	Melon	Melon	Melone	Melón	.	X	.	+	X	X	X	.	.	.	X	X	X2	.	X3	X	.	X	X	.	+	388	
389 *Cucumis sativus L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	Pepino, Cohombro	.	X	.	+	X	X	.	X	X1	.	X	X	X2	X	X3	.	X	X	.	.	+	389	
390 Cucurbita L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Kürbis Courge, Pâtisson, Citrouille	Calabaza, Zapallo	.	.	.	+	X	X2	X	.	X	.	390			
391 *Cucurbita maxima Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	Calabaza	.	X	.	+	+	X	X	+	.	X3	.	.	+	.	.	+	391		
392 *Cucurbita pepo L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oekürbis, Zucchini	Calabacín	.	X	.	+	+	X	.	X1	X	.	X	X	+	.	X3	.	.	+	.	.	+	392	
393 Cucurbitaceae	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	Cucurbitáceas	.	.	.	X	393	
394 Cupressaceae	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	Cupresáceas	.	.	.	X	+	394	
395 x Cupressocyparis Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leylandzypresse	-	.	X	.	+	.	.	.	X*	+	X	395		
396 Cupressus L.*	Cypress	Cyprès	Zypresse	Ciprés	.	.	.	+	+	(X)	.	X	396		
397 *Cupressus arizonica E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse	Arizonica	.	X	.	+	.	.	.	X	+	(+)	.	+	397		
398 Cupressus dupreziana	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	-	.	X	.	+	.	.	.	X	+	(+)	.	+	398		
399 Cupressus glabra Sudw. [C. arizonica E. Greene* var. bonita]	Smooth-barked Arizona Cypress	Cyprès blanc de l'Arizona	Glatte Arizona- zypresse	-	.	+	.	+	.	.	.	+	+	(+)	X	+	399		
400 *Cupressus sempervirens L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	Ciprés	.	X	.	+	.	.	.	X	+	(+)	.	+	400		
401 Curcuma L.	Turmeric	Curcuma	Safranwurz	Cúrcuma	.	.	.	+	(X)	401	
402 Curtonus N.E. Br.*	Curtonus	Curtonus	Curtonus	Curtonus	.	.	.	+	.	.	.	X1	402		
403 Cyclamen L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	Ciclamen	.	X	.	+	X5	403	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA
404 * <i>Cyclamen persicum</i> Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	Ciclamen	. + . + . . X . . . X + . X4 404
405 <i>Cydonia</i> Mill. [<i>C. oblonga</i> Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	Membrillero	. X* . + . X1 . . X X* . . X3 . X5 X 405
406 <i>Cydonia</i> [Chaenomeles Lindl.]	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	Membrillero japonés	. + . + X2 . . X6 406
407 <i>Cymbidium</i> Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	Cymbidium	. + . + . X . . + X . + + X5 407
408 <i>Cynara</i> L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	Cardo, Alcachofa	. . . + X 408
409 * <i>Cynara cardunculus</i> L.	Cardoon, Prickly Artichoke	Cardon	Kardone, Gemüse-artischocke, Cardy	Cardo	. . . + + X 409
410 * <i>Cynara scolymus</i> L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	Alcachofa	. . . + + X 410
411 * <i>Cynosurus cristatus</i> L. [<i>Cynosurus</i> L.] Crested Dog's-tail	Créquelle	Kammgras	Cola de perro	. X . + X X X X . . . 411	
412 <i>Cyperaceae</i>	Cyperaceae	Cypéracées	Riedgrasgewächse	Ciperáceas	. . . X 412
413 <i>Cyperus</i> L.	Cyperus	Souchet	Zypergras	Juncia	. . . + X 413
414 <i>Cyperus monophyllus</i> Vahl	Cyperus	Souchet	Zypergras	Juncia	. . . + + . X1 414
415 * <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre	Baumtomate	Arbol tomate	. . . + X 415
416 <i>Cyrtanthus</i> L. f.* [<i>Cyrtanthus</i> Ait.]	Ifafa Lily	Cyrtanthe	Bogenlilie	Cyrtanthus	. . . + X5 X 416
417 <i>Cytisus</i> L.*	Broom	Genêt	Geissklee	Hiniesta, Retama	. . . + X6 417
418 <i>Cytisus</i> L. (excl. <i>C. canariensis</i> Steud., <i>C. fragrans</i> Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	Hiniesta, Retama	. . . + X2 . . + 418
419 <i>Daboecia</i> D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	Daboecia	. . . + X2 419
420 * <i>Dactylis glomerata</i> L. [<i>Dactylis</i> L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	. X . + X X . X . X X . X X4 X X1 . . X X . X X 420
421 <i>Dahlia</i> Cav.* [<i>D. x cultorum</i> Thorsr. et Reis.*]	Dahlia	Dahlia	Dahlie	Dalia	. X . + . X . . X . X X X5 . X4 421
422 <i>Daphne</i> L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	Adelfilla	. . . + X2 422
423 * <i>Daphne odora</i> Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	Adelfilla	. . . + + . X6 423
424 <i>Datura innoxia</i> Mill.*	Datura, Thorn Apple	Datura	Stechapfel	Datura	. . . + X2 424
425 * <i>Daucus carota</i> L.	Carrot	Carotte	Möhre	Zanahoria	. X . + X X . X . . X X2 X X* . . X X . . X 425
426 <i>Delphinium</i> L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	Espuela de caballero, Consolida real	. X . + X X X5 426
427 <i>Delphinium</i> L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	Delfinium	. + . + X . + + + 427
428 <i>Dendranthema</i> (DC.) Desmoul. [<i>Chrysanthemum</i> L. partim]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	Crisantemo	. X + + + + . + X X* X* X + X5 + X* X (+) + + . X 428
429 <i>Dendrobium</i> Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	Dendrobium	. + . + . X . . + . . + + X5 429

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
430 <i>Dendrocalamus</i> Nees	Giant Bamboo	Dendrocalamus	Riesenbambus	Bambú gigante	.	.	.	+	(X)	430	
431 * <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.* Tufted Hairgrass	Canche cespitosa	Rasenschmiele	Aira de césped	.	.	.	+	X	X	.	.	.	431		
432 <i>Deutzia</i> Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	Deutzia	.	.	.	+	X2	.	.	X6	432	
433 <i>Deutzia purpurascens</i> (Franch. ex L. Henry) Rehd.	-	-	-	-	.	.	.	+	+	X	.	+	433	
434 <i>Dianthus</i> L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	Clavel	.	.	X	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X5	X	.	.	(X)	X	.	.	.	434	
435 <i>Dianthus</i> L. (excl. * <i>D. barbatus</i> L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	Clavel (salvo Clavellina)	.	.	+	+	+	.	.	+	.	X	.	+	.	+	+	.	.	(+)	+	.	.	435	
436 * <i>Dianthus barbatus</i> L.	Sweet William	Oeillet de poète	Bartnelke	Clavellina	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	+	.	+	+	+	X4	.	(+)	+	.	.	436	
437 * <i>Dianthus caryophyllus</i> L. [<i>Dianthus</i> L. partim; <i>D.-Caryophyllus-Hybridae</i> ; <i>D. caryophyllus</i> L. <i>semperflorens</i> fl. pl. <i>hybridus</i> hort.]	Carnation	Oeillet	Nelke	Clavel	.	X	+	+	+	X	X	+	X	+	.	+	+	X4	X	(+)	X	+	.	X	437		
438 * <i>Dianthus chinensis</i> L.*	Chinese Pink, Indian Pink	Oeillet de Chine	Chinesische Nelke	Clavel chino	.	.	+	+	+	.	.	+	.	+	.	+	.	+	+	+	X4	.	(+)	+	.	.	438
439 <i>Diascia</i> Link et Otto	Twinspur	Diascie	Diascie	Diascia	.	.	.	+	(X)	439
440 <i>Dicentra</i> Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Diclytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	Dicentra	.	.	.	+	X1	440
441 <i>Dieffenbachia</i> Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	.	X*	.	+	.	X	.	.	X	.	X	X	X	441	
442 <i>Diervilla</i> Mill.* [<i>Weigela</i> Thunb.]	Diervilla	Weigela	Weigelie	Diervilla	.	X	.	+	X	.	.	X	X2	.	.	X6	.	X4	.	.	X	442	
443 <i>Digitalis</i> L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	Digital	.	.	.	+	X5	443	
444 * <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Grecian Foxglove	Digitale laineuse	Wolliger Fingerhut	Digital lanosa	.	.	.	+	X	+	.	X2	.	.	X	.	.	.	444	
445 * <i>Digitalis purpurea</i> L.	Common Foxglove, Purple Foxglove	Digitale pourpre	Roter Fingerhut	Digital común, Digital púrporea	.	.	.	+	+	.	X2	445	
446 <i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i>	Smuts Digitaria	-	-	-	.	.	.	+	X	446	
447 <i>Dilleniaceae</i>	Dilleniaceae	Dilleniacées	Dilleniengewächse	Dilleniáceas	X	447
448 <i>Dioscorea</i> L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	Name	X2	448	
449 <i>Diospyros</i> L. [<i>D. kaki</i> L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	Caqui	.	.	.	+	X	X	X3	449	
450 <i>Dipladenia</i> A. DC.*	Dipladenia	Dipladenia	Dipladenia	Dipladenia	.	.	.	+	.	X	450	
451 <i>Dipsacaceae</i>	Dipsacaceae	Dipsacées	Kardengewächse	Dipsacáceas	.	.	.	X	451
452 <i>Dipteracanthus devosianus</i> (Makoy) Boom*	-	-	-	-	.	.	.	+	.	X	452	
453 <i>Dizygotheca</i> N.E. Br.*	Dizygotheca	Dizygotheca	Fingeraralie	Dizygotheca	.	X*	.	+	453
454 <i>Dodonaea</i> Mill.	Akeake, Hop Seed Bush	Dodonée	Dodonæ	Dodonaea	X	454

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
455 * <i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	Clammy Hop Seed Bush	<i>Dodonée fébrifuge</i>	-	-	X2	.	+	455	
456 <i>Doronicum</i> L.*	Leopard's Bane	<i>Doronic</i>	Gemswurz	<i>Doronicum</i>	.	.	.	+	X1	456	
457 <i>Dracaena</i> Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	<i>Drago</i>	.	.	.	+	X	X6	457	
458 <i>Droseraceae</i>	<i>Droseraceae</i>	<i>Droséracées</i>	Sonnentaugewächse	<i>Droseráceas</i>	.	.	.	X	458		
459 <i>Duboisia leichardtii</i> F. Moell.	<i>Duboisia</i>	<i>Duboisia</i>	<i>Duboisie</i>	<i>Duboisia</i>	.	.	.	+	X	459		
460 <i>Ebenaceae</i>	<i>Ebenaceae</i>	<i>Ebénacées</i>	Ebenholzgewächse	<i>Ebenáceas</i>	.	.	:	X	460		
461 <i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno	<i>Echinochloa</i>	<i>Echinochloa</i>	Hühnerhirse	Mijo de los arrozales, Pierna de gallo	.	.	.	+	X1	461		
462 <i>Echinodorus</i> L.C. Rich. ex Engelm.*	Burhead	<i>Echinodorus</i>	Igelschlauch	-	.	.	.	+	.	X	462			
463 <i>Echinops</i> L.	Globe Thistle	<i>Echinops</i>	Kugeldistel	<i>Echinops</i>	.	.	.	+	X1	463		
464 <i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Eléagnacées</i>	Oelweidengewächse	<i>Eleagnáceas</i>	.	.	.	X	464		
465 <i>Elaeagnus</i> L.	<i>Elaeagnus</i>	Chalef	Oelweide	<i>Eleagnus</i>	.	.	.	+	X2	465		
466 <i>Embothrium</i> J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	<i>Embothrium</i>	Embothrium, Prachtstrauch	<i>Embothrium</i>	.	.	.	+	X2	.	+	466		
467 <i>Emilia Cass.</i> *	Emilia, Tassel Flower	<i>Cacalie</i>	<i>Emilia</i>	<i>Emilia</i>	.	.	.	+	X5	467		
468 <i>Enkianthus</i> Lour.*	<i>Enkianthus</i>	<i>Enkianthus</i>	Prachtglocke	<i>Enkianthus</i>	.	.	.	+	X2	.	.	X6	468		
469 <i>Epidendrum</i> L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	<i>Epidendrum</i>	.	+	.	+	+	.	+	+	X5	469		
470 <i>Epiphyllopsis Berger</i> *	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	-	.	X*	.	+	.	+	*	.	.	X*	470			
471 <i>Epiphyllopsis gaertneri</i> (Regel) Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	-	.	+	.	+	.	+	.	.	+	.	+	.	X5	471		
472 <i>Equisetaceae</i>	<i>Equisetaceae</i>	Equisétacées	Schachtelhalm-gewächse	<i>Equisetáceas</i>	.	.	.	X	472		
473 <i>Equisetum hyemale</i> L.*	Scouring Rush, Dutch Rush	Prêle d'hiver	Winterschachtelhalm	-	.	.	.	+	X	473			
474 "Eragrostis curvula" (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbée	Behaartes Liebegras	<i>Eragrostis</i> , Pasto limón	.	.	.	+	X	474		
475 "Eragrostis tef" (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	Tef	.	.	.	+	X	475		
476 <i>Erica</i> L.	Heath	<i>Bruyère</i>	Glockenheide	<i>Brezo</i>	.	X	.	+	X6	476			
477 <i>Erica arborea</i> L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	<i>Brezo</i>	.	+	.	+	X2	.	.	+	477			
478 <i>Erica australis</i> L.	Spanish Heath	<i>Bruyère</i>	-	<i>Brezo</i>	.	+	.	+	X2	.	.	+	478			
479 <i>Erica carnea</i> L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	<i>Brezo</i>	.	+	.	+	X2	.	.	+	479			
480 <i>Erica ciliaris</i> L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	<i>Brezo</i>	.	+	.	+	X2	.	.	+	480			
481 <i>Erica cinerea</i> L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	<i>Brezo</i>	.	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	+	481			

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA
482 <i>Erica x darleyensis</i> Bean*	-	Bruyère	-	Brezo	. + . + X2 . . . + 482
483 <i>Erica lusitanica</i> Rud.*, <i>E. mackiana</i> Bab.*, <i>E. x praegeri</i> Ostenf., <i>E. terminalis</i> Salisb.*, <i>E. x veitchii</i> Bean*, <i>E. x watsonii</i> Benth., <i>E. x williamsii</i> Druce*	-	Bruyère	-	Brezo	. + . + X2 . . . + 483
484 <i>Erica mediterranea</i> hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	Brezo	. + . + X2 . . . + 484
485 <i>Erica scoparia</i> L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	Brezo	. + . + X2 . . . + 485
486 <i>Erica tetralix</i> L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	Brezo	. + . + X2 . . . + 486
487 <i>Erica vagans</i> L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	Brezo	. + . + X2 . . . + 487
488 Ericaceae	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	Ericáceas	. . . X 488
489 <i>Erigeron</i> L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	Coniza, Hierba pulguera	. . . + X1 489
490 <i>Eriobotrya</i> Lindl. [<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquats	Nispero del Japón	. . . + X X X3 490
491 <i>Eryngium</i> L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	Eringio, Cardo corredor	. X . + X1 491
492 <i>Erysimum</i> L.*	Mustard Treacle	Erysimon	Schöterich, Schötendotter	-	. . . + X 492
493 <i>Escallonia Mutis ex L. f.</i>	Escallonia	Escallonia	Escallonia	Escallonia	. X . + X2 493
494 <i>Escallonia laevis</i> L.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	Escallonia	. + . + + X 494
495 <i>Eschscholzia</i> Cham.	Gold Poppy	Eschscholtzie	Goldmohn	-	. . . + (X) 495
496 * <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de California, Pavot de California	Schlafmützchen, Käppenmohn	Amapola de California, Copa de oro	. . . + (+) X5 X4 496
497 <i>Eucalyptus</i> L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	Eucalipto	. . . + X2 . + (X) 497
498 * <i>Eucalyptus gunnii</i> Hook. f.	Cider Gum	Eucalyptus de Gunn, Gommier cidre	Gunns Eukalyptus, Mostgummibaum	-	. . . + + . + (+) X 498
499 <i>Eucryphia cordifolia</i> Cav., <i>E. glutinosa</i> (Poepp. et Endl.) Baill.*, <i>E. x intermedia</i> Bausch*, <i>E. x nymansensis</i> Bausch*	-	-	-	- X2 499
500 <i>Euonymus</i> L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenbüttchen, Spindelstrauch	Bonetero, Evónico	. X . + X2 X X 500
501 <i>Euonymus japonicus</i> L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	Siempreverde	. + . + + + . . X6 + 501
502 <i>Euphorbia</i> L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	Lecheterzna, Titimaro, Tartago	. . . + X1 502
503 <i>Euphorbia fulgens</i> Karw.*	<i>Euphorbia fulgens</i>	Euphorbia fulgens	Korallenranke	-	. X . + . X . . X . . X 503
504 <i>Euphorbia-Milii-Hybridæ</i> [<i>E. milii</i> Desmoulins*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	Espina santa	. X . + . X . . X X . . X X5 504

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
505 Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	Flor de Pascua	.	X	X	+	.	X	.	X	X	X	.	X	X	X6	X	.	.	X	.	.	X	505	
506 Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	Euforbiáceas	.	.	.	X	506	
507 Euryops virgineus (L. f.) DC.	-	-	-	-	.	.	.	+	X	507		
508 Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	-	.	.	.	+	+	X	X5	508		
509 Exacum L.	Exacum	Exacum	Exacum	Exacum	.	X	.	+	.	X	509		
510 Exochorda Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	-	.	.	.	+	X2	510		
511 Fabaceae [Leguminosae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	Leguminosas	.	.	.	X	511		
512 Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	Buchengewächse	Fagáceas	.	.	.	X	512		
513 *Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	Alforfón	.	.	.	+	.	X	.	X	X1	.	X1	513		
514 Fagus L.*	Beech	Hêtre	Buche	Haya	.	.	.	+	X2	514	
515 x Fatshedera Guillaum.*	-	Fatshedera	Bastardaralie	-	.	.	.	+	X2	515		
516 *Fatsia japonica (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	Zimmeraralie	-	.	.	.	+	X6	516		
517 Feijoa sellowiana (Berg) Berg [Acca sellowiana (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	Feijoa	.	.	.	+	X	X	X3	517		
518 Festuca L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	Cañuela, Festuca	.	.	.	+	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	.	.	518		
519 *Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	Cañuela alta, Festuca alta	.	X	.	+	X	+	.	+	X	X	.	X	X4	+	X1	+	.	+	X	.	X	519	
520 *Festuca heterophylla Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétéro- phylle	Borstenschwingel, Verschiedenblättri- ger Schwingel	-	.	.	.	+	.	+	.	+	+	X1	+	.	+	.	.	.	520		
521 *Festuca ovina L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	Cañuela de oveja, Cañuela ovina, Festuca ovina	.	X	.	+	X	+	.	+	.	X*	.	.	X	.	+	X1	+	.	+	X	.	.	521
522 *Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	Cañuela común, Cañuela de los prados, Festuca de los prados	.	X	.	+	X	+	.	+	.	X	.	.	X	X4	+	X1	+	.	+	X	.	.	522
523 *Festuca rubra L. sensu lato	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	Cañuela roja, Fetuca roja	.	X	(X)	+	X	+	.	+	.	X	X	.	X	X4	+	X1	+	.	+	X	.	.	523
524 x Festulolium*	Festulolium	Festulolium	Festulolium	Festulolium	.	.	.	+	X	+	.	X	.	.	.	X	524	
525 Ficus spec.	Fig Tree	Figuier	Feigenbaum	Higuera	.	.	.	+	X	+	.	X	.	.	.	525	
526 *Ficus benjamina L.*	Ficus benjamina	Ficus benjamina	Birkenfeige	-	.	X*	.	+	.	X	.	.	.	X	+	.	X6	.	.	.	+	.	.	.	526		
527 Ficus carica L.	Fig	Figuier	Echte Feige	Higuera	.	.	.	+	+	X	X3	.	.	.	+	.	.	+	.	527		
528 *Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	Higuera cauchera, Caucho común	.	X*	.	+	+	.	X6	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	528	
529 Ficus pumila L.*	Creeping Fig	Figuier grimpant	Kletter-Ficus	Higuera	.	.	.	+	.	X	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	529		

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
530 Fittonia Coem.	Fittonia	Fittonia	Fittonia	Fittonia	.	X	.	+	530	
531 Flacourtiaceae	Flacourtiaceae	Flacourtiacées	Flacourtiengewächse	Flacourtiáceas	.	.	.	X	531	
532 Flammulina velutipes (Er.) Sing.	Enokitake, Velvet-footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	-	.	.	.	+	X8	532	
533 "Foeniculum vulgare P. Mill." [Foeniculum capillaceum Gilib.]	Fennel	Fenouil	Fenchel	Hinojo	.	X	.	+	X	.	X2	533	
534 Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	Forsitia	.	X	.	+	.	.	.	X	X2	.	X	X6	.	X4	534	
535 Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	Kumquat	.	.	.	+	+	(X)	X3	**	535
536 Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa	.	X	X	+	X	X	X	X	X*	X	X	X	X2	X	X5	X	.	X	X	.	X	536	
537 "Fragaria vesca L."	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	Fresa silvestre	.	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	X5	.	+	+	.	.	.	537	
538 Fraxinus L.	Ash	Frêne	Esche	Fresno	.	.	.	+	X2	538
539 "Fraxinus excelsior L."	Ash	Frêne élevé	Esche	Fresno	.	X	.	+	+	539
540 Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae]	Freesia	Freesia	Freesie	Fresia	.	X	.	+	X	X	.	.	X	X	.	X	X	X5	.	X4	.	(X)	.	X	.	X	540
541 Fritillaria L.*	Fritillaria	Fritillaire	Fritillaria	Fritillaria	.	X	.	+	541
542 Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	Fucsia	.	.	.	+	.	X	X5	542	
543 Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. "Riccartonii"	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsie	Fucsia	.	X	.	+	.	+	.	X2	.	.	+	543	
544 Gaillardia Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	-	.	.	.	+	X1	.	.	X5	544	
545 Galega L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	Galega, Ruda cabruna	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X1	545	
546 Galtonia candicans (Bak.) Decne. [Hyacinthus candicans Bak.]	Galtonia	-	Riesenhyazinthe	Galtonia	.	.	.	+	X	546	
547 Gardenia Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	Gardenia	.	.	.	+	X6	X	547	
548 Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. x thuretii Carr.*	Silk-tassel Tree	Garrya	Becherkätzchen	-	.	.	.	+	.	.	.	X2	548	
549 x Gaulnettya W.J. Merchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	.	.	.	+	.	.	.	X2	549	
550 Gaultheria Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	Gaulteria	.	.	.	+	.	.	.	X2	550	
551 Gaya [Hoheria; Plagianthus]	Twinebark	Gaya	-	Gaya	.	.	.	+	.	.	.	X2	551	
552 Genista L.*	Broom	Genêt	Ginster	Hinuesta, Retama	.	.	.	+	.	.	.	X2	552	
553 Gentiana L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	Genciana	.	X	.	+	X5	553	
554 Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	Gencianáceas	.	.	X	554	
555 Geraniaceae	Geraniaceae	Géroniacées	Storhschnabelgewächse	Geraniáceas	.	.	X	555	
556 Geranium L.*	Crane's Bill	Géranium	Storhschnabel	Geranio	.	.	.	+	.	.	.	X1	556	
557 Gerbera L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera	.	X	.	+	.	X	.	X	X	.	X	X	X5	.	.	(X)	.	.	X	.	557		

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																				
558 * <i>Gerbera jamesonii</i> H. Bolus ex Hook. f.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera	.	+	.	+	.	+	.	+	+	.	X4 .	(+).	.	.	.	+	558				
559 <i>Gerbera x cantabrigensis</i> Lynch	Transvaal Daisy	-	-	-	.	+	.	+	.	+	X	+	+	.	+	+	+	.	.	(+).	.	.	+	559	
560 Gesneriaceae Dum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriengewächse	Gesneriáceas	.	.	.	X	560	
561 <i>Geum L.*</i>	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	Gariofilea, Clavel silvestre	.	.	.	+	X1 .	.	X5	561	
562 <i>Gigantochloa Kurz ex Munro*</i>	-	-	-	-	.	.	.	+	562		
563 * <i>Ginkgo biloba L.*</i> [Gingko L.]	Maidenhair Tree	Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo	Gingco	.	.	.	+	X3	563		
564 Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	Gingcoáceas	.	.	.	X	564		
565 <i>Gladiolus L.*</i> [G. x hybridus hort.*]	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	Gladiolo	.	X	.	+	X	.	.	X	X	.	X	X	X5 .	X4 .	(X)	.	X	.	X	565	
566 * <i>Glaucium flavum</i> Crantz*	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	-	.	.	.	+	X2	566	
567 <i>Gleditsia L.</i>	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	Acacia negra, Corona de Cristo	.	.	.	+	X2	567	
568 <i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schmidt*	Glehnia	Glehnia	Glehnia	Glehnia	.	.	.	+	X1	568	
569 <i>Gloriosa L.*</i>	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	.	X	.	+	569	
570 * <i>Glycine max</i> (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean Soja	Sojabohne	Soja	X . X + X . X . X	+	X	.	X	.	X	X	X1 .	X1 X .	X X .	X X .	X X .	X X .	X X .	570			
571 <i>Godetia Spach*</i>	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	Godetia	.	.	.	+	.	X	X5	571	
572 <i>Godetia grandiflora</i> Lindl.*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	Godetia	.	.	.	+	.	+	+	.	X4	572
573 * <i>Gomphrena globosa</i> L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	Amarantina, Ama- ranto de globos	.	.	.	+	X5	573	
574 Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodeniengewächse	Goodeniáceas	.	.	.	X	X	574	
575 <i>Gossypium L.</i>	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	Algodón	.	.	.	+	.	.	X	.	.	.	X	X	575		
576 * <i>Gossypium hirsutum</i> L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	Algodón	.	.	.	+	.	+	.	.	.	+	+	X	576		
577 Gramineae [Poaceae]	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	Gramíneas	.	.	.	X	577	
578 <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	-	X8	578		
579 <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul) Raoul	Puka, Griselinia	Griselinia	Griselinia	Griselinia	.	.	.	+	X2	579	
580 <i>Griselinia lucida</i> Forst. f.	Griselinia	Griselinia	Griselinia	Griselinia	.	.	.	+	X2	580	
581 Guttiferae [Hypericaceae]	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypericacées)	Johanniskraut- gewächse	Gutíferas	.	.	.	X	581	
582 <i>Guzmania Ruiz et Pav.*</i>	Guzmania	Guzmania	Guzmania	Guzmania	.	+*	.	+	X5	582	
583 <i>Gypsophila L.*</i>	Gypsophila L. Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	Gipsófila	.	X	.	+	.	X	.	.	X1 .	X	(X)	X5	583	
584 Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées	Haemodoragewächse	Hemodoráceas	.	.	.	X	X	584		
585 <i>Halesia J. Ellis ex L.*</i>	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen- baum	Halesia	X2	585		
586 Hamamelidaceae	Hamamelidaceae	Hamamélidacées	Zauberhülsen gewächse	Hamamelidáceas	.	.	.	X	586	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
587 <i>Hamamelis L.</i>	Witch-hazel	Hamamélis	Zauberhassel	Hamamelis	.	.	.	+	X2	.	.	X6	587		
588 <i>Hebe Comm. ex Juss.*</i>	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	Veronica	.	.	.	+	.	X	.	.	X2*	X	X	588		
589 <i>Hedera L.*</i>	Ivy	Lierre	Efeu	Hiedra	.	.	.	+	X2	.	.	X6	589		
590 <i>Hedera helix L.*</i>	Common Ivy	Lierre	Efeu	Hiedra	.	.	.	+	.	X	.	.	+	.	.	+	590		
591 <i>Hedychium J.G. Koenig</i>	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	Hedychium	.	.	.	+	X5	591		
592 <i>*Hedysarum coronarium L.</i>	Cock's Head, French Honeysuckle	Sainfoin à bouquets	Italienischer Hahnenkopf, Süßklee	Zulla	.	.	.	+	X	592		
593 <i>Helenium L.</i>	Sneezeweed	Hélinium	Sonnenkraut	Helenio	.	.	.	+	X1	.	.	X5	593		
594 <i>Helianthemum Mill.*</i>	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	Heliantemo	.	.	.	+	X2	594		
595 <i>Helianthus L.*</i>	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	Girasol	.	.	.	+	X1	.	.	X5	595		
596 <i>*Helianthus annuus L.*</i>	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	Girasol	X	X	.	+	X	.	X	X	X	X*	X	X	X	+	.	X1	X	.	X	X	X	X	596
597 <i>*Helianthus tuberosus L.</i>	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	Topinambur, Aguaturna, Patata de caña	.	.	.	+	(X)	.	X	+	597	
598 <i>Helichrysum Mill. corr. Pers.*</i>	Everlasting	Immortelle	Strohblume	Siempreviva, Perpetua	.	X	.	+	.	X	X5	598		
599 <i>*Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr.</i>	Everlasting	Immortelle à bractées	Gartenstrohblume	Siempreviva, Perpetua	.	+	.	+	.	+	+	.	X4	599	
600 <i>Heliconia L.</i>	Heliconia	Héliconie	Helikonie, Tafelbanane	Heliconia	.	.	.	+	(X)	600		
601 <i>Heliopsis Pers.</i>	Heliopsis, North American Ox-eye	Heliopsis	Sonnenauge	Heliopsis	.	.	.	+	X1	.	.	X5	601	
602 <i>Heliotropium L.</i>	Heliotrope	Héliotrope	Heliotrop	Heliotropo	.	.	.	+	.	X	602		
603 <i>Helipterum DC. (Acroclinium)*</i>	Sunray	Héliptère	Sonnenflügel	Heliptero	.	.	.	+	.	X	.	.	.	(X)	603		
604 <i>Helipterum anthemoides (Spreng.) DC.</i>	Paper Daisy	-	-	-	.	.	.	+	.	+	.	.	.	(+)	X	604		
605 <i>Helleborus L.</i>	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellebore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneerose, Christusrose	Eléboro	.	X	.	+	.	X	.	.	X1	605		
606 <i>Hemerocallis L.*</i>	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	Hemerocala	.	.	.	+	X1	.	.	X5	X	606		
607 <i>Heuchera L.*</i>	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	-	.	.	.	+	X1	607		
608 <i>Hibiscus L.*</i>	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	Hibisco	.	.	.	+	X2	.	X	X6	608		
609 <i>*Hibiscus cannabinus L.*</i>	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	Ambari, Cáñamo de Deccan, Kenaf	.	.	.	+	+	.	+	X	609		
610 <i>Hibiscus rosa-sinensis L.</i>	Chinese Hibiscus	Rose de Chine	Chinesischer Roseneibisch	Rosa de la China	.	.	.	+	.	X*	.	.	+	.	+	.	+	610		
611 <i>Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae; H. x hortorum Maatsch*]</i>	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	Amarilis	.	X	.	+	.	X	X5	.	X4	611		
612 <i>Hippocastanaceae</i>	Hippocastanaceae	Hippocastanacées	Roskastanien-gewächse	Hipocastanáceas	.	.	.	X	612		
613 <i>Hippophaë L.</i>	Sea Buckthorn	Argousier	Sanddorn	Espino amarillo	.	.	.	+	X	613		
614 <i>Hoheria A. Cunn. [Plagianthus; Gaya]</i>	Twinebark	Gaya	-	-	.	.	.	+	X2	614		

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
615 <i>Holcus L.*</i>	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	-	.	.	.	+	X1	615	
616 <i>*Hordeum vulgare L. sensu lato*</i> [<i>H. vulgare L.</i> ; <i>Hordeum L.</i>]	Barley	Orge	Gerste	Cebada	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	X	X1	X	(X)	X	X	X	X	616	
617 <i>Hosta Tratt.*</i>	Plantain Lily, <i>Funkia</i> , <i>Hosta</i>	Hémérocalle du Japon, <i>Funkia</i>	Funkie	-	.	.	.	+	X1	.	.	X5	X	617		
618 <i>Houttuynia Thunb. corr. Thunb.*</i> [<i>H. cordata</i> Thunb.*]	-	-	-	-	(X)	X	618	
619 <i>*Humulus lupulus L. [Humulus L.]</i>	Hop	Houblon	Hopfen	Lúpulo	.	X*	.	+	X	.	.	X	X	.	.	X1	.	X1	.	.	X	.	X	.	619		
620 <i>*Hyacinthus orientalis L.</i>	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	Jacinto	.	X	.	+	.	X	X5	.	X4	620	
621 <i>Hydrangea L.</i>	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	Hidrangea, Hortensia	.	X	.	+	.	.	.	X	X2	.	X	X6	621		
622 <i>*Hydrangea macrophylla</i> (Thunb. ex Murr.) Ser.*	Common Hydrangea	Hortensia	Hortensie	Hidrangea, Hortensia	.	+	.	+	.	X	.	.	+	+	.	+	+	622		
623 <i>Hydrophyllaceae</i>	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	Wasserblatt- gewächse	Hidrofiláceas	.	.	.	X	623		
624 <i>Hylocereus spec.*</i>	Pitaya	Hylocereus	Waldcereus	Hylocereus	.	.	.	+	X	624		
625 <i>Hypericaceae [Guttiferae]</i>	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	Gutiferas	.	.	.	X	625		
626 <i>Hypericum L.*</i>	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	Corazoncillo, Hierba de San Juán	.	.	.	+	X2	(X)	X	.	X6	626		
627 <i>*Hypericum perforatum L.*</i>	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	Corazoncillo, Hierba de San Juán	.	.	.	+	+	(+)	+	.	+	X2	627		
628 <i>Hypoestes Soland. ex. R. Br.*</i>	Hypoestes	Hypoestes	Hypoestes	Hypoestes	.	.	.	+	.	X	628		
629 <i>Iberis L.*</i>	Candytuft	IBÉRIS, Thlaspi	Schleifenblume	Carraspique	.	.	.	+	X5	629		
630 <i>Ilex L.*</i>	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	Acebo, Agríolio	.	X	.	+	.	X	X6	630		
631 <i>Ilex x altaclarensis</i> (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	Acebo, Agríolio	.	+	.	+	.	+	.	+	X2	.	.	+	631		
632 <i>*Ilex aquifolium L.</i>	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	Acebo, Agríolio	.	+	.	+	.	+	.	+	X2	.	.	+	X	632		
633 <i>Ilex-Aquifolium-Hybridae</i>	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	Acebo, Agríolio	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	+	633		
634 <i>Impatiens L.*</i>	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiense	Springkraut, Balsamine	Balsamina	.	.	(X)	+	.	X	.	.	.	X	.	X5	.	.	X	.	.	X	.	634			
635 <i>*Impatiens balsamina L.*</i>	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	Balsamina	.	.	(+)	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X4	.	+	.	.	+	.	.	635		
636 <i>Impatiens hawkeri</i> Bull. (incl. <i>I. linearifolia</i> Warb.)	Impatiens	Balsamine, Impatiense	Springkraut, Balsamine	Balsamina	.	.	(+)	+	.	+	.	.	X	.	+	.	+	.	.	+	.	+	.	636			
637 <i>Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*</i>	New Guinea Impatiens	Impatiene de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	-	.	X	(+)	+	.	+	.	.	+	.	+	X	+	.	.	+	.	.	+	637			
638 <i>*Impatiens walleriana</i> Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiene	Fleissiges Lieschen	-	.	.	(+)	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	X4	.	+	.	.	+	.	638		
639 <i>Indigofera amblyantha</i> Craib, <i>I. gerardiana</i> (Wall.) Bak., <i>I. hebeptala</i> Benth. ex Bak., <i>I. incarnata</i> (Willd.) Nakai*, <i>I. kirilowii</i> Maxim. ex Palib., <i>I. potanini</i> Craib, <i>I. pseudotinctoria</i> Matsum.	Indigo	Indigo	Indigostrauch	Añil	.	.	.	+	X2	639		

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																		
640 <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	Batata, Patata dulce	.	.	.	+	X1	X	640		
641 * <i>Ipomoea tricolor</i> Cav.*	Tricolor Ipomoea	<i>Ipomée volubilis</i>	Prunkwinde	-	.	.	.	+	X5	641	
642 Iridaceae	Iridaceae	Iridacées	Schwertlilien-gewächse	Iridáceas	.	.	.	X	642	
643 <i>Iris</i> L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	Lirio	.	X	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X5	.	X4	643
644 <i>Iris</i> L. partim	<i>Iris</i> (excluding bulbous varieties)	<i>Iris</i> (sauf variétés à bulbes)	<i>Iris</i> (ausser zwiebelbildende Sorten)	<i>Iris</i> (salvo variedades bulbosas)	.	+	.	+	.	.	.	+	X1	.	+	+	+	.	+	.	.	.	644
645 <i>Ixia</i> L. 1762, non 1753*	African Cornlily, <i>Ixia</i>	<i>Ixia</i>	<i>Ixia</i> , Klebschwertel	<i>Ixia</i>	.	.	.	+	X	X5	645
646 <i>Ixodia achilleoides</i>	-	-	-	-	X	646
647 <i>Ixora</i> L.	<i>Ixora</i>	<i>Ixora</i>	<i>Ixora</i>	<i>Ixora</i>	.	.	.	+	.	X	X6	647
648 <i>Jasminum beesianum</i> Forr. et Diels, <i>J. x stephanense</i> Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	Jazmín	.	.	.	+	X2	648
649 <i>Jasminum grandiflorum</i> L.*	Spanish Jasmine	<i>Jasmin d'Espagne</i> , <i>Jasmin d'Italie</i>	Malabarjasmin	Jazmín de España	.	.	.	+	X2	649
650 <i>Jasminum humile</i> L.* (incl. <i>J. wallichianum</i> Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	Jazmín	.	.	.	+	X2	650
651 <i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	Winter Jasmine	<i>Jasmin d'hiver</i>	Winterjasmin	-	.	.	.	+	X2	651
652 <i>Jasminum officinale</i> L.*	Common Jasmine	<i>Jasmin blanc</i> , <i>Jasmin commun</i>	Jasmin	Jazmín común	.	.	.	+	X2 (X)	652
653 Juglandaceae	Juglandaceae	Juglandacées	Walnussgewächse	Juglandáceas	.	.	.	X	653
654 <i>Juglans</i> L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	Nogal	.	.	.	+	X*	.	.	.	X3	.	.	(X)	.	.	654
655 * <i>Juglans regia</i> L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	Nogal	.	.	.	+	X	.	.	+	.	.	X	+	.	X5	.	(+)	X	.	655
656 Juncaceae	Juncaceae	Juncacées	Binsengewächse	Juncáceas	.	.	.	X	656
657 <i>Juncus decipiens</i> Nakai	Rush	Jonc	Binse	Junco	.	.	.	+	X1	657
658 <i>Juniperus</i> L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	Junípero	.	X	.	+	.	X	.	.	X	+	.	.	X6	.	.	(X)	.	.	658
659 Kalanchoë Adans.* [Kalanchoë x hybrida hort.]	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	.	X	.	+	.	X	.	.	X	X	.	X	X5	.	X4	.	.	.	659
660 <i>Kalmia</i> L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	Calmia	.	.	.	+	X2	.	.	X6	660
661 <i>Kerria</i> DC. [* <i>K. japonica</i> (L.) DC.*]	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	Kerria	.	.	.	+	X2	.	.	X6	661
662 <i>Kniphofia</i> Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux-alôs	Fackellilie, Tritome	-	.	.	.	+	X1	.	.	X5	662
663 * <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.*	Belvedere Summer Cypress	Kochia	Besenkraut, Besen-sommerzypresse	Mirabel, Ciprés de verano	.	.	.	+	(X)	663
664 <i>Koeleria</i> Pers.*	Hairgrass	Koelerie	Schillergras	-	.	.	.	+	X	664	
665 <i>Kohleria Regel*</i>	Kohleria	Kohleria	Kohleria	Kohleria	X*	.	+	665
666 <i>Kolkwitzia Graebn.</i>	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	Kolkwitzia	.	.	.	+	X2	666
667 Labiateae [Lamiaceae]	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	Labiadas	.	.	.	X	667

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																					
668 Laburnum Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	Laburno	X2	668		
669 Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	Lachenalia	X	.	X5	X	669	
670 *Lactuca sativa L.*	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	.	X	.	+	.	X	X	X	X	.	X	X	X2	X	X3	.	X	.	.	X	670	
671 *Lactuca sativa L. var. capitata L.	Head Lettuce	Laitue pommée	Kopfsalat	Lechuga acogotlada	.	+	.	+	X	+	+	+	+	.	+	+	+	+	.	+	X	.	.	+	671	
672 Laelia Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	Laelia	.	+	.	+	+	.	.	+	+	X5	672
673 *Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	Calabaza de San Roque	.	.	.	+	X2	673	
674 Lagerstroemia L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagestroemia	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	674
675 Lamiaceae [Labiatae]	Labiatae	Labiataées (Labiées)	Lippenblütler	Labiadas	.	.	.	X	675
676 Lantana L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschchen	Albahaca de caballo, Lantana	.	.	.	+	X6	676	
677 Lardizabalaceae	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardizabalengewächse	Lardizabaláceas	.	.	.	X	677
678 Larix Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	Alerce, Lárice	.	X	.	+	+	.	.	X6	678
679 Lathyrus L.*	Pea Vine	Gesse	Platterbse	-	.	.	.	+	X	679	
680 *Lathyrus odoratus L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	Guisante de olor	.	X	.	+	(X)	.	+	.	X5	.	X4	680
681 *Lathyrus tingitanus L.	Tangier Scarlet Pea, Tangier Sweet Pea, Gypsy Sweet Pea	Gesse du Maroc	Purpurblühende Platterbse	Almorta tangerina, Chicharraca	.	.	.	+	+	X	681	
682 Lavandula L.*	Lavender	Lavande, Lavandins	Lavendel	Lavándula, Lavanda	.	.	.	+	+	.	.	X	X1	682
683 *Lavandula angustifolia Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	Lavándula hembra	.	.	.	+	X	+	.	.	+	+	683
684 Lavandula x burnatii Briq.	Lavender	Lavandin	Lavendel	Lavandín	.	.	.	+	X	.	.	.	+	+	684
685 Lavandula latifolia Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	Alhucema, Lavándula	.	.	.	+	X	+	.	.	+	+	685
686 Lavandula officinalis Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	Lavándula hembra	.	.	.	+	+	X2	.	.	+	+	686
687 Lavandula spica Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	Alhucema, Lavándula	.	.	.	+	+	X2	.	.	+	+	687
688 Lavatera L.	Tree Mallow	Lavatère	Baummalte, Strauchmalve, Strauchpappel	Lavatera	.	.	.	+	X2	688
689 Ledebouriella seseloides Woll.	Ledebouriella	Ledebouriella	Ledebouriella	Ledebouriella	.	.	.	+	X1	689
690 Leguminosae [Fabaceae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	Leguminosas	.	.	.	X	690
691 Lemnaceae S.F. Gray	Duckweed	Lemnacées	Wasserlinsengewächse	Lemmáceas	X	691
692 *Lens culinaris Medik.* [Lens Mill.]	Lentil	Lentille	Linse	Lenteja	.	.	(X)	+	X	.	X	.	X	.	.	X	.	.	.	X	692	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
693 <i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasanapiñiz	-	.	.	.	+	X8	693	
694 * <i>Lepidium sativum</i> L.* [<i>Lepidium</i> L.]	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	Mastuerzo, Berro de jardín, Lepidio	.	X	.	+	.	X	694	
695 <i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.*	Tea Tree	Leptosperme	Südseemyrte	Leptospermum	.	.	.	+	.	X	+	.	X6	695	
696 <i>Leptospermum ericoides</i> A. Rich.	Kanuka	Leptosperme	Südseemyrte	Leptospermum	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	.	+	.	+	696	
697 <i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G. Forst.*	Tea Tree, Manuka	Leptosperme	Südseemyrte	Leptospermum	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	.	+	.	+	697	
698 <i>Leptospermum sinclairii</i> Kirk	-	Leptosperme	Südseemyrte	Leptospermum	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	.	+	.	+	698	
699 <i>Leucadendron</i> R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	699	
700 <i>Leucocoryne</i> Lindl.	Leucocoryne	Leucocoryne	Leucocoryne	Leucocoryne	.	.	.	+	(X)	700	
701 <i>Leucospermum</i> R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	701	
702 <i>Leucothoë</i> D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	-	.	.	.	+	X2	702	
703 <i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	Liatris	.	X	.	+	X1	.	X	.	X5	703	
704 <i>Ligularia</i> Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	Ligularia	.	.	.	+	X1	.	.	(X)	704	
705 <i>Ligustrum</i> L.	Privet	Troène	Liguster	Alheña, Ali-gustre, Ligastro	.	.	.	+	X2	705	
706 Liliaceae	Liliaceae	Liliacées	Liliengewächse	Liliáceas	.	.	.	X	706	
707 <i>Lilium</i> L.*	Lily	Lis	Lilie	Lirio	.	X	.	+	X	.	.	.	X	X	.	X	X	X5	.	X4	.	(X)	.	X	.	X	707
708 <i>Limonium</i> Mill.*	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	Statice	.	.	.	+	.	X	.	.	.	X1	.	X	(X)	X5	708	
709 Linaceae	Linaceae	Linacées	Leingewächse	Lináceas	.	.	.	X	709	
710 <i>Linaria</i> Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	Linaria	.	.	.	+	X5	710	
711 * <i>Linum usitatissimum</i> L.* [<i>Linum</i> L.]	Flax, Linseed	Lin	Lein	Lino	.	X	X	+	X	X	.	X	X	X	X	.	.	X1	.	.	X	X	.	.	711		
712 <i>Liquidambar</i> L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	Liquidámbar, Ocoteol	.	.	.	+	X2	712	
713 <i>Liriodendron</i> L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	Tulipanero, Tulípero	.	.	.	+	X2	713	
714 <i>Lisianthus</i> L.*	Lisianthus	Lisianthus	Lisianthus	Lisianthus	.	.	.	+	X	714	
715 * <i>Litchi chinensis</i> Sonn.* [Litchi Sonn.]	Litchi	Litchi	Litschi	Lichi	X	X	X	715	
716 <i>Lithospermum</i> L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	Aljófar, Litospermo	.	.	.	+	X2	716	
717 <i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	Aljófar, Litospermo	.	.	.	+	+	.	.	X1	717	
718 <i>Lobelia</i> L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobelie	Lobelia	.	X	.	+	X1	.	X	.	X5	718	
719 * <i>Lobelia erinus</i> L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobelie	Lobelia	.	+	.	+	+	.	+	.	+	.	X4	719

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																							
720 Lobularia Desv.* [<i>L. maritima</i> (L.) Desv.*]	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbeille d'argent	Lobularia, Duftsteinrich	Alhelicillo, Lobularia	.	.	.	+	X4	720				
721 Loganiaceae	Loganiaceae	Loganiacées	Brechnussgewächse	Loganiáceas	.	.	.	X	721			
722 Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	Ballico, Raygrás	.	X	.	+	.	X	X	X	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	.	X	722			
723 * <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth [<i>L. x hybridum</i> Hausskn.; <i>L. multiflorum</i> Lam. x <i>L. perenne</i> L.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	Ballico híbrido, Raygrás híbrido	.	+	.	+	X	+	+	+	+	X	X	.	X	.	X1	+	.	+	X	.	X	723		
724 * <i>Lolium multiflorum</i> Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidelgras, Italienisches Raygras	Ballico italiano, Raygrás italiano	.	+	.	+	.	+	+	+	+	X	X	.	X	X4	+	X1	+	.	+	.	X	+	724	
725 * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. westerwoldicum Wittm.	Westerwold Ryegrass	Ray-grass de Westerwold	Welsches Weidelgras	Raygras Westerwold	.	+	.	+	X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X	.	+	+	725
726 * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart	Italian Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Italienisches Raygras	Ballico italiano, Raygrás italiano	.	+	.	+	X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X	.	+	+	726
727 * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x * <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Italian Ryegrass x Ray-grass d'Italie Tall Fescue	x Ray-grass d'Italie x Fétue élevée	Italienisches Raygras x Rohrschwingel	Ballico italiano x Cañuela alta (Festuca alta)	.	.	.	+	X	+	+	.	+	X	.	.	+	727		
728 * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x * <i>Festuca pratensis</i> Huds.	Italian Ryegrass x Ray-grass d'Italie Meadow Fescue	x Ray-grass d'Italie x Fétue des prés	Italienisches Raygras x Wiesen-schwingel	Ballico italiano x Cañuela de los prados (Festuca de los prados)	.	.	.	+	X	+	.	.	.	+	.	+	X	.	.	+	728			
729 * <i>Lolium perenne</i> L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	Ballico perenne, Raygras inglés	.	+	.	+	X	+	+	+	+	X	X	.	.	X4	+	X1	+	.	+	X	.	+	729	
730 Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geißblatt	Madreselva	.	.	.	+	X2	.	.	X6	.	.	.	X	730		
731 Lophomyrtus Burret*	Lophomyrtus	Lophomyrtus	Lophomyrtus	Lophomyrtus	.	.	.	+	X2	.	+	731	
732 Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv.	Chinese Witch Hazel	-	-	-	.	.	.	+	X	732		
733 * <i>Lotus corniculatus</i> L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschartenklee	Loto de los prados	.	.	.	+	X	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	733		
734 <i>Lotus subbiflorus</i>	-	-	-	-	.	.	.	+	X	.	734			
735 * <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschartenklee	Loto de los pantanos	.	.	.	+	X1	735		
736 <i>Luffa cylindrica</i> M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	Estropajo	.	.	.	+	X2	736		
737 <i>Lupinus</i> L.	Lupin	Lupin	Lupine	Altramuz, Lupino	.	.	.	+	.	.	X	.	X*	.	.	.	X5	X	.	X	X	737		
738 * <i>Lupinus albus</i> L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	Altramuz blanco	.	X	.	+	.	X	.	+	X	X	.	X	+	+	X1	+	(X)	.	.	+	738			
739 * <i>Lupinus angustifolius</i> L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	Altramuz azul	.	X	.	+	.	X	.	+	.	X	X	.	+	+	X1	+	(X)	X	.	.	+	739		
740 * <i>Lupinus luteus</i> L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	Altramuz amarillo	.	X	.	+	.	X	.	+	.	X	X	.	+	+	X1	+	(X)	X	.	.	+	740		
741 <i>Lycaste</i> Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	Lycaste	.	+	.	+	.	.	+	.	+	.	+	+	X5	741		
742 <i>Lychnis</i> L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	Licnis, Clare-Tilina, Colleja	.	.	.	+	X1	742		
743 * <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	Colleja, Neguilla	.	.	.	+	+	.	.	X5	743		

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA	
744 * <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. Tomato ex Farwell* [<i>L. esculentum</i> P. Mill.]; <i>Solanum lycopersicum</i> L.]		Tomate	Tomate	Tomate	.	X	.	+	X	X	(X)	X	X	X	.	X	X	X2	X	X3	X	.	X	X	.	X	744	
745 <i>Lycoris</i> Herb.*	<i>Lycoris</i> , Cluster-amarillys	Lycoride	Lycoris	Lycosis	.	.	.	+	X5	745	
746 <i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Sing.	Fried Chicken Mushroom	Tricholome agrégé	-	-	X8	746	
747 <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasling	-	X8	747	
748 <i>Lysimachia</i> L.*	-	Lysimaque	Felberich	-	.	.	.	+	(X)	748	
749 Lythraceae																											749	
750 <i>Lythrum</i> L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	-	.	.	.	+	X1	750	
751 <i>Macadamia</i> spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	Macadamia	.	.	.	+	+	X	751	
752 <i>Magnolia</i> L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	Magnolia	.	.	.	+	X2	.	X	X6	752
753 Magnoliaceae																											753	
754 x <i>Mahoberberis</i> C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	.	.	.	+	X2	754	
755 <i>Mahonia</i> Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	Mahonia	.	X	.	+	X6	755	
756 <i>Mahonia acanthifolia</i> G. Don, <i>M. bealei</i> (Fort.) Carr.*, <i>M. japonica</i> (Thunb.) DC.*, <i>M. tomarifolia</i> Takeda, <i>M. pumila</i> (Greene) Fedde, <i>M. repens</i> (Lindl.) G. Don*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	Mahonia	.	+	.	+	X2	.	.	+	756	
757 <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	Mahonia	.	+	.	+	X2	.	.	+	757	

MALUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

758 <i>Malus</i> Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	Manzano	.	X*	X	+	X	.	.	X	X	.	X	.	.	X3	X	.	.	X*	X	.	.	X	758
759 <i>Malus domestica</i> Borkh.* [<i>M. communis</i> L.; <i>M. sylvestris</i> Mill.]	Apple	Pommier	Apfel	Manzano	.	+	+	+	+	X1	X*	+	+	X3	+	X	X	+	+	X5	X	.	+	+	.	+	759

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales

760 <i>Malus</i> Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	Manzano orna- mental	.	X*	X	+	.	.	.	X	X	X2	X	.	.	+	X	760
761 <i>Malus toringo</i> (Sieb.) Sieb. ex de Vriese var. <i>sargentii</i> (Rehd.) Schneid.*	Toringo Crabapple	Pommier de Siebold	Toringo-Apfel, Siebolds-Apfel	-	.	+	+	+	.	X	.	+	+	+	+	.	+	+	761		

762 <i>Malva</i> L.*	Mallow	Mauve	Malve	Malva	.	.	.	+	X1	762
763 Malvaceae																										763	
764 <i>Mandevilla</i> Lindl.*	Mandevilla	Mandevilla	Mandevilla	Mandevilla	.	.	.	+	X6	764	
765 <i>Mandragora officinalis</i> Mill.*	Mandrake	Mandragore	Alraunwurzel	Mandragora	.	.	.	+	X	765	
766 * <i>Mangifera indica</i> L.	Mango	Manguier	Mango	Mango	.	.	.	+	X	.	X3	X	766	
767 <i>Maranta</i> L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	Maranta	.	+	.	+	X	.	X5	767	
768 Marantaceae																										768	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR; AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

90
4

C/28/6
Page 36/Seite 36/páginas 36

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA
769 <i>"Matricaria recutita L."</i> [<i>M. chamomilla L.</i>]	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	Echte Kamille	Camomila, Manzanilla	. . . + X X2 . . X . . . 769
770 <i>Matthiola R. Br. corr. Spreng.</i>	Stock	Giroflée	Levkoje	Alheli	. X . + . X 770
771 <i>"Matthiola incana (L.) R. Br."</i>	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	Alheli	. + . + . + X X5 . X4 771
772 <i>Medicago L.</i>	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	Alfalfa, Mielga	. . . + X X4 . . . X 772
773 <i>Medicago arborea L.</i>	Moon Trefoil, Mountain Trefoil	Luzerne en arbre, Amourette jaune	-	Alfalfa arbórea, Mielga real	. . . + X + . . . + 773
774 <i>Medicago hispida Gaertn.*</i>	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Steifhaariger Schneckenklee, Gezähneter Schneckenklee	Carretón de amores, Trébol de carretilla	. . . + X + + . . . + 774
775 <i>"Medicago lupulina L."</i>	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	Alfalfa lupinina, Lupinina	. X . + . X + + . X1 . + 775
776 <i>"Medicago sativa L."</i>	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	Alfalfa, Mielga	. X X + X X X X X . X + + X X1 X . + X . X X 776
777 <i>"Medicago truncatula Gaertn."</i>	Barrel Medick	-	-	-	. . . + + + . . . + X 777
778 <i>"Medicago x varia Martyn"</i>	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	Alfalfa híbrida, Alfalfa de los arenas	. X . + . X . . X X . . + + . X1 . + 778
779 Melastomataceae	Melastomataceae	Mélastomacées	Schwarzwurzel- gewächse	Melastomatáceas	. . . X . 779
780 <i>Melicope simplex A. Cunn., M. ternata J.R. et G. Forst.</i>	Melicope	Melicope	Melicope	Melicope	. . . + X2 . + 780
781 <i>"Melilotus alba Medik."</i>	White Sweet Clover	Méliilot blanc	Weisser Steinklee	Trébol de Santa María, Coronilla blanca	. . . + X1 781
782 <i>Melo sativus Sarg. [</i> <i>"Cucumis melo L."</i> <i>]</i>	Melon	Melon	Melone	Melón	. X . + X X X X X X2 . X3 X . X X . . + . 782
783 <i>Mentha L.*</i>	Mint	Menthe	Minze	Menta, Hierba- buena	. . . + X1 783
784 <i>"Mentha x piperita L."</i>	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	Piperita, Menta negra, Menta piperita	. . . + + . X2 784
785 <i>Menziesia Sm.</i>	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	Menziesia	. . . + X2 785
786 <i>Meratia [Chimonanthus Lindl.*]</i>	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	Meratia X2 . . . X6 786
787 <i>Meryta J.R. et G. Forst.*</i>	Meryta	Meryta	Meryta	Meryta	. . . + (X) 787
788 <i>Meryta sinclairii (Hook. f.) Seem.*</i>	-	-	-	-	. . . + X2 . . (+) 788
789 <i>Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng*</i>	Metasequoia	Métasequoia	Metasequoia	Metasequoia	. . . + + . . X6 789
790 <i>Metrosideros albiflora Soland. ex Gaertn., M. carminea Oliv., M. colensoi Hook. f., M. diffusa Forst. f.*, M. excelsa Soland. ex Gaertn.*, M. kermadecensis Oliv., M. parkinsonii Buch., M. perforata (Forst. et Forst. f.) A. Rich.*, M. robusta A. Cunn.*, M. scandens (Forst. et Forst. f.) Druce, M. umbellata Cav.</i>	Iron Tree, Rata Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	-	. . . + X2 . + 790

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
791 <i>Microsorum</i> Link	-	-	-	-	.	.	.	+	.	X	791	
792 <i>Miltonia</i> Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	-	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	X5	792		
793 <i>Mimetes</i> spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	.	.	.	+	+	X	793	
794 * <i>Mirabilis jalapa</i> L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	Maravilla de Indias, Dondiego de noche	.	.	+	X5	794	
795 * <i>Momordica charantia</i> L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	Momordica	.	.	.	+	X2	795	
796 <i>Monarda</i> L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	Monarda	.	.	.	+	X1	796		
797 <i>Monstera</i> Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	Monstera	.	.	.	+	X	.	X5	797	
798 Moraceae*	Moraceae	Moracées	Maulbeergewächse	Moráceas	.	.	.	X	798	
799 <i>Morus</i> L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	Moro	.	.	.	+	X1	799	
800 <i>Musa</i> L.*	Banana	Bananier	Banane	Banano, Plátano	.	.	.	+	X	(X)	800	
801 * <i>Musa acuminata</i> Colla*	Banana	Bananier	Banane	Banano, Plátano	.	.	.	+	+	(+)	X	801	
802 Musaceae	Musaceae	Musacées	Bananengewächse	Musáceas	.	.	.	X	802	
803 <i>Myosotis</i> L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	Miosota, Nomeolvides, Raspilla	.	.	.	+	X5	803	
804 * <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt*	Alpine Forget- me-not	Myosotis des Alpes	Alpenvergiss- meinnicht	-	.	.	.	+	+	X4	804	
805 <i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.*	Chinese Strawberry -	-	Baumerdbeere	Madroño	X3	805	
806 Myrsinaceae	Myrsinaceae	Myrsinacées	Myrsinegewächse	Mirsináceas	.	.	.	X	806	
807 <i>Myrsine australis</i> (A. Rich.) Allan, <i>M. chathamica</i> F. Muell., <i>M. coxii</i> Cockayne, <i>M. divaricata</i> A. Cunn., <i>M. kermadecensis</i> Cheesem., <i>M. montana</i> Hook. f., <i>M. nummularia</i> Hook. f., <i>M. oliveri</i> Allan, <i>M. salicina</i> Heward	Myrsine	Myrsine	Myrsine	Myrsine	.	.	.	+	X2	807		
808 Myrtaceae	Myrtaceae	Myrtacées	Myrtengewächse	Mirtáceas	.	.	.	X	X	808	
809 <i>Myrtus communis</i> L.	True Myrtle	Myrte commun	Brautmyrte	Arráyan común, Mirtó comun	.	.	.	+	.	X	+	809	
810 <i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst. Brick Tops	Hypolome couleur de brique	-	-	-	.	.	.	+	X8	810	
811 * <i>Nandina domestica</i> Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	Nandina	.	.	.	+	X6	811	
812 <i>Narcissus</i> L.*	Narcissus, Daffo- dil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narzisse	Narciso, Junqui- llo	.	X	.	+	.	X	.	.	X	.	X	.	X5	.	X4	.	(X)	.	.	X	812		
813 * <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	Loto sagrado, Rosa del Niño	X2	813	
814 <i>Neoregelia</i> L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	.	+	*	+	X5	814	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
815 Nepenthaceae	Nepenthaceae	Nepenthacées	Kannenstrauhgewächse	Nepentáceas	.	.	.	X	815	
816 Nepenthes L.	Nepenthes, Pitcher Plant	Népenthès, Herbe-aux-chats	Kannenstrauh	Nepente	.	X	.	+	816	
817 Nepeta L.*	Cat Mint	Népète, Herbe-aux-chats	Katzenminze	Nébeda, Hierba gatera	.	.	.	+	X1	817	
818 Nephrolepidaceae	Nephrolepidaceae	Nephrolépidacées	Schwertfarne	Nefrolepidáceas	.	.	.	X	818	
819 Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	Helecho de frondas ensiformes	.	.	.	+	X5	819	
820 Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	Nerine	.	.	.	+	X	.	.	X5	X	820	
821 Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	Adelfa, Laurel rosa	.	.	.	+	X6	821	
822 Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	Adelfa, Laurel rosa	.	.	.	+	X	+	822	
823 Nicotiana L.	Tobacco	Tabac	Tabak	Tabaco	.	.	.	+	X1	823	
824 *Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	Tabaco rústico	.	.	.	+	+	.	X1	824
825 *Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	Tabaco	.	.	.	+	X	X	X	+	.	X1	.	.	X	.	X	825	
826 *Nigella damascena L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	Ajenuz, Arañuela, Neguilla	.	.	.	+	X5	826	
827 Nopalxochia Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	.	.	.	+	X5	827	
828 Nothofagus Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	-	.	.	.	+	X2	828	
829 Nyctaginaceae	Nyctaginaceae	Nyctaginacées	Wunderblumen-gewächse	Nictagináceas	.	.	.	X	829	
830 Nymphaea L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	Nenúfar, Ninfea	X5	830	
831 *Ocimum basilicum L.	Basil	Basilic	Basilikum	Albahaca	.	.	.	+	X	831	
832 Odontoglossum H.B.K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	Odontoglos	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	+	X5	832		
833 Oenanthe javanica (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	Enante	.	.	.	+	X2	833	
834 Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Nightkerze	Hierba del asno, Enotera, Onagra	.	X	.	+	X*	834	
835 *Olea europaea L.* [Olea L.]	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	Olivo	.	.	.	+	X	X	X3	835	
836 Oleaceae	Oleaceae	Oléacées	Oelbaumgewächse	Oléaceas	.	.	.	X	836	
837 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	Olearia	.	.	.	+	X2	837	
838 Onagraceae	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzen-gewächse	Onagráceas	.	.	.	X	838	
839 Oncidium Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	Oncidium	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	839	
840 *Onobrychis viciifolia Scop.* [Onobrychis Mill.]	Sainfoin	Sainfoin, Esparsette	Esparsette	Esparrreta, Pipirigallo	.	.	.	+	X	.	.	.	X	.	X	.	X1	.	.	X	840	
841 Ophiopogon Ker-Gawl.*	Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlängenbart	-	.	.	.	+	X5	841	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
842 <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.*	Barbary Fig	Figvier de Barbarie	Feigenpuntie	Chumbera, Nopal	.	.	.	+	X	842	
843 <i>Orchidaceae</i> Juss.	Orchids	Orchidées	Orchideen	Orquidáceas	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	X*	843		
844 <i>Oreopanax Decne. et Planch.*</i>	-	-	Bergaralie	-	.	.	.	+	(X)	844		
845 <i>Origanum L.*</i>	Sweet Marjoram	Origan	Dost	Almoradux, Orégano, Mejorana	.	.	.	+	X1	X	845		
846 * <i>Origanum majorana L.*</i>	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	Almoradux, Orégano, Mejorana	.	.	.	+	+	.	+	.	.	X2	846		
847 <i>Ornithogalum L.*</i>	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	Ornitogala, Leche de gallina	.	.	.	+	X	X	847		
848 * <i>Ornithopus sativus</i> Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	Serradella, Pie de pájaro	.	.	.	+	X1	.	X	.	X	.	.	848			
849 <i>Orothamnus spec.*</i>	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	.	.	.	+	+	X	849		
850 * <i>Oryza sativa</i> L.	Rice	Riz	Reis	Arroz	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X	X1	.	X	(X)	.	X	X	850			
851 <i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	Grannenhirse	-	.	.	.	+	X	851		
852 <i>Osmanthus Lour.*</i>	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	Osmanthus	.	.	.	+	X6	852		
853 <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* (<i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillef.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	Osmanthus	.	.	.	+	X2	.	.	+	853		
854 Osmundaceae	Osmundaceae	Osmundacées	Rispenfarngewächse	Osmundáceas	.	.	.	+	854		
855 <i>Osteospermum L.*</i>	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	.	.	.	+	X	X	.	X5	855		
856 * <i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.*	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	.	.	.	+	.	X	.	.	+	+	.	+	856			
857 <i>Oxalis L.*</i>	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	Aleluya, Acederilla	X5	857		
858 <i>Oxalis triangularis</i> A. St.-Hil.	-	-	-	-	X	+	858			
859 <i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	Peonía, Salta-ojos	.	.	.	+	X*	859		
860 <i>Paeonia albiflora</i> Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	-	.	.	.	+	+	.	.	X5	X4	860			
861 <i>Paeonia officinalis</i> L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	-	.	.	.	+	+	.	.	X5	861			
862 * <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	-	.	.	.	+	+	.	.	X6	862			
863 Paeoniaceae	Paeoniaceae	Paeoniacées	Pfingstrosengewächse	Paeoniáceas	.	.	.	X	863		
864 Palmae	Palmae	Palmacées	Palmen	Palmáceas	.	.	.	X	864		
865 <i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	Ginseng	.	.	.	+	X1	865			
866 Pandanaceae	Pandanaceae	Pandanacées	Schraubenbaumgewächse	Pandanáceas	.	.	.	X	866		
867 <i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	Mukitake	-	Zwergknäuling	-	X8	867			
868 <i>Panicum L.*</i>	Panicum	Panic	Hirse	Mijo	.	.	.	+	X1	868			
869 <i>Panicum deustum</i> Thunb.	Broad-leaved Panicum	-	-	-	.	.	.	+	+	X	.	869			

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
870 * <i>Panicum maximum</i> Jacq.	White Buffalo Grass	Herbe de Guinée	Guineagras	Mijo de Guinea, Hierba de Guinea	.	.	.	+	+	X	870	
871 * <i>Panicum miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, <i>Panic</i> millet, <i>Panic</i> faux millet	Rispenhirse	Mijo común	.	.	.	+	+	.	X1	871		
872 Papaver L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	Adormidera, Amapola	.	.	.	+	X1	.	.	(X) X5	872		
873 * <i>Papaver somniferum</i> L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	Adormidera, Amapola	.	X	.	+	X	X	.	.	+	.	.	(+)	+	.	X1	.	X	X	.	.	873		
874 Papaveraceae	Papaveraceae	Papavéracées	Mohngewächse	Papaveráceas	.	.	.	X	874		
875 <i>Paphiopedilum</i> Pfitz.* [<i>P.-hybridum</i>]	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venusshuh	Chapín de Venus, Zueco	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	+	+	X5	875		
876 Parahebe W.R.B. Oliv.	Parahebe	Parahebe	Parahebe	Parahebe	.	.	.	+	X2	876		
877 <i>Paranomus</i> spec.*	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	.	.	.	+	+	.	+	X	877			
878 Parrotia C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	Parrotia	.	.	.	+	X2	878		
879 Parthenocissus Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernrebe, Wilder Wein	Enredadera de Virginia	.	.	.	+	X2	879		
880 * <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, <i>Paspale</i> dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	Pasto dallis	.	.	.	+	X4	880		
881 * <i>Paspalum notatum</i> Flügge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagrass	Pasto bahía	.	.	.	+	X4	881		
882 <i>Passiflora caerulea</i> L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	Pasiflora, Pasionaria	.	.	.	+	X2	882		
883 * <i>Passiflora edulis</i> Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	Granadilla	.	.	.	+	X	X	883			
884 Passifloraceae	Passifloraceae	Passifloracées	Passionsblumen- gewächse	Pasifloráceas	.	.	X	884		
885 * <i>Pastinaca sativa</i> L.* [<i>Pastinaca</i> L.]	Parsnip	Panaïs	Pastinak	Chirivía, <i>Pastinaca</i>	.	.	.	+	.	X	X	885		
886 <i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	Paulonia	.	.	.	+	X6	886		
887 <i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Ait.*	Geranium, <i>Pelargonium</i> , Stork's Bill	Géranium, <i>Pelargonium</i>	Pelargonia	Geranio, <i>Pelargonia</i>	.	.	(X)	+	.	X*	.	X	.	X	(X)	X	X	X5	X	X	887		
888 Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae*	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	-	.	X	(+)	+	.	+	.	+ X	+	(+)	+	+	+	+	+	888		
889 * <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. ex Ait.	Geranium, Rose pelargonium	Géranium, Pélar- go-nium malodorant	Rosenpelargonie	Geranio de rosa	.	.	(+)	+	.	.	+	.	+	(+)	+	X	+	+	+	889	
890 Pelargonium-Peltatum-Hybridae* [<i>P. peltatum</i> hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.]	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	-	.	X	(+)	+	.	+	.	+ X	+	(+)	+	+	+	+	X4	.	X	.	.	+	890		
891 Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale-Hybridae	-	-	Halbpeltaten	-	.	X	(+)	+	.	+	.	+ X	+	(+)	+	+	+	+	.	X	.	.	.	+	891		
892 Pelargonium-Zonale-Hybridae* [<i>P. x hortorum</i> L.H. Bailey; <i>P. zonale</i> hort.]	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelar- gonium zonale	Zonalpelargonie	-	.	X	(+)	+	X	+	.	+ X	+	(+)	+	+	+	+	X4	.	X	X	.	+	892		
893 <i>Pennisetum orientale</i> Rich. in Pers.*	Pennisetum	-	-	-	.	.	.	+	X	893			

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
894 "Pennisetum glaucum (L.) R. Br. emend. Stuntz"	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	Panizo de Daimeil, Panizo mamozo	.	.	.	+	X	894			
895 Penstemon Schmidel*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	-	.	.	.	+	X1	.	.	X5	895		
896 Pentas lanceolata (Forssk.) K. Schum.*	Pentas	Pentas	Pentas	Pentas	.	X	.	+	.	X	X	.	X5	896		
897 Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	Peperomia	.	.	.	+	X5	897		
898 Perilla L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Pérrilla, Plante-beefsteak	Schwarznessel	Perilla	.	.	.	+	X2	898		
899 Pernettya Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	Pernettya	.	.	.	+	X2	899		
900 Perovskia Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	Perovskia	.	.	.	+	X2	900		
901 "Persea americana Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	Aguacate	.	.	.	+	X	X	X	901			
902 Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	-	.	.	.	+	X2	902		
903 "Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill" [Petroselinum Hill]	Parsley	Persil	Petersilie	Perejil	.	X	.	+	X	X2	.	.	.	X	903		
904 "Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	Perejil	.	+	.	+	.	X	+	+	.	.	+	904		
905 "Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo."	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	Perejil de raíz	.	.	.	+	.	X	+	+	.	X3	905		
906 Petunia Juss. [P. x hybrida Vilm.*]	Petunia	Pétunia	Petunie	Petunia	.	X	.	+	.	X	.	X	.	X	.	X	X5	.	X4	.	X	.	X	.	906		
907 "Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaïsie	Phazellie	Phazelia	.	X	.	+	X	X1	.	.	X	907		
908 Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	-	.	+	.	+	.	X	.	+	.	+	+	+	X5	908		
909 Phalaris L.*	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	Alpiste, Falaris	.	.	.	+	X4	909		
910 "Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	Hierba cinta, Alpiste arundi-náceo	.	.	.	+	+	X	X1	.	X	910		
911 "Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Canaries, Phalaris	Kanariengras	Alpiste, Alpistera	.	.	.	+	+	.	X6	911		
912 Phalaris tuberosa L.* [Phalaris stenoptera Hack.]	Harding's Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	Rabillo de cordero, Alpiste bulbos	.	.	.	+	X	.	+	X	912			
913 Pharbitis nil Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiservinde	Dondiego de dia	.	.	.	+	X5	913		
914 "Pharbitis purpurea (Roth) Bojer"	Common Morning Glory	Ipomée volubilis	Purpurwinde	Dondiego de dia	.	.	.	+	X	X	914	
915 Phaseolus spec.*	Bean	Haricot	Bohne	Judía, Frijol	.	.	.	+	.	.	X	X	915		
916 "Phaseolus angularis (Willd.) W. Wight"	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	Frijol adzuki, Judía adzuki	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	X1	+	916		
917 "Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	Judía de España, Judía escarlata	.	X	X	+	.	X	X	+	X	X	.	X	X1	+	X3	.	X	.	X	.	X	917	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
918 * <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	Judía común, Alubia	.	X	X	+	X*	X	X	+	X	X	.	X	X	X1	+	X3	X	.	X	X*	.	X	918
919 <i>Phellodendron</i> Rupr.	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	Alcornoque	.	.	.	+	+	.	X6	919
920 <i>Philadelphus</i> L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	Jeringuilla, Celdina	.	.	.	+	X2	.	.	X6	.	X4	920	
921 <i>Phillyrea</i> L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	-	.	.	.	+	X2	921	
922 <i>Philodendron</i> Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	Filodendron	.	X*	.	+	X	(X)	X5	922	
923 <i>Phleum</i> spec.	Timothy	Féole	Lieschgras	Fleo	.	.	:	+	X	.	.	.	923	
924 * <i>Phleum bertolonii</i> DC.* [<i>P. nodosum</i> L.]	Timothy	Féole diploïde, Petite féole	Zwiebellieschgras	Fleo	.	X	(X)	+	X	X	.	.	X	.	.	X1	.	.	+	X	.	.	.	924			
925 * <i>Phleum pratense</i> L.	Timothy	Féole des prés	Wiesenlieschgras	Fleo de los prados	.	X	(X)	+	X	X	.	X	.	X	X	.	X	X4	X	X1	.	+	X	.	925		
926 <i>Phlomis fruticosa</i> L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	Aguavientos, Matagallos	.	.	.	+	X2	926	
927 <i>Phlox</i> L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammen- blume	Flox	.	X	.	+	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X5	927	
928 * <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	Palma datilero, Palmera datilera, Datilera	.	.	.	+	X	X	X	928		
929 <i>Pholiota adiposa</i> (Fr.) Quél.	Fat Pholiota	-	-	-	.	.	.	+	X8	929	
930 <i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko, Japani- scher Schüppling	-	.	.	.	+	X8	930	
931 <i>Phormium</i> Forst. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle- Zélande	Neuseeländer Flachs	Lino de Nueva Zelanda	.	.	.	+	X2	.	.	(X)	931	
932 * <i>Phormium tenax</i> J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle- Zélande	Neuseeländer Flachs	Lino de Nueva Zelanda	.	.	.	+	+	.	.	(+)	X6	932	
933 <i>Photinia</i> Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel	Photinia	.	.	.	+	X2	.	.	X6	933		
934 <i>Phygelia</i> E. Mey.	Cape Figwort	Phygelia	Phygelia	Phygelia	.	.	.	+	X1	934		
935 <i>Phylica</i> L.*	Phylica	Phylica	Kapmyrte	Phylica	.	.	.	+	X	935		
936 <i>Phyllostachys</i> Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	Phyllostachys	.	.	.	+	(X)	X6	936	
937 <i>Physalis</i> L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge	Lampionblume, Blasenkirsche	Alquequenje	.	.	.	+	X5	937		
938 <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.*	Nine Bark	Physocarpe	Blasenspiere	-	.	.	.	+	X2	938		
939 <i>Physostegia</i> Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	-	.	.	.	+	X1	939		
940 <i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	-	.	.	.	+	+	.	.	X5	940		
941 <i>Picea</i> A. Dietr.*	Spruce	Epicéa	Fichte	Abeto, Picea	.	X	.	+	.	.	X	.	+	941		
942 * <i>Picea glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.*	Sachsen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehn's Fichte	Abeto rojo	.	+	.	+	.	.	+	.	+	.	.	X6	942		
943 * <i>Picea jezoensis</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yeso	Yesofichte	Abeto falso	.	+	.	+	.	.	+	.	+	.	.	X6	943		

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
944 Pieris D. Don*	Pieris	Andromède	Lavendelheide	-	.	.	.	+	X2	944	
945 Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	-	.	.	.	+	+	.	.	.	X6	945	
946 Pinaceae	Pinaceae	Pinacées	Kieferngewächse	Pináceas	.	.	.	X	+	946	
947 Pinellia ternata (Thunb.) Breit.*	Jack-in-the-culprit	Pinellia	Pinellia	Arisema	.	.	.	+	X1	+	947	
948 Pinus spec.*	Pine	Pin	Kiefer	Pino	.	.	.	+	.	.	.	X	.	+	948	
949 *Pinus densiflora Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	-	.	.	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	X6	949	
950 Pinus luchuensis Mayr	-	-	-	-	.	.	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	X6	950	
951 *Pinus thunbergii Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	Pino negro del Japón	.	.	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	X6	951	
952 Piperaceae	Piperaceae	Pipéracées	Pfeffergewächse	Piperáceas.	.	.	.	X	952	
953 Piqueria Cav.*	Piqueria	Piqueria	Piqueria	Piqueria	.	.	.	+	X	953	
954 *Pistacia vera L.*	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	Pistachero, Alfóncido	.	.	.	+	X	X	954	
955 Pisum spec.	Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arvejo	.	.	.	+	X	955	
956 *Pisum sativum L. sensu lato*	Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arvejo	.	X	X	+	X	X	X	X	X	X	.	.	X1	X	X*	.	(X)	X	X	.	+	956	
957 Pisum sativum L. partim*	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	Guisante de verdeo	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.	.	X	+	+	+	.	(X)	+	+	.	+	957
958 Pisum sativum L. partim*	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	Guisante forra-jero	X*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X	.	+	+	+	.	(+)	+	+	.	+	958	
959 Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Pittospore	Klebsame	Pittosporum	X2	.	.	X6	959
960 Plagianthus (Gaya; Hoheria)	Twinebark	Gaya	-	-	.	.	.	+	X2	960	
961 Platanaceae	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	Platanáceas	.	.	.	X	961	
962 Platanus L.	Plane	Platane	Platane	Plátano	.	.	.	+	X2	962	
963 *Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	-	.	.	.	+	X5	963	
964 Pleurotus abalonus Han, Chen et Cheng	-	-	-	-	.	.	.	+	X8	964	
965 Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland. Tamogitake	Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	Rillstieliger Seitling	Pleuroto	-	.	.	.	+	X8	965		
966 Pleurotus ostreatus (Fr.) Quél.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huître, Pleurote écaillieux, Pleurote en coquille	Austernseitling, Drehling	Pleuroto	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	966	
967 Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quél.	-	-	-	-	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	967	
968 Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plombaginées	Bleiwurzgewächse	Plumbagináceas	.	.	.	X	968	
969 Plumbago L.*	Leadwort	Plumbago	Bleiwurz	Belesa, Dente-taria	.	.	.	+	X	.	.	969	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																					
970 Poa L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	Poa	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	.	.	970					
971 *Poa annua L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	Poa anual	.	X	.	+	.	+	.	+	.	.	+	.	+	X1	.	.	+	.	.	971		
972 *Poa compressa L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	Poa comprimida	.	X	.	+	.	+	.	+	.	.	+	.	+	X1	.	.	+	.	.	972		
973 *Poa nemoralis L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	Poa de los bosques	.	X	.	+	X	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	973
974 *Poa palustris L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	Poa de los pantanos	.	X	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	X1	.	.	+	.	.	974
975 *Poa pratensis L.	Kentucky Blue-grass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	Poa de los prados	.	X	(X)	+	X	+	.	+	X	X	.	.	+	X4	+	X1	.	.	+	X	.	975
976 *Poa trivialis L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	Poa común	.	X	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	.	.	+	.	.	.	976
977 Poaceae [Gramineae]	Gramineae	Graminées	Süßgräser	Gramineas	.	.	.	X	977	
978 Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don*	Podocarpus Yew, Long-leaf Podocarpus	Podocarpe à grandes feuilles, Manio de Chine	Grossblättrige Steineibe	Podocarpo	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	X6	978	
979 Pogonatherum paniceum (Beauv.) Hack.*	-	-	-	-	.	.	.	+	.	X	979		
980 Polemoniaceae	Polemoniaceae	Polémoniacées	Sperrkrautgewächse	Polemoniáceas	.	.	.	X	980	
981 Polemonium L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	Polemonio	.	.	.	+	X1	981	
982 Polygala myrtifolia L.*	Polygala	Polygala	Kreuzblume	Poligala	X	982	
983 Polygonaceae	Polygonaceae	Polygonacées	Knöterichgewächse	Polygonáceas	.	.	.	X	983	
984 Polygonatum Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomonssiegel	Sello de Salomón	.	.	.	+	X1	.	.	X5	984	
985 Polygonum L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	Centinodia, Poligono	.	.	.	+	X1	985	
986 Polymnia sonchifolia Poepp. et Endl.	Leaf Cup	Polymnie	Polymnie	Polymnia	.	.	.	+	(X)	986	
987 Polypodiaceae	Polypodiaceae	Polypodiacées	Tüpfelfarngewächse	Polipodiáceas	.	.	.	X	987	
988 Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	Poliporáceas	.	.	.	X	988	
989 Poncirus Raf.*	Trifoliate Orange, Oranger trifolié Golden Apple	Bitterorange	-	-	.	.	.	+	+	.	X6	989		
990 Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	Alamo, Chopo	X	X	.	+	X	.	.	X	X	X2	.	.	X	X6	.	.	(X)	X	X	.	.	990
991 Porphyra tenera Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	-	X7	991	
992 Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	-	X7	992	
993 *Portulaca grandiflora Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onde heures	Grossblumiger Portulak	Verdolago de jardín	.	.	.	+	X5	993	
994 Portulacaceae	Portulacaceae	Portulacées	Portulakgewächse	Portulacáceas	.	.	.	X	994	
995 Portulacaria Jacq.	Portulacaria, Purslane Tree	Portulacaria	Strauchportulak, Speckbaum	Portulacaria	.	.	.	+	X	995	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA
996 Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	Cincoenrama, Quinquefolio	. . X + X . . . X1 . X X X . . . 996
997 Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	-	. X + + + X . . . X2 X + + + . . . 997
998 Potentilla fruticosa L.* var. davarica (Nestl.) Ser. (<i>P. glabra</i> Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	-	. + + + + + . . . X2 + + + + . . . 998
999 Potentilla fruticosa L.* var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (<i>P. arbuscula</i> D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	-	. + + + + + . . . X2 + + + + . . . 999
1000 Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primavère	Primel, Schlüsselblume	Primavera, Primura	. X . + . . . X1 . . . X5 1000
1001 Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	Primulácea	. . . X 1001
1002 *Primula vulgaris Huds.*	Primrose	Primevère	Kissenprimel	Primavera, Primura	. + . + + . . . + . X4 1002
1003 Proteaceae	Proteaceae	Protéacées	Silberbaumgewächse	Proteáceas	. . . X X 1003
1004 Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	Protea	. . . + + . . . X X . . . 1004

PRUNUS*

1005 Prunus L.*	-	-	-	-	. X* . + X3 X X5* 1005						
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u>											
- subg. <u>Amygdalus</u>											
1006 Prunus amygdalus Bartock* [<i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb; <i>Amygdalus spec.</i> ; <i>A. communis</i> L.]	Almond	Amandier	Mandel	Almendro	. . . + X . X . X . . X X + + +* X . . X . . X 1006						
- subg. <u>Armeniaca</u>											
1007 Prunus armeniaca L.* [<i>Prunus L.</i>]	Apricot	Abricotier	Aprikose	Albaricoquero	. + . + X . . . X . . X X + + X5 X . X* X . . X 1007						
- subg. <u>Cerasus</u>											
1008 Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	Cerezo	. + X + . . . X* X . . . + + +* . . X* . . . 1008						
1009 *Prunus avium (L.) L.* [<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	Cerezo dulce	. + + + X X1 (X) + + X3 . . X + + X5 X . + X . . X 1009						
1010 Prunus cerasus L.* [<i>Cerasus vulgaris</i> (L.) Mill.]	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides: griottes, amarellas)	Sauerkirsche	Cerezo ácido, Guindo	. + + + X X1 . + + X3 . . X + + X5 X . + X . . X 1010						
1011 Prunus fruticosa Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	Cerezo enano	. + + + . . . + + X3 . . . + + +* . . + . . . 1011						
- subg. <u>Prunus</u>											
1012 Prunus L.	Plum	Prunier	Pflaume	Ciruelo, Cirolero	. + (X) + . . . X* X . . . + + +* . . X* . . . 1012						
1013 Prunus cerasifera Ehrh.*	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobalan	Kirschpflaume, Myrobalane	Mirobolán	. + (+) + X . (X) + + + . . + + +* . . X . . . 1013						
1014 *Prunus domestica L.*	Plum	Prunier	Pflaume	Ciruelo, Cirolero	. + (+) + X X1 (X) + + + . X X + + X5 X . + X . . X 1014						
1015 *Prunus domestica L.* et <i>P. cerasifera</i> Ehrh.*	Plum	Prunier	Pflaume	Ciruelo, Cirolero	. + (+) + + . (X) + + X3 . . . + + +* . . + . . 1015						

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA				
1016 <i>Prunus insititia</i> L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	Haferpflaume, Mirabelle	Ciruelo de San Julián, Ciruelo mirabel	. + (+) + . . (X) + + X3 . . . + + +* . . + . . + . . + 1016				
1017 <i>Prunus salicina</i> Lindl.* - <u>Persica</u>	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	Ciruelo japonés	. + (+) + . . + + . . X X* + + +* . . + . . X 1017				
1018 <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* [<i>Prunus</i> L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	Durazno, Melocotonero	. + (X) + X* . X . X . X X + + X5 X . X* X* . . X 1018				
1019 <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* var. <i>nucipersica</i> (Suckow) Schneid. - <u>Hybridae</u>	Nectarine	Nectarine	Nektarine	Nectarina	. + (+) + + . + . + . + + + + + + . + + . . X 1019				
1020 <i>Amygdalus communis</i> L. x genus <i>Prunus</i>	Peach x Plum	Pêcher x prunier	Pfirsich x Pflaume	Melocotonero x Ciruelo	. . . + X + + +* 1020				
1021 <i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch x <i>Amygdalus communis</i> L.]	Peach x Almond	Pêcher x amandier	Pfirsich x Mandel	Melocotonero x Almendro	. . . + . . X . . . X + + +* 1021				
1022 <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. x <i>P. persica</i> (L.) Batsch	Myrobalan x Peach	Myrobalan x pêcher	Myrobalane x Pfirsich	Mirobolán x Melocotonero	. . . + X X + + +* . . . X . . . 1022				
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u>									
1023 <i>Prunus</i> L.*	Ornamental Prunus	Prunus ornemental	Zierprunus	-	. . . X* + . . . X* . X2 . . . + + 1023				
1024 <i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	-	-	. . . + X2 . . . + + 1024				
1025 <i>Prunus</i> x <i>cistena</i> N.E. Hansen	Purple-leaved Sand Cherry	Cerisier des sables à feuilles pourpres	-	-	. . . + + . . . + . X2 . . . + + 1025				
1026 <i>Prunus concinna</i> Koehne	-	-	-	-	. . . + X2 . . . + + 1026				
1027 <i>Prunus glandulosa</i> Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	-	-	. . . + X2 . . . + + 1027				
1028 <i>Prunus laurocerasus</i> L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlaubbeer	Laurel cerezo	. X . + X2 . . . + + 1028				
1029 <i>Prunus lusitanica</i> L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlaubbeer	-	. . . + X2 . . . + + 1029				
1030 <i>Prunus maritima</i> Wangenh.	Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	-	. . . + . . . + . X2 . . . + + 1030				
1031 <i>Prunus prostrata</i> Labill.*	Rock Cherry	Cerisier prostre, Cerisier nain	Europäische Strauchkirsche	-	. . . + + . . . + . X2 . . . + + 1031				
1032 <i>Prunus tenella</i> Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	-	. . . + X2 . . . + + 1032				
1033 <i>Prunus triloba</i> Lindl.*	Flowering Plum	Prunier à trois lobes	Mandelroschen	-	. . . + + . X2 . . . + + 1033				
1034 <i>Pseudocydonia sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	Membrillero chino	. . . + X6 1034				
1035 <i>Pseudopanax chathamicus</i> T. Kirk, <i>P. crassifolius</i> (Soland. ex A. Cunn.) K. Koch, <i>P. discolor</i> Kirk, <i>P. edgerleyi</i> K. Koch, <i>P. ferox</i> T. Kirk, <i>P. gilliesii</i> T. Kirk, <i>P. lessonii</i> (DC.) K. Koch, <i>P. linearis</i> (Hook. f.) K. Koch	Pseudopanax	Pseudopanax	Pseudopanax	Pseudopanax	. . . + X2 1035				

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
1036	<i>Pseudotsuga Carr.*</i>	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	Abeto de Douglas	.	X	.	+	+	1036	
1037	<i>Psidium guajava L.*</i>	Guava	Goyavier	Guayave	Guayabo	.	.	.	+	X	.	X3	X	1037			
1038	* <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.* Winged Bean	Winged Bean	Pois ailé	Goabohne	Dólico de Goa	.	.	.	+	X1	1038		
1039	Pteridaceae		Pteridaceae	Pteridacées	Saumfarngewächse	Pteridáceas	.	.	.	X	1039		
1040	Pteridophyta		Pteridophyta	Pteridophytes	Farnpflanzen	Pteridofita	.	.	.	X	1040		
1041	Pulmonaria L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	Pulmonaria	.	.	.	+	X1	1041		
1042	<i>Pulsatilla</i> Mill. [<i>Anemone pulsatilla</i> L. et al.]	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchen-schelle	Pulsatilla	.	.	.	+	X1	1042			
1043	Punicaceae		Punicaceae	Punicacées	Granatbaumgewächse	Punicáceas	.	.	.	X	1043		
1044	* <i>Punica granatum</i> L. [<i>Punica</i> L.]	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	Granado	.	.	.	+	X3	1044		
1045	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	Arbusto ardiente, Espino de fuego	.	X	.	+	.	.	.	X	X2	.	.	X6	1045		
PYRUS																												
Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfanzen/Plantas frutales																												
1046	<i>Pyrus</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	Peral	.	X*	X	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X3	X	.	.	X*	1046	
1047	<i>Pyrus communis</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	Peral	.	+	+	+	X	X2	.	+	+	X3	.	X	X	+	+	X5	X	.	+	X	.	X	1047
Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales																												
1048	<i>Pyrus</i> L.*	Ornamental Pear	Poirier ornemental	Zierbirne	Peral ornamental	.	X*	X	+	.	.	.	X	.	X2	.	.	+	X	1048	
1049	<i>Quamoclit</i> Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	-	.	.	.	+	X5	1049	
1050	<i>Quercus</i> L.*	Oak	Chêne	Eiche	Roble, Encina	.	X	.	+	X2	.	X	X6	1050	
1051	<i>Radermachera</i> Zoll. et Mor.*	Radermachera	Radermachera	Radermachera	Radermachera	.	X	.	+	1051	
1052	<i>Radermachera sinica</i> (Hance) Hemsl.*	Radermachera	Radermachera	Radermachera	Radermachera	.	+	.	+	.	X	1052		
1053	Ranunculaceae		Ranunculacées	Hahnenfußgewächse	Ranunculáceas	.	.	.	X	1053		
1054	<i>Ranunculus</i> L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	Ranúnculo, Botón de oro	.	X	.	+	X	.	X5	1054		
1055	* <i>Ranunculus asiaticus</i> L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	-	.	+	.	+	+	X	+	1055		
1056	* <i>Raphanus sativus</i> L. [<i>Raphanus</i> L.]	Radish	Radis	Radieschen, Rettich	Rábano	X	.	.	+	X	X2	1056		
1057	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner [var. <i>major</i> A. Voss]	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	Rábano de invierno, Rábano negro	+	X	.	+	X	X	+	+	.	X3	.	X	X	.	.	.	1057		
1058	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. [ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Ölrettich	Rábano oleaginoso	+	X	.	+	.	X	+	+	X	X1	X	1058			
1059	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> [var. <i>radicula</i> Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	Rabanito, Rabanillo	+	X	.	+	X	X	.	.	.	X	+	+	.	X3	.	X	X	.	.	1059			
1060	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.*	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	Rehmania	.	.	.	+	X1	1060		
1061	Renanthera Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	Renanthera	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	1061	

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																					
1062 <i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.*	-	-	-	Retama	.	.	+	X	1062					
1063 <i>Rhamnaceae</i>	Rhamnaceae	Rhamnacées	Kreuzdorngewächse	Ramnáceas	.	.	.	X	1063					
1064 <i>Rhamnus L.*</i>	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	Cambrón, Aladierno, Ramno	.	.	.	+	X2	1064					
1065 <i>Rhapis L. f.</i>	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	-	.	.	.	+	X6	1065					
1066 <i>Rheum L.</i>	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	Ruibarbo	.	.	.	+	X	.	.	X1	1066					
1067 <i>*Rheum palmatum L.</i>	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinalrhabarber	Ruibarbo de Ale- jandria, Rubarbo de la China	.	.	.	+	+	.	.	+	.	X2	.	.	.	1067				
1068 <i>*Rheum rhabarbarum L.*</i>	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	Ruibarbo	.	X	.	+	.	X	.	.	+	.	.	+	.	X3	.	.	.	1068				
1069 <i>Rhipsalidopsis Britt. et Rose*</i>	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	-	.	X*	.	+	.	X*	.	.	X*	1069					
1070 <i>Rhipsalidopsis rosea</i> (Lagerh.) Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	-	.	+	.	+	.	+	.	.	+	.	.	X5	1070					
1071 <i>Rhododendron L.*</i>	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	Rododendro, Azalea	.	X	.	+	X	X	.	X	X	X	.	.	X6	X	.	.	X	X	.	.	1071	
1072 <i>Rhododendron simsii</i> Planch.	Azalea	Azalée	Azalee	Azalea	.	+	.	+	+	+	.	+	+	+	.	.	+	+	.	(X)	+	+	.	.	1072	
1073 <i>Rhodohypoxis baurii</i> (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	X5	1073	
1074 <i>Rhus L.*</i>	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	Zumaque	.	.	.	+	X2	1074	
1075 <i>Rhynchosystylis Bl.*</i>	Fox Tail Orchid	Rhynchosystylis	Rhynchosystylis	Rhynchosystylis	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	+	X5	1075

RIBES**Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales**

1076 <i>Ribes L.</i>	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	Casis, Grose- lleros	.	X*	.	+	.	.	X	X	.	X	.	X*	.	.	X	1076		
1077 <i>Ribes aureum</i> Pursh	Golden Currant, Buffalo Currant	-	Gold-Johannisbeere	-	.	+	.	+	.	.	+	+	X5	+	.	+	.	+	.	1077		
1078 <i>*Ribes nigrum L.</i>	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	Casis, Grose- llero negro	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	+	.	.	+	X5	+	.	+	X	.	+	1078	
1079 <i>*Ribes nigrum L., R. dikukscha Fisch. ex Turcz., R. ussuricense Jancz.</i>	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	Casis, Grose- llero negro	.	+	.	+	.	.	+	.	X3	.	.	.	+	+	.	+	.	+	.	+	1079	
1080 <i>Ribes niveum Lindl.*</i>	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	Grosellero blanco	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	.	.	.	+	X5	+	.	+	X	.	+	1080	
1081 <i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	Grosellero rojo	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	X3	.	.	.	+	X5	+	.	+	X	.	+	1081
1082 <i>Ribes uva-crispa L.*</i> [R. grossularia; Gooseberry R. uva-crispa]	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	Grosellero silvestre, Agrazón, Uva crespa	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	X3	.	.	.	+	X5	+	.	+	X	.	+	1082	

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales

1083 <i>Ribes L.</i>	Ornamental Currant	Groseillier ornamental	Zierjohannisbeere	Grosellero ornamental	.	X*	.	+	.	.	X	.	X2	.	.	X	X	.	.	1083
1084 <i>*Ricinus communis L.</i> [Ricinus L.]	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	Ricino	.	.	.	+	X	.	X5	X	1084	
1085 <i>Robinia L.*</i>	False Acacia	Robinier	Robinie	Falsa acacia	.	.	.	+	X2	1085

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
1113 <i>Sansevieria</i> Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	Sansevieria	.	.	.	+	X5	1113	
1114 <i>Saponaria</i> L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	Jabonera, Saponaria	.	.	.	+	X1	1114	
1115 <i>Sapotaceae</i>	Sapotaceae	Sapotacées	Sapotengewächse	Sapotáceas	.	.	.	X	1115	
1116 <i>Sarcococca</i> Lindl. (excl. <i>S. saligna</i> Muell.)	<i>Sarcococca</i>	<i>Sarcococca</i>	<i>Sarcococca</i>	<i>Sarcococca</i>	.	.	.	+	X2	1116	
1117 <i>Sarracenia</i> L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	Sarracenia	X5	1117	
1118 * <i>Satureja hortensis</i> L.	Summer Savory	Sarriette commune	Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle	Ajedrea común	.	.	.	+	X2	1118	
1119 <i>Saxifraga</i> L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	Saxífraga	.	.	.	+	X5	1119	
1120 <i>Saxifragaceae</i>	Saxifragaceae	Saxifragacées	Steinbrechgewächse	Saxifragáceas	.	.	.	X	1120	
1121 <i>Scabiosa</i> L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	Escabiosa	.	.	.	+	X1	.	.	X5	X	1121	
1122 * <i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.	Scabious, Pin-cushion Flower	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	Escabiosa	.	X	.	+	+	.	.	+	+	1122	
1123 <i>Scaevola</i> spp.*	Scaevola	Scaevola	Fächerblume	Scaevola	.	.	.	+	+	X	1123	
1124 <i>Scaevola aemula</i> R. Br.	-	-	Fächerblume	-	.	X	.	+	.	X	.	.	X	.	+	X	.	.	+	.	1124		
1125 <i>Schefflera</i> J.R. et G. Forst.*	Schefflera	Schefflera	Schefflera	Schefflera	.	X*	.	+	1125	
1126 * <i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz Lopez et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthe papillon	Spaltblume, Schlitzblume	-	.	.	+	X5	1126		
1127 <i>Schizostylis</i> Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	-	.	.	.	+	X1	1127	
1128 <i>Schlumbergera</i> Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	-	.	X*	.	+	.	X*	.	.	X*	1128		
1129 <i>Scilla</i> L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	Cebolla albariana, Escila	.	.	.	+	X5	1129	
1130 <i>Scindapsus</i> Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	-	.	.	.	+	X5	1130		
1131 * <i>Scorzonera hispanica</i> L.	Black Salsify	Scorsonière, Salsifis noir	Schwarzwurzel	Escorzonera, Salsifi negro	.	X	.	+	.	X	X	.	X3	1131	
1132 <i>Scrophulariaceae</i>	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	Escrofulariáceas	.	.	.	X	1132	
1133 * <i>Secale cereale</i> L.	Rye	Seigle	Roggen	Centeno	X	X	.	+	X	X	.	X	X	X	.	X	X1	X	X1	X	(X)	X	X	X	X	1133	
1134 <i>Sedum</i> L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	Telefio, Uva cana	.	.	.	+	X1	1134	
1135 <i>Selaginella</i> P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	Selaginella	.	.	.	+	X5	1135		
1136 <i>Senecio</i> L.*	Groundsel, Ragwort	Séneçon	Kreuzkraut	Hierba cana, Pan de pájaros, Zuzón	.	X	.	+	X	1136	
1137 * <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	-	.	+	.	+	+	.	X5	.	X4	1137		
1138 <i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	-	.	+	.	+	X2	.	+	1138		
1139 <i>Serruria</i> spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	.	.	.	+	+	X	.	1139		
1140 * <i>Sesamum indicum</i> L.* [Sesamum L.]	Sesame	Sésame	Sesam	Sésamo	.	.	.	+	X	1140		
1141 <i>Setaria nigrirostris</i> (Nees) Dur. et Schinz	Black-seed Bristle Grass	-	-	-	.	.	.	+	X	.	1141			

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
1142 * <i>Setaria sphacelata</i> (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.*	Common Setaria, Congo Grass	-	-	Pasto nandi	.	.	.	+	X	1142			
1143 <i>Sidalcea</i> A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	-	.	.	.	+	X1	1143		
1144 <i>Silene</i> L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	Silene	.	.	.	+	X1	.	.	X5	1144		
1145 * <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.*	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	Cardo de María	.	.	.	+	X	X2	.	.	X	.	.	1145			
1146 <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.]	Jojoba	Jojoba	Jojobastraub	Jojoba	.	.	.	+	X	(X)	1146		
1147 * <i>Sinapis alba</i> L. [<i>Sinapis</i> L.]	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	Mostaza blanca	.	X	(X)	+	X	X	.	X	.	X	.	.	X1	.	X	X	.	.	1147				
1148 <i>Sinningia</i> Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	Gloxínea	.	.	.	+	X5	1148		
1149 <i>Sinningia x hybrida</i> hort.* [<i>S. speciosa</i> (Lodd.) Hiern]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	Gloxínea	.	.	.	+	X	+	1149			
1150 <i>Sisyrinchium</i> L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	<i>Sisyrinchium</i> , Bermudienne	Grassschwerte, Binsenlilie	Lunaria	.	.	.	+	X1	1150			
1151 <i>Skimmia</i> Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	Skimia	.	.	.	+	X2	1151			
1152 Solanaceae	Solanaceae	Solanacées	Nachtsschatten-gewächse	Solanáceas	.	.	.	X	1152			
1153 <i>Solanum</i> L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	Solanum	.	.	.	+	X2	1153		
1154 <i>Solanum lycopersicum</i> L. [* <i>Lycopersicon</i> Tomato <i>lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell*; <i>L. esculentum</i> P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	.	X	.	+	X	X	(X)	X	X	.	X	X	X2	X	X3	X	.	X	X	.	X	1154	
1155 * <i>Solanum melongena</i> L.* [<i>S. melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	Berenjena	.	X	.	+	X	X	.	X	.	X	X	+	.	X3	.	.	X	.	X	.	X	1155	
1156 * <i>Solanum muricatum</i> L'Hér. ex Ait.	Pepino, Melon-pear	Poire-melon	Pepino	Pepino, Peramelón	.	.	.	+	X	(X)	+	1156		
1157 * <i>Solanum tuberosum</i> L.* [<i>S. tuberosum</i> L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	Papa, Patata	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	X	(X)	X	X	.	X	1157		
1158 <i>Solidago</i> L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	Vara de oro, Vara de San José	.	X	.	+	X1	.	X	1158		
1159 x <i>Solidaster</i> Wehrh.*	Solidaster	Solidaster	Solidaster	Solidaster	.	.	.	+	X	1159		
1160 <i>Sophora</i> L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurrbaum	Sófora	.	.	.	+	X2	.	.	X6	1160		
1161 <i>Sophronitis</i> Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	1161		
1162 <i>Sorbus</i> L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehlebeere, Elsbeere	Mostajo, Mostellar, Serbal	.	.	.	+	X	.	.	X	.	X2	X	X	.	.	1162		
1163 <i>Sorbus aria</i> L.*	Whitebeam	Alisier blanc, Allouchier	Mehlbeere	Mostajo	.	.	.	+	+	.	.	+	.	+	X	+	+	.	.	1163		
1164 <i>Sorghum</i> Moench*	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	Sorgo	.	.	.	+	X1	X	1164		
1165 * <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench* [<i>S. vulgare</i> Pers.]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	Sorgo	.	.	.	+	.	.	.	X*	.	X	X	+	+	1165		
1166 <i>Spartium</i> L.* [<i>S. junceum</i> L.]	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	Piorno, Gayombo	.	.	.	+	X2	(X)	1166		
1167 <i>Spathiphyllum</i> Schott*	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	.	X*	.	+	.	X	X5	1167		
1168 * <i>Spinacia oleracea</i> L. [<i>Spinacia</i> L.]	Spinach	Epinard	Spinat	Espinaca	.	X	.	+	X	X	.	.	.	X	X2	.	X3	.	X	X	.	.	.	1168			
1169 <i>Spiraea</i> L.*	Bridal Wreath, Spirea	Spirée	Spierstrauch	Espirea	.	.	(X)	+	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	X	1169		

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
1170 Stachys L.*	Woundwort	Epiaire	Ziest	Estáquide	.	.	.	+	X1	1170	
1171 Stachyurus Sieb. et Zucc.	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	X2	1171	
1172 Staphylea L.	Bladder Nut	Staphylier	Pimpernuss	-	X2	1172	
1173 Stephanandra Sieb. et Zucc.	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	Stephanandra	.	.	.	+	X2	1173	
1174 Sterculiaceae	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterkuliengewächse	Esterculiáceas	.	.	.	X	1174	
1175 Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*	"Caa-ehe," "Azuca-ca"	Stevia	Stevia	Stevia	.	.	.	+	X1	1175	
1176 Stewartia L.*	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	Stewartia	.	.	.	+	X2	.	.	X6	1176	
1177 Stokesia L'Hér.	Stocke's Aster	Stokesia	Stokesia	Stockesia	.	.	.	+	X1	1177	
1178 Stranvaesia Lindl.*	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	Stranvaesia	.	.	.	+	X2	1178	
1179 Strelitzia Ait.	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	Ave del paraíso	.	.	.	+	X5	X	.	1179		
1180 Streptocarpus Lindl. [S. x hybridus Voss]	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	Streptocarpus	.	X	.	+	.	X	.	.	X	X	.	X	.	X5	.	X4	.	X	.	.	.	1180	
1181 Strophariaceae	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	Estrofariáceas	.	.	.	X	1181	
1182 Styracaceae	Styracaceae	Styracées	Styraxgewächse	Estoracáceas	.	.	.	X	1182	
1183 Styralex L.	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	Estoraque	.	.	.	+	X2	1183	
1184 Swertia L.*	Swertia	Swertia	Tarant	-	.	.	.	+	X1	1184		
1185 Symphoricarpos Duham.*	Snowberry	Syphorine	Schneebere	Bonita de nieve	.	X	.	+	X2	1185	
1186 Symphytum L.	Confrey	Consoude	Beinwell	Consuelda	.	.	.	+	(X)	1186	
1187 Syngonium Schott	Syngonium	Syngonium	Syngonium	Syngonium	.	X*	.	+	.	X	X	1187	
1188 Syringa L.*	Lilac	Lilas	Flieder	Lila	.	X	.	+	X2	.	.	.	X4	.	X	1188	
1189 Syringa vulgaris L.	Common Lilac	Lilas	Flieder	Lila	.	+	.	+	+	.	.	X6	.	+	.	+	1189		
1190 Syzygium Gaertn.*	Syzygium	Syzygium	Syzygium	Syzygium	.	X	.	+	+	1190	
1191 Tagetes L.	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammelblume	Clavel de las Indias, Clavelón	.	X	.	+	(X)	(X)	X5	1191	
1192 *Tagetes erecta L.	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume	Clavel de las Indias, Clavelón	.	+	.	+	(+)	(+)	.	+	.	X4	1192
1193 *Tagetes patula L.	French Marigold	Oeillet d'Inde	Ausgebreitete Studentenblume	Copetillo, Damasquina	.	+	.	+	(+)	(+)	.	+	.	X4	1193
1194 *Tagetes tenuifolia Cav.*	Striped Mexican Marigold	Tagète taché, Tagète maculé	-	-	.	+	.	+	(+)	(+)	.	+	.	X4	1194
1195 Tamaricaceae	Tamaricaceae	Tamaricacées	Tamariskengewächse	Tamaricáceas	.	.	.	X	1195
1196 Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	Tamarisco	.	.	.	+	X2	1196	
1197 Taxales [Taxaceae]	Taxads, Taxaceae	Taxales, Taxacées	Eibengewächse	Taxáceas	.	.	.	X	X	1197	
1198 Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfzypressengewächse	Taxodiáceas	.	.	.	X	+	1198	
1199 Taxus L.	Yew	If	Eibe	Tejo	.	.	X	+	+	.	.	X6	1199		
1200 Tecoma Juss.* [Campsis Lour.]	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	Jazmín trompeta	.	.	.	+	X2	1200	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
1201 <i>Teucrium chamaedrys L.*</i>	Wall Germander	Germandrée petit-chêne	Edelgärtner	Camedrio, Camedris	.	.	.	+	X1	1201	
1202 <i>Teucrium fruticans L.*</i>	Tree Germander	Germandrée ligneuse	Strauchgärtner	-	.	.	.	+	X2	1202	
1203 <i>Thalictrum L.*</i>	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	-	.	.	.	+	X1	1203	
1204 <i>Thea sinensis L.* [Thea L.]</i>	Tea	Thiéier	Tee	Té	.	.	.	+	+	X	1204	
1205 <i>Theaceae</i>	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	Teáceas	.	.	.	X	1205	
1206 <i>Thuja L.*</i>	Thuya	Thuya	Lebensbaum	Tuya	.	X	.	+	.	X	.	.	X	+	(X)	.	.	.	1206	
1207 <i>*Thuja orientalis L.*</i>	Chinese Arborvitae	Thuya d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	-	.	+	.	+	.	+	.	+	+	.	.	X6	.	.	.	(+)	1207		
1208 <i>Thymelaeaceae</i>	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	Timeleáceas	.	.	.	X	1208	
1209 <i>Thymus L.</i>	Thyme	Thym	Thymian	Tomillo	.	.	.	+	X	1209	
1210 <i>*Thymus vulgaris L.</i>	Common Thyme	Thym ordinaire	Gartenthymian	Tomillo común	.	.	.	+	+	X2	1210	
1211 <i>Tiarella L.*</i>	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	Tiarella	.	.	.	+	X1	1211	
1212 <i>Tibouchina Aubl.*</i>	Tibouchina	Tibouchina	Tibouchina	Tibouchina	.	.	.	+	X6	1212	
1213 <i>Tilia L.</i>	Lime	Tilleul	Linde	Tilo	.	X	.	+	X2	1213	
1214 <i>Tiliaceae</i>	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	Tiliáceas	.	.	.	X	1214	
1215 <i>Tillandsia L.*</i>	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	Tillandsia	.	+	*	+	X5	1215	
1216 <i>Torenia L.*</i>	Torenia	Torenia	Torenie	Torenia	.	.	.	+	X5	1216	
1217 <i>Trachelium Tourn.*</i>	Throatwort	Trachélie	Halskraut	-	.	.	.	+	X	1217	
1218 <i>Trachelium caeruleum L.</i>	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	-	.	.	.	+	+	.	X5	1218	
1219 <i>Tradescantia L.*</i>	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	Tradescantia	.	.	.	+	X1	1219	
1220 <i>Trapaceae</i>	Trapaceae	Trapacées	Wassernussgewächse	Trapáceas	.	.	.	X	1220	
1221 <i>Trevesia Vis.</i>	Trevesia	Trevesia	Trevesia	Trevesia	.	.	.	+	(X)	1221	
1222 <i>Tricyrtis Wall.</i>	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	Tricyrtis	.	.	.	+	X5	1222	
1223 <i>Trifolium L.</i>	Clover	Trèfle	Klee	Trébol	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	1223		
1224 <i>*Trifolium alexandrinum L.</i>	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriner Klee	Trébol de Alejandría, Bersim	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	X	+	.	+	+	1224		
1225 <i>*Trifolium arvense L.</i>	Rabbit-foot Clover, Hare's Foot	Pied de lièvre, Trèfle des champs	Hasenklee	Trébol arvense	.	.	.	+	.	.	.	+	.	X*	.	.	+	+	+	+	1225	
1226 <i>Trifolium berytheum Boiss.</i>	-	-	-	-	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	X	+	.	+	+	1226	
1227 <i>*Trifolium hybridum L.</i>	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	Trébol híbrido	.	X	.	+	X	X	.	+	.	.	+	.	+	X1	+	.	X	X	.	.	X	1227	
1228 <i>*Trifolium incarnatum L.</i>	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	Trébol encarnado	.	X	.	+	.	.	.	+	.	.	+	.	+	X1	+	1228	
1229 <i>*Trifolium pratense L.</i>	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	Trébol violeta	.	X	.	+	X	X	X	+	X	X	X	.	+	X4	+	X1	+	.	X	X	.	X	1229
1230 <i>*Trifolium repens L.*</i>	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	Trébol blanco	.	X	.	+	X	X	.	+	.	X	X	X	+	X4	+	X1	+	.	X	X	.	X	1230
1231 <i>*Trifolium resupinatum L.*</i>	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	Trébol de Persia	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	+	.	+	X1	+	X	1231	
1232 <i>*Trifolium subterraneum L.</i>	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	Trébol subterráneo	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	X	+	.	+	+	.	+	.	.	.	X	1232	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US no mencionados en esta lista

VACCINIUM*

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

1251	Vaccinium L.*	Bilberry, Whortle- berry, Cranberry, Cowberry	Airelle, Canneberge, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	Arándano, Mirtillo	.	.	.	+	X3	.	X5	.	.	X	.	.	X	1251	
1252	Vaccinium-Corymbosum-Hybridæ [Vaccinium L.; V. corymbosum L.]	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	Arándano americano	.	X	(X)	+	.	X2	X	+	.	+	.	.	+	.	.	+	1252
1253	Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.]	Bilberry, Whortle- berry, Blåbær	Myrtille	Heidelbeere	Arándano, Mirtillo	.	.	(X)	+	.	X2	X	+	.	+	X	.	+	.	.	+	1253	

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK MM ME DE

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA																						
1257	* <i>Valeriana officinalis</i> L.	Common Valerian	Valériane offici- nale	Gemeiner Baldrian	Valeriana menor, Valeriana officinal	.	.	.	+	1257					
1258	* <i>Valerianella locusta</i> (L.) "Laterrade"	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	Hierba de los canónigos, Lechuga de campo	.	X	.	+	.	X	.	.	X	1258				
1259	Vanda Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	Vanda	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	X5	1259			
1260	Veratrum L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	Veratro	.	.	.	+	X1	1260				
1261	Verbascum L.	Mullein	Molène	Königskerze	Gordolobo, Verbasco	.	.	.	+	X1	1261				
1262	Verbena L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	Verbena	.	X	.	+	.	X	.	.	.	(X)	.	X	.	X5	.	.	.	X	.	.	1262		
1263	Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	Verbenáceas	.	.	.	X	1263			
1264	Verbena x hybrida Voss*	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	-	.	+	.	+	.	+	.	.	.	(+)	.	+	.	+	X4	.	.	+	.	.	1264		
1265	Veronica L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	Veronica	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	1265	
1266	Viburnum L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	Viburno, Mundo, Bolo de nieve	.	X	(X)	+	X2	X	1266	
1267	* <i>Vicia faba</i> L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	Haba	.	+	.	+	X	+	X	X	.	X	.	X	X1	.	+	X	(X)	+	X	.	.	1267	
1268	* <i>Vicia faba</i> L.* var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	Haba de huerta, Haba de verdeo	.	X	.	+	+	X	+	+	.	+	.	X	+	+	.	X3	+	(X)	X	+	.	X	1268
1269	* <i>Vicia faba</i> L.* var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	Haba, Haboncillo	X	X	.	+	+	X	+	+	.	+	X	.	+	+	.	X1	+	(X)	X	+	.	.	1269
1270	* <i>Vicia pannonica</i> Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Ungarische Wicke	Veza de Hungría	.	.	.	+	X	X	.	.	1270	
1271	* <i>Vicia sativa</i> L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	Veza común	.	X	.	+	X*	X	X	X	.	.	X	X	.	X	X1	X	.	X	X*	.	.	1271	
1272	* <i>Vicia villosa</i> Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	Veza vellosa	.	.	.	+	X*	X	.	.	X1	.	.	X	X*	.	.	1272		
1273	* <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	Judia de vaca, Caupí	.	.	.	+	X1	X	.	1273		
1274	Vinca L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	Vinca	.	.	.	+	X5	1274
1275	Vinca major L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	Vincapervinca	.	.	.	+	X2	.	.	+	1275	
1276	* <i>Vinca minor</i> L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	Vinca	.	.	.	+	X2	.	.	+	1276	
1277	Viola L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	Viola, Violeta, Pensamiento, Trinitaria	.	X	.	+	X1	.	.	X5	1277	
1278	Violaceae	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	Violáceas	.	.	.	X	1278		
1279	Viola x wittrockiana Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Garten- stiefmütterchen	Pensamiento, Trinitaria	.	+	.	+	+	.	.	+	.	X4	1279	
1280	Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampélidées)	Weinrebengewächse	Vitáceas	.	.	.	X	1280		
1281	Vitis L.*	Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	X	X	X	+	X	.	.	.	X	X2	.	X	X	X3	.	X5	X	.	X	.	X	1281	
1282	Vriesea Lindl. corr. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	Vriesea	.	+	*	+	X5	1282	
1283	Wasabia japonica Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	Wasabia	.	.	.	+	X2	1283	
1284	Weigela Thunb.* [Diervilla Mill.]	Diervilla	Weigela	Weigelie	Weigela	.	X	.	+	X	.	.	X	X2	.	.	X6	.	X4	.	.	X	.	.	.	1284		

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	PT	RU	SE	SK	UA	UY	ZA
1285 Weinmannia racemosa L. f., W. silvicola Soland. ex A. Cunn.	Weinmannia	Weinmannia	Weinmannia	Weinmannia	X2	1285	
1286 Wisteria Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	Glicina, Glicinia	.	.	.	+	X2	.	.	X6	1286	
1287 Yucca L.*	Yucca	Yucca	Palmilie	Yuca	.	.	.	+	X6	1287	
1288 Yucca L.* (excl. Y. aloifolia L.*, Y. baccata Torr.*; Y. whipplei Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmilie	Yuca	.	.	.	+	X2	.	.	+	1288	
1289 Zantedeschia Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	Cala	.	.	.	+	X	X5	X	1289		
1290 *Zea mays L.	Corn, Maize	Maïs	Mais	Maíz	X	X	X	+	X	X	X*	.	X	X*	X	X	X	X1	X*	X	.	X	X	.	X	1290	
1291 Zelkova Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	-	.	.	.	+	X2	1291	
1292 *Zelkova serrata (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	-	.	.	.	+	+	.	.	X6	1292		
1293 *Zingiber officinale Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	Jengibre	.	.	.	+	X2	1293	
1294 Zingiberaceae	Zingiberaceae	Zingiberacées	Ingwergewächse	Cíngiberáceas	.	.	.	X	1294	
1295 *Zinnia elegans Jacq.	Youth-and-old-age, Zinnia élégant Youth and Age	Zinnia elegans	Zinnie	Zinnia, Rascamoño	.	.	.	+	X5	X4	1295	
1296 Zizania latifolia (Griseb.) Turcz. ex Stapf*	Wild Rice	Zizanie	Wasserreis	Cizaña, Tuscarora, Arroz de la India	.	.	.	+	X2	1296	
1297 Ziziphus mauritiana Lam.	Jujube, Ziziphus	Jujubier	Jujube	Azufaino africano	.	.	.	+	X	1297	
1298 Ziziphus sativa Gaertn.*	Jujube	Jujubier	Jujube	Azufaino, Guinjo, Jinjolero	.	.	.	+	X	1298	
1299 Zoysia Willd.	Japanese Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	Zoysia	.	.	.	+	X	.	X4	1299	
1300 Zygocactus K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	Zygocactus	.	X*	.	+	.	+	*	.	.	+	*	.	.	X5	1300	
1301 Zygopetalon Hook.*	Zygopetalon	Zygopetalon	Zygopetalon	Zygopetalon	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	.	+	+	X5	1301	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL PT RU SE SK UA UY ZA

AR, AU, CO, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

AR/ARGENTINIEN

Allgemeine Anmerkungen

Das Gesetz über Saatgut und pflanzengenetische Schöpfungen (Gesetz Nr. 20 247 vom 30. März 1973) enthält keine Bestimmung zur Einschränkung des Schutzes auf bestimmte Gattungen und Arten.

AT/OESTERREICH

Besondere Anmerkung

Pisum sativum L. partim: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Erbse zur Nutzung als Körnererbse für Futterzwecke".

AU/AUSTRALIEN

Allgemeine Anmerkungen

Gemäss Artikel 3 Absatz 1 des Züchterrechtsgesetzes von 1994 schliesst das Wort "Pflanze" im Sinne des genannten Gesetzes alle Pilze und Algen ein aber Bakterien, Bakterioide, Mykoplasmen, Viren, Viroide und Bakteriophagen aus.

BE/BELGIEN¹

Besondere Anmerkungen

Aeschynanthus Jack, Kohleria Regel: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Gesneriaceae: Kohleria Regel, Aeschynanthus Jack: Gesneriengewächse darunter Kohleria, Aeschynanthus".

Anthurium, Dieffenbachia, Philodendron, Spathiphyllum, Syngonium: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Araceae Juss.: Aronstabgewächse (Anthurium, Dieffenbachia, Philodendron, Spathiphyllum, Syngonium)".

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

Cydonia Mill.: Alle Sorten, ausschliesslich Ziersorten aber einschliesslich Unterlagen, sind schutzfähig.

Dizygotheca N.E. Br., Schefflera J.R. et G. Forst.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Araliaceae Juss.: Araliengewächse (Fingeraralie, Schlefflera)".

¹ Fundstelle: Königlicher Erlass vom 1. Oktober 1993 zur Festsetzung des Verzeichnisses der Pflanzenarten, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, sowie der Schutzdauer für diese Arten.

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

Ficus benjamina L., F. elastica Roxb.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Ficus L.: Birkenfeige, Gummibaum".

Humulus lupulus L.: Alle Sorten, ausschliesslich Ziersorten aber einschliesslich Unterlagen, sind schutzfähig.

Malus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Apfel, einschliesslich Unterlagen und Ziersorten".

Prunus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Kirsche, Pflaume, Aprikose, Kirschpflaume, Pfirsich, einschliesslich Unterlagen und Ziersorten".

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

Ribes L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "schwarze, weisse und rote Johannisbeeren, Stachelbeere und Hybriden dieser Arten; einschliesslich Ziersorten für all diese Arten".

Rubus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Himbeere; Brombeere (Obst und Ziersorten)". Für Himbeere sind alle Sorten, ausschliesslich Ziersorten aber einschliesslich Unterlagen, schutzfähig.

CA/KANADA

Besondere Anmerkungen

Brassica napus L., Brassica campestris L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Brassica napus L./Brassica campestris L. - Raps, Canola".

Prunus L.: Der Schutz beschränkt sich auf Zierkirschsorten.

CH/SCHWEIZ

Allgemeine Anmerkung

Interspezifische Hybriden: Der Schutz erstreckt sich auch auf aus einer Arthybridisation hervorgegangene Arten, die verschiedenen Familien angehören, von denen mindestens eine in der nationalen Liste der schutzfähigen Taxa aufgeführt ist (Sortenschutzverordnung vom 11. Mai 1977 - Änderung vom 11. Juni 1990).

CO/KOLUMBIENAllgemeine Bemerkung

Nach Artikel 1 des Dekrets Nr. 533 vom 8. März 1994 erstreckt sich der Schutz auf alle angebauten Sorten von botanischen Gattungen und Arten, insofern als deren Anbau, Besitz oder Nutzung nicht aus Gründen der menschlichen, tierischen oder pflanzlichen Gesundheit verboten sind, aber nicht auf wilde Arten, d.h. auf solche Pflanzenarten, die nicht durch den Menschen angebaut oder gezüchtet wurden.

CZ/TSCHECHISCHE REPUBLIK; SK/SLOWAKEI¹Allgemeine Anmerkung

Schutz von Tierrassen: Der Schutz erstreckt sich auch auf die nachstehenden Tierarten:

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>
<i>Alopex lagopus</i>	Arctic Fox	Renard polaire	Polarfuchs, Eisfuchs	Zorra ártica, Zorro azul
<i>Anas platyrhyncha</i>	Duck	Canard	Ente	Pato
<i>Anser anser</i>	Goose	Oie	Gans	Ganso
<i>Apis mellifera</i>	Honey-bee	Abeille	Biene	Abeja
<i>Bos taurus</i>	[Bull, Cow, Calf]	[Taureau, Vache, Veau]	[Stier, Kuh, Kalb]	[Toro, Vaca, Ternera]
<i>Capra hircus domestica</i>	Goat	Chèvre	Ziege	Cabra
<i>Cyprinus carpio</i>	Carp	Carpe	Karpfen	Carpa
<i>Equus caballus</i>	Horse	Cheval	Pferd	Caballo
<i>Gallus gallus</i>	Cock, Hen	Coq, Poule	Hahn, Huhn	Gallo, Gallina
<i>Lutreola vison</i>	Vison, American Mink	Vison	Nerz	Visón
<i>Meleagris gallopavo</i>	Turkey	Dindon	Truthahn, Puter	Pavo
<i>Myocastor coypus</i>	Coypu, Coypou	Ragondin	Koipu, Nutria, Biberratte, Sumpfbiber	Coipo
<i>Oryctolagus cuniculus L.</i>	Tame Rabbit	Lapin	Kaninchen	Conejo
<i>Ovis aries</i>	Sheep	Mouton	Schaf	Oveja
<i>Salmo gairdneri irideus</i>	Rainbow Trout	Truite arc-en-ciel	Regenbogenforelle	Trucha arco iris
<i>Sus scrofa ferus (domestica)</i>	Pig	Porc	Schwein	Cerdo
<i>Tinca tinca</i>	Tench	Tanche	Schlei, Schleie	Tanca
<i>Vulpes vulpes</i>	Common Fox	Renard commun	Gemeiner Fuchs	Zorro vulgar de Europa

¹ Fundstelle: Verordnung Nr. 134/1989 vom 20. November 1989 des Bundesministeriums für Landwirtschaft und Ernährung der Tschechoslowakei zur Erstellung der Liste der wirtschaftlich wichtigen Pflanzen- und Tierarten und Gattungen, geändert durch Verordnung Nr. 515/1991 vom 15. November 1991. Die Verordnung, wie geändert, bleibt auch ab 1. Januar 1993 in der Tschechischen Republik und in der Slowakei gültig.

Besondere Anmerkungen

Phaseolus vulgaris L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Phaseolus vulgaris L. - Gartenbohne (Feldanbau); Phaseolus vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers.; Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris - Gartenbohne".

Prunus persica (L.) Batsch: Der Schutz erstreckt sich auch auf Persica vulgaris Mill. var. amygdaloïdes.

Rubus idaeus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Rubus idaeus L. und Hybriden - Himbeere".

Vicia sativa L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Vicia sativa L. (einschliesslich Vicia angustifolia Reichard) - Saatwicke".

Vicia villosa Roth: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Vicia villosa Roth (einschliesslich Vicia dasycarpa Ten.) - Zottelwicke".

DE/DEUTSCHLANDAllgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Taxa des Pflanzenreichs (Erstes Gesetz vom 27. März 1992 zur Änderung des Sortenschutzgesetzes).

DK/DAENEMARK¹Allgemeine Anmerkung

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

Besondere Anmerkungen

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

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

Crassula schmidtii Regel: Der Schutz erstreckt sich auch auf Hybriden dieser Art.

¹ Fundstelle: Verordnung des Landwirtschaftsministeriums Nr. 712 vom 17. November 1989 über Sortenschutz (Artenverzeichnis).

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

- i) "Rhipsalidopsis Britt. et Rose und deren Hybriden - Gliederkaktus, einschliesslich Oster- und Pfingstskaktus";
- ii) "Schlumbergera Lem. und deren Hybriden - Gliederkaktus, einschliesslich November- und Weihnachtskaktus".

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

Hibiscus rosa-sinensis L.: Der Schutz erstreckt sich auf Hybriden dieser Art, er beschränkt sich auf Sorten für Topfpflanzen.

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

ES/SPANIEN¹

Besondere Anmerkungen

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

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

FI/FINNLAND

Besondere Anmerkung

Prunus L.: Der Schutz beschränkt sich auf Kirsche, Pflaume, Haferpflaume und Mirabelle.

FR/FRANKREICH²

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz ist beschränkt auf F₁-Hybriden, Hybriden zwischen Klonen und auf Linien im Falle der durch Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichneten Taxa.

Besondere Anmerkungen

Bromus L.: Der Schutz ist beschränkt auf Bromus carinatus Hook. et Arn., Bromus sitchensis Trin., Bromus stamineus Desv. incl. B. valdivianus Phil., Bromus willdenowii Kunth, B. unioloides H.B.K., Catharticus auct.

¹ Fundstelle: Verordnung Nr. 6125 vom 16. April 1985 über die Einführung des Sortenschutzes für neue Pflanzensorten von Luzerne, Mais, Sojabohne, Salat, Apfel und Hybriden zwischen Mandel und Pfirsich.

² Fundstelle: Dekret Nr. 71-765 vom 9. September 1971, zur Festsetzung des Verzeichnisses der Pflanzenarten, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, sowie des Umfangs und der Zeitdauer des Züchterrechts für jede Art, zuletzt geändert durch Dekret Nr. 87-573 vom 22. Juli 1987.

Castanea Mill.: Der Schutz ist beschränkt auf Ertrags- und Unterlagensorten.

x Cupressocyparis Dallim.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "x Cupressocyparis und ihre Hybriden".

Juglans L.: Der Schutz ist beschränkt auf Ertrags- und Unterlagensorten.

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

GB/VEREINIGTES KOENIGREICH

Allgemeine Anmerkungen

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

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

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

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

i) Für die in der zuletzt 1993 geänderten Fassung des "Pflanzenzüchterrechtsschemas (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" aufgeführten Taxa - Ziffer 1: Schutzfähig sind nur die in dem Klima des Vereinigten Königreichs winterharten Sorten der in dem Schema bezeichneten Taxa.

ii) Für das "Pflanzenzüchterrechtsschema (Bäume, Sträucher und holzartige Kletterpflanzen) 1993" aufgeführten Taxa - Ziffer 2: Schutzfähig sind nur Sorten von Bäumen und Sträuchern sowie holzartigen Kletterpflanzen der in diesem Schema bezeichneten Taxa. Für die folgenden Arten ist der Schutz nach diesem Schema auf Ziersorten beschränkt worden: Prunus L., Pyrus L. Ribes L., Rubus L., Vaccinium L.

Unterlagen von Obstarten: Im Fall von baumartigen Obstarten wird der Tatsache Rechnung getragen, dass die Ertragssorten und die Unterlagensorten nicht immer der gleichen Art angehören. In der Haupttabelle wird das "X", das angibt, dass das Taxon schutzfähig ist, der Obstart angefügt, und es wird die Ziffer 3

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

hinzugefügt. Die entsprechende Reichweite des Schutzes wird in der Tabelle oben angegeben.

Besondere Anmerkungen

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

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

Chrysanthemum L. partim: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Pflanzenzüchterrechtsschema (Compositae) 1985): "Alle Pflanzensorten

von [Compositae], die den Merkmalen von Kultursorten [der folgenden] Gattungen oder Arten entsprechen:

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

Cydonia Mill.: Der Schutz ist auf Unterlagensorarten beschränkt.

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

Festuca ovina L. sensu lato: Dieses Taxon ist schutzhfähig auf der Grundlage einer Änderung von 1993 nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (verschiedenartige Zierpflanzen) 1990," und der Schutz ist auf *Festuca ovina* 'Glaucum' beschränkt.

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

Hebe Comm. ex Juss.: Der Schutz erstreckt sich nicht auf *H. speciosa* (Cunn.) Cock. et Allan.

Helianthus annuus L.: Dieses Taxon ist schutzhfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" und auf der Grundlage einer Änderung von 1990 nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (Oel- und Faserpflanzen) 1980"; das letztgenannte bezieht sich nicht auf Ziersorten.

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

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

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

Trifolium arvense L.: Dieses Taxon ist auf der Grundlage einer Änderung von 1993 nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (verschiedenartige Zierpflanzen) 1990" schutzhfähig.

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

HU/UNGARNAllgemeine Anmerkung

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

IE/IRLANDBesondere Anmerkung

Rubus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Himbeere, Himbeere x Brombeere Hybriden und Brombeere, einschliesslich überdauernde krautartige Zierpflanzen."

IL/ISRAELBesondere Anmerkung

Allium L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: Allium L. (Zwiebel, Knoblauch, Zierlauch)

IT/ITALIENBesondere Anmerkungen

Orchidaceae Juss.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (ministerielle Verordnung vom 16. März 1987 über die Anwendung der Verordnung des Präsidenten Nr. 974 vom 12. August 1975, die die Normen für den Schutz von Pflanzenzüchtungen enthält): "Orchis L. - Orchidee".

Prunus salicina Lindl.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (ministerielle Verordnung vom 6. August 1983 über die Anwendung der Verordnung des Präsidenten Nr. 974 vom 12. August 1975, die die Normen für den Schutz von Pflanzenzüchtungen enthält): "interspezifische Kreuzungen zwischen japanischen Typen und amerikanischen Typen der Gattung Prunus".

JP/JAPANAllgemeine Anmerkungen

Die Liste der schutzfähigen Taxa erscheint in der Ausführungsverordnung zu dem revidierten Saat- und Pflanzgutgesetz (Kabinettsverordnung Nr. 391 vom 22. Dezember 1978). Diese Liste wurde durch Kabinettsverordnungen vom 16. Oktober 1981, vom 1. November 1988 und vom 27. Oktober 1993 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 des jeweiligen Taxons ergeben.

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

Besondere Anmerkung

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

NL/NIEDERLANDE

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Taxa des Pflanzenreichs (Verordnung vom 14. Juni 1990 (Staatsblad 262) zur Änderung der Züchterrechtsverordnung von 1975).

NZ/NEUSEELAND

Allgemeine Anmerkungen

Nach der durch das Änderungsgesetz 1994 geänderten Fassung des Pflanzensortenrechtsgesetz 1987 schliesst das Wort "Pflanze"

- a) Pilzen ein, aber
- b) Algen und Bakterien aus.

PL/POLEN

Allgemeine Anmerkung

Die Liste der schutzfähigen Taxa erscheint in dem Dekret des Ministers für Landwirtschaft, Forsten und Ernährungswirtschaft vom 14. April 1988 über das Sortenregister, das Buch der Rechte an Sorten und die Saat- und Pflanzgutkontrolle. Sie ist in Gruppen und Untergruppen aufgeteilt, deren wichtigste wie folgt in der Haupttabelle angegeben werden:

- Ziffer 1: landwirtschaftliche Pflanzen
- Ziffer 2: landwirtschaftliche Pflanzen, Untergruppe der Arznei- und Gewürzpflanzen
- Ziffer 3: Gemüse
- Ziffer 4: Zierpflanzen
- Ziffer 5: Obstpflanzen
- Ziffer 6: andere Pflanzen

Besondere Anmerkungen

Begonia L.: Dieses Taxon ist schutzfähig als Gewächshauspflanze.

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Capsicum annuum L.: Dieses Taxon ist sowohl in der Untergruppe der Arznei- und Gewürzpflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Chrysanthemum L.: Dieses Taxon ist in der Gruppe der Zierpflanzen unter den ausdauernden Pflanzen aufgeführt.

Chrysanthemum x hortorum L.H. Bealey: Dieses Taxon ist schutzfähig als Gewächshauspflanze.

Daucus carota L.: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Pisum sativum L. sensu lato: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Prunus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Prunus-Unterlagen für Obstbäume".

Zea mays L.: Bei Gemüse erstreckt sich der Schutz auf Z. mays L. ssp. everta Sturt. (Puffmais, Perlmais, "Popcorn") und Z. mays L. ssp. saccharata Koern. (Zuckermais).

SE/SCHWEDEN

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auch auf Hybriden zwischen den in der nationalen Artenliste aufgeführten Gattungen und Arten.

Besondere Anmerkung

Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L.: Der Schutz erstreckt sich auch auf Unterlagen.

SK/SLOWAKEI

Siehe unter CZ/Tschechische Republik; SK/Slowakei.

US/VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKAAllgemeine Anmerkung

Die Vereinigten Staaten von Amerika schützen:

- i) nach dem Sortenschutzgesetz: alle generativ vermehrten Pflanzensorten mit Ausnahme der Pilze, Bakterien und Hybriden der ersten Generation (Artikel 42 Buchstabe a des Gesetzes);
- ii) nach dem Gesetz, das allgemein unter dem Namen "Pflanzenpatentgesetz" bekannt ist und in das allgemeine Patentgesetz eingebaut worden ist: alle vegetativ vermehrten Pflanzensorten, einschliesslich der angebauten Knospenmutationen, Mutanten, Hybriden und neu aufgefundenen Sämlingen und mit Ausnahme der durch Knollen vermehrten Pflanzen [praktisch Kartoffeln und Topinambur] sowie der Pflanzen, die in einem nicht kultivierten Zustand gefunden werden (Artikel 161 des allgemeinen Patentgesetzes);
- iii) nach dem allgemeinen Patentrecht (dem gewerblichen Patentrecht): alle Sorten (auf der Grundlage der Entscheidung in Sachen Hibberd des US Tribunals für Patentberufungen und Interferenzfälle (US Board of Patent Appeals and Interferences) des US Patent- und Warenzeichenamts).

ZA/SUEDAFRIKA¹Besondere Anmerkungen

Citrus L.: Die Beschreibung der schutzhfähigen Einheiten ist die folgende: Citrus spp. - Orange, Zitrone, Grapefruit, Arten mit loser Schale, andere Arten (Pomeranke, Saure Limette, Kumquat).

Fortunella Swingle: Diese Gattung wird angesehen als eingeschlossen in Citrus spp.

¹ Fundstelle: Verordnungen über das Züchterrecht.

NACH TAXA AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

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

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

Abelia R. Br.: Ueberschneidungen mit* Linnaea.

Abelmoschus esculentus (L.) Moench: Syn.: Hibiscus esculentus L. (von der ISTA stabilisierter Name).

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

Abutilon Mill.: Ueberschneidungen mit Corynabutilon, Sida.

Abutilon megapotamicum (Spreng.) St.-Hil. et Naud.: Syn.: A. vexillarium E. Morr.

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

Abutilon mollis Sweet: Syn.: Sida mollis Ortega.

Abutilon theophrasti Medik.: Syn. : A. avicennae Gaertn., Sida abutilon L.

Acacia Mill.: Ueberschneidungen mit Albizia, Leucaena, Mimoso.

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

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

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

Acer negundo L.: Syn.: Negundo aceroides Moench, N. fraxinifolium (Raf.) C. de Vos.

Achillea L.: Ueberschneidungen mit Anthemis, Tanacetum.

Achimenes Pers.: Ueberschneidungen mit Dicyrta, Eucodonia, Gloxinia, Isoloma, Koellikeria, Plectopoma, Trevirana.

Achyranthes L.: Ueberschneidungen mit Iresine P. Br.

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

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

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

Aeschynanthus Jack: Ueberschneidungen mit Lysionotus, Trichosporum.

Aesculus L.: Ueberschneidungen mit Pavia.

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

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

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

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

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

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

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

x Agrotriticum = Agropyron x Triticum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Allium tuberosum Rottler 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 Agrícolas), A. tuberosum Roxb.

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

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

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

Alpinia Roxb.: Ueberschneidungen mit Maranta.

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

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

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

Amorpha fruticosa L.: Syn.: A. pubescens Schlechtd.

Amorphophallus konjak C. Koch: Syn.: Hydrosme rivieri (Durieu) Engl., Proteino-phallus rivieri.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Annona L.: A. triloba hat als Synonym Asimina triloba.

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

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

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

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

Anthurium Schott: Ueberschneidungen mit Philodendron, Pothos, Spathiphyllum.

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

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

Aptenia cordifolia (L. f.) Schwant.: Syn.: Mesembryanthemum cordifolium L. f.

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

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

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

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

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

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

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

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

Aristolochia L.: A. chrysops hat als Synonym Isotrema chrysops und A. heterophylla hat als synonym Isotrema heterophylla.

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

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

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

Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott: Syn.: Mespilus arbutifolia L. var. melanocarpa Michx., Sorbus melanocarpa (Michx.) Heynh.

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

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

Arundinaria Michx.: Ueberschneidungen mit Bambusa, Chimonobambusa, Pleioblastus, Pseudosasa, Sasa, Semiarundinaria, Sinarundinaria, Thamnochalamus.

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

Ascocentrum Schlechter: Ueberschneidungen mit Saccolabium, einer Gattung, von der Ascocentrum eine Unterteilung ist, wenn es im weiten Sinne ausgelegt wird.

Asparagus setaceus (Kunth) Jessop: Syn.: A. plumosus Bak., Asparagopsis setacea Kunth.

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

Asplenium L.: Ueberschneidungen mit Athyrium, Diplazium, Ceterach.

Aster L.: Zander führt Ueberschneidungen auf mit Bellidiastrum, Calimeris (Kalimeris), Callistephus, Crinitaria, Felicia, Lynosyris, Microglossa. Nach dem Dictionary of Gardening, "wurde häufig versucht, Gruppen aus dieser grossen Gattung als besondere Gattungen abzuspalten; einige dieser Gattungen haben Anerkennung gefunden, während die folgenden kaum für eine Trennung hinreichend unterscheidbar zu sein scheinen und deshalb hier als Teil der Gattung Aster angesehen werden: Bellidiastrum, Calimeris, Doellingeria, Eucephalus, Galatella, Ionactis, Leucelene, Machaeranthera, Oreostemma, Xylorrhiza." Ueberschneidungen mit den folgenden Gattungen sind in dem Dictionary of Gardening ebenfalls erwähnt: Biota, Boltonia, Diplopappus, Erigeron, Inula.

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

Aubrieta Adans. = Aubrietia DC.: A. purpurea hat als Synonym Arabis purpurea.

Aulax spec.: Ueberschneidungen mit Protea.

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

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

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

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

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

Bambusa Schreb.: Ueberschneidungen mit Arundinaria, Chimonobambusa, Gigantochloa, Phyllostachys, Pseudosasa, Sasa, Semiarundinaria, Shibataea.

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

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

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

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

Bergenia Moench: Ueberschneidungen mit Megasea, Saxifraga.

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

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

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

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

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

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

Brachiaria brizantha (Hochst. ex A. Rich.) Stapf: Syn. : B. gangalaensis Vanderyst, B. manzonzeensis Vanderyst, Panicum brizanthum Hochst.

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

Brassica carinata A. Braun: Syn. : Melosinapis abyssinica hort., Sinapis abyssinica A. Br., S. dillonii Touchy.

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

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

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

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

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

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

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

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

Bromus catharticus Vahl: weiterer Synonym: B. willdenowii Kunth.

Buchloë dactyloides (Nutt.) Engelm.: Syn. : Anthephora axilliflora Steud., Bulbilis dactyloides Raf., Calanthera dactyloides Kunth, Cascostegia dactyloides Fourn., C. hookeri Rupr., C. humilis Rupr., Sesleria dactyloides Nutt.

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

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

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

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

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

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

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

Callistemon R. Br.: Ueberschneidungen mit Metrosideros.

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

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

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

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

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

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

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

Campsis Lour.: Ueberschneidungen mit Bignonia, Tecoma.

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

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

Carica papaya L.: Syn.: Papaya carica.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cereus peruvianus (L.) Mill.: Syn.: *Piptanthocereus peruvianus* (L.) Riccob.

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

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

Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl.: Syn.: *Cupressus lawsoniana* A. Murray.

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

Chamaecytisus palmensis L.F. Link: Syn.: *Cytisus palmensis*, *C. proliferus* var. *palmensis*.

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

Cheiranthus L.: Ueberschneidungen mit *Erysimum*, *Malcolmia*, *Parrya*.

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

Chenopodium album L.: Syn. : *Anserina candicans* Montand., *Atriplex alba* Cr., *A. viridis* Cr., *Blitum viride* Moench, *Chenopodium amaranticolor* Coste et Reyn., *Ch. candicans* Lam., *Ch. hybridum* Lour., *Ch. leiospermum* DC., *Ch. reticulatum* Aellen, *Ch. serotinum* Ledeb., *Ch. virgatum* Thunb., *Ch. viride* L., *Ch. vulgare* Güld., *Ch. vulgare* L.

Chimonanthus Lindl.: Ueberschneidungen mit *Calycanthus*.

Chlorophytum Ker-Gawl.: *C. bichetii* (S. Karrer) Backer hat die Synonyme *Phalangium bichetii* S. Karrer, *Anthericum bichetii* Hua.

Chrysanthemum L.: Ueberschneidungen mit *Anthemis*, *Balsamita*, *Chrysoboltonia*, *Leucanthemum*, *Matricaria*, *Parthenium*, *Plagius*, *Pyrethrum*, *Tanacetum*. Bei der Stabilisierung von bestimmten Artennamen hat die ISTA die Gattung in *Chrysanthemum* (im engen Sinne), *Dendranthema*, *Leucanthemum*, *Tanacetum* aufgeteilt. *Dendranthema* umfasst insbesondere *D. indicum* (L.) Desm. und *D. morifolium* (Ramat.) Tzvelev.

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

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

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

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

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

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

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

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

Cimicifuga Wernischek: Ueberschneidungen mit Actaea, Pytirosperma.

Cinnamomum camphora (L.) J.S. Presl: Syn.: C. camphora Th. Nees et Eberm., Camphora officinarum, Laurus camphora L.

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

Cistus L.: Ueberschneidungen mit Fumana, Halimium.

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

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

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

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

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

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

Clematis L.: Ueberschneidungen mit Atragene, Clematopsis.

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

Cleome L.: Ueberschneidungen mit Gynandropsis, Peritoma.

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

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

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

Cianthus puniceus (G. Don) Soland. ex Lindl.: Syn.: *Donia punicea* G. Don.

Clivia Lindl.: Ueberschneidungen mit *Imantophyllum*.

Cocculus DC.: Ueberschneidungen mit *Diploclisia*, *Sinomenium*.

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

Colchicum L.: Ueberschneidungen mit *Bulbicum*, *Merendera*.

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

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

Colocasia Schott: Ueberschneidungen mit *Alocasia*, *Arum*, *Caladium*.

Columnea L.: Ueberschneidungen mit *Alloplectus*.

Convallaria L.: Einzelne Arten der Gattungen *Liliaceae*, *Liriope*, *Maianthemum*, *Ophiopogon* and *Polygonatum* sind auch in die Gattung *Convallaria* eingeordnet worden.

Cordyline Comm. ex Juss.: Ueberschneidungen mit *Dracaena*.

Cordyline australis (Forst.) Endl.: Syn.: *Dracaena australis* G. Forst.

Cordyline banksii Hook.: Syn.: *Dracaena beuckelaerii* K. Koch.

Cordyline indivisa (Forst.) Steud.: Syn.: *Dracaena indivisa* (G. Forst.) hort.

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

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

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

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

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

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

Cotinus coggygria Scop.: Syn.: *Rhus cotinus* L.

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

Crassula schmidtii Regel: Syn.: *C. impressa* N.E. Br.

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

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

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

Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don: Die Varietäten dieser Art, der einzigen ihrer Gattung, sind auch als gesonderte Arten aufgestellt worden.

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

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

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

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

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

x Cupressocyparis Dallim. = *Chamaecyparis* x *Cupressus*. Die Hauptart ist x *Cupressocyparis leylandii* (Jacks. et Dallim.) Dallim. Es handelt sich um eine Kreuzung zwischen *Chamaecyparis nootkatensis* und *Cupressus macrocarpa*, das *Cupressus leylandii* Jacks. et Dallim. zum Synonym hat.

Cupressus L.: Ueberschneidungen mit *Chamaecyparis*, x *Cupressocyparis*, *Fokienia*, *Taxodium*.

Cupressus arizonica E. Greene: Die Varietät *bonita* wird auch als Art unter dem Namen *C. glabra* bezeichnet.

Cupressus sempervirens L.: Die Varietäten *horizontalis*, *indica* und *stricta* (oder *fastigiata*) werden auch als Arten unter den Namen *C. horizontalis* Mill., *C. roylei* bzw. *C. fastigiata* bezeichnet.

Curtonus N.E. Br.: Monotypische Gattung deren Art, *C. paniculatus* (Klatt) N.E. Br., *Antholyza paniculata* Klatt zum Synonym hat.

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

Cymbidium Sw.: Ueberschneidungen mit *Cymbidiella*, *Cyperorchis*, *Epidendrum*, *Grammangis*, *Grammatophyllum*, *Iridorchis*.

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

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

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

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

Daboecia D. Don: Ueberschneidungen mit Boretta, Menziesia.

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

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

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

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

Datura innoxia Mill.: Syn.: D. fastuosa L. (von der ISTA stabilisierter Name), D. metel Uria (non L.), D. meteloides DC. (non Dun.), D. wrightii.

Delphinium L.: Ueberschneidungen mit Consolida.

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

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

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

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

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

Dieffenbachia Schott: Ueberschneidungen mit Caladium.

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

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

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

Dipladenia A. DC.: Ueberschneidungen mit Mandevilla, Odontadenia.

Dipteracanthus devosianus (Makoy) Boom: Syn.: Ruellia devosiana Makoy.

Dizygotheca N.E. Br.: Ueberschneidungen mit Aralia.

Doronicum L.: Ueberschneidungen mit Arnica, Aronicum.

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

Echinodorus L.C. Rich. ex Engelm.: Ueberschneidungen mit Alisma, Baldellia.

Emilia Cass.: Ueberschneidungen mit Cacalia, Senecio.

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

Epidendrum L. 1763, non 1753: Ueberschneidungen mit Barkeria, Broughtonia, Cattleya, Caularathron, Diacrium, Dinema, Encyclia, Isochilus, Nanodes, Schomburgkia, Seraphyta, Sobralia.

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

Epiphyllopsis gaertneri (Regel) Berger: Syn.: Rhipsalidopsis gaertneri (Regel) Lindgr., Epiphyllum russellianum Hook. var. gaertneri Regel, Schlumbergera gaertneri (Regel) Britt. und Rose.

Equisetum hyemale L.: Syn.: Hippochaete hyemalis (L.) Börner.

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

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

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

Erica ciliaris L.: Die Varietät 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 mackiana Bab.: Wahrscheinlich eine Hybride E. ciliaris x E. tetralix.

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

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

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

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

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

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

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

Erysimum L.: Ueberschneidungen mit Cheiranthus.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fagus L.: Ueberschneidungen mit Castanea, Nothofagus.

x Fatshedera Guillaum. = Fatsia x Hedera.

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

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

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

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

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

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

x Festulolium = Festuca x Lolium.

Ficus spec.: Ueberschneidungen mit Artocarpus.

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

Ficus pumila L.: Syn.: F. stipulata hort. non Thunb., F. repens hort. non Rottl., F. scandens.

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

Fortunella Swingle: Ueberschneidungen mit Citrus, Sclerostylis.

Fragaria x ananassa Duch. = F. chiloensis x F. virginiana. Syn.: F. grandiflora Ehrh.

Fritillaria L.: Ueberschneidungen mit Notholirion, Rhinopetalum, Uvularia.

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., Tetraneurus acaulis (Pursh) Greene, Actinea herbacea A. Gray).

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

Gardenia Ellis: Ueberschneidungen mit Mitriostigma, Randia.

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

x Gaulnettya W.J. Merchant = Gaultheria x Pernettya.

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

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

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

Geranium L.: Ueberschneidungen mit Erodium, Pelargonium.

Geum L.: Ueberschneidungen mit Parageum, Sieversia.

Gigantochloa Kurz et Munro: Ueberschneidungen mit Bambusa.

Ginkgo biloba L.: Syn.: Salisburia adiantifolia Sm.

Gladiolus L.: Ueberschneidungen mit Homoglossum, Lapeirousia.

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

Glaucium flavum Crantz: Syn.: G. luteum.

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

Gloriosa L.: Einige Varietäten von *G. simplex* sind auch unter dem Namen
Methonica beschrieben.

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

Godetia Spach: Ueberschneidungen mit *Oenothera*.

Godetia grandiflora Lindl.: Syn.: *G. whitneyi* hort. non (A. Gray) T. Moore,
Oenothera whitneyi.

Gossypium hirsutum L.: Die Varietät *punctatum* hat als Synonyme *G. religiosum* L., *G. punctatum* Schumach.

Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray: Syn.: *Griphola frondosa*, *Polyporus frondosus*.

Guzmania Ruiz et Pav.: Ueberschneidungen mit *Caraguata*, *Massangea*, *Pitcairnia*,
Puya, *Schlumbergia*, *Vriesea*.

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

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

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

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

Hedera helix L.: Nach Zander sind *H. canariensis* Willd. und *H. algeriensis* Hibb. als *H. helix* L. ssp. *canariensis* (Willd.) Coutinho aufgestellt worden. Die Varietäten *hibernica* und *poetica* sind auch als Arten unter den Namen *H. hibernica* und *H. chrysocarpa* aufgestellt worden.

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

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

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

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

Helipterum DC.: Ueberschneidungen mit *Acroclinium*, *Rhodanthe*.

Hemerocallis L.: Ueberschneidungen mit *Hosta*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Houttuynia Thunb. corr. Thunb.: Ueberschneidungen mit Anemopsis, Gymnotheca, Polypara.

Houttuynia cordate Thunb.: Syn.: Gymnotheca chinensis, Polypara cochinchinensis.

Hydrangea macrophylla (Thunb. ex Murr.) Ser.: Syn.: H. hortensis, H. opuloides. Die Unterart macrophylla, die auch als die Varietät normalis bekannt ist, ist als Art unter dem Namen H. maritima Haworth-Booth aufgestellt worden. Nach Zander sind H. serrata (Thunb.) Ser. und H. acuminata Sieb. et Zucc. als Synonyme von der Unterart serrata (Thunb.) Mak. angesehen worden. Nach dem Dictionary of Gardening unterscheidet sich H. serrata von H. macrophylla.

Hylocereus spec.: Ueberschneidungen mit Cereus.

Hypoestes Soland. ex. R. Br.: Ueberschneidungen mit Eranthemum, Peristrophe.

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

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

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

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

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

Impatiens L.: Ueberschneidungen mit Balsamina.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Juglans L.: Ueberschneidungen mit Carya.

Juglans regia L.: Syn.: J. duclouxiana Dode.

Juniperus L.: J. drupacea Labill. hat als Synonym Arceuthos drupacea (Labill.) Ant. et Kotschy. J. ericoides hat als Synonym Callitris calcarata.

Kalanchoë Adans: Ueberschneidungen mit Bryophyllum, Cotyledon, Kitchingia.

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

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

Kniphofia Moench: Ueberschneidungen mit Tritonia.

Kochia scoparia (L.) Schrad.: Syn. : Bassia scoparia (L.) A.J. Scott.

Koeleria Pers.: Ueberschneidungen mit Poa.

Kohleria Regel: Ueberschneidungen mit Gloxinia, Isoloma, Moussonia, Sciadocalyx, Tydaea.

Laburnum Fabr.: Ueberschneidungen mit Cytisus.

Lachenalia Jacq. f. ex Murr.: Ueberschneidungen mit Phormium, Scilla.

Lactuca sativa L.: Die Varietäten sind auch als Arten bezeichnet worden (L. angustana Host, L. capitata Gars., L. intybacea Jacq., L. romana Gars. und L. sativa DC.).

Laelia Lindl.: Ueberschneidungen mit Bletia, Brassavola, Cattleya, Neocogniauxia, Schomburkia.

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

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

Lathyrus L.: Ueberschneidungen mit Orobus.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lobelia L.: Ueberschneidungen mit *Haynalda*, *Isotoma*, *Monopsis*, *Pratia*, *Siphocampylus*, *Tupa*.

Lobularia Desv.: Monotypische Gattung deren Art, *L. maritima* (L.) Desv., *Alyssum maritimum* (L.) Lam. und *Koeniga maritima* zum Synonym hat.

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

Lophomyrtus Burret: Ueberschneidungen mit *Myrtus*.

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

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

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

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

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

Lychnis L.: Ueberschneidungen mit *Agrostemma*, *Coronaria*, *Melandrium*, *Petrocoptis*, *Silene*, *Viscaria*.

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

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

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

Lysimachia L.: Ueberschneidungen mit *Bacopa*, *Naumburgia*, *Steironema*.

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

Mahonia Nutt.: Siehe unter *Berberis*.

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

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

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

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

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

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

Malus toringo (Sieb.) Sieb. ex de Vriese var. sargentii (Rehd.) Schneid.: die Art hat als Synonym M. sieboldii (Regel) Rehd., Pyrus sieboldii Regel, Sorbus toringo Sieb.

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

Mandevilla Lindl.: Ueberschneidungen mit Dipladenia.

Mandragora officinalis Mill.: Syn.: M. acaulis Gaertn., M. officinarum L., M. vernalis Bertol.

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

Matricaria recutita L.: Nach der ISTA ist M. chamomilla auct., non L., ein Synonym von M. recutita L. und von Chamomilla recutita (L.) Rauschert. Nach Zander beziehen sich die Synonyme auf M. chamomilla L. p. p. Nach dem Dictionary of Gardening ist M. chamomilla ein Synonym von Anthemis nobilis.

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

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

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

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

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

Medicago x varia Martyn: Siehe unter Medicago sativa L.

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

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

Meryta J.R. et G. Forst.: Ueberschneidungen mit Aralia, Botryodendrum, Oreopanax.

Meryta sinclairii (Hook. f.) Seem.: Syn.: Botryodendrum sinclairii.

Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng: Syn.: M. disticha (Heer) Miki, Sequoia glyptostroboides (Hu et Cheng) Weide.

Metrosideros diffusa Forst. f.: Syn.: Melaleuca diffusa G. Forst.,
Metrosideros hypericifolia A. Cunn. non Salisb.

Metrosideros excelsa Soland. ex Gaertn.: Syn.: M. tomentosa A. Rich.

Metrosideros perforata (Forst. et Forst. f.) A. Rich.: Syn.: Leptospermum perforatum J.R. et G. Forst., M. scandens Soland. ex Gaertn.

Metrosideros robusta A. Cunn.: Syn.: M. florida Hook. f. non (G. Forst.) Sm.

Microsorum Link = Microsorium Link corr. Link; Ueberschneidungen mit Polypodium.

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

Mimetes spec.: Siehe unter Orothamnus spec.

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

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

Moraceae: Diese Familie schliesst manchmal die Familie Cannabinaceae ein.

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

Musa L.: Ueberschneidungen mit Ensete.

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

Myosotis alpestris F.W. Schmidt: M. alpestris hort. ist ein Synonym von M. sylvatica Ehrh. ex Hoffm. und M. oblongata Link.

Myrica rubra Sieb. et Zucc.: Syn.: M. nagi DC., non Thunb., Nageia japonica Gaertn., Morella rubra Lour.

Narcissus L.: Ueberschneidungen mit Corbularia, Hermione.

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

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

Nepeta L.: Ueberschneidungen mit Dracocephalum, Glechoma, Hyptis, Micromeria, Thymus.

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

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

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

Nothofagus Bl.: Ueberschneidungen mit *Fagus*.

Nymphaea L.: Ueberschneidungen mit *Nuphar*.

Odontoglossum H.B.K.: Diese Gattung umfasst *Mesospinidium*. Ueberschneidungen mit *Cochlioda*, *Miltonia*, *Oncidium*, *Zygopetalum*.

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

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

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

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

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

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

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

Opuntia ficus-indica (L.) Mill.: Syn.: *Cactus ficus-indica* L.

Oreopanax Decne. et Planch.: Ueberschneidungen mit *Aralia*, *Meryta*.

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

Origanum majorana L.: Syn.: *Majorana hortensis* Moench.

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

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

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

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

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

Osteospermum L.: Ueberschneidungen mit *Dimorphotheca*.

Osteospermum ecklonis (DC.) Norl.: Syn.: Dimorphotheca ecklonis DC.

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

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

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

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

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

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

Paphiopedilum Pfitz.: Syn.: Cypripedium hort. non L.

Paranomus spec.: Ueberschneidungen mit Nivenia, Protea.

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

Parthenocissus Planch.: Ueberschneidungen mit Ampelopsis, Cissus, Vitis.

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

Pastinaca sativa L.: Syn.: Peucedanum sativum.

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Ueberschneidungen mit Geranium.

Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae: Syn.: P. x domesticum L.H. Bailey, P. grandiflorum hort. non Willd.

Pelargonium-Zonale-Hybridae: Weiteres Synonym: P. zonale hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.

Pennisetum orientale Rich. in Pers.: Syn.: P. rueppelii Steud., P. setaceum (Forsk.) Chiov. (von der ISTA stabilisierter Name).

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

Penstemon Schmidel: Ueberschneidungen mit Chelone.

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

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

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

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

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

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

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

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

Phalaenopsis Bl.: Ueberschneidungen mit *Doritis*, *Kingiella*, *Polychilus*, *Sarcochilus*, *Strauopsis*, *Trichoglottis*.

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

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

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

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

Pharbitis purpurea (Roth) Bojer: Syn.: *Ipomea purpurea* (L.) Roth, *Convolvulus purpureus* L., *C. major*.

Phaseolus spec.: Ueberschneidungen mit *Vigna*.

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

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

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

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

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

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

Phylica L.: Ueberschneidungen mit Soulangia.

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

Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.: Syn.: Spiraea opulifolia L.

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 (F. Schmidt) Mast.: Syn.: Abies glehnii.

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

Pieris D. Don: Ueberschneidungen mit Andromeda, Arcterica, Lyonia, Portuna.

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

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

Pinus spec.: Ueberschneidungen mit Picea.

Pinus thunbergii Parl.: Syn.: P. thunbergiana Franco.

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

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

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

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

Plumbago L.: Ueberschneidungen mit Ceratostigma.

Poa L.: Ueberschneidungen mit Dactylis, Eragrostis, Festuca, Glyceria, Koele-ria, Puccinellia.

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

Pogonatherum paniceum (P. Beauv.) Hack.: Syn.: Saccharum paniceum P. Beauv., S. saccharoideum P. Beauv.

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

Polygala myrtifolia L.: Der Gartenname P. x dalmaisiana gehört einer Pflanze, die entweder die Form grandifolia oder eine Hybride zwischen dieser und P. oppositifolia ist.

Polygonatum Mill.: Syn.: Axillaria, Evallaria. Ueberschneidungen mit Convalaria.

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

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

Potentilla L.: Ueberschneidungen mit Argentina, Comarum, Dasyphora, Drymocallis, Sibbaldiopsis.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Weise verwendet. Beispielsweise wird Damson in Frankreich lediglich als Unterlage verwendet, während sie im Vereinigten Königreich auch als Ertragsart für Torten, Kompotte und Konserven verwendet wird. Schliesslich ist es, teilweise als Folge der verschiedenen Verwendungen, möglich, dass Typen die in einem Land mit einem landesüblichen Namen bezeichnet werden, in anderen Ländern keinen solchen Namen haben. Beispielsweise gibt es keinen gleichwertigen Namen für den englischen Namen Bullace (Haferpflaume) im Französischen, für den englischen Namen Damson im Deutschen. Alle diese Faktoren können den Bereich der Schutzfähigkeit 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 schutzfähig 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.: Ueberschneidungen mit *Abies*.

Psidium guajava L.: Syn.: *P. pyriferum* L., *P. pomiferum* L.

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

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

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

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

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

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

Quercus L.: Ueberschneidungen mit Lithocarpus.

Radermachera Zoll. et Mor.: Ueberschneidungen mit Oroxylum, Stereospermum.

Radermachera sinica (Hance) Hemsl.: Syn.: Stereospermum sinicum.

Ranunculus L.: Ueberschneidungen mit Batrachium, Callianthemum, Ceratocaulus, Ficaria.

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

Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch.: Syn.: R. sinensis (Buc'hoz) Libosch. ex Fisch. et Mey.

Renanthera Lour.: Ueberschneidungen mit Aërides, Arachnis, Vanda, Vandopsis.

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

Rhamnus L.: Ueberschneidungen mit Frangula, Oreoherzogia, Ziziphus.

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

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

Rhipsalidopsis rosea (Lagerh.) Britt. et Rose: Syn.: Rhipsalis rosea Lagerh.

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

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

Rhus L.: Ueberschneidungen mit Cotinus, Toxicodendron.

Rhynchosystylis Bl.: Ueberschneidungen mit Aërides, Saccolabium.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ruscus L.: Ueberschneidungen mit *Danaë*, *Semele*.

Ruta L.: Ueberschneidungen mit *Haplophyllum*.

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

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

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

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

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

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

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

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

Scaevola spp.: Ueberschneidungen mit *Lechenaultia*.

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

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

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

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

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

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

Senecio L.: Ueberschneidungen mit Brachyglottis, Cacasia, Cineraria, Emilia, Kleinia, Ligularia, Mikania, Notonia.

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

Serruria spec.: Ueberschneidungen mit Protea.

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

Setaria Sphacelata (Schum.) Stapf. et C.E. Hubb.: Syn.: Panicum sphacelatum Schum.

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

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

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

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

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

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

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

Solanum L.: Ueberschneidungen mit Cyphomandra, Lycopersicon.

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

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

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

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

Sophora L.: Ueberschneidungen mit Edwardsia.

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

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

Sorbus aria L. Crantz: Syn.: Pyrus aria (L.) Ehrh.

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

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

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

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

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

Stachys L.: Ueberschneidungen mit *Betonica*.

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

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

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

Swertia L.: Ueberschneidungen mit *Ophelia*.

Symporicarpos Duham.: *S. rivularis* ist auch als *Symporia racemosa* beschrieben worden.

Syringa L.: Ueberschneidungen mit *Ligustrina*.

Syzygium Gaertn.: Nach dem Dictionary of Gardening ist diese Gattung in der Gattung *Eugenia* eingeschlossen. Nach Zander überschneidet diese Gattung mit *Caryophyllus*, *Eugenia*, *Jambosa*, *Myrtus*.

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

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

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

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

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

Thalictrum L.: Ueberschneidungen mit *Anemonella*, *Isopyrum*.

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

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

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

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

Tibouchina Aubl.: Ueberschneidungen mit *Lasiandra*, *Pleroma*, *Pleionema*, *Rhexia*.

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

Torenia L.: *T. auriculifolia* hat als Synonym Graterostigma pumilum.

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

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

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

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

Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.: Syn.: *Avena flavescens* L.

Triteleia Dough. ex Lindl.: Ueberschneidungen mit Brodiaea, Mesperoscordum.

Triticum L.: Ueberschneidungen mit Agropyron.

Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.: Syn.: *T. hybernnum* 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. *durm* (Desf.) Mac Kay.

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

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

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

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

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

Vanda Jones: Ueberschneidungen mit Acampe, Aërides, Anota, Arachnanthe, Esmeralda, Euanthe, Luisia, Phalaenopsis, Renanthera, Rhynchostylis, Saccobium, Sarcanthus, Stauropsis, Vandopsis.

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

Verbena L.: Ueberschneidungen mit Junellia, Lippia.

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

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

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

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

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

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

Vigna unguiculata (L.) Walp.: Nicht in der Haupttabelle 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., cylindrica (L.) Skeels, Phaseolus cylindricus Stickm.;

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

- ssp. unguiculata: Dolichos sinensis Stickm.

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

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

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

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

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

Weigela Thunb.: Siehe unter Diervilla Mill.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zygompetalon Hook.: Ueberschneidungen mit *Bollea*, *Pescatoria*.

INDEX OF FAMILIES
INDEX DES FAMILLES
VERZEICHNIS DER FAMILIEN
INDICE DE FAMILIAS

Abelia	Caprifoliaceae	Asparagus	Liliaceae	Catananche ...	Compositae
Abelmoschus ..	Malvaceae	Aspidistra ...	Liliaceae	Catharanthus .	Apocynaceae
Abies	Pinaceae	Asplenium	Aspleniaceae	Cattleya	Orchidaceae
Abutilon	Malvaceae	Astelia	Liliaceae	Ceanothus	Rhamnaceae
Acacia	Leguminosae	Aster	Compositae	Celosia	Amaranthaceae
Acanthopanax ..	Araliaceae	Asteria	Liliaceae	Cenchrus	Gramineae
Acca	Myrtaceae	Astilbe	Saxifragaceae	Centaurea	Compositae
Acer	Aceraceae	Astrantia	Umbelliferae	Ceratostigma .	Plumbaginaceae
Achillea	Compositae	Athanasia	Compositae	Cerasus	Rosaceae
Achimenes	Gesneriaceae	Atractylodes .	Compositae	Cercidiphyllum	Cercidiphyllaceae
Achyranthes ..	Amaranthaceae	Atropa	Solanaceae	Cercis	Leguminosae
Aconitum	Ranunculaceae	Aubrieta	Cruciferae	Cereus	Cactaceae
Actinidia	Actinidiaceae	Aubrieta	Cruciferae	Chaenomeles ..	Rosaceae
Adiantum	Adiantaceae	Aucuba	Cornaceae	Chamaecyparis	Cupressaceae
Aechmea	Bromeliaceae	Aulax	Proteaceae	Chamaecytisus	Leguminosae
Aërides	Orchidaceae	Auricularia ..	Auriculariaceae	Chamaelaucium .	Myrtaceae
Aeschynanthus	Gesneriaceae	Avena	Gramineae	Cheiranthus ..	Cruciferae
Aesculus	Hippocastanaceae	Averrhoa	Oxalidaceae	Chelidonium ..	Papaveraceae
Agapanthus ..	Liliaceae	Babiana	Iridaceae	Chenopodium ..	Chenopodiaceae
Agaricus	Agaricaceae	Baccharis	Compositae	Chimonanthus .	Calycanthaceae
Ageratum	Compositae	Bambusa	Gramineae	Chloranthus ..	Chloranthaceae
Agrocybe	Bolbitiaceae	Begonia	Begoniaceae	Chloris	Gramineae
Agrostis	Gramineae	Belamcanda ...	Iridaceae	Chlorophytum .	Liliaceae
x Agrotriticum	Gramineae	Bellis	Compositae	Choisya	Rutaceae
Albizia	Leguminosae	Benincasa	Cucurbitaceae	Chrysanthemum	Compositae
Allamanda	Apocynaceae	Berberis	Berberidaceae	Cicer	Leguminosae
Allium	Liliaceae	Bergenia	Saxifragaceae	Cichorium	Compositae
Alnus	Betulaceae	Beta	Chenopodiaceae	Cimicifuga ...	Ranunculaceae
Alocasia	Araceae	Betula	Betulaceae	Cinnamomum ...	Lauraceae
Aloë	Liliaceae	Bletilla	Orchidaceae	Cirsium	Compositae
Alopecurus ..	Gramineae	Boltonia	Compositae	Cistus	Cistaceae
Alpinia	Zingiberaceae	Borago	Boraginaceae	Citrullus	Cucurbitaceae
Alstroemeria .	Amaryllidaceae	Bougainvillea	Nyctaginaceae	Citrus	Rutaceae
Althaea	Malvaceae	Bouvardia	Rubiaceae	Clematis	Ranunculaceae
Amaranthus ..	Amaranthaceae	Brachiaria ...	Gramineae	Cleome	Capparaceae
Amelanchier ..	Rosaceae	Brachyglottis.	Compositae	Clethra	Clethraceae
Ammobium	Compositae	Brassavola ...	Orchidaceae	Cianthus	Leguminosae
Amorpha	Leguminosae	Brassica	Cruciferae	Clivia	Amaryllidaceae
Amorphophallus	Araceae	Bromus	Gramineae	Cocculus	Menispermaceae
Ampelopsis ...	Vitaceae	Buchloë	Gramineae	Codiaeum	Euphorbiaceae
Amygdalus	Rosaceae	Buddleja	Buddlejaceae	Coffea	Rubiaceae
Ananas	Bromeliaceae	Bupleurum	Umbelliferae	Coix	Gramineae
Anchusa	Boraginaceae	Buxus	Buxaceae	Colchicum	Liliaceae
Andromeda	Ericaceae	Caladium	Araceae	Coleus	Labiatae
Anemone	Ranunculaceae	Calanthe	Orchidaceae	Colocasia	Araceae
Anethum	Umbelliferae	Calathea	Marantaceae	Columnea	Gesneriaceae
Angelica	Umbelliferae	Calceolaria ..	Scrophulariaceae	Convallaria ..	Liliaceae
Angraecum	Orchidaceae	Calendula	Compositae	Coprosma	Rubiaceae
Anigozanthos..	Haemodoraceae	Callicarpa ...	Verbenaceae	Coptis	Ranunculaceae
Annona	Annonaceae	Callistemon ..	Myrtaceae	Cordyline	Agavaceae
Anthemis	Compositae	Callistephus .	Compositae	Coreopsis	Compositae
Anthriscus ...	Umbelliferae	Calluna	Ericaceae	Coriandrump ...	Umbelliferae
Anthurium	Araceae	Caltha	Ranunculaceae	Cornus	Cornaceae
Anthyllis	Leguminosae	Camelina	Cruciferae	Corokia	Saxifragaceae
Antirrhinum ..	Scrophulariaceae	Camellia	Theaceae	Coronilla	Leguminosae
Apium	Umbelliferae	Campanula	Campanulaceae	Cortaderia ...	Gramineae
Aptenia	Aizoaceae	Campsip ...	Bignoniaceae	Corylopsis ...	Hamamelidaceae
Aquilegia	Ranunculaceae	Canna	Cannaceae	Corylus	Betulaceae
Arachis	Leguminosae	Cannabis	Cannabinaceae/	Corynocarpus .	Corynocarpaceae
Aralia	Araliaceae	Capsicum	Moraceae	Cosmos	Compositae
Arbutus	Ericaceae	Caragana	Solanaceae	Cotinus	Anacardiaceae
Arctium	Compositae	Carpinus	Leguminosae	Cotoneaster ..	Rosaceae
Arctostaphylos	Ericaceae	Carthamus ...	Betulaceae	Crassula	Crassulaceae
Ardisia	Myrsinaceae	Carum	Compositae	Crataegus	Rosaceae
Aristolochia ..	Aristolochiaceae	Carya	Umbelliferae	Crocus	Iridaceae
Armeria	Boraginaceae	Caryopteris ..	Juglandaceae	Cryptanthus ..	Bromeliaceae
Armoracia	Cruciferae	Casimiroa ...	Verbenaceae	Cryptomeria ..	Taxodiaceae
Aronia	Rosaceae	Cassiope	Rutaceae	Cryptotaenia .	Umbelliferae
Arrhenatherum	Gramineae	Castanea	Ericaceae	Cucumis	Cucurbitaceae
Artemisia	Compositae	Catalpa	Fagaceae	Cucurbita	Cucurbitaceae
Arundinaria ..	Gramineae		Bignoniaceae	x Cupresso-	
Asclepias	Asclepiadaceae			cyparis	Cupressaceae
Ascocentrum ..	Orchidaceae				

Cupressus	Cupressaceae	Foeniculum ...	Umbelliferae	Ixodia	Cabombaceae
Curcuma	Zingiberaceae	Forsythia	Oleaceae	Ixora	Rubiaceae
Curtonus	Iridaceae	Fortunella	Rutaceae	Jasminum	Oleaceae
Cyclamen	Primulaceae	Fragaria	Rosaceae	Juglans	Juglandaceae
Cydonia	Rosaceae	Fraxinus	Oleaceae	Juncus	Juncaceae
Cymbidium	Orchidaceae	Freesia	Iridaceae	Juniperus	Cupressaceae
Cynara	Compositae	Fritillaria	Liliaceae	Kalanchoë	Crassulaceae
Cynosurus	Gramineae	Fuchsia	Onagraceae	Kalmia	Ericaceae
Cyperus	Cyperaceae	Gaillardia ...	Compositae	Kerria	Rosaceae
Cyphomandra	Solanaceae	Galega	Leguminosae	Kniphofia	Liliaceae
Cyrtanthus	Amaryllidaceae	Galtonia	Liliaceae	Kochia	Chenopodiaceae
Cytisus	Leguminosae	Gardenia	Rubiaceae	Koeleria	Gramineae
Daboecia	Ericaceae	Garrya	Garryaceae	Kohleria	Gesneriaceae
Dactylis	Gramineae	x Gaulnettya	Ericaceae	Kolkwitzia ...	Caprifoliaceae
Dahlia	Compositae	Gaultheria ...	Ericaceae	Laburnum	Leguminosae
Daphne	Thymelaeaceae	Gaya	Malvaceae	Lachenalia ...	Liliaceae
Datura	Solanaceae	Genista	Leguminosae	Lactuca	Compositae
Daucus	Umbelliferae	Gentiana	Gentianaceae	Laelia	Orchidaceae
Delphinium ...	Ranunculaceae	Geranium	Geraniaceae	Lagenaria	Cucurbitaceae
Dendrobium ...	Orchidaceae	Gerbera	Compositae	Lagerstroemia	Lythraceae
Dendrocalamus	Gramineae	Geum	Rosaceae	Lantana	Verbenaceae
Deschampsia ...	Gramineae	Gigantochloa	Gramineae	Larix	Pinaceae
Deutzia	Saxifragaceae	Ginkgo	Ginkgoaceae	Lathyrus	Leguminosae
Dianthus	Caryophyllaceae	Gladiolus	Iridaceae	Lavandula	Labiatae
Diascia	Scrophulariaceae	Glaucium	Papaveraceae	Lavatera	Malvaceae
Dicentra	Papaveraceae	Gleditsia	Leguminosae	Ledebouriella	Liliaceae
Dieffenbachia	Araceae	Glehnia	Umbelliferae	Lens	Leguminosae
Diervilla	Caprifoliaceae	Gloriosa	Liliaceae	Lentinus	Polyporaceae
Digitalis	Scrophulariaceae	Glycine	Leguminosae	Lepidium	Cruciferae
Digitaria	Gramineae	Godetia	Onagraceae	Leptospermum	Myrtaceae
Dioscorea	Dioscoreaceae	Gomphrena	Amaranthaceae	Leucadendron	Proteaceae
Diospyros	Ebenaceae	Gossypium	Malvaceae	Leucocoryne	Liliaceae
Dipladenia ...	Apocynaceae	Grifola	Poriaceae	Leucospermum	Proteaceae
Dipteracanthus	Acanthaceae	Griselinia	Cornaceae	Leucothoë	Ericaceae
Dizygotheca ...	Araliaceae	Guzmania	Bromeliaceae	Liatris	Compositae
Dodonaea	Sapindaceae	Gypsophila ...	Caryophyllaceae	Ligularia	Compositae
Doronicum	Compositae	Halesia	Styracaceae	Ligustrum	Oleaceae
Dracaena	Agavaceae	Hamamelis	Hamamelidaceae	Lilium	Liliaceae
Duboisia	Solanaceae	Hebe	Scrophulariaceae	Limonium	Plumbaginaceae
Echinochloa ...	Gramineae	Hedera	Araliaceae	Linaria	Scrophulariaceae
Echinodorus ...	Alismataceae	Hedychium	Zingiberaceae	Linum	Linaceae
Echinops	Compositae	Hedysarum	Leguminosae	Liquidambar	Hamamelidaceae
Elaeagnus	Elaeagnaceae	Helenium	Compositae	Liriodendron	Magnoliaceae
Embothrium ...	Proteaceae	Helianthemum	Cistaceae	Lisianthus	Gentianaceae
Emilia	Compositae	Helianthus	Compositae	Litchi	Sapindaceae
Enkianthus	Ericaceae	Helichrysum	Compositae	Lithospermum	Boraginaceae
Epidendrum ...	Orchidaceae	Heliconia	Musaceae	Lobelia	Campanulaceae
Epiphyllopsis	Cactaceae	Heliopsis	Compositae	Lobularia	Cruciferae
Equisetum	Equisetaceae	Heliotropium	Boraginaceae	Lolium	Gramineae
Eragrostis	Gramineae	Helipterum	Compositae	Lonicera	Caprifoliaceae
Erica	Ericaceae	Helleborus	Ranunculaceae	Lophomyrtus	Myrtaceae
Erigeron	Compositae	Hemerocallis	Liliaceae	Loropetalum	Hamamelidaceae
Eriobotrya	Rosaceae	Heuchera	Saxifragaceae	Lotus	Leguminosae
Eryngium	Umbelliferae	Hibiscus	Malvaceae	Luffa	Cucurbitaceae
Erysimum	Cruciferae	Hippocratestrum	Amaryllidaceae	Lupinus	Leguminosae
Escallonia	Saxifragaceae	Hippophaë	Elaeagnaceae	Lycaste	Orchidaceae
Eschscholzia	Papaveraceae	Hoheria	Malvaceae	Lychnis	Caryophyllaceae
Eucalyptus	Myrtaceae	Holcus	Gramineae	Lycopersicon	Solanaceae
Eucryphia	Eucryphiaceae	Hordeum	Gramineae	Lycoris	Amaryllidaceae
Euonymus	Celastraceae	Hosta	Liliaceae	Lyophyllum	Tricholomataceae
Euphorbia	Euphorbiaceae	Houttuynia	Saururaceae	Lysimachia	Primulaceae
Euryops.....	Compositae	Humulus	Cannabinaceae/	Lythrum	Lythraceae
Eustoma	Gentianaceae	Hyacinthus	Liliaceae	Macadamia	Proteaceae
Exacum	Gentianaceae	Hydrangea	Saxifragaceae	Magnolia	Magnoliaceae
Exochorda	Rosaceae	Hylocereus	Cactaceae	x Mahoberberis	Berberidaceae
Fagopyrum	Polygonaceae	Hypericum	Hypericaceae	Mahonia	Berberidaceae
Fagus	Fagaceae	Hypoestes	Acanthaceae	Malus	Rosaceae
x Fatshedera	Araliaceae	Iberis	Cruciferae	Malva	Malvaceae
Fatsia	Araliaceae	Ilex	Aquifoliaceae	Mandevilla	Apocynaceae
Feijoa	Myrtaceae	Impatiens	Balsaminaceae	Mandragora	Solanaceae
Festuca	Gramineae	Indigofera	Leguminosae	Mangifera	Anacardiaceae
x Festulolium	Gramineae	Ipomoea	Convolvulaceae	Maranta	Marantaceae
Ficus	Moraceae	Iris	Iridaceae	Matricaria	Compositae
Fittonia	Acanthaceae	Ixia	Iridaceae	Matthiola	Cruciferae
Flammulina ...	Polyporaceae				

Medicago	Leguminosae	Pentas	Rubiaceae	Raphanus	Cruciferae
Melicope	Rutaceae	Peperomia	Piperaceae	Rehmannia	Gesneriaceae
Melilotus	Leguminosae	Perilla	Labiatae	Renanthera	Orchidaceae
Melo	Cucurbitaceae	Pernettya	Ericaceae	Retama	Leguminosae
Mentha	Labiatae	Perovskia	Labiatae	Rhamnus	Rhamnaceae
Menziesia	Ericaceae	Persea	Lauraceae	Rhapis	Palmae
Meratia	Calycanthaceae	Petasites	Compositae	Rheum	Polygonaceae
Meryta	Araliaceae	Petroselinum ..	Umbelliferae	Rhipsalidopsis ..	Cactaceae
Metasequoia ..	Taxodiaceae	Petunia	Solanaceae	Rhododendron ..	Ericaceae
Metrosideros ..	Myrtaceae	Phacelia	Hydrophyllaceae	Rhodohypoxis ..	Hypoxidaceae
Microsorum ...	Polypodiaceae	Phalaenopsis ..	Orchidaceae	Rhus	Anaciadiaceae
Miltonia	Orchidaceae	Phalaris	Gramineae	Rhynchosystis ..	Orchidaceae
Mimetes	Proteaceae	Pharbitis	Convolvulaceae	Ribes	Saxifragaceae
Mirabilis	Nyctaginaceae	Phaseolus	Leguminosae	Ricinus	Euphorbiaceae
Momordica	Cucurbitaceae	Phellodendron ..	Rutaceae	Robinia	Leguminosae
Monarda	Labiatae	Philadelphus ..	Saxifragaceae	Rohdea	Liliaceae
Monstera	Araceae	Phillyrea	Oleaceae	Romneya	Papaveraceae
Morus	Moraceae	Philodendron ..	Araceae	Rosa	Rosaceae
Musa	Musaceae	Phleum	Gramineae	Rosmarinus ..	Labiatae
Myosotis	Boraginaceae	Phlomis	Labiatae	Rubus	Rosaceae
Myrica	Myricaceae	Phlox	Polemoniaceae	Rudbeckia	Compositae
Myrsine	Myrsinaceae	Phoenix	Palmae	Rumex	Polygonaceae
Myrtus	Myrtaceae	Pholiota	Strophariaceae	Rumohra	Aspidiaceae
Naematoloma ..	Strophariaceae	Phormium	Liliaceae	Ruscus	Liliaceae
Nandina	Berberidaceae	Photinia	Rosaceae	Ruta	Rutaceae
Narcissus	Amaryllidaceae	Phygelius	Scrophulariaceae	Saccharum	Gramineae
Nelumbo	Nymphaeaceae	Phyllica	Rhamnaceae	Saintpaulia ..	Gesneriaceae
Neoregelia	Bromeliaceae	Phyllostachys ..	Gramineae	Salix	Salicaceae
Nepenthes	Nepenthaceae	Physalis	Solanaceae	Salvia	Labiatae
Nepeta	Labiatae	Physocarpus ..	Rosaceae	Sambucus	Caprifoliaceae
Nephrolepis ..	Nephrolepidaceae	Physostegia ..	Labiatae	Sansevieria ..	Agavaceae
Nerine	Amaryllidaceae	Picea	Pinaceae	Saponaria	Caryophyllaceae
Nerium	Apocynaceae	Pieris	Ericaceae	Sarcococca ..	Buxaceae
Nicotiana	Solanaceae	Pinellia	Araceae	Sarracenia ..	Sarraceniaceae
Nigella	Ranunculaceae	Pinus	Pinaceae	Satureja	Labiatae
Nopalxochia ..	Cactaceae	Piqueria	Compositae	Saxifraga	Saxifragaceae
Nothofagus	Fagaceae	Pistacia	Anacardiaceae	Scabiosa	Dipsacaceae
Nymphaea	Nymphaeaceae	Pisum	Leguminosae	Scaevola	Goodeniaceae
Ocimum	Labiatae	Pittosporum ..	Pittosporaceae	Schefflera	Araliaceae
Odontoglossum	Orchidaceae	Plagianthus ..	Malvaceae	Schizanthus ..	Solanaceae
Oenanthe	Umbelliferae	Platanus	Platanaceae	Schizostylis ..	Iridaceae
Oenothera	Onagraceae	Platycodon ..	Campanulaceae	Schlumbergera ..	Cactaceae
Olea	Oleaceae	Pleurotus	Polyporaceae	Scilla	Liliaceae
Olearia	Compositae	Plumbago	Plumbaginaceae	Scindapsus ..	Araceae
Oncidium	Orchidaceae	Poa	Gramineae	Scorzonera ..	Compositae
Onobrychis	Leguminosae	Podocarpus ..	Podocarpaceae/	Secale	Gramineae
Ophiopogon	Liliaceae	Pogonatherum ..	Gramineae	Sedum	Crassulaceae
Opuntia	Cactaceae	Polemonium ..	Polemoniaceae	Selaginella ..	Selaginellaceae
Oreopanax	Araliaceae	Polygala	Polygalaceae	Senecio	Compositae
Origanum	Labiatae	Polygonatum ..	Liliaceae	Serruria	Proteaceae
Ornithogalum	Liliaceae	Polygonum	Polygonaceae	Sesamum	Pedaliaceae
Ornithopus	Leguminosae	Polymnia	Compositae	Setaria	Gramineae
Orothamnus	Proteaceae	Poncirus	Rutaceae	Sidalcea	Malvaceae
Oryza	Gramineae	Populus	Salicaceae	Silene	Caryophyllaceae
Oryzopsis	Gramineae	Porphyra	Bangiales	Silybum	Compositae
Osmanthus	Oleaceae	Portulaca	Portulacaceae	Simmondsia ..	Buxaceae
Osteospermum	Compositae	Portulacaria ..	Portulacaceae	Sinapis	Cruciferae
Oxalis	Oxalidaceae	Potentilla	Rosaceae	Sinningia	Gesneriaceae
Paeonia	Paeoniaceae	Primula	Primulaceae	Sisyrinchium ..	Iridaceae
Panax	Araliaceae	Protea	Proteaceae	Skimmia	Rutaceae
Panellus	Tricholomataceae	Prunus	Rosaceae	Solanum	Solanaceae
Panicum	Gramineae	Pseudocydonia ..	Rosaceae	Solidago	Compositae
Papaver	Papaveraceae	Pseudopanax ..	Araliaceae	x Solidaster ..	Compositae
Paphiopedilum	Orchidaceae	Pseudotsuga ..	Pinaceae	Sophora	Leguminosae
Parahebe	Scrophulariaceae	Psidium	Myrtaceae	Sophronitis ..	Orchidaceae
Paranomus	Proteaceae	Psophocarpus ..	Leguminosae	Sorbus	Rosaceae
Parrotia	Hamamelidaceae	Pulmonaria	Boraginaceae	Sorghum	Gramineae
Parthenocissus	Vitaceae	Pulsatilla	Ranunculaceae	Spartium	Leguminosae
Paspalum	Gramineae	Punica	Punicaceae	Spathiphyllum ..	Araceae
Passiflora	Passifloraceae	Pyracantha	Rosaceae	Spinacia	Chenopodiaceae
Pastinaca	Umbelliferae	Pyrus	Rosaceae	Spiraea	Rosaceae
Paulownia	Scrophulariaceae	Quamoclit	Convolvulaceae	Stachys	Labiatae
Pelargonium	Geraniaceae	Quercus	Fagaceae	Stachyurus	Stachyuraceae
Pennisetum	Gramineae	Radermachera ..	Bignoniaceae	Staphylea	Staphyleaceae
Penstemon	Scrophulariaceae	Ranunculus ..	Ranunculaceae	Stephanandra ..	Rosaceae

Stokesia	Compositae	Trachelium ...	Campanulaceae	Viburnum	Caprifoliaceae
Stranvaesia ..	Rosaceae	Tradescantia .	Commelinaceae	Vicia	Leguminosae
Strelitzia ...	Musaceae	Trevesia	Araliaceae	Vigna	Leguminosae
Streptocarpus	Gesneriaceae	Tricyrtis	Liliaceae	Vinca	Apocynaceae
Styrax	Styracaceae	Trifolium	Leguminosae	Viola	Violaceae
Swertia	Gentianaceae	Trigonella ...	Leguminosae	Vitis	Vitaceae
Syphoricarpos	Caprifoliaceae	Trisetum	Gramineae	Vriesea	Bromeliaceae
Symphytum	Boraginaceae	Triteleia	Liliaceae	Wasabia	Cruciferae
Syngonium	Araceae	x Triticosecale	Gramineae	Weigela	Caprifoliaceae
Syringa	Oleaceae	Triticum	Gramineae	Weinmannia ...	Cunoniaceae
Syzygium	Myrtaceae	Tritonia	Iridaceae	Wisteria	Leguminosae
Tagetes	Compositae	Trollius	Ranunculaceae	Yucca	Agavaceae
Tamarix	Tamaricaceae	Tropaeolum ...	Tropaeolaceae	Zantedeschia .	Araceae
Taxus	Taxaceae	Tulipa	Liliaceae	Zea	Gramineae
Tecoma	Bignoniaceae	Ulex	Leguminosae	Zelkova	Ulmaceae
Teucrium	Labiatae	Ulmus	Ulmaceae	Zingiber	Zingiberaceae
Thalictrum ...	Ranunculaceae	Vaccinium	Ericaceae	Zinnia	Compositae
Thea	Theaceae	Valeriana	Valerianaceae	Zizania	Gramineae
Thuja	Cupressaceae	Valerianella .	Valerianaceae	Ziziphus	Rhamnaceae
Thymus	Labiatae	Vanda	Orchidaceae	Zoysia	Gramineae
Tiarella	Saxifragaceae	Veratrum	Liliaceae	Zygocactus ...	Cactaceae
Tibouchina ...	Melastomataceae	Verbascum	Scrophulariaceae	Zygopetalon ..	Orchidaceae
Tilia	Tiliaceae	Verbena	Verbenaceae		
Tillandsia ...	Bromeliaceae	Veronica	Scrophulariaceae		
Torenia	Scrophulariaceae				

INDEX OF ENGLISH COMMON NAMES
INDEX DES NOMS COMMUNS ANGLAIS
VERZEICHNIS DER ENGLISCHEN LANDESUEBLICHEN NAMEN
INDICE DE NOMBRES COMUNES INGLESES

Abyssinian Mustard	Brassica	Barbary Fig	Opuntia
Acacia	Acacia	Barberry	Berberis
- (False)	Robinia	Barley	Hordeum
- (Pearl)	Acacia	Basil	Ocimum
African Cornlily	Ixia	Bay (Rose)	Nerium
- Lily	Agapanthus	Beach-Plum	Prunus
- Violet	Saintpaulia	Beam (White)	Sorbus
Akeake	Dodonea	Bean (Azuki Red)	Phaseolus
Alder	Alnus	- (Broad)	Vicia
- (White)	Clethra	- (Castor-)	Ricinus
Alfalfa	Medicago	- (Field)	Vicia
Allspice (Japanese)	Chimonanthus,	- (French)	Phaseolus
Almond	Meratia	- (Horse)	Vicia
Almond	Amygdalus,	- (Indian)	Catalpa
Almond	Prunus	- (Kidney)	Phaseolus
Alsike Clover	Trifolium	- (Runner)	Phaseolus
Alum Root	Heuchera	- (Soya)	Glycine
Alyssum (Sweet)	Lobularia	- (Tick)	Vicia
Amaranth (Common Globe-)	Gomphrena	- (Winged)	Psophocarpus
- (Gangea)	Amaranthus	Bearberry	Arctostaphylos
Amaryllis	Hippeastrum	Beard (Snakes's)	Ophiopogon
- (Cluster-)	Lycoris	- Tongue	Penstemon
American Laurel	Kalmia	Beauty-berry	Callicarpa
Andromeda (Japanese)	Pieris	Bee Balm	Monarda
Angelica	Angelica	Beech	Fagus
- Tree	Aralia	- (Southern)	Nothofagus
Apple	Malus	Beefsteak Plant	Perilla
- Cactus	Cereus	Beet	Beta
- (Crab)	Malus	Beetroot	Beta
- (Golden)	Poncirus	Belladonna	Atropa
- (Sugar)	Annona	Bell Flower	Campanula
- (Thorn)	Datura	Bellflower (Chinese)	Platycodon
Apricot	Prunus	Bell (Golden)	Forsythia
Arborvitae (Chinese)	Thuja	- Heather	Erica
"Arbutus"	Myrica	- Tree (Silver-)	Halesia
(see also Arbutus)		Belvedere Summer Cypress ..	Kochia
Arizona Cypress	Cupressus	Bentgrass	Agrostis
Arrayan	Pernettya	Bergamot	Monarda
Artichoke (Globe)	Cynara	Berseem Clover	Trifolium
- (Jerusalem)	Helianthus	Besom Heath	Erica
- (Prickly)	Cynara	Bilberry	Vaccinium
Arum (Ivy-)	Scindapsus	Bill (Crane's)	Geranium
- lily	Zantedeschia	- (Parrot's)	Cianthus
Asatsuki	Allium	- (Stork's)	Pelargonium
Ash	Fraxinus	Birch	Betula
- (Mountain)	Sorbus	Bird of Paradise Flower ..	Strelitzia
Asparagus Fern	Asparagus	Bird's Foot Trefoil	Lotus
Aster	Aster	Birthwort	Aristolochia
- (China)	Callistephus	Biscay Heath	Erica
- (Stocke's)	Stokesia	Blackberry	Rubus
Aubergine	Solanum	- Lily	Belamcanda
Auricula	Primula	Black Mustard	Brassica
Autumn-crocus	Colchicum	- Radish	Raphanus
Avens	Geum	- Salsify	Scorzonera
Avocado	Persea	Black-seed Bristle Grass ..	Setaria
Azalea	Rhododendron	Bladder Nut	Staphylea
Azaleodendron	Rhododendron	Blanket-flower	Gaillardia
Azuca-caa	Stevia	Blazing Star	Liatris
Azuki Red Bean	Phaseolus	Bleeding Heart	Dicentra
Babaco	Carica	Bloodflower	Asclepias
Baby's Breath	Gypsophila	Blue Beard	Caryopteris
Baby Sun Rose	Aptenia	Blueberry	Vaccinium
Bahia Grass	Paspalum	Blue Bottle	Centaurea
Balloon Flower	Platycodon	- Buffalo Grass	Cenchrus
Balsam	Impatiens	- Eyed Grass	Sisyrinchium
- Pear	Momordica	Bluegrass	Poa
Bamboo	Bambusa	Blue Spirea	Caryopteris
- (Giant)	Dendrocalamus	Bog Rosemary	Andromeda
- (Sacred)	Nandina	Borage	Borago
Banana	Musa	Bottle (Blue)	Centaurea
		- -brush	Callistemon
		- Gourd	Lagenaria

Bourbon Tea Orchid	Angraecum	Celeriac	Apium
Bowstring Hemp	Sansevieria	Celery	Apium
Box	Buxus	Chamomile	Anthemis,
- Elder	Acer	- (False)	Matricaria
Bramble	Rubus	- (German)	Boltonia
Bread Grass	Brachiaria	- (Wild)	Matricaria
Brick Tops	Naematoloma	Cherimoya	Matricaria
Bristle Grass (Black-seed)	Setaria	Cherry	Annona
Bridal Wreath	Spiraea	- (Cornelian)	Prunus
Broad Bean	Vicia	- (Dwarf)	Prunus
Broccoli	Brassica	- (Ground)	Prunus
Brome	Bromus	- Laurel	Prunus
Broom	Cytisus,	- plum	Prunus
- (Butcher's)	Genista	- (Rock)	Prunus
- (Spanish)	Ruscus	- (Sour)	Prunus
Brown Mustard	Spartium	- (Sweet)	Prunus
- Top	Brassica	Chervil	Anthriscus
Brussels Sprouts	Agrostis	Chestnut	Castanea
Buckthorn	Brassica	- (Horse)	Aesculus
- (Sea-)	Rhamnus	Chick-pea	Cicer
Buckwheat	Hippophaë	Chicory	Cichorium
Buffalo Grass	Fagopyrum	Chilean Fire Bush	Embothrium
- (Blue)	Buchloë	Chili	Capsicum
- (White)	Cenchrus	China Aster	Callistephus
Bugbane	Panicum	Chinese Angelica Tree	Aralia
Bugloss	Cimicifuga	- Arborvitae	Thuja
Bugwort	Anchusa	- Bellflower	Platycodon
Bullace	Cimicifuga	- Lantern Plant	Physalis
Burdock (Edible)	Prunus	- Quince	Pseudocydonia
Burhead	Arctium	- Strawberry Tree	Myrica
Busy Lizzie	Echinodorus	- Witch Hazel	Loropetalum
Butcher's Broom	Impatiens	Chinkerinchee	Ornithogalum
Butter Bur (Japanese)	Ruscus	Chives	Allium
Buttercup	Petasites	Chokeberry	Aronia
Butterfly-bush	Ranunculus	Christmas Cactus	Schlumbergera,
- Flower (Wingleaf)	Buddleja	- Rose	Zygocactus
- Lily	Schizanthus	Christ's Thorn	Helleborus
	Hedychium	Cider Gum	Euphorbia
		Cineraria (Florists')	Eucalyptus
Caa-ehe	Stevia	Cinquefoil	Senecio
Cabbage	Brassica	Clover (Alsike)	Potentilla
Cactus (Apple)	Cereus	- (Berseem)	Trifolium
- (Christmas)	Schlumbergera,	- (Crimson)	Trifolium
- (Crab)	Zygocactus	- (Persian)	Trifolium
- (Easter)	Epiphyllopsis,	- (Rabbit-foot)	Trifolium
- (Rock)	Rhipsalidopsis	- (Red)	Trifolium
Calabash Cucumber	Cereus	- (Subterranean)	Trifolium
Calabrese	Lagenaria	- (Sweet)	Melilotus
Calico Bush	Brassica	- (White)	Trifolium
California Poppy	Kalmia	Club Moss	Selaginella
Calla	Eschscholzia	Cluster-amaryllis	Lycoris
Campion	Zantedeschia	Cockscomb	Celosia
Camphor Laurel	Lychnis	- foot	Dactylis
- Tree	Cinnamomum	Cock's Head	Hedysarum
Canary Grass	Phalaris	Coffee	Coffea
- Seed	Iberis	Collybia (Velvet-footed)	Flammulina
Candytuft	Lachenalia	Columbine	Aquilegia
Cape Cowslip	Phygelius	Common Four O'clock	Mirabilis
- Figwort	Physalis	- Globeamaranth	Gomphrena
- Gooseberry	Catharanthus	- Heather	Calluna
- Periwinkle	Streptocarpus	- Hyacinth	Hyacinthus
- Primrose	Averrhoa	- Jerusalem Sage	Phlomis
Carambola	Carum	- Millet	Panicum
Caraway	Lobelia	- Sage	Salvia
Cardinal Flower	Cynara	- Snapdragon	Antirrhinum
Cardoon	Dianthus	- Tobacco	Nicotiana
Carnation	Daucus	- Vetch	Vicia
Carrot	Aspidistra	Compositae	Asteraceae, Compositae
Cast-iron Plant	Ricinus	Cone Flower	Rudbeckia
Castorbean	Silene	Confrey	Sympphytum
Catchfly	Nepeta	Congo Grass	Setaria
Cat Mint	Brassica	Conifers	Coniferae
Cauliflower	Cryptomeria	Coral Flower	Heuchera
Cedar (Japanese)	Chelidonium	Cork Tree	Pellodendron
Celandine		Corn	Zea

Cornel	Cornus	Duprez Cypress	Cupressus
Cornelian Cherry	Cornus	Dutch Rush	Equisetum
Cornflower	Centaurea	Dutchman's Breeches	Dicentra
Cornish Heath	Erica	- Pipe	Aristolochia
Cornlily (African)	Ixia	Dwarf Cherry	Prunus
Cornsalad	Valerianella		
Cotton	Gossypium		
Courgette	Cucurbita	Easter Cactus	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
Cowberry	Vaccinium	East Indian Lotus	Nelumbo
Cowpea	Vigna	Edible Burdock	Arctium
Cowslip	Primula	Eggplant	Solanum
- (Cape)	Lachenalia	Elder	Sambucus
Crab Apple	Malus	- (Box)	Acer
- Cactus	Zygocactus	Elm	Ulmus
Cranberry	Vaccinium	Endive	Cichorium
Crane's Bill	Geranium	English Daisy	Bellis
Crape Myrtle	Lagerstroemia	Enokitake	Flammulina
Creeper (Virginia)	Parthenocissus	Evening Primrose	Oenothera
Cress	Lepidium	Evergreen	Euonymus
- (Indian)	Tropaeolum	Everlasting	Helichrysum
Crested Dog's-tail	Cynosurus	- (Winged)	Ammobium
Crimson Clover	Trifolium		
- Flag	Schizostylis		
Crocus	Crocus	False Acacia	Robinia
- (Autumn-)	Colchicum	- Chamomile	Boltonia
Cross-leaved Heath	Erica	- Flax (Large-seeded)	Camelina
Croton	Codiaeum	- Hellebore	Veratrum
Crown of Thorns	Euphorbia	- Indigo	Amorpha
- Vetch	Coronilla	- Oatgrass	Arrhenatherum
Crucifers	Brassicaceae,	Feijoja	Acca, Feijoja
	Cruciferae	Fennel	Foeniculum
Cucumber	Cucumis	Fenugreek	Trigonella
- (Calabash)	Lagenaria	Fern (Asparagus)	Asparagus
Cupid's Dart	Catananche	- (Ladder)	Nephrolepis
Currant	Ribes	- (Leather Leaf)	Rumohra
Cypress (Arizona)	Cupressus	- (Maidenhair)	Adiantum
- (Belvedere Summer)	Kochia	- (Sword-)	Nephrolepis
- (Duprez)	Cupressus	Fescue	Festuca
- (Hinoki)	Chamaecyparis	Feverfew	Chrysanthemum
- (Lawson)	Chamaecyparis	Field Bean	Vicia
- (Leyland)	x Cupressocyparis	- Brome	Bromus
- (Mediterranean)	Cupressus	Fig	Ficus
- Vine	Quamoclit	- (Barbary)	Opuntia
		Figwort (Cape)	Phygelius
Daffodil	Narcissus	Filbert	Corylus
Daisy	Chrysanthemum	Fir	Abies
- Bush	Olearia	- (Douglas)	Pseudotsuga
- (English)	Bellis	- (Sachalin)	Abies
- (Michaelmas)	Aster	Fire Bush (Chilean)	Embothrium
- Oxeye	Chrysanthemum	Firethorn	Pyracantha
- (Paris)	Chrysanthemum	Flame Nettle	Coleus
- (Paper)	Helipterum	Flax	Linum
- (Shasta)	Chrysanthemum	- (Large-seeded False)	Camelina
- (Transvaal)	Gerbera	- (New Zealand)	Phormium
- (Tree)	Olearia	- (Toad-)	Linaria
- (True)	Bellis	Flea-bane	Erigeron
Dallisgrass	Paspalum	Florists' Cineraria	Senecio
Dalmatian Pyrethrum	Chrysanthemum	Flossflower	Ageratum
Damson	Prunus	Flowering Quince	Chaenomeles, Cydonia
Date	Phoenix	Foam Flower	Tiarella
- Palm	Phoenix	Fodder Radish	Raphanus
Day-lily	Hemerocallis	Forget-me-not	Myosotis
Devil-in-a-bush	Nigella	Four O'clock (Common)	Mirabilis
Devil's Tongue	Amorphophallus	Foxglove	Digitalis
- Walking Stick	Aralia	Foxtail (Meadow)	Alopecurus
Diervilla	Diervilla,	Fox Tail Orchid	Rhynchosystis
	Weigela	French Bean	Phaseolus
Dill	Anethum	- Mulberry	Callicarpa
Dishcloth Gourd	Luffa	Fried Chicken Mushroom	Lyophyllum
Dog's-tail (Crested)	Cynosurus	Funkia	Hosta
Dogwood	Cornus		
Dorset Heath	Erica		
Douglas Fir	Pseudotsuga	Gangea Amaranth	Amaranthus
Dracena	Dracaena	Garden Nasturtium	Tropaeolum
Dragon Tree	Dracaena	- Pea	Pisum
Dropwort (Water)	Oenanthe	Garlic	Allium
Dumb Bane	Dieffenbachia		

Gayfeather	Liatris	Heather (Bell)	Erica
Gentian	Gentiana	- (Scotch)	Calluna
- (Prairie)	Eustoma	Hellebore	Helleborus
Geraldton Wax	Chamelaucium	- (False)	Veratrum
Geranium	Pelargonium	Hemp	Cannabis
Germanander	Teucrium	- (Bowstring)	Sansevieria
Gherkin	Cucumis	Hen of the Woods	Grifola
Giant Bamboo	Dendrocalamus	Herb Lily	Alstroemeria
Ginger	Zingiber	Hercules Club	Aralia
- -lily	Hedychium	Hinoki Cypress	Chamaecyparis
Ginseng	Panax	Hiratake	Pleurotus
Globe-amaranth (Common)	Gomphrena	Holly	Ilex
- Artichoke	Cynara	- (Sea)	Eryngium
- Flower	Trollius	Hollyhock	Althaea
- Thistle	Echinops	Honewort (Japanese)	Cryptotaenia
Glory (Morning)	Pharbitis	Honey Locust	Gleditsia
- Pea	Cianthus	Honeysuckle	Lonicera
- (Star-)	Quamoclit	- (French)	Hedysarum
Gloxinia	Sinningia	Hop	Humulus
Goat's Rue	Galega	Hop Seed Bush	Dodonaea
Golden Apple	Poncirus	Hornbeam	Carpinus
- Bell	Forsythia	Horn Poppy (Yellow)	Glaucium
- Chain	Laburnum	Horse Bean	Vicia
- Oatgrass	Trisetum	- Chestnut	Aesculus
- Ray	Ligularia	Horsemint	Monarda
- Rod	Solidago	Horse Radish	Armoracia
Goldpoppy	Eschscholzia	Hungarian Vetch	Vicia
Goldthread	Coptis	Husk-tomato	Physalis
Gombo	Abelmoschus	Hyacinth (Common)	Hyacinthus
Gooseberry	Ribes	- (Wild)	Scilla
- (Cape)	Physalis		
Goosefoot	Chenopodium		
Gorse	Ulex		
Gourd (Bottle)	Lagenaria		
- (Dishcloth)	Luffa		
- (Sponge)	Benincasa		
- (Wax)	Poaceae, Gramineae		
Graminaceae	Passiflora		
Granadilla	Mahonia		
Grape (Oregon)	Citrus		
- -fruit	Erica		
Grey Heath	Lithospermum		
Gromwell	Prunus		
Ground Cherry	Arachis		
Groundnut	Senecio		
Groundsel	Baccharis		
- Tree	Psidium		
Guava	Eucalyptus		
Gum (Cidre)	Gypsophila		
Gyp			
Hairgrass	Koeleria		
- (Tufted)	Deschampsia		
Hairy Vetch	Vicia		
Harding's Grass	Phalaris		
Hare's Foot	Trifolium		
Hardy Plumbago	Ceratostigma		
Hawthorn	Crataegus		
Hazelnut	Corylus		
Hazel (Chinese Witch)	Loropetalum		
- (Winter)	Corylopsis		
- (Witch-)	Hamamelis		
Heart-leaf Iceplant	Aptenia		
Heath	Erica		
- (Besom)	Erica		
- (Biscay)	Erica		
- (Cornish)	Erica		
- (Cross-leaved)	Erica		
- (Dorset)	Erica		
- (Grey)	Erica		
- (Saint Dabeoc's)	Daboechia		
- (Scotch)	Erica		
- (Spanish)	Erica		
- (Spring)	Erica		
- (Tree)	Erica		
Heather	Calluna		
- (Common)	Calluna		
		Kaffir-lily	Clivia
		Kaki	Diospyros
		Kale	Brassica
		Kangaroo Paw	Anigozanthos
		Kanuka	Leptospermum
		Karako Nut	Corynocarpus
		Katsura Tree	Cercidiphyllum
		Kenaf	Hibiscus

Kidney Bean	Phaseolus	Maize	Zea mays
- Vetch.....	Anthyllis	Major Bird's Foot Trefoil	Lotus
King Cup	Caltha	Mallow	Malva
Kiwifruit	Actinidia	- (Jew's)	Kerria
Knotgrass	Polygonum	- (Prairie)	Sidalcea
Knotweed	Polygonum	- (Rose-)	Hibiscus
Kohlrabi	Brassica	- (Tree)	Hibiscus, Lavatera
Konnyaku	Amorphophallus	Mandrake	Mandragora
Kumquat	Fortunella	Mandarine	Citrus
Ladder Fern	Nephrolepis	Mangel	Beta
Lady Palm	Rhapis	Mango	Mangifera
Lady's Slipper	Paphiopedilum	Manuka	Leptospermum
Lamb's Lettuce	Valerianella	Maple	Acer
- Quarters.....	Chenopodium	Marguerite	Chrysanthemum
Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis	Marigold	Tagetes
Larch	Larix	- (Marsh)	Caltha
Large-seeded False Flax ..	Camelina	- (Pot)	Calendula
Larkspur	Delphinium	Marjoram (Sweet)	Origanum
Laurel (American)	Kalmia	Marrow	Cucurbita
- (Camphor)	Cinnamomum	Marsh Marigold	Caltha
- (Cherry-)	Prunus	Marvel of Peru	Mirabilis
- (Mountain)	Kalmia	Masterwort	Astrantia
- (Portugal)	Prunus	Meadow Foxtail	Alopecurus
Lavender	Lavandula	- -grass	Poa
- (Sea)	Limonium	- Rue	Thalictrum
Laver (Purple)	Porphyra	Medick	Medicago
Lawn Grass (Japanese)	Zoysia	Mediterranean Cypress	Cupressus
Lawson Cypress	Chamaecyparis	Megasea	Bergenia
Leadwort	Plumbago	Melon	Cucumis
Leaf Cup	Polymnia	- -pear	Solanum
Leather Leaf Fern	Rumohra	- (Water-)	Citrullus
Leek	Allium	Mespilus (Snowy)	Amelanchier
Legumes	Fabaceae,	Mexican Orange	Choisya
	Leguminosae	Michaelmas Daisy	Aster
Lemon	Citrus	Milfoil	Achillea
Lenten Rose	Helleborus	Milkweed	Asclepias
Lentil	Lens	Milk Thistle	Silybum
Leopard's Bane	Doronicum	Millet (Common)	Panicum
Lettuce	Lactuca	- (Pearl)	Pennisetum
- (Lamb's)	Valerianella	Mint	Mentha
Leyland Cypress	x Cupressocyparis	- (Cat)	Nepeta
Lilac	Syringa	Mirabelle	Prunus
Lily	Lilium	Mock Orange	Philadelphus
- (African)	Agapanthus	- Privet	Phillyrea
- (African Corn-)	Ixia	Monkshood	Aconitum
- (Arum-)	Zantedeschia	Montbretia	Tritonia
- (Blackberry)	Belamcanda	Morello	Prunus
- (Butterfly)	Hedychium	Morning Glory	Pharbitis
- (Day-)	Hemerocallis	Moss (Club)	Selaginella
- (Ginger-)	Hedychium	- (Rose-)	Portulaca
- (Herb)	Alstroemeria	Moth Orchid	Phalaenopsis
- (Ifafa)	Cyrtanthus	Mountain Ash	Sorbus
- (Kaffir-)	Clivia	- Laurel	Kalmia
- of the Valley	Convallaria	- Trefoil	Medicago
- (Plantain)	Hosta	Mugwort	Artemisia
- (Toad-)	Tricyrtis	Mulberry	Morus
- (Torch-)	Kniphofia	- (French)	Callicarpa
- (Water-)	Nymphaea	Mullein	Verbascum
Lime	Tilia	- Pink	Lychnis
Ling	Calluna	Mukitake	Panellus
Linseed	Linum	Mushroom	Agaricus
Lion's Heart	Physostegia	- (Fried Chicken).....	Lyophyllum
Lobster's Claw	Clianthus	- (Oyster)	Pleurotus
Locust (Honey)	Gleditsia	Mustard (Abyssinian)	Brassica
Loosestrife	Lythrum	- (Black)	Brassica
Loquat	Eriobotrya	- (Brown)	Brassica
Lotus (East Indian)	Nelumbo	- (Treacle)	Erysimum
Lovegrass (Weeping)	Eragrostis	- (White)	Sinapis
Love-in-a-mist	Nigella	Myrobalan	Prunus
Lucerne	Medicago	Myrtle (Crape)	Lagerstroemia
Lungwort	Pulmonaria	- (True)	Myrtaceae
Lupin	Lupinus	Nameko	Pholiota
Maidenhair Fern	Adiantum	Nasturtium (Garden)	Tropaeolum
- Tree	Gingko	Nectarine	Prunus
		Nettle (Flame)	Coleus
		New Guinea Impatiens	Impatiens
		New Zealand Flax	Phormium

Nine Bark	Physocarpus	Periwinkle (Cape)	Catharanthus
North American Ox-eye	Heliosis	Persian Clover	Trifolium
Nut (Bladder)	Staphylea	Persimmon (Japanese)	Diospyros
- (Pecan)	Carya	Pincushion Flower	Scabiosa
- (Queensland)	Macadamia	Pine	Pinus
- (Wal-)	Juglans	Pineapple	Ananas
Oak	Quercus	Pink	Dianthus
Oatgrass (False)	Arrhenatherum	- (Mullein)	Lychnis
- (Golden)	Trisetum	- (Sea)	Armeria
- (Tall)	Arrhenatherum	Pitaya	Hylocereus
Oats	Avena	Pitcher Plant	Nepenthes, Sarracenia
Obedient Plant	Physostegia	Plane	Platanus
Okra	Abelmoschus	Plantain Lily	Hosta
Oleander	Nerium	Plum	Prunus
Olive	Olea	- (Beach-)	Prunus
Onion	Allium	- (Cherry-)	Prunus
Opium Poppy	Papaver	Plumbago (Hardy)	Ceratostigma
Orange	Citrus	Plumed Thistle	Cirsium
- (Mexican)	Choisya	Poinsettia	Euphorbia
- (Mock)	Philadelphus	Poker (Red Hot)	Kniphofia
- (Trifoliate)	Poncirus	Pomegranate	Punica
Orchard Grass	Dactylis	Poplar	Populus
Orchid (Bourbon Tea)	Angraecum	Poppy	Papaver
- (Fox Tail)	Rhynchosstyli	- (California)	Eschscholzia
- (Moth)	Phalaenopsis	- (Gold)	Eschscholzia
- (Pansy-)	Miltonia	- (Opium)	Papaver
- (Tree)	Epidendrum	- (Oriental)	Papaver
Orchids	Orchidaceae	- (Yellow Horn)	Glaucium
Oregon Grape	Mahonia	Portugal Laurel	Prunus
Oriental Poppy	Papaver	Potato	Solanum
Oxeye Daisy	Chrysanthemum	- (Sweet)	Ipomoea
Ox-eye (North American)	Heliosis	Pot Marigold	Calendula
Oxlip	Primula	Prairie Gentian	Eustoma
Oyster Mushroom	Pleurotus	- Mallow	Sidalcea
Paeony	Paeonia	Primrose	Primula
Pagoda Tree	Sophora	- (Cape)	Streptocarpus
Palm (Date)	Phoenix	- (Evening)	Oenothera
- (Lady)	Rapis	Privet	Ligustrum
Pampas Grass	Cortaderia	- (Mock)	Phillyrea
Pansy	Viola	Protea	Aulax
- -orchid	Miltonia		
Papaya	Carica		
Paper Daisy	Helipterum		
Paris Daisy	Chrysanthemum		
Parrot's Bill	Clianthus	Puka	Griselinia
Parrotbeak	Clianthus	Pumpkin	Cucurbita
Parsley	Petroselinum	Purple Laver	Porphyra
Parsnip	Pastinaca	Purslane Tree	Portulacaria
Pasque Flower	Pulsatilla	Pyrethrum	Chrysanthemum
Passion Flower	Passiflora		
Pawpaw	Carica		
Pea	Pisum	Queensland Nut	Macadamia
- (Chick-)	Cicer	- Silverwattle	Acacia
- (Cow-)	Vigna	Quince	Cydonia
- (Garden)	Pisum	- (Chinese)	Pseudocydonia
- (Glory)	Clianthus	- (Flowering)	Chaenomeles,
- (Scarlet)	Lathyrus		Cydonia
- (Shrub)	Caragana	Quinoa	Chenopodium
- (Sweet)	Lathyrus		
- (Tree)	Caragana	Rabbit-foot Clover	Trifolium
- Vine	Lathyrus	Radish	Raphanus
Peach	Prunus	- (Black)	Raphanus
Peanut	Arachis	- (Fodder)	Raphanus
Pear	Pyrus	- (Horse)	Armoracia
- (Balsam)	Momordica	Ragwort	Senecio
- (Melon-)	Solanum	Rakyo	Allium
Pearlbush	Exochorda	Rape	Brassica
Pearl Millet	Pennisetum	Raspberry	Rubus
Pecan Nut	Carya	Rata Tree	Metrosideros
Pepino	Solanum	Red Bean (Azuki)	Phaseolus
Pepper Bush (Sweet)	Clethra	- Clover	Trifolium
Peppermint	Mentha	- Hot Poker	Kniphofia
Pepper (Sweet)	Capsicum	- Top	Agrostis
Periwinkle	Vinca		

Reed Canary Grass	Phalaris	Slipper Flower	Calceolaria
Rescue Grass	Bromus	- -wort	Calceolaria
Rhodesgrass	Chloris	Smoke Tree	Cotinus
Rhubarb	Rheum	Snail Seed	Cocculus
Rice	Oryza	Snake's Beard	Ophiopogon
- (Wild-)	Zizania	Snapdragon (Common)	Antirrhinum
Rock Cherry	Prunus	Sneezeweed	Helenium
- Cactus	Cereus	Snowball Tree	Viburnum
- Rose	Cistus	Snowbell	Styrax
Rose	Rosa	Snowberry	Symporicarpos
- (Baby Sun)	Aptenia	Snowdrop Tree	Halesia
- Bay	Nerium	Snowy Mespilus	Amelanchier
- Campion	Lychnis	Solomon's Seal	Polygonatum
- (Christmas)	Helleborus	Sop (Sweet)	Annona
- (Lenten)	Helleborus	Sorrel (Garden)	Rumex
-mallow	Hibiscus	- (Wood-)	Oxalis
-moss	Portulaca	Sour Cherry	Prunus
-of Sharon	Hypericum	Southern Beech	Nothofagus
- (Rock)	Cistus	Soya Bean	Glycine
- (Sun)	Helianthemum	Soybean	Glycine
Rosemary	Rosmarinus	Spanish Broom	Spartium
- (Bog)	Andromeda	- Heath	Erica
Rowan	Sorbus	- Jasmine	Jasminum
Rubber Plant	Ficus	Speedwell	Veronica
Rue	Ruta	- (Shrubby)	Hebe
- (Goat's)	Galega	Spelt	Triticum
- (Meadow)	Thalictrum	Spider Flower	Cleome
Runner Bean	Phaseolus	- Wort	Tradescantia
Rush	Juncus	Spinach	Spinacia
- (Dutch)	Equisetum	- Beet	Beta
- (Scouring)	Equisetum	Spindle Tree	Euonymus
Russian Sage	Perovskia	Spirea	Spiraea
Rye	Secale	- (Blue)	Caryopteris
Ryegrass	Lolium	Spleenwort	Asplenium
Sachalin Fir	Abies	Sponge Gourd	Luffa
Sacred Bamboo	Nandina	Spring Heath	Erica
Safflower	Carthamus	Spruce	Picea
Sage	Salvia	Spurges	Euphorbia
- (Common)	Salvia	Squash	Cucurbita
- (Common Jerusalem)	Phlomis	Squill	Scilla
- (Russian)	Perovskia	Star (Blazing)	Liatris
Sainfoin	Onobrychis	- glory	Quamoclit
Saint Dabeoc's Heath	Daboecia	- Ipomoea	Quamoclit
Saint John's Wort	Hypericum	- of Bethlehem	Ornithogalum
Saint Mary's Thistle	Silybum	Statice	Limonium
Salsify (Black)	Scorzonera	Stock	Matthiola
Sapote	Casimiroa	Stocke's Aster	Stokesia
Satin Flower	Sisyrinchium	Stonecrop	Sedum
Savory	Satureja	Storax	Styrax
Scabious	Scabiosa	Stork's Bill	Pelargonium
Scorpion Weed	Phacelia	Strawberry	Fragaria
Scotch Heath	Erica	- Tree	Arbutus
- Heather	Calluna	- - (Chinese)	Myrica
Scouring Rush	Equisetum	Subterranean Clover	Trifolium
Sea Buckthorn	Hippophaë	Sugar Apple	Annona
- Holly	Eryngium	- Cane	Saccharum
- Lavender	Limonium	Sumach	Rhus
- Pink	Armeria	- (Venitian)	Cotinus
Serradella	Ornithopus	Sunflower	Helianthus
Serviceberry	Amelanchier	Summer Cypress (Belvedere)	Kochia
Sesame	Sesamum	Sun Plant	Portulaca
Shallot	Allium	- -ray	Helipterum
Sharon (Rose of)	Hypericum	- Rose	Helianthemum
Shasta Daisy	Chrysanthemum	- - (Baby)	Aptenia
Shiitake	Lentinus	Swede	Brassica
Shirotamogitake	Lyophyllum	- Rape	Brassica
Shrubby Cinquefoil	Potentilla	Sweet Alyssum	Lobularia
- Speedwell	Hebe	- Cherry	Prunus
Side-saddle Flower	Sarracenia	- Clover	Trifolium
Silk-tree	Albizia	- Gum	Liquidambar
Silk-tassel Tree	Garrya	- Marjoram	Origanum
Silkweed	Asclepias	- Pea	Lathyrus
Silver-bell Tree	Halesia	- Pepper	Capsicum
Silver Vine	Scindapsus	- Pepper Bush	Clethra
Silverwattle (Queensland)	Acacia	- Potato	Ipomoea
Skunkbusch	Menziesia	- Sop	Annona
		- William	Dianthus

Sweet (Winter)	Chimonanthus,	Twinebark	Gaya,
	Meratia		Hoheria,
Swiss Chard	Beta		Plagianthus
Sword-fern	Nephrolepis	Twinspur	Diascia
Tagasaste	Chamaecytisus	Udo	Aralia
Tail Flower	Anthurium		
Tall Oatgrass	Arrhenatherum	Velvet-footed Collybia ...	Flammulina
Tamogitake	Pleurotus	Venetian Sumach	Cotinus
Tamarisk	Tamarix	Vervain	Verbena
Tamarillo	Cyphomandra	Vetch	Vicia
Tangelo	Citrus	- (Common)	Vicia
Tangor	Citrus	- (Crown)	Coronilla
Taro	Colocasia	- (Hairy)	Vicia
Tassel Flower	Emilia	- (Hungarian)	Vicia
Taxads	Taxales	- (Kidney)	Anthyllis
Tea	Thea	Vinca	Catharanthus
- Orchid (Bourbon)	Angraecum	Vine	Vitis
- Tree	Lavatera,	- (Cypress)	Quamoclit
Texsel Greens	Brassica	- (Pea)	Lathyrus
Thistle (Globe)	Echinops	- (Silver)	Scindapsus
- (Plumed)	Cirsium	Violet	Viola
- (Saint Mary's)	Silybum	- (African)	Saintpaulia
Thorn Apple	Datura	Virginia Creeper	Parthenocissus
Thrift	Armeria		
Throatwort	Trachelium		
Thuya	Thuja	Wallflower	Cheiranthus
Tick Bean	Vicia	Walnut	Juglans
Tickseed	Coreopsis	Water Dropwort	Oenanthe
Timothy	Phleum	Waterlily	Nymphaea
Toadflax	Linaria	Watermelon	Citrullus
Toad-lily	Tricyrtis	Wax Gourd	Benincasa
Tobacco	Nicotiana	Weeping Lovegrass	Eragrostis
Tomatillo	Physalis	Wheat	Triticum
Tomato	Lycopersicon,	White Alder	Clethra
- (Husk-)	Solanum	Whitebeam	Sorbus
- (Tree)	Physalis	White Buffalo grass	Panicum
Torch-lily	Cyphomandra	- Clover	Trifolium
Touch-me-not	Kniphofia	- Mustard	Sinapis
Transvaal Daisy	Impatiens	Whortleberry	Vaccinium
Treacle (Mustard)	Gerbera	Wig Tree	Cotinus
Tree Daisy	Erysimum	Wild Hyacinth	Scilla
- Heath	Olearia	- Rice	Zizania
- Mallow	Erica	Willow	Salix
- Orchid	Hibiscus,	Winged Bean	Psophocarpus
- Tomato	Lavatera	- Everlasting	Ammobium
Trefoil (Bird's Foot)	Epidendrum	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus
- (Moon)	Cyphomandra	Wintergreen	Gaultheria
- (Mountain)	Lotus	Winter Hazel	Corylopsis
- (Yellow)	Medicago	- Sweet	Chimonanthus,
Tricolor Ipomoea	Medicago	Witch-hazel	Meratia
Trifoliate Orange	Ipomoea	- (Chinese)	Hamamelis
True Daisy	Poncirus	Wood-sorrel	Loropetalum
- Myrtle	Bellis	Woundwort	Oxalis
Trumpet Flower	Myrtus		Stachys
	Campsis,	Yam	Dioscorea
Tuft Root	Tecoma	Yanagimatsutake	Agrocybe
Tufted Hairgrass	Dieffenbachia	Yarrow	Achillea
Tulip	Deschampsia	Yellow Trefoil	Medicago
- Tree	Tulipa	Yew	Taxus
Turmeric	Liriodendron	- (Podocarpus)	Podocarpus
Turnip	Curcuma	Youth and Age	Zinnia
- Rape	Brassica	- and-old-age	Zinnia
- -rooted Parsley	Brassica		
	Petroselinum		

INDEX OF FRENCH COMMON NAMES
INDEX DES NOMS COMMUNS FRANCAIS
VERZEICHNIS DER FRANZOESISCHEN LANDESUEBLICHEN NAMEN
INDICE DE NOMBRES COMUNES FRANCESES

Abricotier	Prunus	Bambou	Bambusa
Acacia	Acacia	Bananier	Musa
- de Constantinople	Albizia	Barbadine	Passiflora
- (Robinier faux-)	Robinia	Barbe bleue	Caryopteris
Agrumes	Citrus	- de serpent	Ophiopogon
Ail	Allium	Bardane (Grande - comest.)	Arctium
Airelle	Vaccinium	Basilic	Ocimum
Ajond	Ulex	Bâton du diable	Aralia
Aliboufier	Styrax	Bec de perroquet	Cianthus
Alisier blanc	Sorbus	Belladone	Atropa
Alkékenge	Physalis	Belle de nuit	Mirabilis
Allouchier	Sorbus	Benoîte	Geum
Aloès	Aloë	Bermudienne	Sisyrinchium
Alpiste	Phalaris	Bette commune	Beta
Alysse maritime	Lobularia	Betterave	Beta
Amandier	Amygdalus,	Bigarreaux	Prunus
	Prunus	Bignonia	Campsisi,
- -pêcher	Prunus		Tecoma
Amarante du Gange	Amaranthus	Blé	Triticum
- tricolore	Amaranthus	- dur	Triticum
Amarantoïde violette	Gomphrena	- noir	Fagopyrum
Amarelles	Prunus	- tendre	Triticum
Amaryllis	Hippeastrum	Bois trompette	Catalpa
Ambrette	Abelmoschus	Borraginacées	Boraginaceae
Amour en cage	Physalis	Bouleau	Betula
Amourette jaune	Medicago	Bourrache	Borago
Ampélidées	Vitaceae	Brocoli	Brassica
Ancolie	Aquilegia	Bruyère	Erica
Andromède	Pieris	Buglosse d'Italie	Anchusa
Anémone	Anemone	Buis	Buxus
- du Japon	Anemone	Buisson ardent	Pyracantha
- pulsatille	Pulsatilla	Buplèvre	Bupleurum
Angélique	Angelica		
- en arbre	Aralia	Cacalie	Emilia
- épineuse	Aralia	Cactus de Noël	Schlumbergera,
Angrec	Angraecum	- de Pâques	Zygocactus
Arachide	Arachis	Caféier	Epiphyllopsis,
"Aralia"	Fatsia	Caladion bicolore	Rhipsalidopsis
Arbousier	Arbutus	Calebasse du pèlerin	Coffea
Arbre à melon	Carica	Calla	Caladium
- à perruque	Cotinus	Camomille (Matricaire) ...	Lagenaria
- aux cloches d'argent ..	Halesia	- (Grande)	Zantedeschia
- aux quarante écus	Gingko	Campanule	Matricaria
- de Judée	Cercis	- à grandes fleurs bleues	Chrysanthemum
- de rata	Metrosideros	Camphrier	Campanula
- de soie	Albizia	Canche	Platycodon
Argousier	Hippophaë	Canne à sucre	Cinnamomum
Armoise	Artemisia	Canneberge	Deschampsia
Aroïdées	Araceae	Caoutchouc	Saccharum
Artichaut	Cynara	Capillaire	Vaccinium
Arundinaire	Arundinaia	Carambole	Ficus
Asperge	Asparagus	Cardé	Adiantum
Aspic	Lavandula	Cardon	Averrhoa
Aster	Aster,	Carotte	Cynara
	Callistephus	Carvi	Cynara
- de Chine	Callistephus	Cassis	Daucus
Astrance	Astrantia	Cèdre du Japon	Carum
Aubépine	Crataegus	Céleri	Ribes
Aubergine	Solanum	Cerfeuil	Cryptomeria
Aulne	Alnus	Cerisier	Apium
Avocatier	Persea	Chalef	Anthriscus
Avoine	Avena	Champignon de couche	Prunus
- d'Algérie	Avena	Chanvre	Elaeagnus
- élevée	Arrhenatherum	- de Guinée	Agaricus
- jaunâtre	Trisetum	Chardon-Marie	Cannabis
- nue	Avena	Chardon plumeux	Hibiscus
Azalée	Rhododendron	Charme	Silybum
		Châtaignier	Cirsium
Baie corail	Ardisia	Chêne	Carpinus
Balisier	Canna		Castanea
Balsamine	Impatiens		Quercus

Chénopode	Chenopodium	Epine du Christ	Euphorbia
Chérimolier	Annona	Epine-vinette	Berberis
Chevalier d'onze heures ..	Portulaca	Erable	Acer
Cheveux de Vénus	Nigella	Escourgeon	Hordeum
Chèvrefeuille	Lonicera	Esparcette	Onobrychis
Chicorée	Cichorium		
Chimonanthe	Meratia	Faucille	Coronilla
Chou	Brassica	Faux-aloès	Kniphofia
Ciboule	Allium	Faux indigo	Amorpha
Ciboulette	Allium	Faux-millet	Oryzopsis
Cierge du Pérou	Cereus	Fenouil	Foeniculum
Cimicaire	Cimicifuga	Feijoa	Acca, Feijoa
Cimifuge	Cimicifuga	Fenugrec	Trigonella
Cinéraire hybride	Senecio	Fétuque	Festuca
Citronnier	Citrus	Fève	Vicia
Citrouille	Cucurbita	Féverole	Vicia
Civette	Allium	Févier	Gleditsia
Coeur de Marie	Dicentra	Figuier	Ficus
Cognassier	Cydonia	– de Barbarie	Opuntia
– de Chine	Pseudocydonia	Fille de l'air	Tillandsia
– du Japon	Chaenomeles,	Fléole	Phleum
Collybie à pied velouté ..	Cydonia	Fleur araignée	Cleome
Colombe	Flammulina	– d'amour	Agapanthus
Colza	Aquilegia	– de la Passion	Passiflora
Composacées	Brassica	– de lotus	Nelumbo
Composées	Asteraceae,	Flouve odorante	Briza
Concombre	Compositae	Fragon piquant	Ruscus
Consoude	Cucumis	Fraisier	Fragaria
Copalme	Symphytum	Framboisier	Rubus
Coquelourde des jardins ..	Liquidambar	Frêne	Fraxinus
Coqueret	Lychnis	Froment	Triticum
Corbeille d'argent	Physalis	Fromental	Arrhenatherum
Corète du Japon	Lobularia	Funkia	Hosta
Cornichon	Kerria	Fusain	Euonymus
Cornouiller	Cucumis		
Cotonnier	Cornus		
Coucou du Cap	Gossypium	Gainier	Cercis
Coudrier	Lachenalia	Galane barbue	Penstemon
Courge	Corylus	Gaya	Gaya, Hoheria, Plagianthus
– à cire	Cucurbita	Genêt	Cytisus, Genista
– calebasse	Benincasa	– d'Espagne	Spartium
– torchon	Lagenaria	Genévrier	Juniperus
Cresson alénois	Luffa	Géranium	Geranium, Pelargonium
Crête de coq	Lepidium	– lierre	Pelargonium
Crételle	Celosia	Germandrée	Teucrium
Croton	Cynosurus	Gesse	Lathyrus
Crucifères	Codiaeum	Gingembre	Zingiber
	Brassicaceae,	Ginseng	Panax
Cumin des prés	Cruciferae	Giraumon	Cucurbita
Cupulifères	Carum	Giroflée	Matthiola
Cyprès de Duprez	Fagaceae	– d'hiver	Matthiola
– de l'Arizona	Cupressus	– des murailles	Cheiranthus
– de Leyland	x Cupressocyparis	Glaïeul	Gladiolus
– de Lawson	Chamaecyparis	Gloxinia	Sinningia
– de Provence	Cupressus	Glycine	Wisteria
– japonais	Chamaecyparis	Gommier cidre	Eucalyptus
Cytise	Laburnum	Goyavier	Psidium
		Graminées	Gramineae, Poaceae
Dame d'onze heures	Ornithogalum	Grande bardane comestible	Arctium
Dattier (Palmier –)	Phoenix	– capucine	Tropaeolum
Dentelaire	Ceratostigma	– marguerite	Chrysanthemum
Dielytra	Dicentra	Grémil	Lithospermum
Dolique de Chine	Vigna	Grenadier	Punica
Dormeuse	Maranta	Griottes	Prunus
Doucette	Valerianella	Groseille de Chine	Actinidia
Dragonnier	Dracaena	Groseillier	Ribes
		Gueule de loup	Antirrhinum
Echalote	Allium	Guignes	Prunus
Endive	Cichorium	Gynéron	Cortaderia
Epeautre	Triticum	Gynérium	Cortaderia
Epiaire	Stachys		
Epicéa	Picea		
Epinard	Spinacia		

Haricot	Phaseolus	Manio de Chine	Podocarpus
Herbe-aux-verrues	Chelidonium	Margose	Momordica
Hémédoracées	Haemodoraceae	Marguerite	Chrysanthemum
Hémérocalle du Japon	Hosta	- (Grande)	Chrysanthemum
Herbe aux bisons	Buchloë	- (Reine-)	Callistephus
- -aux-chats	Nepeta	Marjolaine	Origanum
- de Bahia	Paspalum	Marronnier	Aesculus
- de Dallis	Paspalum	Matricaire	Chrysanthemum
- de Guinée	Panicum	- camomille	Matricaria
- de Harding	Phalaris	Mauve	Malva
- de la pampa	Cortaderia	Melon	Cucumis
- de Rhodes	Chloris	- (Poire-)	Solanum
Hêtre	Fagus	Mélèze	Larix
- antarctique	Nothofagus	Mil à chandelle	Pennisetum
Hortensia	Hydrangea	Millepertuis	Hypericum
Hoteia	Astilbe	Millet commun	Panicum
Houblon	Humulus	- (Faux-)	Oryzopsis
Houx	Ilex	- (Panic -)	Panicum
- (Petit)	Ruscus	- (Panic faux -)	Panicum
Hypholome couleur de brique	Naematoloma	- commun (Petit -)	Oryzopsis
If	Taxus	Minette	Medicago
Igname	Dioscorea	Mirabelle	Prunus
Ilicacées	Aquifoliaceae	Misère	Tradescantia
Immortelle	Helichrysum	Molène	Verbascum
Impatiante	Impatiens	Monbretia	Tritonia
Indigo	Indigofera	Moutarde blanche	Sinapis
- (Faux)	Amorpha	- brune	Brassica
Ipomée volubilis	Ipomoea	- noire	Brassica
Iris	Iris	Muflier	Antirrhinum
- tigre	Belamcanda	Muguet	Convallaria
Jacinthe	Hyacinthus	Mûrier	Morus
Jasmin de Virginie	Campsis,	Myrobalan	Prunus
Jojoba	Tecoma	Myrte	Myrtus
Jonc	Simmondsia	Myrtille	Vaccinium
Jonquille	Juncus		
Jujubier	Narcissus		
Kaki	Ziziphus		
Katsura	Diospyros	Navet	Brassica
Kénafe	Cercidiphyllum	Navette	Brassica
Kochie	Hibiscus	Nectarine	Prunus
Kumquat	Kochia	Néflier du Japon	Eriobotrya
Labiatacées	Fortunella	Négondo	Acer
Labiées	Lamiaceae,	Nénuphar	Nymphaea
Laitue	Labiatae	Nerprun	Rhamnus
Langue-de-boeuf	Lactuca	Noisetier	Corylus
Laurier-cerise	Anchusa	Noyer	Juglans
Laurier du Japon	Prunus		
- du Portugal	Cinnamomum	Oeillet	Dianthus
- rose	Prunus	- d'Inde	Tagetes
Légumineuses	Nerium	Oeillette	Papaver
Lentille	Fabaceae,	Oignon	Allium
Lierre	Leguminosae	Oiseau du paradis	Strelitzia
Lilas	Lens	Olivier	Olea
Lin	Hedera	Ombellifères	Apiaceae,
- de Nouvelle-Zélande ...	Syringa	Onagre	Umbelliferae
Lis	Linum	Oranger	Oenothera
- des Incas	Phormium	- du Mexique	Citrus
Lotier	Lilium	- trifolié	Choisya
Luzerne	Alstroemeria	Orchidée coque	Poncirus
Lysimaque	Lotus	- dame de la nuit	Epidendrum
	Medicago	- danseuse	Brassavola
	Lysimachia	- muguet	Oncidium
		- papillon	Odontoglossum
Mâche	Valerianella	Orchidées	Phalaenopsis
Maïs	Zea mays	Oreille de Judas	Orchidaceae
Mandarinier	Citrus	- d'orme	Auricularia
Manguier	Mangifera	Orge	Pleurotus
		Orme	Hordeum
		- du Caucase	Ulmus
		Oseille	Zelkova
			Rumex
		Pacanier	Carya
		Palmier à huile	Elaeis
		Paimier dattier	Phoenix
		Panaïs	Pastinaca
		Panicaut	Eryngium

Papayer	Carica	Raifort sauvage	Armoracia
Pâquerette	Bellis	Raisin d'ours	Arctostaphylos
Pastèque	Citrullus	Ray-grass	Lolium
Patate	Ipomoea	Reine-marguerite	Callistephus
Pâtisson	Cucurbita	Renoncule	Ranunculus
Patte-de-velours	Flammulina	Renouée	Polygonum
Pâturin	Poa	Rhubarbe	Rheum
Pavot	Papaver	Riz	Oryza
- de Californie	Eschscholzia	Romarin officinal	Rosmarinus
Pé-tsai	Brassica	Romneya	Romneya
Pêcher	Prunus	Ronce	Rubus
- (Amandier-)	Prunus	Rose de Noël	Helleborus
Pénicillaire	Pennisetum	- d'Inde	Tagetes
Pensée	Viola	- trémière	Althaea
Persil	Petroselinum	Rosier	Rosa
Pervenche	Vinca	Rue	Ruta
- de Madagascar	Catharanthus	Rutabaga	Brassica
Petit houx	Ruscus		
- millet	Oryzopsis		
Peuplier	Populus	Sabot de Vénus	Paphiopedilum
Philaria	Phillyrea	Safran bâtard	Carthamus
Pholiote du peuplier	Agrocybe,	Sainfoin	Onobrychis
	Pholiota	- à bouquets	Hedysarum
Pied d'alouette	Delphinium	Salsifis noir	Scorzonera
- de lièvre	Trifolium	Salsolacées	Chenopodiaceae
- des champs	Thalictrum	Sapin	Abies
Pigamon	Capsicum	- de Douglas	Pseudotsuga
Piment	Pinus	- de Sakhaline	Abies
Pin	Picea	Sapotier	Casimiroa
- de Hondo	Picea	Sarrasin	Fagopyrum
- de Sakhaline	Pinus	Sarriette	Satureja
- des temples	Pinus	Sauge	Salvia
- noir du Japon	Pinus	Sauve	Salix
- rouge du Japon	Pinus	Scarole	Cichorium
Pivoine	Paeonia	Sceau de Salomon	Polygonatum
Pivoulade	Agrocybe	Seigle	Secale
Plante-beefsteak	Perilla	Seringa	Philadelphus
Plaqueminier	Diospyros	Serradelle	Ornithopus
Plombago	Plumbago	Senéçon	Senecio
Poil de chien	Festuca	Shiitake	Lentinus
Poinsettia	Euphorbia	Soja	Glycine
Poireau	Allium	Soleil	Helianthus
Poirée	Beta	Sorbier	Sorbus
Poirier	Pyrus	Sorgho	Sorghum
Poire-melon	Solanum	Souchet	Cyperus
Pois	Pisum	Souci des jardins	Calendula
- ailé	Psophocarpus	Spathiphyllum	Spathiphyllum
- chiche	Cicer	Statice	Limonium
- de senteur	Lathyrus	Sumac	Rhus
Poivron	Capsicum	- fustet	Cotinus
Pomélo	Citrus	Sureau	Sambucus
Pomme de terre	Solanum	Sycomore	Acer
Pommier	Malus	Symphorine	Syphoricarpos
--cannelle	Annona		
Populage	Caltha	Tabac	Nicotiana
Pothos	Scindapsus	Tangélo	Citrus
Potiron	Cucurbita	Tangor	Citrus
Poule de bois	Grifola	Taro	Colocasia
Pourpier à grande fleur ..	Portulaca	Teff	Eragrostis
Prêle d'hiver	Equisetum	Théier	Thea
Primevère	Primula	Thlaspi	Iberis
Protea.....	Aulax,	Thuya	Thuja
	Leucadendron,	Tilleul	Tilia
	Leucospermum,	Tomate	Lycopersicon,
	Mimetes,	- en arbre	Solanum
	Orothamnus,	Topinambour	Cyphomandra
	Paranomus,	Tournesol	Helianthus
	Protea,	Trèfle	Helianthus
	Serruria	- jaune des sables	Trifolium
Prunier	Prunus	Tricholome agrégé	Anthyllis
Pulsatille (Anémone -) ...	Pulsatilla	Tritoma	Lyophyllum
Pyréthre	Chrysanthemum	Troène	Kniphofia
Quinoa	Chenopodium	Trolle	Ligustrum
Radis	Raphanus	Tulipier	Trollius
			Liriodendron

Verge d'or	Solidago	Violette	Viola
Vergerette	Erigeron	Viorne	Viburnum
Véronique	Hebe, Veronica	Volubilis	Pharbitis
Verveine	Verbena	- (Ipomée -)	Ipomoea
Vesce	Vicia	Vulpin des prés	Alopecurus
Vigne	Vitis	Weigela	Diervilla, Weigela
Vigne vierge	Ampelopsis		
- vierge	Parthenocissus		

INDEX OF GERMAN COMMON NAMES
INDEX DES NOMS COMMUNS ALLEMANDS
VERZEICHNIS DER DEUTSCHEN LANDESUEBLICHEN NAMEN
INDICE DE NOMBRES COMUNES ALEMANES

Abessinische Zwerghirse	Eragrostis	Baumwürgergewächse	Celastraceae
Abessinischer Senf	Brassica	-wurzler	Epidendrum
Ackerbohne	Vicia	Becherkätzchen	Garrya
Adzukibohne	Phaseolus	Beifuss	Artemisia
Ahorn	Acer	Beinwell	Symphytum
Akazie	Acacia	Berglørbeer	Kalmia
- (Schein-)	Robinia	-aralie	Oreopanax
- (Schirm-)	Albizia	Berufskraut	Erigeron
Akelei	Aquilegia	Besenheide	Calluna
Alexandriner Klee	Trifolium	-kraut	Kochia
Alpenveilchen	Cyclamen	-sommerzypresse	Kochia
Alraunwurzel	Mandragora	Bete	Beta
Amarant (Kugel-)	Gomphrena	Bienenbalsam	Monarda
Amaryllis	Hippeastrum	Binse	Juncus
Ambari	Hibiscus	Binsenginster	Spartium
Amberbaum	Liquidambar	-lilie	Sisyrinchium
Ananasgewächse	Bromeliaceae	Birke	Betula
Angebauter Leindotter	Camelina	Birkenfeige	Ficus
Angelikabaum	Aralia	Birne	Pyrus
Apfel	Malus	- (Balsam-)	Momordica
-beere	Aronia	- (Felsen-)	Amelanchier
- (Rahm-)	Annona	Bittereschengewächse	Simaroubaceae
-sine	Citrus	Bitterkraut (Japanisches)	Pieris
- (Zucker-)	Annona	-orange	Poncirus
Ampfer (Gartensauer-)	Rumex	-schopf	Aloë
Aprikose	Prunus	Blasenkirsche	Physalis
Aralie (Bastard-)	x Fatshedera	-spiere	Physocarpus
- (Berg-)	Oreopanax	Blattähre	Phyllostachys
- (Finger-)	Dizygotheca	Blätterpilze	Agaricaceae
- (Zimmer)	Fatsia	Blaubart	Caryopteris
Arizonazypresse	Cupressus	-kissen	Aubrieta
Aronstabgewächse	Araceae	-stern	Scilla
Artischocke	Cynara	Blaues Halskraut	Trachelium
Aster	Aster	Bleiwurz	Ceratostigma,
- (Baum-)	Olearia	-gewächse	Plumbago
- (Sommer-)	Callistephus	Blumenrohr	Plumbaginaceae
Atlasblume	Godetia	Bockshorn Klee	Canna
Aubergine	Solanum	Bodenfrüchtiger Klee	Trifolium
Augenbohne	Vigna	Bogenhanf	Sansevieria
Aukube	Aucuba	-lilie	Cyrtanthus
Austernseitling	Pleurotus	Bohne (Acker-)	Vicia
Avocado	Persea	- (Adzuki-)	Phaseolus
Azalee	Rhododendron	- (Augen-)	Vigna
		- (Busch-)	Phaseolus
		- (Catjang-)	Vigna
		- (Dicke)	Vicia
		- (Garten-)	Phaseolus
		- (Goa-)	Psophocarpus
		Bohnenkraut	Satureja
		Bohne (Prunk-)	Phaseolus
		- (Puff-)	Vicia
		- (Soja-)	Glycine
		- (Spargel-)	Vigna
		- (Stangen-)	Phaseolus
		Boretsch	Borago
		Borstengras (Feder-)	Pennisetum
		Brandkraut	Phlomis
		Brasilianische Futterhirse	Paspalum
		Braut in Haaren	Nigella
		Brautmyrte	Myrtus
		Brechnussgewächse	Loganiaceae
		Brombeere	Rubus
		Buche	Fagus
		- (Schein-)	Nothofagus
		Buchengewächse	Fagaceae
		Buchsbaum	Buxus
		Buchweizen	Fagopyrum
		Büffelgras	Buchloë,
		Buntnessel	Cenchrus
		-wurz	Coleus
			Caladium

Buschbohne	Phaseolus	Esche	Fraxinus
Cardy	Cynara	- (Eber-)	Sorbus
Catjangbohne	Vigna	- (Gemeine)	Fraxinus
Celosie (Federbusch-)	Celosia	Eschenahorn	Acer
Champignon	Agaricus	Esparsette	Onobrychis
Cherimoya	Annona	Essigbaum	Rhus
Chinesische Jute	Abutilon	Eukalyptus	Eucalyptus
Chinesischer Hanf	Abutilon		
Christusdorn	Euphorbia, Gleditsia	Fackellilie	Kniphofia
-rose	Helleborus	Falscher Jasmin	Philadelphus
Croton	Codiaeum	Fächerblume	Scaevola
Dallisgrass	Paspalum	Färberdistel	Carthamus
Dalmatinische Insektenblume	Chrysanthemum	Farn (Frauenhaar-)	Adiantum
Dattelpalme	Phoenix	- (Leder-)	Rumohra
Dekkan-Hanf	Hibiscus	- (Streifen-)	Asplenium
Dickblattgewächse	Crassulaceae	Farnpflanzen	Pteridophyta
Dicke Bohne	Vicia	Federborstengras	Pennisetum
Dill	Anethum	-busch-Celosie	Celosia
Distel (Edel-)	Eryngium	-spargel	Asparagus
- (Färber-)	Carthamus	Feige	Ficus
- (Kratz-)	Cirsium	Feigenopuntie	Opuntia
- (Kugel-)	Echinops	Feijoia	Acca, Feijoa
- (Marien-)	Silybum	Feinstrahl	Erigeron
Doldenblütler	Apiaceae, Umbelliferae	Felberich	Lysimachia
-rebe	Ampelopsis	Feldsalat	Valerianella
Dost	Origanum	Felsenbirne	Amelanchier
Dotterblume	Caltha	-kaktus	Cereus
Douglasie	Pseudotsuga	Fenchel	Foeniculum
Drachenbaum	Dracaena	Fetthenne	Sedum
Drehfrucht	Streptocarpus	Feuerdorn	Pyracantha
-ling	Pleurotus	Fichte	Picea
Dreifarbiger Fuchsschwanz	Amaranthus	Fieberkleegewächse	Menyanthaceae
Dreimasterblume	Tradescantia	Fingeraralie	Dizygotheca
Duprez Zypresse	Cupressus	-hut	Digitalis
Duftblüte	Osmanthus	-kraut	Potentilla
-steinrich	Lobularia	-strauch	Potentilla
Ebenholzgewächse	Ebenaceae	Fisettholz	Cotinus
Eberesche	Sorbus	Flachs (Neuseeländer)	Phormium
Echte Feige	Ficus	Flamingoblume	Anthurium
- Zypresse	Cupressus	Flammenblume	Phlox
Edeldistel	Eryngium	Flammendes Herz	Dicentra
-gamander	Teucrium	Flaschenkürbis	Lagenaria
-kamille	Anthemis	Fleissiges Lieschen	Impatiens
-pelargonie	Pelargonium	Flieder	Syringa
Efeu	Hedera	Flockenblume	Centaurea
Ehrenpreis	Veronica	Frauenfarngewächse	Athyriaceae
Eibe	Taxus	Frauenhaararfarn	Adiantum
Eibengewächse	Taxales	Froschlöffelgewächse	Alismataceae
Eibisch	Hibiscus	Fuchsschwanz (Dreifarbiger)	Amaranthus
Eiche	Quercus	-gewächse	Amaranthaceae
Eierfrucht	Solanum	-gras (Wiesen-)	Alopecurus
Eisenholz	Parrotia	Funkie	Hosta
-holzbaum	Metrosideros	Futterhirse (Brasilianische)	Paspalum
-hut	Aconitum		
-kraut	Verbena	Gänseblümchen	Bellis
Eiskrautgewächse	Aizoaceae	-fuss	Chenopodium
Endivie	Cichorium	Gartenbohne	Phaseolus
Engelwurz	Angelica	-kresse	Lepidium
Enzian	Gentiana	-kresse (Große)	Tropaeolum
Erbse	Pisum	-ringelblume	Calendula
- (Gemüse-)	Pisum	-sauerampfer	Rumex
- (Kicher-)	Cicer	Geissblatt	Lonicera
- (Platt-)	Lathyrus	-gewächse	Caprifoliaceae
Erbsenstrauch	Caragana	-klee	Cytisus
Erdbeerbaum	Arbutus	-raute	Galega
-beere	Fragaria	Gelbklee	Medicago
-beere (Baum-)	Myrica	Gelenkblume	Physostegia
-nuss	Arachis	Gemeine Küchenschelle	Pulsatilla
Erika	Erica	Gemswurz	Doronicum
Erle	Alnus	Germer	Veratrum
		Gerste	Hordeum
		Ginseng	Panax
		Ginster	Genista
		- (Binsen-)	Spartium
		- (Stech-)	Ulex

Gipskraut	Gypsophila	Hirse	Panicum
Glanzgras	Phalaris	- (Abessinische Zwerp-) .	Eragrostis
-mispel	Photinia	- (Brasilianische Futter-) .	Paspalum
Glatthafer	Arrenatherum	- (Grannen-)	Oryzopsis
Glockenblume	Campanula	- (Mohren-)	Sorghum
Gloxinie	Sinningia	- (Rispen-)	Panicum
Glyzine	Wisteria	Holunder	Sambucus
Goabohne	Psophocarpus	-schwamm	Auricularia
Goldfaden	Coptis	Honigbaumgewächse	Melianthaceae
-fieder	Forsythia	Hopfen	Humulus
-glöckchen	Forsythia	-klee	Medicago
-hafer.....	Trisetum	Hornmohn	Glaucium
-kolben	Ligularia	Hortensie	Hydrangea
-lack	Cheiranthus	Hühnerhirse	Echinochloa
-mohn	Eschscholzia	Hülsenfrüchtler	Fabaceae, Leguminosae
-regen	Laburnum	Hundsgiftgewächse	Apocynaceae
-rute	Solidago	- kamille	Anthemis
Granadilla (Purpur-)	Passiflora	Hyazinthe	Hyazinthus
Granatapfel	Punica	- (Riesen-)	Galtonia
-baum	Punica		
Gränke	Andromeda		
Grannenhirse	Oryzopsis	Igelkolbengewächse	Sparganiaceae
Grapefruit	Citrus	Igelstrauch	Echinodorus
Grasnelke	Armeria	Immergrün	Vinca
Grasschwertel	Sisyrinchium	Immortelle (Sand-)	Ammobium
Graue Heide	Erica	Impatiens (Neu-Guinea-) ..	Impatiens
Griechisch-Heu	Trigonella	Indigo (Bastard-)	Amorpha
Grindkraut	Scabiosa	-strauch	Indigofera
Grosse essbare Klette	Arctium	Indische Lotosblume	Nelumbo
- Gartenkresse	Tropaeolum	Ingwer	Zingiber
Grosser Speik	Lavandula	Inkalilie	Alstroemeria
Guayave	Psidium	Inkarnatklee	Trifolium
Guineagras	Panicum	Insektenblume	Chrysanthemum
Gummibaum	Ficus	Irische Heide	Daboecia
- (Most-)	Eucalyptus		
Gurke	Cucumis		
- (Schwamm-)	Luffa		
Hafer	Avena	Jakobsleiter	Polemonium
- (Glatt-)	Arrenatherum	Japanische Kaiserwinde ...	Pharbitis
- (Gold-)	Trisetum	- Mispel	Eriobotrya
- (Mittelmeer-)	Avena	- Pestwurz	Petasites
- (Nackt-)	Avena	- Pflaume	Prunus
- (Schmielen)	Aira	Japanisches Bitterkraut ..	Pieris
Hahnenfuss	Ranunculus	Jasmin	Jasminum
-kamm	Celosia	- (Falscher)	Philadelphus
-kopf (Italienischer)	Hedysarum	- (Malabar-)	Jasminum
Hainbuche	Carpinus	- (Winter-)	Jasminum
Halbpeltaten	Pelargonium	Johannisbeere	Ribes
Halbrohr	Arundinaria	-kraut	Hypericum
Halskraut (Blaues)	Trachelium	-krautgewächse	Guttiferae, Hypericaceae
Hanf	Cannabis	Jojobastrauch	Simmondsia
- (Chinesischer)	Abutilon	Judasbaum	Cercis
- (Dekkan-)	Hibiscus	-gewächse.....	Cercidiphyllaceae
Hartriegel	Cornus	-ohr	Auricularia
-weizen	Triticum	Jujube	Ziziphus
Haselnuss	Corylus	Jungfer im Grünen	Nigella
Hasel (Schein-)	Corylopsis	Jungfernblume	Catharanthus
Hasenklee	Trifolium	-rebe	Parthenocissus
-ohr	Bupleurum	Jute (Chinesische)	Abutilon
Heckenkirsche	Lonicera		
Heide (Baum-)	Erica	Kaffee	Coffea
- (Besen-)	Calluna	Kaiserwinde (Japanische) .	Pharbitis
- (Graue)	Erica	Kakipflaume	Diospyros
- (Irische)	Daboecia	Kaktusgewächse	Cactaceae
-krautgewächse	Ericaceae	- (Felsen-)	Cereus
- (Lavendel-)	Pieris	- (Oster-)	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
- (Mittelmeer-)	Erica	- (Weihnachts-)	Schlumbergera, Zygocactus
- (Moor-)	Erica	Kaladie	Caladium
- (Rosmarin-)	Andromeda	Kalebasse	Lagenaria
- (Schnee-)	Erica	Kalla	Zantedeschia
- (Schuppen-)	Cassiope	Kamelie	Camellia
- (Trauben-)	Leucothoë	- (Schein-)	Stewartia
Heidelbeere	Vaccinium	Kamille	Matricaria
Helikonie	Heliconia	- (Echte)	Matricaria
Herbstrübe	Brassica		
Himbeere	Rubus		

Kamille (Edel-)	Anthemis	Kölle	Satureja
- (Falsche)	Chrysanthemum	Königskerze	Verbascum
- (Hunds-)	Anthemis	Korallenranke	Euphorbia
- (Römische)	Anthemis	Korbblütler	Asteraceae, Compositae
Kammgras	Cynosurus	-marante	Calathea
Kampferbaum	Cinnamomum	Koriander	Coriandrum
Kanadische Rispendolde	Cryptotaenia	Kornelkirsche	Cornus
Kanariengras	Phalaris	Kosmee	Cosmos
Känguruuhblume	Anigozanthus	Kranzblume	Hedychium
Kannenstrauch	Nepenthes	-spiere	Stephanandra
Kaperngewächse.....	Capparaceae	Kratzdistel	Cirsium
Kapmyre	Phyllica	Kresse (Garten-)	Lepidium
Kappenmohn	Eschscholzia	- (Große Garten-)	Tropaeolum
Kapuzinerkressegewächse ..	Tropaeolaceae	Kreuzblume	Polygala
Karakabaum	Corynocarpus	-blütler	Brassicaceae, Cruciferae
Karambola	Averrhoa	-dorn	Rhamnus
Kardengewächse.....	Dipsacaceae	-kraut	Senecio
Kardone	Cynara	-strauch	Baccharis
Kartoffel	Solanum	Krokus	Crocus
- (Süß-)	Ipomoea	Kronwicke	Coronilla
-zwiebel	Allium	Krötenlilie	Tricyrtis
Kastanie	Castanea	Krugblatt	Sarracenia
- (Ross-)	Aesculus	Kugelamarant	Gomphrena
Katsurabaum	Cercidiphyllum	-blumengewächse.....	Globulariaceae
Katzenminze	Nepeta	-distel	Echinops
Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum	Kümmel	Carum
Kerbel	Anthriscus	Kumquat	Fortunella
Keulenbaum	Cordyline	Küchenschelle (Gemeine) ..	Pulsatilla
-gewächse.....	Corynocarpaceae	Kürbis	Cucurbita
-lilie	Cordyline	-gewächse	Cucurbitaceae
Kichererbse	Cicer	- (Flaschen-)	Lagenaria
Kiefer	Pinus	- (Wachs-)	Benincasa
Kirsche	Prunus		
- (Blasen-)	Physalis	Lampionblume	Physalis
- (Hecken-)	Lonicera	Lärche	Larix
- (Kornel-)	Cornus	Laubporling	Grifola
- (Sauer-)	Prunus	Lauch	Allium
- (Steppen-)	Prunus	Lavendel	Lavandula
- (Süß-)	Prunus	- (Echter)	Lavandula
- (Toll-)	Atropa	-heide	Pieris
- (Zwerg-)	Prunus	- (Meer-)	Limonium
Kirschchlorbeer	Prunus	Lebensbaum	Thuja
-pflaume	Prunus	Leberbalsam	Ageratum
Kiwifrucht	Actinidia	Lederfarn	Rumohra
Klapperschwamm	Grifola	Leimkraut	Silene
Klebsame	Pittosporum	Lein	Linum
-schwertel	Ixia	-dotter (Angebauter)	Camelina
Klee	Trifolium	-gewächse	Linaceae
- (Alexandriner)	Trifolium	-kraut	Linaria
- (Bockshorn)	Trigonella	Leopardenblume	Belamcanda
- (Bodenfrüchtiger)	Trifolium	Levköje	Matthiola
- (Geiss-)	Cytisus	Leyland Zypresse	x Cupressocyparis
- (Gelb-)	Medicago	Lichtnelke	Lychnis
- (Hasen-)	Trifolium	Liebegras (Behaartes)	Eragrostis
- (Hopfen-)	Medicago	Lieschen (Fleißiges)	Impatiens
- (Inkarnat-)	Trifolium	Lieschgras	Phleum
- (Persischer)	Trifolium	Lilie (Binsen-)	Sisyrinchium
- (Rot-)	Trifolium	- (Bogen-)	Cyrtanthus
- (Sauer-)	Oxalis	- (Fackel-)	Kniphofia
- (Schnecken-)	Medicago	- (Inka-)	Alstroemeria
- (Schoten-)	Lotus	- (Keulen-)	Cordyline
- (Schweden-)	Trifolium	- (Kröten-)	Tricyrtis
- (Stein-)	Melilotus	- (Palm-)	Yucca
- (Süß-)	Hedysarum	- (Schmuck-)	Agapanthus
- (Tannen-)	Anthyllis	- (Schwert-)	Iris
- (Weiss-)	Trifolium	Liliengewächse	Liliaceae
- (Wund-)	Anthyllis	Limone	Citrus
Klette (Große essbare) ..	Arctium	Linde	Tilia
Klivie	Clivia	Linse	Lens
Knaulgras	Dactylis	- (Wick-)	Vicia
Knäuling (Zwerg-)	Panellus	Lippenblütler	Labiatae, Lamiaceae
Knoblauch	Allium	Löcherpilze	Polyporaceae
Knöterich	Polygonum	Loquate	Eriobotrya
Kohl	Brassica	Lorbeer (Berg-)	Kalmia
-rabi	Brassica		
-rübe	Brassica		
Kokkelstrauch	Cocculus		
Kokardenblume	Gaillardia		

Lorbeergewächse.....	Lauraceae	Nektarine	Prunus
- (Kirsch-)	Prunus	Nelke	Dianthus
-rose	Kalmia	- (Bart-)	Dianthus
Lotosblume (Indische)	Nelumbo	- (Gras-)	Armeria
Löwenmaul	Antirrhinum	- (Licht-)	Lychnis
Luftzwiebel	Allium	- (Vexier-)	Lychnis
Lungenkraut	Pulmonaria	Nelkengewächse	Caryophyllaceae
Lupine	Lupinus	-wurz	Geum
Lucerne	Medicago	Nessel (Bunt-)	Coleus
Mädchenauge	Coreopsis	-gewächse.....	Urticaceae
Maiblume	Convallaria	- (Schwarz-)	Perilla
-glöckchen	Convallaria	Neu-Guinea-Impatiens	Impatiens
-rübe	Brassica	Neuseeländer Flachs	Phormium
Mais	Zea	Nieswurz	Helleborus, Veratrum
Majoran	Origanum	Ochsenzunge	Anchusa
Malabarjasmin	Jasminum	Ohrlappenpilz (Filziger) ..	Auricularia
Malve	Malva	Okra	Abelmoschus
- (Baum-)	Lavatera	Oelbaum	Olea
- (Prärie-)	Sidalcea	Oleander	Nerium
- (Stock-)	Althaea	Olive	Olea
- (Strauch-)	Lavatera	Oelrettich	Raphanus
Mandarine	Citrus	-weide	Elaeagnus
Mandel	Amygdalus,	Orange	Citrus
-röschen	Prunus	- (Bitter-)	Poncirus
Mango	Prunus	Orangenblume	Choisya
Mangold	Mangifera	Orchideen	Orchidaceae
Mannstreu	Beta	Osterkaktus	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
Maranta	Eryngium	Osterluzei	Aristolochia
Marante (Korb-)	Maranta		
Margerite	Calathea		
Mariendistel	Chrysanthemum		
Maulbeerbaum	Silybum		
Mäusedorn	Morus		
Meerbeerengewächse.....	Ruscus		
-lavendel	Haloragaceae		
-rettich	Limonium		
Mehlbeere	Armoracia		
Melone	Sorbus		
- (Wasser-)	Cucumis		
Melonenbaum	Citrullus		
Menziesia	Carica		
Milchstern	Menziesia		
Milchsternwicke	Ornithogalum		
Minze	Astragalus		
- (Katzen-)	Mentha		
- (Pferde-)	Nepeta		
Mirabelle	Monarda		
Mispel (Japanische)	Prunus		
- (Zwerg-)	Eriobotrya		
Mittelmeerhafer	Cotoneaster		
-heide	Avena		
Mohn	Erica		
- (Gold-)	Papaver		
- (Horn-)	Eschscholzia		
- (Kappen-)	Glaucium		
Möhre	Eschscholzia		
Mohrenhirse	Daucus		
Molchschwanzgewächse.....	Sorghum		
Montbretie	Saururaceae		
Moorheide	Tritonia		
Moosbeere	Erica		
-kraut	Vaccinium		
Mostgummibaum	Selaginella		
Myrobalane	Eucalyptus		
Myrte	Prunus		
- (Kap-)	Myrtaceae		
	Phyllica		
Nachtkerze	Oenothera		
-schatten	Solanum		
Nackthafer	Avena		
Nadelhölzer	Coniferae		
Nameko	Pholiota		
Narzisse	Narcissus		
-gewächse	Amaryllidaceae		

Pflaume	Prunus	Rittersporn	Delphinium
Pflaumenpfeffer	Chloranthus	-stern	Hippeastrum
Phazelia	Phacelia	Roggen	Secale
Phlox	Phlox	Rohrgras	Arundinaria
Phygelius	Phygelius	Rohrkolbengewächse	Typhaceae
Pilz (Nameko-)	Pholiota	Rose	Rosa
Pimpernuss	Staphylea	Rosmarinheide	Andromeda
Platterbse	Lathyrus	Roskastanie	Aesculus
Poinsettie	Euphorbia	-gewächse	Hippocastanaceae
Porling (Laub-)	Grifola	Rote Rübe	Beta
Porree	Allium	Rötegewächse	Rubiaceae
Portulak (Grossblumiger)	Portulaca	Rotklee	Trifolium
- (Strauch-)	Portulacaria	Rübe	Beta
Prachtglocke	Enkianthus	- (Herbst-)	Brassica
-scharte	Liatris	- (Kohl-)	Brassica
-spiere	Astilbe	- (Mai-)	Brassica
-strauch	Embothrium	- (Rote)	Beta
Präriemalve	Sidalcea	- (Runkel-)	Beta
Preiselbeere	Vaccinium	- (Zucker-)	Beta
Primel	Primula	Rübling (Samtfuss-)	Flammulina
Protea	Aulax, Leucadendron, Mimetes, Orothamnus, Paranomus, Protea, Serruria	Rübsen	Brassica
Prunkbohne	Phaseolus	Ruhmesblume	Cianthus
-spiere	Exochorda	Runkelrübe	Beta
-winde	Ipomoea	Rutenpalme	Rhipis
Puffbohne	Vicia		
Purpurglöckchen	Heuchera		
-granadilla	Passiflora		
-tang	Porphyra		
Quitte	Cydonia	Saatwicke	Vicia
- (Chinesische)	Pseudocydonia	Säckelblume	Ceanothus
- (Japanische)	Chaenomeles,	Saflor	Carthamus
	Cydonia	Safranwurz	Curcuma
Rachenblütler	Scrophulariaceae	Salat	Lactuca
Radieschen	Raphanus	- (Feld-)	Valerianella
Rahmapfel	Annona	Salbei	Salvia
Ranunkel	Ranunculus	Salomonssiegel	Polygonatum
-strauch	Kerria	Sammetblume	Tagetes
Raps	Brassica	Samtfussrübling	Flammulina
Rasenschmiele	Deschampsia	Samtpappel	Abutilon
Rasling	Lyophyllum	Sandimmortelle	Ammobium
Rasselblume	Catananche	Sanddorn	Hippophaë
Rauhblattgewächse	Boraginaceae	Sapote	Casimiroa
Raute	Ruta	Sareptasenf	Brassica
Raygras	Lolium	sauerampfer (Garten-)	Rumex
Rebe	Vitis	Sauerampferdorngewächse	Berberidaceae
- (Dolden-)	Ampelopsis	-kirsche	Prunus
- (Jungfern-)	Parthenocissus	-klee	Oxalis
- (Wald-)	Clematis	-zitrone	Citrus
Rebdolde	Oenanthe	Saumfarne	Acrostichaceae
Reis	Oryza	-gewächse	Pteridaceae
-melde	Chenopodium	Schachtelhalm	Equisetum
-spinat	Chenopodium	Schafgarbe	Achillea
- (Wasser-)	Zizania	Schalotte	Allium
Rettich	Raphanus	Schaumblüte	Tiarella
- (Meer-)	Armoracia	Scheinakazie	Robinia
Rettich (Oel-)	Raphanus	-beere	Gaultheria
Rhabarber	Rheum	-buche	Nothofagus
Rhodesgras	Chloris	-hasel	Corylopsis
Riedgrasgewächse	Cyperaceae	-kamelie	Stewartia
Riemenblatt	Clivia	-zypresse	Chamaecyparis
Riesenhyazinthe	Galtonia	Schießblattgewächse	Begoniaceae
-bamboo	Dendrocalamus	Schiefteller	Achimenes
Ringelblume (Garten-)	Calendula	Schildfarngewächse	Aspidiaceae
Rippenfarngewächse	Blechnaceae	Schillergras	Koeleria
Rispadolde (Kanadische)	Cryptotaenia	Schirmakazie	Albizia
-farngewächse	Osmundaceae	Schlafmützchen	Eschscholzia
-gras	Poa	Schlangenbart	Ophiopogon
-hirse	Panicum	Schlauchpflanze	Sarracenia
		Schleierkraut	Gypsophila
		Schleifenblume	Iberis
		Schlitzblume	Schizanthus
		Schlüsselblume	Primula
		Schmetterlingsstrauch	Buddleja
		Schmieles (Rasen-)	Deschampsia
		Schmuckkörbchen	Cosmos
		-lilie	Agapanthus
		Schneckenklee	Medicago
		Schneeball	Viburnum
		-beere	Syphoricarpas
		-glöckchenbaum	Halesia

Schneehaide	Erica	Steinbrech	Saxifraga
-rose	Helleborus	-eibe	Podocarpus
Schnittlauch	Allium	-klee	Melilotus
Schnurbaum	Sophora	-linde	Phillyrea
Schöllkraut	Chelidonium	-rich (Duft-)	Lobularia
Schönfrucht	Callicarpa	-same	Lithospermum
Schotendotter	Erysimum	Steppenkirsche	Prunus
-klee	Lotus	Stern von Bethlehem	Ornithogalum
Schöterich	Erysimum	-dolde	Astrantia
Schraubenbaumgewächse.....	Pandanaceae	-winde	Quamoclit
Schuppenheide	Cassiope	Stiefmütterchen	Viola
Schüppeling (Japanischer) ..	Pholiota	Stockmalve	Althaea
- (Südlicher)	Agrocybe	-rose	Althaea
Schusterpalme	Aspidistra	Storaxbaum	Styrax
Schwammgurke	Luffa	Storcha Schnabel	Geranium
- (Kork-)	Lentinus	Strahlengriffel	Actinidia
Schwarznessel	Perilla	Strauchgemander	Teucrium
-wurzel	Scorzonera	-malve	Lavatera
-wurzelgewächse.....	Melastomataceae	-margerite	Chrysanthemum
Schwarzer Senf	Brassica	-pappel	Lavatera
Schwendenklee	Trifolium	-portulak	Portulacaria
Schwertel (Gras-)	Sisyrinchium	-veronika	Hebe
- (Kleb-)	Ixia	Straussgras	Agrostis
Schwertfarne	Nephrolepidaceae	Streifenfarn	Asplenium
-lilie	Iris	Strohblume	Helichrysum
Schwingel	Festuca	Studentenblume	Tagetes
Seerose	Nymphaea	Sumach	Rhus
Seidelbast	Daphne	-gewächse.....	Anaciaceae
-gewächse	Thymelaeaceae	Sumpfzypressengewächse	Taxodiaceae
Seidenpflanze	Asclepias	Südseemyrte	Leptospermum
Seifenbaumgewächse.....	Sapindaceae	-gräser	Graminae,
-kraut	Saponaria		Poaceae
Seitling	Pleurotus	Süßkartoffel	Ipomoea
Sellerie	Apium	-kirsche	Prunus
Senf (Abessinischer)	Brassica	-klee	Hedysarum
- (Sarepta-)	Brassica	-sack	Annona
- (Schwarzer)	Brassica		
- (Weisser)	Sinapis		
Serradella	Ornithopus	Tabak	Nicotiana
Shiitake	Lentinus	Tafelbanane	Heliconia
Sicheltanne	Cryptomeria	Taglilie	Hemerocallis
Silberbaumgewächse.....	Proteaceae	Tang (Purpur-)	Porphyra
Silberkerze	Cimicifuga	Tangelo	Citrus
Singrün	Vinca	Tangor	Citrus
Skabiose	Scabiosa	Tanne	Abies
Sojabohne	Glycine	- (Sichel-)	Cryptomeria
Sommeraster	Callistephus	- der Insel Sachalin	Abies
Sonnenauge	Heliopsis	Tannenklee	Anthyllis
-blume	Helianthus	Tannenwedelgewächse	Hippuridaceae
-flügel	Helipterum	Tarant	Swertia
-hut	Rudbeckia	Taro	Colocasia
-kraut	Helenium	Tausendschön	Bellis
-röschen	Helianthemum	Tee	Thea
-taugewächse	Droseraceae	-strauchgewächse	Theaceae
Spaltblume	Schizanthus	Teff	Eragrostis
-griffel	Schizostylis	Tollkirsche	Atropa
Spargel	Asparagus	Tomate	Lycopersicon,
-bohne	Vigna		Solanum
- (Feder-)	Asparagus	- (Baum-)	Cyphomandra
Speckbaum	Portulacaria	Topinambur	Helianthus
Speik (Grosser)	Lavandula	Torfmyrte	Pernettya
Spelz	Triticum	Tränendes Herz	Dicentra
Sperrkrautgewächse	Polemoniaceae	Traubengeheide	Leucotöö
Spierstrauch	Spiraea	Träuschlinge	Strophariaceae
Spinat	Spinacia	Trespe	Bromus
- (Reis-)	Chenopodium	Tritome	Kniphofia
Spindelstrauch	Euonymus	Trollblume	Trollius
Spinnenpflanze	Cleome	Trompetenbaum	Catalpa
Spitzenblume	Ardisia	-baumgewächse.....	Bignoniaceae
Springkraut	Impatiens	-blume	Campsis, Tecoma
-gewächse	Balsaminaceae	-winde	Campsis, Tecoma
Stachelbeere	Ribes	Tropensporn	Angraecum
Stangenbohne	Phaseolus	Tropenwurz	Alocasia
Stechapfel	Datura	Tulpe	Tulipa
-ginster	Ulex	Tulpenbaum	Liriodendron
-palme	Ilex	Tulpenbaumgewächse	Magnoliaceae
-palmenbewachs	Aquifoliaceae	Tüpfelfarfengewächse.....	Polypodiaceae
Steckenpalme	Rhapis		

Ulme	<i>Ulmus</i>	Widerstoss	<i>Limonium</i>
Ungarische Wicke.....	<i>Vicia</i>	Wiesenfuchsschwanz	<i>Alopecurus</i>
Usambaraveilchen	<i>Saintpaulia</i>	-margerite	<i>Charysanthemum</i>
		-raute	<i>Thalictrum</i>
		Wilder Wein	<i>Parthenocissus</i>
Veilchen	<i>Viola</i>	Winde (Japanische Kaiser-)	<i>Pharbitis</i>
- (Alpen-)	<i>Cyclamen</i>	- (Prunk-)	<i>Ipomea</i>
-gewächse	<i>Violaceae</i>	- (Purpur-)	<i>Pharbitis</i>
- (Usambara-)	<i>Saintpaulia</i>	Winde - (Stern-)	<i>Quamoclit</i>
Venusschuh	<i>Paphiopedilum</i>	- (Trompeten-)	<i>Campsis, Tecoma</i>
Vergissmeinnicht	<i>Myosotis</i>	Windengewächse	<i>Convolvulaceae</i>
Veronika (Strauch-)	<i>Hebe</i>	Windröschen	<i>Anemone</i>
Vexiernelke	<i>Lychnis</i>	Winterblüte	<i>Chimonanthus,</i>
Vogelmilch	<i>Ornithogalum</i>		<i>Meratia</i>
			<i>Wisteria</i>
Wacholder	<i>Juniperus</i>	Wohlriechende Wicke	<i>Lathyrus</i>
Wachskürbis	<i>Benincasa</i>	Wollbaumgewächse	<i>Bombacaceae</i>
Waldcereus	<i>Hylocereus</i>	Wunderbaum	<i>Ricinus</i>
-rebe	<i>Clematis</i>	-blume	<i>Mirabilis</i>
Walnuss	<i>Juglans</i>	-blumengewächse	<i>Nyctaginaceae</i>
Wandelröschchen	<i>Lantana</i>	-strauch	<i>Codiaeum</i>
Wanzenkraut	<i>Cimicifuga</i>	Wundklee	<i>Anthyllis</i>
Wasserblattgewächse	<i>Hydrophyllaceae</i>		
-melone	<i>Citrullus</i>		
-nussgewächse	<i>Trapaceae</i>		
-reis	<i>Zizania</i>		
Weichweizen	<i>Triticum</i>	Yamswurzel	<i>Dioscorea</i>
Weide	<i>Salix</i>		
Weidelgras	<i>Lolium</i>	Zauberknöpfchen	<i>Hamamelis</i>
Weiderich	<i>Lythrum</i>	Zeitlose	<i>Colchicum</i>
Weigelie	<i>Diervilla,</i>	Zichorie	<i>Cichorium</i>
Weihnachtskaktus	<i>Weigela</i>	Ziest	<i>Stachys</i>
-stern	<i>Schlumbergera,</i>	Zimmeraralie	<i>Fatsia</i>
Weinrebengewächse	<i>Zygocactus</i>	Zistrose	<i>Cistus</i>
Wein (Wilder)	<i>Euphorbia</i>	Zitrone	<i>Citrus</i>
Weissdorn	<i>Vitaceae</i>	Zitrus	<i>Citrus</i>
-klee	<i>Parthenocissus</i>	Zottelwicke	<i>Vicia</i>
Weisser Senf	<i>Crataegus</i>	Zucchini	<i>Cucurbita</i>
Weizen	<i>Trifolium</i>	Zuckerapfel	<i>Annona</i>
- (Buch-)	<i>Sinapis</i>	Zuckerrohr	<i>Saccharum</i>
- (Hart-)	<i>Triticum</i>	-rübe	<i>Beta</i>
- (Weich-)	<i>Fagopyrum</i>	Zwergkirsche	<i>Prunus</i>
Wicke	<i>Triticum</i>	-hirse (Abessinische) ...	<i>Eragrostis</i>
- (Kron-)	<i>Vicia</i>	-knäuling	<i>Panellus</i>
- (Milch-)	<i>Coronilla</i>	-pfeffer	<i>Peperomia</i>
- (Saat-)	<i>Astragalus</i>	Zwiebel	<i>Allium</i>
- (Ungarische).....	<i>Vicia</i>	Zylinderputzer	<i>Callistemon</i>
- (Wohlriechende)	<i>Vicia</i>	Zypergras	<i>Cyperus</i>
- (Zettel-)	<i>Lathyrus</i>	Zypresse (Arizona-)	<i>Cupressus</i>
Wickelwurz	<i>Vicia</i>	- (Besensommer-)	<i>Kochia</i>
	<i>Bergenia</i>	- (Duprez)	<i>Cupressus</i>
		- (Echte)	<i>Cupressus</i>
		- (Leyland)	x <i>Cupressocyparis</i>
		- (Schein-)	<i>Chamaecyparis</i>

INDEX OF SPANISH COMMON NAMES
 INDEX DES NOMS COMMUNS ESPAGNOLES
 VERZEICHNIS DER SPANISCHEN LANDESUEBLICHEN NAMEN
 INDICE DE NOMBRES COMUNES ESPAÑOLES

Abedul	Betula	Ambari	Hibiscus
Abeto	Abies,	Amelanquier	Aronia
	Picea	Anapelo	Aconitum
- de Douglas	Pseudotsuga	Ancusa	Anchusa
- falso	Picea	Añil	Indigofera
- rojo	Picea	Apió	Apium
Acacia	Acacia	Apírrábano	Apium
- (Falsa)	Robinia	Aquilea	Achillea
- negra	Gleditsia	Arándano	Vaccinium
Acebo	Ilexa	Arañuela	Nigella
Acedera común	Rumex	Arbol angélica	Aralia
Acederilla	Oxalis	- de Judas	Cercis
Acelga	Beta	- de las pelucas	Cotinus
Aciano	Centaurea	- tomate	Cyphomandra
Achicoria	Cichorium	Arbusto ardiente	Pyracantha
Achira	Canna	Arce	Acer
Adelfa	Nerium	Argoma	Ulex
Adelfilla	Daphne	Arisema	Pinellia
Adormidera	Papaver	Aristoloquia	Aristolochia
Agrifolio	Ilex	Arizónica	Cupressus
Aguacate	Persea	Arjorán	Cercis
Aguaturma	Helianthus	Arvejo	Pisum
Aguavientos	Phlomis	Arráyan	Myrtus
Aguavilla	Arctostaphylos	Arroz	Oryza
Aguileña	Aquilegia	- de la India	Zizania
Aira de césped	Deschampsia	Atanasia	Athanasia
Ajedrea común	Satureja	Aulaga	Ulex
Ajenuz	Nigella	Ave del paraíso	Strelitzia
Ajo	Allium	Avellanera	Corylus
Ala de loro	Amaranthus	Avellano	Corylus
Aladierno	Rhamnus	Avena	Avena
Alamo	Populus	- alta	Arrhenatherum
Alazor	Carthamus	- amarilla	Trisetum
Albahaca	Ocimum	- desnuda	Avena
- de caballo	Lantana	- elevata	Arrhenatherum
Albaricoquero	Prunus	- roja	Avena
Alcachofa	Cynara	Azafrán	Crocus
Alcanforero	Cinnamomum	- bastardo	Carthamus
Alcaravera	Carum	- silvestre	Colchicum
Alcornoque	Phellodendron	Azalea	Rhododendron
Alelí	Cheiranthus	Azufaino	Ziziphus
Aleluya	Oxalis		
Alerce	Larix		
Alfalfa	Medicago	Babaco	Carica
Alfóncido	Pistacia	Ballico	Lolium
Alforfón	Fagopyrum	Balsamina	Impatiens
Algodón	Gossypium	Bambú	Bambusa
Alhelí	Matthiola	- gigante	Dendrocalmus
Alhelicillo	Lobularia	Banano	Musa
Alheña	Ligustrum	Bardana	Arctium
Alholva	Trigonella	Batata	Ipomoea
Alhucema	Lavandula	Belesa	Plumbago
Aliaga	Ulex	Belladona	Atropa
Aligustre	Ligustrum	Bérbero	Berberis
Aliso	Alnus	Berenjena	Solanum
Aljófar	Lithospermum	Berro de jardín	Lepidium
Almendro	Amygdalus,	Bersim	Trifolium
	Prunus	Boca de dragón	Antirrhinum
Almorta	Lathyrus	Boj	Buxus
Alpiste	Phalaris	Bolo de nieve	Viburnum
Alpistera	Phalaris	Bonetero	Euonymus
Alquequenje	Physalis	Bonita de nieve	Symporicarpos
Altarreina	Achillea	Borlón	Celosia
Altramuz	Lupinus	Borraja	Borago
Alubia	Phaseolus	Botón de oro	Ranunculus
Amapola	Papaver	Brezo	Erica
- de California	Eschscholzia	- común	Calluna
Amarantina	Gomphrena	Brócoli	Brassica
Amaranto	Amaranthus,	Bromo	Bromus
	Celosia	Brusco	Ruscus
- de globos	Gomphrena	Buganvilla	Bougainvillea
Amarilis	Hippeastrum		

Cacahuete	Arachis	Coletuy multicolor	Coronilla
Cafeto	Coffea	Coliflor	Brassica
Cala	Zantedeschia	Colinabo	Brassica
Calabacín	Cucurbita	Colirrábano	Brassica
Calabaza	Cucurbita	Cólquico	Colchicum
- blanca	Benincasa	Colza	Brassica
- de San Roque	Lagenaria	Colleja	Lychnis
Calmia	Kalmia	Coniza	Erigeron
Cambrón	Rhamnus	Consólida real	Delphinium
Camedrio	Teucrium	Consuelda	Symphytum
Camedris	Teucrium	Copa de oro	Eschscholzia
Camomila	Anthemis, Matricaria	Copetillo	Tagetes
Caña de azúcar	Saccharum	Corazoncillo	Hypericum
Cáñamo	Cannabis	Coriandro	Coriandrum
- de Deccan	Hibiscus	Cornejo	Cornus
Cañuela	Festuca	Corno	Cornus
Capuchina	Tropaeolum	Corona de Cristo	Gleditsia
Caqui	Diospyros	Coronilla blanca	Melilotus
Carambolo	Averrhoa	Cresta de gallo	Celosia
Carderona	Trollius	Crisantemo	Chrisanthemum, Dendranthema
Cardo	Cirsium, Cynara	Croton	Codiaeum
- corredor	Eryngium	Culantrillo	Asplenium
- de María	Silybum		
Carmelita	Tropaeolum	Chalota	Allium
Carpe	Carpinus	Champiñón	Agaricus
Carraspique	Iberis	Chapín de Venus	Paphiopedilum
Cartamo	Carthamus	Chicharracha	Lathyrus
Casis	Ribes	Chirimoyo	Annona
Castaño	Castanea	Chirivía	Pastinaca
- de Indias	Aesculus	Chopo	Populus
Caucho	Ficus	Chrisantemo	Chrysanthemum
Caupí	Vigna	Chumbera	Opuntia
Cebada	Hordeum		
Cebadilla	Bromus	Dactilo	Dactylis
Cebolla	Allium	Dalia	Dahlia
- albariana	Scilla	Damasquina	Tagetes
Cebolleta	Allium	Datilera	Phoenix
Cebollino	Allium	Dentelaria	Ceratostigma, Plumbago
Cedro del Japón	Cryptomeria	Digital	Digitalis
Celidonia	Chelidonium	Dólico de Goa	Psophocarpus
Celinda	Philadelphus	Dondiego de día	Pharbitis
Cenizo	Chenopodium	- de noche	Mirabilis
Centeno	Secale	Doradilla	Asplenium
Centinodia	Polygonum	Drago	Dracaena
Cerezo	Prunus	Durazno	Prunus
- ácido	Cerasus, Prunus		
- dulce	Cerasus, Prunus	Eléboro	Helleborus
- enano	Prunus	Enante	Oenanthe
- silvestre	Cornus	Encina	Quercus
Césped de Olimpo	Armeria	Eneldo	Anethum
Ciclamen	Cyclamen	Enotera	Oenothera
Ciclamor	Cercis	Enredadera de Virginia	Parthenocissus
Cilantro	Coriandrum	Eringio	Eryngium
Cimicario	Cimicifuga	Escabiosa	Scabiosa
Cincoenrama	Potentilla L.	Escarola	Cichorium
Ciprés	Cupressus	Escila	Scilla
- de verano	Kochia	Escobón	Chamaecytisus
Cirio	Cereus	Escorzonera	Scorzonera
Cirolero	Prunus	Esparceta	Onobrychis
Ciruelo	Prunus	Espárrago	Asparagus
Citricos	Citrus	Espelta	Triticum
Cive	Allium	Espina santa	Euphorbia
Cizaña	Zizania	Espinaca	Spinacia
Clarellina	Lychnis	Espinera	Crataegus
Clavel	Dianthus	Espino	Crataegus
- de las Indias	Tagetes	- amarillo	Hippophaë
- silvestre	Geum	- de fuego	Pyracantha
Clavellina	Dianthus	Espirea	Spiraea
Clavelón	Tagetes	Espuello de caballero	Delphinium
Clemátide	Clematis	Estáquide	Stachys
Cohombro	Cucumis	Estoraque	Styrax
Col	Brassica	Estrella de mar	Agapanthus
Cola de perro	Cynosurus	Estropajo	Luffa
- de zorra	Alopecurus		

Eucalipto	Eucalyptus	Imperatoria	Astrantia
Evónimo	Euonymus	Indigo (Falso)	Amorpha
Falaris	Phalaris	Jabonera	Saponaria
Falsa acacia	Robinia	Jacinto	Hyacinthus
- indigo	Amorpha	Jazmín	Jasminum
Feijoa	Acca,	- común	Jasminum
	Feijoa	- de España	Jasminum
Fenogreco	Trigonella	- trompeta	Campsis,
Filodendron	Philodendron		Tecoma
Fleo	Phleum	Jengibre	Zingiber
Flor de Pascua	Euphorbia	Jeringuilla	Philadelphus
- de pelitre	Chrysanthemum	Jinjolero	Ziziphus
Flox	Phlox	Jojoba	Simmondsia
Frambueso	Rubus	Judía	Phaseolus
Fresa	Fragaria	- adzuki	Phaseolus
Fresia	Freesia	- común	Phaseolus
Fresno	Fraxinus	- de España	Phaseolus
Frijol	Phaseolus	- de vaca	Vigna
Fromental	Arrhenatherum	- escarlata	Phaseolus
Fustete	Cotinus	Juncia	Cyperus
		Junco	Juncus
Garbanzo	Cicer	Junquillo	Narcissus
Gariofilea	Geum	Jusbarba	Ruscus
Gayombo	Spartium		
Gayuba	Arctostaphylos	Kenaf	Hibiscus
Genciana	Gentiana	Kiwi	Actinidia
Geranio	Geranium,	Kumquat	Fortunella
	Pelargonium		
Ginseng	Panax	Lárice	Larix
Gipsófila	Gypsophila	Laurel cerezo	Prunus
Girasol	Helianthus	- rosa	Nerium
Glicina	Wisteria	Lavanda	Lavandula
Glicinia	Wisteria	Lavandín	Lavandula
Gloxínea	Sinningia	Leche de gallina	Ornithogalum
Golondrina	Chelidonium	Lechetrezna	Euphorbia
Gordolobo	Verbascum	Lechuga	Lactuca
Granadilla	Passiflora	- acogollada	Lactuca
Granado	Punica	- de campo	Valerianella
Grosellero	Ribes	- de buey	Anchusa
Guayabo	Psidium	Lenteja	Lens
Guillomo	Amelanchier	Lepidio	Lepidium
Guindo	Cerasus,	Lichi	Litchi
	Prunus	Licnis	Lychnis
Guinjo	Ziziphus	Liebrecilla	Centaurea
Guisante	Pisum	Lila	Syringa
- de olor	Lathyrus	Limón	Citrus
- de verdeo	Pisum	Limonero	Citrus
- forrajero	Pisum	Lino	Linum
		- de Nueva Zelanda	Phormium
Haba	Vicia	Lirio	Iris,
Haya	Fagus		Lilium
Helecho de frondas			Convallaria
ensiformes	Nephrolepis	Lombarda	Brassica
Hiedra	Hedera	Loto de los pantanos	Lotus
Hierbabuena	Mentha	- de los prados	Nelumbo
Hierba búfalo	Buchloë	- sagrado	Sisyrinchium
- cana	Senecio	Lunaria	Medicago
- cinta	Phalaris	Lupinina	Lupinus
- de Guinea	Panicum	Lupino	Humulus
- de los canónigos	Valerianella	Lúpulo	
- de Rhodes	Chloris		
- de San Juan	Hypericum		
- de Santa María	Athanasia	Madreselva	Lonicera
- del asno	Oenothera	Madroño	Arbutus,
- doncella	Catharanthus		Myrica
- gatera	Nepeta	Magarza	Chrysanthemum
- pulguera	Erigeron	Maíz	Zea
Higuera	Ficus	Malvaloca	Althaea
Hiniesta	Cytisus,	Malvarrosa	Althaea
	Genista	Mandarino	Citrus
Hinojo	Foeniculum	Mango	Mangifera
Hirundinaria	Chelidonium	Maní	Arachis
Hortensia	Hydrangea	Manzanilla	Anthemis,
			Matricaria

Manzano	<i>Malus</i>	Panizo de Daimiel	<i>Pennisetum</i>
Maravilla	<i>Belamcanda</i> , <i>Calendula</i>	- mamozo	<i>Pennisetum</i>
- de Indias	<i>Mirabilis</i>	Papa	<i>Solanum</i>
Margarita	<i>Chrysanthemum</i>	Papayo	<i>Carica</i>
- (Reina)	<i>Aster</i>	Pasiflora	<i>Passiflora</i>
Mariposa	<i>Belamcanda</i> , <i>Buddleja</i>	Pasionaria	<i>Passiflora</i>
Marjoleto	<i>Crataegus</i>	Pasto bahía	<i>Paspalum</i>
Marzoleto	<i>Crataegus</i>	- dallis	<i>Paspalum</i>
Matagallos	<i>Phlomis</i>	- de búfalo	<i>Cenchrus</i>
Mejorana	<i>Origanum</i>	- limón	<i>Eragrostis</i>
Melocotonero	<i>Prunus</i>	- nandi	<i>Setaria</i>
Melón	<i>Cucumis</i> , <i>Melo</i>	Pastoquilla	<i>Agrostis</i>
Membrillero	<i>Cydonia</i>	Patata	<i>Solanum</i>
- chino	<i>Pseudocydonia</i>	- de caña	<i>Helianthus</i>
- japonés	<i>Chaenomeles</i>	- dulce	<i>Ipomoea</i>
Menta	<i>Mentha</i>	Pecán	<i>Carya</i>
Meratia	<i>Meratia</i>	Pelitre	<i>Chrysanthemum</i>
Mielga	<i>Medicago</i>	Pensamiento	<i>Viola</i>
Mijo	<i>Panicum</i>	Peonía	<i>Paeonia</i>
- común	<i>Panicum</i>	Pepino	<i>Cucumis</i> , <i>Solanum</i>
- de Guinea	<i>Panicum</i>	Peral	<i>Pyrus</i>
- de los arrozales	<i>Echinochloa</i>	Peramelón	<i>Solanum</i>
Milenrama	<i>Achillea</i>	Perejil	<i>Petroselinum</i>
Milhojas	<i>Achillea</i>	- de Macedonia	<i>Cryptotaenia</i>
Miosota	<i>Myosotis</i>	Perifollo	<i>Anthriscus</i>
Mirabel	<i>Kochia</i>	Perpetua	<i>Helichrysum</i>
Mirobolán	<i>Prunus</i>	Pie de pájaro	<i>Ornithopus</i>
Mirtillo	<i>Vaccinium</i>	Pierna de gallo	<i>Echinochloa</i>
Mirto	<i>Myrtus</i>	Pimiento	<i>Capsicum</i>
Mollar	<i>Cerasus</i>	Pino	<i>Pinus</i>
Moro	<i>Morus</i>	Piña	<i>Ananas</i>
Mostaza blanca	<i>Sinapis</i>	Piorno	<i>Spartium</i>
- de Sarepta	<i>Brassica</i>	Piperita	<i>Mentha</i>
- negra	<i>Brassica</i>	Pipirigallo	<i>Onobrychis</i>
Mostejo	<i>Sorbus</i>	Pistachero	<i>Pistacia</i>
Mostellar	<i>Sorbus</i>	Plátano	<i>Musa</i> , <i>Platanus</i>
Moya	<i>Chrysanthemum</i>	Poligala	<i>Polygala</i>
Muguete	<i>Convallaria</i>	Polígono	<i>Polygonum</i>
Mundo	<i>Viburnum</i>	Pomelo	<i>Citrus</i>
Nabina	<i>Brassica</i>	Primavera	<i>Primula</i>
Nabo	<i>Brassica</i>	Primura	<i>Primula</i>
Naboncillo	<i>Vicia</i>	Protea	<i>Aulax</i> , <i>Leucadendron</i> , <i>Leucospermum</i> , <i>Mimetes</i> , <i>Orothamnus</i> , <i>Paranomus</i> , <i>Protea</i> , <i>Serruria</i> ,
Naranjo	<i>Citrus</i>	Puerro	<i>Allium</i>
Narciso	<i>Narcissus</i>	Quinoa	<i>Chenopodium</i>
Nébeda	<i>Nepeta</i>	Quinquefolio	<i>Potentilla</i>
Nectarina	<i>Prunus</i>	Rabanillo	<i>Raphanus</i>
Neguilla	<i>Lychnis</i> , <i>Nigella</i>	Rabanito	<i>Raphanus</i>
Nenúfar	<i>Nymphaea</i>	Rábano	<i>Raphanus</i>
Ninfea	<i>Nymphaea</i>	Rabillo de cordero	<i>Phalaris</i>
Nispero del Japón	<i>Eriobotrya</i>	Ramno	<i>Rhamnus</i>
Nochizo	<i>Corylus</i>	Rascamoño	<i>Zinnia</i>
Nogal	<i>Juglans</i>	Raspilla	<i>Myosotis</i>
- pacanero	<i>Carya</i>	Raygrás	<i>Lolium</i>
Nomeolvides	<i>Myosotis</i>	Reina Margarita	<i>Aster</i>
Nopal	<i>Opuntia</i>	Remolacha	<i>Beta</i>
Name	<i>Dioscorea</i>	Repollo	<i>Brassica</i>
Ocozol	<i>Liquidambar</i>	Retama	<i>Cytisus</i> , <i>Genista</i> , <i>Retama</i> ,
Ojaranzo	<i>Carpinus</i>	Roble	<i>Quercus</i>
Okra	<i>Abelmoschus</i>	Rododendro	<i>Rhododendron</i>
Olivo	<i>Olea</i>	Romero	<i>Rosmarinus</i>
Olmo	<i>Ulmus</i>	Rosa de la China	<i>Hibiscus</i>
Onagra	<i>Oenothera</i>	- del Nilo	<i>Nelumbo</i>
Orégano	<i>Origanum</i>	Rosal	<i>Rosa</i>
Palma datilero	<i>Phoenix</i>		
Palmera datilera	<i>Phoenix</i>		
Pan de pájaros	<i>Senecio</i>		

Rosmarino	Rosmarinus	Trébol de carretilla	Medicago
Ruda	Ruta	- de Persia	Trifolium
- cabruna	Galega	- de Santa María	Melilotus
- inglesa	Coronilla	- encarnado	Trifolium
Ruibarbo	Rheum	- híbrido	Trifolium
Salsifí negro	Scorzonera	- subterráneo	Trifolium
Salta ojos	Paeonia	- violeta	Trifolium
Sandía	Citrullus	Trigo	Triticum
Sangüeso	Rubus	Triguillo	Bromus
Sanguino	Cornus	Trinitaria	Viola
Sauce	Salix	Triticale	Triticosecale
Sáuco	Sambucus	Tulipan	Tulipa
Sello de Salomón	Polygonatum	Tulipanero	Liriodendron
Serbal	Sorbus	Tulipero	Liriodendron
Serradella	Ornithopus	Tuscarora	Zizania
Siempreverde	Euonymus	Tuya	Thuja
- -viva	Helichrysum	Uva cana	Sedum
Sófora	Sophora	Uvaduz	Arctostaphylos
Soja	Glycine	Vara de oro	Solidago
Sorgo	Sorghum	- de San José	Solidago
Statice	Limonium	Veratro	Veratrum
		Verbasco	Verbascum
Tabaco	Nicotiana	Verdolago de jardín	Portulaca
Tagasastes	Chamaecytisus	Verdura de hojas	Brassica
Tamarisco	Tamarix	Veza	Vicia
Tangelo	Citrus	Viburno	Viburnum
Tangor	Citrus	Vid	Vitis
Tartago	Euphorbia	Vincapervinca	Catharanthus,
Té	Thea	Violeta	Vinca
Tef	Eragrostis	Vulneraria	Anthyllis
Tejo	Taxus	Vulpino	Alopecurus
Telefio	Sedum		
Tilo	Tilia	Zacate de búfalo	Cenchrus
Titimaro	Euphorbia	Zanahoria	Daucus
Tojo	Ulex	Zapallo	Cucurbita
Tomate	Lycopersicon,	Zapote blanco	Casimiroa
	Solanum	Zarza	Rubus
Tomillo	Thymus	Zueco	Paphiopedilum
Toronjo	Citrus	Zulla	Hedysarum
Trébol	Trifolium	Zumaque	Rhus
- arvense	Trifolium	Zuzón	Senecio
- blanco	Trifolium		
- de Alejandría	Trifolium		

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