



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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

GENEVE

DER RAT

Siebenundzwanzigste ordentliche Tagung

Genf, 29. Oktober 1993

LISTE DER IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN SOWIE IN ARGENTINIEN, OESTERREICH UND URUGUAY SCHUTZFAEHIGEN TAXA

vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

INHALTSVERZEICHNIS

Table with 2 columns: Content and Seite. Includes sections like Einführung, Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen, Haupttabelle, Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen (listing countries like AR, AU, BE, etc.), Nach Taxa aufgegliederte Anmerkungen, and Verzeichnis der Familien.

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". Dieses Dokument gibt einen Ueberblick über die Massnahmen, die die Verbandsstaaten, sowie Argentinien, Oesterreich und Uruguay, die gemäss Artikel 32 Absatz 2 der Akte von 1978 einen Antrag auf Stellungnahme des Rates über die Vereinbarkeit ihrer Gesetzgebung mit dem Uebereinkommen gestellt haben, für die Schutzzfähigkeit* der verschiedenen taxonomischen Einheiten (Taxa) getroffen haben. Es enthält auch zusätzliche Informationen, die im Zusammenhang mit der Benutzung dieses Dokuments von Nutzen sein können.

2. Das Dokument enthält die folgenden Teile:

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

3. 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 Schutzzfähigkeit in jedem dieser Staaten für die einzelnen Einheiten. Die Erklärungen der hierfür benutzten Zeichen sind auf Seite 6 wiedergegeben.

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

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 Uberschriften; 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.

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

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. Sanchez Monje y Parellada - Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias, 1980, Madrid;

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

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

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

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

vi) "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 Artnamen 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, die Aenderung der letzten Silbe: -ia wird beispielsweise -ie im Deutschen, und ähnliche Anpassungen); ein weiterer Fall sind ganze oder teilweise Uebersetzungen (aus *Abies sachalinensis* wird beispielsweise "Sachalintanne" und aus *Pelargonie peltatum* wird "Efeu-Pelargonie"). Das Ergebnis ist, dass mehrere Varianten innerhalb der gleichen Sprache verwendet werden können. Varianten können auch andere Gründe haben. In diesem Zusammenhang ist zu bemerken, dass ganz allgemein die Schreibweise zusammengesetzter Namen im Englischen nicht immer einheitlich ist (Beispiel: meadowgrass, meadow-grass und meadow grass).

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. oxsenii* 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 Arten- oder 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

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

AT	Oesterreich	IE	Irland
BE	Belgien	IL	Israel
CA	Kanada	IT	Italien
CH	Schweiz	JP	Japan
CZ	Tschechische Republik	NO	Norwegen
DK	Dänemark	PL	Polen
ES	Spanien	SE	Schweden
FI	Finnland	SK	Slowakei
FR	Frankreich	UY	Uruguay
GB	Vereinigtes Königreich	ZA	Südafrika

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: Artnamen ist von der ISTA stabilisiert;

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

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

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

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
1	<i>Abelia R. Br.*</i>	Abelia	Abelia	Abelia	1	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	1
2	<i>Abelmoschus esculentus (L.) Moench*</i>	Okra, Combo	Ambrette	Okra	2	.	.	.	+	X2	2
3	<i>Abies Mill.</i>	Fir	Sapin	Tanne	3	.	.	.	+	X	+	X	.	3
4	<i>*Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*</i>	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	4	.	.	.	+	+	+	.	.	.	X6	.	.	.	+	.	4
5	<i>Abutilon Mill.*</i>	Abutilon	Abutilon	Abutilon	5	.	X	.	+	.	X	5
6	<i>Abutilon megapotamicum (Spreng.) St.-Hil. et Naud.*, A. x milleri hort.*, A. ochsenii (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl</i>	Abutilon	Abutilon	Abutilon	6	.	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	6
7	<i>Acacia Mill.*</i>	Acacia	Acacia	Akazie	7	.	.	.	+	X	X6	7
8	<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthacées</i>	<i>Bärenklaugewächse</i>	8	.	.	.	X	8
9	<i>Acca sellowiana (Berg) Burret* [Feljoa sellowiana (Berg) Berg]</i>	Feljoa	Feljoa	Feljoa	9	.	.	.	+	X	X	X3	9
10	<i>Acer L.*</i>	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	10	.	.	(X)	+	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	.	10
11	<i>*Acer negundo L.*</i>	Box Elder	Négondo	Eschenahorn	11	.	.	(+)	+	+	.	.	X	+	.	.	+	.	.	11
12	<i>*Acer platanoides L.</i>	Norway Maple	Erable plane	Spitzahorn	12	.	.	(+)	+	+	X	.	.	+	.	.	+	.	.	12
13	<i>Aceraceae</i>	<i>Aceraceae</i>	<i>Acéracées</i>	<i>Ahorngewächse</i>	13	.	.	.	X	13
14	<i>Achillea L.*</i>	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	14	.	X	.	+	X1	.	X	.	X5	14
15	<i>Achimenes Pers.*</i>	Achimenes	Achimène	Schiefteller	15	.	.	.	+	.	X	15
16	<i>Achyranthes L.*</i>	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	16	.	.	.	+	X1	16
17	<i>Aconitum L.</i>	Monkshood	Aconit	Eisenhut	17	.	X	.	+	X1	.	.	.	X1	17
18	<i>Acrostichaceae</i>	<i>Acrostichaceae</i>	<i>Acrostichacées</i>	<i>Saumfarne</i>	18	.	.	.	X	18
19	<i>Actinidia Lindl.</i>	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	19	.	.	.	+	X2	.	.	X	X3	19
20	<i>Actinidia chinensis Planch.</i>	Kiwifruit	Actinidia, Grosseille de Chine	Kiwifrucht	20	.	X	.	+	+	.	X	+	+	X	20
21	<i>Actinidiaceae</i>	<i>Actinidiaceae</i>	<i>Actinidiacées</i>	<i>Strahlengriffelgewächse</i>	21	.	.	.	X	21
22	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantacées</i>	<i>Frauenhaarfarn</i>	22	.	.	.	X	22
23	<i>Adiantum L.*</i>	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	23	.	.	.	+	X5	23
24	<i>Aechmea Ruiz et Pav.*</i>	Aechmea	Aechmea	Aechmea	24	.	+	.	+	X5	24
25	<i>Aërides Lour.*</i>	Aërides	Aërides	Aërides	25	.	+	.	+	+	.	.	+	+	X5	25
26	<i>Aeschynanthus Jack*</i>	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	26	.	.	.	+	.	X	26
27	<i>Aesculus L.*</i>	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	27	.	.	.	+	X2	27

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
28	Agapanthus L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	28	.	.	.	+	(X)	.	.	.	X5	28
29	Agaricaceae	Agaricaceae	Agaricacées	Blätterpilze	29	.	.	.	X	29
30	Agaricus L. [A. bisporus (Lange.) Sing.]	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	30	.	.	.	+	X8	.	X6	.	.	.	30
31	Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	31	.	.	.	X	31
32	Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	32	.	X	.	+	X5	32
33	*Ageratum houstonianum Mill.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum du Mexique	Leberbalsam	33	.	+	.	+	+	.	X4	.	.	33
34	Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*	Yanagimatsutake	Phollote du peuplier, Pivoulade	Südlicher Schüppling	34	X8	34
35	Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	35	.	.	.	+	.	X	.	X	X	X4	X	.	X	.	35
36	*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundastraussgras	36	.	X	.	+	.	+	.	.	X	.	.	+	+	+	X1	+	.	.	36
37	*Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Weisses Agrostide géante	Straussgras	37	.	X	.	+	.	+	.	.	X	.	.	+	+	+	X1	+	.	.	37
38	Agrostis intermedia Veb.	-	-	-	38	.	.	.	+	.	+	+	+	+	X1	+	.	38
39	*Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Flechtstraussgras	Agrostide stolonifère	39	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	.	.	+	+	+	X1	+	X	39
40	Agrostis stolonifera L.* x A. canina L. et A. tenuis Sibth.* x A. canina L.	-	-	-	40	.	.	.	+	.	+	+	+	+	X1	+	.	40
41	Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	41	.	X	.	+	X	+	.	.	X	X	.	.	+	+	+	X1	+	X	41
42	x Agrotriticum*	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	42	.	.	.	+	X
43	Aizoaceae	Aizoaceae	Aizoacées	Eiskrautgewächse	43	.	.	.	X	43
44	*Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de sole	Schirmakazie	44	.	.	.	+	X6	44
45	Alismataceae	Alismataceae	Alismatacées	Froschlöffelgewächse	45	.	.	.	X	45
46	Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	46	.	.	.	+	.	X	46
47	Allium L.	-	-	Lauch	47	.	.	.	+	X	.	X	.	47
48	Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotté	48	.	X	.	+	.	X	+	.	+	.	48
49	Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	49	.	.	.	+	X2	+	.	+	.	49
50	*Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	50	.	X	.	+	X	X	.	X	.	.	.	X	X	X2	+	X3	+	X	X
51	*Allium cepa L. var. aggregatum G. Don	Potato Onion	Oignon patate	Kartoffelzwiebel	51	.	+	.	+	+	.	X	+	+	+	+	+	+	.	51
52	*Allium cepa L. var. viviparum (Metzg.) Alef.	Tree Onion, Egyptian Onion	Oignon d'Egypte	Luftzwiebel	52	.	+	.	+	+	.	X	+	+	+	+	+	+	.	52
53	*Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	53	.	.	.	+	.	.	.	X	X2	+	.	.	.	53

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
54	<i>Allium giganteum</i> Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	54	.	X	.	+	X5	+	.	+	.	.	.	54
55	* <i>Allium porrum</i> L.*	Leek	Poireau	Porree	55	.	X	.	+	.	X	X	.	+	X3	+	.	.	.	55
56	* <i>Allium sativum</i> L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	56	.	.	.	+	X	X	X	X2	+	X3	+	X	.	.	56
57	* <i>Allium schoenoprasum</i> L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	57	.	X	.	+	.	X	.	X	X2	+	.	+	.	.	.	57
58	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	58	.	.	.	+	X2	+	.	+	.	.	.	58
59	<i>Ainus</i> Mill.*	Alder	Aulne	Erle	59	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X2	59
60	<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	60	.	.	.	+	X	.	X5	60
61	<i>Aloë spec.*</i>	Aloe	Aloès	Aloe, Bitterschopf	61	.	.	.	+	X	61
62	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	-	-	-	62	.	.	.	+	X1	62
63	* <i>Alopecurus pratensis</i> L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	63	.	.	.	+	X1	X	.	.	.	63
64	<i>Alstroemeria</i> L. [A.-Hybridae]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroèmère, Lis des Incas	Inkalilie	64	.	X	.	+	.	X	.	X	X	X1	.	X	X	X5	X	X4	X	.	.	.	64
65	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	65	.	.	.	+	X5	.	X4	65
66	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.* var. <i>nigra</i> hort.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	66	.	.	.	+	+	.	X2	.	.	.	66
67	Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanzgewächse	67	.	.	.	X	67
68	* <i>Amaranthus tricolor</i> L.*	Gangea Amaranth	Amarante tricolore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	68	.	.	.	+	X5	68
69	Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse	69	.	.	.	X	69
70	<i>Amelanchier</i> Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	70	.	X	.	+	X2	70
71	* <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	71	.	.	.	+	X5	71
72	<i>Amorpha fruticosa</i> L.*	False Indigo	Faux indigo	Bastardindigo	72	.	.	.	+	X	72
73	<i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [A. <i>rivieri</i> Durieu]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	73	.	.	.	+	X1	73
74	<i>Ampelopsis</i> hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	74	.	.	.	+	X2	74
75	<i>Amygdalus spec.</i> [A. <i>communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; P. <i>dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	75	.	.	.	+	X	.	X	.	X	.	.	X	X	+	+	.	.	X	.	X	75
76	Anacardiaceae	Anacardiaceae	Anacardiacées	Sumachgewächse	76	.	.	.	X	76
77	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [Ananas Mill.]	Pineapple	Ananas	Ananas	77	.	.	.	+	X3	X	77
78	<i>Anchusa angustissima</i> K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	78	.	.	.	+	X1	78
79	<i>Anchusa italica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	79	.	.	.	+	X1	79

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

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
80	Andromeda L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	80	.	.	.	+	X2	80
81	Anemone L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	81	.	X	.	+	X	X	X5	81
82	Anemone hupehensis Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	82	.	+	.	+	X1	.	+	+	+	82
83	*Anethum graveolens L.*	Dill	Aneth	Dill	83	.	X	.	+	.	X	X3	X	.	.	83
84	Angelica acutiloba Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	84	.	.	.	+	X1	84
85	Angraecum Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	85	.	+	.	+	+	.	.	+	+	X5	85
86	Anigozanthos Labill.*	Kangaroo Paw	Anigozanthos	Känguruhblume	86	.	X	.	+	.	X	86
87	*Annona cherimola Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	87	.	.	.	+	X	X	87
88	*Annona squamosa L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmpfapel, Süs- sack, Zuckerapfel	88	.	.	.	+	X	88
89	Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	89	.	.	.	X	89
90	Anthemis L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	90	.	.	.	+	X1	90
91	Anthemis nobilis L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	91	.	.	.	+	+	X2	.	.	.	91
92	*Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	92	.	X	.	+	.	X	X	92
93	Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	93	.	X*	.	+	.	X	X	.	X5	X	93
94	Anthurium x cultorum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingo- blume	94	.	+	.	+	.	+	+	.	+	.	X4	.	.	+	94
95	Anthurium x hortulanum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingo- blume	95	.	+	.	+	.	+	+	.	+	.	X4	.	.	+	95
96	*Anthyllis vulneraria L.	Kidney Vetch	Anthyllide vulné- raire, Tréfle jaune des sables	Echter Wundklee, Tannenklee	96	.	.	.	+	X	X	.	96
97	*Antirrhinum majus L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Löwenmaul	97	.	.	.	+	X	X5	.	X4	.	.	.	97
98	Apiaceae {Umbelliferae}	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	98	.	.	.	X	98
99	*Apium graveolens L. [Apium L.]	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	99	.	X	.	+	X	X	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	.	X	X	.	99
100	*Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	100	.	+	.	+	+	+	.	.	.	+	.	.	+	+	.	X3	+	+	.	100
101	Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	101	.	.	.	X	101
102	Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Illicacées)	Stechpalmen- gewächse	102	.	.	.	X	102
103	Aquilegia L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	103	.	.	.	+	X5	103
104	*Arachis hypogaea L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	104	.	.	.	+	X	.	X1	X	104
105	Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	105	.	.	.	X	105
106	Aralia chinensis L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Chinesische Aralie	106	.	.	.	+	X2	106

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
107	<i>Aralia cordata</i> Thunb.*	Udo	Aralia du Japon	Japanische Bergangelika	107	.	.	.	†	X2	107
108	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	Japanische Aralie du Japon	108	.	.	.	†	X2	.	.	.	X2	108
109	<i>Aralia spinosa</i> L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	109	.	.	.	†	X2	109
110	Araliaceae	Araliaceae	Araliacées	Araliengewächse	110	.	.	.	X	110
111	Araucariaceae	Araucariaceae	Araucariacées	Araukariengewächse	111	.	.	.	X	†	111
112	<i>Arbutus</i> L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	112	.	.	.	†	X2	112
113	* <i>Arctium lappa</i> L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	113	.	.	.	†	X2	113
114	<i>Arctostaphylos</i> Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	114	.	.	.	†	X2	114
115	<i>Ardisia crispa</i> A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	115	.	.	.	†	X6	115
116	<i>Armeria</i> (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	116	.	.	.	†	.	X	.	.	X1	.	.	.	X5	116
117	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	117	.	.	.	†	.	X	X3	.	.	.	117
118	<i>Aronia Medik.*</i>	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	118	.	.	.	†	X2	X	.	.	118
119	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	119	.	.	.	†	†	X5	†	.	.	.	119
120	* <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [Arrhenatherum P. Beauv.]	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	120	.	X	.	†	X	X	.	X1	.	X	.	.	120
121	<i>Artemisia</i> L.*	Mugwort	Armoise	Beifuss	121	.	.	.	†	X1	.	X	.	X1	121
122	Asclepiadaceae	Asclepiadaceae	Asclépiadacées	Seidenpflanzen- gewächse	122	.	.	.	X	122
123	<i>Asclepias</i> L.*	Milkweed, Silkweed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	123	.	.	.	†	X5	123
124	<i>Ascocentrum</i> Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	124	.	†	.	†	.	.	.	†	.	.	†	†	X5	124
125	* <i>Asparagus officinalis</i> L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	125	.	X	.	†	.	X	X	X2	.	X3	X	.	.	125
126	* <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	126	.	.	.	†	.	X	†	126
127	Aspidiaceae	Aspidiaceae	Aspidiacées	Schildfarngewächse	127	.	.	.	X	127
128	<i>Aspidistra elatior</i> Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	128	.	.	.	†	X5	128
129	Aspleniaceae	Aspleniaceae	Aspléniacées	Streifenfarngewächse	129	.	.	.	X	129
130	<i>Astelia banksii</i> A. Cunn., A. chathamica, A. fragans, A. graminea, A. grandis, A. linearis, A. nervosa, A. nivicola, A. petriei, A. skottsbergii, A. solandri, A. subulata, A. trinervia	Astelia	Astelia	Astelia	130	.	.	.	†	(X)	130

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
131	Aster L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	131	.	X	.	+	.	X	.	.	X1	.	X	X	X5	131		
132	Asteraceae [Compositae]	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	132	.	.	.	X	132		
133	Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	133	.	X	.	+	X1	.	.	.	X5	133		
134	Astragalus sinicus L.	Chinese Milk Vetch	-	Milchwicke	134	.	.	.	+	X4	134		
135	Astrantia L.	Masterwort	Astrance	Sterndolde	135	.	.	.	+	(X)	135		
136	Athanasia parviflora L.	Athanasia	Athanasia	Athanasia	136	.	.	.	+	X	136		
137	Atractylodes DC.	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	137	.	.	.	+	X1	137		
138	*Atropa bella-donna L.	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	138	.	.	.	+	X2	.	.	.	138		
139	Aucuba Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	139	.	.	.	+	X2	139		
140	*Aucuba japonica Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	140	.	.	.	+	+	.	.	.	X6	140		
141	Aulax spec.*	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	141	.	.	.	+	X	141		
142	Auricularia auricula-judae (Fr.) Quéil.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Holunderschwamm	142	X8	142		
143	Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Filziger Ohrleppenpilz	143	X8	143		
144	Avena L.*	Oats	Avoine	Hafer	144	.	.	X	+	.	.	.	X	X	X	X	144		
145	*Avena byzantina K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	145	.	X	+	+	.	X	X	.	+	+	X	.	+	+	145		
146	Avena nuda L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	146	.	X	+	+	.	X	.	.	+	+	+	+	146	
147	*Avena sativa L.	Oats	Avoine	Hafer	147	X	X	+	+	X	X	X	X	+	+	X	X	X	X1	X	X1	X	X	+	+	147
148	*Averrhoa carambola L.	Carambola	Carambole	Karambola	148	X	X	148	
149	Babiana stricta (Alt.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	149	.	.	.	+	X5	149	
150	Baccharis L.	Baccharis, Groundsel Tree	Baccharide	Kreuzstrauch	150	.	.	.	+	X	150	
151	Balsaminaceae	Balsaminaceae	Balsaminacées	Springkraut- gewächse	151	.	.	.	X	151	
152	Begonia L.	Begonia	Bégonia	Begonie	152	.	.	(X)	+	.	X	.	X	.	.	X	.	X5	X	X*	X	.	.	.	152	
153	Begonia-Elatior-Hybridae [B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	153	.	X	(+)	+	.	+	.	X	X	.	+	X	+	+	+	+	.	.	.	153	
154	Begonia semperflorens-cultorum Krauss*	Perpetual Begonia	Bégonia semper- florens	Semperflorens- Begonie	154	.	X	(+)	+	.	+	+	.	+	+	+	X4	+	.	.	154	
155	*Begonia x tuberhybrida Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux	Knollenbegonie	155	.	X	(+)	+	.	+	+	.	+	+	+	X4	+	.	.	155	
156	Begoniaceae	Begoniaceae	Bégoniacées	Schiefblatt- gewächse	156	.	.	.	X	156	
157	Belamcanda chinensis (L.) DC.*	Blackberry Lilly	Iris tigre	Leopardenblume	157	.	.	.	+	X5	157	
158	*Bellis perennis L.	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	158	.	.	.	+	X5	.	X4	158	
159	Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.*	Wax Gourd	Courge à cire	Wachskürbis	159	.	.	.	+	X2	159	

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

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
160	Berberidaceae	Berberidaceae	Berbéridacées	Sauerdorngewächse	160	.	.	.	X	160
161	Berberis L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitze	161	.	X	.	+	.	X	.	.	X	X2	.	.	.	X6	161
162	Bergenia Moench*	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	162	.	.	.	+	X1	162
163	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	163	.	.	.	+	X	X	X	.	X	.	X	X1	X	X	.	163
164	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	164	X	.	.	+	X	.	.	X	X	X1	X	X1	X	X	.	164
165	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Rübe	165	.	.	.	+	.	X	.	X	.	X	.	.	(X)	.	X	X3	X	.	X	165
166	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes	Stielmangold	166	.	.	.	+	X2	166
167	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	167	.	.	.	+	.	X	X	X2	167
168	Betula L.*	Birch	Bouleau	Birke	168	.	X	.	+	.	.	.	X	.	X2	X	X	.	.	168
169	Betulaceae	Betulaceae	Bétulacées	Birkengewächse	169	.	.	.	X	169
170	Bignoniaceae	Bignoniaceae	Bignoniacées	Trompetenbaum- gewächse	170	.	.	.	X	170
171	Blechnaceae	Blechnaceae	Blechnacées	Rippenfarngewächse	171	.	.	.	X	171
172	Bletilla Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	172	.	+	.	+	+	.	.	+	+	X5	172
173	Boltonia asteroides (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	173	.	.	.	+	X5	173
174	Boraginaceae	Boraginaceae	Borraginacées	Rauhblattgewächse	174	.	.	.	X	174
175	Borago L.	Borage	Bourrache	Boretsch	175	.	X	.	+	175
176	*Borago officinalis L.	Borage	Bourrache	Boretsch	176	.	+	.	+	X	176
177	Bougainvillea Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	177	.	X	.	+	.	X	177
178	Bougainvillea spectabilis Willd.*	Great Bougain- villea	-	-	178	.	+	.	+	.	+	X6	178
179	Bouvardia Salisb.*	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	179	.	.	.	+	X6	179
180	Brachyglottis J.R. et G. Forst.	Brachyglottis	Brachyglottis	Brachyglottis	180	.	.	.	+	(X)	180
181	Brassavola R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	181	.	+	.	+	+	.	.	+	+	X5	181

.....
BRASSICA

182	*Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern.*	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	182	.	.	(X)	+	X	.	.	.	X2	.	X1	.	.	.	182
183	- var. napobrassica (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	183	.	X	.	+	.	X	.	X	.	X	X	.	.	+	X	X*	X	.	X	183

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

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
184 - <i>ssp. oleifera</i> (Metzg.) Sinsk* [<i>B. napus</i> L.; <i>B. napus</i> L. var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	184	.	X	X*	+	X	X	X	X	X	X	X	.	X	.	X	X1	X	X	.	X	184
185 - [partim]	Rape	Colza	Raps	185	.	.	.	+	.	+	.	.	+	+	.	.	+	X1*	.	.	+	.	.	.	185
186 * <i>Brassica nigra</i> (L.) W. Koch* * <i>Brassica oleracea</i> L.	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	186	.	.	(X)	+	X	X	.	.	.	186
187 - [partim]	Brassica vegetables	Choux maraichers	Gemüse Kohl	187	.	.	.	+	X	.	.	.	187
- convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.																									
188 - [partim] [<i>ssp. acephala</i> DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	188	.	.	.	+	X	X	X	.	.	.	188
189 - [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornamental	Zierkohl	189	.	.	.	+	X5	189
190 + var. <i>gongyloides</i> L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	190	.	X	.	+	X	X	X3	+	X	.	.	190
191 + var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	191	.	X	.	+	+	X	.	.	.	+	+	+	+	+	.	X	191
192 + var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	192	.	X	.	+	.	X	.	.	X1	X3	+	.	.	X	192
193 + var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	193	.	X	.	+	X	+	+	X1	+	X	.	.	193
- convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.																									
194 - var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	194	.	X	.	+	X	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	X	X3	+	X	.	X	194
195 - var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	195	.	X	.	+	X	X2	.	X3	+	.	.	.	195
- convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.																									
196 - var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl	196	.	+	.	+	X	+	.	X	+	+	.	.	.	X2	X	+	+	X	.	X	196
197 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	197	.	X	.	+	+	X	.	+	X1	X	.	.	.	+	+	X3	+	+	.	+	197
198 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	198	.	X	.	+	+	X	.	+	X1	X	.	.	.	+	+	X3	+	+	.	+	198
199 - var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	199	.	X	.	+	X	X	.	.	X1	X	X3	+	X	.	X	199
200 - 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	200	.	X	.	+	X	X	.	.	X1	X	.	.	.	X2	.	X3	+	X	.	.	200
201 * <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl	201	.	.	.	+	.	X	.	X	X	X2	X	201
* <i>Brassica rapa</i> L.*																									
202 - var. <i>rapa</i> (L.) Thell. [var. <i>rapifera</i> Metzg.]	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	202	.	X	.	+	X	X*	.	X	.	X*	.	.	.	X2	X	X*	X	X	.	X	202
203 - [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	203	.	.	.	+	X1*	203
204 - var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	204	.	X	X*	+	.	X	.	X	.	X	.	.	X	+	X	X1	X	.	.	.	204
205 Brassicaceae (Cruciferae)	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	205	.	.	.	X	205

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
206	Bromeliaceae	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	206	.	.	.	X	206
207	Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	207	.	X*	.	+	207
208	Bromus L. partim*	Brome	Brome	Trespe	208	.	.	.	+	X*	208
209	*Bromus arvensis L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	209	.	.	.	+	X	.	.	209
210	*Bromus catharticus Vahl* [B. unioloides H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	210	.	X	.	+	+	X1	.	.	X	210
211	*Bromus inermis Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	211	.	.	.	+	X4	X	X1	X	.	.	211
212	Buddleja L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings- strauch	212	.	X	.	+	X	X2*	.	.	.	X6	212
213	Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddléiacées	Buddlejagewächse	213	.	.	.	X	213
214	Bupleurum falcatum L.	Bupleurum	Buplèvre	Hasenohr	214	.	.	.	+	X1	214
215	Buxaceae	Buxaceae	Buxacées	Buchsbaumgewächse	215	.	.	.	X	215
216	Buxus L.	Box	Buis	Buchsbaum	216	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	216
217	Cactaceae	Cactaceae	Cactacées	Kaktusgewächse	217	.	.	.	X	217
218	Caladium bicolor (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, Caládium bicolore, Caladion bicolore	Kaladie, Buntwurz	218	.	.	.	+	X5	218
219	Calanthe R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe	219	.	+	.	+	+	.	.	.	+	+	X5	219
220	Calathea G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante	220	.	+	.	+	X5	220
221	Calceolaria L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffelblume	221	.	.	.	+	X5	221
222	*Calceolaria x herbeohybrida Voss*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire hybride	Pantoffelblume	222	.	.	.	+	+	.	X4	.	.	222
223	*Calendula officinalis L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	223	.	.	.	+	X5	.	X4	.	.	.	223
224	Callicarpa L. (excl. C. purpurea Juss.*, C. rubella Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry	Callicarpa	Schönfrucht	224	.	.	.	+	X2	224
225	Callistemon R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	225	.	.	.	+	X6	225
226	*Callistephus chinensis (L.) Nees* [Callistephus Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	226	.	X	.	+	X	.	X5	.	X4	.	.	226
227	Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Hull*]	Heather, Ling	Callune	Besenheide	227	.	X	.	+	X2	227
228	Caltha L.	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterblume	228	.	.	.	+	X1	228
229	*Camelina sativa (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	229	.	.	.	+	.	X	X	.	.	229
230	Camellia L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	230	.	.	.	+	X6	230
231	*Camellia japonica L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	231	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	231

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
232	<i>Camellia reticulata</i> Lindl., <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean, <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean x <i>C. reticulata</i> Lindl., <i>C. sasanqua</i> Thunb.*, <i>C. x williamsii</i> W.W. Sm.	Camellia	Camélia	Kamelie	232	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	232		
233	<i>Campanula</i> L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	233	.	.	.	+	.	X	.	.	X1	.	.	.	X5	X	233		
234	Campanulaceae	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumen- gewächse	234	.	.	.	X	234		
235	<i>Campsis</i> Lour.* (<i>Tecoma</i> Juss.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	235	.	.	.	+	X2	235		
236	<i>Canna</i> L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	236	.	.	.	+	X5	236		
237	Cannabinaceae*	Cannabinaceae	Cannabinacées	Hanfgewächse	237	.	.	.	X	237		
238	* <i>Cannabis sativa</i> L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	238	.	.	.	+	X	X	X1	.	X1	X	X	.	238	
239	Cannaceae	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse	239	.	.	.	X	239	
240	Caprifoliaceae	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geissblattgewächse	240	.	.	.	X	240	
241	<i>Capsicum</i> spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	241	.	.	.	+	X	241	
242	* <i>Capsicum annuum</i> L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	242	X	X	.	+	X	X	.	.	X	.	.	X	X	X2	.	X*	X	X	.	+	242
243	<i>Caragana</i> Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	243	.	.	.	+	X2	X	.	.	243	
244	* <i>Carica papaya</i> L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	244	.	.	.	+	X	X	244	
245	<i>Carica pentagona</i> Heilborn	Babaco	-	-	245	.	.	.	+	X	245	
246	Caricaceae	Caricaceae	Caricacées	Melonenbaum- gewächse	246	.	.	.	X	246	
247	<i>Carpinus</i> L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	247	.	.	.	+	X2	247	
248	* <i>Carthamus tinctorius</i> L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	248	.	.	.	+	X	X	X1	248	
249	* <i>Carum carvi</i> L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	249	.	X	.	+	X	X	X	.	.	.	X2	.	X	.	249	
250	<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacancier	Pekan, Pekannuss	250	.	.	.	+	X	X	250	
251	Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	251	.	.	.	X	251	
252	<i>Caryopteris</i> Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	252	.	.	.	+	X2	252	
253	<i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	253	.	.	.	+	+	.	.	.	X5	253	
254	<i>Casimiroa edulis</i> Llave et Lex.	White Sapote	Sapotier	Sapote	254	.	.	.	+	X	254	
255	<i>Cassiope</i> D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	255	.	.	.	+	X2	255	
256	<i>Castanea</i> Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	256	.	.	.	+	.	.	.	X*	X2	.	.	.	X3	256	
257	* <i>Castanea sativa</i> Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	257	.	.	.	+	X	.	.	+	+	.	.	X	+	.	.	.	X	.	.	257	
258	<i>Catalpa</i> v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	258	.	.	.	+	X2	258	

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
259	Catananche L.	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	259	.	.	.	+	X1	259	
260	*Catharanthus roseus (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	260	.	.	.	+	X	260	
261	Cattleya Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	261	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	+	X5	261	
262	Ceanothus L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	262	.	.	.	+	X2	262	
263	Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	263	.	.	.	X	263	
264	Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	264	.	X	.	+	X5	264	
265	Celosia pyramidalis*	Feathered Celosia	Célosie à panache	-	265	.	+	.	+	X	.	+	265	
266	*Cenchrus ciliaris L.* [Cenchrus L.]	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	266	.	.	.	+	X	266	
267	Centaurea L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centaurée	Flockenblume	267	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	267	
268	Cerasus avium (L.) Moench [*Prunus avium (L.) L.*]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süsskirsche	268	.	+	+	+	X	X1	.	+	+	X3	.	.	X	+	+	X5	+	X	.	X	268
269	Cerasus vulgaris (L.) Mill. [Prunus cerasus L.*]	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides; griottes, amarelles)	Sauerkirsche	269	.	+	+	+	X	X1	.	+	+	X3	.	.	X	+	+	X5	+	X	.	X	269
270	Ceratostigma Bunge (excl. C. plumbaginoides Bunge*)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	270	.	.	.	+	X2	270
271	Ceratostigma plumbaginoides Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	271	.	.	.	+	X1	271
272	Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	272	X2	272
273	Cercis L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	273	.	.	.	+	X2	273
274	Cereus peruvianus (L.) Mill.*	Apple Cactus, Rock Cactus	Clérge du Pérou	Felsenkaktus	274	.	.	.	+	X	274
275	Chaenomeles Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	275	.	X	.	+	X2	.	.	.	X6	275
276	Chamaecyparis Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	276	.	X	.	+	.	X	.	.	+	276
277	*Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	Hinoki-Scheinzypresse	277	.	+	.	+	.	+	.	.	+	.	.	.	X6	277
278	Chamaecytisus palmensis L.F. Link*	Tagasaste	-	-	278	.	.	.	+	X	278
279	Chamaelucium Desf.*	Geraldton Wax	Chamaelucium	Chamaelucium	279	.	.	.	+	X	279
280	Cheiranthus L.*	Wallflower	Giroflée	Goldlack	280	.	.	.	+	(X)	280
281	*Cheiranthus cheiri L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	281	.	.	.	+	(+)	.	.	.	X5	281
282	*Chelidonium majus L.	Celandine	Chélidoine, Herbe-aux-verrues	Schöllkraut	282	.	.	.	+	X2	282
283	Chenopodiaceae	Chenopodiaceae	Chénopodiacées (Salsolacées)	Gänsefussgewächse	283	.	.	.	X	283
284	*Chenopodium quinoa Willd.	Quinoa, Goosefoot	Quinoa	Reismelde, Reisspinat	284	.	.	.	+	.	X	284
285	Chimonanthus Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	285	X2	.	.	.	X6	285

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

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

Latine	English	Français	Deutsch	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
286	<i>Chloranthus glaber</i> Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	286	X6	286		
287	* <i>Chloris gayana</i> Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	287	.	.	+	X4	X	287	
288	<i>Chlorophytum Ker-Gawl.*</i>	Chlorophytum	Chlorophytum	Chlorophytum	288	.	.	+	X	288	
289	<i>Choisya H.B.K.</i>	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	289	.	.	+	X2	X	289	
290	<i>Chrysanthemum L.*</i>	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	290	.	.	X	+	X	X	X	.	X	X*	X	X	.	.	290	
291	<i>Chrysanthemum L. partim</i> [C.-Indicum-Hybridae*; C. morifolium Ramat.*; C. x hortorum L.H. Bailey; Dendranthema (DC.) Desmoul.]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	291	.	X	+	+	+	+	.	+	X	X*	X*	X	+	X5	+	X*	+	+	X	291
292	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	292	.	.	+	+	+	.	+	+	X1	+	+	+	+	.	292	
293	<i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	Kaukasische Insektenblume	293	.	.	+	+	+	.	.	+	X1	.	.	+	.	+	+	+	+	.	293	
294	* <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné	-	294	.	.	+	+	+	.	+	+	X2	+	+	+	+	.	294	
295	<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	295	.	X	+	+	+	.	+	+	X5	+	+	+	+	.	295	
296	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.*	Oxeye Daisy	Marguerite	Wiesenmargerite	296	.	.	+	+	+	+	X5	+	+	+	+	.	296	
297	<i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	297	.	.	+	+	+	.	.	X1	.	.	+	X5	+	+	+	+	.	.	297	
298	<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.*	Feverfew	Grande camomille, Matricaire	Falsche Kamille	298	.	.	+	+	+	+	X4	+	+	.	.	298	
299	* <i>Cicer arietinum</i> L. [Cicer L.]	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	299	(X)	X	X	299	
300	* <i>Cichorium endivia</i> L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	300	.	X	.	+	.	X	X	300	
301	* <i>Cichorium intybus</i> L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelichorie, Salatzichorie	301	.	X	.	+	.	X	.	.	X1	.	.	X	.	.	+	.	.	.	301	
302	* <i>Cichorium intybus</i> L. var. foliosum Hegl	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	302	.	+	.	+	+	.	X3	302	
303	* <i>Cichorium intybus</i> L. var. sativum DC.	Large-rooted Chicory	Chicorée à café	Wurzelichorie	303	.	+	.	+	+	.	X1	303	
304	<i>Cimicifuga Wernischek*</i>	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	304	.	.	.	+	X1	304	
305	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikotl*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	305	X1	305	
306	<i>Cirsium Mill. emend. Scop.*</i>	Cirsium, Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	306	.	.	.	+	X5	306	
307	Cistaceae	Cistaceae	Cistacées	Cistrosengewächse	307	.	.	.	X	307	
308	<i>Cistus</i> L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	308	.	.	.	+	X2	308	
309	* <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	309	.	X	.	+	X	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	.	.	X	.	X	309
310	<i>Citrus</i> L.*	Citrus	Agurmes	Zitrus	310	.	.	.	+	X	.	X3	X*	310	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
311	*Citrus limon (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	311	.	.	.	+	.	X	+	X	+	+	311	
312	*Citrus x paradisi Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	312	.	.	.	+	.	X	+	X	+	+	312
313	*Citrus reticulata Blanco*	Mandarine	Mandariner	Mandarine	313	.	.	.	+	.	X	+	X	+	+	313
314	Citrus reticulata Blanco* x C. x paradisi Macfad.*	Tangelo	Tangélo	Tangelo	314	.	.	.	+	+	X	+	+	314
315	Citrus reticulata Blanco* x C. sinensis (L.) Osbeck*	Tangor	Tangor	Tangor	315	.	.	.	+	+	X	+	+	315
316	*Citrus sinensis (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	316	.	.	.	+	.	X	+	X	+	+	316
317	Clematis L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	317	.	X	(X)	+	.	X	X5	317
318	Clematis L.* (excl. C. heracleifolia DC.*)	Clematis	Clématite	Waldrebe	318	.	+	(+)	+	X2	.	.	.	+	318
319	Clematis heracleifolia DC.*	-	-	-	319	.	+	(+)	+	X1	.	.	.	+	319
320	Cleome L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	320	X5	320
321	Clethra acuminata Michx.	White Alder	Cléthra blanche	-	321	X2	321
322	Clethra alnifolia L.*	Sweet Pepper Bush	Cléthra à feuilles d'aulne	-	322	X2	322
323	Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.*	-	-	-	323	X2	323
324	Clianthus puniceus (G. Don) Soland. ex Lindl.	Parrot's Bill, Parrotbeak, Lobster's Claw, Glory Pea	Clianthe, Bec de perroquet	Ruhmesblume	324	.	.	.	+	(X)	324
325	Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivie, Riemenblatt	325	.	X	.	+	X5	X	325
326	Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	326	.	.	.	+	X	X6	326
327	*Coffea arabica L.	Coffee	Caféier	Kaffee	327	.	.	.	+	X	327
328	Coix ma-yuen Roman.	Coix	Coix	Coix	328	.	.	.	+	X1	328
329	Colchicum L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	329	.	.	.	+	X5	329
330	Coleus Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	330	.	.	.	+	X5	330
331	Coleus blumei Benth.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	331	.	.	.	+	+	.	X4	331
332	Colocasia Schott*	Taro	Taro	Taro	332	.	.	.	+	X2	332
333	Columnnea L.	Columnnea	Columnnea	Columnnea	333	.	.	.	+	.	X	333
334	Commelinaceae	Commelinaceae	Commélinacées	Commelinengewächse	334	.	.	.	X	334
335	Compositae [Asteraceae]	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	335	.	.	.	X	335
336	Coniferae [Coniferales]	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	336	X	336

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

Latine	English	Français	Deutsch	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
337	Convallaria L.* [C. majalis L.]	Lily of the Valley Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	337	.	.	+	X1	.	.	.	X5	337
338	Convolvulaceae	Convolvulaceae	Convolvulacées	338	.	.	X	338
339	Coprosma J.R. et G. Forst.	Coprosma	Coprosma	339	.	.	+	(X)	339
340	Coptis japonica Mak.	Goldthread	Coptis	340	.	.	+	X1	340
341	Cordyline australis (G. Forst.) Hook. f.*, C. banksii Hook. f.*, C. indivisa (G. Forst.) Steud.*, C. kaspar, C. pumilio Hook.	Cordyline	Cordyline	341	.	X	.	+	(X)	.	.	.	X6	341
342	Coreopsis L.*	Tickseed	Coréopsis	342	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	342
343	*Coreopsis tinctoria Nutt.*	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	343	.	.	.	+	+	.	.	.	+	X4	343
344	*Coriandrum sativum L.	Coriander	Coriandre	344	.	.	.	+	X	X2	344
345	Cornaceae	Cornaceae	Cornacées	345	.	.	.	X	345
346	Cornus L.*	Dogwood, Cornel,	Cornouiller	346	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	.	X	.	.	.	346
347	*Cornus mas L.*	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	347	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	.	.	+	.	+	X	.	.	347
348	Corokia A. Cunn.	Corokia	Corokia	348	.	.	.	+	(X)	348
349	*Coronilla varia L.	Crown Vetch	Coronille variée, Bunte Kronwicke	349	.	.	.	+	X	X	.	349
350	Cortaderia Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de Pampasgras	350	.	.	.	+	X1	350
351	Corylopsis Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	351	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	351
352	Corylus L. [*Corylus avellana L.]	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	352	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X5	352
353	Corynocarpus laevigatus J.R. et G. Forst.	Karaka Nut	Corynocarpe	353	(X)	353
354	Cosmos Cav.*	Cosmos	Cosmos	354	.	.	.	+	X5	354
355	Cotinus Mill. (Rhus L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	355	.	.	.	+	X2	355
356	Cotoneaster Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	356	.	X	.	+	.	X	.	.	X2	356
357	Crassulaceae	Crassulaceae	Crassulacées	357	.	.	.	X	357
358	Crassula schmidtii Regel*	-	-	358	.	.	.	+	.	X*	358
359	Crataegus L.*	Hawthorn	Aubépine	359	.	.	.	+	X2	359
360	Crococsmia Planch.*	Crococsmia	Crococsmia	360	.	.	.	+	X1	(X)	.	.	.	360
361	Crocus L.	Crocus	Crocus	361	.	X	.	+	X5	.	X4	.	.	.	361
362	Cruciferae [Brassicaceae]	Crucifers	Crucifères	362	.	.	.	X	362
363	Cryptanthus Otto et A. Dietr.*	Cryptanthus	Cryptanthus	363	.	+	.	+	363
364	*Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	364	.	.	.	+	+	.	.	.	X6	364

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
365	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.*	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendolde	365	.	.	+	X2	365		
366	<i>Cucumis</i> L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	366	.	.	+	X	366		
367	* <i>Cucumis melo</i> L. [<i>Melo sativus</i> Sarg.]	Melon	Melon	Melone	367	.	X	.	+	X	X	X	X	X2	.	X3	X	X	.	+	367	
368	* <i>Cucumis sativus</i> L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	368	.	X	.	+	X	X	.	X	X1	.	.	X	X	X2	X	X3	X	X	.	+	368
369	<i>Cucurbita</i> L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille	Kürbis	369	.	.	+	X	X2	.	.	.	X	.	X	369	
370	* <i>Cucurbita maxima</i> Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	370	.	X	.	+	+	X	X	+	.	X3	.	+	.	+	370	
371	* <i>Cucurbita pepo</i> L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oelkürbis, Zucchini	371	.	X	.	+	+	X	.	X1	X	.	X	X	+	.	X3	.	+	.	+	371	
372	Cucurbitaceae	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	372	.	.	.	X	372	
373	Cupressaceae	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	373	.	.	.	X	+	373	
374	x <i>Cupressocyparis</i> Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leylandzypresse	374	.	X	.	+	.	.	.	X*	+	X	374	
375	<i>Cupressus</i> L.*	Cypress	Cyprès	Zypresse	375	.	.	.	+	+	.	.	X	375	
376	* <i>Cupressus arizonica</i> E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse	376	.	X	.	+	.	.	.	X	+	.	.	+	376	
377	<i>Cupressus dupreziana</i>	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	377	.	X	.	+	.	.	.	X	+	.	.	+	377	
378	<i>Cupressus glabra</i> Sudw. [<i>C. arizonica</i> E. Greene* var. <i>bonita</i>]	Smooth-barked Arizona Cypress	Cyprès blanc de l'Arizona	Glatte Arizona-zypresse	378	.	+	.	+	+	+	.	X	+	378	
379	* <i>Cupressus sempervirens</i> L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	379	.	X	.	+	.	.	.	X	+	.	.	+	379	
380	<i>Curtonus</i> N.E. Br.*	Curtonus	Curtonus	Curtonus	380	.	.	.	+	X1	380	
381	<i>Cyclamen</i> L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	381	.	X	.	+	X5	381	
382	* <i>Cyclamen persicum</i> Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	382	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	+	.	X4	382	
383	<i>Cydonia</i> Mill. [<i>C. oblonga</i> Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	383	.	X*	.	+	.	X1	.	.	X	(X)*	.	.	X3	.	X5	.	.	.	X	383	
384	<i>Cydonia</i> [<i>Chaenomeles</i> Lindl.]	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	384	.	+	.	+	X2	.	.	X6	384	
385	<i>Cymbidium</i> Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	385	.	+	.	+	.	X	.	.	+	X	.	+	+	X5	385	
386	<i>Cynara</i> L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	386	.	.	.	+	X	386	
387	* <i>Cynara cardunculus</i> L.	Cardoon, Prickly Artichoke	Cardon	Kardone, Gemüse-artischocke, Cardy	387	.	.	.	+	+	X	387	
388	* <i>Cynara scolymus</i> L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	388	.	.	.	+	+	X	388	
389	* <i>Cynosurus cristatus</i> L. [<i>Cynosurus</i> L.]	Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	389	.	X	.	+	X	X	X	X	.	.	389	
390	Cyperaceae	Cyperaceae	Cypéracées	Riedgrasgewächse	390	.	.	.	X	390	
391	<i>Cyperus monophyllus</i> Vahl	Cyperus	Souchet	Zypergras	391	.	.	.	+	X1	391	

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
392	* <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre	Baumtomate	392	.	.	+	X	392	
393	<i>Cyrtanthus</i> L. f.* [<i>Cyrtanthus</i> Ait.]	Ifafa Lily	Cyrtanthus	Cyrtanthus	393	.	.	+	X5	393	
394	<i>Cytisus</i> L.*	Broom	Genêt	Geissklee	394	.	.	+	X6	394	
395	<i>Cytisus</i> L. (excl. <i>C. canariensis</i> Steud., <i>C. fragrans</i> Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	395	.	.	+	X2	.	.	.	+	395	
396	<i>Daboecia</i> D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	396	.	.	+	X2	396	
397	* <i>Dactylis glomerata</i> L. [<i>Dactylis</i> L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knau gras	397	.	X	.	+	X	X	.	X	.	X	X	.	X	X4	X	X1	X	X	X	397
398	<i>Dahlia</i> Cav.* [D. x <i>cultorum</i> Thorsr. et Reiss.*]	Dahlia	Dahlia	Dahlie	398	.	X	.	+	.	X	.	.	X	.	X	X	X5	.	X4	.	.	.	398	
399	<i>Daphne</i> L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	399	.	.	+	X2	399	
400	* <i>Daphne odora</i> Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	400	.	.	+	+	.	.	.	X6	400	
401	<i>Datura innoxia</i> Mill.*	Datura, Thorn Apple	Datura	Stechapfel	401	.	.	+	X2	.	.	401	
402	* <i>Daucus carota</i> L.	Carrot	Carotte	Möhre	402	.	X	.	+	X	X	.	X	.	.	.	X	X2	X	X*	X	X	.	X	402
403	<i>Delphinium</i> L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	403	.	X	.	+	X	X5	403	
404	<i>Delphinium</i> L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	404	.	+	.	+	X	.	.	+	+	404	
405	<i>Dendranthema</i> (DC.) Desmoul. [<i>Chrysanthemum</i> L. partim]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	405	.	X	+	+	+	.	+	X	X*	X*	X	+	X5	+	X*	+	+	.	X	405
406	<i>Dendrobium</i> Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	406	.	+	.	+	.	X	.	+	.	.	+	+	X5	406	
407	* <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.*	Tufted Hairgrass	Canche cespitose	Rasenschmiele	407	.	.	.	+	X	X	.	407	
408	<i>Deutzia</i> Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	408	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	408	
409	<i>Dianthus</i> L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	409	.	.	X	+	X	.	X	.	.	.	X	.	X5	X	.	.	X	.	409	
410	<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)	410	.	.	+	+	+	.	+	X	.	+	.	+	+	.	.	+	.	.	410	
411	* <i>Dianthus barbatus</i> L.	Sweet William	Oeillet de poète	Bartnelke	411	.	.	+	+	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	X4	.	+	.	411	
412	* <i>Dianthus caryophyllus</i> L. [<i>Dianthus</i> L. partim; <i>D. caryophyllus</i> -Hybridae; <i>D. caryophyllus</i> L. <i>semperflorens</i> fl. pl. <i>hybridus</i> hort.]	Carnation	Oeillet	Nelke	412	.	X	+	+	+	X	X	+	X	+	.	+	X	+	+	X4	X	+	X	412
413	* <i>Dianthus chinensis</i> L.*	Chinese Pink, Indian Pink	Oeillet de Chine	Chinesische Nelke	413	.	.	+	+	+	.	+	.	+	.	+	.	+	+	X4	.	+	.	413	
414	<i>Dicentra</i> Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	414	.	.	.	+	X1	414	
415	<i>Dieffenbachia</i> Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	415	.	X*	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	415	

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

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
416	<i>Diervilla</i> Mill.* [Weigela Thunb.]	Diervilla	Weigela	Weigelie	416	.	X	.	+	X	.	.	.	X	X2	.	.	.	X6	.	X4	.	X	.	.	416
417	<i>Digitalis</i> L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	417	.	.	.	+	X5	417
418	* <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Grecian Foxglove	Digitale laineuse	Wolliger Fingerhut	418	.	.	.	+	X	+	.	X2	.	X	.	.	418
419	* <i>Digitalis purpurea</i> L.	Common Foxglove, Purple Foxglove	Digitale pourpre	Roter Fingerhut	419	.	.	.	+	+	.	X2	419
420	<i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i>	Smuts Digitaria	-	-	420	.	.	.	+	X	420
421	<i>Dioscorea</i> L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	421	X2	421
422	<i>Diospyros</i> L. [D. kaki L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	422	.	.	.	+	X	X	X3	422
423	<i>Dipladenia</i> A. DC.*	Dipladenia	Dipladenia	Dipladenia	423	.	.	.	+	.	X	423
424	Dipsacaceae	Dipsacaceae	Dipsacées	Kardengewächse	424	.	.	.	X	424
425	<i>Dipteracanthus devosianus</i> (Makoy) Boom*	-	-	-	425	.	.	.	+	.	X	425
426	<i>Dizygotheca</i> N.E. Br.*	Dizygotheca	Dizygotheca	Fingeraralle	426	.	X*	.	+	426
427	<i>Dodonaea</i> Mill.	Akeake, Hop Seed Bush	Dodonée	Dodonäe	427	X	427
428	<i>Doronicum</i> L.*	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	428	.	.	.	+	X1	428
429	<i>Dracaena</i> Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracena	Drachenbaum	429	.	.	.	+	X	X6	429
430	Droseraceae	Droseraceae	Droséracées	Sonnentaugewächse	430	.	.	.	X	430
431	<i>Duboisia leichardtii</i> F. Moell.	Duboisia	Duboisia	Duboisie	431	.	.	.	+	X	431
432	Ebenaceae	Ebenaceae	Ebénacées	Ebenholzgewächse	432	.	.	.	X	432
433	<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	433	.	.	.	+	X1	433
434	<i>Echinops</i> L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	434	.	.	.	+	X1	434
435	Elaeagnaceae	Elaeagnaceae	Eléagnacées	Oelweidengewächse	435	.	.	.	X	435
436	<i>Elaeagnus</i> L.	Elaeagnus	Chalef	Oelweide	436	.	.	.	+	X2	436
437	<i>Embothrium</i> J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Frachtstrauch	437	.	.	.	+	X2	437
438	<i>Emilia</i> Cass.*	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	438	.	.	.	+	X5	438
439	<i>Enkianthus</i> Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	439	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	439
440	<i>Epidendrum</i> L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	440	.	+	.	+	+	.	.	.	+	+	X5	440
441	<i>Epiphyllopsis</i> Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	441	.	X*	.	+	.	+	.	.	.	X*	441
442	Equisetaceae	Equisetaceae	Equisetacées	Schachtelhalm- gewächse	442	.	.	.	X	442
443	* <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	443	.	.	.	+	X	443
444	* <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	444	.	.	.	+	X	444

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
445 Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	445	.	X	.	+	X6	445
446 Erica arborea L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	446	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	446
447 Erica australis L.	Spanish Heath	Bruyère	-	447	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	447
448 Erica carnea L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	448	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	448
449 Erica ciliaris L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	449	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	449
450 Erica cinerea L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	450	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	450
451 Erica x darleyensis Bean*	-	Bruyère	-	451	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	451
452 Erica lusitanica Rud.*, E. mackalana Bab.*, E. x praegeri Ostenf., E. terminalis Salisb.*, E. x veitchii Bean*, E. x watsonii Benth.*, E. x williamsii Druce*	-	Bruyère	-	452	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	452
453 Erica mediterranea hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	453	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	453
454 Erica scoparia L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	454	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	454
455 Erica tetralix L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	455	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	455
456 Erica vagans L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	456	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	456
457 Ericaceae	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	457	.	.	.	X	457
458 Erigeron L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Felnstrahl	458	.	.	.	+	X1	458
459 Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	459	.	.	.	+	X	X	X3	459
460 Eryngium L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	460	.	X	.	+	X1	460
461 Erysimum L.*	Mustard Treacle	Erysimon	Schöterich, Schotendotter	461	.	.	.	+	(X)	461
462 Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	462	.	.	.	+	X2	462
463 Escallonia laevis L.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	463	.	.	.	+	+	X	463
464 *Eschscholzia californica Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappennohn	464	.	.	.	+	X5	.	X4	.	.	.	464
465 Eucalyptus L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	465	.	.	.	+	X2	465
466 Eucryphia cordifolia Cav., E. glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill.*, E. x intermedia Bausch*, E. x nymansensis Bausch*	-	-	-	466	X2	466
467 Euonymus L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	467	.	.	.	+	X2	X	.	.	467

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
468	<i>Euonymus japonicus</i> L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	468	.	.	.	+	+	.	.	X6	.	.	+	.	.	468
469	<i>Euphorbia</i> L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	469	.	.	.	+	X1	469
470	<i>Euphorbia fulgens</i> Karw.*	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Euphorbia fulgens</i>	Korallenranke	470	.	X	.	+	.	X	.	X	.	.	X	470
471	<i>Euphorbia-Milli-Hybridae</i> [<i>E. milli</i> Desmoulin's*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	471	.	X	.	+	.	X	.	X	X	.	.	X	X5	471
472	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	472	.	X	X	+	.	X	.	X	X	.	X	X	X6	X	.	X	.	X	472
473	Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	473	.	.	.	X	473
474	<i>Euryops virgineus</i> (L. f.) DC.	-	-	-	474	.	.	.	+	X	474
475	<i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	475	.	.	.	+	+	X	X5	475
476	<i>Exacum</i> L.	Exacum	Exacum	Exacum	476	.	X	.	+	.	X	476
477	<i>Exochorda</i> Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	477	.	.	.	+	X2	477
478	Fabaceae [Leguminosae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	478	.	.	.	X	478
479	Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	Buchengewächse	479	.	.	.	X	479
480	* <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	480	.	.	.	+	.	X	.	X	X1	.	X1	.	.	.	480
481	<i>Fagus</i> L.*	Beech	Hêtre	Buche	481	.	.	.	+	X2	481
482	x <i>Fatsyhedera</i> Guillaum.*	-	Fatsyhedera	Bastardaralie	482	.	.	.	+	X2	482
483	* <i>Fatsia japonica</i> (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	Zimmeraralie	483	.	.	.	+	X6	483
484	<i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	484	.	.	.	+	X	X	X3	484
485	<i>Festuca</i> L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	485	.	.	.	+	.	X	.	X	X	.	X	.	.	.	485
486	* <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	486	.	X	.	+	X	+	.	+	X	X	.	X	X4	+	X1	+	X	X	486
487	* <i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétérophylle	Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	487	.	.	.	+	.	+	+	X1	+	.	.	487
488	* <i>Festuca ovina</i> L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwengel	488	.	X	.	+	X	+	.	+	(X)*.	.	X	.	+	X1	+	X	.	.	488
489	* <i>Festuca pratensis</i> Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	489	.	X	.	+	X	+	.	+	X	.	.	X	X4	+	X1	+	X	.	489
490	* <i>Festuca rubra</i> L. sensu lato	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	490	.	X	(X)	+	X	+	.	+	X	X	.	X	X4	+	X1	+	X	.	490
491	x <i>Festulolium</i> *	Festulolium	Festulolium	Festulolium	491	.	.	.	+	X	X	.	491
492	<i>Ficus spec.</i>	Fig Tree	Figulier	Feigenbaum	492	.	.	.	+	(X)	.	.	492
493	* <i>Ficus benjamina</i> L.*	<i>Ficus benjamina</i>	<i>Ficus benjamina</i>	Birkenfeige	493	.	X	.	+	.	X	(+)	.	.	493
494	<i>Ficus carica</i> L.	Fig	Figulier	Echte Feige	494	.	.	.	+	X	X3	.	.	(+)	.	.	494
495	* <i>Ficus elastica</i> Roxb.	Rubber Plant	<i>Ficus</i> , Caoutchouc	Gummibaum	495	.	.	.	+	X6	.	.	(+)	.	.	495

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
496	<i>Picus pumila</i> L.*	Creeping Fig	Figuier grim pant	Kletter-Ficus	496	.	.	.	+	.	X	(+)	.	.	496
497	Flacourtiaceae	Flacourtiaceae	Flacourtiacées	Flacourtien- gewächse	497	.	.	.	X	497
498	<i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing.	Enokitake, Velvet-footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	498	.	.	.	+	X8	498
499	* <i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.* [<i>Foeniculum capillaceum</i> Glibb.]	Fennel	Fenouil	Fenchel	499	.	X	.	+	X	.	.	X2	.	.	.	499
500	<i>Forsythia</i> Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	500	.	X	.	+	.	.	.	X	X2	.	.	X	X6	.	X4	500
501	<i>Fortunella Swingle*</i>	Kumquat	Kumquat	Kumquat	501	.	.	.	+	(X)	X3	+	501
502	<i>Fragaria</i> L. [<i>F. x ananassa</i> Duch.*]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	502	.	X	X	+	X	X	X	X	X*	X	X	X	X2	X	X5	X	X	.	X	502
503	* <i>Fragaria vesca</i> L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	503	.	+	+	+	+	.	.	+	+	+	+	+	+	+	X5	+	+	.	.	503
504	<i>Fraxinus</i> L.	Ash	Frêne	Esche	504	.	.	.	+	X2	504
505	* <i>Fraxinus exelsior</i> L.	Ash	Frêne élevé	Esche	505	.	X	.	+	+	505
506	<i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt [<i>F.-Hybridae</i>]	Freesia	Freesia	Freesia	506	.	X	.	+	X	X	.	X	X	.	X	X	X5	.	X4	.	X	.	X	506
507	<i>Fuchsia</i> L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsia	507	.	.	.	+	.	X	X5	507
508	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.* var. <i>macrostemma</i> (Ruiz et Pav.) Munz, <i>F. magellanica</i> Lam. var. ' <i>Riccartonii</i> '*	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsia	508	.	X	.	+	.	+	.	.	X2	.	.	.	+	508
509	<i>Gaillardia Foug.*</i>	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	509	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	509
510	<i>Galega</i> L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	510	.	.	.	+	.	.	X	.	X1	510
511	<i>Galtonia candicans</i> (Bak.) Decne. [<i>Hyacinthus candicans</i> Bak.]	Galtonia	-	Riesenhyazinthe	511	.	.	.	+	X	511
512	<i>Gardenia Ellis*</i>	Gardenia	Gardénia	Gardenia	512	.	.	.	+	X6	512
513	<i>Garrya elliptica</i> Douglas ex Lindl., <i>G. x thuretii</i> Carr.*	Silk-tassel Tree	Garrya	Becherkätzchen	513	X2	513
514	<i>x Gaulnettya</i> W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	514	.	.	.	+	X2	514
515	<i>Gaultheria Kalm</i> ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	515	.	.	.	+	X2	515
516	<i>Gaya</i> [Hoheria; Plagianthus]	Twinebark	Gaya	-	516	.	.	.	+	X2	516
517	<i>Genista</i> L.*	Broom	Genêt	Ginster	517	.	.	.	+	X2	517
518	<i>Gentiana</i> L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	518	.	X	.	+	X5	518
519	Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	519	.	.	.	X	519
520	Geraniaceae	Geraniaceae	Géraniacées	Storchschnabel- gewächse	520	.	.	.	X	520
521	<i>Geranium</i> L.*	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	521	.	.	.	+	X1	521
522	<i>Gerbera</i> L. [<i>Gerbera</i> Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	522	.	X	.	+	.	X	.	X	X	.	X	X	X5	522
523	* <i>Gerbera jamesonii</i> H. Bolus ex Hook. f.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	523	.	+	.	+	.	+	.	+	+	.	+	+	+	.	X4	523
524	<i>Gerbera x cantabrigensis</i> Lynch	Transvaal Daisy	-	-	524	.	+	.	+	.	+	X	+	+	.	+	+	+	524

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
525	Gesneriaceae Dum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriengewächse	525	.	.	X	525	
526	Geum L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	526	.	.	+	X1	.	.	.	X5	526	
527	*Ginkgo biloba L.* [Ginkgo L.]	Maidenhair Tree	Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo	527	.	.	+	X3	527	
528	Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	528	.	.	X	528	
529	Gladiolus L.* [G. x hybridus hort.*]	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	529	.	X	.	+	X	.	.	X	X	.	X	X	X5	.	X4	.	X	.	X	529
530	*Glaucium flavum Crantz*	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	530	.	.	.	+	X2	530
531	Gleditsia L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	531	.	.	.	+	X2	531
532	Glehnia littoralis Fr. Schmidt*	Glehnia	Glehnia	Glehnia	532	.	.	.	+	X1	532
533	Gloriosa L.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	533	.	X	.	+	533
534	*Glycine max (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean	Soja	Sojabohne	534	.	.	X	+	X	.	X	.	X	.	X	X	X1	.	X1	X	X	X	X	534
535	Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	535	.	.	.	+	.	X	X5	535
536	Godetia grandiflora Lindl.*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	536	.	.	.	+	.	+	+	.	X4	.	.	.	536
537	*Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	537	.	.	.	+	X5	537
538	Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodeniengewächse	538	.	.	.	X	538
539	Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	539	.	.	.	+	.	X	X	X	539
540	*Gossypium hirsutum L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	540	.	.	.	+	.	+	+	+	X	540
541	Gramineae [Poaceae]	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	541	.	.	.	X	541
542	Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	542	X8	542
543	Griselinia littoralis (Raoul) Raoul	Puka, Griselinia	Griselinia	Griselinia	543	.	.	.	+	(X)	543
544	Guttiferae [Hypericaceae]	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut-gewächse	544	.	.	.	X	544
545	Guzmania Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	545	.	+	.	+	X5	545
546	Gypsophila L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	546	.	X	.	+	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X5	546
547	Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées	Haemodoragewächse	547	.	.	.	X	547
548	Halesia J. Ellis ex L.*	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen-baum	548	X2	548
549	Hamamelidaceae	Hamamelidaceae	Hamamélidacées	Zaubernussgewächse	549	.	.	.	X	549
550	Hamamelis L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zaubernuss	550	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	550
551	Hebe Comm. ex Juss.*	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	551	.	.	.	+	.	X	.	.	X2*	X	551
552	Hedera L.*	Ivy	Lierre	Efeu	552	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	552
553	Hedera helix L.*	Common Ivy	Lierre	Efeu	553	.	.	.	+	.	X	.	.	+	.	.	.	+	553
554	Hedychium J.G. Koenig	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	554	.	.	.	+	X5	554

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

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
555	* <i>Hedysarum coronarium</i> L.	Cock's Head, French Honeysuckle	Sainfoin à bouquets	Italienischer Hahnenkopf, Süßklee	555	.	.	.	+	X	555	
556	<i>Helenium</i> L.	Sneezeweed	Héliénium	Sonnenkraut	556	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	556	
557	<i>Helianthemum</i> Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	557	.	.	.	+	X2	557	
558	<i>Helianthus</i> L.*	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	558	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	558	
559	* <i>Helianthus annuus</i> L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	559	.	X	.	+	X	.	X	X	X	X*	X	X	X	+	.	X1	X	X	.	X	559
560	* <i>Helianthus tuberosus</i> L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	560	.	.	.	+	X	+	560	
561	<i>Helichrysum</i> Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	561	.	.	.	+	.	X	X5	561	
562	* <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andr.	Everlasting	Immortelle à bractées	Gartenstrohblume	562	.	.	.	+	+	.	X4	.	.	.	562	
563	<i>Heliopsis</i> Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	Sonnenauge	563	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	563	
564	<i>Heliotropium</i> L.	Heliotrope	Héliotrope	Heliotrop	564	.	.	.	+	.	X	564	
565	<i>Helipterum</i> DC. (<i>Acroclinium</i>)*	Sunray	Héliptère	Sonnenflügel	565	.	.	.	+	.	X	565	
566	<i>Helipterum anthemoides</i> (Spreng.) DC.	Paper Daisy	-	-	566	.	.	.	+	.	+	X	566	
567	<i>Helleborus</i> L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneerose, Christusrose	567	.	X	.	+	.	X	.	.	.	X1	567	
568	<i>Hemerocallis</i> L.*	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	568	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	568	
569	<i>Heuchera</i> L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	569	.	.	.	+	X1	569	
570	<i>Hibiscus</i> L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	570	.	.	.	+	(X)	.	X	.	X6	570	
571	* <i>Hibiscus cannabinus</i> L.*	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	571	.	.	.	+	(+)	.	+	.	+	X	571	
572	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Chinese Hibiscus	Rose de Chine	Chinesischer Roseneibisch	572	.	.	.	+	.	X*	.	.	.	(+)	.	+	.	+	572	
573	<i>Hibiscus sinosyrriacus</i> Bailey	-	Hibiscus	Eibisch	573	.	.	.	+	X2	.	+	.	+	573	
574	<i>Hibiscus syriacus</i> L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	574	.	.	.	+	X2	.	+	.	+	574	
575	<i>Hippocastanaceae</i>	<i>Hippocastanaceae</i>	<i>Hippocastanacées</i>	Roskastanien- gewächse	575	.	.	.	X	575	
576	<i>Hippeastrum</i> Herb.* [<i>H.-Hybridae</i> ; <i>H. x hortorum</i> Maatsch*]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	576	.	X	.	+	.	X	X5	.	X4	.	.	.	576	
577	<i>Hippophaë</i> L.	Sea Buckthorn	Argousier	Sanddorn	577	.	.	.	+	X	.	.	577	
578	<i>Hoheria</i> A. Cunn. [<i>Plagianthus</i> ; <i>Gaya</i>]	Twinebark	Gaya	-	578	.	.	.	+	X2	578	
579	<i>Holcus</i> L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	579	.	.	.	+	X1	579	
580	* <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato* [<i>H. vulgare</i> L.; <i>Hordeum</i> L.]	Barley	Orge	Gerste	580	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	X	X1	X	X	X	580
581	<i>Hosta</i> Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	581	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	581	
582	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.*	-	-	-	582	X	582	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
583 *Humulus lupulus L. [Humulus L.]	Hop	Houblon	Hopfen	583	.	X*	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X1	.	X1	.	X	.	X	583
584 *Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	584	.	X	.	+	.	X	X5	.	X4	584
585 Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	585	.	X	.	+	X	X2	.	.	X	X6	585
586 *Hydrangea macrophylla (Thunb. ex Murr.) Ser.*	Common Hydrangea	Hortensia	Hortensie	586	.	+	.	+	.	X	.	.	+	+	.	.	+	+	586
587 Hydrophyllaceae	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	Wasserblatt- gewächse	587	.	.	.	X	587
588 Hylocereus spec.*	Pitaya	Hylocereus	Waldcereus	588	.	.	.	+	X	588
589 Hypericaceae [Guttiferae]	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	589	.	.	.	X	589
590 Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	590	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	590
591 *Hypericum perforatum L.*	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	591	.	.	.	+	+	.	.	.	+	.	X2	591
592 Hypoestes Soland. ex. R. Br.*	Hypoestes	Hypoestes	Hypoestes	592	.	.	.	+	.	X	592
593 Iberis L.*	Candytuft	Ibérís, Thlaspi	Schleifenblume	593	.	.	.	+	X5	593
594 Ilex L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	594	.	X	.	+	.	X	X6	594
595 Ilex x altaclarensis (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	595	.	+	.	+	.	+	.	.	+	X2	.	.	.	+	595
596 *Ilex aquifolium L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	596	.	+	.	+	.	+	.	.	+	X2	.	.	.	+	X	596
597 Ilex-Aquifolium-Hybridae	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	597	.	+	.	+	.	+	.	.	X	+	597
598 Impatiens L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiente	Springkraut, Balsamine	598	.	.	(X)	+	.	X	X	.	X5	.	.	(X)	.	.	.	598
599 *Impatiens balsamina L.*	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	599	.	.	(+)	+	.	+	+	.	+	.	X4	(+)	.	.	.	599
600 Impatiens hawkeri Bull (incl. I. linearifolia Warb.)	Impatiens	Balsamine, Impatiente	Springkraut, Balsamine	600	.	.	(+)	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	.	.	(+)	.	.	.	600
601 Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiente de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	601	.	X	(+)	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X	+	.	.	(+)	.	.	.	601
602 *Impatiens walleriana Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiente	Fleißiges Lieschen	602	.	.	(+)	+	.	+	.	X	+	.	+	.	X4	(+)	.	.	602
603 Indigofera amblyantha Craib, I. gerardiana (Wall.) Bak.*, I. hebeptala Benth. ex Bak., I. incarnata (Willd.) Nakai*, I. kirilowii Maxim. ex Palib., I. potaninii Craib, I. pseudotinctoria Matsum.	Indigo	Indigo	Indigostrauch	603	.	.	.	+	X2	603
604 Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	604	.	.	.	+	X1	604
605 *Ipomoea tricolor Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipoméé volubilis	Prunkwinde	605	.	.	.	+	X5	605
606 Iridaceae	Iridaceae	Iridacées	Schwertlilien- gewächse	606	.	.	.	X	606
607 Iris L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	607	.	X	.	+	X	.	.	X	X	X5	.	X4	607

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
608	<i>Iris L. partim</i>	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	Iris (ausser zwiebelbildende Sorten)	608	.	+	.	+	.	.	.	+	X1	.	+	+	+	.	+	.	.	.	608
609	<i>Ixia L. 1762, non 1753*</i>	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	609	.	.	.	+	X	X5	609
610	<i>Ixora L.</i>	<i>Ixora</i>	<i>Ixora</i>	<i>Ixora</i>	610	.	.	.	+	(X)	X6	610
611	<i>Jasminum beesianum</i> Forr. et Diels, <i>J. x stephanense</i> Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	611	.	.	.	+	X2	611
612	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.*	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	Malabarjasmin	612	.	.	.	+	X2	612
613	<i>Jasminum humile</i> L.* (incl. <i>J. wallichianum</i> Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	613	.	.	.	+	X2	613
614	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	614	.	.	.	+	X2	614
615	<i>Jasminum officinale</i> L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	615	.	.	.	+	X2	615
616	Juglandaceae	Juglandaceae	Juglandacées	Walnussgewächse	616	.	.	.	X	616
617	<i>Juglans</i> L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	617	.	.	.	+	.	.	.	X*	X3	617
618	* <i>Juglans regia</i> L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	618	.	.	.	+	X	.	.	+	.	.	.	X	+	.	X5	.	X	.	618
619	Juncaceae	Juncaceae	Juncacées	Binsengewächse	619	.	.	.	X	619
620	<i>Juncus decipiens</i> Nakai	Rush	Jonc	Binse	620	.	.	.	+	X1	620
621	<i>Juniperus</i> L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	621	.	X	.	+	X	.	X	+	X6	621
622	<i>Kalanchoë</i> Adans.*	<i>Kalanchoë</i>	<i>Kalanchoë</i>	<i>Kalanchoë</i>	622	.	X	.	+	X	.	X	X	.	X	X	X	X5	622
623	<i>Kalanchoë x hybrida</i> hort.	<i>Kalanchoë</i>	<i>Kalanchoë</i>	<i>Kalanchoë</i>	623	.	+	.	+	.	+	+	+	.	+	+	+	+	.	X4	.	.	.	623
624	<i>Kalmia</i> L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	<i>Kalmia</i>	<i>Kalmie</i> , <i>Berglorbeer</i> , <i>Lorbeerrose</i>	624	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	624
625	<i>Kerria</i> DC. [* <i>K. japonica</i> (L.) DC.*]	Jew's Mallow, <i>Kerria</i>	<i>Corète du Japon</i>	<i>Kerrie</i> , <i>Ranunkelstrauch</i>	625	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	625
626	<i>Kniphofia</i> Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	<i>Tritoma</i> , <i>Faux-aloës</i>	<i>Fackellilie</i> , <i>Tritome</i>	626	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	626
627	<i>Kohleria</i> Regel*	<i>Kohleria</i>	<i>Kohleria</i>	<i>Kohleria</i>	627	.	X*	.	+	627
628	<i>Kolkwitzia</i> Graebn.	<i>Kolkwitzia</i>	<i>Kolkwitzia</i>	<i>Kolkwitzie</i>	628	.	.	.	+	X2	628
629	Labiatae [Lamiaceae]	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	629	.	.	.	X	629
630	<i>Laburnum</i> Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	<i>Cytise</i>	<i>Goldregen</i>	630	.	.	.	+	X2	630
631	<i>Lachenalia</i> Jacq. f. ex Murr.*	<i>Lachenalia</i> , <i>Cape Cowslip</i>	<i>Lachenalia</i> , <i>Coucou du Cap</i>	<i>Lachenalia</i>	631	.	.	.	+	X	.	X5	X	631
632	* <i>Lactuca sativa</i> L.*	Lettuce	<i>Laitue</i>	<i>Salat</i>	632	.	X	.	+	X	X	X	X	X	.	X	X	X2	X	X3	X	.	X	632
633	* <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	Head Lettuce	<i>Laitue pommée</i>	<i>Kopfsalat</i>	633	.	+	.	+	X	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	X	.	633
634	<i>Laelia</i> Lindl.*	<i>Laelia</i>	<i>Laelia</i>	<i>Laelia</i>	634	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	634

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	'ZA
635	* <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>hispida</i> Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	635	.	.	+	X2	635
636	<i>Lagerstroemia</i> L.	Crape Myrtle	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Lagerstroemia</i>	636	.	.	+	X	X6	636
637	Lamiaceae [Labiatae]	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	637	.	.	X	637
638	<i>Lantana</i> L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschen	638	.	.	+	X6	638
639	Lardisabalaceae	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardizabalen- gewächse	639	.	.	X	639
640	<i>Larix</i> Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	640	.	X	.	+	+	.	.	.	X6	640
641	* <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlrriechende Wicke	641	.	.	.	+	X5	.	X4	.	.	.	641
642	<i>Lavandula</i> L.*	Lavender	Lavende, Lavendins	Lavendel	642	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X	642
643	* <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	643	.	.	.	+	.	.	.	X	+	.	.	+	643
644	<i>Lavandula x burnatii</i> Briq.	Lavender	Lavandins	Lavendel	644	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	644
645	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	645	.	.	.	+	.	.	.	X	+	.	.	+	645
646	<i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	646	.	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	+	646
647	<i>Lavandula spica</i> Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	647	.	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	+	647
648	<i>Lavatera</i> L.	Tree Mallow	Lavatère	Baummalve, Strauchmalve, Strauchpappel	648	.	.	.	+	X2	648
649	<i>Ledebouriella seseloides</i> Woll.	Ledebouriella	Ledebouriella	Ledebouriella	649	.	.	.	+	X1	649
650	Leguminosae [Fabaceae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	650	.	.	.	X	650
651	Lemnaceae S.F. Gray	Duckweed	Lemnacées	Wasserlinsen- gewächse	651	X	651
652	* <i>Lens culinaris</i> Medik.* [Lens Mill.]	Lentil	Lentille	Linse	652	.	.	(X)	+	X	.	X	.	X	.	.	X	X	.	652
653	<i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasaniapilz	653	.	.	.	+	X8	653
654	* <i>Lepidium sativum</i> L.* [Lepidium L.]	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	654	.	X	.	+	.	X	654
655	<i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.	Tea Tree	Leptosperme	Südseemyrte	655	.	.	.	+	.	(X)	X6	655
656	<i>Leptospermum ericoides</i> A. Rich.	Kanuka	Leptosperme	Südseemyrte	656	.	.	.	+	.	(+)	.	.	(X)	.	.	+	656
657	<i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G. Forst.*	Tea Tree, Manuka	Leptosperme	Südseemyrte	657	.	.	.	+	.	(+)	.	.	X2	.	.	+	657
658	<i>Leucadendron</i> R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	658	.	.	.	+	X	X	658
659	<i>Leucospermum</i> R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	659	.	.	.	+	X	X	659
660	<i>Leucothoë</i> D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	660	.	.	.	+	X2	660
661	<i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	<i>Liatris</i> , Blazing Star, Gayfeather	<i>Liatris</i>	Prachtscharte	661	.	X	.	+	X1	.	X	.	X5	661

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
662	<i>Ligularia</i> Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	662	.	.	.	+	X1	662	
663	<i>Ligustrum</i> L.	Privet	Troène	Liguster	663	.	.	.	+	X2	663	
664	Liliaceae	Liliaceae	Liliacées	Lillengewächse	664	.	.	.	X	664	
665	<i>Lilium</i> L.*	Lily	Lis	Lilie	665	.	X	.	+	X	.	.	X	X	.	X	X	X5	.	X4	.	X	.	X	665
666	<i>Limonium</i> Mill.*	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	666	.	.	.	+	.	X	.	.	X1	.	X	.	X5	666	
667	Linaceae	Linaceae	Linacées	Leingewächse	667	.	.	.	X	667	
668	<i>Linaria</i> Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	668	.	.	.	+	X5	668	
669	* <i>Linum usitatissimum</i> L.* [<i>Linum</i> L.]	Flax, Linseed	Lin	Lein	669	.	X	X	+	X	X	.	X	X	X	X1	X	X	.	669	
670	<i>Liquidambar</i> L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	670	.	.	.	+	X2	670	
671	<i>Liriodendron</i> L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	671	.	.	.	+	X2	671	
672	<i>Lisianthus</i> L.*	Lisianthus	Lisianthus	Lisianthus	672	.	.	.	+	X	672	
673	* <i>Litchi chinensis</i> Sonn.* [<i>Litchi</i> Sonn.]	Litchi	Litchi	Litschi	673	X	X	X	673	
674	<i>Lithospermum</i> L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	674	.	.	.	+	X2	674	
675	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	675	.	.	.	+	X1	675	
676	<i>Lobelia</i> L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobellie	676	.	X	.	+	X1	.	X	.	X5	676	
677	* <i>Lobelia erinus</i> L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobellie	677	.	+	.	+	X4	.	.	.	677	
678	<i>Lobularia</i> Desv.* [* <i>L. maritima</i> (L.) Desv.*]	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbellie d'argent	Lobularia, Duftsteinrich	678	.	.	.	+	X4	.	.	.	678	
679	Loganiaceae	Loganiaceae	Loganiacées	Brechnussgewächse	679	.	.	.	X	679	
680	<i>Lolium</i> L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	680	.	X	.	+	.	X	X	X	X	X	.	X	.	X	680	
681	* <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth [<i>L. x hybridum</i> Hausskn.; <i>L. multi-</i> <i>folium</i> Lam. x <i>L. perenne</i> L.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	681	.	+	.	+	X	+	+	+	X	X	.	X	.	+	X1	+	X	.	681	
682	* <i>Lolium multiflorum</i> Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidel- gras, Italienisches Raygras	682	.	+	.	+	.	+	+	+	X	X	.	X	X4	+	X1	+	.	X	+	682
683	* <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westermoldicum</i> Wittm.	Westerwold Ryegrass	Ray-grass de Westerwold	Welsches Weidel- gras	683	.	+	.	+	X	+	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	X	+	683
684	* <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	Italian Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Italienisches Raygras	684	.	+	.	+	X	+	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	X	+	684
685	* <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x * <i>Festuca</i> <i>arundinacea</i> Schreb.	Italian Ryegrass x Tall Fescue	Ray-grass d'Italie x Fétuque élevée	Italienisches Raygras x Rohr- schwingel	685	.	.	.	+	X	X	.	685
686	* <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x * <i>Festuca</i> <i>pratensis</i> Huds.	Italian Ryegrass x Meadow Fescue	Ray-grass d'Italie x Fétuque des prés	Italienisches Raygras x Wiesen- schwingel	686	.	.	.	+	X	X	.	686

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
687 *Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	687	.	+	.	+	X	+	+	+	+	X	X	.	.	X4	+	X1	+	X	.	+	687
688 Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	688	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	.	.	X	.	.	.	688
689 Lophomyrtus Burret*	Lophomyrtus	Lophomyrtus	Lophomyrtus	689	.	.	.	+	(X)	689
690 *Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoll	Lotier corniculé	Hornschotenklee	690	.	.	.	+	X	(X)	.	.	X	.	.	X1	.	X	X	.	690
691 Lotus subbiflorus	-	-	-	691	.	.	.	+	X	.	691
692 *Lotus uliginosus Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoll	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	692	.	.	.	+	X1	692
693 Luffa cylindrica M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	693	.	.	.	+	X2	693
694 Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	694	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X*	.	.	.	X5	X	X	694
695 *Lupinus albus L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weissalupine	695	.	X	.	+	.	X	.	+	X	X	X	.	X	+	+	X1	.	.	.	+	695
696 *Lupinus angustifolius L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	696	.	X	.	+	.	X	.	+	.	X	X	.	.	+	+	X1	X	.	.	+	696
697 *Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	697	.	X	.	+	.	X	.	+	.	X	X	.	.	+	+	X1	X	.	.	+	697
698 Lycaste Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	698	.	+	.	+	+	.	.	+	+	X5	698
699 Lychnis L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	699	.	.	.	+	X1	699
700 *Lychnis coronaria (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	700	.	.	.	+	+	.	.	.	X5	700
701 *Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.]	Tomato	Tomate	Tomate	701	.	X	.	+	X	X	(X)	X	X	(X)	.	X	X	X2	X	X3	X	X	.	X	701
702 Lycoris Herb.*	Lycoris, Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	702	.	.	.	+	X5	702
703 Lyophyllum ulmarium (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasling	703	X8	703
704 Lythraceae	Lythraceae	Lythracées	Weiderichgewächse	704	.	.	.	X	704
705 Lythrum L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	705	.	.	.	+	X1	705
706 Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	706	.	.	.	+	X	.	706
707 Magnolia L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	707	.	.	.	+	X2	.	.	X	X6	707
708 Magnoliaceae	Magnoliaceae	Magnoliacées	Tulpenbaumgewächse	708	.	.	.	X	708
709 x Mahoberberis C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	709	.	.	.	+	X2	709
710 Mahonia Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	710	.	X	.	+	X6	710
711 Mahonia acanthifolia G. Don, M. bealei (Fort.) Carr.*, M. japonica (Thunb.) DC.*, M. lomariifolia Takeda, M. pumila (Greene) Fedde, M. repens (Lindl.) G. Don*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	711	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	711
712 Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	712	.	+	.	+	X2	.	.	.	+	712

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
MALUS																										
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																										
713	<i>Malus Mill.*</i>	Apple	Pommier	Apfel	713	.	X*	X	+	X	.	X	X	.	X	.	.	X3	X	.	X*	X	.	X	713	
714	<i>Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]</i>	Apple	Pommier	Apfel	714	.	+	+	+	+	X1	X*	+	+	X3	+	X	X	+	+	X5	+	+	.	+	714
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																										
715	<i>Malus Mill.*</i>	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	715	.	X*	X	+	.	.	.	X	X	X2	X	.	.	+	X	715
716	<i>Malva L.*</i>	Mallow	Mauve	Malve	716	.	.	.	+	X1	716
717	Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	Malvengewächse	717	.	.	.	X	717
718	* <i>Mangifera indica L.</i>	Mango	Manguier	Mango	718	.	.	.	+	X	X	718
719	<i>Maranta L.*</i>	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	719	.	+	.	+	X	.	X5	719
720	Marantaceae	Marantaceae	Marantacées	Marantengewächse	720	.	X	.	X	720
721	* <i>Matricaria recutita L.* [M. chamomilla L.]</i>	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	Echte Kamille	721	.	.	.	+	X	X2	.	X	.	.	721
722	<i>Matthiola R. Br. corr. Spreng.</i>	Stock	Giroflée	Levkoje	722	.	X	.	+	.	X	722
723	* <i>Matthiola incana (L.) R. Br.*</i>	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	723	.	+	.	+	.	+	X	X5	.	X4	723
724	<i>Medicago L.</i>	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	724	.	.	.	+	X	X4	.	.	X	.	.	.	724
725	<i>Medicago arborea L.</i>	Moon Trefoll, Mountain Trefoll	Luzerne en arbre, Amourette jaune	-	725	.	.	.	+	X	+	.	.	+	.	.	.	725
726	<i>Medicago hispida Gaertn.*</i>	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Stelfhaariger Schneckenklee, Gezähnelter Schneckenklee	726	.	.	.	+	X	+	+	.	.	+	.	.	.	726
727	* <i>Medicago lupulina L.*</i>	Black Medick, Yellow Trefoll	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	727	.	X	.	+	.	X	+	+	.	X1	+	.	.	.	727
728	* <i>Medicago sativa L.*</i>	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	728	.	X	X	+	X	X	X	X	X	.	X	+	+	X	X1	+	X	X	X	X	728
729	* <i>Medicago x varia Martyn*</i>	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	729	.	X	.	+	.	X	.	.	X	X	.	.	+	+	.	X1	+	.	.	.	729
730	Melastomataceae	Melastomataceae	Mélastomacées	Schwarzwurzelgewächse	730	.	.	.	X	730
731	<i>Melicope simplex, M. ternata J.R. et G. Forst.</i>	Melicope	Melicope	Melicope	731	.	.	.	+	(X)	731
732	<i>Melilotus alba Medik.</i>	White Sweet Clover	Méillot blanc	Weisser Steinklee	732	.	.	.	+	X1	732
733	<i>Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.]</i>	Melon	Melon	Melone	733	.	X	.	+	X	X	X	X	X	X2	.	X3	X	X	.	+	733
734	<i>Mentha L.*</i>	Mint	Menthe	Minze	734	.	.	.	+	X1	734
735	* <i>Mentha x piperita L.*</i>	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	735	.	.	.	+	+	X2	735
736	<i>Menziesia Sm.</i>	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	736	.	.	.	+	X2	736
737	<i>Meratia [Chimonanthus Lindl.*]</i>	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	737	X2	.	.	.	X6	737
738	<i>Meryta sinclairii (Hook. f.) Seem.*</i>	-	-	-	738	.	.	.	+	(X)	738

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
739	<i>Metrosideros albiflora</i> , <i>M. carminea</i> , <i>M. colensoi</i> , <i>M. diffusa</i> (G. Forst.) Sm*, <i>M. excelsa</i> Soland. ex Gaertn.*, <i>M. kermadecensis</i> , <i>M. parkinsonii</i> , <i>M. perforata</i> (J.R. et G. Forst.) A. Rich.*, <i>M. robusta</i> A. Cunn.*, <i>M. scandens</i> , <i>M. umbellata</i>	Iron Tree, Rata Tree	Arbre de rata Eisenholzbaum	739	.	.	.	+	(X)	739	
740	<i>Miltonia</i> Lindl.*	Pansy-orchid	<i>Miltonia</i> <i>Miltonia</i>	740	.	+	.	+	+	.	.	+	+	X5	740	
741	<i>Mimetes spec.*</i>	<i>Mimetes</i> , Protea	<i>Mimetes</i> , Protea <i>Mimetes</i> , Protea	741	.	.	.	+	X	741
742	* <i>Mirabilis jalapa</i> L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit Wunderblume	742	.	.	.	+	X5	742	
743	* <i>Momordica charantia</i> L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	743	.	.	.	+	X2	743	
744	<i>Monarda</i> L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	744	.	.	.	+	X1	744	
745	<i>Monstera Adans.*</i>	<i>Monstera</i>	<i>Monstera</i> , Ananas du pauvre <i>Monstera</i>	745	.	.	.	+	X	.	X5	745	
746	Moraceae*	Moraceae	Moracées Maulbeergewächse	746	.	.	.	X	746	
747	<i>Morus</i> L.*	Mulberry	Mûrier Maulbeerbaum	747	.	.	.	+	X1	747	
748	<i>Musa</i> L.*	Banana	Bananier Banane	748	.	.	.	+	X	748	
749	<i>Musa cavendishii</i> Lamb.* [<i>Musa</i> L.*]	Banana	Bananier Banane	749	.	.	.	+	+	X	749	
750	Musaceae	Musaceae	Musacées Bananengewächse	750	.	.	.	X	750	
751	<i>Myosotis</i> L.	Forget-me-not	<i>Myosotis</i> Vergissmeinnicht	751	.	.	.	+	X5	751	
752	* <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt*	Alpine Forget- me-not	<i>Myosotis</i> des Alpes Alpenvergiss- meinnicht	752	.	.	.	+	+	.	X4	752	
753	<i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.*	*Arbutus*	-	753	X3	753	
754	Myrsinaceae	Myrsinaceae	Myrsinacées Myrsinegewächse	754	.	.	.	X	754	
755	<i>Myrsine australis</i> , <i>M. chathamica</i> , <i>M. coxii</i> , <i>M. divaricata</i> , <i>M. kermadecensis</i> , <i>M. montana</i> , <i>M. nummularia</i> , <i>M. oiveri</i> , <i>M. salicina</i>	Myrsine	Myrsine Myrsine	755	.	.	.	+	(X)	755	
756	Myrtaceae	Myrtaceae	Myrtacées Myrtengewächse	756	.	.	.	X	756	
757	<i>Myrtus communis</i> L.	True Myrtle	Myrte commun Brautmyrte	757	.	.	.	+	.	X	757	
758	<i>Naematoloma sublateralitium</i> (Fr.) Karst.	Kuritake, Brick Tops	-	758	.	.	.	+	X8	758	
759	* <i>Nandina domestica</i> Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière Nandina	759	.	.	.	+	X6	759	
760	<i>Narcissus</i> L.*	<i>Narcissus</i> , Daffo- dil, Jonquill	Narcisse, Fleur de lotus Narzisse	760	.	X	.	+	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	X4	.	.	.	X	760
761	* <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus Indische Lotosblume	761	X2	761	
762	<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia Neoregelia	762	.	+	.	+	X5	762	

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
763	Nepenthaceae	Nepenthaceae	Nepenthacées	Kannenstrauchgewächse	763	.	.	X	763
764	Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbe-aux-chats	Katzenminze	764	.	.	+	X1	764
765	Nephrolepidaceae	Nephrolepidaceae	Nephrolépidacées	Schwertfarne	765	.	.	X	+	765
766	Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	766	.	.	+	X5	766
767	Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	767	.	.	+	X	.	.	.	X5	767
768	Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	768	.	.	+	X6	768
769	Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	769	.	.	+	X	+	769
770	Nicotiana L.	Tobacco	Tabac	Tabak	770	.	.	+	X1	770
771	*Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	771	.	.	+	+	.	X1	.	.	.	771
772	*Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	772	.	.	+	X	X	X	+	.	X1	.	X	772
773	*Nigella damascena L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	773	.	.	+	X5	773
774	Nopalxochia Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	774	.	.	+	X5	774
775	Nothofagus Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	775	.	.	+	X2	775
776	Nyctaginaceae	Nyctaginaceae	Nyctaginacées	Wunderblumengewächse	776	.	.	X	776
777	Nymphaea L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	777	X5	777
778	Odontoglossum H.B.K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	778	.	+	.	+	X	.	.	+	.	.	.	+	+	X5	778
779	Oenanthe javanica (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	779	.	.	+	X2	779
780	Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	780	.	X	.	+	X*	780
781	*Olea europaea L.* [Olea L.]	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	781	.	.	+	X	X	X3	781
782	Oleaceae	Oleaceae	Oléacées	Oelbaumgewächse	782	.	.	X	782
783	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	783	.	.	+	X2	783
784	Onagraceae	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzengewächse	784	.	.	X	784
785	Oncidium Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	785	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	785
786	*Onobrychis vicilifolia Scop.* [Onobrychis Mill.]	Sainfoin	Sainfoin, Esparcette	Esparsette	786	.	.	+	X	(X)	.	.	X	.	.	X1	.	X	.	786
787	Ophiopogon Ker-Gawl.*	Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlangenbart	787	.	.	+	X5	787
788	Opuntia ficus-indica (L.) Mill.*	Barbary Fig	Figulier de Barbarie	Feigenopuntie	788	.	.	+	X	788

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
789	Orchidaceae Juss.	Orchids	Orchidées	Orchideen	789	.	X	.	X	X	.	.	X	X*	789
790	Origanum L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	790	.	.	.	+	X1	.	X	790
791	*Origanum majorana L.*	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	791	.	.	.	+	+	.	+	.	.	.	X2	791
792	Ornithogalum L.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	792	.	.	.	+	X	X	792
793	*Ornithopus sativus Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	793	.	.	.	+	X1	X	.	.	.	793
794	Orothamnus spec.*	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	794	.	.	.	+	X	794
795	*Oryza sativa L.	Rice	Riz	Reis	795	.	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	X1	X	X	795
796	Oryzopsis holciformis (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	Grannenhirse	796	.	.	.	+	X	796
797	Osmanthus Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	797	.	.	.	+	X6	797
798	Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green* (O. aquifolium Sieb., O. illicifolius Mouillef.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	798	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	798
799	Osmundaceae	Osmundaceae	Osmondacées	Rispenfarngewächse	799	.	.	.	+	799
800	Osteospermum L.*	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	800	.	.	.	+	X	X	800
801	*Osteospermum ecklonis (DC.) Norl.*	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	801	.	.	.	+	X	.	.	.	+	+	801
802	Oxalis L.*	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	802	X5	802
803	Oxalis triangularis A. St.-Hil.	-	-	-	803	X	+	803
804	Paeonia L.	Paenony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	804	.	.	.	+	X*	804
805	Paeonia albiflora Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	805	.	.	.	+	+	.	.	.	X5	.	X4	805
806	Paeonia officinalis L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	806	.	.	.	+	+	.	.	.	X5	806
807	*Paeonia suffruticosa Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	807	.	.	.	+	+	.	.	.	X6	807
808	Paeoniaceae	Paeoniaceae	Paeoniacées	Pfingstrosen- gewächse	808	.	.	.	X	808
809	Palmae	Palmae	Palmacées	Palmen	809	.	.	.	X	809
810	Panax ginseng C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	810	.	.	.	+	X1	810
811	Pandanaceae	Pandanaceae	Pandanacées	Schraubenbaum- gewächse	811	.	.	.	X	811
812	Panellus serotinus (Fr.) Kühn	Mukitake	-	Zwergknäuling	812	X8	812
813	Panicum L.*	Panicum	Panic	Hirse	813	.	.	.	+	X1	813
814	*Panicum maximum Jacq.	White Buffalo Grass	Herbe de Guinée	Guineagrass	814	.	.	.	+	+	X	814
815	*Panicum miliaceum L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	Rispenhirse	815	.	.	.	+	+	.	X1	815

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

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
816	<i>Papaver L.</i>	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	816	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	816	
817	* <i>Papaver somniferum L.</i>	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	817	.	X	.	+	X	X	.	.	.	+	.	.	.	+	.	X1	X	X	.	.	817	
818	<i>Papaveraceae</i>	<i>Papaveraceae</i>	<i>Papavéracées</i>	Mohngewächse	818	.	.	.	X	818	
819	<i>Paphiopedilum Pfitz.* [P.-hybridi]</i>	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venussschuh	819	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	.	+	+	X5	819	
820	<i>Parahebe W.R.B. Oliv.</i>	Parahebe	Parahebe	Parahebe	820	.	.	.	+	(X)	820	
821	<i>Paranomus spec.*</i>	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	821	.	.	.	+	X	821	
822	<i>Parrotia C.A. Mey.*</i>	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	822	.	.	.	+	X2	822	
823	<i>Parthenocissus Planch.*</i>	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernrebe, Wilder Wein	823	.	.	.	+	X2	823	
824	* <i>Paspalum dilatatum Poir.</i>	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	824	.	.	.	+	X4	824	
825	* <i>Paspalum notatum Flügge</i>	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahlagras	825	.	.	.	+	X4	825	
826	<i>Passiflora caerulea L.</i>	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	826	.	.	.	+	X2	826	
827	* <i>Passiflora edulis Sims*</i>	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	827	.	.	.	+	X	X	827	
828	<i>Passifloraceae</i>	<i>Passifloraceae</i>	<i>Passifloracées</i>	Passionsblumen- gewächse	828	.	.	.	X	828	
829	* <i>Pastinaca sativa L.* [Pastinaca L.]</i>	Parsnip	Panais	Pastinak	829	.	.	.	+	.	X	X	.	.	829	
830	<i>Paulownia Sieb. et Zucc.</i>	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	830	.	.	.	+	X6	830	
831	<i>Pelargonium L'Hér. ex Alt.*</i>	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	831	.	.	(X)	+	.	X*	.	X	.	X	.	X	X	X5	X	X	831	
832	<i>Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae*</i>	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	832	.	X	(+)	+	.	+	.	+	X	+	.	+	+	+	+	+	.	.	.	+	832	
833	* <i>Pelargonium graveolens L'Hér. ex Alt.</i>	Geranium, Rose pelargonium	Géranium, Pélagonium malodorant	Rosenpelargonie	833	.	.	(+)	+	.	.	.	+	.	+	.	+	+	X	+	+	.	.	.	+	833	
834	<i>Pelargonium-Peltatum-Hybridae [P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Alt.]</i>	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	834	.	X	(+)	+	.	+	.	+	X	+	.	+	+	+	+	+	X4	X	.	+	834	
835	<i>Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale-Hybridae</i>	-	-	Halbpeltaten	835	.	X	(+)	+	.	+	.	+	X	+	.	+	+	+	+	+	.	X	.	+	835	
836	<i>Pelargonium-Zonale-Hybridae* [P. x hortorum L.H. Bailey; P. zonale hort.]</i>	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelargonium zonale	Zonalpelargonie	836	.	X	(+)	+	X	+	.	+	X	+	.	+	+	+	+	+	X4	X	X	.	+	836
837	<i>Pennisetum orientale Rich. in Pers.*</i>	Pennisetum	-	-	837	.	.	.	+	X	837	
838	<i>Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [Pennisetum L.C. Rich.]</i>	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	838	.	.	.	+	X	838	
839	<i>Penstemon Schmidel*</i>	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	839	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	839	
840	<i>Pentas lanceolata (Forsk.) K. Schum.*</i>	Pentas	Pentas	Pentas	840	.	.	.	+	.	X	X	.	X5	840	

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
841	Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	841	.	.	+	X5	841		
842	Perilla L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante-beefsteak	Schwarznessel	842	.	.	+	X2	842		
843	Pernettya Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	843	.	.	+	X2	843		
844	Perovskia Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	844	.	.	+	X2	844		
845	*Persea americana Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	845	X	X	X	845		
846	Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	846	.	.	+	X2	846		
847	*Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [Petroselinum Hill]	Parsley	Persil	Petersilie	847	.	X	.	+	X	X2	.	.	X	.	.	847		
848	*Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	848	.	+	.	+	.	X	+	+	.	.	+	.	848		
849	*Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	849	.	.	.	+	.	X	+	+	.	X3	.	.	849		
850	Petunia Juss. [P. x hybrida Vilm.*]	Petunia	Pétunia	Petunie	850	.	X	.	+	.	X	.	X	.	(X)	.	X	X	X5	.	X4	(X)	.	850		
851	*Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaïs	Phazelle	851	.	.	.	+	X	X1	.	X	851		
852	Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	852	.	+	.	+	.	X	.	+	.	.	.	+	+	X5	852		
853	Phalaris L.*	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	853	.	.	.	+	X4	853		
854	*Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	854	.	.	.	+	+	X	X1	X	.	854		
855	*Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Canaries, Phalaris	Kanariengras	855	.	.	.	+	+	.	X6	.	.	855		
856	Phalaris tuberosa L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	856	.	.	.	+	X	.	+	856		
857	Pharbitis nil Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	857	.	.	.	+	X5	857		
858	*Pharbitis purpurea (Roth) Bojer*	Common Morning Glory	Ipoméé volubilis	Purpurwinde	858	.	.	.	+	X	X	858		
859	Phaseolus spec.*	Bean	Haricot	Bohne	859	.	.	.	+	.	.	X	X	859		
860	*Phaseolus angularis (Willd.) W. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzükibohne	860	.	.	.	+	.	.	+	X1	+	860		
861	*Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Frunkbohne	861	.	X	X	+	.	X	X	+	X	X	.	.	X	X1	+	X3	X	.	X	861	
862	*Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	862	.	X	X	+	X*	X	X	+	X	X	.	X	X	X1	+	X3	X	X*	.	X	862
863	Phellodendron Rupr.	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	863	.	.	.	+	X6	863	
864	Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	864	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	.	X4	.	.	.	864	
865	Phillyrea L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	865	.	.	.	+	X2	865	
866	Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	866	.	X*	.	+	X	.	X5	866	
867	Phleum spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	867	.	.	(X)	+	X	.	.	867	

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
868	* <i>Phleum bertolonii</i> DC.* [<i>P. nodosum</i> L.]	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	868	.	X	(+)	+	X	X	.	.	.	X	X1	+	X	.	.	868
869	* <i>Phleum pratense</i> L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	869	.	X	(+)	+	X	X	.	X	.	X	X	.	X	X4	X	X1	+	X	.	.	869
870	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	870	.	.	.	+	X2	870
871	<i>Phlox</i> L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammenblume	871	.	X	.	+	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X5	871
872	* <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	872	.	.	.	+	X	872
873	<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko, Japanischer Schüppling	873	.	.	.	+	X8	873
874	<i>Phormium</i> J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	874	.	.	.	+	X2	874
875	* <i>Phormium tenax</i> J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	875	.	.	.	+	+	.	.	.	X6	875
876	<i>Photinia</i> Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel	876	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	876
877	<i>Phygelius</i> E. Mey.	Cape Figwort	Phygelius	Phygelius	877	.	.	.	+	X1	877
878	<i>Phyllica</i> L.*	Phyllica	Phyllica	Kapmyrte	878	.	.	.	+	X	878
879	<i>Phyllostachys</i> Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	879	.	.	.	+	X6	879
880	<i>Physalis</i> L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge	Lampionblume, Blasenkirsche	880	.	.	.	+	X5	880
881	<i>Physostegia</i> Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	881	.	.	.	+	X1	881
882	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	882	.	.	.	+	+	.	.	.	X5	882
883	<i>Picea</i> A. Dietr.*	Spruce	Epicéa	Fichte	883	.	X	.	+	.	.	X	.	+	883
884	* <i>Picea glehnii</i> (P. Schmidt) Mast.*	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	884	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X6	884
885	* <i>Picea jezoensis</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yeso	Yesofichte	885	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X6	885
886	<i>Pieris</i> D. Don*	Pieris	Andromède	Lavendelheide	886	.	.	.	+	X2	886
887	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	887	.	.	.	+	+	.	.	.	X6	887
888	Pinaceae	Pinaceae	Pinacées	Kieferngewächse	888	.	.	.	X	+	888
889	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit.*	Jack-in-the-culprit	Pinellia	Pinellia	889	.	.	.	+	X1	889
890	<i>Pinus spec.</i> *	Pine	Pin	Kiefer	890	.	.	.	+	.	.	X	.	+	890
891	* <i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	891	.	.	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X6	891
892	<i>Pinus luchuensis</i> Mayr	-	-	-	892	.	.	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X6	892

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

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
893	*Pinus thunbergii Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	893	.	.	.	+	.	.	.	+	X6	893	
894	Piperaceae	Piperaceae	Pipéracées	Pfeffergewächse	894	.	.	.	X	894	
895	Piqueria Cav.*	Piqueria	Piqueria	Piqueria	895	.	.	.	+	X	895	
896	*Pistacia vera L.*	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	896	.	.	.	+	X	X	896	
897	Pisum spec.	Pea	Pois	Erbse	897	.	.	.	+	X	897	
898	*Pisum sativum L. sensu lato*	Pea	Pois	Erbse	898	.	X	X	+	X	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	X	X*	X	X	.	+	898
899	Pisum sativum L. partim*	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	899	.	+	+	+	+	+	+	+	+	.	.	X	+	+	+	+	+	.	+	899	
900	Pisum sativum L. partim*	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	900	.	+	+	+	+	+	+	+	+	X	.	.	+	+	+	+	+	.	+	900	
901	Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	901	X2	.	.	.	X6	901
902	Flagianthus (Gaya; Hoheria)	Twinebark	Gaya	-	902	.	.	.	+	X2	902
903	Platanaceae	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	903	.	.	.	X	903
904	Platanus L.	Plane	Platane	Platane	904	.	.	.	+	X2	904
905	*Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	905	.	.	.	+	X5	905
906	Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland.	Tamogitake	Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	Rillstieliger-Seitling	906	.	.	.	+	X8	906
907	Pleurotus ostreatus (Fr.) Quéf.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huitre, Pleurote scailleux, Pleurote en coquille	Austernseitling, Drehling	907	.	.	.	+	.	.	.	X	X8	907
908	Pleurotus pulmonarius	-	-	-	908	.	.	.	+	.	.	.	X	908
909	Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plombaginées	Bleiwurzwächse	909	.	.	.	X	909
910	Poa L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	910	.	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	910
911	*Poa annua L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	911	.	X	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X1	+	911
912	*Poa compressa L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	912	.	X	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X1	+	912
913	*Poa nemoralis L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	913	.	X	.	+	X	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	.	+	X	.	.	913
914	*Poa palustris L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	914	.	X	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	X1	+	.	.	.	914
915	*Poa pratensis L.	Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	915	.	X	(X)	+	X	+	.	+	X	X	.	.	+	X4	+	X1	+	X	.	.	915
916	*Poa trivialis L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	916	.	X	.	+	.	+	.	+	X	.	.	+	.	+	.	+	916
917	Poaceae [Gramineae]	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	917	.	.	.	X	917

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
918 Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don*	Podocarpus Yew, Long-leaf Podocarpus	Podocarpe à grandes feuilles, Manio de Chine	Grossblättrige Steineibe	918	.	.	.	+	+	.	.	.	X6	918
919 Polemoniaceae	Polemoniaceae	Polémoniacées	Sperrkrautgewächse	919	.	.	.	X	919
920 Polemonium L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	920	.	.	.	+	X1	920
921 Polygala myrtifolia L.*	Polygala	Polygala	Kreuzblume	921	X	921
922 Polygonaceae	Polygonaceae	Polygonacées	Knöterichgewächse	922	.	.	.	X	922
923 Polygonatum Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	923	.	.	.	+	X1	923
924 Polygonum L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	924	.	.	.	+	X1	924
925 Polypodiaceae	Polypodiaceae	Polypodiacées	Tüpfelfarngewächse	925	.	.	.	X	925
926 Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	926	.	.	.	X	926
927 Poncirus Raf.*	Trifoliate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	927	.	.	.	+	X6	927
928 Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	928	X	X	.	+	X	.	.	X	X	X2	.	.	X	X6	.	.	X	X	.	928
929 Porphyra tenera Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	929	X7	929
930 Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	930	X7	930
931 *Portulaca grandiflora Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	931	.	.	.	+	X5	931
932 Portulacaceae	Portulacaceae	Portulacacées	Portulakgewächse	932	.	.	.	X	932
933 Portulacaria Jacq.	Portulacaria, Purslane Tree	Portulacaria	Strauchportulak, Speckbaum	933	.	.	.	+	X	933
934 Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	934	.	.	X	+	X	X1	X	X	.	934
935 Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	935	.	X	+	+	+	X	.	.	.	X2	X	+	+	.	935
936 Potentilla fruticosa L.* var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	936	.	+	+	+	+	+	.	.	.	X2	+	+	+	.	936
937 Potentilla fruticosa L.* var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	937	.	+	+	+	+	+	.	.	.	X2	+	+	+	.	937
938 Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüsselblume	938	.	X	.	+	X1	.	.	.	X5	938
939 Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	939	.	.	.	X	939
940 *Primula vulgaris Huds.*	Primrose	Primevère	Kissenprimel	940	.	+	.	+	+	.	.	.	+	.	X4	.	.	.	940
941 Proteaceae	Proteaceae	Protéacées	Silberbaumgewächse	941	.	.	.	X	941
942 Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	942	.	.	.	+	X	942
.....																								
PRUNUS*																								
943 Prunus L.*	-	-	-	943	.	X*	.	+	X3	X	X*	.	.	.	943
AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA																								

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																										
- <u>subg. Amygdalus</u>																										
944	Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	Almond	Amandier	Mandel	944	.	.	.	+	X	.	X	.	X	.	X	X	+	+	.	.	X	.	X	944	
- <u>subg. Armeniaca</u>																										
945	Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abriçotier	Aprikose	945	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	X	X	+	+	X5	X*	X	.	X	945	
- <u>subg. Cerasus</u>																										
946	Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	946	.	+	X	+	.	.	.	X*	X	+	+	++	X*	.	.	946	
947	*Prunus avium (L.) L.* [Cerasus avium (L.) Moench]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süsskirsche	947	.	+	+	+	X	X1	.	+	+	X3	.	.	X	+	+	X5	+	X	.	X	947
948	Prunus cerasus L.* [Cerasus vulgaris (L.) Mill.]	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides; griottes, amarelles)	Sauerkirsche	948	.	+	+	+	X	X1	.	+	+	X3	.	.	X	+	+	X5	+	X	.	X	948
949	Prunus fruticosa Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	949	.	+	+	+	.	.	.	+	+	X3	.	.	.	+	+	++	+	.	.	949	
- <u>subg. Prunus</u>																										
950	Prunus L.	Plum	Prunier	Pflaume	950	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	+	+	++	X*	.	.	950	
951	Prunus cerasifera Ehrh.* [Prunus L., P. cerasifera var. divaricata Led.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobolan	Kirschpflaume, Myrobalane	951	.	+	.	+	X	.	(X)	+	+	+	.	.	.	+	+	++	.	X	.	951	
952	*Prunus domestica L.*	Plum	Prunier	Pflaume	952	.	+	(X)	+	X	X1	.	+	+	+	.	X	X	+	+	X5	+	X	.	X	952
953	*Prunus domestica L.* et P. cerasifera Ehrh.*	Plum	Prunier	Pflaume	953	.	+	.	+	+	.	.	+	+	X3	.	.	.	+	+	++	.	+	.	953	
954	Prunus insititia L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	Haferpflaume, Mirabelle	954	.	+	.	+	.	.	(X)	+	+	X3	.	.	.	+	+	++	+	.	.	+	954
955	Prunus salicina Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	955	.	+	.	+	.	.	.	+	+	.	.	X	X*	+	+	.	+	.	.	X	955
- <u>subg. Persica</u>																										
956	Prunus persica (L.) Batsch* [Prunus L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	956	.	+	(X)	+	X*	.	X	.	X	.	.	X	X	+	+	X5	X*	X*	.	X	956
- <u>Hybridae</u>																										
957	Amygdalus communis L. x genus Prunus	Peach x Plum	Pêcher x prunier	Pfirsich x Pflaume	957	.	.	.	+	X	+	+	++	.	.	.	957	
958	Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd. [Prunus persica (L.) Batsch x Amygdalus communis L.]	Peach x Almond	Pêcher x amandier	Pfirsich x Mandel	958	.	.	.	+	.	X	X	+	+	++	958	
959	Prunus cerasifera Ehrh. x P. persica (L.) Batsch	Myrobalan x Peach	Myrobolan x pêcher	Myrobalane x Pfirsich	959	.	.	.	+	X	X	+	+	++	.	X	.	.	959	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																										
960	Prunus L.*	-	-	-	960	.	.	X*	+	.	.	.	X*	.	X2	.	.	.	+	+	960	
961	Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	-	961	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	+	961	

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

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
962	<i>Prunus x cistena</i> N.E. Hansen	Purple-leaved Sand Cherry	Cerisier des sables à feuilles pourpres	962	.	.	+	+	.	.	.	+	.	X2	.	.	.	+	+	962
963	<i>Prunus concinna</i> Koehne	-	-	963	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	+	963
964	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	964	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	+	964
965	<i>Prunus laurocerasus</i> L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	965	.	X	.	+	X2	.	.	.	+	+	965
966	<i>Prunus lusitanica</i> L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlorbeer	966	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	+	966
967	<i>Prunus maritima</i> Wangerh.	Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	967	.	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	+	967
968	<i>Prunus prostrata</i> Labill.*	Rock Cherry	Cerisier prostre, Cerisier nain	Europäische Strauchkirsche	968	.	.	+	+	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	+	968
969	<i>Prunus tenella</i> Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	969	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	+	969
970	<i>Prunus triloba</i> Lindl.*	Flowering Plum	Prunier à trois lobes	Mandelnröschen	970	.	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	+	970
.....																								
971	<i>Pseudocdonia sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	971	.	.	.	+	X6	971
972	<i>Pseudopanax chathamicus</i> , <i>P. crassifolius</i> (Soland. ex A. Cunn.) K. Koch, <i>P. discolor</i> (Kirk) Harms, <i>P. edgerleyi</i> , <i>P. ferrox</i> (Kirk) Kirk, <i>P. gilliesii</i> , <i>P. lessonii</i> (DC.) K. Koch, <i>P. lineare</i>	Pseudopanax	Pseudopanax	Pseudopanax	972	.	.	.	+	(X)	972
973	<i>Pseudotsuga</i> Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	973	.	X	.	+	+	973
974	* <i>Psidium guajava</i> L.*	Guava	Goyavier	Guayave	974	.	.	.	+	X	.	X3	X	974
975	* <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.*	Winged Bean	Pois ailé	Goabohne	975	.	.	.	+	X1	975
976	Pteridaceae	Pteridaceae	Pteridacées	Saumfarngewächse	976	.	.	.	X	976
977	Pteridophyta	Pteridophyta	Pteridophytes	Farnpflanzen	977	.	.	.	X	977
978	<i>Pulmonaria</i> L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	978	.	.	.	+	X1	978
979	<i>Pulsatilla</i> Mill. [<i>Anemone pulsatilla</i> L. et al.]	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchenschelle	979	.	.	.	+	X1	979
980	Punicaceae	Punicaceae	Punicacées	Granatbaumgewächse	980	.	.	.	X	980
981	* <i>Punica granatum</i> L. [<i>Punica</i> L.]	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	981	.	.	.	+	X3	981
982	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	982	.	X	.	+	.	.	.	X	X2	.	.	.	X6	982

PYRUS

<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																									
983	<i>Pyrus</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	983	.	X*	X	+	.	.	X	X	X3	X	.	X*	.	.	983	
984	<i>Pyrus communis</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	984	.	+	+	+	X	X2	.	+	+	X3	.	X	X	+	+	X5	+	X	X	984
AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA																									

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
985	<i>Pyrus L.*</i>	Ornamental Pear	Poirier ornemental Zierbirne	985	.	X*	X	+	.	.	.	X	.	X2	.	.	.	+	X	985
986	<i>Quamoclit Mill.*</i>	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	986	.	.	.	+	X5	986
987	<i>Quercus L.*</i>	Oak	Chêne	987	.	X	.	+	X2	.	.	X	X6	987
988	<i>Radermachera Zoll. et Mor.*</i>	Radermachera	Radermachera	988	.	X	.	+	988
989	<i>Radermachera sinica (Hance) Hemsl.*</i>	Radermachera	Radermachera	989	.	+	.	+	.	X	989
990	<i>Ranunculaceae</i>	Ranunculaceae	Renonculacées	990	.	.	.	X	990
991	<i>Ranunculus L.*</i>	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	991	.	X	.	+	X	.	X5	991
992	<i>*Ranunculus asiaticus L.*</i>	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	992	.	+	.	+	+	X	+	992
993	<i>*Raphanus sativus L. [Raphanus L.]</i>	Radish	Radis	993	X	.	.	+	X	X2	993
994	<i>*Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner [var. major A. Voss]</i>	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	994	+	X	.	+	X	X	+	+	.	X3	X	X	.	994
995	<i>*Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metag.]</i>	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	995	+	X	.	+	.	X	+	+	X	X1	.	.	X	995
996	<i>*Raphanus sativus L. var. sativus [var. radícula Pers.]</i>	Radish	Radis de tous les mois	996	+	X	.	+	X	X	X	+	+	.	X3	X	X	.	996
997	<i>Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch.*</i>	Rehmannia	Rehmannia	997	.	.	.	+	X1	997
998	<i>Renanthera Lour.*</i>	Renanthera	Renanthera	998	.	+	.	+	+	.	.	.	+	+	X5	998
999	<i>Retama monosperma (L.) Boiss.*</i>	-	-	999	.	.	.	+	X	999
1000	<i>Rhamnaceae</i>	Rhamnaceae	Rhamnacées	1000	.	.	.	X	1000
1001	<i>Rhamnus L.*</i>	Buckthorn	Nerprun	1001	.	.	.	+	X2	1001
1002	<i>Rhapis L. f.</i>	Lady Palm	Rhapis	1002	.	.	.	+	X6	1002
1003	<i>Rheum L.</i>	Rhubarb	Rhubarbe	1003	.	.	.	+	X	X1	1003
1004	<i>*Rheum palmatum L.</i>	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	1004	.	.	.	+	+	.	X2	.	.	.	1004
1005	<i>*Rheum rhabarbarum L.*</i>	Rhubarb	Rhubarbe	1005	.	X	.	+	.	X	.	.	.	+	X3	.	.	.	1005
1006	<i>Rhipsalidopsis Britt. et Rose*</i>	Easter Cactus	Cactus de Pâques	1006	.	X*	.	+	.	X*	.	.	.	X*	1006
1007	<i>Rhododendron L.*</i>	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	1007	.	X	.	+	X	X	.	X	X	X	X6	X	.	X	X	1007
1008	<i>Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*</i>	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	1008	X5	1008
1009	<i>Rhus L.*</i>	Sumach	Sumac	1009	.	.	.	+	X2	1009
1010	<i>Rhynchostylis Bl.*</i>	Fox Tail Orchid	Rhynchostylis	1010	.	+	.	+	+	.	.	.	+	+	X5	1010

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
RIBES																										
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																										
1011	Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groselliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	1011	.	X*	.	+	.	.	.	X	X	.	X*	.	.	.	1011	
1012	Ribes aureum Pursh	Golden Currant, Buffalo Currant	-	Gold-Johannisbeere	1012	.	+	.	+	.	.	.	+	+	X5	+	.	.	.	1012	
1013	*Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	1013	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	+	.	.	.	+	X5	+	X	.	.	1013	
1014	*Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	1014	.	+	.	+	.	.	.	+	X3	+	.	+	.	.	.	1014	
1015	Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Grosellier blanc	Weisse Johannisbeere	1015	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	+	X5	+	X	.	.	1015	
1016	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Grosellier rouge	Rote Johannisbeere	1016	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	X3	.	.	.	+	X5	+	X	.	.	1016	
1017	Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Grosellier à maquereau	Stachelbeere	1017	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	X3	.	.	.	+	X5	+	X	.	.	1017	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																										
1018	Ribes L.	Ornamental Currant	Grosellier ornemental	Zierjohannisbeere	1018	.	X*	.	+	.	.	.	X	.	X2	.	.	.	X	1018	
RUBUS																										
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																										
1019	*Ricinus communis L. [Ricinus L.]	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	1019	.	.	.	+	X	.	X5	X	1019	
1020	Robinia L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	1020	.	.	.	+	X2	1020	
1021	*Robinia pseudoacacia L.	False Acacia	Robinier faux- acacia	Robinie, Schein- akazie	1021	.	X	.	+	+	1021	
1022	Rohdea japonica (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	1022	.	.	.	+	X5	1022	
1023	Romneya Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	1023	.	.	.	+	X2	1023	
1024	Rosa L.	Rose	Rosier	Rose	1024	.	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X6	X	X4	X	X	.	X	1024
1025	Rosaceae	Rosaceae	Rosacées	Rosengewächse	1025	.	.	.	X	1025
1026	*Rosmarinus officinalis L. [Rosmarinus L.]	Rosemary	Rosmarin officinal	Rosmarin	1026	.	.	.	+	X2	1026	
1027	Rubiaceae	Rubiaceae	Rubiacées	Rötegewächse	1027	.	.	.	X	1027	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																										
1031	Rubus L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	1031	.	X*	.	+	.	.	.	X	.	X2	.	.	.	+	1031	

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
1032	Rudbeckia L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	1032	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	1032
1033	*Rumex acetosa L.	Garden Sorrel	Oseille	Gartensauerampfer	1033	.	.	.	+	X3	.	.	.	1033
1034	Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching*	Leather Leaf Fern	-	-	1034	.	.	.	+	X5	1034
1035	Ruscus L.*	Butcher's Broom	Fragon	Mäusedorn	1035	.	.	.	+	(X)	1035
1036	Ruscus aculeatus L.	Butcher's Broom	Fragon piquant, Petit houx	Mäusedorn	1036	.	.	.	+	(+)	X	1036
1037	Ruta L.*	Rue	Rue	Raute	1037	.	.	.	+	X2	1037
1038	Rutaceae	Rutaceae	Rutacées	Rautengewächse	1038	.	.	.	X	1038
1039	Saccharum L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	1039	.	.	.	+	X1	1039
1040	Saintpaulia H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	1040	.	.	X	+	.	.	.	X	X5	1040
1041	*Saintpaulia ionantha H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	1041	.	X	+	+	X	X	.	X	+	X	.	X	X	+	X	.	X	X	1041
1042	Salicaceae	Salicaceae	Salicacées	Weidengewächse	1042	.	.	.	X	1042
1043	Salix L.	Willow	Saule	Weide	1043	X	X	.	+	X	X	.	X	.	X2	.	.	X6	X	.	X	X	.	1043
1044	Salvia L.*	Sage	Sauge	Salbei	1044	.	X	.	+	.	X	.	.	X1	.	X	X	X5	1044
1045	*Salvia officinalis L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	1045	.	+	.	+	X2	.	+	+	+	.	X2	.	.	.	1045
1046	Salvia splendens Sello ex Nees*	Scarlet Sage	Sauge éclatante du Brésil	Scharlachrote Salbei	1046	.	+	.	+	+	.	+	+	+	.	X4	.	.	.	1046
1047	Sambucus L.	Elder	Sureau	Holunder	1047	.	.	.	+	X2	1047
1048	Sansevieria Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	1048	.	.	.	+	X5	1048
1049	Saponaria L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	1049	.	.	.	+	X1	1049
1050	Sapotaceae	Sapotaceae	Sapotacées	Sapotengewächse	1050	.	.	.	X	1050
1051	Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Muell.)	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	1051	.	.	.	+	X2	1051
1052	Sarracenia L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	1052	X5	1052
1053	*Satureja hortensis L.	Summer Savory	Sarriette commune	Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle	1053	.	.	.	+	X2	.	.	.	1053
1054	Saxifraga L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	1054	.	.	.	+	X5	1054
1055	Saxifragaceae	Saxifragaceae	Saxifragacées	Steinbrechgewächse	1055	.	.	.	X	1055
1056	Scabiosa L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	1056	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	1056
1057	*Scabiosa caucasica M. Bieb.	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiosé	1057	.	X	.	+	+	.	.	.	+	1057
1058	Scaevola aemula R. Br.	-	-	Fächerblume	1058	.	.	.	+	.	X	.	.	X	(X)	.	.	1058
1059	*Schisanthus pinnatus Ruiz Lopez et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schisanthe papilion	Spaltblume, Schlitzblume	1059	.	.	.	+	X5	1059
1060	Schizostylis Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	1060	.	.	.	+	X1	1060

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

Latine	English	Français	Deutsch	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
1061	<i>Schlumbergera</i> Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1061	.	X*	.	+	.	X*	.	.	.	X*	1061	
1062	<i>Scilla</i> L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	1062	+	X5	1062	
1063	<i>Scindapsus</i> Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	1063	X5	1063	
1064	* <i>Scorsonera hispanica</i> L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	1064	.	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X3	.	.	.	1064	
1065	Scrophulariaceae	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	1065	X	1065	
1066	* <i>Secale cereale</i> L.	Rye	Seigle	Roggen	1066	X	X	.	.	+	X	X	.	X	X	X	.	X	X1	X	X1	X	X	.	1066
1067	<i>Sedum</i> L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	1067	X1	1067	
1068	<i>Selaginella</i> P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	1068	X5	1068	
1069	Selaginellaceae	Selaginellaceae	Selaginellacées	Mooskrautgewächse	1069	1069	
1070	<i>Senecio</i> L.*	Groundsel, Ragwort	Béneçon	Kreuzkraut	1070	.	X	X	1070	
1071	* <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	1071	X5	.	X4	.	.	.	1071	
1072	<i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	1072	X2	1072	
1073	<i>Serruria spec.</i> *	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	1073	X	1073	
1074	* <i>Sesamum indicum</i> L.* [Sesamum L.]	Sesame	Sésame	Sesam	1074	X	1074	
1075	* <i>Setaria sphacelata</i> (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.*	Common Setaria	-	-	1075	X	1075	
1076	<i>Sidalcea</i> A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	1076	X1	1076	
1077	<i>Silene</i> L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	1077	X1	.	.	.	X5	1077	
1078	* <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.*	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	1078	X2	.	X	.	.	1078	
1079	<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.]	Joboba	Jojoba	Jojobastrauch	1079	X	1079	
1080	* <i>Sinapis alba</i> L. [Sinapis L.]	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	1080	.	X	.	(X)	+	X	X	.	X	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	1080	
1081	<i>Sinningia</i> Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1081	X5	1081	
1082	<i>Sinningia x hybrida hort.</i> * [*S. speciosa (Lodd.) Hiern]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1082	X	+	1082	
1083	<i>Sisyrinchium</i> L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grasswertel, Binsenlilie	1083	X1	1083	
1084	<i>Skimmia</i> Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	1084	X2	1084	
1085	Solanaceae	Solanaceae	Solanacées	Nachtschattengewächse	1085	X	1085	
1086	<i>Solanum</i> L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	1086	X2	1086	
1087	<i>Solanum lycopersicum</i> L. [* <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell*, <i>L. esculentum</i> P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	1087	.	X	.	.	+	X	X	(X)	X	X	(X)	.	X	X	X2	X	X3	X	X	1087

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

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

658
page 48/Seite 48
C/27/6

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
1088	* <i>Solanum melongena</i> L.* [S. melongena var. esculentum Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	1088	.	X	.	+	X	X	.	.	X	.	.	X	X	+	.	X3	.	X	.	X	1088
1089	* <i>Solanum tuberosum</i> L.* [S. tuberosum L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	1089	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	+	X	X1	X	X	.	X	1089
1090	<i>Solidago</i> L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	1090	.	X	.	+	X1	.	X	1090
1091	x <i>Solidaster</i> Wehrh.*	Solidaster	Solidaster	Solidaster	1091	.	.	.	+	X	1091
1092	<i>Sophora</i> L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurrbaum	1092	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	1092
1093	<i>Sophrontia</i> Lindl.*	Sophrontia	Sophrontia	Sophrontia	1093	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	+	X5	1093
1094	<i>Sorbus</i> L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere	1094	.	.	.	+	X	.	.	X	.	X2	X	X	.	.	1094
1095	<i>Sorghum</i> Moench*	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1095	.	.	.	+	X1	X	1095
1096	* <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench* [S. vulgare Pers.]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1096	.	.	.	+	X*	.	.	X	X	+	+	1096
1097	<i>Spartium</i> L.*	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	1097	.	.	.	+	X2	1097
1098	<i>Spathiphyllum</i> Schott*	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	1098	.	X*	.	+	.	X	X5	1098
1099	* <i>Spinacia oleracea</i> L. [Spinacia L.]	Spinach	Epinard	Spinat	1099	.	X	.	+	X	X	X	X2	.	X3	X	X	.	.	.	1099
1100	<i>Spiraea</i> L.*	Bridal Wreath, Spirea	Spirée	Spierstrauch	1100	.	.	(X)	+	X2	.	.	.	X6	.	.	X	1100
1101	<i>Stachys</i> L.*	Woundwort	Eplaire	Ziest	1101	.	.	.	+	X1	1101
1102	<i>Stachyurus</i> Sieb. et Zucc.	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	1102	X2	1102
1103	<i>Staphylea</i> L.	Bladder Nut	Staphylier	Pimpernuss	1103	X2	1103
1104	<i>Stephanandra</i> Sieb. et Zucc.	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	1104	.	.	.	+	X2	1104
1105	<i>Sterculiaceae</i>	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterkuliengewächse	1105	.	.	.	X	1105
1106	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertonl) Hemsl.*	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	1106	.	.	.	+	X1	1106
1107	<i>Stewartia</i> L.*	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	1107	.	.	.	+	X2	1107
1108	<i>Stokesia</i> L'Hér.	Stokes's Aster	Stokesia	Stokesia	1108	.	.	.	+	X1	1108
1109	<i>Stranvaesia</i> Lindl.*	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	1109	.	.	.	+	X2	1109
1110	<i>Strelitzia</i> Ait.	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	1110	.	.	.	+	X5	1110
1111	<i>Streptocarpus</i> Lindl. [*S. x hybridus Voss]	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	1111	.	X	.	+	.	X	.	X	X	.	X	.	X5	.	X4	X	1111
1112	<i>Strophariaceae</i>	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	1112	.	.	.	X	1112
1113	<i>Styracaceae</i>	Styracaceae	Styracées	Styraxgewächse	1113	.	.	.	X	1113
1114	<i>Styrax</i> L.	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	1114	.	.	.	+	X2	1114
1115	<i>Symphoricarpos</i> Duham.*	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	1115	.	X	.	+	X2	1115
1116	<i>Syngonium</i> Schott	Syngonium	Syngonium	Syngonium	1116	.	.	.	+	.	X	X	1116
1117	<i>Syringa</i> L.*	Lilac	Lilas	Flieder	1117	.	X	.	+	X2	X4	X	1117

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
1118	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Common Lilac	Lilas	Flieder	1118	.	+	.	+	+	.	.	.	X6	.	+	+	.	.	1118
1119	<i>Tagetes</i> L.	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	1119	.	X	.	+	X5	1119
1120	* <i>Tagetes erecta</i> L.	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume	1120	.	+	.	+	+	.	X4	.	.	.	1120
1121	* <i>Tagetes patula</i> L.	French Marigold	Oeillet d'Inde	Ausgebreitete Studentenblume	1121	.	+	.	+	+	.	X4	.	.	.	1121
1122	* <i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.*	Striped Mexican Marigold	Tagète taché, Tagète maculé	-	1122	.	+	.	+	+	.	X4	.	.	.	1122
1123	Tamaricaceae	Tamaricaceae	Tamaricacées	Tamariskengewächse	1123	.	.	.	X	1123
1124	<i>Tamarix</i> L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	1124	.	.	.	+	X2	1124
1125	Taxales (Taxaceae)	Taxads, Taxaceae	Taxales Taxacées	Eibengewächse	1125	.	.	.	X	X	1125
1126	Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfyypressengewächse	1126	.	.	.	X	+	1126
1127	<i>Taxus</i> L.	Yew	If	Eibe	1127	.	.	X	+	+	.	.	.	X6	1127
1128	<i>Tecoma</i> Juss.* [Campsis Lour.]	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	1128	.	.	.	+	X2	1128
1129	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.*	Wall Germander	Germandrée petit-chêne	Edelgamander	1129	.	.	.	+	X1	1129
1130	<i>Teucrium fruticans</i> L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	Strauchgemander	1130	.	.	.	+	X2	1130
1131	<i>Thalictrum</i> L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	1131	.	.	.	+	X1	1131
1132	<i>Thea sinensis</i> L.* [Thea L.]	Tea	Théier	Tee	1132	.	.	.	+	+	X	1132
1133	Theaceae	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	1133	.	.	.	X	1133
1134	<i>Thuja</i> L.*	Thuja	Thuya	Lebensbaum	1134	.	X	.	+	.	X	.	X	+	1134
1135	* <i>Thuja orientalis</i> L.*	Chinese Arborvitae	Thuja d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	1135	.	+	.	+	.	.	.	+	+	.	.	.	X6	1135
1136	Thymelaeaceae	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	1136	.	.	.	X	1136
1137	<i>Thymus</i> L.	Thyme	Thym	Thymian	1137	.	.	.	+	.	.	.	X	1137
1138	* <i>Thymus vulgaris</i> L.	Common Thyme	Thym ordinaire	Gartenthymian	1138	.	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	.	1138
1139	<i>Tiarella</i> L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	1139	.	.	.	+	X1	1139
1140	<i>Tilia</i> L.	Lime	Tilleul	Linde	1140	.	X	.	+	X2	1140
1141	Tiliaceae	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	1141	.	.	.	X	1141
1142	<i>Tillandsia</i> L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	1142	.	**	.	+	X5	1142
1143	<i>Trachelium</i> Tourn.*	Throatwort	Trachélie	Halskraut	1143	.	.	.	+	X	1143
1144	<i>Trachelium caeruleum</i> L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	1144	.	.	.	+	+	.	X5	1144
1145	<i>Tradescantia</i> L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	1145	.	.	.	+	X1	1145
1146	Trapaceae	Trapaceae	Trapacées	Wassernussgewächse	1146	.	.	.	X	1146

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
1147	<i>Tricyrtis</i> Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	1147	.	.	+	X5	1147		
1148	<i>Trifolium</i> L.	Clover	Trèfle	Klee	1148	.	.	+	.	.	.	X	X	.	X	1148		
1149	* <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriner Klee	1149	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X	+	.	+	1149		
1150	<i>Trifolium arvense</i> L.	Rabbit-foot Clover, Hare's Foot	Pied de lièvre, Trèfle des champs	Hasenklee	1150	.	.	+	.	.	.	+	.	(X)	.	.	+	.	+	1150		
1151	<i>Trifolium berytheum</i> Boiss.	-	-	-	1151	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X	+	.	+	1151		
1152	* <i>Trifolium hybridum</i> L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	1152	.	X	.	+	X	X	.	+	.	.	.	+	.	+	X1	X	X	.	X	1152	
1153	* <i>Trifolium incarnatum</i> L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	1153	.	X	.	+	.	.	+	+	.	+	X1	1153	
1154	* <i>Trifolium pratense</i> L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	1154	.	X	.	+	X	X	X	+	X	X	X	.	+	X4	+	X1	X	X	X	1154	
1155	* <i>Trifolium repens</i> L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	1155	.	X	.	+	X	X	.	+	.	X	X	X	+	X4	+	X1	X	X	X	1155	
1156	* <i>Trifolium resupinatum</i> L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	1156	.	.	.	+	.	.	+	+	.	+	X1	.	.	.	X	1156	
1157	* <i>Trifolium subterraneum</i> L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	1157	.	.	.	+	.	.	+	X	+	.	+	.	.	.	X	1157	
1158	* <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	1158	.	.	.	+	X	1158	
1159	* <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	1159	.	.	.	+	X	X	.	1159	
1160	<i>Triteleia</i> Dougl. ex Lindl.*	Triteleia	Triteleia	Triteleia	1160	.	.	.	+	X	1160	
1161	x <i>Triticosecale</i> Wittmack [x <i>Triticale</i> ; <i>Triticum turgidosecale</i>]	Triticale	Triticale	Triticale	1161	.	X	.	+	X	X	X	.	X	X	X	.	X	.	X	X1	X	X	.	X	1161
1162	<i>Triticum</i> L.*	Wheat	Blé	Weizen	1162	.	.	.	+	X	.	.	X	X	1162	
1163	* <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.* [T. <i>aestivum</i> L. ssp. <i>vulgare</i> (Vill., Host) Mac Kay]	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	Weichweizen	1163	X	X	X	+	X	X	X	X	+	X	X	+	X1	X	X1	X	X	X	+	1163	
1164	* <i>Triticum durum</i> Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	1164	X	X	X	+	X	X	X	.	X	+	.	X	+	.	.	.	X	X	.	+	1164
1165	<i>Triticum spelta</i> L.*	Spelt	Epeautre	Spelz	1165	.	X	.	+	+	.	.	+	1165	
1166	<i>Tritonia</i> Ker-Gawl.*	Tritonia, Montbretia	Monbretia	Tritonia, Montbretie	1166	.	.	.	+	X5	1166	
1167	<i>Trollius</i> L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	1167	.	.	.	+	X1	1167	
1168	<i>Tropaeolaceae</i>	<i>Tropaeolaceae</i>	<i>Tropaeolacées</i>	Kapuzinerkresse- gewächse	1168	.	.	.	X	1168	
1169	* <i>Tropaeolum majus</i> L.	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grande capucine	Grosse Garten- kresse	1169	.	.	.	+	X5	1169	
1170	<i>Tulipa</i> L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	1170	.	X	.	+	X	X	.	X	X	.	.	.	X5	.	X4	(X)	X	.	.	1170	
1171	<i>Ulex</i> L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	1171	.	.	.	+	X2	1171	
1172	<i>Ulmaceae</i>	<i>Ulmaceae</i>	<i>Ulmacées</i>	Ulmengewächse	1172	.	.	.	X	1172	
1173	<i>Ulmus</i> L.	Elm	Orme	Ulm	1173	.	X	.	+	X	X	.	.	X2	.	.	X	X	.	.	1173	
1174	<i>Umbelliferae</i> [Apiaceae]	<i>Umbelliferae</i>	<i>Ombellifères</i>	Doldenblütler	1174	.	.	.	X	1174	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
1175	Urticaceae	Urticaceae	Urticacées	Nesselgewächse	1175	.	.	X	1175
.....																								
VACCINIUM*																								
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
1176	Vaccinium L.*	Bilberry, Whortleberry, Cranberry Cowberry	Airelle, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	1176	.	.	+	X3	.	X5	X	.	.	1176
1177	Vaccinium-Corymbosum-Hybridae [Vaccinium L.; V. corymbosum L.]	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	1177	.	X	(X)	+	.	X2	X	+	.	+	+	.	.	1177
1178	Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.]	Bilberry, Whortleberry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	1178	.	.	(X)	+	.	X2	X	+	.	+	+	.	.	1178
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
1179	Vaccinium L.*	-	-	-	1179	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	1179
.....																								
1180	Valeriana L.	Valerian	Valériane, Herbe aux chats	Baldrian	1180	.	.	.	+	X1	1180
1181	Valerianaceae	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	1181	.	.	.	X	1181
1182	*Valeriana officinalis L.	Common Valerian	Valériane officinale	Gemeiner Baldrian	1182	.	.	.	+	+	.	X2	.	.	1182
1183	*Valerianella locusta (L.) Laterrade*	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	1183	.	X	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	1183
1184	Vanda Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	1184	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	1184
1185	Veratrum L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	1185	.	.	.	+	X1	1185
1186	Verbascum L.	Mullein	Molène	Rönigskerze	1186	.	.	.	+	X1	1186
1187	Verbena L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	1187	.	X	.	+	X5	.	.	(X)	.	.	1187
1188	Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	1188	.	.	.	X	1188
1189	Verbena x hybrida Voss*	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	1189	.	+	.	+	+	.	X4	(+)	.	.	1189
1190	Veronica L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	1190	.	.	.	+	X1	.	.	.	X5	1190
1191	Viburnum L.*	Snowball Tree	Viorne	SchneeBall	1191	.	X	(X)	+	X2	X	.	.	1191
1192	*Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	1192	.	+	.	+	X	+	X	X	.	X	.	X	X1	.	+	+	X	.	1192
1193	*Vicia faba L.* var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	1193	.	X	.	+	+	X	+	.	+	.	X	+	+	.	X3	X	+	X	1193
1194	*Vicia faba L.* var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	1194	.	X	.	+	+	X	+	.	+	X	.	+	+	.	X1	X	+	.	1194
1195	*Vicia pannonica Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Ungarische Wicke	1195	.	.	.	+	X	X	.	1195
1196	*Vicia sativa L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	1196	.	X	.	+	X*	X	X	X	.	.	X	X	.	X	X1	X	X*	.	1196
1197	*Vicia villosa Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	1197	.	.	.	+	X*	X	.	.	X1	X	X*	.	1197

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

Latine	English	Français	Deutsch		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
1198 *Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	1198	.	.	.	+	X1	X	1198
1199 Vinca L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	1199	.	.	.	+	X5	1199
1200 Vinca major L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	1200	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	1200
1201 *Vinca minor L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	1201	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	1201
1202 Viola L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	1202	.	X	.	+	X1	.	.	.	X5	1202
1203 Violaceae	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	1203	.	.	.	X	1203
1204 Viola x wittrockiana Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Garten- stiefmütterchen	1204	.	+	.	+	+	.	.	.	+	.	X4	1204
1205 Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampélidées)	Weinrebengewächse	1205	.	.	.	X	1205
1206 Vitis L.*	Grapevine	Vigne	Rebe	1206	X	X	X	+	X	.	.	.	X	X2	.	X	X	X3	.	X5	.	X	.	X	1206
1207 Vriesea Lindl. corr. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	1207	.	+	.	+	X5	1207
1208 Wasabia japonica Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	1208	.	.	.	+	X2	1208
1209 Weigela Thunb.* [Diervilla Mill.]	Diervilla	Weigela	Weigelie	1209	.	X	.	+	X	.	.	.	X	X2	.	.	.	X6	.	X4	.	X	.	.	1209
1210 Weinmannia racemosa, W. silvocola	Weinmannia	Weinmannia	Weinmannia	1210	(X)	1210
1211 Wisteria Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	1211	.	.	.	+	X2	.	.	.	X6	1211
1212 Yucca L.*	Yucca	Yucca	Palmillie	1212	.	.	.	+	X6	1212
1213 Yucca L.* (excl. Y. aloifolia L.*, Y. baccata Torr.*, Y. whipplei Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmillie	1213	.	.	.	+	X2	.	.	.	+	1213
1214 Zantedeschia Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	1214	.	.	.	+	X	X5	1214
1215 *Zea mays L.	Corn, Maize	Maïs	Mais	1215	X	X	X	+	X	X	X*	.	X	X*	X	X	X	X1	.	X*	X	X	.	X	1215
1216 Zelkova Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1216	.	.	.	+	X2	1216
1217 *Zelkova serrata (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1217	.	.	.	+	+	.	.	.	X6	1217
1218 *Zingiber officinale Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	1218	.	.	.	+	X2	1218
1219 Zingiberaceae	Zingiberaceae	Zingiberacées	Ingwergewächse	1219	.	.	.	X	1219
1220 *Zinnia elegans Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and Age	Zinnia élégant	Zinnie	1220	.	.	.	+	X5	.	X4	1220
1221 Zizania latifolia (Griseb.) Turcz. ex Stapf*	Wild Rice	Zizanie	Wasserreis	1221	.	.	.	+	X2	1221
1222 Ziziphus mauritiana Lam.	Jujube, Ziziphus	Jujubier	Jujube	1222	.	.	.	+	X	1222
1223 Ziziphus sativa Gaertn.*	Jujube	Jujubier	Jujube	1223	.	.	.	+	X	1223
1224 Zoysia Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	1224	.	.	.	+	X4	1224
1225 Zygocactus K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1225	.	X*	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X5	1225

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

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

NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

AR/ARGENTINIEN

Allgemeine Anmerkungen

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

AU/AUSTRALIEN

Allgemeine Anmerkungen

Gemäss Artikel 3 Absatz 1 des Sortenschutzgesetzes von 1987 sind Pilze, Algen und Bakterien im Sinne des genannten Gesetzes keine Pflanzen. Eine Erstreckung des Gesetzes auf Pilze wird in Erwägung gezogen.

BE/BELGIEN¹

Besondere Anmerkungen

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

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.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Araliaceae Juss. (Dizygotheca)".

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

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

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

¹ Fundstelle: Königlicher Erlass vom 12. März 1991 zur Festsetzung des Verzeichnisses der Pflanzenarten, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, sowie der Schutzdauer für diese Arten.

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: "Johannisbeeren, Stachelbeeren und Hybriden dieser Arten einschliesslich Ziersorten all dieser 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 Zierkirscharten.

CH/SCHWEIZ

Allgemeine Anmerkung

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

CZ/TSCHECHISCHE REPUBLIK; SK/SLOWAKEI¹

Allgemeine 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>
Alopex lagopus	Arctic Fox	Renard polaire	Polarfuchs, Eisfuchs
Anas platyrhyncha	Duck	Canard	Ente

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.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>
Anser anser	Goose	Oie	Gans
Apis mellifera	Honey-bee	Abeille	Biene
Bos taurus	[Bull, Cow, Calf]	[Taureau, Vache, Veau]	[Stier, Kuh, Kalb]
Capra hircus domestica	Goat	Chèvre	Ziege
Cyprinus carpio	Carp	Carpe	Karpfen
Equus caballus	Horse	Cheval	Pferd
Gallus gallus	Cock, Hen	Coq, Poule	Hahn, Huhn
Lutreola vison	Vison, American Mink	Vison	Nerz
Meleagris gallopavo	Turkey	Dindon	Truthahn, Puter
Myocastor coypus	Coypu, Coypou	Ragondin	Koipu, Nutria, Biberratte, Sumpfbiber
Oryctolagus cuniculus L.	Tame Rabbit	Lapin	Kaninchen
Ovis aries	Sheep	Mouton	Schaf
Salmo gairdneri irideus	Rainbow Trout	Truite arc-en-ciel	Regenbogenforelle
Sus scrofa ferus (domestica)	Pig	Porc	Schwein
Tinca tinca	Tench	Tanche	Schlei, Schleie
Vulpes vulpes	Common Fox	Renard commun	Gemeiner Fuchs

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. amygdaloides.

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 Aenderung des Sortenschutzgesetzes).

DK/DAENEMARK¹Allgemeine Anmerkung

Unterlagen der Obstarten: Unterlagen können im Fall der folgenden Taxa, die durch Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichnet sind, geschützt werden: Malus, Prunus avium, P. cerasus, P. domestica. Deren Schutzfähigkeit ist nicht

- 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 1985 geänderten Fassung des "Pflanzenzüchterrechtsschemas (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" aufgeführten Taxa - Ziffer 1: Schutzzfähig sind nur die in dem Klima des Vereinigten Königreichs winterharten Sorten der in dem Schema bezeichneten Taxa.

ii) Für die in der zuletzt 1993 geänderten Fassung des "Pflanzenzüchterrechtsschemas (Bäume, Sträucher und holzartige Kletterpflanzen) 1969" aufgeführten Taxa - Ziffer 2: Schutzzfähig 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 durch die Änderung von 1971 auf Ziersorten beschränkt worden: *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L., *Vaccinium* L.

Unterlagen von Obstarten: Im Fall von baumartigen Obstarten wird der Tatsache Rechnung getragen, dass die Ertragssorten und die Unterlagensorten nicht immer der gleichen Art angehören. In der Haupttabelle wird das "X", das angibt, dass das Taxon schutzzfähig ist, der Obstart angefügt, und es wird die Ziffer 3 hinzugefügt. Die entsprechende Reichweite des Schutzes wird in der Tabelle umseitig 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 schutzzfähigen 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 wird sich auf Unterlagensorten beschränken.

Epiphyllopsis Berger, *Rhipsalidopsis* Britt. et Rose, *Schlumbergera* Lem., *Zygocactus* K. Schum.: Die Beschreibung der schutzzfähigen Einheiten ist die folgende (Pflanzenzüchterrechtsschema (Cactaceae) 1985): "Alle Pflanzensorten von

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 Johannis- beere	<u>ES</u> <i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes ussuriense</i> , <i>Ribes dikuscha</i>
Rubus, Rubus- Hybriden	<u>ES</u> <i>Rubus</i>

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: Es ist vorgesehen, den Schutz auf *Festuca ovina glauca* zu erstrecken.

Fragaria L.: Dieses Taxon ist schutzfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (Erdbeeren) 1966" und auf der Grundlage einer Aenderung 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 schutzfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" und auf der Grundlage einer Aenderung 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, schutzfähig.

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

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

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

HU/UNGARN

Allgemeine Anmerkung

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

IT/ITALIEN

Besondere Anmerkungen

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/JAPAN

Allgemeine Anmerkungen

Die Liste der schutzfähigen Taxa erscheint in der Ausführungsverordnung zu dem revidierten Saat- und Pflanzgutgesetz (Kabinettserslass Nr. 391 vom 22. Dezember 1978). Diese Liste wurde durch einen Kabinettserslass vom 16. Oktober 1981 und einen weiteren vom 1. November 1988 erweitert. Sie ist aufgeteilt in acht Gruppen, die durch die Ziffern 1 bis 8 in der Haupttabelle angegeben werden. Die Gruppen tragen keine Ueberschriften, können aber wie folgt zusammengefasst werden:

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

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

NL/NIEDERLANDE

Allgemeine Anmerkung

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

NZ/NEUSEELAND

Allgemeine Anmerkungen

In Neuseeland sind schutzfähig (Anlage zum Sortenschutzgesetz von 1987 (Nr. 5 von 1987)):

"Alle Pflanzen mit Ausnahme der Algen, der Bakterien und der Pilze".

Eine Erstreckung auf Pilze wird in Erwägung gezogen.

PL/POLENAllgemeine 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 annum 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/SCHWEDENAllgemeine 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 AMERIKA

Allgemeine 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(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/SUEDAFRIKA¹

Besondere Anmerkungen

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

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

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 Agricolas, in dem Dictionary of Gardening, im Mansfeld und im Zander gefunden wurden (siehe die Einführung zu diesem Dokument). Obwohl bestimmte dieser Synonyme heute lediglich "Kuriositäten" darstellen, die nicht mehr gebräuchlich sind, haben andere noch eine grössere Bedeutung und werden in wissenschaftlichen Werken und in der Praxis verwendet, vor allem aber auch im Handel. Wo zweckmässig, werden die Probleme, die sich aus der Nomenklatur ergeben, kurz erläutert. Die Aufmerksamkeit wird darauf gelenkt, dass die zuständigen Stellen der Staaten für die genaue Definition 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*.

Acacia Mill.: Ueberschneidungen mit *Albizia*, *Leucaena*, *Mimosa*.

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.].

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

* 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.

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*.

Aërides 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 Agricolas), *A. tuberosum* Roxb.

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

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

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

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

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

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

Amorpha fruticosa L.: Syn.: *A. pubescens* Schlechtld.

Amorphophallus konjak C. Koch: Syn.: *Hydrosme rivieri* (Durieu) Engl., *Proteophallus rivieri*.

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

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

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

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

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

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

Anemone hupehensis Lemoine: *A. hupehensis* (Lemoine) Lemoine hat als Synonym *A. japonica* (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. *hupehensis* Lemoine. Ihre Varietät *japonica* (Thunb.) Bowles et Stearn hat als Synonyme *A. japonica* (Thunb.) Sieb. et Zucc. non 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 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. andreanum* hort. non Lind.

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

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

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

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.

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.

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*.

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*.

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.

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., *Gemmingia chinensis* (L.) O. Kuntze, *B. punctata* Moench, *Ixia chinensis* L.

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

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

Bergenia Moench: Ueberschneidungen mit *Megasea*, *Saxifraga*.

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

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

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

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

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

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

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.: Syn.: *B. cernua* (Thunb. ex Murray) Forb. et Hemsl., *B. pétsai* L.H. Bail., *Sinapis pekinensis* Lour. Nach dem Dictionary of Gardening, ist dies möglicherweise eine Kulturform von *B. integrifolia*. Der landesübliche Name "Chinakohl" und 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.

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

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

Cassiope D. Don: Ueberschneidungen mit Harrimanella. Die Arten dieser Gattung sind auch 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, Rhanunculum.

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 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.

Chamaelaucium Desf.: Syn.: Chamaelaucium DC.

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

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

Chimonanthus Lindl.: Ueberschneidungen mit Calycanthus.

Chlorophytus 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 Artnamen 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.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti: Synonyme für die Art: C. camphora Th. Nees et Eberm., Camphora officinarum, Laurus camphora L.

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

Cistus L.: Ueberschneidungen mit Fumana, Halimium.

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

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

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

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

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

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

Clematis L.: Ueberschneidungen mit *Atragene*, *Clematopsis*.

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

Cleome L.: Ueberschneidungen mit *Gynandropsis*, *Peritoma*.

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

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

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

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

Clivia Lindl.: Ueberschneidungen mit *Imantophyllum*.

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

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

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

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

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

Columnnea 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 australis (G. Forst.) Hook. f.: Syn.: *Dracaena australis* G. Forst.

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

Cordyline indivisa (G. 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*.

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* and *Pyrus* (*C. trilobata*), *Mespilus* (*C. orientalis* and *M. odoratissima*), *Sorbus*.

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

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

Cryptomeria japonica (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*, *Corothisamnus*, *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*.

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

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

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

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygo-
cactus K. Schum.: Die Mehrheit der Arten dieser Gattungen wurden früher in die Gattung *Epiphyllum* eingeordnet und sind noch unter diesem Namen bekannt, der der richtige Name für die 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 *Rhiphsphyllopsis 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]; letztgenannte ist auch im Dictionary of Gardening unter *Zygocactus* aufgeführt.

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 mackaiana Bab.: Wahrscheinlich eine Hybride *E. ciliaris* x *E. tetralix*.

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

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

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

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

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

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

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

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. hislopianii* N.E. Br. hat als Synonym *E. milii* var. *hislopianii* (N.E. Br.) Ursch et Leandri.

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

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

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

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

Fagus L.: 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. chilensis x F. virginiana. Syn.: *F. grandiflora* Ehrh.

Fuchsia magellanica Lam.: Syn.: *F. macrostemma* Ruiz et Pav. Die Varietät 'Riccartonii' hat als Synonyme *F. riccartonii* Lebas, *F. riccartoniana* hort.

Gaillardia Foug.: *G. acaulis* Pursh ist ein Synonym von *Hymenoxys* (Pursh) Parker (*Actinea acaulis* (Pursh) Spreng., *Tetraneuris acaulis* (Pursh) Greene, *Actinea herbacea* A. Gray).

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

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

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

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

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

Genista L.: Ueberschneidungen mit *Chamaespartium*, *Cytisanthus*, *Cytisus*, *Echinopartium*, *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.

Gingko 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, Phellopterus 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 Apelelexis, 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, Thespesia.

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

Hibiscus syriacus L.: Syn.: Althaea fruticosa.

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

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 eingeordnet worden.

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

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

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

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

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

Jasminum humile L.: Die 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*.

Kohleria Regel: Ueberschneidungen mit *Isolama*, *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.

Lavandula L.: Nach dem Dictionario 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*, *Scytalia chinensis*.

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

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

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

Lobularia Desv.: Monotypische Gattung deren Art, *L. maritima* (L.) Desv., *Alyssum maritimum* (L.) Lam. und *Koenigia 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 Agrícolas* 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 Agrícolas* 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*, *Petrocop-tis*, *Silene*, *Viscaria*.

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

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

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

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

Mahonia Nutt.: Siehe unter *Berberis*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Metrosideros diffusa (G. Forst.) Sm.: Syn.: *Melaleuca diffusa* G. Forst., *Metrosideros hypericifolia* A. Cunn. non Salisb.

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

Metrosideros perforata (J.R. et G. Forst.) 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.

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* and *M. muricata*) und *M. marteniensis* könnte auch zu der in Frage stehenden Art gehören. *M. charantia* Descourt. ist ein Synonym von *M. balsamina* L.

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

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*.

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

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*, *Chylismia*, *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* Hoffmgg. 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 *Conval-laria japonica* L. f. Auch Ueberschneidungen mit *Liriope*.

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

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 typhoides (Burm.) Stapf et C.E. Hubb.: Syn.: *P. glaucum* (L.) R. Br. emend. Stuntz (von der ISTA stabilisierter Name), *Setaria glauca* (L.) P. Beauv., *P. typhoideum* L.C. Rich., *P. americanum* (L.) Leeke, *P. americanum* (L.) K. Schum. ssp. *typhoideum* (L.C. Rich.) Maire et Zeiller. Der Dictionario 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 (Forsk.) K. Schum.: Syn.: *P. carnea* Benth.

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

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

Persea americana 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*, *Strauropsis*, *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.¹ (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 Forster et G. Forster: Ueberschneidungen mit *Lachenalia*.

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

Phyllica L.: Ueberschneidungen mit *Soulangia*.

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

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

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

Picea glehnii (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*, *Arctericia*, *Lyonia*, *Portuna*.

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

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

Pinus 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*).

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

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

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

Polygala myrtifolia L.: Der Gartename *P. 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 *Convallaria*.

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

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

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

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

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. myrobalana* 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*, *Ceratocephalus*, *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. rhaponticum L.*

Rhipsalidopsis Britt. et Rose: Siehe unter *Epiphyllopsis*...

Rhododendron L.: Im modernen Sinne umfasst diese Gattung *Azalea* und *Rhodora*.

Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel: Syn.: *Hypoxis platypetala*.

Rhus L.: Ueberschneidungen mit *Cotinus*, *Toxidendron*.

Rhynchosstylis 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 *Centrocarpa*, *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. segetalis* Garcke, *V. grandiflora* (Fisch.) Jaub. et Spach).

Saxifraga L.: Ueberschneidungen mit *Aceriphyllum*, *Bergenia*, *Boykinia*, *Chondrosa*, *Ciliaria*, *Leptasea*, *Peltiphyllum*, *Zahlbruckneri*.

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

Schlumbergera Lem.: Siehe unter *Epiphyllopsis*...

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

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

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

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

Senecio 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 *Callirhoë 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*.

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*, *Rhodspatha*.

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

Stachys L.: Ueberschneidungen mit *Betonica*.

Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.: Syn.: *Eupatorium rebaudianum*.

Stewartia L.: Syn.: *Stuartia* L'Hér. *S. ovata* hat auch *Malacodendron pentagynum* zum Synonym.

Stranvaesia Lindl.: *S. davidiana* ist auch als *Photinia davidiana* beschrieben worden.

Symphoricarpos Duham.: *S. rivularis* ist auch als *Symphoria racemosa* beschrieben worden.

Syringa L.: Ueberschneidungen mit *Ligustrina*.

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*.

Tillandsia L.: Ueberschneidungen mit *Allardtia*, *Anoplophytum*, *Billbergia*, *Catopsis*, *Cryptanthus*, *Phytarrhiza*, *Platystachis*, *Pourretia*, *Streptocalyx*, *Vriesea*, *Wallisia*.

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. hybernum* L., *T. sativum* Lam., *T. vulgare* Vill., *T. cereale* Schrank (nach Zander). In dem *Diccionario de Plantas Agricolas* beruht die Klassifizierung auf *T. aestivum* (L.) Thell. (Syn.: *T. aestivum* L.), das Einheiten zusammenfasst, die als Arten in Zander bezeichnet werden (insbesondere *T. macha* Dekapr. et Menabde, *T. spelta* L., *T. sphaerococcum* Perciv.).

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

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

Tritonia Ker-Gawl.: Ueberschneidungen mit *Acidanthera*, *Crocoshmia*, *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*, *Saccolabium*, *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 selbständig.

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 Plan-*

tarum. 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 *Dasyllirion*, *Furcraea*, *Hesperaloë*, *Hesperoyucca*, *Nolina*.

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

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

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

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

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

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*...

INDEX OF FAMILIES
INDEX DES FAMILLES
VERZEICHNIS DER FAMILIEN

Abelia	Caprifoliaceae	Astrantia	Umbelliferae	Chamaecyparis	Cupressaceae
Abelmoschus ..	Malvaceae	Athanasia	Compositae	Chamaecytisus	Leguminosae
Abies	Pinaceae	Atractylodes .	Compositae	Chamelaucium .	Myrtaceae
Abutilon	Malvaceae	Atropa	Solanaceae	Cheiranthus ..	Cruciferae
Acacia	Leguminosae	Aucuba	Cornaceae	Chelidonium ..	Papaveraceae
Acca	Myrtaceae	Aulax	Proteaceae	Chenopodium ..	Chenopodiaceae
Acer	Aceraceae	Auricularia ..	Auriculariaceae	Chimonanthus .	Calycanthaceae
Achillea	Compositae	Avena	Gramineae	Chloranthus ..	Chloranthaceae
Achimenes	Gesneriaceae	Averrhoa	Oxalidaceae	Chloris	Gramineae
Achyranthes ..	Amaranthaceae			Chlorophytum .	Liliaceae
Aconitum	Ranunculaceae	Babiana	Iridaceae	Choisya	Rutaceae
Actinidia	Actinidiaceae	Baccharis	Compositae	Chrysanthemum	Compositae
Adiantum	Adiantaceae	Begonia	Begoniaceae	Cicer	Leguminosae
Aechmea	Bromeliaceae	Belamcanda ..	Iridaceae	Cichorium	Compositae
Aërides	Orchidaceae	Bellis	Compositae	Cimicifuga	Ranunculaceae
Aeschynanthus	Gesneriaceae	Benincasa	Cucurbitaceae	Cinnamomum ...	Lauraceae
Aesculus	Hippocastanaceae	Berberis	Berberidaceae	Cirsium	Compositae
Agapanthus ...	Liliaceae	Bergenia	Saxifragaceae	Cistus	Cistaceae
Agaricus	Agaricaceae	Beta	Chenopodiaceae	Citrullus	Cucurbitaceae
Ageratum	Compositae	Betula	Betulaceae	Citrus	Rutaceae
Agrocybe	Bolbitiaceae	Bletilla	Orchidaceae	Clematis	Ranunculaceae
Agrostis	Gramineae	Borago	Boraginaceae	Cleome	Capparaceae
x Agrotriticum	Gramineae	Bougainvillea	Nyctaginaceae	Clethra	Clethraceae
Albizia	Leguminosae	Bouvardia	Rubiaceae	Clianthus	Leguminosae
Allamanda	Apocynaceae	Brachyglottis.	Compositae	Clivia	Amaryllidaceae
Allium	Liliaceae	Brassavola ...	Orchidaceae	Codiaeum	Euphorbiaceae
Alnus	Betulaceae	Brassica	Cruciferae	Coffea	Rubiaceae
Alocasia	Araceae	Bromus	Gramineae	Coix	Gramineae
Aloë	Liliaceae	Buddleja	Buddlejaceae	Colchicum	Liliaceae
Alstroemeria .	Amaryllidaceae	Bupleurum	Umbelliferae	Coleus	Labiatae
Althaea	Malvaceae	Buxus	Buxaceae	Colocasia	Araceae
Amaranthus ...	Amaranthaceae			Columnea	Gesneriaceae
Amelanchier ..	Rosaceae	Caladium	Araceae	Convallaria ..	Liliaceae
Annobium	Compositae	Calanthe	Orchidaceae	Coprosma	Rubiaceae
Amorpha	Leguminosae	Calathea	Marantaceae	Coptis	Ranunculaceae
Amorphophallus	Araceae	Calceolaria ..	Scrophulariaceae	Cordyline	Agavaceae
Ampelopsis ...	Vitaceae	Calendula	Compositae	Coreopsis	Compositae
Amygdalus	Rosaceae	Callicarpa	Verbenaceae	Coriandrum ...	Umbelliferae
Ananas	Bromeliaceae	Callistemon ..	Myrtaceae	Cornus	Cornaceae
Anchusa	Boraginaceae	Callistephus .	Compositae	Corokia	Saxifragaceae
Andromeda	Ericaceae	Calluna	Ericaceae	Coronilla	Leguminosae
Anemone	Ranunculaceae	Caltha	Ranunculaceae	Cortaderia ...	Gramineae
Anethum	Umbelliferae	Camelina	Cruciferae	Corylopsis ...	Hamamelidaceae
Angelica	Umbelliferae	Camellia	Theaceae	Corylus	Betulaceae
Angraecum	Orchidaceae	Campanula	Campanulaceae	Corynocarpus .	Corynocarpaceae
Anigozanthos..	Haemodoraceae	Campsis	Bignoniaceae	Cosmos	Compositae
Annona	Annonaceae	Canna	Cannaceae	Cotinus	Anacardiaceae
Anthemis	Compositae	Cannabis	Cannabinaceae/ Moraceae	Cotoneaster ..	Rosaceae
Anthriscus ...	Umbelliferae			Crassula	Crassulaceae
Anthurium	Araceae	Capsicum	Solanaceae	Crataegus	Rosaceae
Anthyllis	Leguminosae	Caragana	Leguminosae	Crocoshia	Iridaceae
Antirrhinum ..	Scrophulariaceae	Carpinus	Betulaceae	Crocus	Iridaceae
Apium	Umbelliferae	Carthamus	Compositae	Cryptanthus ..	Bromeliaceae
Aquilegia	Ranunculaceae	Carum	Umbelliferae	Cryptomeria ..	Taxodiaceae
Arachis	Leguminosae	Carya	Juglandaceae	Cryptotaenia .	Umbelliferae
Aralia	Araliaceae	Caryopteris ..	Verbenaceae	Cucumis	Cucurbitaceae
Arbutus	Ericaceae	Casimiroa	Rutaceae	Cucurbita	Cucurbitaceae
Arctium	Compositae	Cassiope	Ericaceae	x Cupressocyp.	Cupressaceae
Arctostaphylos	Ericaceae	Castanea	Fagaceae	Cupressus	Cupressaceae
Ardisia	Myrsinaceae	Catalpa	Bignoniaceae	Curtonus	Iridaceae
Armeria	Boraginaceae	Catananche ...	Compositae	Cyclamen	Primulaceae
Armoracia	Cruciferae	Catharanthus .	Apocynaceae	Cydonia	Rosaceae
Aronia	Rosaceae	Cattleya	Orchidaceae	Cymbidium	Orchidaceae
Arrhenatherum	Gramineae	Ceanothus	Rhamnaceae	Cynara	Compositae
Artemisia	Compositae	Celosia	Amaranthaceae	Cynosurus	Gramineae
Asclepias	Asclepiadaceae	Cenchrus	Gramineae	Cyperus	Cyperaceae
Ascocentrum ..	Orchidaceae	Centaurea	Compositae	Cyphomandra ..	Solanaceae
Asparagus	Liliaceae	Ceratostigma .	Plumbaginaceae	Cyrtanthus ...	Amaryllidaceae
Aspidistra ...	Liliaceae	Ceratus	Rosaceae	Cytisus	Leguminosae
Astelia	Liliaceae	Cercidiphyllum	Cercidiphyllaceae		
Aster	Compositae	Cercis	Leguminosae	Daboecia	Ericaceae
Asteria	Liliaceae	Cereus	Cactaceae	Dactylis	Gramineae
Astilbe	Saxifragaceae	Chaenomeles ..	Rosaceae	Dahlia	Compositae

Daphne	Thymelaeaceae	Gladiolus	Iridaceae	Ledebouriella	Liliaceae
Datura	Solanaceae	Glaucium	Papaveraceae	Lens	Leguminosae
Daucus	Umbelliferae	Gleditsia	Leguminosae	Lentinus	Polyporaceae
Delphinium ...	Ranunculaceae	Glehnia	Umbelliferae	Lepidium	Cruciferae
Dendrobium ...	Orchidaceae	Gloriosa	Liliaceae	Leptospermum .	Myrtaceae
Deschampsia ..	Gramineae	Glycine	Leguminosae	Leucadendron .	Proteaceae
Deutzia	Saxifragaceae	Godetia	Onagraceae	Leucospermum .	Proteaceae
Dianthus	Caryophyllaceae	Gomphrena	Amaranthaceae	Leucothoë	Ericaceae
Dicentra	Papaveraceae	Gossypium	Malvaceae	Liatris	Compositae
Dieffenbachia	Araceae	Grifolia	Poraceae	Ligularia	Compositae
Diervilla	Caprifoliaceae	Griselinia ...	Cornaceae	Ligustrum	Oleaceae
Digitalis	Scrophulariaceae	Guzmania	Bromeliaceae	Lilium	Liliaceae
Dioscorea	Dioscoreaceae	Gypsophila ...	Caryophyllaceae	Limonium	Plumbaginaceae
Diospyros	Ebenaceae	Halesia	Styracaceae	Linaria	Scrophulariaceae
Dipladenia ...	Apocynaceae	Hamamelis	Hamamelidaceae	Linum	Linaceae
Dipteracanthus	Apocynaceae	Hebe	Scrophulariaceae	Liquidambar ..	Hamamelidaceae
Dizygotheca ..	Araliaceae	Hedera	Araliaceae	Liriodendron .	Magnoliaceae
Dodonaea	Sapindaceae	Hedychium	Zingiberaceae	Lisianthus ...	Gentianaceae
Doronicum	Compositae	Hedysarum	Leguminosae	Litchi	Sapindaceae
Dracaena	Agavaceae	Helenium	Compositae	Lithospermum .	Boraginaceae
Duboisia	Solanaceae	Helianthemum .	Cistaceae	Lobelia	Campanulaceae
Echinochloa ..	Gramineae	Helianthus ...	Compositae	Lobularia	Cruciferae
Echinops	Compositae	Helichrysum ..	Compositae	Lolium	Gramineae
Elaeagnus	Elaeagnaceae	Heliopsis	Compositae	Lonicera	Caprifoliaceae
Embothrium ...	Proteaceae	Heliotropium .	Boraginaceae	Lophomyrtus ..	Myrtaceae
Emilia	Compositae	Helipterum ...	Compositae	Lotus	Leguminosae
Enkianthus ...	Ericaceae	Helleborus ...	Ranunculaceae	Luffa	Cucurbitaceae
Epidendrum ...	Orchidaceae	Hemerocallis .	Liliaceae	Lupinus	Leguminosae
Epiphyllopsis	Cactaceae	Heuchera	Saxifragaceae	Lycaste	Orchidaceae
Eragrostis ...	Gramineae	Hibiscus	Malvaceae	Lychnis	Caryophyllaceae
Erica	Ericaceae	Hippeastrum ..	Amaryllidaceae	Lycopersicon .	Solanaceae
Erigeron	Compositae	Hippophaë	Elaeagnaceae	Lycoris	Amaryllidaceae
Eriobotrya ...	Rosaceae	Hoheria	Malvaceae	Lyophyllum ...	Tricholomataceae
Eryngium	Umbelliferae	Holcus	Gramineae	Lythrum	Lythraceae
Erysimum	Cruciferae	Hordeum	Gramineae	Macadamia	Proteaceae
Escallonia ...	Saxifragaceae	Hosta	Liliaceae	Magnolia	Magnoliaceae
Eschscholzia .	Papaveraceae	Houttuynia ...	Saururaceae	x Mahoberberis	Berberidaceae
Eucalyptus ...	Myrtaceae	Humulus	Cannabinaceae/ Moraceae	Mahonia	Berberidaceae
Eucryphia	Eucryphiaceae	Hyacinthus ...	Liliaceae	Malus	Rosaceae
Euonymus	Celastraceae	Hydrangea	Saxifragaceae	Malva	Malvaceae
Euphorbia	Euphorbiaceae	Hylocereus ...	Cactaceae	Mangifera	Anacardiaceae
Euryops	Compositae	Hypericum	Hypericaceae	Maranta	Marantaceae
Eustoma	Gentianaceae	Hypoestes	Acanthaceae	Matricaria ...	Compositae
Exacum	Gentianaceae	Iberis	Cruciferae	Matthiola	Cruciferae
Exochorda	Rosaceae	Ilex	Aquifoliaceae	Medicago	Leguminosae
Fagopyrum	Polygonaceae	Impatiens	Balsaminaceae	Melicope	Rutaceae
Fagus	Fagaceae	Indigofera ...	Leguminosae	Melilotus	Leguminosae
x Fatshedera .	Araliaceae	Ipomoea	Convolvulaceae	Melo	Cucurbitaceae
Fatsia	Araliaceae	Iris	Iridaceae	Mentha	Labiatae
Feijoa	Myrtaceae	Ixia	Iridaceae	Menziesia	Ericaceae
Festuca	Gramineae	Ixora	Rubiaceae	Meratia	Calycanthaceae
x Festulolium	Gramineae	Jasminum	Oleaceae	Meryta	Araliaceae
Ficus	Moraceae	Juglans	Juglandaceae	Metrosideros .	Myrtaceae
Flammulina ...	Polyporaceae	Juncus	Juncaceae	Miltonia	Orchidaceae
Foeniculum ...	Umbelliferae	Juniperus	Cupressaceae	Mimetes	Proteaceae
Forsythia	Oleaceae	Kalanchoë	Crassulaceae	Mirabilis	Nyctaginaceae
Fortunella ...	Rutaceae	Kalmia	Ericaceae	Momordica	Cucurbitaceae
Fragaria	Rosaceae	Kerria	Rosaceae	Monarda	Labiatae
Fraxinus	Oleaceae	Kniphofia	Liliaceae	Monstera	Araceae
Freesia	Iridaceae	Kohleria	Gesneriaceae	Morus	Moraceae
Fuchsia	Onagraceae	Kolkwitzia ...	Caprifoliaceae	Musa	Musaceae
Gaillardia ...	Compositae	Laburnum	Leguminosae	Myosotis	Boraginaceae
Galega	Leguminosae	Lachenalia ...	Liliaceae	Myrica	Myricaceae
Galtonia	Liliaceae	Lactuca	Compositae	Myrsine	Myrsinaceae
Gardenia	Rubiaceae	Laelia	Orchidaceae	Myrtus	Myrtaceae
Garrya	Garryaceae	Lagerstromia	Lythraceae	Naematoloma ..	Strophariaceae
x Gaulnettya .	Ericaceae	Lantana	Verbenaceae	Nandina	Berberidaceae
Gaultheria ...	Ericaceae	Larix	Pinaceae	Narcissus	Amaryllidaceae
Gaya	Malvaceae	Lathyrus	Leguminosae	Nelumbo	Nymphaeaceae
Genista	Leguminosae	Lavandula	Labiatae	Neoregelia ...	Bromeliaceae
Gentiana	Gentianaceae	Lavatera	Malvaceae	Nepeta	Labiatae
Geranium	Geraniaceae			Nephrolepis ..	Nephrolepidaceae
Gerbera	Compositae			Nerine	Amaryllidaceae
Geum	Rosaceae			Nerium	Apocynaceae
Gingko	Ginkgoaceae			Nicotiana	Solanaceae
				Nigella	Ranunculaceae

Nopalxochia ..	Cactaceae	Plagianthus ..	Malvaceae	Scilla	Liliaceae
Nothofagus ...	Fagaceae	Platanus	Platanaceae	Scindapsus ...	Araceae
Nymphaea	Nymphaeaceae	Platycodon ...	Campanulaceae	Scorzonera ...	Compositae
		Pleurotus	Polyporaceae	Secale	Gramineae
Odontoglossum	Orchidaceae	Poa	Gramineae	Sedum	Crassulaceae
Oenanthe	Umbelliferae	Podocarpus ...	Podocarpaceae/ Taxaceae	Selaginella ..	Selaginellaceae
Oenothera	Onagraceae			Senecio	Compositae
Olea	Oleaceae	Polemonium ...	Polemoniaceae	Serruria	Proteaceae
Olearia	Compositae	Polygala	Polygalaceae	Sesamum	Pedaliaceae
Oncidium	Orchidaceae	Polygonatum ..	Liliaceae	Setaria	Gramineae
Onobrychis ...	Leguminosae	Polygonum	Polygonaceae	Sidalcea	Malvaceae
Ophiopogon ...	Liliaceae	Poncirus	Rutaceae	Silene	Caryophyllaceae
Opuntia	Cactaceae	Populus	Salicaceae	Silybum	Compositae
Origanum	Labiatae	Porphyra	Bangiaceae	Simmondsia ...	Buxaceae
Ornithogalum ..	Liliaceae	Portulaca	Portulacaceae	Sinapis	Cruciferae
Ornithopus ...	Leguminosae	Portulacaria .	Portulacaceae	Sinningia	Gesneriaceae
Orothamnus ...	Proteaceae	Potentilla ...	Rosaceae	Sisyrinchium .	Iridaceae
Oryza	Gramineae	Primula	Primulaceae	Skinmia	Rutaceae
Oryzopsis	Gramineae	Protea	Proteaceae	Solanum	Solanaceae
Osmanthus	Oleaceae	Prunus	Rosaceae	Solidago	Compositae
Osteospermum .	Compositae	Pseudocydonia	Rosaceae	x Solidaster .	Compositae
Oxalis	Oxalidaceae	Pseudopanax ..	Araliaceae	Sophora	Leguminosae
		Pseudotsuga ..	Pinaceae	Sophronitis ..	Orchidaceae
Paeonia	Paeoniaceae	Psidium	Myrtaceae	Sorbus	Rosaceae
Panax	Araliaceae	Psophocarpus .	Leguminosae	Sorghum	Gramineae
Panellus	Tricholomataceae	Pulmonaria ...	Boraginaceae	Spartium	Leguminosae
Panicum	Gramineae	Pulsatilla ...	Ranunculaceae	Spathiphyllum	Araceae
Papaver	Papaveraceae	Punica	Punicaceae	Spinacia	Chenopodiaceae
Paphiopedilum	Orchidaceae	Pyracantha ...	Rosaceae	Spiraea	Rosaceae
Parahebe	Scrophulariaceae	Pyrus	Rosaceae	Stachys	Labiatae
Paranomus	Proteaceae			Stachyurus ...	Stachyuraceae
Parrotia	Hamamelidaceae	Quamoclit	Convolvulaceae	Staphylea ...	Staphyleaceae
Parthenocissus	Vitaceae	Quercus	Fagaceae	Stephanandra .	Rosaceae
Paspalum	Gramineae			Stevia	Compositae
Passiflora ...	Passifloraceae	Radermachera .	Bignoniaceae	Stewartia	Theaceae
Pastinaca	Umbelliferae	Ranunculus ...	Ranunculaceae	Stokesia	Compositae
Paulownia	Scrophulariaceae	Raphanus	Cruciferae	Stranvaesia ..	Rosaceae
Pelargonium ..	Geraniaceae	Rehmannia	Gesneriaceae	Strelitzia ...	Musaceae
Pennisetum ...	Gramineae	Renanthera ...	Orchidaceae	Streptocarpus	Gesneriaceae
Penstemon	Scrophulariaceae	Retama	Leguminosae	Styrax	Styracaceae
Pentas	Rubiaceae	Rhamnus	Rhamnaceae	Symphoricarpos	Caprifoliaceae
Peperomia	Piperaceae	Rhapis	Palmae	Syngonium	Araceae
Perilla	Labiatae	Rheum	Polygonaceae	Syringa	Oleaceae
Pernettya	Ericaceae	Rhipsalidopsis	Cactaceae		
Perovskia	Labiatae	Rhododendron..	Ericaceae	Tagetes	Compositae
Persea	Lauraceae	Rhodohypoxis .	Hypoxidaceae	Tamarix	Tamaricaceae
Petasites	Compositae	Rhus	Anacardiaceae	Taxus	Taxaceae
Petroselinum .	Umbelliferae	Rhynchosstylis	Orchidaceae	Tecoma	Bignoniaceae
Petunia	Solanaceae	Ribes	Saxifragaceae	Teucrium	Labiatae
Phacelia	Hydrophyllaceae	Ricinus	Euphorbiaceae	Thalictrum ...	Ranunculaceae
Phalaenopsis .	Orchidaceae	Robinia	Leguminosae	Thea	Theaceae
Phalaris	Gramineae	Rohdea	Liliaceae	Thuja	Cupressaceae
Pharbitis	Convolvulaceae	Romneya	Papaveraceae	Thymus	Labiatae
Phaseolus	Leguminosae	Rosa	Rosaceae	Tiarella	Saxifragaceae
Phellodendron	Rutaceae	Rosmarinus ...	Labiatae	Tilia	Tiliaceae
Philadelphus ..	Saxifragaceae	Rubus	Rosaceae	Tillandsia ...	Bromeliaceae
Phillyrea	Oleaceae	Rudbeckia ...	Compositae	Trachelium ...	Campanulaceae
Philodendron .	Araceae	Rumex	Polygonaceae	Tradescantia .	Commelinaceae
Phleum	Gramineae	Rumohra	Aspidiaceae	Tricyrtis	Liliaceae
Phlomis	Labiatae	Ruscus	Liliaceae	Trifolium	Leguminosae
Phlox	Polemoniaceae	Ruta	Rutaceae	Trigonella ...	Leguminosae
Phoenix	Palmae			Trisetum	Gramineae
Pholiota	Strophariaceae	Saccharum	Gramineae	Triteleia	Liliaceae
Phormium	Liliaceae	Saintpaulia ..	Gesneriaceae	x Triticosecale	Gramineae
Photinia	Rosaceae	Salix	Salicaceae	Triticum	Gramineae
Phygelius	Scrophulariaceae	Salvia	Labiatae	Tritonia	Iridaceae
Phylla	Rhamnaceae	Sambucus	Caprifoliaceae	Trolius	Ranunculaceae
Phyllostachys	Gramineae	Sansevieria ..	Agavaceae	Tropaeolum ...	Tropaeolaceae
Physalis	Solanaceae	Saponaria	Caryophyllaceae	Tulipa	Liliaceae
Physostegia ..	Labiatae	Sarcococca ...	Buxaceae		
Picea	Pinaceae	Sarracenia ...	Sarraceniaceae	Ulex	Leguminosae
Pieris	Ericaceae	Satureja	Labiatae	Ulmus	Ulmaceae
Pinellia	Araceae	Saxifraga	Saxifragaceae		
Pinus	Pinaceae	Scabiosa	Dipsacaceae	Vaccinium	Ericaceae
Piqueria	Compositae	Scaevola	Goodeniaceae	Valeriana	Valerianaceae
Pistacia	Anacardiaceae	Schizanthus ..	Solanaceae	Valerianella .	Valerianaceae
Pisum	Leguminosae	Schizostylis .	Iridaceae	Vanda	Orchidaceae
Pittosporum ..	Pittosporaceae	Schlumbergera	Cactaceae	Veratrum	Liliaceae

Verbascum	Scrophulariaceae	Wasabia	Cruciferae	Zingiber	Zingiberaceae
Verbena	Verbenaceae	Weigela	Caprifoliaceae	Zinnia	Compositae
Veronica	Scrophulariaceae	Weinmannia ...	Cunoniaceae	Zizania	Gramineae
Viburnum	Caprifoliaceae	Wisteria	Leguminosae	Ziziphus	Rhamnaceae
Vicia	Leguminosae	Yucca	Agavaceae	Zoysia	Gramineae
Vigna	Leguminosae	Zantedeschia .	Araceae	Zygocactus ...	Cactaceae
Vinca	Apocynaceae	Zea	Gramineae		
Viola	Violaceae	Zelkova	Ulmaceae		
Vitis	Vitaceae				
Vriesea	Bromeliaceae				

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

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

Broom	Cytisus,	Cherry (Sour)	Prunus
- (Butcher's)	Genista	- (Sweet)	Prunus
- (Spanish)	Ruscus	Chervil	Anthriscus
Brown Mustard	Spartium	Chestnut	Castanea
- Top	Brassica	- (Horse)	Aesculus
Brussels Sprouts	Agrostis	Chick-pea	Cicer
Buckthorn	Brassica	Chicory	Cichorium
- (Sea-)	Rhamnus	Chilean Fire Bush	Embothrium
Buckwheat	Hippophaë	Chili	Capsicum
Buffalo Grass (Blue)	Fagopyrum	China Aster	Callistephus
- (White)	Cenchrus	Chinese Angelica Tree	Aralia
Bugbane	Panicum	- Arborvitae	Thuja
Bugloss	Cimicifuga	- Bellflower	Platycodon
Bugwort	Anchusa	- Lantern Plant	Physalis
Bullace	Cimicifuga	- Quince	Pseudococcydonia
Burdock (Edible)	Prunus	Chinkerinchee	Ornithogalum
Busy Lizzie	Arctium	Chives	Allium
Butcher's Broom	Impatiens	Chokeberry	Aronia
Butter Bur (Japanese)	Ruscus	Christmas Cactus	Schlumbergera,
Buttercup	Petasites	- Rose	Zygocactus
Butterfly-bush	Ranunculus	Christ's Thorn	Helleborus
- Flower (Wingleaf)	Buddleja	Cineraria (Florists')	Euphorbia
- Lily	Schizanthus	Cinquefoil	Senecio
	Hedychium	Clover (Alsike)	Potentilla
		- (Berseem)	Trifolium
Caa-ehe	Stevia	- (Crimson)	Trifolium
Cabbage	Brassica	- (Persian)	Trifolium
Cactus (Apple)	Cereus	- (Rabbit-foot)	Trifolium
- (Christmas)	Schlumbergera,	- (Red)	Trifolium
	Zygocactus	- (Subterranean)	Trifolium
- (Crab)	Zygocactus	- (Sweet)	Melilotus
- (Easter)	Epiphyllopsis,	- (White)	Trifolium
	Rhipsalidopsis	Club Moss	Selaginella
- (Rock)	Cereus	Cluster-amaryllis	Lycoris
Calabash Cucumber	Lagenaria	Cockscomb	Celosia
Calabrese	Brassica	- -foot	Dactylis
Calico Bush	Kalmia	Cock's Head	Hedysarum
California Poppy	Eschscholzia	Coffee	Coffea
Calla	Zantedeschia	Collybia (Velvet-footed) .	Flammulina
Campion	Lychnis	Columbine	Aquilegia
Camphor Laurel	Cinnamomum	Common Four O'clock	Mirabilis
- Tree	Cinnamomum	- Globe-amaranth	Gomphrena
Canary Grass	Phalaris	- Hyacinth	Hyacinthus
- Seed	Phalaris	- Jerusalem Sage	Phlomis
Candytuft	Iberis	- Millet	Panicum
Cape Cowslip	Lachenalia	- Sage	Salvia
- Figwort	Phygelius	- Snapdragon	Antirrhinum
- Gooseberry	Physalis	- Tobacco	Nicotiana
- Primrose	Streptocarpus	- Vetch	Vicia
Carambola	Averrhoa	Compositae	Asteraceae,
Caraway	Carum		Compositae
Cardinal Flower	Lobelia	Cone Flower	Rudbeckia
Cardoon	Cynara	Conifers	Coniferae
Carnation	Dianthus	Coral Flower	Heuchera
Carrot	Daucus	Cork Tree	Pellodendron
Cast-iron Plant	Aspidistra	Corn	Zea
Castorbean	Ricinus	Cornel	Cornus
Catchfly	Silene	Cornelian Cherry	Cornus
Cat Mint	Nepeta	Cornflower	Centaurea
Cauliflower	Brassica	Cornish Heath	Erica
Cedar (Japanese)	Cryptomeria	Cornlily (African)	Ixia
Celandine	Chelidonium	Cornsalad	Valerianella
Celeriac	Apium	Cotton	Gossypium
Celery	Apium	Courgette	Cucurbita
Chamomile	Anthemis,	Cowberry	Vaccinium
	Matricaria	Cowpea	Vigna
- (False)	Boltonia	Cowslip	Primula
- (German)	Matricaria	- (Cape)	Lachenalia
- (Wild)	Matricaria	Crab Apple	Malus
Cherimoya	Annona	- Cactus	Zygocactus
Cherry	Prunus	Cranberry	Vaccinium
- (Cornelian)	Cornus	Crane's Bill	Geranium
- (Dwarf)	Prunus	Crape Myrtle	Lagerstroemia
- (Ground)	Prunus	Creper (Virginia)	Parthenocissus
- -laurel	Prunus	Cress	Lepidium
- -plum	Prunus	- (Indian)	Tropaeolum
- (Rock)	Prunus	Crested Dog's-tail	Cynosurus

Gombo	Abelmoschus	Impatiens (New Guinea) ...	Impatiens
Gooseberry	Ribes	Indian Bean	Catalpa
- (Cape)	Physalis	- Cress	Tropaeolum
Goosefoot	Chenopodium	- Lotus (East)	Nelumbo
Gorse	Ulex	Indigo	Indigofera
Gourd (Bottle)	Lagenaria	- (False)	Amorpha
- (Dishcloth)	Luffa	Ipomoea (Star)	Quamoclit
- (Sponge)	Luffa	- (Tricolor)	Ipomoea
- (Wax)	Benincasa	Iron Tree	Metrosideros
Graminaceae	Poaceae, Gramineae	Ivy	Hedera
Granadilla	Passiflora	- -arum	Scindapsus
Grape (Oregon)	Mahonia		
- -fruit	Citrus	Jack-in-the culprit	Pinellia
Grey Heath	Erica	Jacob's Ladder	Polemonium
Gromwell	Lithospermum	Japanese Allspice	Chimonanthus,
Ground Cherry	Prunus		Meratia
Groundnut	Arachis	- Andromeda	Pieris
Groundsel	Senecio	- Angelica Tree	Aralia
- Tree	Baccharis	- Butter Bur	Petasites
Guava	Psidium	- Cedar	Cryptomeria
Gyp	Gypsophila	- Honewort	Cryptotaenia
		- Persimmon	Diospyros
Hairgrass (Tufted).....	Deschampsia	Jasmine	Jasminum
Hairy Vetch	Vicia	Jerusalem Artichoke	Helianthus
Hardings Grass	Phalaris	Jerusalem Sage (Common) ..	Phlomis
Hare's Foot	Trifolium	Jew's Ear	Auricularia
Hardy Plumbago	Ceratostigma	- Mallow	Kerria
Hawthorn	Crataegus	Jojoba	Simmondsia
Hazelnut	Corylus	Jonquil	Narcissus
Hazel (Winter)	Corylopsis	Judas Tree	Cercis
- (Witch-)	Hamamelis	Jujube	Ziziphus
Heath	Erica		
- (Besom)	Erica	Kaffir-lily	Clivia
- (Biscay)	Erica	Kaki	Diospyros
- (Cornish)	Erica	Kale	Brassica
- (Cross-leaved)	Erica	Kangaroo Paw	Anigozanthos
- (Dorset)	Erica	Kanuka	Leptospermum
- (Grey)	Erica	Karaka Nut	Corynocarpus
- (Saint Dabeoc's)	Daboecia	Katsura Tree	Cercidiphyllum
- (Scotch)	Erica	Kenaf	Hibiscus
- (Spanish)	Erica	Kidney Bean	Phaseolus
- (Spring)	Erica	- Vetch..l.....	Anthyllis
- (Tree)	Erica	King Cup	Caltha
Heather	Calluna	Kiwifruit	Actinidia
- (Bell)	Erica	Knotgrass	Polygonum
Hellebore	Helleborus	Knotweed	Polygonum
- (False)	Veratrum	Kohlrabi	Brassica
Hemp	Cannabis	Konnyaku	Amorphophallus
- (Bowstring)	Sansevieria	Kumquat	Fortunella
Hen of the Woods	Grifola	Kuritake	Naematoloma
Herb Lily	Alstroemeria		
Hercules Club	Aralia	Ladder Fern	Nephrolepis
Hinoki Cypress	Chamaecyparis	Lady Palm	Rhapis
Hiratake	Pleurotus	Lady's Slipper	Paphiopedilum
Holly	Ilex	Lamb's Lettuce	Valerianella
- (Sea)	Eryngium	Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis
Hollyhock	Althaea	Larch	Larix
Honewort (Japanese)	Cryptotaenia	Large-seeded False Flax ..	Camelina
Honey Locust	Gleditsia	Larkspur	Delphinium
Honeysuckle	Lonicera	Laurel (American)	Kalmia
- (French)	Hedysarum	- (Camphor)	Cinnamomum
Hop	Humulus	- (Cherry-)	Prunus
Hop Seed Bush	Dodonaea	- (Mountain)	Kalmia
Hornbeam	Carpinus	- (Portugal)	Prunus
Horn Poppy (Yellow)	Glaucium	Lavender	Lavandula
Horse Bean	Vicia	- (Sea)	Limonium
- Chestnut	Aesculus	Laver (Purple)	Porphyra
Horsemint	Monarda	Lawn Grass	Zoysia
Horse Radish	Armoracia	Leather Leaf Fern	Rumohra
Hungarian Vetch.....	Vicia	Leek	Allium
Husk-tomato	Physalis	Legumes	Fabaceae,
Hyacinth (Common)	Hyacinthus		Leguminosae
- (Wild)	Scilla	Lemon	Citrus
		Lenten Rose	Helleborus
Ice Plant	Sedum	Lentil	Lens
Ifafa Lily	Cyrtanthus		

Leopard's Bane	Doronicum	Mint (Cat)	Nepeta
Lettuce	Lactuca	Mirabelle	Prunus
- (Lamb's)	Valerianella	Mock Orange	Philadelphus
Leyland Cypress	x Cupressocyparis	Mock Privet	Phillyrea
Lilac	Syringa	Monkshood	Aconitum
Lily	Lilium	Montbretia	Tritonia
- (African)	Agapanthus	Morello	Prunus
- (African Corn-)	Ixia	Morning Glory	Pharbitis
- (Arum-)	Zantedeschia	Moss (Club)	Selaginella
- (Blackberry)	Belamcanda	- (Rose-)	Portulaca
- (Butterfly)	Hedychium	Moth Orchid	Phalaenopsis
- (Day-)	Hemerocallis	Mountain Ash	Sorbus
- (Ginger-)	Hedychium	- Laurel	Kalmia
- (Herb)	Alstroemeria	- Trefoil	Medicago
- (Ifafa)	Cyrtanthus	Mugwort	Artemisia
- (Kaffir-)	Clivia	Mulberry	Morus
- of the Valley	Convallaria	- (French)	Callicarpa
- (Plantain)	Hosta	Mullein	Verbascum
- (Toad-)	Tricyrtis	- Pink	Lychnis
- (Torch-)	Kniphofia	Mukitake	Panellus
- (Water-)	Nymphaea	Mushroom	Agaricus
Lime	Tilia	- (Oyster)	Pleurotus
Ling	Calluna	Mustard (Black)	Brassica
Linseed	Linum	- (Brown)	Brassica
Lion's Heart	Physostegia	- (Treacle)	Erysimum
Lobster's Claw	Clianthus	- (White)	Sinapis
Locust (Honey)	Gleditsia	Myrobalan	Prunus
Loosestrife	Lythrum	Myrtle (Crape)	Lagerstroemia
Loquat	Eriobotrya	- (True)	Myrtaceae
Lotus (East Indian)	Nelumbo		
Lovegrass (Weeping)	Eragrostis	Nameko	Pholiota
Love-in-a-mist	Nigella	Nasturtium (Garden)	Tropaeolum
Lucerne	Medicago	Nettle (Flame)	Coleus
Lungwort	Pulmonaria	New Guinea Impatiens	Impatiens
Lupin	Lupinus	New Zealand Flax	Phormium
		North American Ox-eye	Heliopsis
		Nut (Bladder)	Staphylea
		- (Pecan)	Carya
		- (Queensland)	Macadamia
		- (Wal-)	Juglans
Maidenhair Fern	Adiantum	Oak	Quercus
- Tree	Ginkgo	Oatgrass (False)	Arrhenatherum
Maize	Zea mays	- (Golden)	Trisetum
Major Bird's Foot Trefoil	Lotus	- (Tall)	Arrhenatherum
Mallow	Malva	Oats	Avena
- (Jew's)	Kerria	Obedient Plant	Physostegia
- (Prairie)	Sidalcea	Okra	Abelmoschus
- (Rose-)	Hibiscus	Oleander	Nerium
- (Tree)	Hibiscus,	Olive	Olea
	Lavatera	Onion	Allium
Mandarine	Citrus	Opium Poppy	Papaver
Mangel	Beta	Orange	Citrus
Mango	Mangifera	- (Mexican)	Choisya
Manuka	Leptospermum	- (Mock)	Philadelphus
Maple	Acer	- (Trifoliolate)	Poncirus
Marguerite	Chrysanthemum	Orchard Grass	Dactylis
Marigold	Tagetes	Orchid (Bourbon Tea)	Angraecum
- (Marsh)	Caltha	- (Fox Tail)	Rhynchosstylis
- (Pot)	Calendula	- (Moth)	Phalaenopsis
Marjoram (Sweet)	Origanum	- (Pansy-)	Miltonia
Marrow	Cucurbita	- (Tree)	Epidendrum
Marsh Marigold	Caltha	Orchids	Orchidaceae
Marvel of Peru	Mirabilis	Oregon Grape	Mahonia
Masterwort	Astrantia	Oriental Poppy	Papaver
Meadow Foxtail	Alopecurus	Oxeye Daisy	Chrysanthemum
- grass	Poa	Ox-eye (North American) ..	Heliopsis
- Rue	Thalictrum	Oxlip	Primula
Medick	Medicago	Oyster Mushroom	Pleurotus
Mediterranean Cypress	Cupressus		
Megasea	Bergenia	Paeony	Paeonia
Melon	Cucumis	Pagoda Tree	Sophora
- (Water-)	Citrullus	Palm (Date)	Phoenix
Mespilus (Snowy)	Amelanchier	- (Lady)	Rhapis
Mexican Orange	Choisya	Pampas Grass	Cortaderia
Michaelmas Daisy	Aster		
Milfoil	Achillea		
Milkweed	Asclepias		
Milk Thistle	Silybum		
Millet (Common)	Panicum		
- (Pearl)	Pennisetum		
Mint	Mentha		

Pansy	Viola	Pyrethrum	Chrysanthemum
- -orchid	Miltonia		
Paper Daisy	Helipterum	Queensland Nut	Macadamia
Paris Daisy	Chrysanthemum	Quince	Cydonia
Parrot's Bill	Cliaanthus	- (Chinese)	Pseudocydonia
Parrotbeak	Cliaanthus	- (Flowering)	Chaenomeles,
Parsley	Petroselinum		Cydonia
Parsnip	Pastinaca	Quinoa	Chenopodium
Pasque Flower	Pulsatilla		
Passion Flower	Passiflora		
Pawpaw	Carica		
Pea	Pisum	Rabbit-foot Clover	Trifolium
- (Chick-)	Cicer	Radish	Raphanus
- (Cow-)	Vigna	- (Black)	Raphanus
- (Garden)	Pisum	- (Fodder)	Raphanus
- (Glory)	Cliaanthus	- (Horse)	Armoracia
- (Shrub)	Caragana	Ragwort	Senecio
- (Sweet)	Lathyrus	Rakyo	Allium
- (Tree)	Caragana	Rape	Brassica
Peach	Prunus	Raspberry	Rubus
Peanut	Arachis	Rata Tree	Metrosideros
Pear	Pyrus	Red Bean (Azuki)	Phaseolus
- (Balsam)	Momordica	- Clover	Trifolium
Pearlbush	Exochorda	Red Hot Poker	Kniphofia
Pearl Millet	Pennisetum	- Top	Agrostis
Pecan Nut	Carya	Reed Canary Grass	Phalaris
Pepper Bush (Sweet)	Clethra	Rescue Grass	Bromus
Peppermint	Mentha	Rhodesgrass	Chloris
Pepper (Sweet)	Capsicum	Rhubarb	Rheum
Periwinkle	Vinca	Rice	Oryza
Persian Clover	Trifolium	- (Wild-)	Zizania
Persimmon (Japanese)	Diospyros	Rock Cherry	Prunus
Pine	Pinus	- Cactus	Cereus
Pineapple	Ananas	- Rose	Cistus
Pink	Dianthus	Rose	Rosa
- (Mullein)	Lychnis	- Bay	Nerium
- (Sea)	Armeria	- Campion	Lychnis
Pitaya	Hylocereus	- (Christmas)	Helleborus
Pitcher Plant	Sarracenia	- (Lenten)	Helleborus
Plane	Platanus	- -mallow	Hibiscus
Plantain Lily	Hosta	- -moss	Portulaca
Plum	Prunus	- of Sharon	Hypericum
- (Beach-)	Prunus	- (Rock)	Cistus
- (Cherry-)	Prunus	- (Sun)	Helianthemum
Plumbago (Hardy)	Ceratostigma	Rosemary	Rosmarinus
Plumed Thistle	Cirsium	- (Bog)	Andromeda
Poinsettia	Euphorbia	Rowan	Sorbus
Poker (Red Hot)	Kniphofia	Rubber Plant	Ficus
Pomegranate	Punica	Rue	Ruta
Poplar	Populus	- (Goat's)	Galega
Poppy	Papaver	- (Meadow)	Thalictrum
- (California)	Eschscholzia	Runner Bean	Phaseolus
- (Opium)	Papaver	Rush	Juncus
- (Oriental)	Papaver	Russian Sage	Perovskia
- (Yellow Horn)	Glaucium	Rye	Secale
Portugal Laurel	Prunus	Ryegrass	Lolium
Potato	Solanum		
- (Sweet)	Ipomoea	Sachalin Fir	Abies
Pot Marigold	Calendula	Sacred Bamboo	Nandina
Prairie Gentian	Eustoma	Safflower	Carthamus
- Mallow	Sidalcea	Sage	Salvia
Primrose	Primula	- (Common)	Salvia
- (Cape)	Streptocarpus	- (Common Jerusalem)	Phlomis
- (Evening)	Oenothera	- (Russian)	Perovskia
Privet	Ligustrum	Sainfoin	Onobrychis
- (Mock)	Phillyrea	Saint Dabeoc's Heath	Daboecia
Protea	Aulax	Saint John's Wort	Hypericum
	Leucadendron,	Saint Mary's Thistle	Silybum
	Leucospermum,	Salsify (Black)	Scorzonera
	Mimetes,	Sapote	Casimiroa
	Orothamnus,	Satin Flower	Sisyrinchium
	Paranomis,	Savory	Satureja
	Protea,	Scabious	Scabiosa
	Serruria	Scorpion Weed	Phacelia
	Griselinia	Scotch Heath	Erica
Puka	Cucurbita	Sea Buckthorn	Hippophaë
Pumpkin	Porphyra	- Holly	Eryngium
Purple Laver	Portulacaria		
Purslane Tree			

Sea Lavender	Limonium	Swede Rape	Brassica
- Pink	Armeria	Sweet Alyssum	Lobularia
Serradella	Ornithopus	- Cherry	Prunus
Serviceberry	Amelanchier	- Clover	Trifolium
Sesame	Sesamum	Sweet Gum	Liquidambar
Shallot	Allium	- Marjoram	Origanum
Sharon (Rose of)	Hypericum	- Pea	Lathyrus
Shasta Daisy	Chrysanthemum	- Pepper	Capsicum
Shiitake	Lentinus	- Pepper Bush	Clethra
Shirotamogitake	Lyophyllum	- Potato	Ipomoea
Shrubby Cinquefoil	Potentilla	- Sop	Annona
- Speedwell	Hebe	- William	Dianthus
Side-saddle Flower	Sarracenia	- (Winter)	Chimonanthus,
Silk-tree	Albizia		Meratia
Silk-tassel Tree	Garrya	Swiss Chard	Beta
Silkweed	Asclepias	Sword-fern	Nephrolepis
Silver-bell Tree	Halesia		
Silver Vine	Scindapsus	Tagasaste	Chamaecytisus
Skunkbusch	Menziesia	Tail Flower	Anthurium
Slipper Flower	Calceolaria	Tall Oatgrass	Arrhenatherum
Slipperwort	Calceolaria	Tamogitake	Pleurotus
Smoke Tree	Cotinus	Tamarisk	Tamarix
Snake's Beard	Ophiopogon	Tamarillo	Cyphomandra
Snadragon (Common)	Antirrhinum	Tangelo	Citrus
Sneezeweed	Helenium	Tangor	Citrus
Snowball Tree	Viburnum	Taro	Colocasia
Snowbell	Styrax	Tassel Flower	Emilia
Snowberry	Symphoricarpos	Taxads	Taxales
Snowdrop Tree	Halesia	Tea	Thea
Snowy Mespilus	Amelanchier	- Orchid (Bourbon)	Angraecum
Solomon's Seal	Polygonatum	- Tree	Lavatera,
Sop (Sweet)	Annona		Leptospermum
Sorrel (Garden)	Rumex	Thistle (Globe)	Echinops
- (Wood-)	Oxalis	- (Plumed)	Cirsium
Sour Cherry	Prunus	- (Saint Mary's)	Silybum
Southern Beech	Nothofagus	Thorn Apple	Datura
Soya Bean	Glycine	Thrift	Armeria
Soybean	Glycine	Throatwort	Trachelium
Spanish Broom	Spartium	Thuja	Thuja
- Heath	Erica	Tick Bean	Vicia
- Jasmine	Jasminum	Tickseed	Coreopsis
Speedwell	Veronica	Timothy	Phleum
- (Shrubby)	Hebe	Toadflax	Linaria
Spelt	Triticum	Toad-lily	Tricyrtis
Spider Flower	Cleome	Tobacco	Nicotiana
- Wort	Tradescantia	Tomatillo	Physalis
Spinach	Spinacia	Tomato	Lycopersicon,
- Beet	Beta	- (Husk-)	Solanum
Spindle Tree	Euonymus	- (Tree)	Physalis
Spirea	Spiraea	Torch-lily	Cyphomandra
- (Blue)	Caryopteris	Touch-me-not	Kniphofia
Sponge Gourd	Luffa	Transvaal Daisy	Impatiens
Spring Heath	Erica	Treacle (Mustard)	Gerbera
Spruce	Picea	Tree Daisy	Erysimum
Spurges	Euphorbia	- Heath	Olearia
Squash	Cucurbita	- Mallow	Erica
Squill	Scilla	- Orchid	Hibiscus,
Star (Blazing)	Liatris	- Tomato	Lavatera
- glory	Quamoclit	Trefoil (Bird's Foot)	Epidendrum
- Ipomoea	Ornithogalum	- (Moon)	Cyphomandra
- of Bethlehem	Limonium	- (Mountain)	Lotus
Statice	Matthiola	- (Yellow)	Medicago
Stock	Stokesia	Tricolor Ipomoea	Medicago
Stocke's Aster	Sedum	Trifoliolate Orange	Ipomoea
Stonecrop	Styrax	True Daisy	Poncirus
Storax	Pelargonium	- Myrtle	Bellis
Stork's Bill	Fragaria	Trumpet Flower	Myrtus
Strawberry	Arbutus		Campsis,
- Tree	Trifolium		Tecoma
Subterranean Clover	Annona	Tuft Root	Dieffenbachia
Sugar Apple	Saccharum	Tufted Hairgrass	Deschampsia
- Cane	Rhus	Tulip	Tulipa
Sumach	Helianthus	- Tree	Liriodendron
Sunflower	Portulaca	Turnip	Brassica
Sun Plant	Helipterum	- Rape	Brassica
- ray	Helianthemum	Turnip-rooted Parsley	Petroselinum
- Rose	Brassica		
Swede			

Twinebark	Gaya, Hoheria, Plagianthus	Weeping Lovegrass	Eragrostis
		Wheat	Triticum
		White Alder	Clethra
		Whitebeam	Sorbus
		White Buffalo grass	Panicum
		- Clover	Trifolium
		- Mustard	Sinapis
		Whortleberry	Vaccinium
		Wild Hyacinth	Scilla
		- Rice	Zizania
		Willow	Salix
		Winged Bean	Psophocarpus
		- Everlasting	Ammobium
		Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus
		Wintergreen	Gaultheria
		Winter Hazel	Corylopsis
		- Sweet	Chimonanthus,
			Meratia
		Witch-hazel	Hamamelis
		Wood-sorrel	Oxalis
		Woundwort	Stachys
		Yam	Dioscorea
		Yanagimatsutake	Agrocybe
		Yarrow	Achillea
		Yellow Trefoil	Medicago
		Yew	Taxus
		- (Podocarpus)	Podocarpus
		Youth and Age	Zinnia
		- -and-old-age	Zinnia
Udo	Aralia		
Velvet-footed Collybia ...	Flammulina		
Vervain	Verbena		
Vetch	Vicia		
- (Common)	Vicia		
- (Crown)	Coronilla		
- (Hairy)	Vicia		
- (Hungarian).....	Vicia		
- (Kidney).....	Anthyllis		
Vinca	Catharanthus		
Vine	Vitis		
- (Cypress)	Quamoclit		
- (Silver)	Scindapsus		
Violet	Viola		
- (African)	Saintpaulia		
Virginia Creeper	Parthenocissus		
Wallflower	Cheiranthus		
Walnut	Juglans		
Water Dropwort	Oenanthe		
Waterlily	Nymphaea		
Watermelon	Citrullus		
Wax Gourd	Benincasa		

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

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

Ciboulette	Allium	Fenouil	Foeniculum
Ciêrge du Pérou	Cereus	Feijoa	Acca,
Cimicaire	Cimicifuga		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, Cydonia	Fléole	Phleum
		Fleur araignée	Cleome
Collybie à pied velouté ..	Flammulina	- d'amour	Agapanthus
Colombine	Aquilegia	- de la Passion	Passiflora
Colza	Brassica	- de lotus	Nelumbo
Composacées	Asteraceae, Compositae	Flouve odorante	Briza
		Fragon piquant	Ruscus
Composées	Asteraceae, Compositae	Fraisier	Fragaria
		Framboisier	Rubus
Concombre	Cucumis	Frêne	Fraxinus
Copalme	Liquidambar	Froment	Triticum
Coquelourde des jardins ..	Lychnis	Fromental	Arrhenatherum
Coqueret	Physalis	Funkia	Hosta
Corbeille d'argent	Lobularia	Fusain	Euonymus
Corète du Japon	Kerria		
Cornichon	Cucumis	Gainier	Cercis
Cornouiller	Cornus	Galane barbue	Penstemon
Cotonnier	Gossypium	Gaya	Gaya, Hoheria, Plagianthus
Coucou du Cap	Lachenalia		
Coudrier	Corylus	Genêt	Cytisus, Genista
Courge	Cucurbita	- d'Espagne	Spartium
- à cire	Benincasa	Genévrier	Juniperus
- calebasse	Lagenaria	Géranium	Geranium, Pelargonium
- torchon	Luffa		
Cresson alénois	Lepidium	- -lierre	Pelargonium
Crête de coq	Celosia	Germandrée	Teucrium
Crételle	Cynosurus	Gesse	Lathyrus
Croton	Codiaeum	Gingembre	Zingiber
Crucifères	Brassicaceae, Cruciferae	Ginseng	Panax
		Giraumon	Cucurbita
Cumin des prés	Carum	Giroflée	Matthiola
Cupulifères	Fagaceae	- d'hiver	Matthiola
Cyprès de Duprez ..	Cupressus	- des murailles	Cheiranthus
- de l'Arizona	Cupressus	Glaïeul	Gladiolus
- de Leyland	x Cupressocyparis	Gloxinia	Sinningia
- de Provence	Cupressus	Glycine	Wisteria
- japonais	Chamaecyparis	Goyavier	Psidium
Cytise	Laburnum	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
		Guignes	Prunus
Echalote	Allium	Gynérion	Cortaderia
Endive	Cichorium	Gynérium	Cortaderia
Epeautre	Triticum		
Epiaire	Stachys	Haricot	Phaseolus
Epicéa	Picea	Herbe-aux-verrues	Chelidonium
Epinard	Spinacia	Héméodoracées	Haemodoraceae
Epine du Christ	Euphorbia	Hémérocalle du Japon	Hosta
Epine-vinette	Berberis	Herbe-aux-chats	Nepeta
Erable	Acer	Herbe de Bahia	Paspalum
Escourgeon	Hordeum	- de Dallis	Paspalum
Esparcette	Onobrychis	- de Guinée	Panicum
		- de Harding	Phalaris
		- de la pampa	Cortaderia
		- de Rhodes	Chloris
Faucille	Coronilla	Hêtre	Fagus
Faux-aloès	Kniphofia		
Faux indigo	Amorpha		
Faux-millet	Oryzopsis		

Hêtre antarctique	Nothofagus	Millet (Panic -)	Panicum
Hortensia	Hydrangea	- (Panic faux -)	Panicum
Hoteia	Astilbe	- commun (Petit -)	Oryzopsis
Houblon	Humulus	Minette	Medicago
Houx	Ilex	Mirabelle	Prunus
- (Petit)	Ruscus	Misère	Tradescantia
		Molène	Verbascum
If	Taxus	Monbretia	Tritonia
Igname	Dioscorea	Moutarde blanche	Sinapis
Ilicacées	Aquifoliaceae	- brune	Brassica
Immortelle	Helichrysum	- noire	Brassica
Impatiente	Impatiens	Mufler	Antirrhinum
Indigo	Indigofera	Muguet	Convallaria
- (Faux)	Amorpha	Mûrier	Morus
Ipomée volubilis	Ipomoea	Myrobolan	Prunus
Iris	Iris	Myrte	Myrtus
- tigre	Belamcanda	Myrtille	Vaccinium
Jacinthe	Hyacinthus	Navet	Brassica
Jasmin de Virginie	Campsis,	Navette	Brassica
	Tecoma	Néflier du Japon	Eriobotrya
Jojoba	Simmondsia	Négonde	Acer
Jonc	Juncus	Nénuphar	Nymphaea
Jonquille	Narcissus	Nerprun	Rhamnus
Jujubier	Ziziphus	Noisetier	Corylus
		Noyer	Juglans
Kaki	Diospyros	Oeillet	Dianthus
Katsura	Cercidiphyllum	- d'Inde	Tagetes
Kénaf	Hibiscus	Oeillette	Papaver
Kumquat	Fortunella	Oignon	Allium
		Oiseau du paradis	Strelitzia
		Olivier	Olea
Labiatacées	Lamiaceae,	Ombellifères	Apiaceae,
	Labiatae		Umbelliferae
Labiées	Lamiaceae,	Onagre	Oenothera
	Labiatae	Oranger	Citrus
Laitue	Lactuca	- du Mexique	Choisya
Langue-de-boeuf	Anchusa	- trifolié	Poncirus
Laurier-cerise	Prunus	Orchidée coque	Epidendrum
Laurier du Japon	Cinnamomum	- dame de la nuit	Brassavola
- du Portugal	Prunus	- danseuse	Oncidium
- rose	Nerium	- muguet	Odontoglossum
Légumineuses	Fabaceae,	- papillon	Phalaenopsis
	Leguminosae	Orchidées	Orchidaceae
	Lens	Oreille de Judas	Auricularia
Lentille	Hedera	- d'orme	Pleurotus
Lierre	Syringa	Orge	Hordeum
Lilas	Linum	Orme	Ulmus
Lin	Phormium	- du Caucase	Zelkova
- de Nouvelle-Zélande ...	Lilium	Oseille	Rumex
Lis	Alstroemeria		
- des Incas	Lotus	Pacancier	Carya
Lotier	Lotus	Palmier à huile	Elaeis
Luzerne	Medicago	- dattier	Phoenix
		Panais	Pastinaca
		Panicaut	Eryngium
Mâche	Valerianella	Papayer	Carica
Maïs	Zea mays	Pâquerette	Bellis
Mandarinier	Citrus	Pastèque	Citrullus
Manguier	Mangifera	Patate	Ipomoea
Manio de Chine	Podocarpus	Pâtisson	Cucurbita
Margose	Momordica	Patte-de-velours	Flammulina
Marguerite	Chrysanthemum	Pâturin	Poa
- (Grande)	Chrysanthemum	Pavot	Papaver
- (Reine-)	Callistephus	- de Californie	Eschscholzia
Marjolaine	Origanum	Pé-tsai	Brassica
Marronnier	Aesculus	Pêcher	Prunus
Matricaire	Chrysanthemum	- (Amandier-)	Prunus
- camomille	Matricaria	Pénicillaire	Pennisetum
Mauve	Malva	Pensée	Viola
Melon	Cucumis	Persil	Petroselinum
Mélèze	Larix	Pervenche	Vinca
Mil à chandelle	Pennisetum	Petit houx	Ruscus
Millepertuis	Hypericum	- millet	Oryzopsis
Millet commun	Panicum		
- (Faux-)	Oryzopsis		

Peuplier	Populus	Sainfoin	Onobrychis
Philaria	Phillyrea	- à bouquets	Hedysarum
Pholiote du peuplier	Agrocybe, Pholiota	Salsifis noir	Scorzonera
		Salsolacées	Chenopodiaceae
Pied d'alouette	Delphinium	Sapin	Abies
- de lièvre	Trifolium	- de Douglas	Pseudotsuga
- des champs	Trifolium	- de Sakhaline	Abies
Pigamon	Thalictrum	Sapotier	Casimiroa
Piment	Capsicum	Sarrasin	Fagopyrum
Pin	Pinus	Sarriette	Satureja
- de Hondo	Picea	Sauge	Salvia
- de Sakhaline	Picea	Saule	Salix
- des temples	Pinus	Scarole	Cichorium
- noir du Japon	Pinus	Sceau de Salomon	Polygonatum
- rouge du Japon	Pinus	Seigle	Secale
Pivoine	Paeonia	Seringa	Philadelphus
Pivoulade	Agrocybe	Serradelle	Ornithopus
Plante-beefsteak	Perilla	Senéçon	Senecio
Plaqueminier	Diospyros	Shiitake	Lentinus
Plombaginées	Plumbaginaceae	Soja	Glycine
Poil de chien	Festuca	Soleil	Helianthus
Poinsettia	Euphorbia	Sorbier	Sorbus
Poireau	Allium	Sorgho	Sorghum
Poirée	Beta	Souchet	Cyperus
Poirier	Pyrus	Souci des jardins	Calendula
Pois	Pisum	Spathiphyllum	Spathiphyllum
- ailé	Psophocarpus	Statice	Limonium
- chiche	Cicer	Sumac	Rhus
- de senteur	Lathyrus	Sureau	Sambucus
Poivron	Capsicum	Sycomore	Acer
Pomélo	Citrus	Symphorine	Symphoricarpos
Pomme de terre	Solanum		
Pommier	Malus	Tabac	Nicotiana
- cannelle	Annona	Tangélo	Citrus
Populage	Caltha	Tangor	Citrus
Pothos	Scindapsus	Taro	Colocasia
Potiron	Cucurbita	Teff	Eragrostis
Poule de bois	Grifola	Théier	Thea
Pourpier à grande fleur ..	Portulaca	Thlaspi	Iberis
Primevère	Primula	Thuja	Thuja
Protea	Aulax, Leucadendron, Leucospermum, Mimetes, Orothamnus, Paranomis, Protea, Serruria	Tilleul'	Tilia
		Tomate	Lycopersicon, Solanum
		- en arbre	Cyphomandra
Prunier	Prunus	Topinambour	Helianthus
Pulsatille (Anémone -) ...	Pulsatilla	Tournesol	Helianthus
Pyrèthre	Chrysanthemum	Trèfle	Trifolium
		- jaune des sables	Anthyllis
		Tritoma	Kniphofia
		Troène	Ligustrum
		Trolle	Trollius
		Tulipier	Liriodendron
Quinoa	Chenopodium		
		Verge d'or	Solidago
Radis	Raphanus	Vergerette	Erigeron
Raifort sauvage	Armoracia	Véronique	Hebe, Veronica
Raisin d'ours	Arctostaphylos		
Ray-grass	Lolium	Verveine	Verbena
Reine-marguerite	Callistephus	Vesce	Vicia
Renoncule	Ranunculus	Vigne	Vitis
Renouée	Polygonum	- vierge	Ampelopsis
Rhubarbe	Rheum	- vierge	Parthenocissus
Riz	Oryza	Violette	Viola
Romarin officinal	Rosmarinus	Viorne	Viburnum
Romneya	Romneya	Volubilis	Pharbitis
Ronce	Rubus	- (Ipomée -)	Ipomoea
Rose de Noël	Helleborus	Vulpin des prés	Alopecurus
- d'Inde	Tagetes		
- trémière	Althaea		
Rosier	Rosa	Weigela	Diervilla, Weigela
Rue	Ruta		
Rutabaga	Brassica		
Sabot de Vénus	Paphiopedilum		
Safran bâtard	Carthamus		

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

Abessinische Zwerghirse ..	Eragrostis	Binse	Juncus
Ackerbohne	Vicia	Binsenginster	Spartium
Adzukibohne	Phaseolus	-lilie	Sisyrinchium
Ahorn	Acer	Birke	Betula
Akazie	Acacia	Birkenfeige	Ficus
- (Schein-)	Robinia	Birne	Pyrus
- (Schirm-)	Albizia	- (Balsam-)	Momordica
Akelei	Aquilegia	- (Felsen-)	Amelanchier
Alexandriner Klee	Trifolium	Bittereschengewächse.....	Simaroubaceae
Alpenveilchen	Cyclamen	Bitterkraut (Japanisches).	Pieris
Amarant (Kugel-)	Gomphrena	-orange	Poncirus
Amaryllis	Hippeastrum	-schopf	Aloë
Ambari	Hibiscus	Blasenkirsche	Physalis
Amberbaum	Liquidambar	Blattähre	Phyllostachys
Ananasgewächse	Bromeliaceae	Blätterpilze	Agaricaceae
Angebauter Leindotter	Camelina	Blaubart	Caryopteris
Angelikabaum	Aralia	-stern	Scilla
Apfel	Malus	Blaues Halskraut	Trachelium
-beere	Aronia	Bleiwurz	Ceratostigma
- (Rahm-)	Annona	-gewächse	Plumbaginaceae
-sine	Citrus	Blumenrohr	Canna
- (Zucker-)	Annona	Bockshorn Klee	Trigonella
Ampfer (Gartensauer-)	Rumex	Bodenfrüchtiger Klee	Trifolium
Aprikose	Prunus	Bogenhanf	Sansevieria
Aralie (Bastard-)	x Fatshedera	Bohne (Acker-)	Vicia
- (Finger-)	Dizygotheca	- (Adzuki-)	Phaseolus
- (Zimmer)	Fatsia	- (Augen-)	Vigna
Arizonazypresse	Cupressus	- (Busch-)	Phaseolus
Aronstabgewächse	Araceae	- (Catjang-)	Vigna
Artischocke	Cynara	- (Dicke)	Vicia
Aster	Aster	- (Garten-)	Phaseolus
- (Baum-)	Olearia	- (Goa-)	Psophocarpus
- (Sommer-)	Callistephus	Bohnenkraut	Satureja
Atlasblume	Godetia	Bohne (Prunk-)	Phaseolus
Aubergine	Solanum	- (Puff-)	Vicia
Augenbohne	Vigna	- (Soja-)	Glycine
Aukube	Aucuba	- (Spargel-)	Vigna
Austernseitling	Pleurotus	- (Stangen-)	Phaseolus
Avocado	Persea	Boretsch	Borago
Azalee	Rhododendron	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	Cenchrus
		Buntnessel	Coleus
		-wurz	Caladium
		Buschbohne	Phaseolus
		Cardy	Cynara
		Catjangbohne	Vigna
		Celosie (Federbusch-)	Celosia
		Champignon	Agaricus
		Cherimoya	Annona
		Christusdorn	Euphorbia,
			Gleditsia
		-rose	Helleborus
		Cistrosengewächse.....	Cistaceae
		Croton	Codiaeum
		Dallisgrass	Paspalum
		Dalmatinische Insektenblume	Chrysanthemum
		Dattelpalme	Phoenix
		Dekkan-Hanf	Hibiscus
Bahiagrass	Paspalum		
Baldriangewächse	Valerianaceae		
Ballonblume	Platycodon		
Balsam (Bienen-)	Monarda		
-birne	Momordica		
Balsamine	Impatiens		
Banane	Musa		
Bärenklaugewächse	Acanthaceae		
Bärentraube	Arctostaphylos		
Bartblume	Caryopteris		
-faden	Penstemon		
-nelke	Dianthus		
Bastardaralie	x Fatshedera		
-indigo	Amorpha		
Batate	Ipomoea		
Batatengewächse.....	Dioscoreaceae		
Baumaster	Olearia		
-heide	Erica		
-malve	Lavatera		
-tomate	Cyphomandra		
-wolle	Gossypium		
-wucherer	Dendrobium		
-würgergewächse	Celastraceae		
-wurzler	Epidendrum		
Becherkätzchen	Garrya		
Beifuss	Artemisia		
Berglorbeer	Kalmia		
Berufskraut	Erigeron		
Besenheide	Calluna		
Bete	Beta		
Bienenbalsam	Monarda		

Dickblattgewächse	Crassulaceae	Feijoa	Acca
Dicke Bohne	Vicia	Feinstrahl	Feijoa
Dill	Anethum	Feldsalat	Erigeron
Distel (Edel-)	Eryngium	Felsenbirne	Valerianella
- (Färber-)	Carthamus	-kaktus	Amelanchier
- (Kratz-)	Cirsium	Fenchel	Cereus
- (Kugel-)	Echinops	Fetthenne	Foeniculum
- (Marien-)	Silybum	Feuerdorn	Sedum
Doldenblütler	Apiaceae,	Fichte	Pyracantha
-rebe	Umbelliferae	Fieberkleegevächse	Picea
Dost	Ampelopsis	Fingeraralie	Menyanthaceae
Dotterblume	Origanum	-hut	Dizygotheca
Douglasie	Caltha	-kraut	Digitalis
Drachenbaum	Pseudotsuga	-strauch	Potentilla
Drehfrucht	Dracaena	Flachs (Neuseeländer) ...	Potentilla
-ling	Streptocarpus	Flamingoblume	Phormium
Dreifarbiger Fuchsschwanz	Pleurotus	Flammenblume	Anthurium
Dreimasterblume	Amaranthus	Flammendes Herz	Phlox
Duprez Zypresse	Tradescantia	Flaschenkürbis	Dicentra
Duftblüte	Cupressus	Fleissiges Lieschen	Lagenaria
-steinrich	Osmanthus	Flieder	Impatiens
	Lobularia	Flockenblume	Syringa
		Frauenfarngevächse.....	Centaurea
Ebenholtzgewächse.....	Ebenaceae	Frauenhaarfarn	Athyriaceae
Eberesche	Sorbus	Froschlöffelgevächse.....	Adiantum
Echte Feige	Ficus	Fuchsschwanz (Dreifarbiger)	Alismataceae
- Zypresse	Cupressus	-gewächse	Amaranthus
Edeldistel	Eryngium	-gras (Wiesen-)	Amaranthaceae
-gamander	Teucrium	Funkie	Alopecurus
-kamille	Anthemis	Futterhirse	Hosta
-pelargonie	Pelargonium	(Brasilianische)	Paspalum
Efeu	Hedera		
Ehrenpreis	Veronica	Gänseblümchen	Bellis
Eibe	Taxus	-fussgevächse	Chenopodiaceae
Eibengevächse	Taxales	Gartenbohne	Phaseolus
Eibisch	Hibiscus	-kresse	Lepidium
Eiche	Quercus	-kresse (Grosse)	Tropaeolum
Eierfrucht	Solanum	-ringelblume	Calendula
Eisenholz	Parrotia	-sauerampfer	Rumex
-holzbaum	Metrosideros	Geissblatt	Lonicera
-hut	Aconitum	-gewächse	Caprifoliaceae
-kraut	Verbena	-klee	Cytisus
Eiskrautgevächse.....	Aizoaceae	-raute	Galega
Endivie	Cichorium	Gelbklee	Medicago
Engelwurz	Angelica	Gelenkblume	Physostegia
Enzian	Gentiana	Gemeine Küchenschelle ...	Pulsatilla
Erbse	Pisum	Gemswurz	Doronicum
- (Gemüse-)	Pisum	Germer	Veratrum
- (Kicher-)	Cicer	Gerste	Hordeum
- (Platt-)	Lathyrus	Ginseng	Panax
Erbсенstrauх	Caragana	Ginster	Genista
Erdbeerbaum	Arbutus	- (Binsen-)	Spartium
-beere	Fragaria	- (Stech-)	Ulex
-nuss	Arachis	Gipskraut	Gypsophila
Erika	Erica	Glanzgras	Phalaris
Erle	Alnus	-mispel	Photinia
Esche	Fraxinus	Glatthafer	Arrhenatherum
- (Eber-)	Sorbus	Glockenblume	Campanula
- (Gemeine)	Fraxinus	Gloxinie	Sinningia
Eschenahorn	Acer	Glyzine	Wisteria
Esparsette	Onobrychis	Goabohne	Psophocarpus
Essigbaum	Rhus	Goldfaden	Coptis
Eukalyptus	Eucalyptus	-flieder	Forsythia
		-glöckchen	Forsythia
		-hafer	Trisetum
		-kolben	Ligularia
		-lack	Cheiranthus
		-regen	Laburnum
		-rute	Solidago
Fackellilie	Kniphofia	Granadilla (Purpur-)	Passiflora
Falscher Jasmin	Philadelphus	Granatapfel	Punica
Fächerblume	Scaevola	-baum	Punica
Färberdistel	Carthamus	Gränke	Andromeda
Farn (Frauenhaar-)	Adiantum	Grannenhirse	Oryzopsis
- (Leder-)	Rumohra	Grapefruit	Citrus
Farnpflanzen.....	Pteridophyta	Grasnelke	Armeria
Federborstengras	Pennisetum		
-busch-Celosie	Celosia		
-spargel	Asparagus		
Feige	Ficus		
Feigenopuntie	Opuntia		

Grasschwertel	Sisyrinchium	Indische Lotosblume	Nelumbo
Graue Heide	Erica	Ingwer	Zingiber
Griechisch-Heu	Trigonella	Inkalilie	Alstroemeria
Grindkraut	Scabiosa	Inkarnatklée	Trifolium
Grosse essbare Klette	Arctium	Insektenblume	Chrysanthemum
Grosse Gartenkresse	Tropaeolum	Irische Heide	Daboecia
Grosser Speik	Lavandula		
Guayave	Psidium	Jakobsleiter	Polemonium
Guineagrass	Panicum	Japanische Kaiserwinde ...	Pharbitis
Gummibaum	Ficus	- Mispel	Eriobotrya
Gurke	Cucumis	- Pestwurz	Petasites
- (Schwamm-)	Luffa	- Pflaume	Prunus
		Japanisches Bitterkraut ..	Pieris
Hafer	Avena	Jasmin	Jasminum
- (Glatt-)	Arrhenatherum	- (Falscher)	Philadelphus
- (Gold-).....	Trisetum	- (Malabar-)	Jasminum
- (Mittelmeer-)	Avena	- (Winter-)	Jasminum
- (Nackt-)	Avena	Johannisbeere	Ribes
- (Schmielen)	Aira	-kraut	Hypericum
Hahnenfuss	Ranunculus	-krautgewächse	Guttiferae, Hypericaceae
-kamm	Celosia		
-kopf (Italienischer) ...	Hedysarum	Jojobastrauch	Simmondsia
Hainbuche	Carpinus	Judasbaum	Cercis
Halbpeltaten	Pelargonium	-gewächse.....	Cercidiphyllaceae
Halskraut (Blaues)	Trachelium	-ohr	Auricularia
Hanf	Cannabis	Jujube	Ziziphus
- (Dekkan-)	Hibiscus	Jungfer im Grünen	Nigella
Hartriegel	Cornus	Jungfernrebe	Parthenocissus
-weizen	Triticum		
Haselnuss	Corylus	Kaffee	Coffea
Hasel (Schein-)	Corylopsis	Kaiserwinde (Japanische) .	Pharbitis
Hasenklée	Trifolium	Kakipflaume	Diospyros
-ohr	Bupleurum	Kaktusgewächse	Cactaceae
Heckenkirsche	Lonicera	- (Felsen-)	Cereus
Heide (Baum-)	Erica	- (Oster-)	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
- (Besen-)	Calluna	- (Weihnachts-)	Schlumbergera, Zygocactus
- (Graue)	Erica		
- (Irische)	Daboecia	Kaladie	Caladium
-krautgewächse	Ericaceae	Kalebasse	Lagenaria
- (Lavendel-)	Pieris	Kalla	Zantedeschia
- (Mittelmeer-)	Erica	Kamelie	Camellia
- (Moor-)	Erica	- (Schein-)	Stewartia
- (Rosmarin-)	Andromeda	Kamille	Matricaria
- (Schnee-)	Erica	- (Echte)	Matricaria
- (Schuppen-)	Cassiope	- (Edel-)	Anthemis
- (Trauben-)	Leucothoë	- (Falsche)	Chrysanthemum
Heidelbeere	Vaccinium	- (Hunds-)	Anthemis
Herbstrübe	Brassica	- (Römische)	Anthemis
Himbeere	Rubus	Kammgras	Cynosurus
Hirse	Panicum	Kampferbaum	Cinnamomum
- (Abessinische Zwerg-) .	Eragrostis	Kanadische Rispendolde ...	Cryptotaenia
- (Brasilianische Futter-)	Paspalum	Kanariengras	Phalaris
- (Grannen-)	Oryzopsis	Känguruhblume	Anigozanthus
- (Mohren-)	Sorghum	Kannenstrauchgewächse....	Nepenthaceae
- (Rispen-)	Panicum	Kaperngewächse.....	Capparaceae
Holunder	Sambucus	Kapmyrte	Phyllica
-schwamm	Auricularia	Kappenmohn	Eschscholzia
Honigbaumgewächse.....	Meliantaceae	Kapuzinerkressegewächse ..	Tropaeolaceae
Hopfen	Humulus	Karakabaum	Corynocarpus
-klée	Medicago	Karambola	Averrhoa
Hornmohn	Glaucium	Kardengewächse.....	Dipsacaceae
Hortensie	Hydrangea	Kardone	Cynara
Hühnerhirse	Echinochloa	Kartoffel	Solanum
Hülsenfrüchtler	Fabaceae, Leguminosae	- (Süss-)	Ipomoea
		-zwiebel	Allium
Hundsgiftgewächse	Apocynaceae	Kastanie	Castanea
- kamille	Anthemis	- (Ross-)	Aesculus
Hyazinthe	Hyacinthus	Katsurabaum	Cercidiphyllum
- (Riesen-)	Galtonia	Katzenminze	Nepeta
		Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum
Igelkolbengewächse.....	Sparganiaceae	Kerbel	Anthriscus
Immergrün	Vinca	Keulenbaum	Cordyline
Immortelle (Sand-)	Ammobium	-gewächse.....	Corynocarpaceae
Impatiens (Neu-Guinea-) ..	Impatiens	-lilie	Cordyline
Indigo (Bastard-)	Amorpha	Kichererbse	Cicer
-strauch	Indigofera		

Kiefer	Pinus	Kürbisgewächse	Cucurbitaceae
-gewächse	Pinaceae	- (Flaschen-)	Lagenaria
Kirsche	Prunus	- (Wachs-)	Benincasa
- (Blasen-)	Physalis	Lampionblume	Physalis
- (Hecken-)	Lonicera	Lärche	Larix
- (Kornel-)	Cornus	Laubporling	Grifola
- (Sauer-)	Prunus	Lauch	Allium
- (Steppen-)	Prunus	Lavendel	Lavandula
- (Süss-)	Prunus	Lavendel (Echter)	Lavandula
- (Toll-)	Atropa	-heide	Pieris
- (Zwerg-)	Prunus	- (Meer-)	Limonium
Kirschlorbeer	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
- (Alexandrin)	Trifolium	-kraut	Linaria
- (Bockshorn)	Trigonella	Leopardenblume	Belamcanda
- (Bodenfrüchtiger)	Trifolium	Levkoje	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	- (Fackel-)	Kniphofia
- (Sauer-)	Oxalis	- (Inka-)	Alstroemeria
- (Schnecken-)	Medicago	- (Keulen-)	Cordyline
- (Schoten-)	Lotus	- (Kröten-)	Tricyrtis
- (Schweden-)	Trifolium	- (Palm-)	Yucca
- (Stein-)	Melilotus	- (Schmuck-)	Agapanthus
- (Süss-)	Hedysarum	- (Schwert-)	Iris
- (Tannen-)	Anthyllis	Liliengewächse	Liliaceae
- (Weiss-)	Trifolium	Limone	Citrus
- (Wund-)	Anthyllis	Linde	Tilia
Klette (Grosse essbare) ..	Arctium	Linse	Lens
Klivie	Clivia	- (Wick-)	Vicia
Knaulgras	Dactylis	Lippenblütler	Labiatae,
Knäuling (Zwerg-)	Panellus		Lamiaceae
Knoblauch	Allium	Löcherpilze	Polyporaceae
Knöterich	Polygonum	Loquate	Eriobotrya
Kohl	Brassica	Lorbeer (Berg-)	Kalmia
-rabi	Brassica	-gewächse	Lauraceae
-rübe	Brassica	- (Kirsch-)	Prunus
Kokardenblume	Gaillardia	-rose	Kalmia
Kölle	Satureja	Lotosblume (Indische)	Nelumbo
Königskerze	Verbascum	Löwenmaul	Antirrhinum
Korallenranke	Euphorbia	Luftzwiebel	Allium
Korbblütler	Asteraceae,	Lungenkraut	Pulmonaria
	Compositae	Lupine	Lupinus
	Calathea	Luzerne	Medicago
-marante	Stephanandra	Mädchenauge	Coreopsis
Koriander	Coriandrum	Maiblume	Convallaria
Kornelkirsche	Cornus	-glöckchen	Convallaria
Kosmee	Cosmos	-rübe	Brassica
Kranzblume	Hedychium	Mais	Zea
-spiere	Stephanandra	Majoran	Origanum
Kratzdistel	Cirsium	Malabarjasmin	Jasminum
Kresse (Garten-)	Lepidium	Malve	Malva
- (Grosse Garten-)	Tropaeolum	- (Baum-)	Lavatera
Kreuzblume	Polygala	- (Prärie-)	Sidalcea
-blütler	Brassicaceae,	- (Stock-)	Althaea
	Cruciferae	- (Strauch-)	Lavatera
-dorn	Rhamnus	Mandarine	Citrus
-kraut	Senecio	Mandel	Amygdalus,
-strauch	Baccharis		Prunus
Krokus	Crocus	Mandelröschen	Prunus
Kronwicke	Coronilla	Mango	Mangifera
Krötenlilie	Tricyrtis	Mangold	Beta
Krugblatt	Sarracenia	Mannstreu	Eryngium
Kugelamarant	Gomphrena	Maranta	Maranta
-blumengewächse	Globulariaceae	Marante (Korb-)	Calathea
-distel	Echinops		
Kümmel	Carum		
Kumquat	Fortunella		
Küchenschelle (Gemeine) ..	Pulsatilla		
Kürbis	Cucurbita		

Margerite	Chrysanthemum	Palma Christi	Ricinus
Mariendistel	Silybum	Palme (Dattel-)	Phoenix
Maulbeerbaum	Morus	- (Ruten)	Rhapis
Mäusedorn	Ruscus	- (Schuster-)	Aspidistra
Meerbeerengewächse	Haloragaceae	- (Stech-)	Ilex
-lavendel	Limonium	- (Stecken-)	Rhapis
-rettich	Armoracia	Palmen	Palmae
Mehlbeere	Sorbus	Palmfarngewächse	Cycadaceae
Melone	Cucumis	Palmlilie	Yucca
- (Wasser-)	Citrullus	Pampasgras	Cortaderia
Melonenbaum	Carica	Pantoffelblume	Calceolaria
Menziesia	Menziesia	Päonie	Paeonia
Milchstern	Ornithogalum	Papaya	Carica
Milchsternwicke	Astragalus	Papierknöpfchen	Ammobium
Minze	Mentha	Pappel	Populus
- (Katzen-)	Nepeta	- (Strauch-)	Lavatera
- (Pferde-)	Monarda	Paprika	Capsicum
Mirabelle	Prunus	Paradiesvogelblume	Strelitzia
Mispel (Japanische)	Eriobotrya	Pasaniapilz	Lentinus
- (Zwerg-)	Cotoneaster	Passionsblume	Passiflora
Mittelmeerhafer	Avena	-frucht	Passiflora
-heide	Erica	Pastinak	Pastinaca
Mohn	Papaver	Pekan	Carya
- (Horn-)	Glaucium	Peltaten (Halb-)	Peltargonium
- (Kappen-)	Eschscholzia	Perlbusch	Exochorda
Möhre	Daucus	Perlfarngewächse	Onocleaceae
Mohrenhirse	Sorghum	Persischer Klee	Trifolium
Molchschwanzgewächse	Saururaceae	Perückenstrauch	Cotinus
Montbretie	Tritonia	Pestwurz (Japanische)	Petasites
Moorheide	Erica	Petersilie	Petroselinum
Moosbeere	Vaccinium	Pfaffenhütchen	Euonymus
-kraut	Selaginella	Pfeffergewächse	Piperaceae
Myrobalane	Prunus	-kraut	Satureja
Myrte	Myrtaceae	-minze	Mentha
- (Kap-)	Phyllica	- (Pflaumen-)	Chloranthus
Myrtengewächse	Myrtaceae	Pfeifenstrauch	Philadelphus
		Pfeilwurz	Alocasia,
			Maranta
Nachtkerze	Oenothera	Pferdeminze	Monarda
-schatten	Solanum	Pfingstrose	Paeonia
Nackthafer	Avena	Pfirsich	Prunus
Nadelhölzer	Coniferae	Pflaume	Prunus
Nameko	Pholiota	Pflaumenpfeffer	Chloranthus
Narzisse	Narcissus	Phazelle	Phacelia
-gewächse	Amaryllidaceae	Phlox	Phlox
Nelke	Dianthus	Phygellus	Phygellus
- (Bart-)	Dianthus	Pilz (Nameko-)	Pholiota
- (Gras-)	Armeria	Pimperness	Staphylea
- (Licht-)	Lychnis	Poinsettie	Euphorbia
- (Vexier-)	Lychnis	Porling (Laub-)	Grifola
Nelkengewächse	Caryophyllaceae	Porree	Allium
-wurz	Geum	Portulak (Grossblumiger) .	Portulaca
Nessel (Bunt-)	Coleus	- (Strauch-)	Portulacaria
-gewächse	Urticaceae	Prachtglocke	Enkianthus
- (Schwarz-)	Perilla	-scharte	Liatris
Neu-Guinea-Impatiens	Impatiens	-spiere	Astilbe
Neuseeländer Flachs	Phormium	-strauch	Embothrium
Nieswurz	Helleborus,	Präriemalve	Sidalcea
	Veratrum	Preiselbeere	Vaccinium
		Primel	Primula
		Protea	Aulax,
			Leucadendron,
Ochsenzunge	Anchusa		Mimetes,
Ohrklappenpilz (Filziger) .	Auricularia	Prunkbohne	Orothamnus,
Okra	Abelmoschus	-spiere	Paranomus,
Oelbaum	Olea	-winde	Protea,
Oleander	Nerium	Puffbohne	Serruria
Olive	Olea	Purpurglökchen	Phaseolus
Oelrettich	Raphanus	-granadilla	Exochorda
-weide	Elaeagnus	-tang	Ipomoea
Orange	Citrus		Vicia
- (Bitter-)	Poncirus		Heuchera
Orangenblume	Choisya		Passiflora
Orchideen	Orchidaceae		Porphyra
Osterkaktus	Epiphyllopsis,		
	Rhipsalidopsis		
Osterluzeigewächse	Aristolochiaceae	Quitte	Cydonia
		- (Chinesische)	Pseudocydonia

Quitte (Japanische)	Chaenomeles, Cydonia	Sauerampferdorngewächse ..	Berberidaceae
		-kirsche	Prunus
		-klee	Oxalis
		-zitrone	Citrus
Rachenblütler	Scrophulariaceae	Saumfarne	Acrostichaceae
Radieschen	Raphanus	Saumfarngewächse.....	Pteridaceae
Rahmapfel	Annona	Schachtelhalmgewächse.....	Equisetaceae
Ranunkel	Ranunculus	Schafgarbe	Achillea
-strauch	Kerria	Schalotte	Allium
Raps	Brassica	Schaublüte	Tiarella
Rasenschmiele.....	Deschampsia	Scheinakazie	Robinia
Rasling	Lyophyllum	-beere	Gaultheria
Rasselblume	Catananche	-buche	Nothofagus
Rauhblattgewächse	Boraginaceae	-hasel	Corylopsis
Raute	Ruta	-kamelie	Stewartia
Raygras	Lolium	-zypresse	Chamaecyparis
Rebe	Vitis	Schiefblattgewächse	Begoniaceae
Rebe (Dolden-)	Ampelopsis	Schiefteller	Achimenes
- (Jungfern-)	Parthenocissus	Schildfarngewächse.....	Aspidiaceae
- (Wald-)	Clematis	Schirmakazie	Albizia
Rebendolde	Oenanthe	Schlafmützchen	Eschscholzia
Reis	Oryza	Schlangenbart	Ophiopogon
-melde	Chenopodium	Schlauchpflanze	Sarracenia
-spinat	Chenopodium	Schleierkraut	Gypsophila
- (Wasser-)	Zizania	Schleifenblume	Iberis
Rettich	Raphanus	Schlitzblume	Schizanthus
- (Meer-)	Armoracia	Schlüsselblume	Primula
- (Oel-)	Raphanus	Schmetterlingsstrauch	Buddleja
Rhabarber	Rheum	Schmiele (Rasen-).....	Deschampsia
Rhodesgras	Chloris	Schmuckkörbchen.....	Cosmos
Riedgrasgewächse.....	Cyperaceae	-lilie	Agapanthus
Riemenblatt	Clivia	Schneckenklee	Medicago
Riesenhyaazinthe	Galtonia	Schneeball	Viburnum
Ringelblume (Garten-)	Calendula	-beere	Symphoricarpos
Rippenfarngewächse.....	Blechnaceae	-glöckchenbaum	Halesia
Rispdolde (Kanadische) .	Cryptotaenia	-heide	Erica
-farngewächse.....	Osmundaceae	-rose	Helleborus
-gras	Poa	Schnittlauch	Allium
-hirse	Panicum	Schnurrbaum	Sophora
Rittersporn	Delphinium	Schöllkraut	Chelidonium
-stern	Hippeastrum	Schönfrucht	Callicarpa
Roggen	Secale	Schotendotter	Erysimum
Rohrkolbengewächse.....	Typhaceae	-klee	Lotus
Rose	Rosa	Schöterich	Erysimum
Rosmarinheide	Andromeda	Schraubenbaumgewächse.....	Pandanaceae
Roskastanie	Aesculus	Schuppenheide	Cassiope
-gewächse	Hippocastanaceae	Schüppling (Japanischer) .	Pholiota
Rote Rübe	Beta	- (Südlicher)	Agropyre
Rötegewächse	Rubiaceae	Schusterpalme	Aspidistra
Rotklee	Trifolium	Schwammgurke	Luffa
Rübe	Beta	- (Kork-)	Lentinus
- (Herbst-)	Brassica	Schwarznessel	Perilla
- (Kohl-)	Brassica	-wurzel	Scorzonera
- (Mai-)	Brassica	-wurzelgewächse.....	Melastomataceae
- (Rote)	Beta	Schwarzer Senf	Brassica
- (Runkel-)	Beta	Schwedenklee	Trifolium
- (Zucker-)	Beta	Schwertel (Gras-)	Sisyrinchium
Rübling (Samtfuss-)	Flammulina	- (Kleb-)	Ixia
Rübsen	Brassica	Schwertfarne	Nephrolepidaceae
Ruhmesblume	Clianthus	-lilie	Iris
Runkelrübe	Beta	Schwingel	Festuca
Rutenpalme	Rhapis	Seerose	Nymphaea
		Seidelbast	Daphne
		-gewächse	Thymelaeaceae
Saatwicke	Vicia	Seidenpflanze	Asclepias
Säckelblume	Ceanothus	Seifenbaumgewächse.....	Sapindaceae
Saflor	Carthamus	-kraut	Saponaria
Salat	Lactuca	Seitling	Pleurotus
- (Feld-)	Valerianella	Sellerie	Apium
Salbei	Salvia	Senf (Sarepta-)	Brassica
Salomons Siegel	Polygonatum	- (Schwarzer)	Brassica
Sammetblume	Tagetes	- (Weisser)	Brassica
Samtfussrübling	Flammulina	Serradella	Ornithopus
Sandimmortelle	Ammobium	Shiitake	Lentinus
Sanddorn	Hippophaë	Sicheltanne	Cryptomeria
Sapote	Casimiroa	Silberbaumgewächse.....	Proteaceae
Sareptasenf	Brassica	Silberkerze	Cimicifuga
Sauerampfer (Garten)	Rumex	Singrün	Vinca

Skabiose	Scabiosa	Tanne (Sichel-)	Cryptomeria
Sojabohne	Glycine	- der Insel Sachalin	Abies
Sommeraster	Callistephus	Tannenkelee.....	Anthyllis
Sonnenauge	Heliopsis	Tannenwedelgewächse	Hippuridaceae
-blume	Helianthus	Taro	Colocasia
-flügel	Helipterum	Tausendschön	Bellis
-hut	Rudbeckia	Tee	Thea
-kraut	Helenium	-strauchgewächse	Theaceae
-röschen	Helianthemum	Teff	Eragrostis
-taugewächse	Droseraceae	Tintlingartige.....	Coprinaceae
Spaltblume	Schizanthus	Tollkirsche	Atropa
-griffel	Schizostylis	Tomate	Lycopersicon,
Spargel	Asparagus	- (Baum-)	Solanum
-bohne	Vigna	Topinambur	Cyphomandra
- (Feder-)	Asparagus	Torfmyrte	Helianthus
Speckbaum	Portulacaria	Tränenendes Herz	Pernettya
Speik (Grosser)	Lavandula	Traubenheide	Dicentra
Spelz	Triticum	Träuschlinge	Leucothoe
Sperkräutgewächse	Polemoniaceae	Trespe	Strophariaceae
Spierstrauch	Spiraea	Tritome	Bromus
Spinat	Spinacia	Trollblume	Kniphofia
- (Reis-)	Chenopodium	Trompetenbaum	Trollius
Spindelstrauch	Euonymus	Trompetenbaumgewächse.....	Catalpa
Spinnenpflanze	Cleome	-blume	Bignoniaceae
Spitzenblume	Ardisia	-winde	Campsis, Tecoma
Springkraut	Impatiens	Tropensporn	Campsis, Tecoma
Springkrautgewächse	Balsaminaceae	Tropenwurz	Angraecum
Stachelbeere	Ribes	Tulpe	Alocasia
Stangenbohne	Phaseolus	Tulpenbaum	Tulipa
Stechapfel	Datura	Tulpenbaumgewächse	Liriodendron
-ginster	Ulex	Tüpfelfarngewächse.....	Magnoliaceae
-palme	Ilex		Polypodiaceae
-palmengewächse	Aquifoliaceae		
Steckenpalme	Rhapis	Ulme	Ulmus
Steinbrech	Saxifraga	Ungarische Wicke.....	Vicia
-eibe	Podocarpus	Usambaraveilchen	Saintpaulia
-klee	Melilotus		
-linde	Phillyrea		
-rich (Duft-)	Lobularia		
-same	Lithospermum	Veilchen	Viola
Steppenkirsche	Prunus	- (Alpen-)	Cyclamen
Stern von Bethlehem	Ornithogalum	-gewächse	Violaceae
-dolde	Astrantia	- (Usambara-)	Saintpaulia
-winde	Quamoclit	Venussehuh	Paphiopedilum
Stiefmütterchen	Viola	Vergissmeinnicht	Myosotis
Stockmalve	Althaea	Veronika (Strauch-)	Hebe
-rose	Althaea	Vexiernelke	Lychnis
Storaxbaum	Styrax	Vogelmilch	Ornithogalum
Storachschnabel	Geranium		
Strahlengriffel	Actinidia	Wacholder	Juniperus
Strauchgemander	Teucrium	Wachskürbis	Benincasa
-malve	Lavatera	Waldcereus	Hylocereus
-margerite	Chrysanthemum	-rebe	Clematis
-pappel	Lavatera	Walnuss	Juglans
-portulak	Portulacaria	Wandelröschen	Lantana
-veronika	Hebe	Wanzenkraut	Cimicifuga
Straussgras	Agrostis	Wasserblattgewächse	Hydrophyllaceae
Streifenfarngewächse.....	Aspleniaceae	-melone	Citrullus
Strohblume	Helichrysum	-nussgewächse.....	Trapaceae
Studentenblume	Tagetes	-reis	Zizania
Sumach	Rhus	Weichweizen	Triticum
-gewächse.....	Anacardiaceae	Weide	Salix
Sumpfyzpressengewächse ...	Taxodiaceae	Weidelgras	Lolium
Südseemyrte	Leptospermum	Weiderich	Lythrum
-gräser	Graminae,	Weigelle	Diervilla,
	Poaceae	Weihnachtskaktus	Weigela
Süßkartoffel.....	Ipomoea	-stern	Schlumbergera,
-kirsche.....	Prunus	Weinrebengewächse	Zygocactus
-klee	Hedysarum	Wein (Wilder)	Euphorbia
-sack	Annona	Weissdorn	Vitaceae
		-klee	Parthenocissus
Tabak	Nicotiana	Weisser Senf	Crataegus
Taglilie	Hemerocallis	Weizen	Trifolium
Tang (Purpur-)	Porphyra	- (Buch-)	Sinapis
Tangelo	Citrus	- (Hart-)	Triticum
Tangor	Citrus		Fagopyrum
Tanne	Abies		Triticum

Weizen (Weich-)	Triticum	Yamswurzel	Dioscorea
Wicke	Vicia	Zaubernuss	Hamamelis
- (Kron-)	Coronilla	Zeitlose	Colchicum
- (Milch-)	Astragalus	Zichorie	Cichorium
- (Saat-)	Vicia	Ziest	Stachys
Wicke (Ungarische).....	Vicia	Zimmeraralie	Fatsia
- (Wohlriechende)	Lathyrus	Zistrose	Cistus
- (Zottel-)	Vicia	Zitrone	Citrus
Wickelwurz	Bergenia	Zitrus	Citrus
Widerstoss	Limonium	Zottelwicke	Vicia
Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus	Zucchini	Cucurbita
-margerite	Charysanthemum	Zuckerapfel	Annona
-raute	Thalictrum	Zuckerrohr	Saccharum
Wilder Wein	Parthenocissus	-rübe	Beta
Winde (Japanische Kaiser-)	Pharbitis	Zwergkirsche	Prunus
- (Prunk-)	Ipomoea	-hirse (Abessinische) ...	Eragrostis
- (Purpur-)	Pharbitis	-knäuling	Panellus
- (Stern-)	Quamoclit	-pfeffer	Peperomia
- (Trompeten-)	Campsis, Tecoma	Zwiebel	Allium
Windengewächse	Convolvulaceae	Zylinderputzer	Callistemon
Windröschen	Anemone	Zypergras	Cyperus
Winterblüte	Chimonanthus,	Zypresse (Arizona-)	Cupressus
	Meratia	- (Duprez)	Cupressus
Wistarie	Wisteria	- (Echte)	Cupressus
Wohlriechende Wicke	Lathyrus	- (Leyland)	x Cupressocyparis
Wollbaumgewächse.....	Bombacaceae	- (Schein-)	Chamaecyparis
Wunderbaum	Ricinus		
-blume	Mirabilis		
-blumengewächse.....	Nyctaginaceae		
-strauch	Codiaeum		
Wundklee.....	Anthyllis		

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