



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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

Sechszwanzigste ordentliche Tagung

Genève, 29. Oktober 1992

LISTE DER IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN
SOWIE IN ARGENTINIEN UND URUGUAY SCHUTZFÄHIGEN TAXAvom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Einführung	2
Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen	6
Haupttabelle	7
Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen	
- AR/Argentinien	53
- AU/Australien	53
- BE/Belgien	53
- CA/Kanada	54
- CH/Schweiz	54
- CS/Tschechoslowakei	54
- DE/Deutschland	55
- DK/Dänemark	56
- ES/Spanien	56
- FR/Frankreich	57
- GB/Vereinigtes Königreich	57
- HU/Ungarn	60
- IT/Italien	60
- JP/Japan	60
- NL/Niederlande	61
- NZ/Neuseeland	61
- PL/Polen	61
- SE/Schweden	62
- US/Vereinigte Staaten von Amerika	62
- ZA/Südafrika	63
Nach Taxa aufgegliederte Anmerkungen	64
Verzeichnis der Familien	97
Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen	100
Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen	108
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen.....	112

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 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 Schutzfähigkeit* 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 Schutzfähigkeit 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 Ueberschriften; hierdurch soll der Gebrauch der Tabelle erleichtert werden.

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

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

* 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) und zwölfte Ausgabe (von 1980) - 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)

BE	Belgien	IE	Irland
CA	Kanada	IL	Israel
FR	Frankreich	IT	Italien
CH	Schweiz	JP	Japan
CS	Tschechoslowakei	NZ	Neuseeland
DK	Dänemark	PL	Polen
ES	Spanien	SE	Schweden
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 aufgedeuteten Anmerkungen;

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

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

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
1	Abelia R. Br.*	Abelia	Abelia	Abelia	1	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	1
2	Abelmoschus esculentus (L.) Moench*	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	2	.	.	+	X2	2
3	Abies Mill.	Fir	Sapin	Tanne	3	.	.	+	X	.	.	+	3
4	*Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	4	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	X6	4
5	Abutilon Mill.*	Abutilon	Abutilon	Abutilon	5	X	.	+	5
6	Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.*, A. x milleri hort.*, A. ochsenli (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl	Abutilon	Abutilon	Abutilon	6	+	.	+	.	.	.	X2	6
7	Acacia Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	7	.	.	+	X	X6	7
8	Acanthaceae	Acanthaceae	Acanthacées	Bärenklaugewächse	8	.	.	X	8
9	Acca sellowiana (Berg) Burret* [Feijoa sellowiana (Berg) Berg]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	9	.	.	+	X	X	X3	9
10	Acer L.*	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	10	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	(X)	.	.	10
11	*Acer negundo L.*	Box Elder	Negondo	Eschenahorn	11	.	.	+	.	.	.	+	.	.	(X)	+	.	(+)	.	.	11
12	Aceraceae	Aceraceae	Acéracées	Ahorngewächse	12	.	.	X	12
13	Achillea L.*	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	13	X	.	+	.	.	.	X1	.	X	.	X5	13
14	Achyranthes L.*	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	14	.	.	+	X1	14
15	Aconitum L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	15	X	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X1	15
16	Acrostichaceae	Acrostichaceae	Acrostichacées	Saumfarne	16	.	.	X	16
17	Actinidia Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	17	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	X	X3	17
18	Actinidia chinensis Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifruucht	18	X	.	+	.	.	.	+	.	X	+	+	.	.	.	X	18
19	Actinidiaceae	Actinidiaceae	Actinidiacées	Strahlengriffel- gewächse	19	.	.	X	19
20	Adiantaceae	Adiantaceae	Adiantacées	Frauenhaarfarn	20	.	.	X	20
21	Adiantum L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	21	.	.	+	X5	21
22	Aechmea Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	22	+	.	+	X5	22
23	Aërides Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	23	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	23
24	Aeschynanthus Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	24	.	.	+	.	X	24
25	Aesculus L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	25	.	.	+	.	.	.	X2	25
26	Agapanthus L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	26	.	.	+	X5	26
27	Agaricaceae	Agaricaceae	Agaricacées	Blätterpilze	27	.	.	X	27

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
28	Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	28	.	.	+	X8	28	
29	Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	29	.	.	X	29	
30	Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	30	X	.	+	X5	30	
31	*Ageratum houstonianum Mill.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum du Mexique	Leberbalsam	31	+	.	+	+	X4	.	.	.	31	
32	Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*	Yanagimatsutake	Pholiote du peuplier, Pivoulade	Südlicher Schüppling	32	X8	32	
33	Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	33	.	.	+	.	X	X	X4	.	X	.	.	33	
34	*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	34	X	.	+	.	+	.	X	.	.	+	+	X1	+	.	.	34	
35	*Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante	Weisses Straussgras	35	X	.	+	.	+	.	X	.	.	+	+	X1	+	.	.	35	
36	Agrostis intermedia Veb.	-	-	-	36	.	.	+	.	+	+	+	X1	+	.	.	36	
37	*Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Agrostide stolonifère	Flechtstraussgras	37	X	.	+	X	+	.	X	.	.	+	+	X1	+	.	.	37	
38	Agrostis stolonifera L.* x Agrostis canina L. et Agrostis tenuis Sibth.* x Agrostis canina	-	-	-	38	.	.	+	.	+	+	+	X1	+	.	.	38	
39	Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	39	X	.	+	X	+	.	X	X	.	+	+	X1	+	.	.	39	
40	x Agrotriticum*	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	40	.	.	+	X	40
41	Aizoaceae	Aizoaceae	Aizoacées	Eiskrautgewächse	41	.	.	X	41
42	*Albisia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	42	.	.	+	X6	42	
43	Alismataceae	Alismataceae	Alismatacées	Froschlöffelgewächse	43	.	.	X	43	
44	Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	44	.	.	+	.	X	44	
45	Allium L.	-	-	Lauch	45	.	.	+	X	.	45	
46	Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	46	X	.	+	.	X	+	.	46	
47	Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	47	.	.	+	X2	.	+	.	.	47	
48	*Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	48	X	.	+	X	X	.	.	.	X	X	X2	X3	+	.	X	48	
49	*Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	49	.	.	+	X2	.	+	.	.	49	
50	Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	50	X	.	+	X5	50	
51	*Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Porree	51	X	.	+	.	X	X	.	X3	+	.	.	51	
52	*Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	52	.	.	+	X	X	(X)	X2	X3	+	.	.	52	
53	*Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	53	X	.	+	.	X	X2	.	+	.	.	53	

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
54	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	54	.	.	+	X2	.	+	.	.	54	
55	<i>Alnus</i> Mill.*	Alder	Aulne	Erl	55	.	.	+	.	.	.	X2	55	
56	<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	56	.	.	+	X	.	X5	56	
57	<i>Aloë</i> spec.*	Aloe	Aloës	Aloe, Bitterschopf	57	.	.	+	X	57
58	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	-	-	-	58	.	.	+	X1	.	.	.	58	
59	* <i>Alopecurus pratensis</i> L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	59	.	.	+	X1	X	.	.	59	
60	<i>Alstroemeria</i> L. [A.-Hybridae]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkallie	60	X	.	+	.	X	X	X1	.	X	X	X5	X4	X	.	.	60	
61	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	61	.	.	+	X5	X4	.	.	.	61	
62	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.* var. nigra hort.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	62	.	.	+	+	X2	.	.	62	
63	Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanz- gewächse	63	.	.	X	63	
64	* <i>Amaranthus tricolor</i> L.*	Gangea Amaranth	Amarante trico- lore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	64	.	.	+	X5	64	
65	Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse	65	.	.	X	65	
66	<i>Amelanchier</i> Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	66	X	.	+	.	.	.	X2	66	
67	* <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	67	.	.	+	X5	67	
68	<i>Amorpha fruticosa</i> L.*	False Indigo	Faux indigo	Bastardindigo	68	.	.	+	(X)	68	
69	<i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [<i>A. rivieri</i> Durieu]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	69	.	.	+	X1	69	
70	<i>Ampelopsis</i> hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	70	.	.	+	.	.	.	X2	70	
71	<i>Amygdalus</i> spec. [<i>A. communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	71	.	.	+	X	.	X	X	.	.	X	X	+	.	.	.	X	71
72	Anacardiaceae	Anacardiaceae	Anacardiacées	Sumachgewächse	72	.	.	X	72	
73	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [<i>Ananas</i> Mill.]	Pineapple	Ananas	Ananas	73	.	.	+	X3	X	73
74	<i>Anchusa angustissima</i> K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	74	.	.	+	.	.	.	X1	74	
75	<i>Anchusa italica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	75	.	.	+	.	.	.	X1	75	
76	<i>Andromeda</i> L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	76	.	.	+	.	.	.	X2	76	
77	<i>Anemone</i> L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	77	X	.	+	X	X	X5	77	
78	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	78	+	.	+	.	.	.	X1	.	+	+	+	78	
79	* <i>Anethum graveolens</i> L.*	Dill	Aneth	Dill	79	X	.	+	.	X	X3	X	.	.	79	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
80	<i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	80	.	.	+	X1	80
81	<i>Angraecum</i> Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	81	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	81
82	<i>Anigozanthos</i> Labill.*	Kangaroo Paw	Anigozanthos	Känguruhblume	82	X	.	+	82
83	* <i>Annona cherimola</i> P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	83	.	.	+	X	X	83
84	* <i>Annona squamosa</i> L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süs-sack, Zuckerapfel	84	.	.	+	X	84
85	Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	85	.	.	X	85
86	<i>Anthemis</i> L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	86	.	.	+	.	.	.	X1	86
87	<i>Anthemis nobilis</i> L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	87	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	.	87
88	* <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	88	X	.	+	.	X	(X)	88
89	<i>Anthurium</i> Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	89	X*	.	+	X	.	X5	.	.	.	89
90	<i>Anthurium x cultorum</i> Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingo-blume	90	+	.	+	+	.	+	X4	.	.	90
91	<i>Anthurium x hortulanum</i> Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingo-blume	91	+	.	+	+	.	+	X4	.	.	91
92	* <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Kidney Vetch	Anthyllide vulné-raire, Tréfle jaune des sables	Echter Wundklee, Tannenklee	92	.	.	+	X	92
93	* <i>Antirrhinum majus</i> L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Löwenmaul	93	.	.	+	X	X5	X4	.	.	93
94	Apiaceae [Umbelliferae]	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	94	.	.	X	94
95	* <i>Apium graveolens</i> L. [Apium L.]	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	95	X	.	+	X	X	.	X	.	.	X	X2	.	X	.	.	95
96	* <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	96	+	.	+	+	.	.	+	.	.	+	+	X3	+	.	.	96
97	Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	97	.	.	X	97
98	Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Illicacées)	Stechpalmen-gewächse	98	.	.	X	98
99	<i>Aquilegia</i> L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	99	.	.	+	X5	99
100	* <i>Arachis hypogaea</i> L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	100	.	.	+	X	.	X1	.	.	.	X	100
101	Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	101	.	.	X	101
102	<i>Aralia chinensis</i> L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Angelikabaum	102	.	.	+	.	.	.	X2	102
103	<i>Aralia cordata</i> Thunb.*	Udo	-	-	103	.	.	+	X2	103
104	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	-	104	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X2	104
105	<i>Aralia spinosa</i> L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	105	.	.	+	.	.	.	X2	105

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
106	Araliaceae	Araliaceae	Araliacées	Araliengewächse	106	.	.	X	106
107	Araucariaceae	Araucariaceae	Araucariacées	Araukariengewächse	107	.	.	X	.	.	.	+	107
108	Arbutus L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	108	.	.	+	.	.	.	X2	108
109	*Arctium lappa L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	109	.	.	+	X2	109
110	Arctostaphylos Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	110	.	.	+	.	.	.	X2	110
111	Ardisia crispa A. DC.*	Ardisia	Bale corall	Spitzenblume	111	.	.	+	X6	111
112	Armeria (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	112	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	112
113	Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	113	.	.	+	.	X	X3	.	.	.	113
114	Aronia Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	114	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	114
115	Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	115	.	.	+	.	.	.	+	X5	+	.	.	115
116	*Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [Arrhenatherum P. Beauv.]	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	116	X	.	+	X	(X)	.	X1	.	.	.	116
117	Artemisia L.*	Mugwort	Armoise	Beifuss	117	.	.	+	.	.	.	X1	.	(X)	.	X1	117
118	Asclepiadaceae	Asclepiadaceae	Asclépiadacées	Seidenpflanzen- gewächse	118	.	.	X	118
119	Asclepias L.*	Milkweed, Silk- weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	119	.	.	+	X5	119
120	Ascocentrum Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	120	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	120
121	*Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	121	X	.	+	.	X	X	X2	X3	X	.	.	121
122	*Asparagus setaceus (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	122	.	.	+	.	X	+	.	.	.	122
123	Aspidiaceae	Aspidiaceae	Aspidiacées	Schildfarngewächse	123	.	.	X	123
124	Aspidistra elatior Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	124	.	.	+	X5	124
125	Aspleniaceae	Aspleniaceae	Aspléniacées	Streifenfarngewächse	125	.	.	X	125
126	Aster L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	126	X	.	+	.	X	.	X1	.	X	(X)	X5	126
127	Asteraceae [Compositae]	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	127	.	.	X	127
128	Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hotela	Astilbe, Frachtspiere	128	X	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	128
129	Astragalus sinicus L.	Chinese Milk Vetch	-	Milchwicke	129	.	.	+	X4	129
130	Athanasia parviflora L.	Athanasia	Athanasia	Athanasia	130	.	.	+	(X)	130
131	Atractylodes DC.	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	131	.	.	+	X1	131
132	*Atropa bella-donna L.	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	132	.	.	+	X2	.	.	.	132
133	Aucuba Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	133	.	.	+	.	.	.	X2	133

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
134	*Aucuba japonica Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	134	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	134	
135	Aulax spec.*	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	135	.	.	+	X	135
136	Auricularia auricula-judae (Fr.) Quél.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Holunderschwamm	136	X8	136
137	Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Filziger Ohrlappenpilz	137	X8	137
138	Avena L.*	Oats	Avoine	Hafer	138	.	(X)	+	.	.	X	X	X	X	.	138
139	*Avena byzantina K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	139	X	(+)	+	.	X	X	+	+	X	+	+	.	139
140	Avena nuda L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	140	X	(+)	+	.	X	.	+	+	+	+	140
141	*Avena sativa L.	Oats	Avoine	Hafer	141	X	(+)	+	X	X	X	+	+	X	X	X	X1	X1	X	+	+	141
142	*Averrhoa carambola L.	Carambola	Carambole	Karambola	142	X	X	142
143	Babiana stricta (Alt.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	143	.	.	+	X5	143
144	Baccharis L.	Baccharis, Groundsel Tree	Baccharide	Kreuzstrauch	144	.	.	+	X	144
145	Balsaminaceae	Balsaminaceae	Balsaminacées	Springkraut-gewächse	145	.	.	X	145
146	Begonia L.	Begonia	Bégonia	Begonie	146	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	X5	X*	(X)	.	.	.	146
147	Begonia-Elatior-Hybridae [B. elatior (B. x hiemalis); B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	147	X	.	+	.	+	X	X	.	+	X	+	+	X	.	.	.	147
148	Begonia semperflorens-cultorum Krauss*	Perpetual Begonia	Bégonia semperflorens	Immerblühende Begonie	148	X	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X4	(+)	.	.	.	148
149	*Begonia x tuberhybrida Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreuse	Knollenbegonie	149	X	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X4	(+)	.	.	.	149
150	Begoniaceae	Begoniaceae	Bégoniacées	Schiefblatt-gewächse	150	.	.	X	150
151	Belamcanda chinensis (L.) DC.*	Blackberry Lily	Iris tigre	Leopardenblume	151	.	.	+	X5	151
152	*Bellis perennis L.	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	152	.	.	+	X5	X4	152
153	Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.*	Wax Gourd	Courge à cire	Wachskürbis	153	.	.	+	X2	153
154	Berberidaceae	Berberidaceae	Berbéridacées	Sauerdorn-gewächse	154	.	.	X	154
155	Berberis L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitze	155	X	.	+	.	X	.	X	X2	.	.	X6	155
156	Bergenia Moench*	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	156	.	.	+	.	.	.	X1	156
157	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	157	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.	X	.	X1	X	.	.	157
158	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	158	.	.	+	X	X	X1	X1	X	.	.	.	158
159	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Rübe	159	.	.	+	.	X	.	X	.	.	(X)	.	X3	X	.	X	.	159
160	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes	Stielmangold	160	.	.	+	X2	160

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
161	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	161	.	.	+	.	X	(X)	X2	161
162	Betula L.*	Birch	Bouleau	Birke	162	X	.	+	.	.	.	X2	X	(X)	.	.	162
163	Betulaceae	Betulaceae	Bétulacées	Birkengewächse	163	.	.	X	163
164	Bignoniaceae	Bignoniaceae	Bignoniacées	Trompetenbaumgewächse	164	.	.	X	164
165	Blechnaceae	Blechnaceae	Blechnacées	Rippenfarngewächse	165	.	.	X	165
166	Bletilla Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	166	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	166
167	Boltonia asteroides (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	167	.	.	+	X5	167
168	Boraginaceae	Boraginaceae	Borraginacées	Rauhblattgewächse	168	.	.	X	168
169	Borago L.	Borage	Bourrache	Boretsch	169	X	.	+	169
170	*Borago officinalis L.	Borage	Bourrache	Boretsch	170	+	.	+	.	.	.	X	170
171	Bougainvillea Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	171	X	.	+	.	X	171
172	Bougainvillea spectabilis Willd.*	Great Bougainvillea	-	-	172	+	.	+	X6	172
173	Bouvardia Salisb.*	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	173	.	.	+	X6	173
174	Brassavola R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	174	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	174
.....																					
BRASSICA																					
175	*Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern.*	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	175	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X1	.	.	.	175
176	- var. napobrassica (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	176	X	.	+	.	X	.	X	X	.	.	+	X*	X	.	X	176
177	- ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk* [B. napus L.; B. napus L. var. oleifera Metzg.]	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	177	X	X*	+	X	X	.	X	X	X	.	X	X1	X	.	X	177
178	- [partim]	Rape	Colza	Raps	178	.	.	+	.	+	.	+	.	.	+	X1*	.	+	.	.	178
179	*Brassica nigra (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	179	.	.	+	.	.	.	X	X	.	.	179
180	*Brassica oleracea L.	Brassica vegetables	Choux maraichers	Gemüsekohl	180	.	.	+	X	.	.	180
181	- convar. acephala (DC.) Alef.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	181	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	181
182	- [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornamental	Zierkohl	182	.	.	+	X5	182
183	+ var. gongylodes L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	183	X	.	+	X	X	X3	+	.	.	183
						BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
184	+ var. <i>medullosa</i> Thell.	Narrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	184	X	.	+	.	X	.	.	+	+	.	.	.	+	+	.	X	184
185	+ var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	185	X	.	+	.	X	.	X1	X3	+	.	X	185
186	+ var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	186	X	.	+	X	.	.	.	+	+	.	.	.	X1	+	.	.	186
	- convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.																					
187	- var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	187	X	.	+	X	X	.	.	X	.	X	X	X2	X3	+	.	X	187
188	- var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	188	X	.	+	X	X2	X3	+	.	.	.	188
	- convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.																					
189	- var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl	189	+	.	+	X	+	.	+	.	.	.	X2	+	+	.	X	189	
190	+ var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	190	X	.	+	+	X	.	X1	X	.	.	.	+	X3	+	.	+	190
191	+ var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	191	X	.	+	+	X	.	X1	X	.	.	.	+	X3	+	.	+	191
192	- var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	192	X	.	+	X	X	.	X1	X	X3	+	.	X	192
193	- 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	193	X	.	+	X	X	.	X1	X	.	.	.	X2	X3	+	.	.	193
194	* <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl	194	.	.	+	.	X	(X)	X2	194
	* <i>Brassica rapa</i> L.*																					
195	- var. <i>rapa</i> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbtrübe, Mairübe	195	X	.	+	X	X*	.	.	X*	.	.	.	X2	X*	X	.	X	195
196	- [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	196	.	.	+	X1*	196
197	- var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	197	X	X*	+	.	X	.	.	X	.	.	(X)	+	X1	X	.	.	197
198	Brassicaceae [Cruciferae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	198	.	.	X	198
199	Bromeliaceae	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	199	.	.	X	199
200	Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	200	X*	.	+	200
201	<i>Bromus</i> L. partim*	Brome	Brome	Trespe	201	.	.	+	.	.	.	X*	201
202	* <i>Bromus arvensis</i> L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	202	.	.	+	X	.	.	202
203	* <i>Bromus catharticus</i> Vahl* [B. <i>unioloides</i> H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	203	X	.	+	.	.	+	X1	.	.	X	.	203
204	* <i>Bromus inermis</i> Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	204	.	.	+	X4	X1	X	.	.	.	204
205	<i>Buddleja</i> L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlingsstrauch	205	X	.	+	.	.	X	X2*	.	.	.	X6	205
206	Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddléiacées	Buddlejagewächse	206	.	.	X	206

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA
207	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Bupleurum	Buplèvre	Hasenohr	207	.	.	+	X1	.	.	.	207
208	Buxaceae	Buxaceae	Buxacées	Buchsbaumgewächse	208	.	.	X	208
209	<i>Buxus</i> L.	Box	Buis	Buchsbaum	209	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	209
210	Cactaceae	Cactaceae	Cactacées	Kaktusgewächse	210	.	.	X	210
211	<i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, Caladium bicolore, Caladion bicolore	Kaladie, Buntwurz	211	.	.	+	X5	.	.	.	211
212	<i>Calanthe</i> R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe	212	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	212
213	<i>Calathea</i> G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante	213	+	.	+	X5	.	.	.	213
214	<i>Calceolaria</i> L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffelblume	214	.	.	+	X5	.	.	.	214
215	* <i>Calceolaria x herbachybrida</i> Voss*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire hybride	Pantoffelblume	215	.	.	+	+	X4	.	.	215
216	* <i>Calendula officinalis</i> L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	216	.	.	+	X5	X4	.	.	216
217	<i>Callicarpa</i> L. (excl. <i>C. purpurea</i> Juss., <i>C. rubella</i> Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry	Callicarpa	Schönfrucht	217	.	.	+	.	.	.	X2	217
218	<i>Callistemon</i> R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	218	.	.	+	X6	.	.	.	218
219	* <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees* [<i>Callistephus</i> Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	219	X	.	+	X	.	X5	X4	.	.	219
220	<i>Calluna Salsb.</i> [<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull*]	Heather, Ling	Callune	Besenheide	220	X	.	+	.	.	.	X2	220
221	<i>Caltha</i> L.	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterblume	221	.	.	+	.	.	.	X1	221
222	* <i>Camelina sativa</i> (L.) Crants*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	222	.	.	+	.	X	X	.	222
223	<i>Camellia</i> L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	223	.	.	+	X6	.	.	.	223
224	* <i>Camellia japonica</i> L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	224	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	224
225	<i>Camellia reticulata</i> Lindl., <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean, <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean x <i>C.</i> <i>reticulata</i> Lindl., <i>C. sasanqua</i> Thunb.*, <i>C. x williamsii</i> W.W. Sm.	Camellia	Camélia	Kamelie	225	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	225
226	<i>Campanula</i> L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	226	.	.	+	.	X	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	226
227	Campanulaceae	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumen- gewächse	227	.	.	X	227
228	<i>Campsis</i> Lour.* [<i>Tecoma</i> Juss.]	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	228	.	.	+	.	.	.	X2	228
229	<i>Canna</i> L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	229	.	.	+	X5	.	.	.	229
230	Cannabinaceae*	Cannabinaceae	Cannabinacées	Hanfgewächse	230	.	.	X	230

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
231	* <i>Cannabis sativa</i> L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	231	.	.	+	X	(X)	X1	X1	X	.	.	231	
232	Cannaceae	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse	232	.	.	X	232	
233	Caprifoliaceae	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geissblattgewächse	233	.	.	X	233	
234	<i>Capsicum spec.</i>	Sweet Pepper	Polvron, Piment	Paprika	234	.	.	+	X	234
235	* <i>Capsicum annum</i> L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Polvron, Piment	Paprika	235	X	.	+	X	X	.	X	.	.	X	X	X2	X*	X	.	+	235
236	<i>Caragana Fabr.</i>	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	236	.	.	+	.	.	.	X2	(X)	.	.	236	
237	* <i>Carica papaya</i> L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	237	.	.	+	X	X	237
238	<i>Carica pentagona</i> Heilborn	Babaco	-	-	238	.	.	+	X	238
239	Caricaceae	Caricaceae	Caricacées	Melonenbaumgewächse	239	.	.	X	239
240	<i>Carpinus L.*</i>	Hornbeam	Charme	Hainbuche	240	.	.	+	.	.	.	X2	240
241	* <i>Carthamus tinctorius</i> L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	241	.	.	+	X	(X)	X1	241
242	* <i>Carum carvi</i> L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	242	X	.	+	X	X	.	.	.	X	.	.	X2	242
243	<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacancier	Pekan, Pekannuss	243	.	.	+	X	X	243
244	Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	244	.	.	X	244
245	<i>Caryopteris Bunge</i>	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	245	.	.	+	.	.	.	X2	245
246	<i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	246	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X5	246
247	<i>Cassiope D. Don*</i>	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	247	.	.	+	.	.	.	X2	247
248	<i>Castanea Mill.*</i>	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	248	.	.	+	.	.	X*	X2	.	.	.	X3	248
249	* <i>Castanea sativa</i> Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	249	.	.	+	X	.	.	+	+	.	X	+	249
250	<i>Catalpa v. Wolf</i>	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	250	.	.	+	.	.	.	X2	250
251	<i>Catananche L.</i>	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	251	.	.	+	.	.	.	X1	251
252	* <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	252	.	.	+	X	252
253	<i>Cattleya Lindl.*</i>	Cattleya	Cattleya	Cattleya	253	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	X5	253
254	<i>Ceanothus L.*</i>	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	254	.	.	+	.	.	.	X2	254
255	Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	255	.	.	X	255
256	<i>Celosia L.</i>	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	256	X	.	+	X5	256
257	<i>Celosia pyramidalis*</i>	-	-	-	257	+	.	+	X	.	+	257
258	* <i>Cenchrus ciliaris</i> L.* [Cenchrus L.]	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	258	.	.	+	X	258

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
259	<i>Centaurea</i> L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centaurée	Flockenblume	259	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	259	
260	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench [* <i>Prunus avium</i> (L.) L.*]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süsskirsche	260	+	(X)	+	X	X1	.	+	X3	.	.	X	+	X5	+	.	X
261	<i>Cerasus vulgaris</i> (L.) Mill. [* <i>Prunus cerasus</i> L.*]	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides; griottes, amarelles)	Sauerkirsche	261	+	(X)	+	X	X1	.	+	X3	.	.	X	+	X5	+	.	X
262	<i>Ceratostigma</i> Bunge (excl. <i>C. plumbaginoides</i> Bunge*)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	262	.	.	+	.	.	.	X2	262
263	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	263	.	.	+	.	.	.	X1	263
264	<i>Cercidiphyllum</i> Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	264	X2	264
265	<i>Cercis</i> L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	265	.	.	+	.	.	.	X2	265
266	<i>Chaenomeles</i> Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	266	X	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	266
267	<i>Chamaecyparis</i> Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	267	X	.	+	.	X	.	+	267
268	* <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	-	268	+	.	+	.	+	.	+	.	.	.	X6	268
269	<i>Chamaecytisus palmensis</i> L.F. Link	Tagasaste	-	-	269	.	.	+	(X)	269
270	<i>Chamaelucium</i> Desf.*	Geraldton Wax	-	-	270	.	.	+	X	270
271	* <i>Cheiranthus cheiri</i> L.*	Wallflower	Girofiée des murailles	Goldlack	271	.	.	+	X5	271
272	* <i>Chelidonium majus</i> L.	Celandine	Chélidoine, Herbe-aux-verrues	Schöllkraut	272	.	.	+	X2	.	.	.	272
273	Chenopodiaceae	Chenopodiaceae	Chénopodiacées (Salsolacées)	Gänsefussgewächse	273	.	.	X	273
274	<i>Chimonanthus</i> Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	274	X2	.	.	.	X6	274
275	<i>Chloranthus glaber</i> Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	275	X6	275
276	* <i>Chloris gayana</i> Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	276	.	.	+	X4	X	276
277	<i>Chlorophytum</i> Ker-Gawl.*	Chlorophytum	Chlorophytum	Chlorophytum	277	.	.	+	X	277
278	<i>Choleya</i> H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	278	.	.	+	.	.	.	X2	X	278
279	<i>Chrysanthemum</i> L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	279	.	X	+	X	X	X	.	X*	X	.	.	279
280	<i>Chrysanthemum</i> L. partim [C.-Indicum- Hybridae*; <i>C. morifolium</i> Ramat.*; <i>C. x hortorum</i> L.H. Bailey]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	280	X	.	+	+	+	X	X*	.	X	+	X5	X*	+	.	X	280
281	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	281	.	.	+	+	X1	+	+	.	.	281
282	<i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	Kaukasische Insektenblume	282	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	+	.	+	+	.	.	282
283	* <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysan- thème couronné	-	283	.	.	+	.	+	+	X2	.	+	.	.	283

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA
284	<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	284	X	.	+	.	+	+	X5	+	+	.	284
285	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.*	Oxeye Daisy	Marguerite	Wiesenmargerite	285	.	.	+	+	X5	+	.	.	285
286	<i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	286	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	+	X5	+	+	.	286
287	<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.*	Feverfew	Grande camomille, Matricaire	Falsche Kamille	287	.	.	+	X4	.	.	287
288	* <i>Cicer arietinum</i> L. [Cicer L.]	Chick-pea	Pois chiche	Richererbse	288	.	.	+	.	.	(X)	.	.	X	X	288
289	* <i>Cichorium endivia</i> L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	289	X	.	+	.	X	.	X	.	.	X	289
290	* <i>Cichorium intybus</i> L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	290	X	.	+	.	X	.	X1	.	.	X	.	+	.	.	290
291	* <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegl	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	291	+	.	+	.	+	+	.	X3	.	.	291
292	* <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.	Large-rooted Chicory	Chicorée à café	Wurzelzichorie	292	+	.	+	.	+	+	.	X1	.	.	292
293	<i>Cimicifuga</i> Wernischek*	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	293	.	.	+	.	.	.	X1	293
294	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	294	X1	.	.	.	294
295	<i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	295	.	.	+	X5	.	.	.	295
296	Cistaceae	Cistaceae	Cistacées	Cistrosengewächse	296	.	.	X	296
297	<i>Cistus</i> L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	297	.	.	+	.	.	.	X2	297
298	* <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	298	X	.	+	X	.	X	.	.	X	X	X2	.	.	X	298
299	<i>Citrus</i> L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	299	.	.	+	X	.	X3	.	.	.	X*	299
300	* <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	300	.	.	+	.	X	.	.	+	X	+	.	.	.	+	300
301	* <i>Citrus x paradisi</i> Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	301	.	.	+	.	X	.	.	+	X	+	.	.	.	+	301
302	* <i>Citrus reticulata</i> Blanco*	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	302	.	.	+	.	X	.	.	+	X	+	.	.	.	+	302
303	<i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <i>C. x paradisi</i> Macfad.*	Tangelo	Tangélo	Tangelo	303	.	.	+	+	X	+	.	.	.	+	303
304	<i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck*	Tangor	Tangor	Tangor	304	.	.	+	+	X	+	.	.	.	+	304
305	* <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	305	.	.	+	.	X	.	.	+	X	+	.	.	.	+	305
306	<i>Clematis</i> L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	306	X	.	+	.	X	.	+	.	.	.	X5	.	.	.	306
307	<i>Clematis</i> L.* (excl. <i>C. heracleifolia</i> DC.*)	Clematis	Clématite	Waldrebe	307	+	.	+	.	+	.	X2	.	.	+	307
308	<i>Clematis heracleifolia</i> DC.*	-	-	-	308	+	.	+	.	+	.	X1	.	.	+	308
309	<i>Cleome</i> L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	309	X5	.	.	.	309
310	<i>Clethra acuminata</i> Michx.	White Alder	-	-	310	X2	310
311	<i>Clethra alnifolia</i> L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	311	X2	311

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
312	<i>Clethra barbinervis</i> Sieb. et Zucc.* <i>C. fargesii</i> Franch., <i>C. tomentosa</i> Lam.*	-	-	312	X2	312	
313	<i>Clivia</i> Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivie, Riemenblatt	313	X	.	+	X5	313	
314	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.* [<i>Codiaeum</i> A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	314	.	.	+	X	X6	314	
315	* <i>Coffea arabica</i> L.	Coffee	Caféier	Kaffee	315	.	.	+	X	315
316	<i>Coix ma-yuen</i> Roman.	Coix	Coix	Coix	316	.	.	+	X1	.	.	.	316	
317	<i>Colchicum</i> L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	317	.	.	+	X5	.	.	.	317	
318	<i>Coleus</i> Lour.*	<i>Coleus</i> , Flame Nettle	Coléus	<i>Coleus</i> , Buntnessel	318	.	.	+	X5	.	.	.	318	
319	<i>Coleus blumei</i> Benth.*	<i>Coleus</i> , Flame Nettle	<i>Coleus</i>	<i>Coleus</i> , Buntnessel	319	.	.	+	+	X4	.	.	.	319	
320	<i>Colocasia</i> Schott*	Taro	Taro	Taro	320	.	.	+	X2	320	
321	Commelinaceae	Commelinaceae	Commélinacées	Commelinengewächse	321	.	.	X	321	
322	Compositae [Asteraceae]	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	322	.	.	X	322	
323	Coniferae [Coniferales]	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	323	X	323	
324	<i>Convallaria</i> L.* [C. <i>majalis</i> L.]	Lily of the Valley	Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	324	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	324	
325	Convolvulaceae	Convolvulaceae	Convolvulacées	Windengewächse	325	.	.	X	325	
326	<i>Coptis japonica</i> Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	326	.	.	+	X1	326	
327	<i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	327	X	.	+	X6	.	.	.	327	
328	<i>Coreopsis</i> L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	328	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	328	
329	* <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.*	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	Zweifarbige Mädchenauge	329	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	X4	.	.	.	329	
330	* <i>Coriandrum sativum</i> L.	Coriander	Coriandre	Koriander	330	.	.	+	.	.	.	X	X2	.	.	.	330	
331	Cornaceae	Cornaceae	Cornacées	Hartriegelgewächse	331	.	.	X	331	
332	<i>Cornus</i> L.*	Dogwood, Cornel,	Cornouiller	Hartriegel	332	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	(X)	.	.	332	
333	* <i>Cornus mas</i> L.*	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche	333	.	.	+	X	.	.	+	.	.	.	+	.	(+)	.	.	333	
334	* <i>Coronilla varia</i> L.	Crown Vetch	Coronille variée, Faucille	Bunte Kronwicke	334	.	.	+	X	334	
335	<i>Cortaderia</i> Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de la pampa, Gynérion	Pampasgras	335	.	.	+	.	.	.	X1	335	
336	<i>Corylopsis</i> Sieb. et Zucc.	<i>Corylopsis</i> , Winter Hazel	<i>Corylopsis</i>	Scheinhazel	336	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	336	
337	<i>Corylus</i> L. [* <i>Corylus avellana</i> L.]	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuss	337	.	.	+	.	.	X	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	337	

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
338	<i>Cosmos</i> Cav.*	Cosmos	Cosmos	Schmuckkörbchen, Kosmee	338	.	.	+	X5	338	
339	<i>Cotinus</i> Mill. (<i>Rhus</i> L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	339	.	.	+	.	.	.	X2	339	
340	<i>Cotoneaster</i> Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	340	X	.	+	.	.	.	X2	340	
341	Crassulaceae	Crassulaceae	Crassulacées	Dickblattgewächse	341	.	.	X	341	
342	<i>Crassula schmidtii</i> Regel*	-	-	-	342	.	.	+	.	X*	342	
343	<i>Crataegus</i> L.*	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	343	.	.	+	.	.	.	X2	343	
344	<i>Crocosmia</i> Planch.*	Crocosmia	Crocosmia	Crocosmia	344	.	.	+	.	.	.	X1	344	
345	<i>Crocus</i> L.	Crocus	Crocus	Krokus	345	X	.	+	X5	X4	.	.	.	345	
346	Cruciferae [Brassicaceae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	346	.	.	X	346	
347	<i>Cryptanthus</i> Otto et A. Dietr.*	Cryptanthus	Cryptanthus	Cryptanthus	347	++	.	+	347	
348	* <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sicheltanne	348	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	348	
349	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.*	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendolde	349	.	.	+	X2	349	
350	<i>Cucumis</i> L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	350	.	.	+	X	350
351	* <i>Cucumis melo</i> L. [<i>Melo sativus</i> Sarg.]	Melon	Melon	Melone	351	X	.	+	X	X	X	.	.	.	X	X	X2	X3	X	.	+	351
352	* <i>Cucumis sativus</i> L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	352	X	.	+	X	X	.	X1	.	.	X	X	X2	X3	X	.	+	352
353	<i>Cucurbita</i> L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille	Kürbis	353	.	.	+	X	X2	X	353
354	* <i>Cucurbita maxima</i> Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	354	X	.	+	+	X	(X) +	X3	.	.	.	+	354
355	* <i>Cucurbita pepo</i> L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oelkürbis, Zucchini	355	X	.	+	+	X	.	X1	X	.	X	X	+	X3	.	.	+	355
356	Cucurbitaceae	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	356	.	.	X	356
357	Cupressaceae	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	357	.	.	X	.	.	.	+	357
358	x <i>Cupressocyparis</i> Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leylandzypresse	358	X	.	+	.	.	.	X*	+	358
359	<i>Cupressus</i> L.*	Cypress	Cyprès	Zypresse	359	.	.	+	.	.	.	+	.	.	X	359
360	* <i>Cupressus arizonica</i> E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse	360	X	.	+	.	.	.	X	+	.	.	+	360
361	<i>Cupressus dupreziana</i>	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	361	X	.	+	.	.	.	X	+	.	.	+	361
362	<i>Cupressus glabra</i> Sudw. [<i>C. arizonica</i> E. Greene* var. <i>bonita</i>]	Smooth-barked Arizona Cypress	-	-	362	+	.	+	.	.	.	+	+	.	(X) +	362
363	* <i>Cupressus sempervirens</i> L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	363	X	.	+	.	.	.	X	+	.	.	+	363
364	<i>Curtonus</i> N.E. Br.*	Curtonus	Curtonus	Curtonus	364	.	.	+	.	.	.	X1	364
365	<i>Cyclamen</i> L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	365	X	.	+	X5	365

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
366	* <i>Cyclamen persicum</i> Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse Alpenveilchen	366	+	.	+	X	+	X4	.	.	.	366
367	<i>Cydonia</i> Mill. [<i>C. oblonga</i> Mill.]	Quince	Cognassier Quitte	367	X*	.	+	.	X1	.	X	X3	X5	.	.	X	367
368	<i>Cydonia</i> [<i>Chaenomeles</i> Lindl.]	Flowering Quince	Cognassier du Japon	368	+	.	+	X2	.	.	.	X6	368
369	<i>Cymbidium</i> Sw.*	Cymbidium	Cymbidium Cymbidie	369	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	369
370	<i>Cynara</i> L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	370	.	.	+	X	370
371	* <i>Cynara cardunculus</i> L.	Cardoon, Prickly Artichoke	Cardon Kardone, Gemüse- artichoke, Cardy	371	.	.	+	+	(X)	371
372	* <i>Cynara scolymus</i> L.	Globe Artichoke	Artichaut Artischocke	372	.	.	+	+	X	372
373	* <i>Cynosurus cristatus</i> L. [<i>Cynosurus</i> L.]	Crested Dog's-tail	Crételle Kammgras	373	X	.	+	X	X	X	.	.	373
374	Cyperaceae	Cyperaceae	Cypéracées Riedgrasgewächse	374	.	.	X	374
375	<i>Cyperus monophyllus</i> Vahl	Cyperus	Souchet Zypergras	375	.	.	+	X1	375
376	<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre Baumtomate	376	.	.	+	X	376
377	<i>Cyrtanthus</i> L. f.* [<i>Cyrtanthus</i> Ait.]	Ifafa Lily	Cyrtanthus Cyrtanthus	377	.	.	+	X5	377
378	<i>Cytisus</i> L.*	Broom	Genêt Geissklee	378	.	.	+	X6	378
379	<i>Cytisus</i> L. (excl. <i>C. canariensis</i> Steud., <i>C. fragrans</i> Lam.*)	Broom	Genêt Geissklee	379	.	.	+	X2	.	.	.	+	379
380	<i>Daboecia</i> D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie Irische Heide	380	.	.	+	X2	380
381	* <i>Dactylis glomerata</i> L. [<i>Dactylis</i> L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle Knaulgras	381	X	.	+	X	X	.	.	X	X	.	X	X4	X1	X	.	X	381
382	<i>Dahlia</i> Cav.*	Dahlia	Dahlia Dahlie	382	X	.	+	X	.	X	X	X5	382
383	<i>Dahlia x cultorum</i> Thorsr. et Reis.*	Dahlia	Dahlia Dahlie	383	.	.	+	+	.	.	.	+	X4	.	.	.	383
384	<i>Daphne</i> L.*	Daphne	Daphné Seidelbast	384	.	.	+	X2	384
385	* <i>Daphne odora</i> Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Daphné odorant Duftender Seidelbast	385	.	.	+	+	.	.	.	X6	.	.	.	385
386	<i>Datura innoxia</i> Mill.*	<i>Datura</i> , Thorn Apple	<i>Datura</i> Stechapfel	386	.	.	+	X2	.	.	.	386
387	* <i>Daucus carota</i> L.	Carrot	Carotte Möhre	387	X	.	+	X	X	X	X2	X*	X	.	X	387
388	<i>Delphinium</i> L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette Rittersporn	388	X	.	+	(X)	X5	.	.	.	388
389	<i>Delphinium</i> L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace Ausdauernder Rittersporn	389	+	.	+	X	.	.	(+)	+	389
390	<i>Dendrobium</i> Sw.*	Dendrobium	Dendrobium Baumwucherer	390	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	390
391	* <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.*	Tufted Hairgrass	Canche cespitouse Rasenschmiele	391	.	.	+	X	391
392	<i>Deutzia</i> Thunb.	Deutzia	Deutzia Deutzie	392	.	.	+	X2	.	.	.	X6	392
393	<i>Dianthus</i> L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet Nelke	393	.	(X)	+	X	X	.	X5	393

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

0434

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
394	<i>Dianthus L. (excl. *D. barbatus L.)</i>	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	394	.	(+)	+	.	.	.	X	.	+	.	+	394	
395	* <i>Dianthus barbatus L.</i>	Sweet William	Oeillet de poète	Bartnelke	395	.	(+)	+	+	.	+	X4	.	.	.	395	
396	* <i>Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. Carnation partim; D.-Caryophyllus-Hybridae; D. caryophyllus L. semperflorens fl. pl. hybridus hort.]</i>	Carnation	Oeillet	Nelke	396	X	(+)	+	X	X	X	+	.	+	X	+	X4	X	.	X	396	
397	* <i>Dianthus chinensis L.*</i>	Chinese Pink, Indian Pink	Oeillet de Chine	Chinesische Nelke	397	.	(+)	+	.	.	.	+	.	+	.	+	X4	.	.	.	397	
398	<i>Dicentra Borkh. emend. Bernh.*</i>	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	398	.	.	+	.	.	.	X1	398	
399	<i>Dieffenbachia Schott*</i>	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	399	X*	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	399	
400	<i>Diervilla Mill.* [Weigela Thunb.]</i>	Diervilla	Weigela	Weigelle	400	X	.	+	X	.	X	X2	.	.	.	X6	X4	.	.	.	400	
401	<i>Digitalis L.*</i>	Foxglove	Digitale	Fingerhut	401	.	.	+	X5	401	
402	* <i>Digitalis lanata Ehrh.</i>	Gracian Foxglove	Digitale laineuse	Wolliger Fingerhut	402	.	.	+	X	+	X2	.	.	.	402	
403	* <i>Digitalis purpurea L.</i>	Common Foxglove, Purple Foxglove	Digitale pourpre	Roter Fingerhut	403	.	.	+	+	X2	.	.	.	403	
404	<i>Digitaria eriantha Steud. ssp. eriantha</i>	Smuts Digitaria	-	-	404	.	.	+	X	404
405	<i>Dioscorea L.*</i>	Yam	Igname	Yamswurzel	405	X2	405	
406	<i>Diospyros L. [D. kaki L. f.]</i>	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	406	.	.	+	X	(X) X3	406	
407	Dipsacaceae	Dipsacaceae	Dipsacées	Kardengewächse	407	.	.	X	407	
408	<i>Disygotheca N.E. Br.*</i>	Disygotheca	Disygotheca	Fingeraralie	408	X*	.	+	408	
409	<i>Doronicum L.*</i>	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	409	.	.	+	.	.	.	X1	409	
410	<i>Dracaena Vand. ex L.*</i>	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	410	.	.	+	X	X6	410	
411	Droseraceae	Droseraceae	Droséracées	Sonnentaugewächse	411	.	.	X	411	
412	<i>Duboisia leichardtii F. Moell.</i>	Duboisia	Duboisia	Duboisie	412	.	.	+	X	412	
413	Ebenaceae	Ebenaceae	Ebénacées	Ebenholzgewächse	413	.	.	X	413	
414	<i>Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno</i>	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	414	.	.	+	X1	414	
415	<i>Echinops L.</i>	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	415	.	.	+	.	.	.	X1	415	
416	Elaeagnaceae	Elaeagnaceae	Eléagnacées	Oelweidengewächse	416	.	.	X	416	
417	<i>Elaeagnus L.</i>	Elaeagnus	Chalef	Oelweide	417	.	.	+	.	.	.	X2	417	
418	<i>Embothrium J.R. et G. Forst.</i>	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	418	.	.	+	.	.	.	X2	418	
419	<i>Emilia Cass.*</i>	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	419	.	.	+	X5	419	

C/26/6
page 22

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
420	Enkianthus Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	420	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	420	
421	Epidendrum L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	421	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	421	
422	Epiphyllopsis Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	422	X*	.	+	.	+	.	X*	422
423	Equisetaceae	Equisetaceae	Equisetacées	Schachtelhalm- gewächse	423	.	.	X	423
424	*Eragrostis curvula (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	424	.	.	+	X	424
425	*Eragrostis tef (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	425	.	.	+	X	425
426	Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	426	X	.	+	X6	426
427	Erica arborea L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	427	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	427
428	Erica australis L.	Spanish Heath	Bruyère	-	428	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	428
429	Erica carnea L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	429	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	429
430	Erica ciliaris L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	430	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	430
431	Erica cinerea L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	431	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	431
432	Erica x darleyensis Bean*	-	Bruyère	-	432	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	432
433	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	-	433	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	433
434	Erica mediterranea hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	434	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	434
435	Erica scoparia L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	435	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	435
436	Erica tetralix L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	436	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	436
437	Erica vagans L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	437	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	437
438	Ericaceae	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	438	.	.	X	438
439	Erigeron L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	439	.	.	+	.	.	.	X1	439
440	Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	440	.	.	+	X	X	X3	440
441	Eryngium L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	441	X	.	+	.	.	.	X1	441
442	Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	442	.	.	+	.	.	.	X2	442
443	Escallonia laevis L.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	443	.	.	+	.	.	.	+	X	443
						BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
444 *Echscholzia californica Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmütchen, Kappenhohn	444	.	.	+	X5	X4	.	.	444	
445 Eucalyptus L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	445	.	.	+	X2	445	
446 Eucryphia cordifolia Cav., E. glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill.*, E. x intermedia Bausch*, E. x nymansensis Bausch*	-	-	-	446	X2	446	
447 Euonymus L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	447	.	.	+	X2	(X)	.	447	
448 Euonymus japonicus L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	448	.	.	+	+	.	.	.	X6	.	(+)	.	448	
449 Euphorbia L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	449	.	.	+	X1	449	
450 Euphorbia fulgens Karw.*	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	450	X	.	+	.	X	.	X	.	.	X	450	
451 Euphorbia-Millii-Hybridae [E. millii Desmoulins*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	451	X	.	+	.	X	.	X	X	.	.	X	X5	.	.	.	451	
452 Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtstern	452	X	(X)	+	.	X	.	X	X	.	X	X	X6	.	X	.	452	
453 Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	453	.	.	X	453	
454 Euryops virgineus (L. f.) DC.	-	-	-	454	.	.	+	X	454	
455 Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	455	.	.	+	+	X	X5	.	.	.	455	
456 Exacum L.	Exacum	Exacum	Exacum	456	X	.	+	.	X	456	
457 Exochorda Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	457	.	.	+	X2	457	
458 Fabaceae [Leguminosae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	458	.	.	X	458	
459 Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	Buchengewächse	459	.	.	X	459	
460 *Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	460	.	.	+	.	X	X1	X1	.	.	460	
461 Fagus L.*	Beech	Hêtre	Buche	461	.	.	+	X2	461	
462 x Fatsyhedera Guillaum.*	-	Fatsyhedera	Bastardaralie	462	.	.	+	X2	462	
463 *Fatsia japonica (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	Zimmeraralie	463	.	.	+	X6	.	+	.	463	
464 Feijoa sellowiana (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	464	.	.	+	X	X	X3	.	.	.	464	
465 Festuca L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	465	.	.	+	.	X	X	.	465	
466 *Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	466	X	.	+	X	+	.	X	X	.	.	X	X4	X1	+	X	X	466
467 *Festuca heterophylla Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétéro-phyllle	Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	467	.	.	+	.	+	X1	+	.	467	
468 *Festuca ovina L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	468	X	.	+	X	+	(X)	.	X1	+	.	468	

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
469 *Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	469	X	.	+	X	+	.	.	X	.	.	(X)	X4	X1	+	.	.	469
470 *Festuca rubra L.	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	470	X	.	+	X	+	.	.	X	X	.	(X)	X4	X1	+	.	.	470
471 x Festulolium*	Festulolium	Festulolium	Festulolium	471	.	.	+	X	X	.	.	471
472 *Ficus benjamina L.*	Ficus benjamina	Ficus benjamina	-	472	X	.	+	472
473 Ficus carica L.	Fig	Figuier	Echte Feige	473	.	.	+	X	X3	473
474 *Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	474	.	.	+	X6	474
475 Flacourtiaceae	Flacourtiaceae	Flacourtiacées	Flacourtien- gewächse	475	.	.	X	475
476 Flammulina velutipes (Fr.) Sing.	Enokitake, Velvet- footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	476	.	.	+	X8	476
477 *Foeniculum vulgare P. Mill.* [Foeniculum capillaceum Gilib.]	Fennel	Fenouil	Fenchel	477	X	.	+	X	.	X2	.	.	.	477
478 Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	478	X	.	+	.	.	.	X	X2	.	.	X	X6	X4	.	.	.	478
479 Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	479	.	.	+	(X)	X3	.	.	.	+	479
480 Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	480	X	(X)	+	X	X	X	X	X*	X	X	X	X2	X5	X	.	X	480
481 *Fragaria vesca L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	481	+	(+)	+	+	.	.	+	+	+	+	+	+	X5	+	.	.	481
482 Fraxinus L.	Ash	Frêne	Esche	482	.	.	+	X2	482
483 *Fraxinus exelsior L.	Ash	Frêne élevé	Esche	483	X	.	+	+	483
484 Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae]	Freesia	Freesia	Freesie	484	X	.	+	X	X	.	X	X	.	X	X	X5	X4	.	.	X	484
485 Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsia	485	.	.	+	.	X	X5	485
486 Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccardonii**	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsia	486	X	.	+	.	+	.	.	X2	.	.	.	+	486
487 Gaillardia Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	487	.	.	+	X1	.	.	.	X5	487
488 Galega L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	488	.	.	+	X1	488
489 Galtonia candicans (Bak.) Decne. [Hyacinthus candicans Bak.]	Galtonia	-	Riesenhyazinthe	489	.	.	+	X	489
490 Gardenia Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	490	.	.	+	X6	490
491 Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. x thuretii Carr.*	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	491	X2	491
492 x Gaulnettya W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	492	.	.	+	X2	492
493 Gaultheria Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	493	.	.	+	X2	493
494 Gaya [Hoheria; Plagianthus]	Twinebark	Gaya	-	494	.	.	+	X2	494
495 Genista L.*	Broom	Genêt	Ginster	495	.	.	+	X2	495

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
496	Gentiana L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	496	X	.	+	X5	496
497	Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	497	.	.	X	497
498	Geraniaceae	Geraniaceae	Géraniacées	Storchschnabel- gewächse	498	.	.	X	498
499	Geranium L.*	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	499	.	.	+	.	.	.	X1	499
500	Gerbera L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	500	X	.	+	.	X	.	X	.	X	X	X5	500
501	*Gerbera jamesonii H. Bolus ex Hook. f.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	501	+	.	+	.	+	.	+	.	+	+	+	X4	.	.	.	501
502	Gesneriaceae Dum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriengewächse	502	.	.	X	502
503	Geum L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	503	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	503
504	*Gingko biloba L.* [Gingko L.]	Maldenhair Tree	Gingko, Arbre aux quarante écus	Gingko	504	.	.	+	X3	504
505	Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	505	.	.	X	505
506	Gladiolus L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	506	X	.	+	X	.	X	X	.	X	X	X5	.	.	.	X	506
507	Gladiolus x hybridus hort.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	507	+	.	+	+	.	+	+	.	+	+	+	X4	.	.	+	507
508	*Glaucium flavum Crantz*	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	508	.	.	+	X2	.	.	.	508
509	Gleditsia L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	509	.	.	+	.	.	.	X2	509
510	Glehnia littoralis Fr. Schmidt*	Glehnia	Glehnia	Glehnia	510	.	.	+	X1	510
511	Gloriosa L.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	511	X	.	+	511
512	*Glycine max (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean	Soja	Sojabohne	512	.	X	+	X	.	X	X	.	X	X	X1	X1	X	X	X	512
513	Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	513	.	.	+	X5	513
514	Godetia grandiflora Lindl.*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	514	.	.	+	+	X4	.	.	.	514
515	*Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	515	.	.	+	X5	515
516	Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodeniengewächse	516	.	.	X	516
517	Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	517	.	.	+	X	X	517
518	*Gossypium hirsutum L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	518	.	.	+	.	.	(X)	.	.	+	+	X	518
519	Gramineae [Poaceae]	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	519	.	.	X	519
520	Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	520	X8	520
521	Guttiferae [Hypericaceae]	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	521	.	.	X	521
522	Guzmania Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	522	+	+	X5	522
523	Gypsophila L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	523	X	.	+	.	.	.	X1	.	X	.	X5	523
524	Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées	Haemodoragewächse	524	.	.	X	524

0438

C/26/6
page 26

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
525	<i>Halesia</i> J. Ellis ex L.*	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen- baum	525	X2	525
526	Hamamelidaceae	Hamamelidaceae	Hamamélidacées	Zaubernussgewächse	526	.	.	X	526
527	<i>Hamamelis</i> L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zaubernuss	527	.	.	+	X2	.	.	.	X6	527
528	<i>Hebe</i> Comm. ex Juss.*	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	528	.	.	+	.	X	.	.	X2*	X	528
529	<i>Hedera</i> L.*	Ivy	Lierre	Efeu	529	.	.	+	X2	.	.	.	X6	529
530	<i>Hedera helix</i> L.*	Common Ivy	Lierre	Efeu	530	.	.	+	.	X	.	.	+	.	.	.	+	530
531	<i>Hedychium</i> J.G. Koenig	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	531	.	.	+	X5	531
532	* <i>Hedysarum coronarium</i> L.	Cock's Head, French Honeysuckle	Sainfoin à bouquets	Italienischer Hahnenkopf, Süßklee	532	.	.	+	(X)	532
533	<i>Helenium</i> L.	Sneezeweed	Héliénium	Sonnenkraut	533	.	.	+	X1	.	.	.	X5	533
534	<i>Helianthemum</i> Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	534	.	.	+	X2	534
535	<i>Helianthus</i> L.*	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	535	.	.	+	X1	.	.	.	X5	535
536	* <i>Helianthus annuus</i> L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	536	X	.	+	X	.	X	X	X*	.	X	X	+	X1	X	.	X	536
537	* <i>Helianthus tuberosus</i> L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	537	.	.	+	X	+	.	.	.	537
538	<i>Helichrysum</i> Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	538	.	.	+	X5	538
539	* <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andr.	Everlasting	Immortelle à bractées	Gartenstrohblume	539	.	.	+	+	X4	.	.	.	539
540	<i>Heliopsis</i> Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	Sonnenauge	540	.	.	+	X1	.	.	.	X5	540
541	<i>Helleborus</i> L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneerose, Christusrose	541	X	.	+	.	X	.	.	X1	541
542	<i>Hemerocallis</i> L.*	Day-lily	Hémérocalles	Taglilie	542	.	.	+	X1	.	.	.	X5	542
543	<i>Heuchera</i> L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	543	.	.	+	X1	543
544	<i>Hibiscus</i> L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	544	.	.	+	X	.	X6	544
545	* <i>Hibiscus cannabinus</i> L.*	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	545	.	.	+	+	.	.	.	X	545
546	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Chinese Hibiscus	Rose de Chine	Chinesischer Roseneibisch	546	.	.	+	.	X*	+	546
547	<i>Hibiscus sinosyracus</i> Bailey	-	Hibiscus	Eibisch	547	.	.	+	X2	.	+	.	+	547
548	<i>Hibiscus syriacus</i> L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	548	.	.	+	X2	.	+	.	+	548
549	Hippocastanaceae	Hippocastanaceae	Hippocastanacées	Roskastanien- gewächse	549	.	.	X	549
550	<i>Hippeastrum</i> Herb.* [H.-Hybridae]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	550	X	.	+	.	X	X5	550
551	<i>Hippeastrum x hortorum</i> Maatsch*	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	551	+	.	+	.	+	+	X4	.	.	.	551
552	<i>Hippophaë</i> L.	Sea Buckthorn	Argousier	Sanddorn	552	.	.	+	X	.	.	552

C/26/6
page 27

0439

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
553	Hoheria A. Cunn. [Plagianthus; Gaya]	Twinebark	Gaya	-	553	.	.	+	.	.	.	X2	553
554	Holcus L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	554	.	.	+	.	.	.	X1	554
555	*Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.]	Barley	Orge	Gerste	555	X	(X)	+	X	X	X	X	X	X	X	X1	X1	X	X	X	555
556	Hosta Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalte du Japon, Funkia	Funkie	556	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	556
557	*Humulus lupulus L. [Humulus L.]	Hop	Houblon	Hopfen	557	X*	.	+	X	.	X	X	.	.	.	X1	X1	.	.	X	557
558	*Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	558	X	.	+	.	X	X5	X4	.	.	.	558
559	Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	559	X	.	+	.	.	X	X2	.	.	X	X6	559
560	Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser.*	Common Hydrangea	Hortensia	Hortensie	560	+	.	+	.	X	.	+	.	.	+	560
561	Hydrophyllaceae	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	Wasserblatt- gewächse	561	.	.	X	561
562	Hypericaceae [Guttiferae]	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	562	.	.	X	562
563	Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	563	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	563
564	*Hypericum perforatum L.*	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	564	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	.	564
565	Iberis L.*	Candytuft	Ibérís, Thlaspi	Schleifenblume	565	.	.	+	X5	565
566	Ilex L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	566	X	.	+	X6	566
567	Ilex x altaclarensis (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	567	+	.	+	.	.	+	X2	.	.	.	+	567
568	*Ilex aquifolium L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	568	+	.	+	.	.	+	X2	.	.	.	+	568
569	Ilex-Aquifolium-Hybridae	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	569	+	.	+	.	.	X	+	569
570	Impatiens L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiénte	Springkraut, Balsamine	570	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	X5	570
571	*Impatiens balsamina L.*	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	571	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X4	.	.	.	571
572	Impatiens hawkeri Bull (incl. I. linearifolia Warb.)	Impatiens	Balsamine, Impatiénte	Springkraut, Balsamine	572	.	.	+	.	+	.	X	.	+	.	+	572
573	Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiénte de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	573	X	.	+	.	+	.	+	.	+	X	+	573
574	*Impatiens wallerana Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiénte	Fleissiges Lieschen	574	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X4	.	.	.	574
575	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	575	.	.	+	.	.	.	X2	575
576	Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	576	.	.	+	X1	576
577	*Ipomoea tricolor Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipoméé volubilis	Prunkwinde	577	.	.	+	X5	577

0420

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
578	Iridaceae	Iridaceae	Iridacées	Schwertlilien- gewächse	578	.	.	X	578
579	Iris L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	579	X	.	+	.	.	X	.	.	X	X	X5	X4	579
580	Iris L. partim	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	Iris (ausser zwiebelbildende Sorten)	580	+	.	+	.	.	+	X1	.	+	+	+	+	580
581	Ixia L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	581	.	.	+	X	X5	581
582	Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	582	.	.	+	X6	582
583	Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. x stephanense Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	583	.	.	+	X2	583
584	Jasminum grandiflorum L.*	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	Malabarjasmin	584	.	.	+	X2	584
585	Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	585	.	.	+	X2	585
586	Jasminum nudiflorum Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	586	.	.	+	X2	586
587	Jasminum officinale L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	587	.	.	+	X2	587
588	Juglandaceae	Juglandaceae	Juglandacées	Walnussgewächse	588	.	.	X	588
589	Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	589	.	.	+	.	.	.	X*	X3	589
590	*Juglans regia L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	590	.	.	+	X	.	+	X	+	X5	.	.	.	590
591	Juncaceae	Juncaceae	Juncacées	Binsengewächse	591	.	.	X	591
592	Juncus decipiens Nakai	Rush	Jonc	Binse	592	.	.	+	X1	592
593	Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	593	X	.	+	.	X	.	X	+	.	.	.	X6	593
594	Kalanchoë Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	594	X	.	+	.	X	.	X	X	.	X	(X)	X5	594
595	Kalanchoë x hybrida hort.	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	595	+	.	+	.	+	.	+	.	.	+	(+)	+	X4	.	.	.	595
596	Kalmia L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	596	.	.	+	X2	.	.	.	X6	596
597	Kerria DC. [*K. japonica (L.) DC.*]	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	597	.	.	+	X2	.	.	.	X6	597
598	Kniphofia Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux- aloès	Fackellilie, Tritome	598	.	.	+	X1	.	.	.	X5	598
599	Kohleria Regel*	Kohleria	Kohleria	Kohleria	599	X*	.	+	599
600	Kolkwitzia Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	600	.	.	+	X2	600
601	Labiatae [Lamiaceae]	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	601	.	.	X	601
602	Laburnum Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	602	.	.	+	X2	602
603	Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	603	.	.	+	X	.	X5	.	.	.	X	603

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
604	* <i>Lactuca sativa</i> L.*	Lettuce	Laitue	Salat	604	X	.	+	.	X	X	X	.	X	X	X2	X3	X	.	X	604
605	* <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	Head Lettuce	Laitue pommée	Kopfsalat	605	+	.	+	X	+	+	+	.	+	+	+	+	+	.	+	605
606	<i>Laelia</i> Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	606	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	606
607	* <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>hispida</i> Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	607	.	.	+	X2	607
608	<i>Lagerstroemia</i> L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	608	.	.	+	.	.	X	X6	608
609	Lamiaceae [Labiatae]	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	609	.	.	X	609
610	<i>Lantana</i> L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschen	610	.	.	+	X6	610
611	Lardizabalaceae	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardisabalengewächse	611	.	.	X	611
612	<i>Larix</i> Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	612	X	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	612
613	* <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlrriechende Wicke	613	.	.	+	X5	X4	.	.	.	613
614	<i>Lavandula</i> L.*	Lavender	Lavende, Lavendins	Lavendel	614	.	.	+	.	.	+	.	.	.	(X)	614
615	* <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	615	.	.	+	.	.	X	+	.	.	(+)	615
616	<i>Lavandula x burnatii</i> Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	616	.	.	+	.	.	X	.	.	.	(+)	616
617	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	617	.	.	+	.	.	X	+	.	.	(+)	617
618	<i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	618	.	.	+	.	.	+	X2	.	.	(+)	618
619	<i>Lavandula spica</i> Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	619	.	.	+	.	.	+	X2	.	.	(+)	619
620	<i>Ledebouriella seseloides</i> Woll.	Ledebouriella	Ledebouriella	Ledebouriella	620	.	.	+	X1	620
621	Leguminosae [Fabaceae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	621	.	.	X	621
622	Lemnaceae S.F. Gray	Duckweed	Lemnacées	Wasserlinsengewächse	622	X	622
623	* <i>Lens culinaris</i> Medik.* [Lens Mill.]	Lentil	Lentille	Linse	623	.	.	+	X	.	X	X	.	.	.	(X)	623
624	<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasaniapils	624	.	.	+	X8	624
625	* <i>Lepidium sativum</i> L.* [Lepidium L.]	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	625	X	.	+	.	X	625
626	<i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.	Leptospermum	Leptospermum	Südseemyrte	626	.	.	+	X6	626
627	<i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G. Forst.*	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	627	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	627
628	<i>Leucadendron</i> R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	628	.	.	+	X	X 628
629	<i>Leucospermum</i> R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	629	.	.	+	X	X 629
630	<i>Leucothoë</i> D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	630	.	.	+	.	.	.	X2	630
631	<i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	<i>Liatris</i> , Blazing Star, Gayfeather	<i>Liatris</i>	Frachtscharte	631	X	.	+	.	.	.	X1	.	X	.	X5	631

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

0442

C/26/6
page 30

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
632	Ligularia Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	632	.	.	+	X1	632
633	Ligustrum L.	Privet	Troène	Liguster	633	.	.	+	X2	633
634	Liliaceae	Liliaceae	Liliacées	Liliengewächse	634	.	.	X	634
635	Lilium L.*	Lily	Lis	Lilie	635	X	.	+	X	.	.	X	X	.	X	X	X5	X4	.	.	.	635
636	Limonium Mill.*	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	636	.	.	+	X1	.	X	.	X5	636
637	Linaceae	Linaceae	Linacées	Leingewächse	637	.	.	X	637
638	Linaria Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	638	.	.	+	X5	638
639	*Linum usitatissimum L.* [Linum L.]	Flax, Linseed	Lin	Lein	639	X	(X)	+	X	X	.	X	X	X	.	.	.	X1	X	.	.	639
640	Liquidambar L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	640	.	.	+	X2	640
641	Liriodendron L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	641	.	.	+	X2	641
642	Lisianthus L.*	Lisianthus	Lisianthus	Lisianthus	642	.	.	+	X	642
643	*Litchi chinensis Sonn.* [Litchi Sonn.]	Litchi	Litchi	Litschi	643	X	X	X	643
644	Lithospermum L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	644	.	.	+	X2	644
645	Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	645	.	.	+	+	.	.	.	X1	645
646	Lobelia L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobellie	646	X	.	+	X1	.	(X)	.	X5	646
647	*Lobelia erinus L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobellie	647	+	.	+	+	.	(+)	.	+	X4	.	.	.	647
648	Lobularia Desv.* [*L. maritima (L.) Desv.*]	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbellille d'argent	Lobularia, Duftsteinrich	648	.	.	+	X4	.	.	.	648
649	Loganiaceae	Loganiaceae	Loganiacées	Brechnussgewächse	649	.	.	X	649
650	Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	650	X	.	+	.	X	X	X	X	.	X	650
651	*Lolium x boucheanum Kunth [L. x hybridum Hausskn.; L. multi- folium Lam. x L. perenne L.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	651	+	.	+	X	+	+	+	X	X	.	(X)	.	X1	+	.	+	651
652	*Lolium multiflorum Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidel- gras, Italienisches Raygras	652	+	.	+	.	+	+	+	X	X	.	X	X4	X1	+	X	+	652
653	Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm.	Westerwold Ryegrass	Ray-grass de Westerwold	Welsches Weidel- gras	653	+	.	+	X	+	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	653
654	Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart	Italian Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Italienisches Raygras	654	+	.	+	X	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	+	654
655	Lolium multiflorum Lam. x Festuca arundinacea Schreb.	Italian Ryegrass x Tall Fescue	Ray-grass d'Italie x Fétuque élevée	Italienisches Raygras x Rohr- schwingel	655	.	.	+	X	.	.	.	+	+	.	.	655
656	Lolium multiflorum Lam. x Festuca pratensis Huds.	Italian Ryegrass x Meadow Fescue	Ray-grass d'Italie x Fétuque des prés	Italienisches Raygras x Wiesen- schwingel	656	.	.	+	X	.	.	.	+	+	.	.	656

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
657 *Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	657	+	.	+	X	+	+	X	X	.	.	X4	X1	+	.	+	657	
658 Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	658	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	X	.	.	658	
659 *Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschotenklee	659	.	.	+	X	(X)	.	X1	.	X	.	659	
660 Lotus subbiflorus	-	-	-	660	.	.	+	X	.	660	
661 *Lotus uliginosus Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	661	.	.	+	X1	.	.	.	661	
662 Luffa cylindrica M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	662	.	.	+	X2	662	
663 Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	663	.	.	+	.	.	.	X*	.	.	.	X5	.	.	.	X	663	
664 *Lupinus albus L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	664	X	.	+	.	X	.	X	X	.	(X)	+	X1	.	.	+	664	
665 *Lupinus angustifolius L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	665	X	.	+	.	X	.	X	X	.	.	+	X1	X	.	+	665	
666 *Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	666	X	.	+	.	X	.	X	X	.	.	+	X1	X	.	+	666	
667 Lycaste Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	667	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	667	
668 Lychnis L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	668	.	.	+	.	.	.	X1	668	
669 *Lychnis coronaria (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	669	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X5	669	
670 *Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.]	Tomato	Tomate	Tomate	670	X	.	+	X	X	(X)	X	.	.	X	X	X2	X3	X	.	X	670
671 Lycopodiaceae	Lycopodiaceae	Lycopodiacées	Bärlappgewächse	671	.	.	+	671	
672 Lycoris Herb.*	Lycoris, Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	672	.	.	+	X5	672	
673 Lyophyllum ulmarium (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasling	673	X8	673	
674 Lythraceae	Lythraceae	Lythracées	Weiderichgewächse	674	.	.	X	674	
675 Lythrum L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	675	.	.	+	.	.	.	X1	675	
676 Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	676	.	.	+	X	676	
677 Magnolia L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	677	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	X	X6	677	
678 Magnoliaceae	Magnoliaceae	Magnoliacées	Tulpenbaumgewächse	678	.	.	X	678	
679 x Mahoberberis C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	679	.	.	+	.	.	.	X2	679	
680 Mahonia Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	680	X	.	+	X6	680	
681 Mahonia acanthifolia G. Don, M. bealei (Port.) Carr.*, M. japonica (Thunb.) DC.*, M. lomariifolia Takeda, M. pumila (Greene) Fedde, M. repens (Lindl.) G. Don*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	681	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	681	
682 Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	682	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	682	

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
MALUS																						
Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen																						
683	Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	683	X*	(X)	+	X	.	.	X	.	X	.	X3	.	X*	.	X	683	
684	Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	Apfel	684	+	(+)	+	+	X1	X*	+	X3	+	X	X	+	X5	+	.	+	684
Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen																						
685	Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	685	X*	.	+	.	.	.	X	X2	X	.	.	+	.	.	.	685	
686	Malva L.*	Mallow	Mauve	Malve	686	.	.	+	.	X	.	.	X1	686
687	Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	Malvengewächse	687	.	.	X	687
688	*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	688	.	.	+	X	X	688
689	Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	689	+	.	+	X	.	X5	689
690	Marantaceae	Marantaceae	Marantacées	Marantengewächse	690	X	.	X	690
691	*Matricaria recutita L. [M. chamomilla L.]	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	Echte Kamille	691	.	.	+	X	X2	691
692	Matthiola R. Br. corr. Spreng.	Stock	Giroflée	Levkoje	692	X	.	+	.	X	692
693	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	693	+	.	+	.	+	X	X5	X4	.	.	.	693
694	Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	694	.	.	+	X	X4	.	X	.	.	.	694
695	Medicago arborea L.	Moon Trefoil, Mountain Trefoil	Luzerne en arbre, Amourette jaune	-	695	.	.	+	(X)	+	.	+	.	.	695
696	Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Steißhaariger Schneckenklee, Gezähnelter Schneckenklee	696	.	.	+	X	+	+	.	+	.	.	.	696
697	*Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	697	X	.	+	.	X	+	+	X1	+	.	.	697
698	*Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	698	X	(X)	+	X	X	X	X	X	.	X	+	+	X1	+	X	X	698
699	*Medicago x varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	699	X	.	+	.	X	.	X	X	.	.	+	+	X1	+	.	.	699
700	Melastomataceae	Melastomataceae	Mélastomacées	Schwarzwurzelgewächse	700	.	.	X	700
701	Melilotus alba Medik.	White Sweet Clover	Méillot blanc	Weisser Steinklee	701	.	.	+	X1	.	.	.	701
702	Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.]	Melon	Melon	Melone	702	X	.	+	X	X	X	.	.	.	X	X	X2	X3	X	.	+	702
703	Mentha L.*	Mint	Menche	Minze	703	.	.	+	X1	703
704	*Mentha x piperita L.*	Peppermint	Menche polvrée	Pfefferminze	704	.	.	+	+	X2	.	.	.	704
705	Menziesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	705	.	.	+	.	.	.	X2	705
706	Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	706	X2	.	.	.	X6	706
707	Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	707	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	707

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
708	Mimetes spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	708	.	.	+	X	708
709	*Mirabilis jalapa L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	709	.	.	+	X5	709
710	*Momordica charantia L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	710	.	.	+	X2	710
711	Monarda L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	711	.	.	+	.	.	.	X1	711
712	Monstera Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	712	.	.	+	X	.	X5	712
713	Moraceae*	Moraceae	Moracées	Maulbeergewächse	713	.	.	X	713
714	Morus L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	714	.	.	+	X1	714
715	Musa L.*	Banana	Bananier	Banane	715	.	.	+	X	715
716	Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]	Banana	Bananier	Banane	716	.	.	+	+	X	716
717	Musaceae	Musaceae	Musacées	Bananengewächse	717	.	.	X	717
718	Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	718	.	.	+	X5	718
719	*Myosotis alpestris F.W. Schmidt*	Alpine Forget-me-not	Myosotis des Alpes	Alpenvergissmeinnicht	719	.	.	+	+	X4	719
720	Myrica rubra Sieb. et Zucc.*	"Arbutus"	-	-	720	X3	720
721	Myrsinaceae	Myrsinaceae	Myrsinacées	Myrsinengewächse	721	.	.	X	721
722	Myrtaceae	Myrtaceae	Myrtacées	Myrtengewächse	722	.	.	X	722
723	Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst.	Kuritake, Brick Tops	-	-	723	.	.	+	X8	723
724	*Nandina domestica Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	724	.	.	+	X6	724
725	Narcissus L.*	Narcissus, Daffodil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narzisse	725	X	.	+	.	X	.	X	.	X	.	X5	X4	.	.	.	X	725
726	*Nelumbo nucifera Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	726	X2	726
727	Neoregelia L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	727	+	*	+	X5	727
728	Nepenthaceae	Nepenthaceae	Nepenthacées	Kannenstrauchgewächse	728	.	.	X	728
729	Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbe-aux-chats	Katzenminze	729	.	.	+	.	.	.	X1	729
730	Nephrolepidaceae	Nephrolepidaceae	Nephrolépidacées	Schwertfarne	730	.	.	X	+	730
731	Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	731	.	.	+	X5	731
732	Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	732	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	732
733	Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	733	.	.	+	X6	733
734	Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	734	.	.	+	.	.	X	+	734

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

0446

C/26/6
page 34

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
735	Nicotiana L.	Tobacco	Tabac	Tabak	735	.	.	+	X1	735
736	*Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	736	.	.	+	+	X1	.	.	.	736
737	*Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	737	.	.	+	X	X	X	+	X1	.	.	.	737
738	*Nigella damascena L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	738	.	.	+	X5	738
739	Nopalxochia Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	739	.	.	+	X5	739
740	Nothofagus Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheibuche	740	.	.	+	.	.	.	X2	740
741	Nyctaginaceae	Nyctaginaceae	Nyctaginacées	Wunderblumen- gewächse	741	.	.	X	741
742	Nymphaea L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	742	X5	742
743	Odontoglossum H.B.K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	743	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	743
744	Oenanthe javanica (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	744	.	.	+	X2	744
745	Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	745	X	.	+	.	.	.	X*	745
746	*Olea europaea L.* [Olea L.]	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	746	.	.	+	X	X	X3	746
747	Oleaceae	Oleaceae	Oléacées	Oelbaungewächse	747	.	.	X	747
748	Olearia albida (Hook. f.) Hook. f., O. x haastii Hook. f., O. illicifolia Hook. f., O. macrodonta Bak., O. moschata Hook. f., O. nummulariifolia (Hook. f.) Hook. f.	Daisy Bush, Tree Daisy	Olearia	Baumaster	748	.	.	+	.	.	.	X2	748
749	Onagraceae	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzen- gewächse	749	.	.	X	749
750	Oncidium Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	750	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	750
751	*Onobrychis viciifolia Scop.* [Onobrychis Mill.]	Sainfoin	Sainfoin, Esparcette	Esparsette	751	.	.	+	X	(X)	.	X1	.	.	.	751
752	Ophiopogon Ker-Gawl.*	Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlangenbart	752	.	.	+	X5	752
753	Opuntia ficus-indica (L.) Mill.*	Barbary Fig	Figuier de Barbarie	Feigenopuntie	753	.	.	+	X	753
754	Orchidaceae Juss.	Orchids	Orchidées	Orchideen	754	X	.	X	.	.	X	.	.	X	X*	754
755	Origanum L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	755	.	.	+	.	.	.	X1	.	X	755
756	*Origanum majorana L.*	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	756	.	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	X2	.	.	.	756
757	Ornithogalum L.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	757	.	.	+	X	X	757
758	*Ornithopus sativus Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	758	.	.	+	X1	X	.	.	758
759	Orothamnus spec.*	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	759	.	.	+	X	759
760	*Oryza sativa L.	Rice	Riz	Reis	760	.	.	+	.	X	X	.	.	.	X	X1	.	.	X	X	760

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
761	<i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	Grannenhirse	761	.	.	+	X	761
762	<i>Osmanthus</i> Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	762	.	.	+	X6	762
763	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* (<i>O. squifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillaf.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	763	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	763
764	Osmundaceae	Osmundaceae	Osmondacées	Rispenfarngewächse	764	.	.	+	764
765	<i>Osteospermum</i> L.*	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	765	.	.	+	.	.	.	X	765
766	<i>Osteospermum* ecklonis</i> (DC.) Norl.*	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	766	.	.	+	.	X	.	+	766
767	<i>Oxalis</i> L.*	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	767	X5	767
768	<i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	768	.	.	+	.	.	.	X*	768
769	<i>Paeonia albiflora</i> Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	769	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X5	X4	.	.	.	769
770	<i>Paeonia officinalis</i> L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	770	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X5	770
771	* <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	771	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	771
772	Paeoniaceae	Paeoniaceae	Paeoniacées	Pfingstrosen- gewächse	772	.	.	X	772
773	Palmae	Palmae	Palmacées	Palmen	773	.	.	X	773
774	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	774	.	.	+	X1	774
775	Pandanaceae	Pandanaceae	Pandanacées	Schraubenbaum- gewächse	775	.	.	X	775
776	<i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	Mukitake	-	Zwergknäuling	776	X8	776
777	<i>Panicum</i> L.*	Panicum	Panic	Hirse	777	.	.	+	X1	777
778	* <i>Panicum maximum</i> Jacq.	White Buffalo Grass	Herbe de Guinée	Guineagrass	778	.	.	+	+	.	.	.	X	778
779	* <i>Panicum miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	Rispenhirse	779	.	.	+	+	X1	.	.	.	779
780	<i>Papaver</i> L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	780	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	780
781	* <i>Papaver somniferum</i> L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	781	X	.	+	X	X	.	+	.	.	.	+	X1	X	.	.	781
782	Papaveraceae	Papaveraceae	Papavéracées	Mohngewächse	782	.	.	X	782
783	<i>Paphiopedilum</i> Pfltz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venussschuh	783	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	783
784	<i>Paranomus spec.*</i>	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	784	.	.	+	X	784
785	<i>Parrotia</i> C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotsie, Eisenholz	785	.	.	+	.	.	.	X2	785
786	<i>Parthenocissus</i> Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernebe, Wildler Wein	786	.	.	+	.	.	.	X2	786

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
787	*Paspalum dilatatum Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	787	.	.	+	X4	787
788	*Paspalum notatum Flüggé	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagrass	788	.	.	+	X4	788
789	Passiflora caerulea L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	789	.	.	+	.	.	.	X2	789
790	*Passiflora edulis Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	790	.	.	+	X	X	790
791	Passifloraceae	Passifloraceae	Passifloracées	Passionsblumen- gewächse	791	.	.	X	791
792	*Pastinaca sativa L.* [Pastinaca L.]	Parsnip	Panais	Pastinak	792	.	.	+	.	X	X	.	.	792
793	Paulownia Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	793	.	.	+	X6	793
794	Pelargonium L'Hér. ex Ait.*	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	794	.	.	+	.	X*	.	X	.	X	X	X5	.	.	.	X	794
795	Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae*	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	795	X	.	+	.	+	.	X	+	.	+	+	.	.	.	+	795
796	*Pelargonium graveolens L'Hér. ex Ait.	Geranium, Rose pelargonium	Géranium, Pélar- gonium malodorant	Rosenpelargonie	796	.	.	+	+	.	+	X	+	.	.	.	796
797	Pelargonium-Peltatum-Hybridae [P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.]	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	797	X	.	+	.	+	.	X	+	.	+	+	X4	X	.	+	797
798	Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale- Hybridae	-	-	Halbpeltaten	798	X	.	+	.	+	.	X	+	.	+	+	.	X	.	+	798
799	Pelargonium-Zonale-Hybridae* [P. x hortorum L.H. Bailey; P. zonale hort.]	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelar- gonium zonale	Zonalpelargonie	799	X	.	+	X	+	.	X	+	.	+	+	X4	X	.	+	799
800	Pennisetum orientale Rich. in Pers.*	-	-	-	800	.	.	+	X	800
801	Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [Pennisetum L.C. Rich.*]	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	801	.	.	+	X	801
802	Penstemon Schmidel*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	802	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	802
803	Pentas lanceolata (Forsk.) K. Schum.*	Pentas	Pentas	Pentas	803	.	.	+	(X)	.	X5	803
804	Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	804	.	.	+	X5	804
805	Perilla L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante- beefsteak	Schwarznessel	805	.	.	+	X2	805
806	Pernettya Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	806	.	.	+	.	.	.	X2	806
807	Perovskia Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	807	.	.	+	.	.	.	X2	807
808	*Persea americana P. Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	808	X	X	X	808
809	Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	809	.	.	+	X2	809

Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
810 *Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [Petroselinum Hill]	Parsley	Persil	Petersilie	810	X	.	+	(X)	X2	.	X	.	.	810
811 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill* ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	811	+	.	+	.	X	(+)	+	.	+	.	.	811
812 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soc.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	812	.	.	+	.	X	(+)	+	X3	.	.	.	812
813 Petunia Juss.	Petunia	Pétunia	Petunie	813	X	.	+	X	X	X5	813
814 Petunia x hybrida Vilm.*	Petunia	Pétunia	Petunie	814	+	.	+	+	+	+	X4	.	.	.	814
815 *Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaisie	Phazelle	815	.	.	+	X	X1	.	.	.	815
816 Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	816	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	816
817 Phalaris L.*	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	817	.	.	+	X4	817
818 *Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	818	.	.	+	+	X1	X	.	.	818
819 *Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Canaries, Phalaris	Kanariengras	819	.	.	+	+	X6	.	.	.	819
820 Phalaris tuberosa L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	820	.	.	+	X	.	+	820
821 Pharbitis nil Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	821	.	.	+	X5	821
822 *Pharbitis purpurea (Roth) Bojer*	Common Morning Glory	Ipomée volubilis	Purpurwinde	822	.	.	+	X	822
823 *Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	823	.	.	+	X1	823
824 *Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Frunkbohne	824	X	(X)	+	.	X	X	X	X	.	.	(X)	X1	X3	X	.	X	824
825 *Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	825	X	(X)	+	X*	X	X	X	X	.	X	X	X1	X3	X	.	X	825
826 Phellodendron Rupr.	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	826	.	.	+	X6	826
827 Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	827	.	.	+	X2	.	.	.	X6	X4	.	.	.	827
828 Phillyrea L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	828	.	.	+	X2	828
829 Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	829	X*	.	+	X	.	X5	829
830 Phleum spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	830	.	.	+	X	.	.	.	830
831 *Phleum bertolonii DC.* [P. nodosum L.]	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	831	X	.	+	X	X	.	.	X	.	.	.	X1	+	.	.	.	831
832 *Phleum pratense L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	832	X	.	+	X	X	.	.	X	X	.	(X)	X4	X1	+	.	.	832
833 Phlomis fruticosa L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	833	.	.	+	X2	833
834 Phlox L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammeblume	834	X	.	+	X1	.	X	.	X5	834
835 *Phoenix dactylifera L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	835	.	.	+	X	835

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

0450

C/26/6
page 38

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
836	<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko, Japanischer Schüppling	836	.	.	+	X8	.	.	.	836	
837	<i>Phormium</i> J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	837	.	.	+	.	.	.	X2	837	
838	* <i>Phormium tenax</i> J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	838	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	838	
839	<i>Photinia</i> Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzispel	839	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	839	
840	<i>Phygelius</i> E. Mey.	Cape Figwort	Phygelius	Phygelius	840	.	.	+	.	.	.	X1	840	
841	<i>Phyllostachys</i> Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	841	.	.	+	X6	.	.	.	841	
842	<i>Physalis</i> L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge	Lampionblume, Blasenkirsche	842	.	.	+	X5	.	.	.	842	
843	<i>Physostegia</i> Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	843	.	.	+	.	.	.	X1	843	
844	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	844	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X5	.	.	.	844	
845	<i>Picea</i> A. Dietr.*	Spruce	Epicéa	Fichte	845	X	.	+	.	.	.	+	845	
846	* <i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	846	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	846	
847	* <i>Picea jessoensis</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yezo	Yesofichte	847	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	847	
848	<i>Pieris</i> D. Don*	Pieris	Andromède	Lavendelheide	848	.	.	+	.	.	.	X2	848	
849	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	849	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	849	
850	Pinaceae	Pinaceae	Pinacées	Kieferngewächse	850	.	.	X	.	.	.	+	850	
851	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit.*	Jack-in-the-culprit	Pinellia	Pinellia	851	.	.	+	X1	.	.	.	851	
852	* <i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	852	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	852	
853	<i>Pinus luchuensis</i> Mayr	-	-	-	853	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	853	
854	* <i>Pinus thunbergii</i> Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	854	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	854	
855	Piperaceae	Piperaceae	Pipéracées	Pfeffergewächse	855	.	.	X	855	
856	<i>Piqueria</i> Cav.*	Piqueria	Piqueria	Piqueria	856	.	.	+	X	856	
857	* <i>Pistacia vera</i> L.*	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	857	.	.	+	X	X	857	
858	<i>Pisum spec.</i>	Pea	Pois	Erbse	858	.	.	+	X	858
859	* <i>Pisum sativum</i> L. sensu lato*	Pea	Pois	Erbse	859	X	(X)	+	X	X	X	X	.	.	.	X1	X*	X	.	+	859
860	<i>Pisum sativum</i> L. partim*	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	860	+	(+)	+	+	+	+	+	.	.	X	+	+	+	.	+	860
861	<i>Pisum sativum</i> L. partim*	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	861	+	(+)	+	+	+	+	+	X	.	.	+	+	+	.	+	861

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA
862	<i>Pittosporum</i> Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	862	X2	.	.	.	X6	.	.	.	862
863	<i>Plagianthus</i> (Gaya; Hoheria)	Twinebark	Gaya	-	863	.	.	+	.	.	X2	863
864	Platanaceae	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	864	.	.	X	864
865	<i>Platanus</i> L.	Plane	Platane	Platane	865	.	.	+	.	.	X2	865
866	* <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	866	.	.	+	X5	.	.	.	866
867	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland.	Tamogitake	Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	Rillstieliger-Steitling	867	.	.	+	X8	.	.	.	867
868	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quéf.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huitre, Pleurote écailleux, Pleurote en coquille	Austernseitling, Drehling	868	.	.	+	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	868
869	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	-	-	-	869	.	.	+	.	.	X	869
870	Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plombaginées	Bleiwurzwächse	870	.	.	X	870
871	<i>Poa</i> L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	871	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	X	.	.	871
872	* <i>Poa annua</i> L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	872	X	.	+	.	+	+	X1	+	.	872
873	* <i>Poa compressa</i> L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	873	X	.	+	.	+	+	X1	+	.	873
874	* <i>Poa nemoralis</i> L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	874	X	.	+	X	+	.	X	.	.	+	.	.	+	874
875	* <i>Poa palustris</i> L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	875	X	.	+	.	+	.	X	.	.	+	X1	+	.	875
876	* <i>Poa pratensis</i> L.	Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	876	X	.	+	X	+	.	X	X	.	+	X4	X1	+	876
877	* <i>Poa trivialis</i> L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	877	X	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	.	+	877
878	Poaceae [Gramineae]	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	878	.	.	X	878
879	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don*	Podocarpus Yew	-	-	879	.	.	+	X6	.	.	.	879
880	Polemoniaceae	Polemoniaceae	Polémoniacées	Sperrkrautgewächse	880	.	.	X	880
881	<i>Polemonium</i> L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	881	.	.	+	.	.	X1	881
882	<i>Polygala myrtifolia</i> L.*	Polygala	Polygala	Kreuzblume	882	(X)	882
883	Polygonaceae	Polygonaceae	Polygonacées	Knöterichgewächse	883	.	.	X	883
884	<i>Polygonatum</i> Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	884	.	.	+	.	.	X1	884
885	<i>Polygonum</i> L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	885	.	.	+	.	.	X1	885

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA
886 Polypodiaceae	Polypodiaceae	Polypodiacées	Tüpfelfarngewächse	886	.	X	886
887 Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	887	.	X	887
888 Poncirus Raf.*	Trifoliolate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	888	.	+	X6	.	.	.	888
889 Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	889	X	.	+	X	.	X	X2	.	.	X	X6	.	X	.	889
890 Porphyra tenera Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	890	X7	.	.	.	890
891 Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	891	X7	.	.	.	891
892 *Portulaca grandiflora Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	892	.	.	+	X5	.	.	.	892
893 Portulacaceae	Portulacaceae	Portulacacées	Portulakgewächse	893	.	.	X	893
894 Portulacaria Jacq.	Portulacaria, Purslane Tree	Portulacaria	Strauchportulak, Speckbaum	894	.	.	+	X	894
895 Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	895	.	(X)	+	X	.	.	X1	(X)	.	895
896 Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	896	X	(+)	+	+	X	.	X2	X	X	.	896
897 Potentilla fruticosa L.* var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	897	+	(+)	+	+	.	.	X2	+	+	.	897
898 Potentilla fruticosa L.* var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	898	+	(+)	+	+	.	.	X2	+	+	.	898
899 Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüsselblume	899	X	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	899
900 Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	900	.	.	X	900
901 *Primula vulgaris Huds.*	Primrose	Primevère	Kissenprimel	901	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	X4	.	.	901
902 Proteaceae	Proteaceae	Protéacées	Silberbaumgewächse	902	.	.	X	902
903 Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	903	.	.	+	X	903

.....
PRUNUS*

904 Prunus L.*	-	-	-	904	X*	.	+	X3	.	.	.	904
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																			
<u>- subg. Amygdalus</u>																			
905 Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	Almond	Amandier	Mandel	905	.	.	+	X	.	X	X	.	.	X	X	+	.	.	X
<u>- subg. Armeniaca</u>																			
906 Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	906	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	X	+	X5	X*	X
<u>- subg. Cerasus</u>																			
907 Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	907	+	(X)	+	.	.	X	+	.	X*	.	907
908 *Prunus avium (L.) L.* [Cerasus avium (L.) Moench]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	908	+	(+)	+	X	X1	.	+	X3	.	.	X	+	X5	+	X

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
909	<i>Prunus cerasus</i> L.* [<i>Cerasus vulgaris</i> (L.) Mill.]	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acidées; griottes, amarelles)	Sauerkirsche	909	+	(+)	+	X	X1	.	+	X3	.	.	X	+	X5	+	.	X	909
910	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirische, Zwergkirische	910	+	(+)	+	.	.	.	+	X3	.	.	.	+	.	+	.	.	910
911	<i>Prunus mahaleb</i> L.*	Mahaleb Cherry	Cerisier de Sainte-Lucie	Felsenkirische, Steinweichsel, Weichselrohr	911	+	(+)	+	.	.	.	+	+	X5	+	.	.	911
	- <u>subg. Prunus</u>																					
912	<i>Prunus</i> L.	Plum	Prunier	Pflaume	912	+	.	+	.	.	.	X	+	.	X*	.	.	912
913	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.* [Prunus L., <i>P. cerasifera</i> var. <i>divaricata</i> Led.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobolan	Kirschpflaume, Myrobalane	913	+	.	+	X	.	(X)	+	+	.	.	.	+	X5	.	.	.	913
914	* <i>Prunus domestica</i> L.*	Plum	Prunier	Pflaume	914	+	.	+	X	X1	.	+	+	.	X	X	+	X5	+	.	X	914
915	* <i>Prunus domestica</i> L.* et <i>P. cerasifera</i> Ehrh.*	Plum	Prunier	Pflaume	915	+	.	+	+	.	.	+	X3	.	.	.	+	+	.	.	.	915
916	<i>Prunus insititia</i> L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	Haferpflaume, Mirabelle	916	+	.	+	.	.	(X)	+	X3	.	.	.	+	X5	+	.	+	916
917	<i>Prunus salicina</i> Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	917	+	.	+	.	.	.	+	.	.	X	X*	+	.	+	.	X	917
	- <u>subg. Persica</u>																					
918	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* [Prunus L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	918	+	.	+	X*	.	X	X	.	.	X	X	+	X5	X*	.	X	918
	- <u>Hybridae</u>																					
919	<i>Amygdalus communis</i> L. x genus Prunus	Peach x Plum	Pêcher x prunier	Pfirsich x Pflaume	919	.	.	+	X	+	919
920	<i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. [Prunus persica (L.) Batsch x <i>Amygdalus communis</i> L.]	Peach x Almond	Pêcher x amandier	Pfirsich x Mandel	920	.	.	+	.	.	X	X	+	920
921	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. x <i>P.</i> <i>persica</i> (L.) Batsch	Myrobalan x Peach	Myrobolan x pêcher	Myrobalane x Pfirsich	921	.	.	+	X	X	+	921
	<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																					
922	<i>Prunus</i> L.*	-	-	-	922	.	.	+	X2	.	.	.	+	922
923	<i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	-	923	.	.	+	X2	.	.	.	+	923
924	<i>Prunus</i> x <i>cistena</i> N.E. Hansen	-	-	-	924	.	.	+	X2	.	.	.	+	924
925	<i>Prunus concinna</i> Koehne	-	-	-	925	.	.	+	X2	.	.	.	+	925
926	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	-	926	.	.	+	X2	.	.	.	+	926
927	<i>Prunus laurocerasus</i> L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	927	X	.	+	X2	.	.	.	+	927
928	<i>Prunus lusitanica</i> L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlorbeer	928	.	.	+	X2	.	.	.	+	928
929	<i>Prunus maritima</i> Wangenh.	Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	929	.	.	+	X2	.	.	.	+	929
930	<i>Prunus prostrata</i> Labill.*	Rock Cherry	-	-	930	.	.	+	X2	.	.	.	+	930
931	<i>Prunus tenella</i> Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	931	.	.	+	X2	.	.	.	+	931

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

0454

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
932	<i>Prunus triloba</i> Lindl.*	-	Prunier à trois lobes	Mandelröschen	932	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	932
933	<i>Pseudocydonia sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	933	.	.	+	X6	933
934	<i>Pseudotsuga</i> Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	934	X	.	+	.	.	.	+	934
935	* <i>Psidium guajava</i> L.*	Guava	Goyavier	Guayave	935	.	.	+	X	.	X3	.	.	.	X	935
936	* <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.*	Winged Bean	Pois ailé	Goabohne	936	.	.	+	X1	936
937	Pteridaceae	Pteridaceae	Pteridacées	Saumfarngewächse	937	.	.	X	937
938	Pteridophyta	Pteridophyta	Pteridophytes	Farnpflanzen	938	.	.	X	938
939	<i>Pulmonaria</i> L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	939	.	.	+	.	.	.	X1	939
940	<i>Pulsatilla</i> Mill. [<i>Anemone pulsatilla</i> L. et al.]	Pasque Flower	Anémone pulsatilla	Gemeine Küchenschelle	940	.	.	+	.	.	.	X1	940
941	Punicaceae	Punicaceae	Punicacées	Granatbaumgewächse	941	.	.	X	941
942	* <i>Punica granatum</i> L. [<i>Punica</i> L.]	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	942	.	.	+	X3	942
943	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	943	X	.	+	.	.	X	X2	.	.	.	X6	943

PYRUS

<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																						
944	<i>Pyrus</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	944	X*	(X)	+	.	.	X	X3	.	X*	.	.	944	
945	<i>Pyrus communis</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	945	+	(+)	+	X	X2	.	+	X3	.	X	X	+	X5	+	.	X	945
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																						
946	<i>Pyrus</i> L.*	Ornamental Pear	Poirier ornamental	Zierbirne	946	X*	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	946	
947	<i>Quamoclit</i> Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	947	.	.	+	X5	947	
948	<i>Quercus</i> L.*	Oak	Chêne	Eiche	948	X	.	+	.	.	.	X2	.	.	X	X6	948	
949	<i>Radermachera</i> Zoll. et Mor.*	Radermachera	Radermachera	Radermachera	949	X	.	+	949	
950	<i>Radermachera sinica</i> (Hance) Hemsl.*	Radermachera	Radermachera	Radermachera	950	+	.	+	.	X	950	
951	Ranunculaceae	Ranunculaceae	Renonculacées	Hahnenfussgewächse	951	.	.	X	951	
952	<i>Ranunculus</i> L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	952	X	.	+	X	.	X5	952	
953	* <i>Ranunculus asiaticus</i> L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	953	+	.	+	+	X	+	.	.	.	953	
954	* <i>Raphanus sativus</i> L. [<i>Raphanus</i> L.]	Radish	Radis	Radieschen, Rettich	954	.	.	+	(X)	X2	.	.	.	954	
955	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner [var. <i>major</i> A. Voss]	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	955	X	.	+	X	X	(+)	+	X3	X	.	955	

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
956 *Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [asp. oleifera (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Oelrettich	956	X	.	+	.	X	(+)	+	X1	.	.	X	956
957 *Raphanus sativus L. var. sativus [var. radícula Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	957	X	.	+	X	X	X	(+)	+	X3	X	.	.	957
958 Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch.*	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	958	.	.	+	X1	958
959 Renanthera Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	959	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	959
960 Retama monosperma (L.) Boiss.*	-	-	-	960	.	.	+	X	960
961 Rhamnaceae	Rhamnaceae	Rhamnacées	Kreuzdorngewächse	961	.	.	X	961
962 Rhamnus L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	962	.	.	+	X2	962
963 Rhapis L. f.	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	963	.	.	+	X6	963
964 Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	964	.	.	+	X	.	.	.	X1	964
965 *Rheum palmatum L.	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinalrhabarber	965	.	.	+	+	.	.	.	+	X2	.	.	.	965
966 *Rheum rhabarbarum L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	966	X	.	+	.	X	.	.	+	.	.	.	+	X3	.	.	.	966
967 Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	967	X*	.	+	.	X*	.	.	X*	967
968 Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	968	X	.	+	X	X	.	X	X	.	.	.	X6	.	(X)	.	.	968
969 Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	969	X5	969
970 Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	970	.	.	+	X2	970
971 Rhynchostylis Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchostylis	Rhynchostylis	971	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	971

RIBES

<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																					
972 Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	972	X*	.	+	X*	.	.	972
973 Ribes aureum Pursh	Golden Currant, Buffalo Currant	-	Gold-Johannisbeere	973	+	.	+	X5	+	.	.	.	973
974 *Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	974	+	.	+	X	X2	.	X	+	.	.	.	X5	+	.	.	.	974
975 *Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	975	+	.	+	.	.	.	X3	+	.	.	.	975
976 Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	976	+	.	+	X	X2	.	X	X5	+	.	.	.	976
977 Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	977	+	.	+	X	X2	.	X	X3	.	.	.	X5	+	.	.	.	977
978 Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	978	+	.	+	X	X2	.	X	X3	.	.	.	X5	+	.	.	.	978
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																					
979 Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	979	X*	.	+	.	.	.	X2	979

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
980	* <i>Ricinus communis</i> L. [<i>Ricinus</i> L.]	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	980	.	.	+	X	.	X5	.	.	.	X	980
981	<i>Robinia</i> L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	981	.	.	+	.	.	.	X2	981
982	* <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	False Acacia	Robinier faux- acacia	Robinie, Schein- akazie	982	X	.	+	.	.	.	+	982
983	<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	983	.	.	+	X5	983
984	Romneya Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	984	.	.	+	.	.	.	X2	984
985	Rosa L.	Rose	Rosier	Rose	985	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X6	X4	X	.	X	985
986	Rosaceae	Rosaceae	Rosacées	Rosengewächse	986	.	.	X	986
987	* <i>Rosmarinus officinalis</i> L. [<i>Rosmarinus</i> L.]	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	987	.	.	+	.	.	.	X2	987
988	Rubiaceae	Rubiaceae	Rubiacées	Rötegewächse	988	.	.	X	988

RUBUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

989	<i>Rubus</i> L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	989	X*	.	+	.	.	.	X3	.	.	+	.	X5	X	.	.	989
990	<i>Rubus</i> subg. <i>Eubatus</i> Focke [<i>Rubus</i> L.; <i>R. sect. Morifera</i> ; <i>R. fruticosus</i> L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	990	+	.	+	.	X2	.	X	+	.	.	X	.	+	+	.	990
991	* <i>Rubus idaeus</i> L.*	Raspberry	Framboisier	Himbeere	991	+	.	+	X*	X2	.	X	+	.	.	X	.	+	+	.	991

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

992	<i>Rubus</i> L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	992	X*	.	+	.	.	.	X2	992	
993	<i>Rudbeckia</i> L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	993	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	993	
994	* <i>Rumex acetosa</i> L.	Garden Sorrel	Oseille	Gartensauerampfer	994	.	.	+	X3	.	.	.	994	
995	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching*	Leather Leaf Fern	-	-	995	.	.	+	X5	995	
996	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Butcher's Broom	Fragon piquant, Petit houx	Mäusedorn	996	.	.	+	X	996	
997	<i>Ruta</i> L.*	Rue	Rue	Raute	997	.	.	+	.	.	.	X2	997	
998	Rutaceae	Rutaceae	Rutacées	Rautengewächse	998	.	.	X	998	
999	<i>Saccharum</i> L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	999	.	.	+	X1	999	
1000	<i>Saintpaulia</i> H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	1000	.	(X)	+	.	.	X	X5	1000	
1001	* <i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	1001	X	(+)	+	X	X	.	+	X	.	X	X	+	.	X	.	X	1001
1002	Salicaceae	Salicaceae	Salicacées	Weidengewächse	1002	.	.	X	1002	
1003	<i>Salix</i> L.	Willow	Saule	Weide	1003	X	.	+	X	.	.	X2	.	.	.	X6	.	X	.	.	1003	
1004	<i>Salvia</i> L.*	Sage	Sauge	Salbei	1004	X	.	+	.	.	.	X1	.	X	X	X5	1004	
1005	* <i>Salvia officinalis</i> L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	1005	+	.	+	.	.	.	X2	.	+	+	+	X2	.	.	.	1005	

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

0457

0458

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
1006	<i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees*	Scarlet Sage	Sauge éclatante du Brésil	Scharlachrote Salbei	1006	+	.	+	+	.	+	+	+	X4	.	.	.	1006
1007	<i>Sambucus</i> L.	Elder	Sureau	Holunder	1007	.	.	+	X2	1007
1008	<i>Sansevieria</i> Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	1008	.	.	+	X5	1008
1009	<i>Saponaria</i> L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	1009	.	.	+	X1	1009
1010	Sapotaceae	Sapotaceae	Sapotacées	Sapotengewächse	1010	.	.	X	1010
1011	<i>Sarcococca</i> Lindl. (excl. <i>S. saligna</i> Muell.)	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	1011	.	.	+	X2	1011
1012	<i>Sarracenia</i> L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	1012	X5	1012
1013	* <i>Satureja hortensis</i> L.	Summer Savory	Sarriette commune	Bohnenkraut, Pfefferkraut, KÖlle	1013	.	.	+	X2	.	.	.	1013
1014	<i>Saxifraga</i> L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	1014	.	.	+	X5	1014
1015	Saxifragaceae	Saxifragaceae	Saxifragacées	Steinbrechgewächse	1015	.	.	X	1015
1016	<i>Scabiosa</i> L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	1016	.	.	+	X1	.	.	.	X5	1016
1017	* <i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	1017	X	.	+	+	.	.	.	+	1017
1018	<i>Scaevola aemula</i> R. Br.	-	-	-	1018	.	.	+	.	X	.	.	X	1018
1019	* <i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthé papillon	Spaltblume, Schlitzblume	1019	.	.	+	X5	1019
1020	<i>Schizostylis</i> Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	1020	.	.	+	X1	1020
1021	<i>Schlumbergera</i> Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1021	X*	.	+	.	X*	.	.	X*	1021
1022	<i>Scilla</i> L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	1022	.	.	+	X5	1022
1023	<i>Scindapsus</i> Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	1023	.	.	+	X5	1023
1024	* <i>Scorsonera hispanica</i> L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	1024	X	.	+	.	X	(X)	.	X3	.	.	1024
1025	Scrophulariaceae	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	1025	.	.	X	1025
1026	* <i>Secale cereale</i> L.	Rye	Seigle	Roggen	1026	X	.	+	X	X	.	X	X	.	.	X	X1	X1	X	.	.	1026
1027	<i>Sedum</i> L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fatthenne	1027	.	.	+	X1	1027
1028	<i>Selaginella</i> P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	1028	.	.	+	X5	1028
1029	Selaginellaceae	Selaginellaceae	Selaginellacées	Mooskrautgewächse	1029	.	.	+	1029
1030	<i>Senecio</i> L.*	Groundsel, Ragwort	Séneçon	Kreuzkraut	1030	X	.	+	(X)	1030

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
1031 *Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	1031	+	.	+	(+)	.	X5	X4	.	.	.	1031	
1032 Senecio laxifolius J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	1032	+	.	+	X2	.	(+)	1032
1033 Serruria spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	1033	.	.	+	X	1033
1034 *Sesamum indicum L.* [Sesamum L.]	Sesame	Sésame	Sesam	1034	X	1034
1035 *Setaria sphacelata (Schum.) Stapf. et C.E. Hubb.*	Common Setaria	-	-	1035	.	.	+	X	1035
1036 Sidalcea A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	1036	.	.	+	X1	1036
1037 Silene L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	1037	.	.	+	X1	.	.	.	X5	1037
1038 *Silybum marianum (L.) Gaertn.*	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	1038	.	.	+	X	X2	1038
1039 Simmondsia chinensis (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.]	Joboba	-	-	1039	.	.	+	X	1039
1040 *Sinapis alba L. [Sinapis L.]	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	1040	X	.	+	X	X	.	.	X	X1	X	.	.	.	1040
1041 Sinningia Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1041	.	.	+	X5	1041
1042 Sinningia x hybrida hort.* [*S. speciosa (Lodd.) Hiern.]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1042	.	.	+	X	+	1042
1043 Sisyrinchium L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grasschwertel, Binsenlilie	1043	.	.	+	X1	1043
1044 Skimmia Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	1044	.	.	+	X2	1044
1045 Solanaceae	Solanaceae	Solanacées	Nachtschattengewächse	1045	.	.	X	1045
1046 Solanum L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	1046	.	.	+	X2	1046
1047 Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell*; L. esculentum P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	1047	X	.	+	X	X	(X)	X	.	.	X	X	X2	X3	X	.	X	.	1047
1048 *Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	1048	X	.	+	X	X	.	X	.	.	X	X	+	X3	.	.	X	.	1048
1049 *Solanum tuberosum L.* [S. tuberosum L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	1049	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	+	X1	X	.	X	.	1049
1050 Solidago L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	1050	X	.	+	X1	.	X	1050
1051 x Solidaster Wehrh.*	Solidaster	Solidaster	Solidaster	1051	.	.	+	X	1051
1052 Sophora L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurrbaum	1052	.	.	+	X2	.	.	.	X6	1052
1053 Sophronitis Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	1053	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	1053
1054 Sorbus L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehlbeere, Eisbeere	1054	.	.	+	X	.	.	.	X2	X	.	.	.	1054

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
1055	<i>Sorghum Moench*</i>	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1055	.	.	+	X1	.	.	.	X	1055
1056	<i>*Sorghum bicolor (L.) Moench*</i> [<i>S. vulgare Pers.</i>]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1056	.	.	+	.	.	X*	.	.	X	X	+	.	.	.	+	1056
1057	<i>Spartium L.*</i>	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	1057	.	.	+	.	.	.	X2	1057
1058	<i>Spathiphyllum Schott*</i>	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	1058	X*	.	+	.	X	X5	1058
1059	<i>*Spinacia oleracea L. [Spinacia L.]</i>	Spinach	Epinard	Spinat	1059	X	.	+	X	X	X	X2	X3	X	.	.	1059
1060	<i>Spiraea L.*</i>	Bridal Wreath, Spiraea	Spirée	Spierstrauch	1060	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	(X)	.	.	1060
1061	<i>Stachys L.*</i>	Woundwort	Eplaire	Ziest	1061	.	.	+	.	.	.	X1	1061
1062	<i>Stachyurus Sieb. et Zucc.</i>	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	1062	X2	1062
1063	<i>Staphylea L.</i>	Bladder Nut	Staphyllier	Pimpernuss	1063	X2	1063
1064	<i>Stephanandra Sieb. et Zucc.</i>	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	1064	.	.	+	.	.	.	X2	1064
1065	<i>Sterculiaceae</i>	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterkuliengewächse	1065	.	.	X	1065
1066	<i>Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*</i>	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	1066	.	.	+	X1	1066
1067	<i>Stewartia L.*</i>	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	1067	.	.	+	.	.	.	X2	1067
1068	<i>Stokesia L'Hér.</i>	Stokes's Aster	Stokesia	Stokesia	1068	.	.	+	.	.	.	X1	1068
1069	<i>Stranvaesia Lindl.*</i>	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	1069	.	.	+	.	.	.	X2	1069
1070	<i>Strelitzia Ait.</i>	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzia, Paradiesvogelblume	1070	.	.	+	X5	1070
1071	<i>Streptocarpus Lindl. [*S. x hybridus Voss]</i>	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	1071	X	.	+	.	X	X	X	.	X	.	X5	X4	X	.	.	1071
1072	<i>Strophariaceae</i>	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	1072	.	.	X	1072
1073	<i>Styracaceae</i>	Styracaceae	Styracées	Styraxgewächse	1073	.	.	X	1073
1074	<i>Styrax L.</i>	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	1074	.	.	+	.	.	.	X2	1074
1075	<i>Symphoricarpos Duham.*</i>	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	1075	X	.	+	.	.	.	X2	1075
1076	<i>Syngonium Schott</i>	Syngonium	Syngonium	Syngonium	1076	.	.	+	X	1076
1077	<i>Syringa L.*</i>	Lilac	Lilas	Flieder	1077	X	.	+	.	.	.	X2	X4	(X)	.	.	1077
1078	<i>Syringa vulgaris L.</i>	Common Lilac	Lilas	Flieder	1078	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	+	(+)	.	.	1078
1079	<i>Tagetes L.</i>	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	1079	X	.	+	X5	1079
1080	<i>*Tagetes erecta L.</i>	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume	1080	+	.	+	+	X4	.	.	.	1080
1081	<i>*Tagetes patula L.</i>	French Marigold	Oeillet d'Inde	Ausgebreitete Studentenblume	1081	+	.	+	+	X4	.	.	.	1081
1082	<i>*Tagetes tenuifolia Cav.*</i>	Striped Mexican Marigold	Tagète taché, Tagète maculé	-	1082	+	.	+	+	X4	.	.	.	1082

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

0460

C/26/6
page 48

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
1083 Tamaricaceae	Tamaricaceae	Tamaricacées	Tamariskengewächse	1083	.	.	X	1083
1084 Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	1084	.	.	+	X2	1084
1085 Taxales [Taxaceae]	Taxads, Taxaceae	Taxales Taxacées	Eibengewächse	1085	.	.	X	X	1085
1086 Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfsypressen- gewächse	1086	.	.	X	+	1086
1087 Taxus L.	Yew	If	Eibe	1087	.	(X)	+	+	.	.	.	X6	1087
1088 Tecoma Juss.* [Campsis Lour.]	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	1088	.	.	+	X2	1088
1089 Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petit- chêne	Edelgamander	1089	.	.	+	X1	1089
1090 Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	1090	.	.	+	X2	1090
1091 Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	1091	.	.	+	X1	1091
1092 Thea sinensis L.* [Thea L.]	Tea	Théier	Tee	1092	.	.	+	+	.	.	.	X	1092
1093 Theaceae	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	1093	.	.	X	1093
1094 Thuja L.*	Thuya	Thuya	Lebensbaum	1094	X	.	+	.	X	.	X	+	1094
1095 *Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuya d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	1095	+	.	+	.	+	.	+	+	.	.	.	X6	1095
1096 Thymelaeaceae	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	1096	.	.	X	1096
1097 Thymus L.	Thyme	Thym	Thymian	1097	.	.	+	.	.	.	X	1097
1098 *Thymus vulgaris L.	Common Thyme	Thym ordinaire	Gartenthymian	1098	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	.	1098
1099 Tiarella L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	1099	.	.	+	X1	1099
1100 Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	1100	X	.	+	X2	1100
1101 Tiliaceae	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	1101	.	.	X	1101
1102 Tillandsia L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	1102	+	*	+	X5	1102
1103 Trachelium Tourn.*	Throatwort	Trachélie	Halskraut	1103	.	.	+	X	1103
1104 Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	1104	.	.	+	+	.	X5	1104
1105 Tradescantia L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	1105	.	.	+	X1	1105
1106 Trapaceae	Trapaceae	Trapacées	Wassernussgewächse	1106	.	.	X	1106
1107 Tricyrtis Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	1107	.	.	+	X5	1107
1108 Trifolium L.	Clover	Trèfle	Klee	1108	.	.	+	X	1108
1109 *Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriner Klee	1109	.	.	+	X	+	1109
1110 Trifolium berytheum Boiss.	-	-	-	1110	.	.	+	X	+	1110
1111 *Trifolium hybridum L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	1111	X	.	+	X	X	+	.	X1	X	.	X	1111
1112 *Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	1112	X	.	+	+	.	X1	.	.	.	1112

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
1113 *Trifolium pratense L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	1113	X	.	+	X	X	X	X	X	.	+	X4	X1	X	X	X	1113
1114 *Trifolium repens L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	1114	X	.	+	X	X	.	X	X	X	+	X4	X1	X	X	X	1114
1115 *Trifolium resupinatum L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	1115	.	.	+	+	.	X1	.	.	X	1115
1116 *Trifolium subterraneum L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	1116	.	.	+	X	+	X	1116
1117 *Trigonella foenum-graecum L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	1117	.	.	+	.	.	.	X	1117
1118 *Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	1118	.	.	+	X	.	.	+	1118
1119 Tritoleia Dougl. ex Lindl.*	Triteleia	Triteleia	Triteleia	1119	.	.	+	X	1119
1120 x Triticosecale Wittmack (x Triticale; Triticum turgidosecale)	Triticale	Triticale	Triticale	1120	X	.	+	X	X	X	X	X	.	X	.	X1	X	.	X	1120
1121 Triticum L.*	Wheat	Blé	Weizen	1121	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X	1121
1122 *Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.* [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay]	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	Welchweizen	1122	X	X	+	X	X	X	+	X	X	+	X1	X1	X	X	+	1122
1123 *Triticum durum Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	1123	X	X	+	X	X	X	+	.	X	+	.	.	X	.	+	1123
1124 Triticum spelta L.*	Spelt	Epeautre	Spelz	1124	X	.	+	+	1124
1125 Tritonia Ker-Gawl.*	Tritonia, Montbretia	Monbretia	Tritonia, Montbretie	1125	.	.	+	X5	1125
1126 Trollius L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	1126	.	.	+	.	.	.	X1	1126
1127 Tropaeolaceae	Tropaeolaceae	Tropaeolacées	Kapuzinerkresse-gewächse	1127	.	.	X	1127
1128 *Tropaeolum majus L.	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grande capucine	Grosse Gartenkresse	1128	.	.	+	X5	1128
1129 Tulipa L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	1129	X	.	+	X	X	.	X	.	.	.	X5	X4	.	.	.	1129
1130 Ulex L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	1130	.	.	+	.	.	.	X2	1130
1131 Ulmaceae	Ulmaceae	Ulmacées	Ulmengewächse	1131	.	.	X	1131
1132 Ulmus L.	Elm	Orme	Ulm	1132	X	.	+	X	X	.	X2	.	.	X	1132
1133 Umbelliferae [Apiaceae]	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	1133	.	.	X	1133
1134 Urticaceae	Urticaceae	Urticacées	Nesselgewächse	1134	.	.	X	1134

VACCINIUM*

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen				BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
1135	Vaccinium L.*	Bilberry, Whortleberry, Cranberry, Cowberry	Airelle, Myrtille	1135	.	.	+	X3	X5	X	.	.	1135
1136	Vaccinium-Corymbosum-Hybridae [Vaccinium L.; V. corymbosum L.]	Blueberry	Myrtille	1136	X	.	+	.	X2	X	+	+	+	.	.	1136

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
1137	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. [<i>Vaccinium</i> L.]	Bilberry, Whortle- berry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	1137	.	.	+	.	X2	X	+	+	+	.	1137	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																					
1138	<i>Vaccinium</i> L.*	-	-	-	1138	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	1138	
1139	<i>Valeriana</i> L.	Valerian	Valériane, Herbe aux chats	Baldrian	1139	.	.	+	X1	.	.	.	1139	
1140	Valerianaceae	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	1140	.	.	X	1140	
1141	* <i>Valeriana officinalis</i> L.	Common Valerian	Valériane offici- nale	Gemeiner Baldrian	1141	.	.	+	+	X2	.	.	1141	
1142	* <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade* [<i>V. locusta</i> et <i>eriocarpa</i>]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	1142	X	.	+	.	X	.	X	.	.	(X)	1142	
1143	<i>Vanda Jones</i> *	Vanda	Vanda	Vanda	1143	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	1143	
1144	<i>Veratrum</i> L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	1144	.	.	+	.	.	.	X1	1144	
1145	<i>Verbascum</i> L.	Mullein	Molène	Königskerze	1145	.	.	+	.	.	.	X1	1145	
1146	<i>Verbena</i> L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	1146	X	.	+	X5	.	.	.	1146	
1147	Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	1147	.	.	X	1147	
1148	<i>Verbena x hybrida</i> Voss*	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	1148	.	.	+	+	X4	.	.	1148	
1149	<i>Veronica</i> L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	1149	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	1149	
1150	<i>Viburnum</i> L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	1150	X	.	+	.	.	.	X2	(X)	.	1150	
1151	* <i>Vicia faba</i> L.* [<i>V. faba</i> L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	1151	+	.	+	X	+	X	.	X	.	X	X1	+	+	.	1151	
1152	* <i>Vicia faba</i> L.* var. <i>major</i> Harz [<i>V. faba</i> L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	1152	X	.	+	+	X	+	.	+	.	X	+	+	X3	X	X	1152
1153	* <i>Vicia faba</i> L.* var. <i>minor</i> Harz [<i>V. faba</i> L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	1153	X	.	+	+	X	+	.	+	X	.	+	+	X1	X	.	1153
1154	* <i>Vicia pannonica</i> Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Ungarische Wicke	1154	.	.	+	X	1154	
1155	* <i>Vicia sativa</i> L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	1155	X	.	+	X*	X	X	.	.	X	(X)	.	X1	X	.	1155	
1156	* <i>Vicia villosa</i> Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	1156	.	.	+	X*	(X)	.	X1	X	.	1156	
1157	* <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.* [<i>V. sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	1157	.	.	+	X1	.	.	.	X	1157
1158	<i>Vinca</i> L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	1158	.	.	+	X5	.	.	.	1158	
1159	<i>Vinca major</i> L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	1159	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	1159	
1160	* <i>Vinca minor</i> L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	1160	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	1160	
1161	<i>Viola</i> L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	1161	X	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	1161	
1162	Violaceae	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	1162	.	.	X	1162	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
1163	<i>Viola x wittrockiana</i> Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Gartenstiefmütterchen	1163	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	X4	.	.	1163		
1164	Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampéolidées)	Weinrebenengewächse	1164	.	.	X	1164		
1165	<i>Vitis</i> L.*	Grapevine	Vigne	Rebe	1165	X	(X)	+	X	.	X	X2	.	X	X	X3	X5	.	.	X	1165	
1166	<i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	1166	++	.	+	X5	.	.	.	1166	
1167	<i>Wasabia japonica</i> Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	1167	.	.	+	X2	.	.	.	1167	
1168	<i>Weigela</i> Thunb.* [Diervilla Mill.]	Diervilla	Weigela	Weigelie	1168	X	.	+	X	.	X	X2	X6	X4	.	.	1168	
1169	<i>Wisteria</i> Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	1169	.	.	+	.	.	.	X2	X6	.	.	.	1169	
1170	<i>Yucca</i> L.*	Yucca	Yucca	Palmillie	1170	.	.	+	X6	.	.	.	1170	
1171	<i>Yucca</i> L.* (excl. <i>Y. aloifolia</i> L.*, <i>Y. baccata</i> Torr.*, <i>Y. whipplei</i> Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmillie	1171	.	.	+	.	.	.	X2	+	.	.	.	1171	
1172	<i>Zantedeschia</i> Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	1172	.	.	+	X	X5	1172	
1173	* <i>Zea mays</i> L.	Corn, Maize	Maïs	Mais	1173	X	(X)	+	X	X	X*	X	X*	.	X	X	X1	X*	X	.	X	1173
1174	<i>Zelkova</i> Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1174	.	.	+	.	.	.	X2	1174	
1175	* <i>Zelkova serrata</i> (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1175	.	.	+	.	.	.	+	X6	.	.	.	1175	
1176	* <i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	1176	.	.	+	X2	.	.	.	1176	
1177	Zingiberaceae	Zingiberaceae	Zingiberacées	Ingwergewächse	1177	.	.	X	1177	
1178	* <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and Age	Zinnia élégant	Zinnie	1178	.	.	+	X5	X4	.	.	1178	
1179	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf*	-	-	-	1179	.	.	+	X2	.	.	.	1179	
1180	<i>Ziziphus sativa</i> Gaertn.*	Jujube	Jujubier	Jujube	1180	.	.	+	X	1180	
1181	<i>Zoysia</i> Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	1181	.	.	+	X4	.	.	.	1181	
1182	<i>Zygocactus</i> K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1182	X*	.	+	.	+	.	+	X5	.	.	.	1182	

BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

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".

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).

CS/TSCHECHOSLOWAKEI¹

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
Anser anser	Goose	Oie	Gans
Apis mellifera	Honey-bee	Abeille	Biene

¹ Fundstelle: Verordnung vom 20. November 1989 des Bundesministeriums für Landwirtschaft und Ernährung zur Erstellung der Liste der wirtschaftlich wichtigen Pflanzen- und Tierarten und Gattungen, geändert durch Verordnung vom 15. November 1991.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>
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/DEUTSCHLAND

Allgemeine 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 Schutzzfähigkeit ist nicht vorgesehen im Fall der folgenden holzartigen Taxa, die durch Ziffer 2 gekennzeichnet sind (wobei als selbstverständlich unterstellt wird, dass für einige von ihnen die Veredelung nicht gebräuchlich ist): *Cydonia*, *Pyrus*, *Ribes*, *Rubus*, *Vaccinium*.

Besondere Anmerkungen

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

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

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

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

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

i) "*Rhipsalidopsis Britt. et Rose* und deren Hybriden - Gliederkaktus, einschliesslich Oster- und Pfingstkaktus";

ii) "*Schlumbergera Lem.* und deren Hybriden - Gliederkaktus, einschliesslich November- und Weihnachtskaktus".

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

Hibiscus rosa-sinensis L.: Der Schutz beschränkt sich auf Sorten, einschliesslich Hybriden, für Topfpflanzen.

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

ES/SPANIEN²Besondere Anmerkungen

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

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

² Fundstelle: Verordnung Nr. 6125 vom 16. April 1985 über die Einführung des Sortenschutzes für neue Pflanzensorten von Luzerne, Mais, Sojabohne, Salat, Apfel und Hybriden zwischen Mandel und Pfirsich.

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

FR/FRANKREICH¹

Allgemeine Anmerkung

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

Besondere Anmerkungen

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

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

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

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

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

GB/VEREINIGTES KOENIGREICH

Allgemeine Anmerkungen

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

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

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

¹ Fundstelle: Dekret Nr. 71-765 vom 9. September 1971, zur Festsetzung des Verzeichnisses der Pflanzenarten, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, sowie des Umfangs und der Zeitdauer des Züchterrechts für jede Art, zuletzt geändert durch Dekret Nr. 87-573 vom 22. Juli 1987.

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: Schutzfähig sind nur die in dem Klima des Vereinigten Königreichs winterharten Sorten der in dem Schema bezeichneten Taxa.

ii) Für die in der zuletzt 1990 geänderten Fassung des "Pflanzenzüchterrechtsschemas (Bäume, Sträucher und holzartige Kletterpflanzen) 1969" aufgeführten Taxa - Ziffer 2: Schutzfähig sind nur Sorten von Bäumen und Sträuchern sowie holzartigen Kletterpflanzen der in diesem Schema bezeichneten Taxa. Für die folgenden Arten ist der Schutz nach diesem Schema durch die Aenderung von 1971 auf Ziersorten beschränkt worden: Prunus L., Pyrus L. Ribes L., Rubus L., Vaccinium L.

Unterlagen von Obstarten: Im Fall von baumartigen Obstarten wird der Tatsache Rechnung getragen, dass die Ertragssorten und die Unterlagensorten nicht immer der gleichen Art angehören. In der Haupttabelle wird das "X", das angibt, dass das Taxon schutzfähig ist, der Obstart angefügt, und es wird die Ziffer 3 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 schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Pflanzenzüchterrechtsschema (Compositae) 1985): "Alle Pflanzensorten von [Compositae], die den Merkmalen von Kultursorten [der folgenden] Gattungen oder Arten entsprechen:

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

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

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>

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 Futter-sorten).

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/POLEN

Allgemeine Anmerkung

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

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

Besondere Anmerkungen

Begonia L.: Dieses Taxon ist schutzfähig als Gewächshauspflanze.

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

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

Capsicum 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.

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

SE/SCHWEDEN

Besondere Anmerkung

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

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 Knospemutationen, 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., das letztgenannte von der ISTA stabilisiert.

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

Abutilon Mill.: Ueberschneidungen mit *Corynabutilon*, *Sida*.

Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.: Syn.: *A. vexillarium* E. Morr.

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

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

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.

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 Dictionario 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 Dictionario 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 Dictionario 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* Schlecht.

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.) Qué.: 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.: Pardonthus chinensis (L.) Ker-Gawl., Gemmingia chinensis (L.) O. Kuntze, B. punctata Moench, Ixia chinensis L.

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

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

Bergenia Moench: Ueberschneidungen mit Megasea, Saxifraga.

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

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

Bletilla Rchb. f.: 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. wildenowii 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, Symphyandra, Wahlenbergia.

Campsis Lour.: Ueberschneidungen mit Bignonia, Tecoma.

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

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

Carica papaya L.: Syn.: *Papaya carica*.

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

Carya 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*, *Sophranitis*.

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*, *Rhaponiticum*.

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

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

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

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

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

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

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*.

Clivia Lindl.: Ueberschneidungen mit *Imantophyllum*.

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

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

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

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

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

Convallaria L.: Einzelne Arten der Gattungen *Liriope*, *Maianthemum*, *Ophiopogon* and *Polygonatum* sind auch in die Gattung *Convallaria* eingeordnet worden. *C. fruticosa* Stickm. ist ein Synonym von *Cordyline fruticosa* (Stickm.) Chev.

Cordyline Comm. ex Juss.: Ueberschneidungen mit *Dracaena*. *C. fruticosa* (Stickm.) Chev. hat als Synonym *Convallaria* Stickm.

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*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Daboecia D. Don: Ueberschneidungen mit *Boretta*, *Menziesia*.

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

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

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

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

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

Delphinium L.: Ueberschneidungen mit *Consolida*.

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

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

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

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

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

Dieffenbachia Schott: Ueberschneidungen mit *Caladium*.

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

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

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

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

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. hislopianae* N.E. Br. hat als Synonym *E. milii* var. *hislopianae* (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 benjamina L.: Syn.: *Ficus nitida* Thunb.

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

Fortunella Swingle: Ueberschneidungen mit *Citrus*, *Sclerostylis*.

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

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*, *Echinopartum*, *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*.

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

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

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

Glaucium flavum Crantz: Syn.: *G. luteum*.

Glehnia littoralis Fr. Schmidt: Syn.: *Cymopterus littoralis* A. Gray, *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*, *Phrynica*.

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

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

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

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. chrysocharpa* aufgestellt worden.

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

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

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

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

Hemerocallis L.: Ueberschneidungen mit *Hosta*.

Heuchera L.: Ueberschneidungen mit *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.

Hydrangea macrophylla (Thunb.) 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.

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, Gynandris, Hermodactylus, Moraea, Pardonthus, Xiphion.

Ixia L. 1762, non 1753: Ueberschneidungen mit Belamcanda, Lapeirousia, Morphia, 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 *Diccionario de Plantas Agricolas* und nach Zander gibt es folgende Synonyme:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lychnis L.: Ueberschneidungen mit *Agrostemma*, *Coronaria*, *Melandrium*, *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*, *Eriolo-bus*.

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*.

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

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

Moraceae: Diese Familie schliesst manchmal die Familie *Cannabaceae* 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 Dictionario 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* Hoffm. et Link aufgestellt worden.

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

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

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. (von der ISTA stabilisierter Name).

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 Diccionario de Plantas Agrícolas zitiert P. typhoides (Burm. f.) L.C. Rich. mit den Synonymen Alopecurus typhoides Burm. f., Panicum glaucum L., Penicillaria spicata Beauv., Pennisetum spicatum Roem. et Schult., Pennisetum typhoideum L.

Penstemon Schmidel: Ueberschneidungen mit Chelone.

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

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

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

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

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 (von der ISTA stabilisierter Name), *Convolvulus purpureus* L., *C. major*.

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

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

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

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

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

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

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 (Fr. Schmidt) Mast.: Syn.: *Abies glehnii*.

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

Pieris D. Don: Ueberschneidungen mit *Andromeda*, *Arctericia*, *Lyonia*, *Portuna*.

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

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

Pinus thunbergii Parl. non Lamb.: 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 *Convalaria*.

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

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

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

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

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 mahaleb L.: Syn.: *Cerasus mahaleb* (L.) Mill., *Padus mahaleb* (L.) Borkh.

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*.

Rhynchostylis 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.

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*, *Gormanina*, *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*, *Rhodospatha*.

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

Stachys L.: Ueberschneidungen mit *Betonica*.

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

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

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

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

Syringa L.: Ueberschneidungen mit *Ligustrina*.

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.: 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, Crocosmia, Dichone, Gladiolus, Ixia, Montbretia.

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

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

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

Vanda Jones: Ueberschneidungen mit Acampe, Aërides, Anota, Arachnanthe, Esmeralda, Euanthe, Luisia, Phalaenopsis, Renanthera, Rhynchostylis, 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 Plantarum*. Eine grosse Anzahl von Synonymen, die sich aus dieser Auffassung ergeben, sind noch in Gebrauch. Andere Synonyme ergeben sich aus der Tatsache, dass bestimmte Arten in zwei oder drei oder sogar vier der oben erwähnten Gattungen eingeordnet worden sind. Weitere Ueberschneidungen mit *Muscadinia*, *Pterisanthes*, *Spinovitis*.

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

Weigela Thunb.: Siehe unter *Diervilla* Mill.

Wisteria Nutt.: Ueberschneidungen mit *Glycine*, *Millettia*, *Wistaria*.

Yucca L.: Ueberschneidungen mit *Dasylyrion*, *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 R. Schum.: Siehe unter *Epiphyllopsis*...

INDEX OF FAMILIES
INDEX DES FAMILLES
VERZEICHNIS DER FAMILIEN

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

Diospyros	Ebenaceae	Hedysarum	Leguminosae	Lotus	Leguminosae
Dizygotheca ..	Araliaceae	Hedychium	Zingiberaceae	Luffa	Cucurbitaceae
Doronicum ...	Compositae	Helenium	Compositae	Lupinus	Leguminosae
Dracaena	Agavaceae	Helianthemum .	Cistaceae	Lycaste	Orchidaceae
Duboisia	Solanaceae	Helianthus ...	Compositae	Lychnis	Caryophyllaceae
		Helichrysum ..	Compositae	Lycopersicon .	Solanaceae
Echinochloa ..	Gramineae	Heliopsis	Compositae	Lycoris	Amaryllidaceae
Echinops	Compositae	Helleborus ...	Ranunculaceae	Lyophyllum ...	Tricholomataceae
Elaeagnus	Elaeagnaceae	Hemerocallis .	Liliaceae	Lythrum	Lythraceae
Embothrium ...	Proteaceae	Heuchera	Saxifragaceae		
Emilia	Compositae	Hibiscus	Malvaceae	Macadamia	Proteaceae
Enkianthus ...	Ericaceae	Hippeastrum ..	Amaryllidaceae	Magnolia	Magnoliaceae
Epidendrum ...	Orchidaceae	Hippophaë	Elaeagnaceae	x Mahoberberis	Berberidaceae
Epiphyllopsis	Cactaceae	Hoheria	Malvaceae	Mahonia	Berberidaceae
Eragrostis ...	Gramineae	Holcus	Gramineae	Malus	Rosaceae
Erica	Ericaceae	Hordeum	Gramineae	Malva	Malvaceae
Erigeron	Compositae	Hosta	Liliaceae	Mangifera	Anacardiaceae
Eriobotrya ...	Rosaceae	Humulus	Cannabinaceae/ Moraceae	Maranta	Marantaceae
Eryngium	Umbelliferae			Matricaria ...	Compositae
Escallonia ...	Saxifragaceae	Hyacinthus ...	Liliaceae	Matthiola	Cruciferae
Eschscholzia .	Papaveraceae	Hydrangea	Saxifragaceae	Medicago	Leguminosae
Eucalyptus ...	Myrtaceae	Hypericum	Hypericaceae	Melilotus	Leguminosae
Eucryphia	Eucryphiaceae			Melo	Cucurbitaceae
Euonymus	Celastraceae	Iberis	Cruciferae	Mentha	Labiatae
Euphorbia	Euphorbiaceae	Ilex	Aquifoliaceae	Menziesia	Ericaceae
Euryops	Compositae	Impatiens	Balsaminaceae	Meratia	Calycanthaceae
Eustoma	Gentianaceae	Indigofera ...	Leguminosae	Miltonia	Orchidaceae
Exacum	Gentianaceae	Ipomoea	Convolvulaceae	Mimetes	Proteaceae
Exochorda	Rosaceae	Iris	Iridaceae	Mirabilis	Nyctaginaceae
		Ixia	Iridaceae	Momordica	Cucurbitaceae
Fagopyrum	Polygonaceae	Ixora	Rubiaceae	Monarda	Labiatae
Fagus	Fagaceae			Monstera	Araceae
x Fatshedera .	Araliaceae	Jasminum	Oleaceae	Morus	Moraceae
Fatsia	Araliaceae	Juglans	Juglandaceae	Musa	Musaceae
Feijoa	Myrtaceae	Juncus	Juncaceae	Myosotis	Boraginaceae
Festuca	Gramineae	Juniperus	Cupressaceae	Myrica	Myricaceae
x Festulolium	Gramineae				
Ficus	Moraceae	Kalanchoë	Crassulaceae	Naematoloma ..	Strophariaceae
Flammulina ...	Polyporaceae	Kalmia	Ericaceae	Nandina	Berberidaceae
Foeniculum ...	Umbelliferae	Kerria	Rosaceae	Narcissus	Amaryllidaceae
Forsythia	Oleaceae	Kniphofia	Liliaceae	Nelumbo	Nympheaceae
Fortunella ...	Rutaceae	Kohleria	Gesneriaceae	Neoregelia ...	Bromeliaceae
Fragaria	Rosaceae	Kolkwitzia ...	Caprifoliaceae	Nepeta	Labiatae
Fraxinus	Oleaceae			Nephrolepis ..	Nephrolepidaceae
Freesia	Iridaceae	Laburnum	Leguminosae	Nerine	Amaryllidaceae
Fuchsia	Onagraceae	Lachenalia ...	Liliaceae	Nerium	Apocynaceae
		Lactuca	Compositae	Nicotiana	Solanaceae
Gaillardia ...	Compositae	Laelia	Orchidaceae	Nigella	Ranunculaceae
Galega	Leguminosae	Lagenaria	Cucurbitaceae	Nopalxochia ..	Cactaceae
Galtonia	Liliaceae	Lagerstroemia	Lythraceae	Nothofagus ...	Fagaceae
Gardenia	Rubiaceae	Lantana	Verbenaceae	Nymphaea	Nympheaceae
Garrya	Garryaceae	Larix	Pinaceae		
x Gaulnettya .	Ericaceae	Lathyrus	Leguminosae	Odontoglossum	Orchidaceae
Gaultheria ...	Ericaceae	Lavandula	Labiatae	Oenanthe	Umbelliferae
Gaya	Malvaceae	Ledebouriella	Liliaceae	Oenothera	Onagraceae
Genista	Leguminosae	Lens	Leguminosae	Olea	Oleaceae
Gentiana	Gentianaceae	Lentinus	Polyporaceae	Olearia	Compositae
Geranium	Geraniaceae	Lepidium	Cruciferae	Oncidium	Orchidaceae
Gerbera	Compositae	Leptospermum .	Myrtaceae	Onobrychis ...	Leguminosae
Geum	Rosaceae	Leucadendron .	Proteaceae	Ophiopogon ...	Liliaceae
Gingko	Ginkgoaceae	Leucospermum .	Proteaceae	Opuntia	Cactaceae
Gladiolus	Iridaceae	Leucothoë	Ericaceae	Origanum	Labiatae
Glaucium	Papaveraceae	Liatis	Compositae	Ornithogalum .	Liliaceae
Gleditsia	Leguminosae	Ligularia	Compositae	Ornithopus ...	Leguminosae
Glehnia	Umbelliferae	Ligustrum	Oleaceae	Orothamnus ...	Proteaceae
Gloriosa	Liliaceae	Lilium	Liliaceae	Oryza	Gramineae
Glycine	Leguminosae	Limonium	Plumbaginaceae	Oryzopsis	Gramineae
Godetia	Onagraceae	Linaria	Scrophulariaceae	Osmanthus	Oleaceae
Gomphrena	Amaranthaceae	Linum	Linaceae	Osteospermum .	Compositae
Gossypium	Malvaceae	Liquidambar ..	Hamamelidaceae	Oxalis	Oxalidaceae
Grifola	Poriaceae	Liriodendron .	Magnoliaceae		
Guzmania	Bromeliaceae	Lisianthus ...	Gentianaceae	Paeonia	Paeoniaceae
Gypsophila ...	Caryophyllaceae	Litchi	Sapindaceae	Panax	Araliaceae
		Lithospermum .	Boraginaceae	Panellus	Tricholomataceae
Halesia	Styracaceae	Lobelia	Campanulaceae	Panicum	Gramineae
Hamamelis	Hamamelidaceae	Lobularia	Cruciferae	Papaver	Papaveraceae
Hebe	Scrophulariaceae	Lolium	Gramineae	Paphiopedilum	Orchidaceae
Hedera	Araliaceae	Lonicera	Caprifoliaceae	Paranomus	Proteaceae

Parrotia	Hamamelidaceae	Quamoclit	Convolvulaceae	Stachys	Labiatae
Parthenocissus	Vitaceae	Quercus	Fagaceae	Stachyurus ...	Stachyuraceae
Paspalum	Gramineae			Staphylea	Staphyleaceae
Passiflora ...	Passifloraceae	Radermachera .	Bignoniaceae	Stephanandra .	Rosaceae
Pastinaca	Umbelliferae	Ranunculus ...	Ranunculaceae	Stevia	Compositae
Paulownia	Scrophulariaceae	Raphanus	Cruciferae	Stewartia	Theaceae
Pelargonium ..	Geraniaceae	Rehmannia	Gesneriaceae	Stokesia	Compositae
Pennisetum ...	Gramineae	Renanthera ...	Orchidaceae	Stranvaesia ..	Rosaceae
Penstemon	Scrophulariaceae	Retama	Leguminosae	Strelitzia ...	Musaceae
Pentas	Rubiaceae	Rhamnus	Rhamnaceae	Streptocarpus	Gesneriaceae
Peperomia	Piperaceae	Rhapis	Palmae	Styrax	Styracaceae
Perilla	Labiatae	Rheum	Polygonaceae	Symphoricarpos	Caprifoliaceae
Pernettya	Ericaceae	Rhipsalidopsis	Cactaceae	Syngonium	Araceae
Perovskia	Labiatae	Rhododendron..	Ericaceae	Syringa	Oleaceae
Persea	Lauraceae	Rhodohypoxis .	Hypoxidaceae		
Petasites	Compositae	Rhus	Anacardiaceae	Tagetes	Compositae
Petroselinum .	Umbelliferae	Rhynchostylis	Orchidaceae	Tamarix	Tamaricaceae
Petunia	Solanaceae	Ribes	Saxifragaceae	Taxus	Taxaceae
Phacelia	Hydrophyllaceae	Ricinus	Euphorbiaceae	Tecoma	Bignoniaceae
Phalaenopsis .	Orchidaceae	Robinia	Leguminosae	Teucrium	Labiatae
Phalaris	Gramineae	Rohdea	Liliaceae	Thalictrum ...	Ranunculaceae
Pharbitis	Convolvulaceae	Romneya	Papaveraceae	Thea	Theaceae
Phaseolus	Leguminosae	Rosa	Rosaceae	Thuja	Cupressaceae
Phellodendron	Rutaceae	Rosmarinus ...	Labiatae	Thymus	Labiatae
Philadelphus .	Saxifragaceae	Rubus	Rosaceae	Tiarella	Saxifragaceae
Phillyrea	Oleaceae	Rudbeckia	Compositae	Tilia	Tiliaceae
Philodendron .	Araceae	Rumex	Polygonaceae	Tillandsia ...	Bromeliaceae
Phleum	Gramineae	Rumohra	Aspidiaceae	Trachelium ...	Campanulaceae
Phlomis	Labiatae	Ruscus	Liliaceae	Tradescantia .	Commelinaceae
Phlox	Polemoniaceae	Ruta	Rutaceae	Tricyrtis	Liliaceae
Phoenix	Palmae			Trifolium	Leguminosae
Pholiota	Strophariaceae	Saccharum	Gramineae	Trigonella ...	Leguminosae
Phormium	Liliaceae	Saintpaulia ..	Gesneriaceae	Trisetum	Gramineae
Photinia	Rosaceae	Salix	Salicaceae	Triteleia	Liliaceae
Phygelius	Scrophulariaceae	Salvia	Labiatae	x Triticosecale	Gramineae
Phyllostachys	Gramineae	Sambucus	Caprifoliaceae	Triticum	Gramineae
Physalis	Solanaceae	Sansevieria ..	Agavaceae	Tritonia	Iridaceae
Physostegia ..	Labiatae	Saponaria	Caryophyllaceae	Trollius	Ranunculaceae
Picea	Pinaceae	Sarcococca ...	Buxaceae	Tropaeolum ...	Tropaeolaceae
Pieris	Ericaceae	Sarracenia ...	Sarraceniaceae	Tulipa	Liliaceae
Pinellia	Araceae	Satureja	Labiatae		
Pinus	Pinaceae	Saxifraga	Saxifragaceae	Ulex	Leguminosae
Piqueria	Compositae	Scabiosa	Saxaceae	Ulmus	Ulmaceae
Pistacia	Anacardiaceae	Scaevola.....	Goodeniaceae		
Pisum	Leguminosae	Schizanthus ..	Solanaceae	Vaccinium	Ericaceae
Pittosporum ...	Pittosporaceae	Schizostylis .	Iridaceae	Valeriana	Valerianaceae
Plagianthus ..	Malvaceae	Schlumbergera	Cactaceae	Valerianella .	Valerianaceae
Platanus	Platanaceae	Scilla	Liliaceae	Vanda	Orchidaceae
Platycodon ...	Campanulaceae	Scindapsus ...	Araceae	Veratrum	Liliaceae
Pleurotus	Polyporaceae	Scorzonera ...	Compositae	Verbascum	Scrophulariaceae
Poa	Gramineae	Secale	Gramineae	Verbena	Verbenaceae
Podocarpus ...	Podocarpaceae/ Taxaceae	Sedum	Crassulaceae	Veronica	Scrophulariaceae
		Selaginella ..	Selaginellaceae	Viburnum	Caprifoliaceae
Polemonium ...	Polemoniaceae	Senecio	Compositae	Vicia	Leguminosae
Polygala	Polygalaceae	Serruria	Proteaceae	Vigna	Leguminosae
Polygonatum ..	Liliaceae	Sesamum	Pedaliaceae	Vinca	Apocynaceae
Polygonum	Polygonaceae	Setaria	Gramineae	Viola	Violaceae
Poncirus	Rutaceae	Sidalcea	Malvaceae	Vitis	Vitaceae
Populus	Salicaceae	Silene	Caryophyllaceae	Vriesea	Bromeliaceae
Porphyra	Bangiaceae	Silybum	Compositae		
Portulaca	Portulacaceae	Simmondsia ...	Buxaceae	Wasabia	Cruciferae
Portulacaria .	Portulacaceae	Sinapis	Cruciferae	Weigela	Caprifoliaceae
Potentilla ...	Rosaceae	Sinningia	Gesneriaceae	Wisteria	Leguminosae
Primula	Primulaceae	Sisyrinchium .	Iridaceae		
Protea	Proteaceae	Skimmia	Rutaceae	Yucca	Agavaceae
Prunus	Rosaceae	Solanum	Solanaceae		
Pseudocydonia	Rosaceae	Solidago	Compositae	Zantedeschia .	Araceae
Pseudotsuga ..	Pinaceae	x Solidaster .	Compositae	Zea	Gramineae
Psidium	Myrtaceae	Sophora	Leguminosae	Zelkova	Ulmaceae
Psophocarpus .	Leguminosae	Sophronitis ..	Orchidaceae	Zingiber	Zingiberaceae
Pulmonaria ...	Boraginaceae	Sorbus	Rosaceae	Zinnia	Compositae
Pulsatilla ...	Ranunculaceae	Sorghum	Gramineae	Zizania	Gramineae
Punica	Punicaceae	Spartium	Leguminosae	Ziziphus	Rhamnaceae
Pyracantha	Rosaceae	Spathiphyllum	Araceae	Zoysia	Gramineae
Pyrus	Rosaceae	Spinacia	Chenopodiaceae	Zygocactus ...	Cactaceae
		Spiraea	Rosaceae		

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

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

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

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

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

Lily (Kaffir-)	Clivia	Mullein	Verbascum
- of the Valley	Convallaria	- Pink	Lychnis
- (Plantain)	Hosta	Mukitake	Panellus
- (Toad-)	Tricyrtis	Mushroom	Agaricus
- (Torch-)	Kniphofia	- (Oyster)	Pleurotus
- (Water-)	Nymphaea	Mustard (Black)	Brassica
Lime	Tilia	- (Brown)	Brassica
Ling	Calluna	- (White)	Sinapis
Linseed	Linum	Myrobalan	Prunus
Lion's Heart	Physostegia	Myrtle (Crape)	Lagerstroemia
Locust (Honey)	Gleditsia		
Loosestrife	Lythrum	Nameko	Pholiota
Loquat	Eriobotrya	Nasturtium (Garden)	Tropaeolum
Lotus (East Indian)	Nelumbo	Nettle (Flame)	Coleus
Lovegrass (Weeping)	Eragrostis	New Guinea Impatiens	Impatiens
Love-in-a-mist	Nigella	New Zealand Flax	Phormium
Lucerne	Medicago	North American Ox-eye	Heliopsis
Lungwort	Pulmonaria	Nut (Bladder)	Staphylea
Lupin	Lupinus	- (Pecan)	Carya
		- (Queensland)	Macadamia
		- (Wal-)	Juglans
Mahaleb Cherry	Prunus	Oak	Quercus
Maidenhair Fern	Adiantum	Oatgrass (False)	Arrhenatherum
- Tree	Gingko	- (Golden)	Trisetum
Maize	Zea mays	- (Tall)	Arrhenatherum
Major Bird's Foot Trefoil	Lotus	Oats	Avena
Mallow	Malva	Obedient Plant	Physostegia
- (Jew's)	Kerria	Okra	Abelmoschus
- (Prairie)	Sidalcea	Oleander	Nerium
- (Rose-)	Hibiscus	Olive	Olea
- (Tree)	Hibiscus	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)	Rhynchostylis
- (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
Meadow Foxtail	Alopecurus	Oriental Poppy	Papaver
- grass	Poa	Oxeye Daisy	Chrysanthemum
- Rue	Thalictrum	Ox-eye (North American) ..	Heliopsis
Medick	Medicago	Oxlip	Primula
Mediterranean Cypress	Cupressus	Oyster Mushroom	Pleurotus
Megasea	Bergenia		
Melon	Cucumis	Paeony	Paeonia
- (Water-)	Citrullus	Pagoda Tree	Sophora
Mespilus (Snowy)	Amelanchier	Palm (Date)	Phoenix
Mexican Orange	Choisya	- (Lady)	Rhapis
Michaelmas Daisy	Aster	Pampas Grass	Cortaderia
Milfoil	Achillea	Pansy	Viola
Milkweed	Asclepias	- orchid	Miltonia
Milk Thistle	Silybum	Paris Daisy	Chrysanthemum
Millet (Common)	Panicum	Parsley	Petroselinum
- (Pearl)	Pennisetum	Parsnip	Pastinaca
Mint	Mentha	Pasque Flower	Pulsatilla
- (Cat)	Nepeta	Passion Flower	Passiflora
Mirabelle	Prunus	Pawpaw	Carica
Mock Orange	Philadelphus	Pea	Pisum
- Privet	Phillyrea	- (Chick-)	Cicer
Monkshood	Aconitum	- (Cow-)	Vigna
Montbretia	Tritonia	- (Garden)	Pisum
Morello	Prunus	- (Shrub)	Caragana
Morning Glory	Pharbitis	- (Sweet)	Lathyrus
Moss (Club)	Selaginella	- (Tree)	Caragana
- (Rose-)	Portulaca	Peach	Prunus
Moth Orchid	Phalaenopsis	Peanut	Arachis
Mountain Ash	Sorbus	Pear	Pyrus
- Laurel	Kalmia	- (Balsam)	Momordica
- Trefoil	Medicago		
Mugwort	Artemisia		
Mulberry	Morus		
- (French)	Callicarpa		

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

Sop (Sweet)	Annona	Thistle (Globe)	Echinops
Sorrel (Garden)	Rumex	- (Plumed)	Cirsium
- (Wood-)	Oxalis	- (Saint Mary's)	Silybum
Sour Cherry	Prunus	Thorn Apple	Datura
Southern Beech	Nothofagus	Thrift	Armeria
Soya Bean	Glycine	Throatwort	Trachelium
Soybean	Glycine	Thuja	Thuja
Spanish Broom	Spartium	Tick Bean	Vicia
- Heath	Erica	Tickseed	Coreopsis
- Jasmine	Jasminum	Timothy	Phleum
Speedwell	Veronica	Toadflax	Linaria
- (Shrubby)	Hebe	Toad-lily	Tricyrtis
Spelt	Triticum	Tobacco	Nicotiana
Spider Flower	Cleome	Tomatillo	Physalis
- Wort	Tradescantia	Tomato	Lycopersicon,
Spinach	Spinacia	- (Husk-)	Solanum
- Beet	Beta	- (Tree)	Physalis
Spindle Tree	Euonymus	Torch-lily	Cyphomandra
Spirea	Spiraea	Touch-me-not	Kniphofia
- (Blue)	Caryopteris	Tree Daisy	Impatiens
Sponge Gourd	Luffa	- Heath	Olearia
Spring Heath	Erica	- Mallow	Erica
Spruce	Picea	Tree Orchid	Hibiscus
Spurges	Euphorbia	- Tomato	Epidendrum
Squash	Cucurbita	Trefoil (Bird's Foot)	Cyphomandra
Squill	Scilla	- (Moon)	Lotus
Star (Blazing)	Liatris	- (Mountain)	Medicago
- -glory	Quamoclit	- (Yellow)	Medicago
- Ipomoea	Quamoclit	Tricolor Ipomoea	Ipomoea
- of Bethlehem	Ornithogalum	Trifoliolate Orange	Poncirus
Statice	Limonium	True Daisy	Bellis
Stock	Matthiola	Trumpet Flower	Campsis,
Stocke's Aster	Stokesia	Tuft Root	Tecoma
Stonecrop	Sedum	Tufted Hairgrass.....	Dieffenbachia
Storax	Styrax	Tulip	Deschampsia
Stork's Bill	Pelargonium	- Tree	Tulipa
Strawberry	Fragaria	Turnip	Liriodendron
- Tree	Arbutus	- Rape	Brassica
Subterranean Clover	Trifolium	Turnip-rooted Parsley	Brassica
Sugar Apple	Annona	Twinebark	Petroselinum
- Cane	Saccharum	Udo	Gaya,
Sumach	Rhus	Velvet-footed Collybia ...	Hoheria,
Sunflower	Helianthus	Vervain	Plagianthus
Sun Plant	Portulaca	Vetch	Aralia
- Rose	Helianthemum	- (Common)	Flammulina
Swede	Brassica	- (Crown)	Verbena
- Rape	Brassica	- (Hairy)	Vicia
Sweet Alyssum	Lobularia	- (Hungarian).....	Vicia
- Cherry	Prunus	- (Kidney).....	Anthyllis
- Clover	Trifolium	Vinca	Catharanthus
- Gum	Liquidambar	Vine	Vitis
- Marjoram	Origanum	- (Cypress)	Quamoclit
- Pea	Lathyrus	- (Silver)	Scindapsus
- Pepper	Capsicum	Violet	Viola
- Pepper Bush	Clethra	- (African)	Saintpaulia
- Potato	Ipomoea	Virginia Creeper	Parthenocissus
- Sop	Annona	Wallflower	Cheiranthus
- William	Dianthus	Walnut	Juglans
- (Winter)	Chimonanthus,	Water Dropwort	Oenanthe
Swiss Chard	Meratia	Waterlily	Nymphaea
Sword-fern	Beta	Watermelon	Citrullus
Tagasaste	Nephrolepis	Wax Gourd	Benincasa
Tail Flower	Chamaecytisus	Weeping Lovegrass	Eragrostis
Tall Oatgrass	Anthurium	Wheat	Triticum
Tamogitake	Arrhenatherum	White Alder	Clethra
Tamarisk	Pleurotus	Whitebeam	Sorbus
Tamarillo	Tamarix	White Buffalo grass	Panicum
Tangello	Cyphomandra	- Clover	Trifolium
Tangelo	Citrus		
Tangor	Citrus		
Taro	Colocasia		
Tassel Flower	Emilia		
Taxads	Taxales		
Tea	Thea		
- Orchid (Bourbon)	Angraecum		
- Tree	Leptospermum		

White Mustard	Sinapis	Wood-sorrel	Oxalis
Whortleberry	Vaccinium	Woundwort	Stachys
Wild Hyacinth	Scilla		
Willow	Salix		
Winged Bean	Psophocarpus	Yam	Dioscorea
- Everlasting	Ammobium	Yanagimatsutake	Agrocybe
Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus	Yarrow	Achillea
Wintergreen	Gaultheria	Yellow Trefoil	Medicago
Winter Hazel	Corylopsis	Yew	Taxus
- Sweet	Chimonanthus,	- (Podocarpus)	Podocarpus
	Meratia	Youth and Age	Zinnia
Witch-hazel	Hamamelis	- -and-old-age	Zinnia

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

Abricotier	Prunus	Belladone	Atropa
Acacia	Acacia	Belle de nuit	Mirabilis
- de Constantinople	Albizia	Benoîte	Geum
- (Robinier faux-)	Robinia	Bermudienne	Sisyrinchium
Agrumes	Citrus	Bette commune	Beta
Ail	Allium	Betterave	Beta
Airelle	Vaccinium	Bigarreux	Prunus
Ajonc	Ulex	Bignonia	Campsis,
Aliboufier	Styrax		Tecoma
Alkékenge	Physalis	Blé	Triticum
Aloès	Aloë	- dur	Triticum
Alpiste	Phalaris	- noir	Fagopyrum
Alysse maritime	Lobularia	- tendre	Triticum
Amandier	Amygdalus,	Bois trompette	Catalpa
	Prunus	Borraginacées	Boraginaceae
Amandier-pêcher	Prunus	Bouleau	Betula
Amarante du Gange	Amaranthus	Bourrache	Borago
- tricolore	Amaranthus	Brocoli	Brassica
Amarantoïde violette	Gomphrena	Bruyère	Erica
Amarellles	Prunus	Buglosse d'Italie	Anchusa
Amaryllyis	Hippeastrum	Buis	Buxus
Ambrette	Abelmoschus	Buisson ardent	Pyracantha
Amour en cage	Physalis	Buplèvre	Bupleurum
Amourette jaune	Medicago		
Ampélidées	Vitaceae	Cacalie	Emilia
Ancolie	Aquilegia	Cactus de Noël	Schlumbergera,
Andromède	Pieris		Zygocactus
Anémone	Anemone	- de Pâques	Epiphyllopsis,
- du Japon	Anemone		Rhipsalidopsis
- pulsatille	Pulsatilla	Caféier	Coffea
Angélique	Angelica	Caladion bicolore	Caladium
- en arbre	Aralia	Calebasse du pèlerin	Lagenaria
- épineuse	Aralia	Calla	Zantedeschia
Angréc	Angraecum	Camomille (Matricaire) ...	Matricaria
Arachide	Arachis	- (Grande)	Chrysanthemum
"Aralia"	Fatsia	Campanule	Campanula
Arbousier	Arbutus	- à grandes fleurs bleues	Platycodon
Arbre à melon	Carica	Camphrier	Cinnamomum
- à perruque	Cotinus	Canche	Deschampsia
- aux cloches d'argent ..	Halesia	Canne à sucre	Saccharum
- aux quarante écus	Gingko	Caoutchouc	Ficus
- de Judée	Cercis	Capillaire	Adiantum
- de soie	Albizia	Carambole	Averrhoa
Argousier	Hippophaë	Carde	Cynara
Armoise	Artemisia	Cardon	Cynara
Aroïdées	Araceae	Carotte	Daucus
Artichaut	Cynara	Carvi	Carum
Asperge	Asparagus	Cassis	Ribes
Aspic	Lavandula	Cèdre du Japon	Cryptomeria
Aster	Aster,	Céleri	Apium
	Callistephus	Cerfeuil	Anthriscus
- de Chine	Callistephus	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
Bananier	Musa	Chimonanthe	Meratia
Barbadine	Passiflora	Chou	Brassica
Barbe bleue	Caryopteris	Ciboule	Allium
- de serpent	Ophiopogon	Ciboulette	Allium
Bardane (Grande - comest.)	Arctium	Cimicaire	Cimicifuga
Bâton du diable	Aralia	Cimifuge	Cimicifuga

Cinéraire hybride	Senecio	Fétuque	Festuca
Citronnier	Citrus	Fève	Vicia
Citrouille	Cucurbita	Féverole	Vicia
Civette	Allium	Février	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
Collybie à pied velouté ..	Flammulina	Fleur araignée	Cleome
Colombine	Aquilegia	- d'amour	Agapanthus
Colza	Brassica	- de la Passion	Passiflora
Composacées	Asteraceae, Compositae	- de lotus	Nelumbo
Composées	Asteraceae, Compositae	Flouve odorante	Briza
Concombre	Cucumis	Fragon piquant	Ruscus
Copalme	Liquidambar	Fraisier	Fragaria
Coquelourde des jardins ..	Lychnis	Framboisier	Rubus
Coqueret	Physalis	Frêne	Fraxinus
Corbeille d'argent	Lobularia	Froment	Triticum
Corète du Japon	Kerria	Fromental	Arrhenatherum
Cornichon	Cucumis	Funkia	Hosta
Cornouiller	Cornus	Fusain	Euonymus
Cotonnier	Gossypium	Gainier	Cercis
Coucou du Cap	Lachenalia	Galane barbue	Penstemon
Coudrier	Corylus	Gaya	Gaya, Hoheria, Plagianthus
Courge	Cucurbita	Genêt	Cytisus, Genista
- à cire	Benincasa	- d'Espagne	Spartium
- calebasse	Lagenaria	Genévrier	Juniperus
- torchon	Luffa	Géranium	Geranium, Pelargonium
Cresson alénois	Lepidium	- -lierre	Pelargonium
Crête de coq	Celosia	Germandrée	Teucrium
Crételle	Cynosurus	Gesse	Lathyrus
Croton	Codiaeum	Gingembre	Zingiber
Crucifères	Brassicaceae, Cruciferae	Ginseng	Panax
Cumin des prés	Carum	Giraumon	Cucurbita
Cupulifères	Fagaceae	Giroflée	Matthiola
Cyprés de Duprez ..	Cupressus	- d'hiver	Matthiola
- de l'Arizona	Cupressus	- des murailles	Cheiranthus
- de Leyland	x Cupressocyparis	Glaïeul	Gladiolus
- de Provence	Cupressus	Gloxinia	Sinningia
- japonais	Chamaecyparis	Glycine	Wisteria
Cytise	Laburnum	Goyavier	Psidium
Dame d'onze heures	Ornithogalum	Graminées	Gramineae, Poaceae
Dattier (Palmier -)	Phoenix	Grande bardane comestible	Arctium
Dentelaire	Ceratostigma	- capucine	Tropaeolum
Dielytra	Dicentra	- marguerite	Chrysanthemum
Dolique de Chine	Vigna	Grémil	Lithospermum
Dormeuse	Maranta	Grenadier	Punica
Doucette	Valerianella	Griottes	Prunus
Dragonnier	Dracaena	Groseille de Chine	Actinidia
Echalote	Allium	Groseillier	Ribes
Endive	Cichorium	Gueule de loup	Antirrhinum
Epeautre	Triticum	Guignes	Prunus
Epiaire	Stachys	Gynérion	Cortaderia
Epicéa	Picea	Gynérium	Cortaderia
Epinard	Spinacia	Haricot	Phaseolus
Epine du Christ	Euphorbia	Herbe-aux-verrues	Chelidonium
Epine-vinette	Berberis	Héméodoracées	Haemodoraceae
Erable	Acer	Hémérocalle du Japon	Hosta
Escourgeon	Hordeum	Herbe-aux-chats	Nepeta
Esparcette	Onobrychis	Herbe de Bahia	Paspalum
Faucille	Coronilla	- de Dallis	Paspalum
Faux-aloès	Kniphofia	- de Guinée	Panicum
Faux indigo	Amorpha	- de Harding	Phalaris
Faux-millet	Oryzopsis	- de la pampa	Cortaderia
Fenouil	Foeniculum	- de Rhodes	Chloris
Feijoa	Acca, Feijoa	Hêtre	Fagus
Fenugrec	Trigonella	- antarctique	Nothofagus
		Hortensia	Hydrangea
		Hoteia	Astilbe
		Houblon	Humulus

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

0523

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

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	Birne	Pyrus
- (Schein-)	Robinia	- (Balsam-)	Momordica
- (Schirm-)	Albizia	- (Felsen-)	Amelanchier
Akelei	Aquilegia	Bittereschengewächse.....	Simaroubaceae
Alexandriner Klee	Trifolium	Bitterkraut (Japanisches).	Pieris
Alpenveilchen	Cyclamen	-orange	Poncirus
Amarant (Kugel-)	Gomphrena	-schopf	Aloë
Amaryllis	Hippeastrum	Blaskirsche	Physalis
Ambari	Hibiscus	Blattähre	Phyllostachys
Amberbaum	Liquidambar	Blätterpilze	Agaricaceae
Ananasgewächse	Bromeliaceae	Blaubart	Caryopteris
Angebauter Leindotter	Camelina	-stern	Scilla
Angelikabaum	Aralia	Blaues Halskraut	Trachelium
Apfel	Malus	Bleiwurz	Ceratostigma
-beere	Aronia	-gewächse	Plumbaginaceae
- (Rahm-)	Annona	Blumenrohr	Canna
-sine	Citrus	Bockshorn Klee	Trigonella
- (Zucker-)	Annona	Bodenfrüchtiger Klee	Trifolium
Ampfer (Gartensauer-)	Rumex	Bogenhanf	Sansevieria
Aprikose	Prunus	Bohne (Acker-)	Vicia
Aralie (Bastard-)	x Fatshedera	- (Adzuki-)	Phaseolus
- (Finger-)	Dizygotheca	- (Augen-)	Vigna
- (Zimmer)	Fatsia	- (Busch-)	Phaseolus
Arizonazyresse	Cupressus	- (Catjang-)	Vigna
Aronstabgewächse	Araceae	- (Dicke)	Vicia
Artischocke	Cynara	- (Garten-)	Phaseolus
Aster	Aster	- (Goa-)	Psophocarpus
- (Baum-)	Olearia	Bohnenkraut	Satureja
- (Sommer-)	Callistephus	Bohne (Prunk-)	Phaseolus
Atlasblume	Godetia	- (Puff-)	Vicia
Aubergine	Solanum	- (Soja-)	Glycine
Augenbohne	Vigna	- (Spargel-)	Vigna
Aukube	Aucuba	- (Stangen-)	Phaseolus
Austernseitling	Pleurotus	Boretsch	Borago
Avocado	Persea	Borstengras (Feder-)	Pennisetum
Azalee	Rhododendron	Brandkraut	Phlomis
		Brasilianische Futterhirse	Paspalum
		Braut in Haaren	Nigella
		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
		Dickblattgewächse	Crassulaceae
		Dicke Bohne	Vicia
Bahiagrass	Paspalum		
Baldriangewächse	Valerianaceae		
Ballonblume	Platycodon		
Balsam (Bienen-)	Monarda		
-birne	Momordica		
Balsamine	Impatiens		
Banane	Musa		
Bärenklaugewächse	Acanthaceae		
Bärentraube	Arctostaphylos		
Bärlappgewächse.....	Lycopodiaceae		
Bartblume	Caryopteris		
-faden	Penstemon		
-nelke	Dianthus		
Bastardaralie	x Fatshedera		
-indigo	Amorpha		
Batate	Ipomoea		
Batatengewächse.....	Dioscoreaceae		
Baumaster	Olearia		
-heide	Erica		
-tomate	Cyphomandra		
-wolle	Gossypium		
-wucherer	Dendrobium		
-würgergewächse	Celastraceae		
-wurzler	Epidendrum		
Becherkätzchen	Garrya		
Beifuß	Artemisia		
Berglorbeer	Kalmia		
Berufskraut	Erigeron		
Besenheide	Calluna		
Bete	Beta		
Bienenbalsam	Monarda		

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

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

Kirsche (Toll-)	Atropa	Lavendel (Echter)	Lavandula
- (Zwerg-)	Prunus	-heide	Pieris
Kirschlorbeer	Prunus	- (Meer-)	Limonium
-pflaume	Prunus	Lebensbaum	Thuja
Kiwifrucht	Actinidia	Leberbalsam	Ageratum
Klapperschwamm	Grifola	Lederfarn	Rumohra
Klebsame	Pittosporum	Leimkraut	Silene
-schwertel	Ixia	Lein	Linum
Klee	Trifolium	-dotter (Angebauter)	Camelina
- (Alexandriner)	Trifolium	-gewächse	Linaceae
- (Bockshorn)	Trigonella	-kraut	Linaria
- (Bodenfrüchtiger)	Trifolium	Leopardenblume	Belamcanda
- (Geiss-)	Cytisus	Levkoje	Matthiola
- (Gelb-)	Medicago	Leyland Zypresse	x Cupressocyparis
- (Hopfen-)	Medicago	Lichtnelke	Lychnis
- (Inkarnat-)	Trifolium	Liebegras (Behaartes)	Eragrostis
- (Persischer)	Trifolium	Lieschen (Fleissiges)	Impatiens
- (Rot-)	Trifolium	Lieschgras	Pheum
- (Sauer-)	Oxalis	Lilie (Binsen-)	Sisyrinchium
- (Schnecken-)	Medicago	- (Fackel-)	Kniphofia
- (Schoten-)	Lotus	- (Inka-)	Alstroemeria
- (Schweden-)	Trifolium	- (Keulen-)	Cordylone
- (Stein-)	Melilotus	- (Kröten-)	Tricyrtis
- (Süss-)	Hedysarum	- (Palm-)	Yucca
- (Tannen-)	Anthyllis	- (Schmuck-)	Agapanthus
- (Weiss-)	Trifolium	- (Schwert-)	Iris
- (Wund-)	Anthyllis	Liliengewächse	Liliaceae
Klette (Grosse essbare)	Arctium	Limone	Citrus
Klivie	Clivia	Linde	Tilia
Knaulgras	Dactylis	Linse	Lens
Knäuling (Zwerg-)	Panellus	- (Wick-)	Vicia
Knoblauch	Allium	Lippenblütler	Labiatae,
Knöterich	Polygonum		Lamiaceae
Kohl	Brassica	Löcherpilze	Polyporaceae
-rabi	Brassica	Loquate	Eriobotrya
-rübe	Brassica	Lorbeer (Berg-)	Kalmia
Kokardenblume	Gaillardia	-gewächse	Lauraceae
Kölle	Satureja	- (Kirsch-)	Prunus
Königskerze	Verbascum	-rose	Kalmia
Korallenranke	Euphorbia	Lotosblume (Indische)	Nelumbo
Korbblütler	Asteraceae,	Löwenmaul	Antirrhinum
	Compositae	Lungenkraut	Pulmonaria
-marante	Calathea	Lupine	Lupinus
Koriander	Coriandrum	Luzerne	Medicago
Kornelkirsche	Cornus		
Kosmee	Cosmos	Mädchenauge	Coreopsis
Kranzblume	Hedychium	Maiblume	Convallaria
-spiere	Stephanandra	-glöckchen	Convallaria
Kratzdistel	Cirsium	-rübe	Brassica
Kresse (Garten-)	Lepidium	Mais	Zea
- (Grosse Garten-)	Tropaeolum	Majoran	Origanum
Kreuzblume	Polygala	Malabarjasmin	Jasminum
-blütler	Brassicaceae,	Malve	Malva
	Cruciferae	- (Prärie-)	Sidalcea
-dorn	Rhamnus	- (Stock-)	Althaea
-kraut	Senecio	Mandarine	Citrus
-strauch	Baccharis	Mandel	Amygdalus,
Krokus	Crocus		Prunus
Kronwicke	Coronilla	Mandelröschen	Prunus
Krötenlilie	Tricyrtis	Mango	Mangifera
Krugblatt	Sarracenia	Mangold	Beta
Kugelamarant	Gomphrena	Mannstreu	Eryngium
-blumengewächse	Globulariaceae	Maranta	Maranta
-distel	Echinops	Marante (Korb-)	Calathea
Kümmel	Carum	Margerite	Chrysanthemum
Kumquat	Fortunella	Mariendistel	Silybum
Küchenschelle (Gemeine)	Pulsatilla	Maulbeerbaum	Morus
Kürbis	Cucurbita	Mäusedorn	Ruscus
-gewächse	Cucurbitaceae	Meerbeerengewächse	Haloragaceae
- (Flaschen-)	Lagenaria	-lavendel	Limonium
- (Wachs-)	Benincasa	-rettich	Armoracia
Lampionblume	Physalis	Mehlbeere	Sorbus
Lärche	Larix	Melone	Cucumis
Laubporling	Grifola	- (Wasser-)	Citrullus
Lauch	Allium	Melonenbaum	Carica
Lavendel	Lavandula	Menziesia	Menziesia
		Milchstern	Ornithogalum

Milchsternwicke	Astragalus	Paradiesvogelblume	Strelitzia
Minze	Mentha	Pasaniapilz	Lentinus
- (Katzen-)	Nepeta	Passionsblume	Passiflora
- (Pferde-)	Monarda	-frucht	Passiflora
Mirabelle	Prunus	Pastinak	Pastinaca
Mispel (Japanische)	Eriobotrya	Pekan	Carya
Mittelmeerhafer	Avena	Peltaten (Halb-)	Pelargonium
-heide	Erica	Perlbusch	Exochorda
Mohn	Papaver	Perlfarngewächse.....	Onocleaceae
- (Horn-)	Glaucium	Persischer Klee	Trifolium
- (Kappen-)	Eschscholzia	Perückenstrauch	Cotinus
Möhre	Daucus	Pestwurz (Japanische)	Petasites
Mohrenhirse	Sorghum	Petersilie	Petroselinum
Molchschwanzgewächse.....	Saururaceae	Pfaffenhütchen	Euonymus
Montbretie	Tritonia	Pfeffergewächse.....	Piperaceae
Moorheide	Erica	-kraut	Satureja
Moosbeere	Vaccinium	-minze	Mentha
-kraut	Selaginella	- (Pflaumen-)	Chloranthus
Myrobalane	Prunus	Pfeifenstrauch	Philadelphus
Myrtengewächse	Myrtaceae	Pfeilwurz	Alocasia,
			Maranta
			Monarda
Nachtkerze	Oenothera	Pferdeminze	Paeonia
-schatten	Solanum	Pfingstrose	Prunus
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	Pimpernuss	Staphylea
- (Licht-)	Lychnis	Poinsettie	Euphorbia
- (Vexier-)	Lychnis	Porling (Laub-)	Grifolia
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,
Ohrlappenpilz (Filziger) .	Auricularia		Orothamnus,
Okra	Abelmoschus		Paranomus,
Oelbaum	Olea		Protea,
Oleander	Nerium		Serruria
Olive	Olea	Prunkbohne	Phaseolus
Oelrettich	Raphanus	-spiere	Exochorda
-weide	Elaeagnus	-winde	Ipomoea
Orange	Citrus	Puffbohne	Vicia
- (Bitter-)	Poncirus	Purpurglöckchen	Heuchera
Orangenblume	Choisya	-granadilla	Passiflora
Orchideen	Orchidaceae	-tang	Porphyra
Osterkaktus	Epiphyllopsis,		
	Rhipsalidopsis		
Osterluzeigewächse.....	Aristolochiaceae	Quitte	Cydonia
		- (Chinesische)	Pseudocydonia
		- (Japanische)	Chaenomeles,
			Cydonia
Palma Christi	Ricinus		
Palme (Dattel-)	Phoenix	Rachenblütler	Scrophulariaceae
- (Ruten)	Rhapis	Radieschen	Raphanus
- (Schuster-)	Aspidistra	Rahmappel	Annona
- (Stech-)	Ilex	Ranunkel	Ranunculus
- (Stecken-)	Rhapis	-strauch	Kerria
Palmen.....	Palmae	Raps	Brassica
Palmfarngewächse.....	Cycadaceae	Rasenschmiele.....	Deschampsia
Palmlilie	Yucca	Rasling	Lyophyllum
Pampasgras	Cortaderia	Rasselblume	Catananche
Pantoffelblume	Calceolaria	Rauhblattgewächse	Boraginaceae
Päonie	Paeonia	Raute	Ruta
Papaya	Carica	Raygras	Lolium
Papierknöpfchen	Ammobium	Rebe	Vitis
Pappel	Populus		
Paprika	Capsicum		

Rebe (Dolden-)	Ampelopsis	Schleierkraut	Gypsophila
- (Jungfern-)	Parthenocissus	Schleifenblume	Iberis
- (Wald-)	Clematis	Schlitzblume	Schizanthus
Rebendolde	Oenanthe	Schlüsselblume	Primula
Reis	Oryza	Schmetterlingsstrauch	Buddleja
Rettich	Raphanus	Schmiele (Rasen-).....	Deschampsia
- (Meer-)	Armoracia	Schmuckkörbchen.....	Cosmos
- (Oel-)	Raphanus	-lilie	Agapanthus
Rhabarber	Rheum	Schneckenklee	Medicago
Rhodesgras	Chloris	Schneeball	Viburnum
Riedgrasgewächse.....	Cyperaceae	-beere	Symphoricarpos
Riemenblatt	Clivia	-glöckchenbaum	Halesia
Riesenhazinthe	Galtonia	-heide	Erica
Ringelblume (Garten-)	Calendula	-rose	Helleborus
Rippenfarngewächse.....	Blechnaceae	Schnittlauch	Allium
Rispendolde (Kanadische) .	Cryptotaenia	Schnurrbaum	Sophora
-farngewächse.....	Osmundaceae	Schöllkraut	Chelidonium
-gras	Poa	Schönfrucht	Callicarpa
-hirse	Panicum	Schotenklee	Lotus
Rittersporn	Delphinium	Schraubenbaumgewächse....	Pandanaceae
-stern	Hippeastrum	Schuppenheide	Cassiope
Roggen	Secale	Schüppling (Japanischer) .	Pholiota
Rohrkolbengewächse.....	Typhaceae	- (Südlicher)	Agrocybe
Rose	Rosa	Schusterpalme	Aspidistra
Rosmarinheide	Andromeda	Schwammgurke	Luffa
Roskastanie	Aesculus	- (Kork-)	Lentinus
-gewächse	Hippocastanaceae	Schwarznessel	Perilla
Rote Rübe	Beta	-wurzel	Scorzonera
Rötegewächse	Rubiaceae	-wurzelgewächse.....	Melastomataceae
Rotklee	Trifolium	Schwarzer Senf	Brassica
Rübe	Beta	Schwedenklee	Trifolium
- (Herbst-)	Brassica	Schwertel (Gras-)	Sisyrinchium
- (Kohl-)	Brassica	- (Kleb-)	Ixia
- (Mai-)	Brassica	Schwertfarne	Nephrolepidaceae
- (Rote)	Beta	-lilie	Iris
- (Runkel-)	Beta	Schwingel	Festuca
- (Zucker-)	Beta	Seerose	Nymphaea
Rübling (Samtfuss-)	Flammulina	Seidelbast	Daphne
Rübsen	Brassica	-gewächse	Thymelaeaceae
Runkelrübe	Beta	Seidenpflanze	Asclepias
Rutenpalme	Rhapis	Seifenbaumgewächse.....	Sapindaceae
		-kraut	Saponaria
		Seitling	Pleurotus
Saatwicke	Vicia	Sellerie	Apium
Säckelblume	Ceanothus	Senf (Sarepta-)	Brassica
Saflor	Carthamus	- (Schwarzer)	Brassica
Salat	Lactuca	- (Weisser)	Sinapis
- (Feld-)	Valerianella	Serradella	Ornithopus
Salbei	Salvia	Shiitake	Lentinus
Salomons Siegel	Polygonatum	Sicheltanne	Cryptomeria
Sammetblume	Tagetes	Silberbaumgewächse.....	Proteaceae
Samtfussrübling	Flammulina	Silberkerze	Cimicifuga
Sandimmortelle	Ammobium	Singrün	Vinca
Sanddorn	Hippophaë	Skabiose	Scabiosa
Sareptasenf	Brassica	Sojabohne	Glycine
Sauerampfer (Garten)	Rumex	Sommeraster	Callistephus
-dorngewächse	Berberidaceae	Sonnenauge	Heliopsis
-kirsche	Prunus	-blume	Helianthus
-klee	Oxalis	-hut	Rudbeckia
-zitrone	Citrus	-kraut	Helenium
Saumfarne	Acrostichaceae	-röschen	Helianthemum
Saumfarngewächse.....	Pteridaceae	-taugewächse	Droseraceae
Schachtelhalmgewächse....	Equisetaceae	Spaltblume	Schizanthus
Schafgarbe	Achillea	-griffel	Schizostylis
Schalotte	Allium	Spargel	Asparagus
Schaumblüte	Tiarella	-bohne	Vigna
Scheinakazie	Robinia	- (Feder-)	Asparagus
-beere	Gaultheria	Speckbaum	Portulacaria
-buche	Nothofagus	Speik (Grosser)	Lavandula
-hasel	Corylopsis	Spelz	Triticum
-kamelie	Stewartia	Sperrkrautgewächse	Polemoniaceae
-zypresse	Chamaecyparis	Spierstrauch	Spiraea
Schiefblattgewächse	Begoniaceae	Spinat	Spinacia
Schildfarngewächse.....	Aspidiaceae	Spindelstrauch	Euonymus
Schirmakazie	Albizia	Spinnenpflanze	Cleome
Schlafmützchen	Eschscholzia	Spitzenblume	Ardisia
Schlangenbart	Ophiopogon	Springkraut	Impatiens
Schlauchpflanze	Sarracenia	Springkrautgewächse	Balsaminaceae

Stachelbeere	Ribes	Tüpfelfarngevächse.....	Polypodiaceae
Stangenbohne	Phaseolus		
Stechapfel	Datura		
-ginster	Ulex	Ulme	Ulmus
-palme	Ilex	Ungarische Wicke.....	Vicia
-palmengewächse	Aquifoliaceae	Usambaraveilchen	Saintpaulia
Steckenpalme	Rhapis		
Steinbrech	Saxifraga		
-klee	Melilotus	Veilchen	Viola
-linde	Phillyrea	- (Alpen-)	Cyclamen
-rich (Duft-)	Lobularia	-gewächse	Violaceae
-same	Lithospermum	- (Usambara-)	Saintpaulia
-weichsel	Prunus	Venusschuh	Paphiopedilum
Steppenkirsche	Prunus	Vergissmeinnicht	Myosotis
Stern von Bethlehem	Ornithogalum	Veronika (Strauch-)	Hebe
-winde	Quamoclit	Vexiernelke	Lychnis
Stiefmütterchen	Viola	Vogelmilch	Ornithogalum
Stockmalve	Althaea		
-rose	Althaea		
Storaxbaum	Styrax	Wacholder	Juniperus
Storchschnabel	Geranium	Wachskürbis	Benincasa
Strahlengriffel	Actinidia	Waldrebe	Clematis
Strauchmargerite	Chrysanthemum	Walnuss	Juglans
-portulak	Portulacaria	Wandelröschen	Lantana
-veronika	Hebe	Wanzenkraut	Cimicifuga
Straussgras	Agrostis	Wasserblattgewächse	Hydrophyllaceae
Streifenfarngewächse.....	Aspleniaceae	-melone	Citrullus
Strohblume	Helichrysum	-nussgewächse.....	Trapaceae
Studentenblume	Tagetes	Weichselrohr	Prunus
Sumach	Rhus	Weichweizen	Triticum
-gewächse.....	Anacardiaceae	Weide	Salix
Sumpfyypressengewächse ...	Taxodiaceae	Weidelgras	Lolium
Südseemyrte	Leptospermum	Weiderich	Lythrum
-gräser	Graminae,	Weigelie	Diervilla,
	Poaceae		Weigela
Süßkartoffel.....	Ipomoea	Weihnachtskaktus	Schlumbergera,
-kirsche.....	Prunus		Zygocactus
-klee	Hedysarum	-stern	Euphorbia
-sack	Annona	Weinrebengevächse	Vitaceae
		Wein (Wilder)	Parthenocissus
Tabak	Nicotiana	Weissdorn	Crataegus
Taglilie	Hemerocallis	-klee	Trifolium
Tang (Purpur-)	Porphyra	Weisser Senf	Sinapis
Tangelo	Citrus	Weizen	Triticum
Tangor	Citrus	- (Buch-)	Fagopyrum
Tanne	Abies	- (Hart-)	Triticum
- (Sichel-)	Cryptomeria	- (Weich-)	Triticum
- der Insel Sachalin	Abies	Wicke	Vicia
Tannenklee.....	Anhyllis	- (Kron-)	Coronilla
Tannenwedelgewächse	Hippuridaceae	- (Milch-)	Astragalus
Taro	Colocasia	- (Saat-)	Vicia
Tausendschön	Bellis	- (Ungarische).....	Vicia
Tee	Thea	- (Wohlriechende)	Lathyrus
-strauchgewächse	Theaceae	- (Zottel-)	Vicia
Teff	Eragrostis	Wickelwurz	Bergenia
Tintlingartige.....	Coprinaceae	Widerstoss	Limonium
Tollkirsche	Atropa	Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus
Tomate	Lycopersicon,	-margerite	Chrysanthemum
	Solanum	-raute	Thalictrum
- (Baum-)	Cyphomandra	Wilder Wein	Parthenocissus
Topinambur	Helianthus	Winde (Japanische Kaiser-)	Pharbitis
Torfmyrte	Pernettya	- (Prunk-)	Ipomoea
Tränendes Herz	Dicentra	- (Purpur-)	Pharbitis
Traubenheide	Leucothoë	- (Stern-)	Quamoclit
Träuschlinge	Strophariaceae	- (Trompeten-)	Campsis, Tecoma
Trespe	Bromus	Windengewächse	Convolvulaceae
Tritome	Kniphofia	Windröschen	Anemone
Trollblume	Trollius	Winterblüte	Chimonanthus,
Trompetenbaum	Catalpa		Meratia
Trompetenbaumgewächse.....	Bignoniaceae	Wistarie	Wisteria
-blume	Campsis, Tecoma	Wohlriechende Wicke	Lathyrus
-winde	Campsis, Tecoma	Wollbaumgewächse.....	Bombacaceae
Tropensporn	Angraecum	Wunderbaum	Ricinus
Tropenwurz	Alocasia	-blume	Mirabilis
Tulpe	Tulipa	-blumengewächse.....	Nyctaginaceae
Tulpenbaum	Liriodendron	-strauch	Codiaeum
Tulpenbaumgewächse	Magnoliaceae	Wundklee.....	Anhyllis

0531

Yamswurzel	Dioscorea	Zuckerrohr	Saccharum
		-rübe	Beta
Zaubernuss	Hamamelis	Zwergkirsche	Prunus
Zeitlose	Colchicum	-hirse (Abessinische) ...	Eragrostis
Zichorie	Cichorium	-knäuling	Panellus
Ziest	Stachys	-pfeffer	Peperomia
Zimmeraralie	Fatsia	Zwiebel	Allium
Zistrose	Cistus	Zylinderputzer	Callistemon
Zitrone	Citrus	Zypergras	Cyperus
Zitrus	Citrus	Zypresse (Arizona-)	Cupressus
Zottelwicke	Vicia	- (Duprez)	Cupressus
Zucchini	Cucurbita	- (Echte)	Cupressus
Zuckerapfel	Annona	- (Leyland)	x Cupressocyparis
		- (Schein-)	Chamaecyparis

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