



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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

## INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENF

## DER RAT

## Sechsundzwanzigste ordentliche Tagung

Genf, 29. Oktober 1992

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

vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Einführung .....	2
Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen .....	6
Haupttabelle .....	7
 Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen	
- AR/Argentinien .....	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 .....	
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 Agricolas" 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. Syng - Oxford University Press);

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

iv) "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 Artennamen sind durch ein Sternchen gekennzeichnet.

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

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

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

iii) lateinische Namen, die, wo echte landesübliche Namen fehlen, in der Landessprache verwendet werden (Beispiele: Abutilon, Dieffenbachia, Lagerstroemia). Solche Namen können auch Seite an Seite mit einem echten landesüblichen Namen verwendet werden (Beispiel: Anthurie und Flamingoblume). Im Laufe der Zeit können sie von der Landessprache als Namen der zweitgenannten Art übernommen werden (Beispiel: Gerbera). Diese Namen können sich mit der Zeit ändern, wobei die Anpassung in der Aussprache oder der Schreibweise die häufigsten Fälle bilden (die Hinzufügung von Akzenten im Französischen, die Änderung der letzten Silbe: -ia wird beispielsweise -ie im Deutschen, und ähnliche Anpassungen); ein weiterer Fall sind ganze oder teilweise Übersetzungen (aus Abies sachalinensis wird beispielsweise "Sachalintanne" und aus Pelargonie peltatum wird "Efeu-Pelargonie"). Das Ergebnis ist, dass mehrere Varianten innerhalb der gleichen Sprache verwendet werden können. Varianten können auch andere Gründe haben. In diesem Zusammenhang ist zu bemerken, dass ganz allgemein die Schreibweise zusammengesetzter Namen im Englischen nicht immer einheitlich ist (Beispiel: meadowgrass, meadow-grass und meadow grass).

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

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

11. Wie die obigen Angaben zeigen, hat die Aufstellung der synoptischen Liste der schutzhfähigen 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 schutzhfähigen 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 schutzhfähig sind.

## ERKLAERUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

BE	Belgien	IE	Irland
CA	Kanada	IL	Islael
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: Artname ist von der ISTA stabilisiert;
- \* nach dem Namen eines Taxons: Verweis auf die nach Taxa aufgegliederten Anmerkungen;
- \* nach X oder +: Verweis auf eine besondere Anmerkung, die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen zu finden ist.

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

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

	<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	
1	<i>Abelia</i> R. Br.*	<i>Abelia</i>	<i>Abelia</i>	<i>Abelia</i>	1	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	1	
2	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench*	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	2	
3	<i>Abies</i> Mill.	Fir	Sapin	Tanne	3	.	.	+	X	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	3	
4	* <i>Abies sachalinensis</i> (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	4	.	.	+	+	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	4	
5	<i>Abutilon</i> Mill.*	Abutilon	Abutilon	Abutilon	5	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
6	<i>Abutilon megapotamicum</i> St.-Hil. et Naud.*, <i>A. x milleri</i> hort.*, <i>A. ochsenii</i> (Phil.) Phil., <i>A. vitifolium</i> Presl	Abutilon	Abutilon	Abutilon	6	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	6		
7	<i>Acacia</i> Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	7	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X6	.	.	.	7	
8	Acanthaceae	Acanthaceae	Acanthacées	Bärenklauengewächse	8	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret* [ <i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	9	.	.	+	.	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	9	
10	<i>Acer</i> L.*	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	10	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	X6	.	(X)	.	.	10	
11	* <i>Acer negundo</i> L.*	Box Elder	Negondo	Eschenahorn	11	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	(X)	+	(+)	.	.	11
12	Aceraceae	Aceraceae	Acéracées	Ahorngewächse	12	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	<i>Achillea</i> L.*	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	13	X	.	+	.	.	.	X1	.	X	.	X5	.	.	.	.	13
14	<i>Achyranthes</i> L.*	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	14	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	14
15	<i>Aconitum</i> L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	15	X	.	+	.	.	.	X1	.	.	X1	.	.	.	.	.	15
16	Acrostichaceae	Acrostichaceae	Acrostichacées	Saumfarne	16	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	<i>Actinidia</i> Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	17	.	.	+	.	.	.	X2	.	X	X3	.	.	.	.	.	17
18	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	18	X	.	+	.	.	.	+	.	X	+	+	.	.	X	18	
19	Actinidiaceae	Actinidiaceae	Actinidiacées	Strahlengriffel- gewächse	19	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	Adiantaceae	Adiantaceae	Adiantacées	Frauenhaarfarne	20	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	<i>Adiantum</i> L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	21	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	21
22	<i>Aechmea</i> Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	22	+*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	22
23	<i>Aërides</i> Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	23	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	X5	.	.	.	.	23
24	<i>Aeschynanthus</i> Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	24	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	<i>Aesculus</i> L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	25	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	<i>Agapanthus</i> 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, Weisses Agrostide géante	Straussgras	35	X	.	+	.	+	.	X	.	.	+	+	X1	+	.	.	35
36 Agrostis intermedia Veb.	-	-	-	36	.	.	+	.	+	.	.	.	.	+	+	X1	+	.	.	36
37 *Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Flechtstraussgras Agrostide stolonifère	Agrostide stolonifère	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 *Albizia 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>Ainus</i> Mill.*	Alder	Aulne	Erle	55	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	55	
56 <i>Alocasia</i> (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	56	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	56	
57 <i>Aloe</i> spec.*	Aloe	Aloës	Aloe, Bitterschopf	57	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	57	
58 <i>Alopeurus aequalis</i> Sobol.	-	-	-	58	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	58	
59 * <i>Alopeurus 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	Inkalilie	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.*	Ganga 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	Amélanquier	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 italicica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Italianische Langue-de-boeuf	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

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	
80 Angelica acutiloba Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	80	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	80	
81 Angraecum Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	81	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	81	
82 Anigozanthos Labill.*	Kangaroo Paw	Anigozanthos	Känguruuhblume	82	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	82	
83 *Annona cherimola P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	83	.	.	+	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	83	
84 *Annona squamosa L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süss-sack, Zuckerpfeil	84	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	84	
85 Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	85	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	85	
86 Anthemis L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	86	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	86	
87 Anthemis nobilis L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	87	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	87	
88 *Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	88	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	88	
89 Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	89	X*	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	89	
90 Anthurium x cultorum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingoblume	90	+	.	+	.	.	.	.	+	.	+	X4	.	.	.	90	
91 Anthurium x hortulanum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingoblume	91	+	.	+	.	.	.	.	+	.	+	X4	.	.	.	91	
92 *Anthyllis vulneraria L.	Kidney Vetch	Anthyllide vulnéraire, Trèfle jaune des sables	Echter Wundklee, Tannenklee	92	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	92	
93 *Antirrhinum majus 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 *Apium graveolens L. [Apium L.]	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	95	X	.	+	X	X	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	.	95
96 *Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	96	+	.	+	+	+	.	+	.	+	+	X3	+	.	.	96	
97 Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	97	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	97	
98 Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Ilicacées)	Stechpalmen-gewächse	98	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	98	
99 Aquilegia L.*	Columbine	Ancolie, Colombine Akelei		99	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	99		
100 *Arachis hypogaea L.* [Arachis spec. ]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	100	.	.	+	.	.	.	.	X	.	X1	.	.	X	100		
101 Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	101	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	101	
102 Aralia chinensis L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre Angelikabaum de Chine		102	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	102	
103 Aralia cordata Thunb.*	Udo	-	-	103	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	103		
104 Aralia elata (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon		104	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	X2	.	.	.	104		
105 Aralia spinosa L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable		105	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	105		

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	
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	Baie corail	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	Streifenfarn- gewächse	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, Hoteia	Astilbe, Prachtspire	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	

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

0424

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

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	
161	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> * [var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Betète commune, Poirée	Mangold	161	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	(X)	X2	.	.	.	161
162	<i>Betula</i> L.*	Birch	Bouleau	Birke	162	X	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	(X)	.	.	162
163	<i>Betulaceae</i>		Bétulacées	Birkengewächse	163	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	163	
164	<i>Bignoniaceae</i>		Bignoniaceae	Bignoniacées	Trompetenbaum- gewächse	164	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	164
165	<i>Blechnaceae</i>		Blechnaceae	Blechnacées	Rippenfarngewächse	165	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	165
166	<i>Bletilla</i> Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	166	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	166
167	<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	167	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	167
168	<i>Boraginaceae</i>		Boraginaceae	Borraginacées	Rauhblattgewächse	168	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	168
169	<i>Borago</i> L.	Borage	Bourrache	Boretsch	169	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	169
170	* <i>Borago officinalis</i> L.	Borage	Bourrache	Boretsch	170	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	170	
171	<i>Bougainvillea</i> Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	171	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	171	
172	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.*	Great Bougainvillea	-	-	172	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	172	
173	<i>Bouvardia</i> Salisb.*	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	173	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	173
174	<i>Brassavola</i> R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	174	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	174

#### BRASSICA

175	* <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.*	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	175	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X2	X1	.	.	175			
	* <i>Brassica napus</i> . L.																					
176	- var. <i>napoensis</i> (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	176	X	.	+	.	X	.	.	X	X	.	+	X*	X	.	X	176	
177	- ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk* [B. <i>napus</i> L.; B. <i>napus</i> L. var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Swede Rape, incl. Colza 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	* <i>Brassica nigra</i> (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	179	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	179	
	* <i>Brassica oleracea</i> L.																					
180	- [partim]	Brassica vegetables	Choux maraîchers	Gemüsekohl	180	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	180	
	- convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.																					
181	- [partim] [ssp. <i>acephala</i> DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	181	.	.	+	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	181	
182	- [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkohl	182	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	182	
183	+ var. <i>gongylodes</i> 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

	<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			
184	+ var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-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 pomme	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	Herbstrübe, 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	Bromus L. partim*	Brome	Brome	Trespe	201	.	.	+	.	.	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	201
202	*Bromus arvensis L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	202	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	202	
203	*Bromus catharticus Vahl* [B. unioloides H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	203	X	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	X	203	
204	*Bromus inermis Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	204	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X4	X1	X	.	.	204	
205	Buddleja L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlingsstrauch	205	X	.	+	.	.	.	X	X2*	.	.	.	X6	.	.	.	.	205	
206	Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddléiacées	Buddlejagewächse	206	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	206

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

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

0427  
C/26/61  
P/B/9

<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>Capicum</i> spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	234	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	234	
235 * <i>Capsicum annuum</i> L.	Sweet Pepper, <i>Capsicum</i> , Chili	Poivron, Piment	Paprika	235	X	.	+	X	X	.	X	.	X	X	X2	X*	X	.	+	235	
236 <i>Caragana</i> Fabr.	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</i> L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	240	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	240	
241 * <i>Carthamus tinctorius</i> L.	Safflower	Carthame, Safran bâtarde	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 illinoiensis</i> (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacanier	Pekan, Pekannuss	243	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	243	
244 Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	244	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	244	
245 <i>Caryopteris</i> Bunge	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</i> D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	247	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	247	
248 <i>Castanea</i> Mill.*	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.</i> Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	250	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	250	
251 <i>Catananche</i> L.	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</i> Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	253	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	X5	.	.	.	253		
254 <i>Ceanothus</i> L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	254	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	254	
255 Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	255	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	255	
256 <i>Celosia</i> L.	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

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		
259	Centaurea L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centauree	Flockenblume	259	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	259	
260	Cerasus avium (L.) Moench [*Prunus avium (L.) L.*]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	260	+	(X)	+	X	X1	.	+	X3	.	.	X	+	X5	+	.	X	260
261	Cerasus vulgaris (L.) Mill. [Prunus cerasus L.*]	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides; griottes, amarelles)	Sauerkirsche	261	+	(X)	+	X	X1	.	+	X3	.	.	X	+	X5	+	.	X	261
262	Ceratostigma Bunge (excl. C. plumbaginoides Bunge*)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	262	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	262
263	Ceratostigma plumbaginoides Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	263	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	263
264	Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	264	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	264
265	Cercis L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	265	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	265
266	Chaenomeles Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	266	X	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	.	266
267	Chamaecyparis Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	267	X	.	+	.	X	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	267
268	*Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Hinoki Cypress Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Cypress japonica	Cyprès japonais	-	268	+	.	+	.	+	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	.	268
269	Chamaesyctisus palmensis L.F. Link	Tagasaste	-	-	269	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	269	
270	Chamelaucium Desf.*	Geraldton Wax	-	-	270	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	270	
271	*Cheiranthus cheiri L.*	Wallflower	Giroflée des muraillles	Goldlack	271	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	271
272	*Chelidonium majus L.	Celandine	Chélidoine, Herbe-aux-verrues	Schöllkraut	272	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	272
273	Chenopodiaceae	Chenopodiaceae	Chénopodiacées (Salsolacées)	Gänsefussgewächse	273	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	273
274	Chimonanthus Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	274	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	.	274
275	Chloranthus glaber Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	275	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	275
276	*Chloris gayana Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	276	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	X	276
277	Chlorophytum Ker-Gawl.*	Chlorophytum	Chlorophytum	Chlorophytum	277	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	277
278	Choisya H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	278	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	.	.	278
279	Chrysanthemum L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	279	.	X	+	X	X	.	.	.	.	X	.	X*	X	.	.	.	279
280	Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum- Hybrida*; C. morifolium Ramat.*; C. x horrorum L.H. Bailey]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	280	X	.	+	+	+	.	X	X*	.	X	+	X5	X*	+	.	X	280
281	Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyréthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	281	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	X1	+	+	.	.	281
282	Chrysanthemum coccineum Willd.*	Pyrethrum	Pyréthre	Kaukasische Insektenblume	282	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	+	.	+	+	.	.	282
283	*Chrysanthemum coronarium L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysan- thèse couronnée	-	283	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	X2	.	+	.	.	283

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

C/26/6  
edge 17

0429

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

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
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.*	<i>Clivia,</i> Kaffir-lilly	<i>Clivia</i>	<i>Klivie,</i> Riemenblatt	313	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	313
314 <i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.* [ <i>Codiaeum</i> A. Juss.]	<i>Croton</i>	<i>Croton</i>	<i>Wunderstrauch,</i> <i>Croton</i>	314	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X6	.	.	.	314
315 * <i>Coffea arabica</i> L.	<i>Coffee</i>	<i>Caféier</i>	<i>Kaffee</i>	315	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	315
316 <i>Coix ma-yuen</i> Roman.	<i>Coix</i>	<i>Coix</i>	<i>Coix</i>	316	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	316
317 <i>Colchicum</i> L.*	<i>Autumn-crocus</i>	<i>Colchique</i>	<i>Zeitlose</i>	317	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	317
318 <i>Coleus</i> Lour.*	<i>Coleus, Flame Nettle</i>	<i>Coléus</i>	<i>Coleus, Buntnessel</i>	318	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	318
319 <i>Coleus blumei</i> Benth.*	<i>Coleus, Flame Nettle</i>	<i>Coleus</i>	<i>Coleus, Buntnessel</i>	319	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	X4	.	.	319
320 <i>Colocasia</i> Schott*	<i>Taro</i>	<i>Taro</i>	<i>Taro</i>	320	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	320
321 <i>Commelinaceae</i>	<i>Commelinaceae</i>	<i>Commelinacées</i>	<i>Commelinengewächse</i>	321	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	321
322 <i>Compositae</i> [Asteraceae]	<i>Compositae</i>	<i>Composées</i> ( <i>Composacées</i> )	<i>Korbblütler</i>	322	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	322
323 <i>Coniferae</i> [Coniferales]	<i>Conifers</i>	<i>Conifères</i>	<i>Nadelhölzer</i>	323	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	323
324 <i>Convallaria</i> L.* [ <i>C. majalis</i> L.]	<i>Lily of the Valley</i> Muguet		<i>Maiblume,</i> <i>Maiglöckchen</i>	324	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	324
325 <i>Convolvulaceae</i>	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Convolvulacées</i>	<i>Windengewächse</i>	325	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	325
326 <i>Coptis japonica</i> Mak.	<i>Goldthread</i>	<i>Coptis</i>	<i>Goldfaden</i>	326	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	326
327 <i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.*	<i>Cordyline</i>	<i>Cordyline</i>	<i>Cordyline,</i> <i>Keulenlilie,</i> <i>Keulenbaum</i>	327	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	327
328 <i>Coreopsis</i> L.*	<i>Tickseed</i>	<i>Coréopsis</i>	<i>Mädchenauge</i>	328	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	328
329 * <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.*	<i>Plains Coreopsis</i>	<i>Coréopsis élégant</i>	<i>Zweifarbiges</i> <i>Mädchenauge</i>	329	.	.	+	.	.	.	+	.	.	+	X4	.	.	.	329
330 * <i>Coriandrum sativum</i> L.	<i>Coriander</i>	<i>Coriandre</i>	<i>Koriander</i>	330	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	.	330
331 <i>Cornaceae</i>	<i>Cornaceae</i>	<i>Cornacées</i>	<i>Hartriegelgewächse</i>	331	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	331
332 <i>Cornus</i> L.*	Dogwood, Cornel,	<i>Cornouiller</i>	<i>Hartriegel</i>	332	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	X6	.	(X)	.	.	332
333 * <i>Cornus mas</i> L.*	<i>Cornelian Cherry</i>	<i>Cornouiller mâle</i>	<i>Kornelkirsche</i>	333	.	.	+	X	.	.	+	.	.	+	.	(+)	.	.	333
334 * <i>Coronilla varia</i> L.	<i>Crown Vetch</i>	<i>Coronille variée,</i> <i>Bunte Kronwicke</i>	<i>Faucille</i>	334	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	334
335 <i>Cortaderia</i> Stapf*	<i>Pampas Grass</i>	<i>Gynérium, Herbe de Pampasgras</i>	<i>la pampa, Gynéron</i>	335	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	335
336 <i>Corylopsis</i> Sieb. et Zucc.	<i>Corylopsis,</i> Winter Hazel	<i>Corylopsis</i>	<i>Scheinhasel</i>	336	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	336
337 <i>Corylus</i> L. [* <i>Corylus avellana</i> L.]	<i>Hazelnut, Filbert</i>	<i>Noisetier,</i> <i>Coudrier</i>	<i>Haselnuss</i>	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.*	<i>Cosmos</i>	<i>Cosmos</i>	Schmuckkörbchen, Kosmee	338	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	338		
339	<i>Cotinus</i> Mill. ( <i>Rhus</i> L. in part)	<i>Smoke Tree</i>	<i>Arbre à perruque</i>	<i>Perückenstrauch</i>	339	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	339	
340	<i>Cotoneaster</i> Medik.*	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster</i>	340	X	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	340	
341	<i>Crassulaceae</i>	<i>Crassulaceae</i>	<i>Crassulacées</i>	<i>Dickblattgewächse</i>	341	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	341	
342	<i>Crassula schmidtii</i> Regel*	-	-	-	342	.	.	+	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	342		
343	<i>Crataegus</i> L.*	<i>Hawthorn</i>	<i>Aubépine</i>	<i>Weissdorn</i>	343	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	343	
344	<i>Crocosmia</i> Planch.*	<i>Crocosmia</i>	<i>Crocosmia</i>	<i>Crocosmia</i>	344	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	344	
345	<i>Crocus</i> L.	<i>Crocus</i>	<i>Crocus</i>	<i>Krokus</i>	345	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	X4	.	.	.	345	
346	<i>Cruciferae</i> [Brassicaceae]	<i>Crucifers</i>	<i>Crucifères</i>	<i>Kreuzblütler</i>	346	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	346	
347	<i>Cryptanthus</i> Otto et A. Dietr.*	<i>Cryptanthus</i>	<i>Cryptanthus</i>	<i>Cryptanthus</i>	347	**	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	347	
348	* <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	<i>Cryptomeria</i> , Cèdre du Japon	<i>Sicheltanne</i>	348	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	.	348	
349	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.*	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispensoldde	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, Kürbis Courge, Pâtisson, Citrouille	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	<i>Cucurbitaceae</i>	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	356	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	356
357	<i>Cupressaceae</i>		Cupressacées	Zypressengewächse	357	.	.	X	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	357
358	x <i>Cupressocyparis</i> Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leylandsypresse	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	Arizonazyppresse	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.*	<i>Curtonus</i>	<i>Curtonus</i>	<i>Curtonus</i>	364	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	364	
365	<i>Cyclamen</i> L.	<i>Cyclamen</i>	<i>Cyclamen</i>	<i>Alpenveilchen</i>	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	Japanische Quitte	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	Artischocke, Kardone	370	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	370	
371	* <i>Cynara cardunculus</i> L.	Cardoon, Prickly Artichoke	Cardon	Kardone, Gemüse-artischocke, 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	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperaceae</i>	Cypéracées	Riedgrasgewächse	374	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	374	
375	<i>Cyperus monophyllus</i> Vahl	<i>Cyperus</i>	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</i> x <i>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.*	Datura, Thorn Apple	Datura	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	Dendrobium, Baumwucherer	390	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	390	
391	* <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.*	Tufted Hairgrass	Canche cespiteuse	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

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

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	<i>Enkianthus</i> Lour.*	<i>Enkianthus</i>	<i>Enkianthus</i>	<i>Prachtglocke</i>	420	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	420	
421	<i>Epidendrum</i> L. 1763, non 1753*	<i>Epidendrum</i> , Tree Orchid	<i>Epidendrum</i> , Orchidée coque	<i>Epidendrum</i> , Baumwurzler	421	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	421
422	<i>Epiphyllopsis</i> Berger*	<i>Easter Cactus</i>	<i>Cactus de Pâques</i>	<i>Osterkaktus</i>	422	X*	.	+	.	+	*	.	.	X*	.	.	.	.	.	.	422
423	<i>Equisetaceae</i>	<i>Equisetaceae</i>	<i>Equisetacées</i>	<i>Schachtelhalm-</i> <i>gewächse</i>	423	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	423	
424	* <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	<i>Eragrostis</i> courbé	<i>Behaartes</i> <i>Liebegras</i>	424	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	424	
425	* <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter*	Teff	<i>Teff</i> , <i>Teff</i> <i>d'Abyssinie</i>	<i>Abessinische</i> <i>Zwerghirse</i> , <i>Teff</i>	425	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	425	
426	<i>Erica</i> L.	Heath	<i>Bruyère</i>	<i>Glockenheide</i>	426	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	426
427	<i>Erica arborea</i> L.	Tree Heath	<i>Bruyère</i> arborescente	<i>Baumheide</i>	427	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	427	
428	<i>Erica australis</i> L.	Spanish Heath	<i>Bruyère</i>	-	428	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	428	
429	<i>Erica carnea</i> L.*	Spring Heath	<i>Bruyère d'hiver</i> , <i>Bruyère des neiges</i>	<i>Schneehede</i>	429	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	429	
430	<i>Erica ciliaris</i> L.*	Dorset Heath	<i>Bruyère ciliée</i>	-	430	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	430	
431	<i>Erica cinerea</i> L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	<i>Bruyère cendrée</i>	<i>Graue Heide</i>	431	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	431	
432	<i>Erica x darleyensis</i> Bean*	-	<i>Bruyère</i>	-	432	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	432	
433	<i>Erica lusitanica</i> Rud.*, <i>E. mackalana</i> Bab.*, <i>E. x praegeri</i> Ostenf., <i>E. terminalis</i> Salisb.*, <i>E. x veitchii</i> Bean*, <i>E. x watsonii</i> Benth.*, <i>E. x williamsii</i> Druce*	-	<i>Bruyère</i>	-	433	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	433	
434	<i>Erica mediterranea</i> hort.*	Biscay Heath	<i>Bruyère de la</i> <i>Méditerranée</i>	<i>Mittelmeerheide</i>	434	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	434	
435	<i>Erica scoparia</i> L.	Besom Heath	<i>Bruyère à balai</i>	-	435	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	435	
436	<i>Erica tetralix</i> L.	Cross-leaved Heath	<i>Bruyère à quatre</i> <i>angles</i>	<i>Moorheide</i>	436	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	436	
437	<i>Erica vagans</i> L.	Cornish Heath	<i>Bruyère vagabonde</i>	-	437	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	437	
438	<i>Ericaceae</i>	Ericaceae	<i>Ericacées</i>	<i>Heidekrautgewächse</i>	438	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	438	
439	<i>Erigeron</i> L.*	Plea-bane	<i>Erigeron</i> , <i>Vergerette</i>	<i>Berufskraut</i> , <i>Feinstrahl</i>	439	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	439	
440	<i>Eriobotrya</i> Lindl. [ <i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	<i>Néflier du Japon</i>	<i>Japanische Mispel</i> , <i>Loquats</i>	440	.	.	+	.	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	440	
441	<i>Eryngium</i> L.	Eryngo	Panicaut	<i>Edeldistel</i> , <i>Mannstreu</i>	441	X	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	441
442	<i>Escallonia Mutis ex L. f.</i>	Escallonia	Escallonia	Escallonia	442	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	442
443	<i>Escallonia laevis</i> 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>	<u>BE</u>	<u>CA</u>	<u>CH</u>	<u>CS</u>	<u>DK</u>	<u>ES</u>	<u>FR</u>	<u>GB</u>	<u>IE</u>	<u>IL</u>	<u>IT</u>	<u>JP</u>	<u>PL</u>	<u>SE</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>		
444 * <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappenmohn	444	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	X4	.	.	444		
445 <i>Eucalyptus</i> L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	445	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	445		
446 <i>Eucryphia cordifolia</i> Cav., <i>E. glutinosa</i> (Poep. et Endl.) Baill.*, <i>E. x intermedia</i> Bausch*, <i>E. x nymanensis</i> Bausch*	-	-	-	446	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	446			
447 <i>Buonymus</i> L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenbüttchen, Spindelstrauch	447	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	(X)	.	447		
448 <i>Buonymus japonicus</i> L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	448	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	(+)	.	448	
449 <i>Euphorbia</i> L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	449	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	449		
450 <i>Euphorbia fulgens</i> Karw.*	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Euphorbia fulgens</i>	Korallenranke	450	X	.	+	.	X	.	X	.	X	.	.	.	.	.	450		
451 <i>Euphorbia-Millii-Hybridae</i> [ <i>E. millii</i> Desmoulini*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	451	X	.	+	.	X	.	X	X	.	X	X5	.	.	.	451		
452 <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	452	X	(X)	+	.	X	.	X	X	.	X	X	X6	.	X	.	X	452
453 Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	453	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	453	
454 <i>Euryops virgineus</i> (L. f.) DC.	-	-	-	454	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	454		
455 <i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	455	.	.	+	.	.	.	.	.	+	X	X5	.	.	.	455		
456 <i>Exacum</i> L.	Exacum	Exacum	Exacum	456	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	456	
457 <i>Exochorda</i> 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 * <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	460	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	X1	X1	.	.	460		
461 <i>Fagus</i> L.*	Beech	Hêtre	Buche	461	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	461		
462 x <i>Fatshedera</i> Guillaum.*	-	Fatshedera	Bastardaralie	462	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	462		
463 * <i>Fatsia japonica</i> (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	Zimmeraralie	463	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X6	.	+	.	.	463		
464 <i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg* [ <i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	464	.	.	+	.	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	464		
465 <i>Festuca</i> L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	465	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	465		
466 * <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	466	X	.	+	X	+	.	X	X	.	.	X	X4	X1	+	X	X	466
467 * <i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétéro-phylle	Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	467	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	X1	+	.	.	.	467	
468 * <i>Festuca ovina</i> 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	

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

0437

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

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	
496 Gentiana L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	496	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	496
497 Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	497	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	497	
498 Geraniaceae	Geraniaceae	Géraniacées	Storzschnabelgewächse	498	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	498	
499 Geranium L.*	Crane's Bill	Géranium	Storzschnabel	499	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	499	
500 Gerbera L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	500	X	.	+	.	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	Gesneriacées	Gesneriengewächse	502	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	502	
503 Geum L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	503	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	503	
504 *Ginkgo biloba L.* [Gingko L.]	Maidenhair 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, Fèvier	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	Godetie,	512	.	X	+	X	.	X	X	.	X	X	X1	X1	X	X	512	
513 Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Atlasblume	513	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	513
514 Godetia grandiflora Lindl.*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	514	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	X4	.	.	514
515 *Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoidé 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

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

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	
553 <i>Moheria A. Cunn.</i> [Plagianthus; Gaya]	Twinerbark	Gaya	-	553	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	553	
554 <i>Holcus L.*</i>	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	554	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	554	
555 * <i>Hordeum vulgare L. sensu lato*</i> [ <i>H. vulgare L.</i> ; <i>Hordeum L.</i> ]	Barley	Orge	Gerste	555	X	(X)	+	X	X	X	X	X	X	X1	X1	X	X	X	555	
556 <i>Hosta Tratt.*</i>	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	556	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	556	
557 * <i>Humulus lupulus L.</i> [ <i>Humulus L.</i> ]	Hop	Houblon	Hopfen	557	X*	.	+	X	.	.	X	X	.	.	X1	X1	.	.	X	557
558 * <i>Hyacinthus orientalis L.</i>	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	558	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	X5	X4	.	.	.	558
559 <i>Hydrangea L.</i>	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	559	X	.	+	.	.	.	X	X2	.	.	X	X6	.	.	.	559
560 <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.*	Common Hydrangea	Hortensia	Hortensie	560	+	.	+	.	X	.	+	+	.	+	+	.	.	.	560	
561 <i>Hydrophyllaceae</i>	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	Wasserblatt- gewächse	561	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	561	
562 <i>Hypericaceae</i> [ <i>Guttiferae</i> ]	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttières (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	562	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	562	
563 <i>Hypericum L.*</i>	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	563	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	563	
564 * <i>Hypericum perforatum L.*</i>	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	564	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	.	564
565 <i>Iberis L.*</i>	Candytuft	Ibéris, Thlaspi	Schleifenblume	565	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	565	
566 <i>Ilex L.*</i>	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	566	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	566	
567 <i>Ilex x altaclarensis</i> (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	567	+	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	+	.	.	.	567	
568 * <i>Ilex aquifolium L.</i>	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	568	+	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	+	.	.	.	568	
569 <i>Ilex-Aquifolium-Hybridae</i>	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	569	+	.	+	.	.	X	.	.	.	+	.	.	.	569		
570 <i>Impatiens L.*</i>	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiante	Springkraut, Balsamine	570	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	570	
571 * <i>Impatiens balsamina L.*</i>	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	571	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X4	.	.	.	571
572 <i>Impatiens hawkeri</i> Bull (incl. <i>I. linearifolia</i> Warb.)	Impatiens	Balsamine, Impatiante	Springkraut, Balsamine	572	.	.	+	.	+	.	X	.	+	.	+	.	.	.	572	
573 <i>Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*</i>	New Guinea Impatiens	Impatiante de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	573	X	.	+	.	+	.	+	.	+	X	+	.	.	.	573	
574 * <i>Impatiens wallerana</i> Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiante	Fleissiges Lieschen	574	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X4	.	.	.	574
575 <i>Indigofera amblyantha</i> Craib, <i>I. gerardiana</i> (Wall.) Bak.*, <i>I. hebetpetala</i> Benth. ex Bak., <i>I. incarnata</i> (Willd.) Nakai*, <i>I. kirilowii</i> Maxim. ex Palib., <i>I. potaninii</i> Craib, <i>I. pseudotinctoria</i> Matsum.	Indigo	Indigo	Indigostrauch	575	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	575	
576 <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Bataste	576	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	576
577 * <i>Ipomoea tricolor</i> Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	Prunkwinde	577	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	577

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	
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 bulbose variétés)	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-alôès	Packellilie, 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	Labiataées (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, Cocou du Cap	Lachenalia	603	.	.	+	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	X	.	603	

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		
604 * <i>Lactuca sativa</i> L.*	Lettuce	Laitue	Salat	604	X	.	+	.	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 pommeé	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 <i>Lamiaceae</i> [Labiatae]	Labiatae	Labiataées (Labiées)	Lippenblütler	609	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	609		
610 <i>Lantana</i> L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschchen	610	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	610	
611 <i>Lardizabalaceae</i>	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardizabalengewächse	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	Wohlriechende Wicke	613	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	X4	.	.	613	
614 <i>Lavandula</i> L.*	Lavender	Lavande, Lavendina	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>Lebedouriella seseloides</i> Woll.	Lebedouriella	Lebedouriella	Lebedouriella	620	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	620	
621 <i>Leguminosae</i> [Fabaceae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	621	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	621	
622 <i>Lemnaceae</i> S.F. Gray	Duckweed	Lemnacées	Wasserlinsengewächse	622	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	622		
623 * <i>Lens culinaris</i> Medik.* [ <i>Lens</i> Mill.]	Lentil	Lentille	Linse	623	.	.	+	X	.	X	X	.	.	.	(X)	.	.	.	623		
624 <i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasaniapilz	624	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	624	
625 * <i>Lepidium sativum</i> L.* [ <i>Lepidium</i> 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	Traubengeide	630	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	630	
631 <i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	631	X	.	+	.	.	.	X1	.	X	.	X5	.	.	.	.	631	

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

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

0444

	<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			
657	* <i>Lolium perenne</i> L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidel-gras	657	+	.	+	X	+	+	X	X	.	.	X4	X1	+	.	+	657		
658	<i>Lonicera</i> L.	Honeysuckle, <i>Lonicera</i>	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geißblatt	658	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	X	.	.	658		
659	* <i>Lotus corniculatus</i> L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschatzenklee	659	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	(X)	.	X1	.	X	.	659
660	<i>Lotus subbiflorus</i>	-	-	-	660	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	660		
661	* <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	661	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	661	
662	<i>Luffa cylindrica</i> M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammkürke	662	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	662	
663	<i>Lupinus</i> L.	Lupin	Lupin	Lupine	663	.	.	+	.	.	.	X*	.	.	.	X5	.	.	.	X	663		
664	* <i>Lupinus albus</i> L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weißlupine	664	X	.	+	.	X	.	X	X	X	.	(X)	+	X1	.	.	+	664	
665	* <i>Lupinus angustifolius</i> L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	665	X	.	+	.	X	.	X	X	.	.	+	X1	X	.	+	665		
666	* <i>Lupinus luteus</i> L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	666	X	.	+	.	X	.	X	X	.	.	+	X1	X	.	+	666		
667	<i>Lycaste</i> Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	667	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	667	
668	<i>Lychnis</i> L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	668	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	668	
669	* <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	669	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X5	.	.	.	.	669		
670	* <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. Tomato ex Farwell* [ <i>L. esculentum</i> P. Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> 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	<i>Lycoris</i> Herb.*	<i>Lycoris</i> , Cluster-amarillys	Lycoride	Lycoris	672	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	672	
673	<i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasling	673	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	.	673	
674	Lythraceae	Lythraceae	Lythracées	Weiderichgewächse	674	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	674	
675	<i>Lythrum</i> L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	675	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	675	
676	Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	676	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	676	
677	<i>Magnolia</i> L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	677	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	X	X6	.	.	.	.	677		
678	Magnoliaceae	Magnoliaceae	Magnoliacées	Tulpenbaumgewächse	678	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	678	
679	x <i>Mahoberberis</i> C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	679	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	679	
680	<i>Mahonia</i> Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	680	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	680	
681	<i>Mahonia acanthifolia</i> G. Don, <i>M. bealei</i> (Fort.) Carr.*, <i>M. japonica</i> (Thunb.) DC.*, <i>M. lomariifolia</i> Takeda, <i>M. pumila</i> (Greene) Fedde, <i>M. repens</i> (Lindl.) G. Don*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	681	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	681		
682	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	682	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	.	.	682	

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>	<u>BE</u>	<u>CA</u>	<u>CH</u>	<u>CS</u>	<u>DK</u>	<u>ES</u>	<u>FR</u>	<u>GB</u>	<u>IE</u>	<u>IL</u>	<u>IT</u>	<u>JP</u>	<u>PL</u>	<u>SE</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>
<b><u>HALUS</u></b>																			
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																			
683 <i>Malus Mill.*</i> Apple Pommier Apfel 683 X* (X) + X . . X . X . . X3 . X* . X 683																			
684 <i>Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]</i> Apple Pommier Apfel 684 + (+) + + X1 X* + X3 + X X + X5 + . + 684																			
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																			
685 <i>Malus Mill.*</i> Crab Apple, Flowering Crab Pommier ornemental Zierapfel 685 X* . + . . . X X2 X . . + . . . . 685																			
686 <i>Malva L.*</i> Mallow Mauve Malve 686 . . + . X . . X1 . . . . . . . . . 686																			
687 <i>Malvaceae</i> Malvaceae Malvacées Malvengewächse 687 . . X . . . . . . . . . . . . . . . 687																			
688 <i>*Mangifera indica L.</i> Mango Manguier Mango 688 . . + . . . . . . . . . X . . . . . X 688																			
689 <i>Maranta L.*</i> Maranta Maranta, Dormeuse Maranta, Pfeilwurz 689 + . + . . . . . . . . X . X5 . . . . 689																			
690 <i>Marantaceas</i> Marantaceae Marantacées Marantengewächse 690 X . X . . . . . . . . . . . . . . 690																			
691 <i>*Matricaria recutita L.* [M. chamomilla L.]</i> German Chamomile, Wild Chamomile Matricaire camomille Echte Kamille 691 . . + X . . . . . . . . . . X2 . . . 691																			
692 <i>Matthiola R. Br. corr. Spreng.</i> Stock Giroflée Levkoje 692 X . + . X . . . . . . . . . . . 692																			
693 <i>*Matthiola Incana (L.) R. Br.*</i> Common Stock Giroflée d'hiver Levkoje 693 + . + . + . . . . . . . X X5 X4 . . . 693																			
694 <i>Medicago L.</i> Alfalfa, Lucerne Luzerne Schneckenklee 694 . . + . . . . . . . . . X X4 . X . . 694																			
695 <i>Medicago arborea L.</i> Moon Trefoil, Mountain Trefoil Luzerne en arbre, - Amourette jaune 695 . . + . . . . . . . . . (X) + . + . . 695																			
696 <i>Medicago hispida Gaertn.*</i> Hairy Medick Luzerne hérissée Stieffhaariger Schneckenklee, Geähnelter Schneckenklee 696 . . + . . . . . . . X + + . + . . 696																			
697 <i>*Medicago lupulina L.*</i> Black Medick, Yellow Trefoil Luzerne lupuline, Minette Gelbklee (Hopfenklee) 697 X . + . X . . . . . + + X1 + . . 697																			
698 <i>*Medicago sativa L.*</i> Lucerne, Alfalfa Luzerne (cultivée) Blaue Luzerne 698 X (X) + X X X X X . X + + X1 + X X 698																			
699 <i>*Medicago x varia Martyn*</i> (Hybrid) Lucerne Luzerne hybride Bastardluzerne 699 X . + . X . X X . . + + X1 + . . 699																			
700 <i>Melastomataceae</i> Melastomataceae Mélastomacées Schwarzwurzelgewächse 700 . . X . . . . . . . . . . . . . 700																			
701 <i>Melilotus alba Medik.</i> White Sweet Clover Mélilot blanc Weisser Steinklee 701 . . + . . . . . . . . . . X1 . . . 701																			
702 <i>Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.]</i> Melon Melon Melone 702 X . + X X X . . . X X X2 X3 X . + 702																			
703 <i>Mentha L.*</i> Mint Menthe Minze 703 . . + . . . . . . . . . X1 . . . 703																			
704 <i>*Mentha x piperita L.*</i> Peppermint Menthe poivrée Pfefferminze 704 . . + . . . . . . . . . + X2 . . . 704																			
705 <i>Menziesia Sm.</i> Skunkbush Menziesia Menziesia 705 . . + . . . . . X2 . . . . . . . 705																			
706 <i>Meratia [Chimonanthus Lindl.*]</i> Winter Sweet, Japanese Allspice Chimonanthe Winterblüte 706 . . . . . X2 . . . X6 . . . 706																			
707 <i>Miltonia Lindl.*</i> Pansy-orchid Miltonia Miltonia 707 + . + . . . + . . + . + + X5 . . . 707																			
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
708	<i>Mimetes spec.*</i>	<i>Mimetes, Protea</i>	<i>Mimetes, Protea</i>	<i>Mimetes, Protea</i>	708	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	708		
709	* <i>Mirabilis jalapa</i> L.	<i>Marvel of Peru, Common Four O'clock</i>	<i>Belle de nuit</i>	<i>Wunderblume</i>	709	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	709		
710	* <i>Momordica charantia</i> L.*	<i>Balsam Pear</i>	<i>Momordique à feuille de vigne, Margosse</i>	<i>Balsambirne</i>	710	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	710	
711	<i>Monarda</i> L.	<i>Bergamot, Bee Balm, Horsemint</i>	<i>Monarde</i>	<i>Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze</i>	711	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	711	
712	<i>Monstera</i> Adans.*	<i>Monstera</i>	<i>Monstera, Ananas du pauvre</i>	<i>Monstera</i>	712	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	712	
713	<i>Moraceae*</i>	<i>Moraceae</i>	<i>Moracées</i>	<i>Maulbeergewächse</i>	713	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	713	
714	<i>Morus</i> L.*	<i>Mulberry</i>	<i>Mürzer</i>	<i>Maulbeerbaum</i>	714	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	714	
715	<i>Musa</i> L.*	<i>Banana</i>	<i>Bananier</i>	<i>Banane</i>	715	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	715	
716	<i>Musa cavendishii</i> Lamb.* [ <i>Musa</i> L.*]	<i>Banana</i>	<i>Bananier</i>	<i>Banane</i>	716	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	X	716	
717	<i>Musaceae</i>	<i>Musaceae</i>	<i>Musacées</i>	<i>Bananengewächse</i>	717	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	717	
718	<i>Myosotis</i> L.	<i>Forget-me-not</i>	<i>Myosotis</i>	<i>Vergissmeinnicht</i>	718	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	718	
719	* <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt*	<i>Alpine Forget-me-not</i>	<i>Myosotis des Alpes</i>	<i>Alpenvergissmeinnicht</i>	719	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	X4	.	.	719	
720	<i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.*	" <i>Arbutus</i> "	-	-	720	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	720		
721	<i>Myrsinaceae</i>	<i>Myrsinaceae</i>	<i>Myrsinacées</i>	<i>Myrsinegewächse</i>	721	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	721	
722	<i>Myrtaceae</i>	<i>Myrtaceae</i>	<i>Myrtacées</i>	<i>Myrtengewächse</i>	722	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	722	
723	<i>Naematoforma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	<i>Kuritake, Brick Tops</i>	-	-	723	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	723		
724	* <i>Nandina domestica</i> Thunb. ex Murray	<i>Nandina, Sacred Bamboo</i>	<i>Nandine fruitière</i>	<i>Nandina</i>	724	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	724		
725	<i>Narcissus</i> L.*	<i>Narcissus, Daffodil, Jonquil</i>	<i>Narcisse, Jonquille</i>	<i>Narzisse</i>	725	X	.	+	.	X	.	X	.	X	.	X5	X4	.	.	X	725
726	* <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.*	<i>East Indian Lotus</i>	<i>Fleur de lotus</i>	<i>Indische Lotosblume</i>	726	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	726	
727	<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.*	<i>Neoregelia</i>	<i>Neoregelia</i>	<i>Neoregelia</i>	727	**	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	727
728	<i>Nepenthaceae</i>	<i>Nepenthaceae</i>	<i>Nepenthacées</i>	<i>Kannenstrauchgewächse</i>	728	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	728	
729	<i>Nepeta</i> L.*	<i>Cat Mint</i>	<i>Népeta, Herbe-aux-chats</i>	<i>Katzenminze</i>	729	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	729	
730	<i>Nephrolepidaceae</i>	<i>Nephrolepidaceae</i>	<i>Nephrolépidacées</i>	<i>Schwertfarne</i>	730	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	730	
731	<i>Nephrolepis</i> Schott*	<i>Sword-fern, Ladder Fern</i>	<i>Nephrolepis</i>	<i>Nephrolepis</i>	731	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	731	
732	<i>Nerine</i> Herb.*	<i>Nerine</i>	<i>Nerine</i>	<i>Nerine</i>	732	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	.	732	
733	<i>Nerium</i> L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	733	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	733	
734	<i>Nerium oleander</i> 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

	<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	<i>Nicotiana</i> L.	Tobacco	Tabac	Tabak	735	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	735	
736	* <i>Nicotiana rustica</i> L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	736	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	X1	.	.	.	736
737	* <i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	737	.	.	+	X	.	.	.	.	.	X	X	+	X1	.	.	737
738	* <i>Nigella damascena</i> 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	<i>Nopalxochia</i> Britt. et Rose*	<i>Nopalxochia</i>	<i>Nopalxochia</i>	<i>Nopalxochia</i>	739	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	739	
740	<i>Nothofagus</i> Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	740	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	740
741	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Nyctaginacées</i>	<i>Wunderblumen-</i> <i>gewächse</i>	741	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	741	
742	<i>Nymphaea</i> L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	742	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	742	
743	<i>Odontoglossum</i> H.B.K.*	<i>Odontoglossum</i>	<i>Odontoglossum,</i> <i>Orchidée muguet</i>	<i>Odontoglossum</i>	743	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	743	
744	<i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebdoldie	744	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	744		
745	<i>Oenothera</i> L.*	Oenothera, Evening Primrose		Nachtkerze	745	X	.	+	.	.	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	745	
746	* <i>Olea europaea</i> L.* [ <i>Olea</i> L.]	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	746	.	.	+	.	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	746	
747	<i>Oleaceae</i>	<i>Oleaceae</i>	<i>Olacées</i>	<i>Oelbaumgewächse</i>	747	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	747	
748	<i>Olearia albida</i> (Hook. f.) Hook. f., <i>O. × haastii</i> Hook. f.*, <i>O. ilicifolia</i> Hook. f., <i>O. macrodonta</i> Bak., <i>O. moschata</i> Hook. f., <i>O. nummulariifolia</i> (Hook. f.) Hook. f.	Daisy Bush, Tree Daisy	Olearia	Baumaster	748	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	748	
749	<i>Onagraceae</i>	<i>Onagraceae</i>	<i>Onagracées</i>	<i>Nachtkerzen-</i> <i>gewächse</i>	749	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	749	
750	<i>Oncidium</i> Sw.*	<i>Oncidium</i>	<i>Oncidium,</i> Orchidée danseuse	<i>Oncidium</i>	750	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	750	
751	* <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.* [ <i>Onobrychis</i> Mill.]	Sainfoin	Sainfoin, Esparsette	Esparsette	751	.	.	+	X	.	.	.	.	.	(X)	.	X1	.	.	.	751
752	<i>Ophiopogon</i> Ker-Gawl.*	Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlangenbart	752	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	752	
753	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.*	Barbary Fig	Piguer de Barbarie	Feigenopuntie	753	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	753
754	<i>Orchidaceae</i> Juss.	Orchids	Orchidées	Orchideen	754	X	.	X	.	.	X	.	.	X	X*	.	.	.	.	.	754
755	<i>Origanum</i> L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	755	.	.	+	.	.	.	X1	.	X	.	.	.	.	.	.	755
756	* <i>Origanum majorana</i> L.*	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	756	.	.	+	.	.	.	+	.	+	.	X2	.	.	.	756	
757	<i>Ornithogalum</i> L.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	757	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	757
758	* <i>Ornithopus sativus</i> Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	758	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	758
759	<i>Orothamnus</i> spec.*	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	759	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	759
760	* <i>Oryza sativa</i> L.	Rice	Riz	Reis	760	.	.	+	.	.	X	X	.	.	X	X1	.	.	X	X	760

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
761	<i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, <i>Oryzopsis</i> , 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. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillef.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	763	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	763	
764	Osmundaceae	Osmundaceae	Osmondacées	Rispenfarngewächse	764	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	764
765	<i>Osteospermum</i> L.*	Osteospermum	Osteospermum	<i>Osteospermum</i>	765	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	765	
766	<i>Osteospermum</i> * <i>ecklonis</i> (DC.) Norl.*	Osteospermum	Osteospermum	<i>Osteospermum</i>	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	Guineagras	778	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	X	778	
779	* <i>Panicum miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, <i>Panic</i> millet, <i>Panic</i> faux millet	Rispenhirse	779	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	X1	.	.	779	
780	Papaver 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> Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venussschuh	783	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	783
784	<i>Paranomus</i> spec.*	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	784	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	784	
785	<i>Parrotia</i> C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzile, Eisenholz	785	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	785
786	<i>Parthenocissus</i> Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernrebe, Wilder Wein	786	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	786

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	
787	* <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	787	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	787		
788	* <i>Paspalum notatum</i> Flügge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagrass	788	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	788		
789	<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	789	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	789		
790	* <i>Passiflora edulis</i> Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	790	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X	790		
791	Passifloraceae	Passifloraceae	Passifloracées	Passionsblumen- gewächse	791	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	791		
792	* <i>Pastinaca sativa</i> L.* [ <i>Pastinaca</i> L.]	Parsnip	Panaïs	Pastinak	792	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	792		
793	<i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	793	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	793	
794	<i>Pelargonium</i> 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	* <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. ex Ait.	Geranium, Rose pelargonium	Géranium, Pélar- go-nium malodorant	Rosenpelargonie	796	.	.	+	.	.	.	.	+	.	+	X	+	.	.	+	796	
797	Pelargonium-Peltatum-Hybridae [ <i>P. peltatum</i> 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	-	-	Halbpelatten	798	X	.	+	.	+	.	X	+	.	+	+	+	.	X	.	+	798
799	Pelargonium-Zonale-Hybridae* [ <i>P. x hortorum</i> L.H. Bailey; <i>P. sonale</i> hort.]	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelar- gonium zonale	Zonalpelargonie	799	X	.	+	X	+	.	X	+	.	+	+	+	X4	X	.	+	799
800	<i>Pennisetum orientale</i> Rich. in Pers.*	-	-	-	800	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	800		
801	<i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [ <i>Pennisetum</i> 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	<i>Pentas lanceolata</i> (Forsk.) K. Schum.*	Pentas	Pentas	Pentas	803	.	.	+	.	.	.	.	.	.	(X)	.	X5	.	.	.	803	
804	Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	804	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	804	
805	<i>Perilla</i> L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante- beefsteak	Schwarznessel	805	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	805	
806	Pernettya Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	806	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	806		
807	<i>Perovskia</i> Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	807	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	807		
808	* <i>Persea americana</i> P. Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	808	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X	808			
809	<i>Petasites japonicus</i> (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	809	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	809	

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

0449

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

<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	Glanzmispel	839	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	839
840 <i>Phygellius</i> E. Mey.	Cape Figwort	Phygellius	Phygellius	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.*	Sachsen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehn's Fichte	846	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	X6	.	.	.	846
847 * <i>Picea jezoensis</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yeso	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</i> spec.	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
					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>	<u>BE</u>	<u>CA</u>	<u>CH</u>	<u>CS</u>	<u>DK</u>	<u>ES</u>	<u>FR</u>	<u>GB</u>	<u>IE</u>	<u>IL</u>	<u>IT</u>	<u>JP</u>	<u>PL</u>	<u>SE</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	
862 <i>Pittosporum</i> Banks et Soland. ex Gaertn.	<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum</i>	Klebsame	862	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	862		
863 <i>Plagianthus</i> (Gaya; Hoheria)	<i>Twinebark</i>	Gaya	-	863	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	863		
864 <i>Platanaceae</i>	<i>Platanaceae</i>	<i>Platanacées</i>	<i>Platanengewächse</i>	864	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	864		
865 <i>Platanus</i> L.	<i>Plane</i>	<i>Platane</i>	<i>Platane</i>	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-Beitling	867	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	867	
868 <i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) QuéL.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huître, Pleurote écailléux, Pleurote en coquille	Austernseitling, Drehling	868	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	868	
869 <i>Pleurotus pulmonarius</i>	-	-	-	869	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	869	
870 <i>Plumbaginaceae</i>	<i>Plumbaginaceae</i>	<i>Plumbaginées</i>	<i>Bleiwurzgewächse</i>	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 Blue-grass, 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 <i>Poaceae</i> [Gramineae]	Gramineae	Graminées	Süßgräser	878	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	878	
879 <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don*	<i>Podocarpus</i> Yew	-	-	879	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	879	
880 <i>Polemoniaceae</i>	<i>Polemoniaceae</i>	<i>Polémoniacées</i>	<i>Sperrkrautgewächse</i>	880	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	880		
881 <i>Polemonium</i> L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	881	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	881	
882 <i>Polygala myrtifolia</i> L.*	<i>Polygala</i>	<i>Polygala</i>	<i>Kreuzblume</i>	882	.	.	.	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	882		
883 <i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonacées</i>	<i>Knöterichgewächse</i>	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

<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	
886 Polypodiaceae	Polypodiaceae	Polypodiacées	Tüpfelfarngewächse	886	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	886	
887 Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	887	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	887	
888 Poncirus Raf.*	Trifoliate 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	Purprtang	890	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X7	.	.	.	.	890	
891 Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purprtang	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	Primavère	Primel, Schlüsselblume	899	X	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	899	
900 Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	900	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	900	
901 *Primula vulgaris Huds.*	Primrose	Primavère	Kissenprimel	901	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	+	X4	.	.	901	
902 Proteaceae	Proteaceae	Protéacées	Silberbaumgewächse	902	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	902	
903 Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	903	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	903	
<hr/>																					
<b>PRUNUS*</b>																					
904 Prunus L.*	-	-	-	904	X*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	904		
<i>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</i>																					
- subg. <u>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	905	
- subg. <u>Armeniaca</u>																					
906 Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	906	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	X	+	X5	X*	.	X	906
- subg. <u>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	908

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

<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.* <i>Winged Bean</i>	Pois ailé	Goabohne	936	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	936	
937 <i>Pteridaceae</i>	<i>Pteridaceae</i>	Pteridacées	Saumfarngewächse	937	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	937
938 <i>Pteridophyta</i>	<i>Pteridophyta</i>	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 pulsatille	Gemeine Küchenschelle	940	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	940
941 <i>Punicaceae</i>	<i>Punicaceae</i>	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 ornemental	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 <i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculaceae</i>	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>	<u>BE</u>	<u>CA</u>	<u>CH</u>	<u>CS</u>	<u>DK</u>	<u>ES</u>	<u>FR</u>	<u>GB</u>	<u>IE</u>	<u>IL</u>	<u>IT</u>	<u>JP</u>	<u>PL</u>	<u>SE</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	
956 * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. [ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.]	Podder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Oelrettich	956	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	(+)	+	X1	.	X	956
957 * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> [var. <i>radicula</i> Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	957	X	.	+	X	X	.	.	.	.	X	(+)	+	X3	X	.	957
958 <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.*	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	958	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	958
959 <i>Renanthera</i> Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	959	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	959
960 <i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.*	-	-	-	960	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	960	
961 <i>Rhamnaceae</i>	Rhamnaceae	Rhamnacées	Kreuzdorngewächse	961	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	961	
962 <i>Rhamnus</i> L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	962	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	962	
963 <i>Rhipis</i> L. f.	Lady Palm	Rhipis	Steckenpalme, Rutenpalme	963	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	963	
964 <i>Rheum</i> L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	964	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	.	.	.	964
965 * <i>Rheum palmatum</i> L.	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinalrhabarber	965	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	965
966 * <i>Rheum rhabarbarum</i> L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	966	X	.	+	.	X	.	.	+	.	.	.	+	X3	.	.	966
967 <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	967	X*	.	+	.	X*	.	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	967
968 <i>Rhododendron</i> L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	968	X	.	+	X	X	.	X	X	.	.	.	X6	.	(X)	.	968
969 <i>Rhodohypoxis baurii</i> (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	969	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	969
970 <i>Rhus</i> L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	970	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	970
971 <i>Rhynchosylistis</i> Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchosylistis	Rhynchosylistis	971	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	971

**RIBES**

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

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		
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, Scheinakazie	982	X	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	982		
983 <i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	983	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	983		
984 <i>Romneya</i> Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	984	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	984		
985 <i>Rosa</i> L.	Rose	Rosier	Rose	985	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X6	X4	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		
<hr/>																					
<b>RUBUS</b>	<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																				
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.; R. sect. <i>Morifera</i> ; R. <i>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		
<hr/>																					
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																					
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	Fragnon 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	
<hr/>																					
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	
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	Bureau	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 <i>Sapotaceae</i>	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 <i>Saxifragaceae</i>	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	Schizanthe 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>Scorzonera hispanica</i> L.	Black Salsify	Scorsonière, Salsifis noir	Schwarzwurzel	1024	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	(X)	.	X3	.	.	1024
1025 <i>Scrophulariaceae</i>	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	Fetthenne	1027	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	1027
1028 <i>Selaginella</i> P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	1028	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	1028
1029 <i>Selaginellaceae</i>	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

0458

C/26/6  
page 46

<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 * <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	1031	+	.	+	.	.	.	.	.	(+)	.	X5	X4	.	.	.	1031	
1032 <i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	1032	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	(+)	.	.	.	.	.	1032	
1033 <i>Serruria spec.*</i>	<i>Serruria, Protea</i>	<i>Serruria, Protea</i>	<i>Serruria, Protea</i>	1033	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	1033		
1034 * <i>Sesamum indicum</i> L.* [ <i>Sesamum L.</i> ]	Sesame	Sésame	Sesam	1034	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	1034	
1035 * <i>Setaria sphacelata</i> (Schum.) Stapf. et C.E. Hubb.*	Common Setaria	-	-	1035	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	1035		
1036 <i>Sidalcea</i> A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	1036	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	1036	
1037 <i>Silene</i> L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	1037	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	1037	
1038 * <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.*	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	1038	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	1038	
1039 <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.* [ <i>Simmondsia Nutt.</i> ]	Jojoba	-	-	1039	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	1039	
1040 * <i>Sinapis alba</i> L. [ <i>Sinapis L.</i> ]	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	1040	X	.	+	X	X	.	.	X	.	.	.	.	X1	X	.	.	1040
1041 <i>Sinningia</i> Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1041	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	1041	
1042 <i>Sinningia x hybrida</i> hort.* [ <i>*S. speciosa</i> (Lodd.) Hiern.]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1042	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	+	.	.	.	.	.	1042
1043 <i>Sisyrinchium</i> L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grassschwertel, Binsenlilie	1043	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	1043	
1044 <i>Skimmia</i> Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	1044	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	1044	
1045 Solanaceae	Solanaceae	Solanacées	Nachtsschatten- gewächse	1045	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1045	
1046 <i>Solanum</i> L.*	Solanum	Solanum	Nachtsschatten	1046	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	1046	
1047 <i>Solanum lycopersicum</i> L. [* <i>Lycopersicon</i> Tomato <i>lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell*; <i>L. esculentum</i> P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	1047	X	.	+	X	X	(X)	X	.	X	X	X2	X3	X	.	X	1047	
1048 * <i>Solanum melongena</i> L.* [ <i>S. melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Bierfrucht, Aubergine	1048	X	.	+	X	X	.	X	.	X	X	+	X3	.	.	X	1048	
1049 * <i>Solanum tuberosum</i> L.* [ <i>S. tuberosum</i> L. <i>sensu lato</i> ]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	1049	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	+	X1	X	.	X	1049	
1050 <i>Solidago</i> L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	1050	X	.	+	.	.	.	.	X1	.	X	.	.	.	.	.	1050	
1051 x <i>Solidaster</i> Wehrh.*	Solidaster	Solidaster	Solidaster	1051	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	1051	
1052 <i>Sophora</i> L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurrrbaum	1052	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	1052	
1053 <i>Sophronitis</i> Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	1053	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	1053	
1054 <i>Sorbus</i> L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehl- beere, 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.</i> [ <i>Spinacia L.</i> ]	Spinach	Epinard	Spinat	1059	X	.	+	X	X	.	.	.	.	.	X	X2	X3	X	.	1059	
1060 <i>Spiraea L.*</i>	Bridal Wreath, <i>Spiraea</i>	Spirée	Spiersstrauch	1060	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	(X)	.	1060	
1061 <i>Stachys L.*</i>	Woundwort	Eplaie	Ziest	1061	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	1061	
1062 <i>Stachyurus Sieb. et Zucc.</i>	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	1062	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	1062	
1063 <i>Staphylea L.</i>	Bladder Nut	Staphylier	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 (Berthoni) 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>	Stocke'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	Strelitzie, 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>Syphoricarpos Duham.*</i>	Snowberry	Syphorine	Schneebere	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

<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	Sumpfzypressen-gewächse	1086	.	.	X	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1086
1087 Taxus L.	Yew	If	Kibe	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

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

VACCINIUM\*Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

1135 <i>Vaccinium</i> L.*	Bilberry, Whortle- Airelle, Myrtille berry, Cranberry Cowberry	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	1135	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X3	X5	X	.	.	1135	
1136 <i>Vaccinium-Corymbosum-Hybridae</i> [ <i>Vaccinium</i> L.; <i>V. corymbosum</i> L.]	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	1136	X	.	+	.	X2	.	.	.	.	X	+	+	+	.	1136

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		
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	Valérian, Herbe aux chats	Baldrian	1139	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	1139		
1140	<i>Valerianaceae</i>	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	1140	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1140		
1141	* <i>Valeriana officinalis</i> L.	Common Valerian	Valérianne offici- nelle	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</i> Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	1143	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	1143	
1144	<i>Veratrum</i> L.*	False Hellebore	Vétratre	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	<i>Verbenaceae</i>	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. <i>sensu lato</i> ]	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. major 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. minor 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	<i>Violaceae</i>	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	1162	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1162	

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		
1163 <i>Viola x wittrockiana</i> Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Gartenstiefmütterchen	1163	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	X4	.	.	.	1163	
1164 Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampélidées)	Weinrebengewächse	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	Mais	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, <i>Zinnia élégant</i> Youth and Age	Zinnie	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/BELGIEN<sup>1</sup>

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".

<sup>1</sup> 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, Pfirsisch, 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 - Änderung vom 11. Juni 1990).

## CS/TSCHECHOSLOWAKEI<sup>1</sup>

### 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

<sup>1</sup> 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>
<i>Bos taurus</i>	[Bull, Cow, Calf]	[Taureau, Vache, Veau]	[Stier, Kuh, Kalb]
<i>Capra hircus domestica</i>	Goat	Chèvre	Ziege
<i>Cyprinus carpio</i>	Carp	Carpe	Karpfen
<i>Equus caballus</i>	Horse	Cheval	Pferd
<i>Gallus gallus</i>	Cock, Hen	Coq, Poule	Hahn, Huhn
<i>Lutreola vison</i>	Vison, American Mink	Vison	Nerz
<i>Meleagris gallopavo</i>	Turkey	Dindon	Truthahn, Puter
<i>Myocastor coypus</i>	Coypu, Coypou	Ragondin	Koipu, Nutria, Biberratte, Sumpfbiber
<i>Oryctolagus cuniculus</i> L.	Tame Rabbit	Lapin	Kaninchen
<i>Ovis aries</i>	Sheep	Mouton	Schaf
<i>Salmo gairdneri irideus</i>	Rainbow Trout	Truite arc-en-ciel	Regenbogenforelle
<i>Sus scrofa ferus (domestica)</i>	Pig	Porc	Schwein
<i>Tinca tinca</i>	Tench	Tanche	Schlei, Schleie
<i>Vulpes vulpes</i>	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. amygdaloïdes.

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

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

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

#### DE/DEUTSCHLAND

#### Allgemeine Anmerkung

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

DK/DAENEMARK<sup>1</sup>Allgemeine Anmerkung

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

Besondere Anmerkungen

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

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

*Crassula schmidpii 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/SPANIEN<sup>2</sup>Besondere Anmerkungen

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

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

<sup>2</sup> 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/FRANKREICH<sup>1</sup>

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz ist beschränkt auf F<sub>1</sub>-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 Unterlagensorarten.

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

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

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

GB/VEREINIGTES KOENIGREICH

Allgemeine Anmerkungen

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

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

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

---

<sup>1</sup> 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 "Pflanzenzüchterrechtschemas (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 Änderung von 1971 auf Ziersorten beschränkt worden: *Prunus L.*, *Pyrus L.*, *Ribes L.*, *Rubus L.*, *Vaccinium L.*.

Unterlagen von Obstarten: Im Fall von baumartigen Obstarten wird der Tatsache Rechnung getragen, dass die Ertragssorten und die Unterlagensorten nicht immer der gleichen Art angehören. In der Haupttabelle wird das "X", das angibt, dass das Taxon 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. australis Benth.*, *B. madagascariensis Lam.*, *B. officinalis Maxim.*

*Chrysanthemum L. partim*: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Pflanzenzüchterrechtsschema (Compositae) 1985): "Alle Pflanzensorten von [Compositae], die den Merkmalen von Kultursorten [der folgenden] Gattungen oder Arten entsprechen:

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

*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 Johannisbeere	<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 Änderung von 1985 nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969".

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

Helianthus annuus L.: Dieses Taxon ist schutzfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" und auf der Grundlage einer Änderung von 1990 nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (Öl- 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.

0472

Oenothera L.: Dieses Taxon ist schutzfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechts-schema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" und dem "Pflanzenzüchterrechts-schema (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 Kletter-pflanzen" 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 (Kabinettsorder Nr. 391 vom 22. Dezember 1978). Diese Liste wurde durch einen Kabinettsorder 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 Überschriften, können aber wie folgt zusammengefasst werden:

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

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

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

Besondere Anmerkung

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

NL/NIEDERLANDE

Allgemeine Anmerkung

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

NZ/NEUSEELAND

Allgemeine Anmerkungen

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

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

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

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

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

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/SCHWEDENBesondere Anmerkung

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

US/VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKAAllgemeine Anmerkung

Die Vereinigten Staaten von Amerika schützen:

i) nach dem Sortenschutzgesetz: alle generativ vermehrten Pflanzensorten mit Ausnahme der Pilze, Bakterien und Hybriden der ersten Generation (Artikel 42(a) des Gesetzes);

ii) nach dem Gesetz, das allgemein unter dem Namen "Pflanzenpatentgesetz" bekannt ist und in das allgemeine Patentgesetz eingebaut worden ist: alle vegetativ vermehrten Pflanzensorten, einschliesslich der angebauten Knospenmutationen, Mutanten, Hybriden und neu aufgefundenen Sämlingen und mit Ausnahme der durch Knollen vermehrten Pflanzen [praktisch Kartoffeln und Topinambur] sowie der Pflanzen, die in einem nicht kultivierten Zustand gefunden werden (Artikel 161 des allgemeinen Patentgesetzes);

iii) nach dem allgemeinen Patentrecht (dem gewerblichen Patentrecht): alle Sorten (auf der Grundlage der Entscheidung in Sachen Hibberd des US Tribunals für Patentberufungen und Interferenzfälle (US Board of Patent Appeals and Interferences) des US Patent- und Warenzeichenamts).

ZA/SUEDAFRIKA<sup>1</sup>

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.

---

<sup>1</sup> 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 letztergenannte 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, Mimoso.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anemone hupehensis Lemoine: A. hupehensis (Lemoine) Lemoine hat als Synonym A. japonica (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. hupehensis Lemoine. Ihre Varietät japonica (Thunb.) Bowles et Stearn hat als Synonyme A. japonica (Thunb.) Sieb. et Zucc. non Houtt. und A. nipponica Merr.; A. hupehensis var. tomentosa (Maxim.) Hyl. ist ein Synonym von A. tomentosa (Maxim.) Pe'i (A. vitifolia

Buch.-Ham. var. tomentosa (Maxim.) Ulbr.). A.-Japonica-Hybriden ist eine Bezeichnung, die nach Zander die Hybriden von A. hupehensis var. japonica und A. vitifolia umfasst und vor allem A. x elegans Decne als Synonym hat. Zu A. elegans verweist das Dictionary of Gardening auf A. hupehensis.

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

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

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

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

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

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

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

Ardisia crispa A. DC.: Syn.: Bladhia crispa Thunb. Nach dem Dictionary of Gardening hat A. crispa als Synonyme A. crenata, A. crenulata, A. elegans.

Nach Zander ist *A. crenata* Sims (*A. crenulata* Lodd.) nicht *A. crispa* (Thunb.).  
*A. DC.* *A. crenata* Sims wurde von der ISTA stabilisiert.

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*, *Gallatella*, *Ionactis*, *Leucelene*, *Machaeranthera*, *Oreostemma*, *Xylorrhiza*." Ueberschneidungen mit den folgenden Gattungen sind in dem Dictionary of Gardening ebenfalls erwähnt: *Biota*, *Boltonia*, *Diplopappus*, *Erigeron*, *Inula*.

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

Aulax spec.: Ueberschneidungen mit *Protea*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bergenia Moench: Ueberschneidungen mit Megasea, Saxifraga.

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris: Syn.: B. cycla 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. lati-  
squama 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 Andr., B.  
integrifolia (West.) Rupr., B. japonica Sieb., Sinapis integrifolia West.,  
Sinapis juncea L.

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

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

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

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

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

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

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

Bromus catharticus Vahl: weiterer Synonym: *B. 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. argyrosilium*, *C. barquinii*, *C. brongniartii*, *C. chantinii*, *C. devosianum*, *C. leopoldii*, *C. macrophyllum*, *C. neumannii*, *C. regale*, *C. rubrivenium*).

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

Calathea G.F.W. Mey.: Ueberschneidungen mit *Maranta*, einem Namen unter dem viele Calatheen vertrieben werden, *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 illinoinensis (Wangenh.) C. Koch: Syn.: C. oliviformis (Michx.) Nutt., Hicoria pecan (Marsh.) Britt., C. pecan (Marsh.) Engl. et Graebn. non (Walt.) Nutt., Juglans illinoiensis Wangenh.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

Chamelaucium Desf.: Syn.: Chamaelaucium DC.

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

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 Artennamen hat die ISTA die Gattung in *Chrysanthemum* (im engen Sinne), *Dendranthema*, *Leucanthemum*, *Tanacetum* aufgeteilt. *Dendranthema* umfasst insbesondere *D. indicum* (L.) Desm. und *D. morifolium* (Ramat.) Tzvelev.

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

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

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

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

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

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

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

Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.: Syn.: *Tanacetum parthenium* (L.) Schultz Bip. (von der ISTA stabilisierter Name), *Matricaria parthenium* L., *M. parthenoides* (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 Bulbicum, Merendera.

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

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

Colocasia Schott: Ueberschneidungen mit Alocasia, Arum, Caladium.

Convallaria L.: Einzelne Arten der Gattungen Liriope, Maianthemum, Ophiopogon und 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.

0486

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.

Crocosmia Planch.: Ueberschneidungen mit Montbretia, Tritonia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Daboecia D. Don: Ueberschneidungen mit Boretta, Menziesia.

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

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

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

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

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

Delphinium L.: Ueberschneidungen mit Consolida.

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

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

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

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

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

Dieffenbachia Schott: Ueberschneidungen mit Caladium.

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

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

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

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

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

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

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

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

Fagus L.: Ueberschneidungen mit Castanea, Nothofagus.

x Fatshedera Guillaum. = Fatsia x Hedera.

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

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

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

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

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

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

x Festulolium = Festuca x Lolium.

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

0490

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

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

Gardenia Ellis: Ueberschneidungen mit Mitriostigma, Randia.

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

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

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

Genista L.: Ueberschneidungen mit Chamaespartium, Cytisanthus, Cytisus, Echinospartum, 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, Phellopteris littoralis (A. Gray) Benth.

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

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

Godetia Spach: Ueberschneidungen mit Oenothera.

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

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

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

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

Gypsophila L.: Ueberschneidungen mit Banffya, Phrynia.

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

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

Hedera L.: Ueberschneidungen mit Acanthopanax, Kissodendron.

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

Helianthemum Mill.: Ueberschneidungen mit Fumana, Halimium.

Helianthus L.: Ueberschneidungen mit Harpalium, Rudbeckia.

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

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

Hemerocallis L.: Ueberschneidungen mit Hosta.

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

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

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

Hibiscus syriacus L.: Syn.: Althaea fruticosa.

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

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

Holcus L.: H. odoratus L. ist ein Synonym von Hierochloë odorata (L.) P. Beauv. Die Arten der Gattung Sorghum sind auch in die Gattung Holcus 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, Gynandriris, Hermodactylus, Moraea, Pardanthus, Xiphion.

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

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

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

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

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

Juglans L.: Ueberschneidungen mit Carya.

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

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

Kalanchoë Adans: Ueberschneidungen mit Bryophyllum, Cotyledon, Kitchingia.

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

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

Kniphofia Moench: Ueberschneidungen mit Tritonia.

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, Scytralia 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 Koeniga 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. bealei 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, Erio-lobus.

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

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

Moraceae: Diese Familie schliesst manchmal die Familie Cannabinaceae ein.

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

Musa L.: Ueberschneidungen mit *Ensete*.

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

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

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

Narcissus L.: Ueberschneidungen mit *Corbularia*, *Hermione*.

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

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

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

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

Nerine Herb.: Ueberschneidungen mit Amaryllis, Lycoris.

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

Nothofagus Bl.: Ueberschneidungen mit Fagus.

Nymphaea L.: Ueberschneidungen mit Nuphar.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Penstemon Schmidel: Ueberschneidungen mit Chelone.

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

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

Pernettya Gaudich.: Ueberschneidungen mit Arbutus, Gaultheria.

Persea americana 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. tuberous (Bernh. ex Rchb.)  
Soo.: Syn.: P. crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. radicosum (Alef.) Danert, Apium latifolium Mill., P. sativum var. latifolium Alef.

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

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

Phalaris L.: Ueberschneidungen mit Beckmannia, Vetiveria.

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

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

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

Pharbitis purpurea (Roth) Bojer: Syn.: Ipomea purpurea (L.) Roth (von der ISTA stabilisierter Name), Convolvulus purpureus L., C. major.

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

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

Philodendron Schott corr. Schott: 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, Arcterica, Lyonia, Portuna.

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

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

Pinus 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 Gartenname 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, Drymocallis, Sibbaldiopsis.

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

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

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

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

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

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

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

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

Prunus avium (L.): 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 Untergattung 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, Oreohertzogia, Ziziphus.

Rheum rhabarbarum L.: Syn.: R. undulatum L. R. undulatum Pall. ist ein Synonym von R. rhabonticum L.

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

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

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

Rhus L.: Ueberschneidungen mit Cotinus, Toxicodendron.

Rhynchosystylis Bl.: Ueberschneidungen mit Aërides, Saccolabium.

Ribes niveum Lindl.: Siehe unter R. sylvestre. Syn.: R. gracile.

Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch: Syn.: R. rubrum L. p.p. et auct. mult., R. vulgare Lam. p.p., R. sativum (Rchb.) Syme, R. rubrum ssp. vulgare (Lam.) Domin (nach Zander). Hiernach sind die meisten Kultursorten von dieser Art abgeleitet. Nach dem Dictionary of Gardening ist der massgebende Vorfahre der weissen und der roten Johannisbeeren R. sativum, oft fälschlich als R. rubrum bezeichnet. Sorten von R. rubrum werden in Skandinavien angebaut (nordische Johannisbeere). Der Diccionario de Plantas Agricolas und Zander verweisen auf diese Art unter dem Namen R. spicatum Robs. emend. Wilmoth (R. rubrum L. p.p., R. vulgare Lam. p.p., R. rubrum (L.) O. Schwarz, R. sylvestre Syme).

Ribes uva-crispa L.: Nach Zander gehört die Mehrheit der Kultursorten zu der Varietät sativum DC., die als Synonym R. grossularia L. hat. Der Diccionario de Plantas Agricolas gibt R. uva-crispa L. und R. grossularia L. als Synonyme an (und R. grossularia Wall. als Synonym von R. alpestris Wall.).

Robinia L.: Ueberschneidungen mit Tephrosia, Sesbania, Glicinidia.

Rohdea japonica (Thunb.) Roth: Syn.: Orontium japonicum.

Rubus fruticosus L.: Nach dem Dictionary of Gardening hat dieser Begriff eine weite Bedeutung und umfasst die Brombeeren. Sie werden von gewissen Botanikern in mehr als 100 Arten aufgeteilt. Der Name erscheint nicht im Zander.

Rubus idaeus L.: Nach dem Dictionary of Gardening ist R. idaeus (Wilde Himbeere) der Vorfahre der Kulturhimbeeren. R. strigosus ist die amerikanische Form von R. idaeus und hat als Synonym R. idaeus var. strigosus.

Rudbeckia L.: Ueberschneidungen mit Centrocarpha, Dracopis, Echinacea, Helianthus, Lepachys.

Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching: Syn.: Arachniodes adiantiformis (G. Forst.) Tindale.

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, Lebedouria, Urginea.

Scindapsus Schott: Ueberschneidungen mit Pothos, Raphidophora.

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

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

Senecio L.: Ueberschneidungen mit Brachyglottis, Cacasia, Cineraria, Emilia, Kleinia, Ligularia, Mikania, Notonia.

Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.: Syn.: Cineraria cruenta DC.

Serruria spec.: Ueberschneidungen mit Protea.

Sesamum indicum L.: Syn.: S. orientale L.

Setaria Sphacelata (Schum.) Stapf. et C.E. Hubb.: Syn.: Panicum sphacelatum Schum.

Sidalcea A. Gray: S. malvaeflora hat als Synonyme Callirhoe spicata, Sida malvaeflora.

Silene L.: Ueberschneidungen mit Agrostemma, Cucubalus, Eudianthe, Heliosperma, Lychnis, Melandrium, Saponaria, Viscaria.

Silybum marianum (L.) Gaertn.: Syn.: Carduus marianus L.

Simmondsia chinensis (Link) Schneid.: Syn.: S. californica (Link) Nutt.

Sinningia Nees: Ueberschneidungen mit Gloxinia, Rosanowia, Stenogaster, Tapeionites.

Sinningia x hybrida hort.: Weiteres Synonym: Gloxinia speciosa Lodd.

Sisyrinchium L.: Ueberschneidungen mit Eleutherine, Marica, Olsynium, Solenomelus.

Solanum L.: Ueberschneidungen mit Cyphomandra, Lycopersicon.

Solanum melongena L.: Syn.: S. aethiopicum Thunb., S. incanum L.

Solanum tuberosum L.: Syn.: S. andigenum Juz. et Buk.

Solidago L.: S. graminifolia hat Euthamia graminifolia zum Synonym und ihre Varietät nuttallii, E. nuttallii. S. rigida hat Oligoneuron rigidum zum Synonym.

x Solidaster Wehrh. = Aster x Solidago; x Asterago Everett.

Sophora L.: Ueberschneidungen mit Edwardsia.

Sophronitis Lindl.: S. cernua hat als Synonym Sophronia cernua. S. violacea Lindl. hat als Synonyme Sophronitella violacea (Lindl.) Schlechter, Cattleya violacea (Lindl.) Beer non Rolfe nec hort.

Sorbus L.: Ueberschneidungen mit Aronia, Crataegus, Micromeles, Pyrus.

Sorghum Moench: Ueberschneidungen mit Andropogon, Holcus, Millium, Panicum.

Sorghum bicolor (L.) Moench: Hauptsynonym: S. vulgare Pers. Nach dem Dictionario 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.

Symporicarpos Duham.: *S. rivularis* ist auch als *Syphoria 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.

Triisetum 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 selbständige.

Viburnum L.: V. rigidum hat als Synonym Tinus rugosus.

Vicia faba L.: Syn.: Faba bona Medik., F. vulgaris Moench.

Vicia sativa L.: Die Unterart nigra (L.) Ehrh. (angustifolia (L.) Aschers. et Graebn.) hat auch V. angustifolia L. zum Synonym.

Vicia villosa Roth: Nach ISTA umfasst diese Art V. dasycarpa Ten. Der Diccionario de Plantas Agricolas gibt sie als Synonyme an.

Vigna unguiculata (L.) Walp.: Nicht in der Haupttabelle angegebenes Synonym: Dolichos biflorus L. Nach dem Diccionario de Plantas Agricolas und Zander haben die Unterarten folgende Synonyme:

- ssp. cylindrica (L.) Van Eseltine ex Verdc.: V. catjang (Burm. f.) Walp., cylindrica (L.) Skeels, Phaseolus cylindricus Stickm.;

- ssp. sesquipedalis (L.) Verdc.: V. sesquipedalis (L.) Fruwirth, Dolichos sesquipedalis L.;

- ssp. unguiculata: Dolichos sinensis Stickm.

Vinca L.: *V. rosea* L. wird oft von *Vinca* unter dem Namen *Catharanthus roseus* (L.) G. Don (von der ISTA stabilisierter Name) abgespalten.

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

Viola x wittrockiana Gams: Syn. : *V.-Wittrockiana-Hybriden*, *V. tricolor* var. *maxima* hort., *V. tricolor* *hortensis* auct. non DC., *V. hortensis* auct. non Schur.

Vitis L.: Die Gattungen *Ampelopsis*, *Cissus*, *Columella*, *Parthenocissus* und *Tetrastigma* werden nach Ansicht bestimmter Botaniker von der Gattung *Vitis* umfasst, vor allem nach Ansicht von Bentham und Hooker in ihrem *Genera Plantarum*. Eine grosse Anzahl von Synonymen, die sich aus dieser Auffassung ergeben, sind noch in Gebrauch. Andere Synonyme ergeben sich aus der Tatsache, dass bestimmte Arten in zwei oder drei oder sogar vier der oben erwähnten Gattungen eingeordnet worden sind. Weitere Ueberschneidungen mit *Muscadinia*, *Pterisanthes*, *Spinovitis*.

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

Weigela Thunb.: Siehe unter *Diervilla* Mill.

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

Yucca L.: Ueberschneidungen mit *Dasyllirion*, *Furcraea*, *Hesperaloë*, *Hesperoyucca*, *Nolina*.

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

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

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

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

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

Zelkova serrata (Thunb. ex Murr.) Makino: Syn.: *Z. keaki* (Sieb.) Maxim., *Z. acuminata*.

Zizania latifolia (Griseb.) Turcz. ex Stapf: Syn.: *Limnochloa caduciflora* Turcz., *Z. caduciflora* (Turcz.) Hand.-Mazz.

Ziziphus sativa Gaertn.: Syn.: *Z. jujuba* Mill., *Z. vulgaris* Lam.

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

INDEX OF FAMILIES  
INDEX DES FAMILLES  
VERZEICHNIS DER FAMILIEN

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

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

Parrotia ....	Hamamelidaceae	Quamoclit ....	Convolvulaceae	Stachys ....	Labiatae
Parthenocissus	Vitaceae	Quercus ....	Fagaceae	Stachyurus ...	Stachyuraceae
Paspalum ....	Gramineae	Radermachera .	Bignoniaceae	Staphylea ....	Staphyleaceae
Passiflora ...	Passifloraceae	Ranunculus ...	Ranunculaceae	Stephanandra .	Rosaceae
Pastinaca ....	Umbelliferae	Raphanus ....	Cruciferae	Stevia ....	Compositae
Paulownia ....	Scrophulariaceae	Rehmannia ....	Gesneriaceae	Stewartia ....	Theaceae
Pelargonium ..	Geraniaceae	Renanthera ...	Orchidaceae	Stokesia ....	Compositae
Pennisetum ...	Gramineae	Retama ....	Leguminosae	Stranvaesia ..	Rosaceae
Penstemon ....	Scrophulariaceae	Rhamnus ....	Rhamnaceae	Strelitzia ...	Musaceae
Pentas ....	Rubiaceae	Rhipis ....	Palmae	Streptocarpus	Gesneriaceae
Peperomia ....	Piperaceae	Rheum ....	Polygonaceae	Styrax ....	Styracaceae
Perilla ....	Labiatae	Rhipsalidopsis	Cactaceae	Symporicarpos	Caprifoliaceae
Pernettya ....	Ericaceae	Rhododendron..	Ericaceae	Syngonium ....	Araceae
Perovskia ....	Labiatae	Rhodohypoxis .	Hypoxidaceae	Syringa ....	Oleaceae
Persea ....	Lauraceae	Rhus ....	Anacardiaceae	Tagetes ....	Compositae
Petasites ....	Compositae	Rhynchosystylis	Orchidaceae	Tamarix ....	Tamaricaceae
Petroselinum .	Umbelliferae	Ribes ....	Saxifragaceae	Taxus ....	Taxaceae
Petunia ....	Solanaceae	Ricinus ....	Euphorbiaceae	Tecoma ....	Bignoniaceae
Phacelia ....	Hydrophyllaceae	Robinia ....	Leguminosae	Teucrium ....	Labiatae
Phalaenopsis .	Orchidaceae	Rohdea ....	Liliaceae	Thalictrum ...	Ranunculaceae
Phalaris ....	Gramineae	Romneya ....	Papaveraceae	Thea ....	Theaceae
Pharbitis ....	Convolvulaceae	Rosa ....	Rosaceae	Thuja ....	Cupressaceae
Phaseolus ...	Leguminosae	Rosmarinus ...	Labiatae	Thymus ....	Labiatae
Phellodendron	Rutaceae	Rubus ....	Rosaceae	Tiarella ....	Saxifragaceae
Philadelphia .	Saxifragaceae	Rudbeckia ...	Compositae	Tilia ....	Tiliaceae
Phillyrea ....	Oleaceae	Rumex ....	Polygonaceae	Tillandsia ...	Bromeliaceae
Philodendron .	Araceae	Rumohra ....	Aspidiaceae	Trachelium ...	Campanulaceae
Phleum ....	Gramineae	Ruscus ....	Liliaceae	Tradescantia .	Commelinaceae
Phlomis ....	Labiatae	Ruta ....	Rutaceae	Tricyrtis ....	Liliaceae
Phlox ....	Polemoniaceae	Saccharum ....	Gramineae	Trifolium ....	Leguminosae
Phoenix ....	Palmae	Saintpaulia ..	Gesneriaceae	Trisetum ....	Gramineae
Pholiota ....	Strophariaceae	Salix ....	Salicaceae	Triteleia ....	Liliaceae
Phormium ....	Liliaceae	Salvia ....	Labiatae	x Triticosecale	Gramineae
Photinia ....	Rosaceae	Sambucus ....	Caprifoliaceae	Triticum ....	Gramineae
Phygelius ....	Scrophulariaceae	Sansevieria ..	Agavaceae	Tritonia ....	Iridaceae
Phyllostachys	Gramineae	Saponaria ....	Caryophyllaceae	Trollius ....	Ranunculaceae
Physalis ....	Solanaceae	Sarcococca ...	Buxaceae	Tropaeolum ...	Tropaeolaceae
Physostegia ..	Labiatae	Sarracenia ...	Sarraceniaceae	Tulipa ....	Liliaceae
Picea ....	Pinaceae	Satureja ....	Labiatae	Ulex ....	Leguminosae
Pieris ....	Ericaceae	Saxifraga ....	Saxifragaceae	Ulmus ....	Ulmaceae
Pinellia ....	Araceae	Scabiosa ....	Dipsacaceae	Vaccinium ....	Ericaceae
Pinus ....	Pinaceae	Scaevela....	Goodeniaceae	Valeriana ....	Valerianaceae
Piqueria ....	Compositae	Schizanthus ..	Solanaceae	Valerianella .	Valerianaceae
Pistacia ....	Anacardiaceae	Schizostylis .	Iridaceae	Vanda ....	Orchidaceae
Pisum ....	Leguminosae	Schlumbergera	Cactaceae	Veratrum ....	Liliaceae
Pittosporum ..	Pittosporaceae	Scilla ....	Liliaceae	Verbascum ....	Scrophulariaceae
Plagianthus ..	Malvaceae	Scindapsus ...	Araceae	Verbena ....	Verbenaceae
Platanus ....	Platanaceae	Scorzonera ...	Compositae	Veronica ....	Scrophulariaceae
Platycodon ...	Campanulaceae	Secale ....	Gramineae	Viburnum ....	Caprifoliaceae
Pleurotus ....	Polyporaceae	Sedum ....	Crassulaceae	Vicia ....	Leguminosae
Poa ....	Gramineae	Selaginella ..	Selaginellaceae	Vigna ....	Leguminosae
Podocarpus ...	Podocarpaceae/	Senecio ....	Compositae	Vinca ....	Apocynaceae
Polemonium ...	Polemoniaceae	Serruria ....	Proteaceae	Viola ....	Violaceae
Polygala ....	Polygalaceae	Sesamum ....	Pedaliaceae	Vitis ....	Vitaceae
Polygonatum ..	Liliaceae	Setaria ....	Gramineae	Vriesea ....	Bromeliaceae
Polygonum ....	Polygonaceae	Sidalcea ....	Malvaceae	Wasabia ....	Cruciferae
Poncirus ....	Rutaceae	Silene ....	Caryophyllaceae	Weigela ....	Caprifoliaceae
Populus ....	Salicaceae	Silybum ....	Compositae	Wisteria ....	Leguminosae
Porphyra ....	Bangiaceae	Simmondsia ...	Buxaceae	Yucca ....	Agavaceae
Portulaca ....	Portulacaceae	Sinapis ....	Cruciferae	Zantedeschia .	Araceae
Portulacaria .	Portulacaceae	Sinningia ....	Gesneriaceae	Zea ....	Gramineae
Potentilla ...	Rosaceae	Sisyrinchium .	Iridaceae	Zelkova ....	Ulmaceae
Primula ....	Primulaceae	Skimmia ....	Rutaceae	Zingiber ....	Zingiberaceae
Protea ....	Proteaceae	Solanum ....	Solanaceae	Zinnia ....	Compositae
Prunus ....	Rosaceae	Solidago ....	Compositae	Zizania ....	Gramineae
Pseudocydonia	Rosaceae	x Solidaster .	Compositae	Ziziphus ....	Rhamnaceae
Pseudotsuga ..	Pinaceae	Sophora ....	Leguminosae	Zoysia ....	Gramineae
Psidium ....	Myrtaceae	Sophronitis ..	Orchidaceae	Zygocactus ...	Cactaceae
Psophocarpus .	Leguminosae	Sorbus ....	Rosaceae		
Pulmonaria ...	Boraginaceae	Sorghum ....	Gramineae		
Pulsatilla ...	Ranunculaceae	Spartium ....	Leguminosae		
Punica ....	Punicaceae	Spathiphyllum	Araceae		
Pyracantha ...	Rosaceae	Spinacia ....	Chenopodiaceae		
Pyrus ....	Rosaceae	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
Alsike Clover .....	Trifolium	- Tongue .....	Penstemon
Alum Root .....	Heuchera	Beauty-berry .....	Callicarpa
Alyssum (Sweet) .....	Lobularia	Bee Balm .....	Monarda
Amaranth (Common Globe-) ..	Gomphrena	Beech .....	Fagus
- (Gangea) .....	Amaranthus	- (Southern) .....	Nothofagus
Amaryllis .....	Hippeastrum	Beefsteak Plant .....	Perilla
- (Cluster-) .....	Lycoris	Beet .....	Beta
American Laurel .....	Kalmia	Beetroot .....	Beta
Andromeda (Japanese) .....	Pieris	Belladonna .....	Atropa
Angelica .....	Angelica	Bell Flower .....	Campanula
- Tree .....	Aralia	Bellflower (Chinese) .....	Platycodon
Apple .....	Malus	Bell (Golden) .....	Forsythia
- (Crab) .....	Malus	- Heather .....	Erica
- (Golden) .....	Poncirus	- Tree (Silver-) .....	Halesia
- (Sugar) .....	Annona	Bentgrass .....	Agrostis
- (Thorn) .....	Datura	Bergamot .....	Monarda
Apricot .....	Prunus	Berseem Clover .....	Trifolium
Arborvitae (Chinese) .....	Thuja	Besom Heath .....	Erica
"Arbutus" .....	Myrica	Bilberry .....	Vaccinium
(see also Arbutus)		Bill (Crane's) .....	Geranium
Arizona Cypress .....	Cupressus	- (Stork's) .....	Pelargonium
Arrayan .....	Pernettya	Birch .....	Betula
Artichoke (Globe) .....	Cynara	Bird of Paradise Flower ..	Strelitzia
- (Jerusalem) .....	Helianthus	Bird's Foot Trefoil .....	Lotus
- (Prickly) .....	Cynara	Biscay Heath .....	Erica
Arum (Ivy-) .....	Scindapsus	Blackberry .....	Rubus
- lily .....	Zantedeschia	- Lily .....	Belamcanda
Asatsuki .....	Allium	Black Mustard .....	Brassica
Ash .....	Fraxinus	- Radish .....	Raphanus
- (Mountain) .....	Sorbus	- Salsify .....	Scorzonera
Asparagus Fern .....	Asparagus	Bladder Nut .....	Staphylea
Aster .....	Aster	Blanket-flower .....	Gaillardia
- (China) .....	Callistephus	Blazing Star .....	Liatis
- (Stocke's) .....	Stokesia	Bleeding Heart .....	Dicentra
Aubergine .....	Solanum	Bloodflower .....	Asclepias
Auricula .....	Primula	Blue Beard .....	Caryopteris
Autumn-crocus .....	Colchicum	Blueberry .....	Vaccinium
Avens .....	Geum	Blue Bottle .....	Centaurea
Avocado .....	Persea	- Buffalo Grass .....	Cenchrus
Azalea .....	Rhododendron	- Eyed Grass .....	Sisyrinchium
Azaleodendron .....	Rhododendron	Bluegrass .....	Poa
Azuka-caa .....	Stevia	Blue Spirea .....	Caryopteris
Azuki Red Bean .....	Phaseolus	Bog Rosemary .....	Andromeda
		Borage .....	Borago
Babaco .....	Carica	Bottle (Blue) .....	Centaurea
Baby's Breath .....	Gypsophila	- -brush .....	Callistemon
Bahia Grass .....	Paspalum	- Gourd .....	Lagenaria
Balloon Flower .....	Platycodon	Bourbon Tea Orchid .....	Angraecum
Balsam .....	Impatiens	Bowstring Hemp .....	Sansevieria
- Pear .....	Momordica	Box .....	Buxus
Bamboo (Sacred) .....	Nandina	- Elder .....	Acer
Banana .....	Musa	Bramble .....	Rubus
Barbary Fig .....	Opuntia	Brick Tops .....	Naematoloma
Barberry .....	Berberis	Bridal Wreath .....	Spiraea
Barley .....	Hordeum	Broad Bean .....	Vicia
Bay (Rose) .....	Nerium	Broccoli .....	Brassica
Beach-Plum .....	Prunus	Brome .....	Bromus
Beam (White) .....	Sorbus	Broom .....	Cytisus, Genista
Bean (Azuki Red) .....	Phaseolus	- (Butcher's) .....	Ruscus
- (Broad) .....	Vicia	- (Spanish) .....	Spartium

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 .....	Pseudocydonia
Bugwort .....	Cimicifuga	Chinkerinchée .....	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
Caa-ehe .....	Stevia	- (Crimson) .....	Trifolium
Cabbage .....	Brassica	- (Persian) .....	Trifolium
Cactus (Christmas) .....	Schlumbergera,	- (Red) .....	Trifolium
- (Crab) .....	Zygocactus	- (Subterranean) .....	Trifolium
- (Easter) .....	Epiphyllopsis,	- (Sweet) .....	Melilotus
Calabash Cucumber .....	Rhipsalidopsis	- (White) .....	Trifolium
Calabrese .....	Lagenaria	Club Moss .....	Selaginella
Calico Bush .....	Brassica	Cluster-amaryllis .....	Lycoris
California Poppy .....	Kalmia	Cockscomb .....	Celosia
Calla .....	Eschscholzia	- - foot .....	Dactylis
Campion .....	Zantedeschia	Cock's Head .....	Hedysarum
Camphor Laurel .....	Lychnis	Coffee .....	Coffea
- Tree .....	Cinnamomum	Collybia (Velvet-footed) ..	Flammulina
Canary Grass .....	Cinnamomum	Columbine .....	Aquilegia
- Seed .....	Phalaris	Common Four O'clock .....	Mirabilis
Candytuft .....	Phalaris	- Globe-amaranth .....	Gomphrena
Cape Cowslip .....	Iberis	- Hyacinth .....	Hyacinthus
- Figwort .....	Lachenalia	- Jerusalem Sage .....	Phlomis
- Gooseberry .....	Phygelius	- Millet .....	Panicum
- Primrose .....	Physalis	- Sage .....	Salvia
Carambola .....	Streptocarpus	- Snapdragon .....	Antirrhinum
Caraway .....	Averrhoa	- Tobacco .....	Nicotiana
Cardinal Flower .....	Carum	- Vetch .....	Vicia
Cardoon .....	Lobelia	Compositae .....	Asteraceae,
Carnation .....	Cynara	Cone Flower .....	Compositae
Carrot .....	Dianthus	Conifers .....	Rudbeckia
Cast-iron Plant .....	Daucus	Coral Flower .....	Coniferae
Castorbean .....	Aspidistra	Cork Tree .....	Heuchera
Catchfly .....	Ricinus	Corn .....	Pellodendron
Cat Mint .....	Silene	Cornel .....	Zea
Cauliflower .....	Nepeta	Cornelian Cherry .....	Cornus
Cedar (Japanese) .....	Brassica	Cornflower .....	Cornus
Celandine .....	Cryptomeria	Cornish Heath .....	Centaurea
Celeriac .....	Chelidonium	Cornlily (African) .....	Erica
Celery .....	Apium	Cornsald .....	Ixia
Chamomile .....	Apium	Cotton .....	Valerianella
- (False) .....	Anthemis,	Courgette .....	Gossypium
- (German) .....	Matricaria	Cowberry .....	Cucurbita
- (Wild) .....	Matricaria	Cowpea .....	Vaccinium
Cherimoya .....	Annona	Cowslip .....	Vigna
Cherry .....	Prunus	- (Cape) .....	Primula
- (Cornelian) .....	Cornus	Crab Apple .....	Lachenalia
- (Dwarf) .....	Prunus	- Cactus .....	Malus
- (Ground) .....	Prunus	Cranberry .....	Zygocactus
- laurel .....	Prunus	Crane's Bill .....	Vaccinium
- (Mahaleb) .....	Prunus	Crape Myrtle .....	Geranium
- plum .....	Prunus	Creeper (Virginia) .....	Lagerstroemia
- (Rock) .....	Prunus	Cress .....	Parthenocissus
- (Sour) .....	Prunus	- (Indian) .....	Lepidium
- (Sweet) .....	Prunus	Crested Dog's-tail .....	Tropaeolum
Chervil .....	Anthriscus	Crimson Clover .....	Cynosurus
Chestnut .....	Castanea	- Flag .....	Trifolium
- (Horse) .....	Aesculus	Crocus .....	Schizostylis

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) .....	Phygelia
Cypress (Mediterranean) .....	Cupressus	Filbert .....	Corylus
- Vine .....	Quamoclit	Fir .....	Abies
		- (Douglas) .....	Pseudotsuga
Daffodil .....	Narcissus	- (Sachalin) .....	Abies
Daisy .....	Chrysanthemum	Fire Bush (Chilean) .....	Embothrium
- Bush .....	Olearia	Firethorn .....	Pyracantha
- (English) .....	Bellis	Flame Nettle .....	Coleus
- (Michaelmas) .....	Aster	Flax .....	Linum
- Oxeye .....	Chrysanthemum	- (Large-seeded False) ..	Camelina
- (Paris) .....	Chrysanthemum	- (New Zealand) .....	Phormium
- (Shasta) .....	Chrysanthemum	- (Toad-) .....	Linaria
- (Tree) .....	Olearia	Flea-bane .....	Erigeron
- (True) .....	Bellis	Florists' Cineraria .....	Senecio
Dallisgrass .....	Paspalum	Flossflower .....	Ageratum
Dalmatian Pyrethrum .....	Chrysanthemum	Flowering Quince .....	Chaenomeles,
Damson .....	Prunus	Foam Flower .....	Cydonia
Date .....	Phoenix	Fodder Radish .....	Tiarella
- Palm .....	Phoenix	Forget-me-not .....	Raphanus
Day-lily .....	Hemerocallis	Four O'clock (Common) ....	Myosotis
Devil-in-a-bush .....	Nigella	Foxglove .....	Mirabilis
Devil's Tongue .....	Amorphophallus	Foxtail (Meadow)....	Digitalis
- Walking Stick .....	Aralia	Fox Tail Orchid .....	Alopecurus
Diervilla .....	Diervilla,	French Bean .....	Rhynchosystylis
	Weigela	- Mulberry .....	Phaseolus
Dill .....	Anethum	Funkia .....	Callicarpa
Dishcloth Gourd .....	Luffa		Hosta
Dog's-tail (Crested) .....	Cynosurus		
Dogwood .....	Cornus	Gangea Amaranth .....	Amaranthus
Dorset Heath .....	Erica	Garden Nasturtium .....	Tropaeolum
Douglas Fir .....	Pseudotsuga	- Pea .....	Pisum
Dracena .....	Dracaena	Garlic .....	Allium
Dragon Tree .....	Dracaena	Gayfeather .....	Liatris
Dropwort (Water) .....	Oenanthe	Gentian .....	Gentiana
Dumb Bane .....	Dieffenbachia	- (Prairie) .....	Eustoma
Duprez Cypress .....	Cupressus	Geraldton Wax .....	Chamaelaucium
Dutchman's Breeches .....	Dicentra	Geranium .....	Pelargonium
Dwarf Cherry .....	Prunus	Germaneder .....	Teucrium
		Gherkin .....	Cucumis
Easter Cactus .....	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis	Ginger .....	Zingiber
East Indian Lotus .....	Nelumbo	- -lily .....	Hedychium
Edible Burdock .....	Arctium	Ginseng .....	Panax
Eggplant .....	Solanum	Globeamaranth (Common) ..	Gomphrena
Elder .....	Sambucus	- Artichoke .....	Cynara
- (Box) .....	Acer	- Flower .....	Trollius
Elm .....	Ulmus	- Thistle .....	Echinops
Endive .....	Cichorium	Glory (Morning) .....	Pharbitis
English Daisy .....	Bellis	- (Star-) .....	Quamoclit
Enokitake .....	Flammulina	Gloxinia .....	Sinningia
Evening Primrose .....	Oenothera	Goats' Rue .....	Galega
Evergreen .....	Euonymus	Golden Apple .....	Poncirus
Everlasting .....	Helichrysum	- Bell .....	Forsythia
- (Winged) .....	Ammobium	- Chain .....	Laburnum
		- Oatgrass.....	Trisetum
False Acacia .....	Robinia	- Ray .....	Ligularia
- Chamomile .....	Boltonia	- Rod .....	Solidago
- Flax (Large-seeded) ...	Camelina	Goldthread .....	Coptis
- Hellebore .....	Veratrum	Gombo .....	Abelmoschus
- Indigo .....	Amorpha	Gooseberry .....	Ribes
- Oatgrass .....	Arrhenatherum	- (Cape) .....	Physalis
Feijoa .....	Acca, Feijoa	Gorse .....	Ulex
Fennel .....	Foeniculum	Gourd (Bottle) .....	Lagenaria
Fenugreek .....	Trigonella	- (Dishcloth) .....	Luffa
		- (Sponge) .....	Luffa
		- (Wax) .....	Benincasa
		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	- Meratia	Meratia
Gromwell .....	Lithospermum	- Andromeda .....	Pieris
Ground Cherry .....	Prunus	- Angelica Tree .....	Aralia
Groundnut .....	Arachis	- Butter Bur .....	Petasites
Groundsel .....	Senecio	- Cedar .....	Cryptomeria
- Tree .....	Baccharis	- Honewort .....	Cryptotaenia
Guava .....	Psidium	- Persimmon .....	Diospyros
Gyp .....	Gypsophila	Jasmine .....	Jasminum
Hairgrass (Tufted).....	Deschampsia	Jerusalem Artichoke .....	Helianthus
Hairy Vetch .....	Vicia	Jerusalem Sage (Common) ..	Phlomis
Hardings Grass .....	Phalaris	Jew's Ear .....	Auricularia
Hardy Plumbago .....	Ceratostigma	- Mallow .....	Kerria
Hawthorn .....	Crataegus	Jojoba .....	Simmondsia
Hazelnut .....	Corylus	Jonquil .....	Narcissus
Hazel (Winter) .....	Corylopsis	Judas Tree .....	Cercis
- (Witch-) .....	Hamamelis	Jujube .....	Ziziphus
Heath .....	Erica	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) .....	Daboezia	- 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	Ladder Fern .....	Nephrolepis
- (Bowstring) .....	Sansevieria	Lady Palm .....	Rhapis
Hen of the Woods .....	Grifola	Lady's Slipper .....	Paphiopedilum
Herb Lily .....	Alstroemeria	Lamb's Lettuce .....	Valerianella
Hercules Club .....	Aralia	Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis
Hinoki Cypress .....	Chamaecyparis	Larch .....	Larix
Hiratake .....	Pleurotus	Large-seeded False Flax ..	Camelina
Holly .....	Ilex	Larkspur .....	Delphinium
- (Sea) .....	Eryngium	Laurel (American) .....	Kalmia
Hollyhock .....	Althaea	- (Camphor) .....	Cinnamomum
Honewort (Japanese) .....	Cryptotaenia	- (Cherry-) .....	Prunus
Honey Locust .....	Gleditsia	- (Mountain) .....	Kalmia
Honeysuckle .....	Lonicera	- (Portugal) .....	Prunus
- (French) .....	Hedysarum	Lavender .....	Lavandula
Hop .....	Humulus	- (Sea) .....	Limonium
Hornbeam .....	Carpinus	Laver (Purple) .....	Porphyra
Horn Poppy (Yellow) .....	Glaucium	Lawn Grass .....	Zoysia
Horse Bean .....	Vicia	Leather Leaf Fern .....	Rumohra
- Chestnut .....	Aesculus	Leek .....	Allium
Horsemint .....	Monarda	Legumes .....	Fabaceae, Leguminosae
Horse Radish .....	Armoracia	Lemon .....	Citrus
Hungarian Vetch.....	Vicia	Lenten Rose .....	Helleborus
Husk-tomato .....	Physalis	Lentil .....	Lens
Hyacinth (Common) .....	Hyacinthus	Leopard's Bane .....	Doronicum
- (Wild) .....	Scilla	Lettuce .....	Lactuca
		- (Lamb's) .....	Valerianella
Ice Plant .....	Sedum	Leyland Cypress .....	x Cupressocyparis
Ifafa Lily .....	Cyrtanthus	Lilac .....	Syringa
Impatiens (New Guinea) ...	Impatiens	Lily .....	Lilium
Indian Bean .....	Catalpa	- (African) .....	Agapanthus
- Cress .....	Tropaeolum	- (African Corn-) .....	Ixia
- Lotus (East) .....	Nelumbo	- (Arum-) .....	Zantedeschia
Indigo .....	Indigofera	- (Blackberry) .....	Belamcanda
- (False) .....	Amorpha	- (Butterfly) .....	Hedychium
Ipomoea (Star) .....	Quamoclit	- (Day-) .....	Hemerocallis
- (Tricolor) .....	Ipomoea	- (Ginger-) .....	Hedychium
Ivy .....	Hedera	- (Herb) .....	Alstroemeria
- -arum .....	Scindapsus	- (Ifafa) .....	Cyrtanthus

Lily (Kaffir-)	Clivia	Mullein	Verbascum
- of the Valley	Convallaria	- Pink	Lychnis
- (Plantain)	Hosta	Mikitake	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		
Loquat	Eriobotrya	Nameko	Pholiota
Lotus (East Indian)	Nelumbo	Nasturtium (Garden)	Tropaeolum
Lovegrass (Weeping)	Eragrostis	Nettle (Flame)	Coleus
Love-in-a-mist	Nigella	New Guinea Impatiens	Impatiens
Lucerne	Medicago	New Zealand Flax	Phormium
Lungwort	Pulmonaria	North American Ox-eye	Heliopsis
Lupin	Lupinus	Nut (Bladder)	Staphylea
		- (Pecan)	Carya
Mahaleb Cherry	Prunus	- (Queensland)	Macadamia
Maidenhair Fern	Adiantum	- (Wal-)	Juglans
- Tree	Gingko		
Maize	Zea mays	Oak	Quercus
Major Bird's Foot Trefoil	Lotus	Oatgrass (False)	Arrhenatherum
Mallow	Malva	- (Golden)	Trisetum
- (Jew's)	Kerria	- (Tall)	Arrhenatherum
- (Prairie)	Sidalcea	Oats	Avena
- (Rose-)	Hibiscus	Obedient Plant	Physostegia
- (Tree)	Hibiscus	Okra	Abelmoschus
Mandarine	Citrus	Oleander	Nerium
Mangel	Beta	Olive	Olea
Mango	Mangifera	Onion	Allium
Manuka	Leptospermum	Opium Poppy	Papaver
Maple	Acer	Orange	Citrus
Marguerite	Chrysanthemum	- (Mexican)	Choisya
Marigold	Tagetes	- (Mock)	Philadelphus
- (Marsh)	Caltha	- (Trifoliate)	Poncirus
- (Pot)	Calendula	Orchard Grass	Dactylis
Marjoram (Sweet)	Origanum	Orchid (Bourbon Tea)	Angraecum
Marrow	Cucurbita	- (Fox Tail)	Rhynchosystylis
Marsh Marigold	Caltha	- (Moth)	Phalaenopsis
Marvel of Peru	Mirabilis	- (Pansy-)	Miltonia
Meadow Foxtail	Alopecurus	- (Tree)	Epidendrum
- -grass	Poa	Orchids	Orchidaceae
- Rue	Thalictrum	Oregon Grape	Mahonia
Medick	Medicago	Oriental Poppy	Papaver
Mediterranean Cypress	Cupressus	Oxeye Daisy	Chrysanthemum
Megasea	Bergenia	Oxeye (North American)	Heliopsis
Melon	Cucumis	Oxlip	Primula
- (Water-)	Citrullus	Oyster Mushroom	Pleurotus
Mespilus (Snowy)	Amelanchier		
Mexican Orange	Choisya		
Michaelmas Daisy	Aster	Paeony	Paeonia
Milfoil	Achillea	Pagoda Tree	Sophora
Milkweed	Asclepias	Palm (Date)	Phoenix
Milk Thistle	Silybum	- (Lady)	Rhipis
Millet (Common)	Panicum	Pampas Grass	Cortaderia
- (Pearl)	Pennisetum	Pansy	Viola
Mint	Mentha	- -orchid	Miltonia
- (Cat)	Nepeta	Paris Daisy	Chrysanthemum
Mirabelle	Prunus	Parsley	Petroselinum
Mock Orange	Philadelphus	Parsnip	Pastinaca
- Privet	Phillyrea	Pasque Flower	Pulsatilla
Monkshood	Aconitum	Passion Flower	Passiflora
Montbretia	Tritonia	Pawpaw	Carica
Morello	Prunus	Pea	Pisum
Morning Glory	Pharbitis	- (Chick-)	Cicer
Moss (Club)	Selaginella	- (Cow-)	Vigna
- (Rose-)	Portulaca	- (Garden)	Pisum
Moth Orchid	Phalaenopsis	- (Shrub)	Caragana
Mountain Ash	Sorbus	- (Sweet)	Lathyrus
- Laurel	Kalmia	- (Tree)	Caragana
- Trefoil	Medicago	Peach	Prunus
Mugwort	Artemisia	Peanut	Arachis
Mulberry	Morus	Pear	Pyrus
- (French)	Callicarpa	- (Balsam)	Momordica

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	Sachalin Fir .....	Abies
- (California) .....	Eschscholzia	Sacred Bamboo .....	Nandina
- (Opium) .....	Papaver	Safflower .....	Carthamus
- (Oriental) .....	Papaver	Sage .....	Salvia
- (Yellow Horn) .....	Glaucium	- (Common) .....	Salvia
Portugal Laurel .....	Prunus	- (Common Jerusalem) .....	Phlomis
Potato .....	Solanum	- (Russian) .....	Perovskia
- (Sweet) .....	Ipomoea	Sainfoin .....	Onobrychis
Pot Marigold .....	Calendula	Saint Dabeoc's Heath .....	Daboecia
Prairie Gentian .....	Eustoma	Saint John's Wort .....	Hypericum
- Mallow .....	Sidalcea	Saint Mary's Thistle .....	Silybum
Primrose .....	Primula	Salsify (Black) .....	Scorzonera
- (Cape) .....	Streptocarpus	Satin Flower .....	Sisyrinchium
- (Evening) .....	Oenothera	Savory .....	Satureja
Privet .....	Ligustrum	Scabious .....	Scabiosa
- (Mock) .....	Phillyrea	Scorpion Weed .....	Phacelia
Protea .....	Aulax	Scotch Heath .....	Erica
	Leucadendron,	Sea Buckthorn .....	Hippophaë
	Leucospermum,	- Holly .....	Eryngium
	Mimetes,	- Lavender .....	Limonium
	Orothamnus,	- Pink .....	Armeria
	Paranomus,	Serradella .....	Ornithopus
	Protea,	Serviceberry .....	Amelanchier
	Serruria	Sesame .....	Sesamum
Pumpkin .....	Cucurbita	Shallot .....	Allium
Purple Laver .....	Porphyra	Sharon (Rose of) .....	Hypericum
Purslane Tree .....	Portulacaria	Shasta Daisy .....	Chrysanthemum
Pyrethrum .....	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
Radish .....	Raphanus	Silk-tassel Tree .....	Garrya
- (Black) .....	Raphanus	Silkweed .....	Asclepias
- (Fodder) .....	Raphanus	Silver-bell Tree .....	Halesia
- (Horse) .....	Armoracia	Silver Vine .....	Scindapsus
Ragwort .....	Senecio	Skunkbusch .....	Menziesia
Rakyo .....	Allium	Slipper Flower .....	Calceolaria
Rape .....	Brassica	Slipperwort .....	Calceolaria
Raspberry .....	Rubus	Smoke Tree .....	Cotinus
Red Bean (Azuki) .....	Phaseolus	Snake's Beard .....	Ophiopogon
- Clover .....	Trifolium	Snapdragon (Common) .....	Antirrhinum
Red Hot Poker .....	Kniphofia	Sneezeweed .....	Helenium
- Top .....	Agrostis	Snowball Tree .....	Viburnum
Reed Canary Grass .....	Phalaris	Snowbell .....	Styrax
Rescue Grass .....	Bromus	Snowberry .....	Symporicarpos
Rhodesgrass .....	Chloris	Snowdrop Tree .....	Halesia
		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	Thuya .....	Thuja
Spanish Broom .....	Spartium	Tick Bean .....	Vicia
- Heath .....	Erica	Tickseed .....	Coreopsis
- Jasmine .....	Jasminum	Timothy .....	Phleum
Speedwell .....	Veronica	Toadflax .....	Linaria
- (Shrubby) .....	Hebe	Toad-lily .....	Tricyrtis
Spelt .....	Triticum	Tobacco .....	Nicotiana
Spider Flower .....	Cleome	Tomatillo .....	Physalis
- Wort .....	Tradescantia	Tomato .....	Lycopersicon,
Spinach .....	Spinacia	- (Husk-) .....	Solanum
- 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	Trifoliate 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		Gaya,
Sumach .....	Rhus		Hoheria,
Sunflower .....	Helianthus		Plagianthus
Sun Plant .....	Portulaca		
- Rose .....	Helianthemum		
Swede .....	Brassica	Udo .....	Aralia
- Rape .....	Brassica		
Sweet Alyssum .....	Lobularia		
- Cherry .....	Prunus	Velvet-footed Collybia ...	Flammulina
- Clover .....	Trifolium	Vervain .....	Verbena
- Gum .....	Liquidambar	Vetch .....	Vicia
- Marjoram .....	Origanum	- (Common) .....	Vicia
- Pea .....	Lathyrus	- (Crown) .....	Coronilla
- Pepper .....	Capsicum	- (Hairy) .....	Vicia
- Pepper Bush .....	Clethra	- (Hungarian) .....	Vicia
- Potato .....	Ipomoea	- (Kidney) .....	Anthyllis
- Sop .....	Annona	Vinca .....	Catharanthus
- William .....	Dianthus	Vine .....	Vitis
- (Winter) .....	Chimonanthus,	- (Cypress) .....	Quamoclit
Swiss Chard .....	Meratia	- (Silver) .....	Scindapsus
Sword-fern .....	Beta	Violet .....	Viola
	Nephrolepis	- (African) .....	Saintpaulia
		Virginia Creeper .....	Parthenocissus
Tagasaste .....	Chamaecytisus		
Tail Flower .....	Anthurium		
Tall Oatgrass .....	Arrhenatherum	Wallflower .....	Cheiranthus
Tamogitake .....	Pleurotus	Walnut .....	Juglans
Tamarisk .....	Tamarix	Water Dropwort .....	Oenanthe
Tamarillo .....	Cyphomandra	Waterlily .....	Nymphaea
Tangelo .....	Citrus	Watermelon .....	Citrullus
Tangor .....	Citrus	Wax Gourd .....	Benincasa
Taro .....	Colocasia	Weeping Lovegrass .....	Eragrostis
Tassel Flower .....	Emilia	Wheat .....	Triticum
Taxads .....	Taxales	White Alder .....	Clethra
Tea .....	Thea	Whitebeam .....	Sorbus
- Orchid (Bourbon) .....	Angraecum	White Buffalo grass .....	Panicum
- Tree .....	Leptospermum	- Clover .....	Trifolium

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

Cinéraire hybride .....	Senecio	Fétuque .....	Festuca
Citronnier .....	Citrus	Fève .....	Vicia
Citrouille .....	Cucurbita	Féverole .....	Vicia
Civette .....	Allium	Févier .....	Gleditsia
Coeur de Marie .....	Dicentra	Figuier .....	Ficus
Cognassier .....	Cydonia	- de Barbarie .....	Opuntia
- de Chine .....	Pseudocydonia	Fille de l'air .....	Tillandsia
- du Japon .....	Chaenomeles,	Fléole .....	Phleum
Collybie à pied velouté ..	Cydonia	Fleur araignée .....	Cleome
Colombe .....	Flammulina	- d'amour .....	Agapanthus
Colza .....	Aquilegia	- de la Passion .....	Passiflora
Composacées .....	Brassica	- de lotus .....	Nelumbo
Composées .....	Asteraceae,	Flouve odorante .....	Briza
	Compositae	Fragon piquant .....	Ruscus
Concombre .....	Asteraceae,	Fraisier .....	Fragaria
Copalme .....	Compositae	Framboisier .....	Rubus
Coquelourde des jardins ..	Cucumis	Frêne .....	Fraxinus
Coqueret .....	Liquidambar	Froment .....	Triticum
Corbeille d'argent .....	Lychnis	Fromental .....	Arrhenatherum
Corète du Japon .....	Physalis	Funkia .....	Hosta
Cornichon .....	Lobularia	Fusain .....	Euonymus
Cornouiller .....	Kerria		
Cotonnier .....	Cucumis		
Coucou du Cap .....	Cornus		
Coudrier .....	Gossypium		
Courge .....	Lachenalia		
- à cire .....	Corylus		
- calebasse .....	Cucurbita		
- torchon .....	Benincasa		
Cresson alénois .....	Lagenaria		
Crête de coq .....	Luffa		
Crételle .....	Lepidium		
Croton .....	Celosia		
Crucifères .....	Cynosurus		
	Codiaeum		
Cumin des prés .....	Brassicaceae,		
Cupulifères .....	Cruciferae		
Cyprès de Duprez ..	Carum		
- de l'Arizona .....	Fagaceae		
- de Leyland .....	Cupressus		
- de Provence .....	x Cupressocyparis		
- japonais .....	Cupressus		
Cytise .....	Chamaecyparis		
	Laburnum		
Dame d'onze heures .....	Ornithogalum		
Dattier (Palmier -) .....	Phoenix		
Dentelaire .....	Ceratostigma		
Dielytra .....	Dicentra		
Doliique de Chine .....	Vigna		
Dormeuse .....	Maranta		
Doucette .....	Valerianella		
Dragonnier .....	Dracaena		
Echalote .....	Allium		
Endive .....	Cichorium		
Epeautre .....	Triticum		
Epiaire .....	Stachys		
Epicéa .....	Picea		
Epinard .....	Spinacia		
Epine du Christ .....	Euphorbia		
Epine-vinette .....	Berberis		
Erable .....	Acer		
Escourgeon .....	Hordeum		
Esparcette .....	Onobrychis		
Faucille .....	Coronilla	Haricot .....	Phaseolus
Faux-aloès .....	Kniphofia	Herbe-aux-verrues .....	Chelidonium
Faux indigo .....	Amorpha	Hémédoracées .....	Haemodoraceae
Faux-millet .....	Oryzopsis	Hémérocalle du Japon .....	Hosta
Fenouil .....	Poeniculum	Herbe-aux-chats .....	Nepeta
Feijoa .....	Acca,	Herbe de Bahia .....	Paspalum
	Feijoa	- de Dallis .....	Paspalum
Fenugrec .....	Trigonella	- de Guinée .....	Panicum
		- de Harding .....	Phalaris
		- de la pampa .....	Cortaderia
		- de Rhodes .....	Chloris
		Hêtre .....	Fagus
		- antarctique .....	Nothofagus
		Hortensia .....	Hydrangea
		Hoteia .....	Astilbe
		Houblon .....	Humulus

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

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
Plaqueminier .....	Diospyros	Sceau de Salomon .....	Polygonatum
Plumbaginées .....	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 .....	Syphoricarpos
Potiron .....	Cucurbita		
Poule de bois .....	Grifola	Tabac .....	Nicotiana
Pourpier à grande fleur ..	Portulaca	Tangélo .....	Citrus
Primevère .....	Primula	Tangor .....	Citrus
Protea.....	Aulax, Leucadendron, Leucospermum, Mimetes, Orothamnus, Paranomus, Protea, Serruria	Taro .....	Colocasia
Prunier .....	Prunus	Teff .....	Eragrostis
Pulsatille (Anémone -) ...	Pulsatilla	Théier .....	Thea
Pyrèthre .....	Chrysanthemum	Thlaspi .....	Iberis
		Thuya .....	Thuja
Radis .....	Raphanus	Tilleul .....	Tilia
Raifort sauvage .....	Armoracia	Tomate .....	Lycopersicon,
Raisin d'ours .....	Arctostaphylos		Solanum
Ray-grass .....	Lolium	- en arbre .....	Cyphomandra
Reine-marguerite .....	Callistephus	Topinambour .....	Helianthus
Renoncule .....	Ranunculus	Tournesol .....	Helianthus
Renouée .....	Polygonum	Trèfle .....	Trifolium
Rhubarbe .....	Rheum	- jaune des sables.....	Anthyllis
Riz .....	Oryza	Tritoma .....	Kniphofia
Romarin officinal .....	Rosmarinus	Troène .....	Ligustrum
Romneya .....	Romneya	Trolle .....	Trollius
Ronce .....	Rubus	Tulipier .....	Liriodendron
Rose de Noël .....	Helleborus		
- d'Inde .....	Tagetes	Verge d'or .....	Solidago
- trémière .....	Althaea	Vergerette .....	Erigeron
Rosier .....	Rosa	Véronique .....	Hebe,
Rue .....	Ruta	Verveine .....	Veronica
Rutabaga .....	Brassica	Vesce .....	Verbena
		Vigne .....	Vicia
Sabot de Vénus .....	Paphiopedilum	- vierge .....	Vitis
Safran bâtarde .....	Carthamus	- vierge .....	Ampelopsis
Sainfoin .....	Onobrychis	- vierge .....	Parthenocissus
- à bouquets .....	Hedysarum	Violette .....	Viola
Salsifis noir .....	Scorzonera	Viorne .....	Viburnum
		Volubilis .....	Pharbitis
		- (Ipomée -) .....	Ipomoea
		Vulpin des prés .....	Alopecurus
		Weigela .....	Diervilla, Weigela

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	Blasenkirsche .....	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
Arizonazypresse .....	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
Bahiagrass .....	Paspalum	Braut in Haaren .....	Nigella
Baldriangewächse .....	Valerianaceae	Brechnussgewächse.....	Loganiaceae
Ballonblume .....	Platycodon	Brombeere .....	Rubus
Balsam (Bienen-) .....	Monarda	Buche .....	Fagus
-birne .....	Momordica	- (Schein-) .....	Nothofagus
Balsamine .....	Impatiens	Buchengewächse .....	Fagaceae
Banane .....	Musa	Buchsbaum .....	Buxus
Bärenklaugewächse .....	Acanthaceae	Buchweizen .....	Fagopyrum
Bärentraube .....	Arctostaphylos	Büffelgras .....	Cenchrus
Bärlapptgewächse.....	Lycopodiaceae	Buntnessel .....	Coleus
Bartblume .....	Caryopteris	-wurz .....	Caladium
-faden .....	Penstemon	Buschbohne .....	Phaseolus
-nelke .....	Dianthus		
Bastardaralie .....	x Fatshedera	Cardy .....	Cynara
-indigo .....	Amorpha	Catjangbohne .....	Vigna
Batare .....	Ipomoea	Celosie (Federbusch-) ....	Celosia
Batatengewächse.....	Dioscoreaceae	Champignon .....	Agaricus
Baumaster .....	Olearia	Cherimoya .....	Annona
-heide .....	Erica	Christusdorn .....	Euphorbia,
-tomate .....	Cyphomandra	-rose .....	Gleditsia
-wolle .....	Gossypium	Cistrosengewächse.....	Helleborus
-wucherer .....	Dendrobium	Croton .....	Cistaceae
-würgergewächse .....	Celastraceae		Codiaeum
-wurzler .....	Epidendrum		
Becherkätzchen .....	Garrya	Dallisgrass .....	Paspalum
Beiuss .....	Artemisia	Dalmatinische Insektenblume	Chrysanthemum
Berglorbeer .....	Kalmia	Dattelpalme .....	Phoenix
Berufskraut .....	Erigeron	Dekkan-Hanf .....	Hibiscus
Besenheide .....	Calluna	Dickblattgewächse .....	Crassulaceae
Bete .....	Beta	Dicke Bohne .....	Vicia
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, Umbelliferae	Fieberkleegewächse .....	Menyanthaceae
-rebe .....	Ampelopsis	Fingeraralie .....	Dizygotheca
Dost .....	Origanum	-hut .....	Digitalis
Dotterblume .....	Caltha	-kraut .....	Potentilla
Douglasie .....	Pseudotsuga	-strauch .....	Potentilla
Drachenbaum .....	Dracaena	Flachs (Neuseeländer) ....	Phormium
Drehfrucht .....	Streptocarpus	Flamingoblume .....	Anthurium
-ling .....	Pleurotus	Flammenblume .....	Phlox
Dreifarbig Fuchsschwanz	Amaranthus	Flammendes Herz .....	Dicentra
Dreimasterblume .....	Tradescantia	Flaschenkürbis .....	Lagenaria
Duprez Zypresse .....	Cupressus	Fleissiges Lieschen .....	Impatiens
Duftblüte .....	Osmanthus	Flieder .....	Syringa
-steinrich .....	Lobularia	Flockenblume .....	Centaurea
Ebenholtzgewächse.....	Ebenaceae	Frauenfarngewächse.....	Athyriaceae
Eberesche .....	Sorbus	Frauenhaarfarn .....	Adiantum
Echte Feige .....	Ficus	Froschlöffelgewächse.....	Alismataceae
- Zypresse .....	Cupressus	Fuchsschwanz (Dreifarbig) .....	Amaranthus
Edeldistel .....	Eryngium	-gewächse .....	Amaranthaceae
-gamander .....	Teucrium	-gras (Wiesen-) .....	Alopecurus
-kamille .....	Anthemis	Funkie .....	Hosta
-pelargonie .....	Pelargonium	Futterhirse (Brasilianische	Paspalum
Efeu .....	Hedera	Gänseblümchen .....	Bellis
Ehrenpreis .....	Veronica	-fussgewächse .....	Chenopodiaceae
Eibe .....	Taxus	Gartenbohne .....	Phaseolus
Eibengewächse .....	Taxales	-kresse .....	Lepidium
Eibisch .....	Hibiscus	-kresse (Grosse) .....	Tropaeolum
Eiche .....	Quercus	-ringelblume .....	Calendula
Eierfrucht .....	Solanum	-sauerampfer .....	Rumex
Eisenholz .....	Parrotia	Geissblatt .....	Loniceria
-hut .....	Aconitum	-gewächse .....	Caprifoliaceae
-kraut .....	Verbena	-klee .....	Cytisus
Eiskrautgewächse.....	Aizoaceae	-raute .....	Galega
Endivie .....	Cichorium	Gelbklee .....	Medicago
Engelwurz .....	Angelica	Gelenkblume .....	Physostegia
Enzian .....	Gentiana	Gemeine Küchenschelle .....	Pulsatilla
Erbse .....	Pisum	Gemswurz .....	Doronicum
- (Gemüse-) .....	Pisum	Germer .....	Veratrum
- (Kicher-) .....	Cicer	Gerste .....	Hordeum
- (Platt-) .....	Lathyrus	Ginseng .....	Panax
Erbsenstrauch .....	Caragana	Ginster .....	Genista
Erdbeerbaum .....	Arbutus	- (Binsen-) .....	Spartium
-beere .....	Fragaria	- (Stech-) .....	Ulex
-nuss .....	Arachis	Gipskraut .....	Gypsophila
Erika .....	Erica	Glanzgras .....	Phalaris
Erle .....	Alnus	-mispel .....	Photinia
Esche .....	Fraxinus	Glatthafer .....	Arrhenatherum
- (Eber-) .....	Sorbus	Glockenblume .....	Campanula
- (Gemeine) .....	Fraxinus	Gloxinie .....	Sinningia
Eschenahorn .....	Acer	Glyzine .....	Wisteria
Esparsette .....	Onobrychis	Goabohne .....	Psophocarpus
Essigbaum .....	Rhus	Goldfaden .....	Coptis
Eukalyptus .....	Eucalyptus	-flieder .....	Forsythia
Fackellilie .....	Kniphofia	-glöckchen .....	Forsythia
Falscher Jasmin .....	Philadelphus	-hafer .....	Trisetum
Färberdistel .....	Carthamus	-kolben .....	Ligularia
Farn (Frauenhaar-) .....	Adiantum	-lack .....	Cheiranthus
- (Leder-) .....	Rumohra	-regen .....	Laburnum
Farnpflanzen.....	Pteridophyta	-rute .....	Solidago
Federborstengras .....	Pennisetum	Granadilla (Purpur-) .....	Passiflora
-busch-Celosie .....	Celosia	Granatapfel .....	Punica
-spargel .....	Asparagus	-baum .....	Punica
Feige (Echte) .....	Ficus	Gränke .....	Andromeda
Feigenopuntie .....	Opuntia	Grannenhirse .....	Oryzopsis
Feijoia .....	Acca	Grapefruit .....	Citrus
Feinstrahl .....	Feijoa	Grasnelke .....	Armeria
Feldsalat .....	Erigeron	-schwertel .....	Sisyrinchium
	Valerianella	Graue Heide .....	Erica
		Griechisch-Heu .....	Trigonella
		Grindkraut .....	Scabiosa
		Grossblumiger Portulak ...	Portulaca

Grosse essbare Klette .....	Arctium	Irische Heide .....	Daboecia
Grosse Gartenkresse .....	Tropaeolum	Jakobsleiter .....	Polemonium
Grosser Speik .....	Lavandula	Japanische Kaiserwinde ...	Pharbitis
Guayave .....	Psidium	- Mispel .....	Eriobotrya
Guineagras .....	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,
Hahnenfuss .....	Ranunculus	Judasbaum .....	Hypericaceae
-kamm .....	Celosia	-gewächse .....	Cercidiphyllaceae
-kopf (Italienischer) ...	Hedysarum	-ohr .....	Auricularia
Hainbuche .....	Carpinus	Jujube .....	Ziziphus
Halbpeltaten .....	Pelargonium	Jungfer im Grünen .....	Nigella
Halskraut (Blaues) .....	Trachelium	Jungfernrebe .....	Parthenocissus
Hanf .....	Cannabis	Kaffee .....	Coffea
- (Dekkan-) .....	Hibiscus	Kaiserwinde (Japanische) ..	Pharbitis
Hartriegel .....	Cornus	Kakipflaume .....	Diospyros
-weizen .....	Triticum	Kaktusgewächse .....	Cactaceae
Haselnuss .....	Corylus	- (Oster-) .....	Epiphyllopsis,
Hasel (Schein-) .....	Corylopsis	- (Weihnachts-) .....	Rhipsalidopsis
Hasenohr .....	Bupleurum	Kaladie .....	Schlumbergera,
Heckenkirsche .....	Lonicera	Kalebasse .....	Zygocactus
Heide (Baum-) .....	Erica	Kalla .....	Caladium
- (Besen-) .....	Calluna	Kamelie .....	Cercidiphyllum
- (Graue) .....	Erica	- (Schein-) .....	Auricularia
- (Irische) .....	Daboecia	Kamille .....	Maticaria
-krautgewächse .....	Ericaceae	- (Echte) .....	Maticaria
- (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 Rispadolde .....	Cryptotaenia
Heidelbeere .....	Vaccinium	Kanariengras .....	Phalaris
Herbstrübe .....	Brassica	Känguruuhblume .....	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 .....	Melianthaceae	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,	Keulenbaum .....	Cordyline
Hundsgiftgewächse .....	Leguminosae	-gewächse .....	Corynocarpaceae
- kamille .....	Apocynaceae	-lilie .....	Cordyline
Hyazinthe .....	Anthemis	Kichererbse .....	Cicer
- (Riesen-) .....	Hyazinthus	Kiefer .....	Pinus
Igelkolbengewächse .....	Galtonia	-gewächse .....	Pinaceae
Immergrün .....	Sparganiaceae	Kirsche .....	Prunus
Immortelle (Sand-) .....	Vinca	- (Blasen-) .....	Physalis
Impatiens (Neu-Ginea-) ..	Ammobium	- (Felsen-) .....	Prunus
Indigo (Bastard-) .....	Impatiens	- (Hecken-) .....	Lonicera
-strucht .....	Amorpha	- (Kornel-) .....	Cornus
Indische Lotosblume .....	Indigofera	- (Sauer-) .....	Prunus
Ingwer .....	Nelumbo	- (Steppen-) .....	Prunus
Inkalilie .....	Zingiber	- (Süß-) .....	Prunus
Inkarnatklee .....	Alstroemeria		
Insektenblume .....	Trifolium		
	Chrysanthemum		

Kirsche (Toll-) .....	Atropa	Lavendel (Echter) .....	Lavandula
- (Zwerg-) .....	Prunus	-heide .....	Pieris
Kirschchlorbeer .....	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 .....	Phleum
- (Sauer-) .....	Oxalis	Lilie (Binsen-) .....	Sisyrinchium
- (Schnecken-) .....	Medicago	- (Fackel-) .....	Kniphofia
- (Schoten-) .....	Lotus	- (Inka-) .....	Alstroemeria
- (Schweden-) .....	Trifolium	- (Keulen-) .....	Cordyline
- (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, Lamiaceae
Knöterich .....	Polygonum	Löcherpilze .....	Polyporaceae
Kohl .....	Brassica	Loquats .....	Eriobotrya
-rabi .....	Brassica	Lorbeer (Berg-) .....	Kalmia
-rübe .....	Brassica	-gewächse .....	Lauraceae
Kokardenblume .....	Gaillardia	- (Kirsch-) .....	Prunus
Kölle .....	Satureja	-rose .....	Kalmia
Königskerze .....	Verbascum	Lotosblume (Indische) ....	Nelumbo
Korallenranke .....	Euphorbia	Löwenmaul .....	Antirrhinum
Korbblütler .....	Asteraceae, Compositae	Lungenkraut .....	Pulmonaria
-marante .....	Calathea	Lupine .....	Lupinus
Koriander .....	Coriandrum	Luzerne .....	Medicago
Kornelkirsche .....	Cornus	Mädchenauge .....	Coreopsis
Kosmee .....	Cosmos	Maiblume .....	Convallaria
Kranzblume .....	Hedychium	-glöckchen .....	Convallaria
-spiere .....	Stephanandra	-rübe .....	Brassica
Kratzdistel .....	Cirsium	Mais .....	Zea
Kresse (Garten-) .....	Lepidium	Majoran .....	Origanum
- (Große Garten-) .....	Tropaeolum	Malabarjasmin .....	Jasminum
Kreuzblume .....	Polygala	Malve .....	Malva
-blütler .....	Brassicaceae, Cruciferae	- (Prärie-) .....	Sidalcea
-dorn .....	Rhamnus	- (Stock-) .....	Althaea
-kraut .....	Senecio	Mandarine .....	Citrus
-strauch .....	Baccharis	Mandel .....	Amygdalus, Prunus
Krokus .....	Crocus	Mandelröschen .....	Prunus
Kronwicke .....	Coronilla	Mango .....	Mangifera
Krötenlilie .....	Tricyrtis	Mangold .....	Beta
Krugblatt .....	Sarracenia	Mannstreu .....	Eryngium
Kugelamarant .....	Gomphrena	Maranta .....	Maranta
-blumengewächse .....	Globulariaceae	Marante (Korb-) .....	Calathea
-distel .....	Echinops	Margerite .....	Chrysanthemum
Kümmel .....	Carum	Mariendistel .....	Silybum
Kumquat .....	Fortunella	Maulbeerbaum .....	Morus
Küchenschelle (Gemeine) ..	Pulsatilla	Mäusedorn .....	Ruscus
Kürbis .....	Cucurbita	Meerbeerengewächse .....	Haloragaceae
-gewächse .....	Cucurbitaceae	-lavendel .....	Limonium
- (Flaschen-) .....	Lagenaria	-rettich .....	Armoracia
- (Wachs-) .....	Benincasa	Mehlbeere .....	Sorbus
Lampionblume .....	Physalis	Melone .....	Cucumis
Lärche .....	Larix	- (Wasser-) .....	Citrullus
Laubporling .....	Grifola	Melonenbaum .....	Carica
Lauch .....	Allium	Menziesia .....	Menziesia
Lavendel .....	Lavandula	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
Nachtkerze .....	Oenothera	Pferdeminze .....	Monarda
-schatten .....	Solanum	Pfingstrose .....	Paeonia
Nackthafer .....	Avena	Pfirsich .....	Prunus
Nadelhölzer .....	Coniferae	Pflaume .....	Prunus
Nameko .....	Pholiota	Pflaumenpfeffer .....	Chloranthus
Narzisse .....	Narcissus	Phazelia .....	Phacelia
-gewächse .....	Amaryllidaceae	Phlox .....	Phlox
Nelke .....	Dianthus	Phygelius .....	Phygelius
- (Bart-) .....	Dianthus	Pilz (Nameko-) .....	Pholiota
- (Gras-) .....	Armeria	Pimpernuss .....	Staphylea
- (Licht-) .....	Lychnis	Poinsettie .....	Euphorbia
- (Vexier-) .....	Lychnis	Porling (Laub-) .....	Grifola
Nelkengewächse .....	Caryophyllaceae	Porree .....	Allium
-wurz .....	Geum	Portulak (Grossblumiger) ..	Portulaca
Nessel (Bunt-) .....	Coleus	- (Strauch-) .....	Portulacaria
-gewächse.....	Urticaceae	Prachtglocke .....	Enkianthus
- (Schwarz-) .....	Perilla	-scharte .....	Liatris
Neu-Guinea-Impatiens .....	Impatiens	-spiere .....	Astilbe
Neuseeländer Flachs .....	Phormium	-strauch .....	Embothrium
Nieswurz .....	Helleborus, Veratrum	Präriemalve .....	Sidalcea
Ochsenzunge .....	Anchusa	Preiselbeere .....	Vaccinium
Ohrlappenpilz (Filziger) ..	Auricularia	Primel .....	Primula
Okra .....	Abelmoschus	Protea .....	Aulax, Leucadendron, Mimetes, Orothamnus, Paranomus, Protea, Serruria
Oelbaum .....	Olea	Prunkbohne .....	Phaseolus
Oleander .....	Nerium	-spiere .....	Exochorda
Olive .....	Olea	-winde .....	Ipomoea
Oelrettich .....	Raphanus	Puffbohne .....	Vicia
-weide .....	Elaeagnus	Purpurglöckchen .....	Heuchera
Orange .....	Citrus	-granadilla .....	Passiflora
- (Bitter-) .....	Poncirus	-tang .....	Porphyra
Orangenblume .....	Choisya	Quitte .....	Cydonia
Orchideen .....	Orchidaceae	- (Chinesische) .....	Pseudocydonia
Osterkaktus .....	Epiphyllum, Rhipsalidopsis	- (Japanische) .....	Chaenomeles, Cydonia
Osterluzeigewächse.....	Aristolochiaceae	Rachenblütler .....	Scrophulariaceae
Palma Christi .....	Ricinus	Radieschen .....	Raphanus
Palme (Dattel-) .....	Phoenix	Rahmapfel .....	Annona
- (Ruten) .....	Rhapis	Ranunkel .....	Ranunculus
- (Schuster-) .....	Aspidistra	-strauch .....	Kerria
- (Stech-) .....	Ilex	Raps .....	Brassica
- (Stecken-) .....	Rhapis	Rasenschmiele.....	Deschampsia
Palmen.....	Palmae	Rasling .....	Lyophyllum
Palmfarngewächse.....	Cycadaceae	Rasselblume .....	Catananche
Palmililie .....	Yucca	Rauhblattgewächse .....	Boraginaceae
Pampasgras .....	Cortaderia	Raute .....	Ruta
Pantoffelblume .....	Calceolaria	Rayras .....	Lolium
Päonie .....	Paeonia	Rebe .....	Vitis
Papaya .....	Carica		
Papierknöpfchen .....	Ammobium		
Pappel .....	Populus		
Paprika .....	Capsicum		

Rebe (Dolden-) .....	Ampelopsis	Schleierkraut .....	Gypsophila
- (Jungfern-) .....	Parthenocissus	Schleifenblume .....	Iberis
- (Wald-) .....	Clematis	Schlitzblume .....	Schizanthus
Rebdolde .....	Oenanthe	Schlüsselblume .....	Primula
Reis .....	Oryza	Schmetterlingsstrauch ....	Buddleja
Rettich .....	Raphanus	Schmiere (Rasen-).....	Deschampsia
- (Meer-) .....	Armoracia	Schmuckkörbchen.....	Cosmos
- (Oel-) .....	Raphanus	-lilie .....	Agapanthus
Rhabarber .....	Rheum	Schneckenklee .....	Medicago
Rhodesgras .....	Chloris	Schneeball .....	Viburnum
Riedgrasgewächse.....	Cyperaceae	-beere .....	Symporicarpas
Riemenblatt .....	Clivia	-glöckchenbaum .....	Halesia
Riesenhyazinthe .....	Galtonia	-heide .....	Erica
Ringelblume (Garten-) ..	Calendula	-rose .....	Helleborus
Rippenfarngewächse.....	Blechnaceae	Schnittlauch .....	Allium
Rispadolde (Kanadische) .	Cryptotaenia	Schnurbaum .....	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
Rosskastanie .....	Aesculus	- (Kork-) .....	Lentinus
-gewächse .....	Hippocastanaceae	Schwarznessel .....	Perilla
Rote Rübe .....	Beta	-wurzel .....	Scorzonera
Rötegewächse .....	Rubiaceae	Schwarzer Senf .....	Brassica
Rotklee .....	Trifolium	Schwedenklee .....	Trifolium
Rübe .....	Beta	Schwertel (Gras-) .....	Sisyrinchium
- (Herbst-) .....	Brassica	- (Kleb-) .....	Ixia
- (Kohl-) .....	Brassica	Schwertfarne .....	Nephrolepidaceae
- (Mai-) .....	Brassica	-lilie .....	Iris
- (Rote) .....	Beta	Schwingel .....	Festuca
- (Runkel-) .....	Beta	Seerose .....	Nymphaea
- (Zucker-) .....	Beta	Seidelbast .....	Daphne
Rübling (Samtfuss-) .....	Flammulina	-gewächse .....	Thymelaeaceae
Rübsen .....	Brassica	Seidenpflanze .....	Asclepias
Runkelrübe .....	Beta	Seifenbaumgewächse.....	Sapindaceae
Rutengalme .....	Rhipis	-kraut .....	Saponaria
Saatwicke .....	Vicia	Seitling .....	Pleurotus
Säckelblume .....	Ceanothus	Sellerie .....	Apium
Saflor .....	Carthamus	Senf (Sarepta-) .....	Brassica
Salat .....	Lactuca	- (Schwarzer) .....	Brassica
- (Feld-) .....	Valerianella	- (Weisser) .....	Sinapis
Salbei .....	Salvia	Serradella .....	Ornithopus
Salomons Siegel .....	Polygonatum	Shiitake .....	Lentinus
Sammelblume .....	Tagetes	Sichelranne .....	Cryptomeria
Samtfussrübling .....	Flammulina	Silberbaumgewächse.....	Proteaceae
Sandimmortelle .....	Ammobium	Silberkerze .....	Cimicifuga
Sanddorn .....	Hippophaë	Singrün .....	Vinca
Sareptasenf .....	Brassica	Skabiose .....	Scabiosa
Sauerampfer (Garten) .....	Rumex	Sojabohne .....	Glycine
-dorngewächse .....	Berberidaceae	Sommeraster .....	Callistephus
-kirsche .....	Prunus	Sonnenauge .....	Heliospiss
-klee .....	Oxalis	-blume .....	Helianthus
-zitrone .....	Citrus	-hut .....	Rudbeckia
Saumfarne .....	Acrostichaceae	-kraut .....	Helenium
Saumfarngewächse.....	Pteridaceae	-röschens .....	Helianthemum
Schachtelhalmgewächse.....	Equisetaceae	-taugegewächse .....	Droseraceae
Schafgarbe .....	Achillea	Spaltblume .....	Schizanthus
Schalotte .....	Allium	-griffel .....	Schizostylis
Schaumblüte .....	Tiarella	Spargel .....	Asparagus
Scheinakazie .....	Robinia	-bohne .....	Vigna
-beere .....	Gaultheria	- (Feder-) .....	Asparagus
-buche .....	Nothofagus	Speckbaum .....	Portulacaria
-hasel .....	Corylopsis	Speik (Grosser) .....	Lavandula
-kamelie .....	Stewartia	Spelz .....	Triticum
-zypresse .....	Chamaecyparis	Sperrkrautgewächse .....	Polemoniaceae
Schiefblattgewächse .....	Begoniaceae	Spierstrauch .....	Spiraea
Schildfarngewächse.....	Aspidiaceae	Spinat .....	Spinacia
Schirmakazie .....	Albizia	Spindelstrauch .....	Euonymus
Schlafmützchen .....	Eschscholzia	Spinnenpflanze .....	Cleome
Schlängenbart .....	Ophiopogon	Spitzenblume .....	Ardisia
Schlauchpflanze .....	Sarracenia	Springkraut .....	Impatiens
		Springkrautgewächse .....	Balsaminaceae

Stachelbeere .....	Ribes	Tüpfelfarfengewächse.....	Polypodiaceae
Stangenbohne .....	Phaseolus		
Stechapfel .....	Datura	Ulme .....	Ulmus
-ginster .....	Ulex	Ungarische Wicke.....	Vicia
-palme .....	Ilex	Usambaraveilchen .....	Saintpaulia
-palmengewächse .....	Aquifoliaceae		
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
Streifenfarnengewächse.....	Aspleniaceae	-melone .....	Citrullus
Strohblume .....	Helichrysum	-nussgewächse.....	Trapaceae
Studentenblume .....	Tagetes	Weichselrohr .....	Prunus
Sumach .....	Rhus	Weichweizen .....	Triticum
-gewächse.....	Anacardiaceae	Weide .....	Salix
Sumpfzypressengewächse ...	Taxodiaceae	Weidelgras .....	Lolium
Südseemyrte .....	Leptospermum	Weiderich .....	Lythrum
-gräser .....	Graminae,	Weigelie .....	Diervilla, Weigela
	Poaceae	Weihnachtskaktus .....	Schlumbergera, Zygocactus
Süsskartoffel.....	Ipomoea	-stern .....	Euphorbia
-kirsche.....	Prunus	Weinrebengewächse .....	Vitaceae
-klee .....	Hedysarum	Wein (Wilder) .....	Parthenocissus
-sack .....	Annona	Weissdorn .....	Crataegus
		-klee .....	Trifolium
Tabak .....	Nicotiana	Weisser Senf .....	Sinapis
Taglilie .....	Hemerocallis	Weizen .....	Triticum
Tang (Purpur-) .....	Porphyra	- (Buch-) .....	Fagopyrum
Tangelo .....	Citrus	- (Hart-) .....	Triticum
Tangor .....	Citrus	- (Weich-) .....	Triticum
Tanne .....	Abies	Wicke .....	Viola
- (Sichel-) .....	Cryptomeria	- (Kron-) .....	Coronilla
- der Insel Sachalin ....	Abies	- (Milch-) .....	Astragalus
Tannenklee.....	Anthyllis	- (Saat-) .....	Vicia
Tannenwedelgewächse .....	Hippuridaceae	- (Ungarische).....	Vicia
Taro .....	Colocasia	- (Wohlriechende) .....	Lathyrus
Tausendschön .....	Bellis	- (Zottel-) .....	Vicia
Tee .....	Thea	Wickelwurz .....	Bergenia
-strauchgewächse .....	Theaceae	Widerstoss .....	Limonium
Teff .....	Eragrostis	Wiesenfuchsschwanz .....	Alopecurus
Tintlingartige.....	Coprinaceae	-margerite .....	Charysanthemum
Tollkirsche .....	Atropa	-raute .....	Thalictrum
Tomate .....	Lycopersicon,	Wilder Wein .....	Parthenocissus
	Solanum	Winde (Japanische Kaiser-) .....	Pharbitis
- (Baum-) .....	Cyphomandra	- (Prunk-) .....	Ipomoea
Topinambur .....	Helianthus	- (Purpur-) .....	Pharbitis
Torfmyrte .....	Pernettya	- (Stern-) .....	Quamoclit
Tränendes Herz .....	Dicentra	- (Trompeten-) .....	Campsis, Tecoma
Traubengeheide .....	Leucothoë	Windengewächse .....	Convolvulaceae
Träuschlinge .....	Strophariaceae	Windröschen .....	Anemone
Trespe .....	Bromus	Winterblüte .....	Chimonanthus, Meratia
Tritome .....	Kniphofia	Wistarie .....	Wisteria
Trollblume .....	Trollius	Wohlröchende Wicke .....	Lathyrus
Trompetenbaum .....	Catalpa	Wollbaumgewächse.....	Bombacaceae
Trompetenbaumgewächse.....	Bignoniaceae	Wunderbaum .....	Ricinus
-blume .....	Campsis, Tecoma	-blume .....	Mirabilis
-winde .....	Campsis, Tecoma	-blumengewächse.....	Nyctaginaceae
Tropensporn .....	Angraecum	-strauch .....	Codiaeum
Tropenwurz .....	Alocasia	Wundklee.....	Anthyllis
Tulpe .....	Tulipa		
Tulpenbaum .....	Liriodendron		
Tulpenbaumgewächse .....	Magnoliaceae		

0531

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

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