



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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



C/25/6

0203

ORIGINAL : anglais

DATE : 18 octobre 1991

# UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE

## CONSEIL

### Vingt-cinquième session ordinaire

Genève, 24 et 25 octobre 1991

#### LISTE DES TAXONS PROTEGES DANS LES ETATS MEMBRES DE L'UPOV ET EN TCHECOSLOVAQUIE

Document établi par le Bureau de l'Union

#### TABLE DES MATIERES

	page
Introduction .....	2
Légende des symboles utilisés dans le tableau principal .....	6
Tableau principal .....	7
Notes classées par Etats	
- AU/Australie .....	53
- BE/Belgique .....	53
- CA/Canada .....	54
- CH/Suisse .....	54
- CS/Tchécoslovaquie .....	54
- DE/Allemagne .....	55
- DK/Danemark .....	55
- ES/Espagne .....	56
- FR/France .....	56
- GB/Royaume-Uni .....	57
- HU/Hongrie .....	60
- IT/Italie .....	60
- JP/Japon .....	60
- NL/Pays-Bas .....	61
- NZ/Nouvelle-Zélande .....	61
- PL/Pologne .....	61
- SE/Suède .....	62
- US/Etats-Unis d'Amérique .....	62
- ZA/Afrique du Sud .....	63
Notes classées par taxons .....	64
Index des familles .....	97
Index des noms communs anglais .....	100
Index des noms communs français .....	108
Index des noms communs allemands .....	112

## INTRODUCTION

1. La Convention internationale pour la protection des obtentions végétales est, selon son article 4.1), applicable à tous les genres et espèces botaniques. Son article 4.2) dispose que "les Etats de l'Union s'engagent à prendre toutes les mesures nécessaires pour appliquer progressivement les dispositions de la présente Convention au plus grand nombre de genres et espèces botaniques." Le présent document fait le point sur les mesures prises pour la protection des différents taxons\* par les Etats membres de l'Union et par la Tchécoslovaquie, qui, conformément à l'article 32 de l'Acte de 1978 de la Convention, a présenté une demande d'examen par le Conseil de la conformité de sa législation avec la Convention. Il contient aussi des renseignements complémentaires qui présentent une certaine utilité dans le contexte du présent document.

2. Le présent document comporte les parties suivantes :

- i) un tableau principal;
- ii) des notes classées par Etats;
- iii) des notes classées par taxons;
- iv) un index des familles;
- v) trois index de noms communs.

3. Le tableau principal contient la liste des taxons nommément protégés dans au moins un des Etats définis ci-dessus avec, pour chacun d'eux, des indications quant à sa protection dans chacun des Etats. La légende des symboles utilisés pour ce faire figure à la page 6.

4. Les taxons sont énumérés dans l'ordre alphabétique de leurs noms latins, sauf dans le cas des genres complexes qui comportent beaucoup d'espèces et de sous-espèces. Ces genres sont isolés du reste du tableau par un pointillé et traités par divers moyens tels que l'utilisation de titres afin de faciliter la consultation du tableau.

5. Les noms latins des taxons sont repris des législations des Etats qui les protègent, sauf dans les circonstances suivantes :

i) La législation d'un Etat peut ne pas comporter de noms latins et désigner les taxons protégés par leur nom commun (cas de l'Espagne, de la France, de l'Italie - en ce qui concerne certains taxons - et du Japon). Le cas échéant, le Bureau de l'Union a ajouté le nom latin correspondant au nom commun.

ii) La législation d'un Etat peut comporter un nom latin dont la portée est beaucoup plus grande que celle du nom commun correspondant qui définit le taxon protégé. Le cas échéant, le Bureau de l'Union a complété le nom latin.

iii) Deux ou plusieurs Etats protégeant un même taxon peuvent utiliser des noms latins différents. Deux cas peuvent exister :

---

\* L'expression "taxon protégé" et les expressions similaires signifient que des titres de protection peuvent être délivrés pour les variétés de ce taxon.

a) Les différences sont peu importantes (présence et absence de noms d'auteurs, orthographes différentes, etc.) : dans ce cas, le Bureau de l'Union n'a retenu qu'un seul nom latin.

b) Les différences sont importantes : lorsque la différence porte sur l'utilisation de synonymes (par exemple *Prunus amygdalus* et *Amygdalus communis*), chaque désignation fait l'objet d'une entrée dans laquelle le synonyme est indiqué entre crochets. Lorsque la différence porte sur le rang des désignations utilisées et que, dans la pratique, ces désignations recouvrent sensiblement le même ensemble de variétés (par exemple *Hordeum L.* et *H. vulgare* pour désigner l'orge), elles font l'objet d'une seule entrée dans laquelle l'une des désignations est indiquée entre crochets.

6. Pour ses décisions relatives aux noms latins, le Bureau de l'Union s'est fondé principalement sur les ouvrages suivants :

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

ii) "Dictionary of Gardening" (2e édition (1977) par P.M. Synge - Oxford University Press);

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

iv) "ISTA List of Stabilized Plant Names" (2e édition, de 1984);

v) "R. Mansfeld - Vorläufiges Verzeichnis landwirtschaftlich oder gärtnerisch kultivierter Pflanzenarten - Akademie-Verlag, Berlin, République démocratique allemande;

vi) Zander - Handwörterbuch der Pflanzennamen" (10e édition (de 1972) et 12e édition (de 1980) - éditions Eugen Ulmer, Stuttgart, République fédérale d'Allemagne).

Les noms d'espèces stabilisés par l'ISTA sont précédés d'un astérisque.

7. Les noms communs proviennent des législations nationales, ont été indiqués par les autorités compétentes des Etats membres ou ont été ajoutés par le Bureau de l'Union. A ce propos, on peut distinguer trois types de noms communs :

i) les noms communs vrais (exemples : blé, oignon, pommier, oeillet, peuplier);

ii) les noms communs dérivant du nom latin ou dont dérive le nom latin (exemples : achillée, aconit, chrysanthème, dahlia);

iii) les noms latins qui, en l'absence de nom commun vrai, sont utilisés dans le langage courant (exemples : *Cymbidium*, *Dieffenbachia*, *Lagerstroemia*). De tels noms peuvent aussi coexister avec un nom commun vrai (exemple : *Actinidia* et groseille de Chine). A la longue, ils peuvent passer dans le langage courant comme noms du deuxième type (exemple : *Gerbera*). Ces noms peuvent subir quelques transformations, dont les plus importantes sont les adaptations phonétiques ou orthographiques (addition d'accents en français, transformation de la syllabe terminale, -ia devenant par exemple -ie en allemand, etc.) et les traductions totales (*Abies sachalinensis* devient par exemple "sapin de Sakhaline") ou partielles (*Cenchrus ciliaris* devient "Cenchrus cilié"). Il en résulte que plusieurs variantes peuvent être utilisées dans une même langue.



Des variantes peuvent aussi exister pour d'autres motifs. On notera en particulier que l'orthographe des noms composés n'est pas toujours fixée en anglais (exemple : meadowgrass, meadow-grass et meadow grass).

8. Le cas échéant, le Bureau de l'Union a ajouté des noms communs du troisième type en choisissant ceux qui semblaient les plus usités ou susceptibles de l'être. S'agissant des espèces ornementales, il est d'usage fréquent de les désigner, en l'absence de noms du premier ou du deuxième type, par le nom latin du genre. Ainsi l'espèce *Allamanda cathartica* est désignée par "Allamanda". Cet usage prévaut aussi dans le cas de certains genres comportant plusieurs espèces ornementales. Dans ce cas, afin d'alléger la liste, le Bureau de l'Union a regroupé en une seule entrée toutes les espèces concernées lorsque cela était possible. Ainsi, *Abutilon megapotamicum*, *A. x milleri*, *A. ochsenii* et *A. vitifolium* font l'objet d'une seule entrée.

9. L'attention est attirée sur le fait que les rapports entre les noms communs et les noms latins peuvent être différents d'un taxon à l'autre : dans le cas des genres par exemple, le nom commun peut s'appliquer soit à l'ensemble des espèces du genre, soit à certaines espèces seulement. Ainsi, dans le cas de *Viola*, violette s'applique à l'ensemble du genre, d'une part, et plus spécialement aux espèces à petites fleurs, d'autre part, les plantes de jardins à grandes fleurs étant appelées pensées. Le tableau principal et les index ne doivent donc pas être utilisés sans précaution comme glossaires.

10. Comme il ressort des indications ci-dessus, l'établissement de la liste synoptique des taxons protégés a entraîné quelques écarts des législations nationales pertinentes, du fait notamment que les nomenclatures ne sont pas uniformes. A cet égard, des renseignements utiles sont fournis dans les "notes". En tout état de cause, il est recommandé de consulter ces législations pour avoir des indications précises.

11. Les notes classées par Etats suivent l'ordre alphabétique des codes applicables aux pays. On y trouvera, dans la mesure où elles se sont révélées nécessaires :

i) des notes générales portant notamment sur la façon dont la liste nationale des taxons protégés a été établie;

ii) des notes spéciales portant sur une particularité de la liste nationale qui concerne un taxon spécifique.

12. Les notes classées par taxons contiennent des renseignements plus détaillés sur la systématique, notamment sur les synonymes.

13. Un certain nombre d'Etats étendent maintenant la protection à des familles. L'index des familles permet de retrouver la famille de chaque genre mentionné dans le tableau principal. Les indications relatives aux champignons sont données sous toute réserve étant donné les incertitudes régnant à ce niveau de la classification.

14. Les index de noms communs comportent des listes alphabétiques des noms communs mentionnés dans le tableau principal avec en regard de chacun d'eux le nom latin du genre correspondant. Les noms communs composés font l'objet, en tant que de besoin, d'une double entrée, par exemple "maidenhair fern" et "fern (maidenhair)". En règle générale, les noms communs identiques ou très similaires aux noms latins ne sont pas repris dans les index, de même que les noms d'espèces ou de famille lorsque ceux-ci contiennent les noms des genres correspondants.

15. Sauf indication contraire, la protection d'un taxon de plante fruitière signifie qu'à la fois les variétés fruitières et les porte-greffes peuvent être protégés.

## LEGENDE DES SYMBOLES UTILISES DANS LE TABLEAU PRINCIPAL

Lettres en tête des colonnes (codes applicables aux pays)

AU	Australie	IE	Irlande
BE	Belgique	IL	Israël
CA	Canada	IT	Italie
CH	Suisse	JP	Japon
CS	Tchécoslovaquie	NL	Pays-Bas
DE	Allemagne	NZ	Nouvelle-Zélande
DK	Danemark	PL	Pologne
ES	Espagne	SE	Suède
FR	France	US	Etats-Unis d'Amérique
GB	Royaume-Uni	ZA	Afrique du Sud
HU	Hongrie		

Signes dans les colonnes

X Taxon protégé

+ Taxon protégé ensuite de :

i) la protection d'un taxon de rang plus élevé auquel il appartient (cas d'une espèce par exemple : le genre auquel il appartient est protégé);

ii) la protection de tous les taxons d'un rang moins élevé qui en font partie (cas d'un genre par exemple : toutes ses espèces sont protégées).

Ce signe n'est pas utilisé lorsque les taxons protégés ne sont pas nommément désignés dans la législation nationale, mais à l'aide d'un terme collectif ou d'une expression collective. Ceci est le cas pour l'Australie, la Hongrie, les Pays-Bas, la Nouvelle-Zélande et les Etats-Unis d'Amérique.

(X) Intention de protéger prochainement le taxon.

\* Avant un nom de taxon : nom d'espèce stabilisé par l'ISTA;

Après un nom de taxon : renvoie aux notes classées par taxons;

Après un X ou un + : renvoie à une note spéciale que l'on trouvera sous le nom de l'Etat concerné dans les notes classées par Etats.

Chiffres Renvoient aux notes générales que l'on trouvera sous le nom de l'Etat concerné dans les notes classées par Etats.

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1	Abelia R. Br.*	Abelia	Abelia	Abelia	1	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1
2	Abelmoschus esculentus (L.) Moench*	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	2	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	2
3	Abies Mill.	Fir	Sapin	Tanne	3	X	.	.	+	X	+	.	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	3
4	*Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	4	X	.	.	+	+	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	4
5	Abutilon Mill.*	Abutilon	Abutilon	Abutilon	5	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	5
6	Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.* A. x milleri hort.*, A. ochsenii (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl	Abutilon	Abutilon	Abutilon	6	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	6
7	Acacia Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	7	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	7
8	Acanthaceae	Acanthaceae	Acanthacées	Bärenklaugewächse	8	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	8
9	Acca sellowiana (Berg) Burret* [Feijoa sellowiana (Berg) Berg]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	9	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	9
10	Acer L.*	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	10	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	10
11	Aceraceae	Aceraceae	Acéracées	Ahorngewächse	11	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	11
12	Achillea L.*	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	12	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	12
13	Achyranthes L.*	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	13	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	13
14	Aconitum L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	14	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	14
15	Acrostichaceae	Acrostichaceae	Acrostichacées	Saumfarne	15	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	15
16	Actinidia Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	16	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X3	X	X	.	.	X	.	16
17	Actinidia chinensis Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	17	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	X	+	+	X	X	.	.	X	X	17
18	Actinidiaceae	Actinidiaceae	Actinidiacées	Strahlengriffel- gewächse	18	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	18
19	Adiantaceae	Adiantaceae	Adiantacées	Frauenhaarfarn	19	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	19
20	Adiantum L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	20	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	20
21	Aechmea Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	21	X	++	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	21
22	Aërides Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	22	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	22
23	Aeschynanthus Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	23	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	23
24	Aesculus L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	24	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	24
25	Agapanthus L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	25	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	25
26	Agaricaceae	Agaricaceae	Agaricacées	Blätterpilze	26	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	(X)	.	.	X	.	26
27	Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	27	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	27

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
28	Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	28	X	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	28	
29	Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	29	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	29	
30	*Ageratum houstonianum Mill.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum du Mexique	Leberbalsam	30	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	30	
31	Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*	Yanagimatsutake	Pholiote du peuplier, Pivoulade	Südlicher Schüppling	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	31	
32	Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	32	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	X4	X	X	.	X	X	.	32	
33	*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	33	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	33
34	*Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante	Weisses Strausgras	34	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	34
35	Agrostis intermedia Veb.	-	-	-	35	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	35
36	*Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Agrostide stolonifère	Flechtstraussgras	36	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	36
37	Agrostis stolonifera L.* x Agrostis canina L. et Agrostis tenuis Sibth.* x Agrostis canina	-	-	-	37	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	37
38	Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Strausgras	38	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	X	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	38
39	x Agrotriticum*	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	39	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	39
40	Aizoaceae	Aizoaceae	Aizoacées	Eiskrautgewächse	40	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	40	
41	*Albisia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de sole	Schirmakazie	41	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	41	
42	Alismataceae	Alismataceae	Alismatacées	Froschlöffelgewächse	42	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	42	
43	Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	43	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	43	
44	Allium L.	-	-	Lauch	44	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	44	
45	Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	45	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	+	X	.	45	
46	Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	46	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	+	X	.	46	
47	*Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	47	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	+	X	X	47	
48	*Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	48	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	+	X	.	48	
49	Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	49	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	49	
50	*Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Porree	50	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X3	+	X	.	50	
51	*Allium sativum L.*	Garlic	All	Knoblauch	51	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	X	.	X2	X	X	X3	+	X	.	51	
52	*Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	52	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	+	X	.	52	
53	Allium tuberosum Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	53	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	+	X	.	53	
54	Alnus Mill.*	Alder	Aulne	Erle	54	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	54	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
55	<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	55	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	55
56	<i>Aloë spec.*</i>	Aloe	Aloès	Aloe, Bitterschopf	56	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	56
57	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	-	-	-	57	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	57
58	* <i>Alopecurus pratensis</i> L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	58	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	58
59	<i>Alstroemeria</i> L. [A.-Hybridae]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkallie	59	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X1	X	.	X	X	X5	X	X	X4	X	X	59
60	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	60	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	60
61	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.* var. nigra hort.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	61	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	61
62	Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanzgewächse	62	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	62
63	* <i>Amaranthus tricolor</i> L.*	Gangea Amaranth	Amarante tricolore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	63	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	63
64	Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse	64	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	64
65	<i>Amelanchier</i> Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	65	X	X	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	65
66	* <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	66	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	66
67	<i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [A. rivieri Durieu]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	67	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	67
68	<i>Ampelopsis</i> hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	68	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	68
69	<i>Amygdalus spec.</i> [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	69	X	.	.	+	.	+	X	X	+	X	.	X	X	+	X	X	.	.	X	X	69
70	Anacardiaceae	Anacardiaceae	Anacardiacées	Sumachgewächse	70	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	70
71	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [Ananas Mill.]	Pineapple	Ananas	Ananas	71	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	X	71
72	<i>Anchusa angustissima</i> K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	72	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	72
73	<i>Anchusa italica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	73	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	73
74	<i>Andromeda</i> L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	74	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	74
75	<i>Anemone</i> L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	75	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X	X5	X	X	.	.	X	75
76	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	76	X	+	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	+	+	+	X	X	.	.	X	.	76
77	* <i>Anethum graveolens</i> L.*	Dill	Aneth	Dill	77	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X3	X	X	.	77
78	<i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	78	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	78
79	<i>Angraecum Bory*</i>	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	79	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	79
80	<i>Anigosanthos</i> Labill.*	Kangaroo Paw	Anigosanthos	Känguruhblume	80	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	80

10019

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
81	* <i>Annona cherimola</i> P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	*Cherimoya*	81	X	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	81
82	* <i>Annona squamosa</i> L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süss-sack, Zuckerapfel	82	X	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	82
83	Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	83	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	83
84	<i>Anthemis</i> L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	84	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	84
85	<i>Anthemis nobilis</i> L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	85	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	85
86	* <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	86	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	86
87	<i>Anthurium</i> Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	87	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	87
88	<i>Anthurium x cultorum</i> Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingoblume	88	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	88
89	<i>Anthurium x hortulanum</i> Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingoblume	89	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	89
90	* <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Kidney Vetch	Anthyllide vulnéraire, Tréfle jaune des sables	Echter Wundklee, Tannenklee	90	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	90
91	* <i>Antirrhinum majus</i> L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Löwenmaul	91	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	91
92	Apiaceae (Umbelliferae)	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	92	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	92
93	* <i>Apium graveolens</i> L. [ <i>Apium</i> L.]	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	93	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	.	.	X	X2	X	X	.	X	X	.	93
94	* <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	94	X	+	.	+	+	+	.	.	+	X	.	.	+	+	X	X	X3	+	+	.	94
95	Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	95	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	95
96	Aponogetonaceae	Aponogetonaceae	Aponogétonacées	Wasserähren-gewächse	96	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	96
97	Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Illicacées)	Stechpalmen-gewächse	97	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	97
98	<i>Aquilegia</i> L.*	Columbine	Ancolle, Colombine	Akelei	98	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	98
99	* <i>Arachis hypogaea</i> L.* [ <i>Arachis</i> spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	99	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X1	X	X	.	.	X	X	99
100	Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	100	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	100
101	<i>Aralia chinensis</i> L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Angelikabaum	101	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	101
102	<i>Aralia cordata</i> Thunb.*	Udo	-	-	102	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	102
103	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	-	103	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	103
104	<i>Aralia spinosa</i> L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	104	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	104
105	Araliaceae	Araliaceae	Araliacées	Araliengewächse	105	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	105
106	Araucariaceae	Araucariaceae	Araucariacées	Araukariengewächse	106	X	.	.	X	.	X	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	106

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

1012

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
107	Arbutus L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	107	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	107	
108	*Arctium lappa L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	108	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	108	
109	Arctostaphylos Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	109	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	109	
110	Ardisia crispa A. DC.*	Ardisia	Bale corail	Spitzenblume	110	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	110	
111	Aristolochiaceae	Aristolochiaceae	Aristolochiacées	Osterluzeigewächse	111	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	111	
112	Armeria (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	112	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	112	
113	Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Ralfort sauvage	Meerrettich	113	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	113	
114	Aronia Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	114	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	114	
115	Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	115	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	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	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	116	
117	Artemisia L.*	Mugwort	Armoise	Beifuss	117	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	117	
118	Asclepiadaceae	Asclepiadaceae	Asclépiadacées	Seidenpflanzen-gewächse	118	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	118	
119	Asclepias L.*	Milkweed, Silkweed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	119	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	119	
120	Ascocentrum Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	120	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	120	
121	*Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	121	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	X	X	.	121	
122	*Asparagus setaceus (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	122	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	122	
123	Aspidiaceae	Aspidiaceae	Aspidiacées	Schildfarngewächse	123	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	123	
124	Aspidistra elatior Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	124	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	124	
125	Aspleniaceae	Aspleniaceae	Aspléniacées	Streifenfarngewächse	125	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	125	
126	Aster L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	126	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	126	
127	Asteraceae (Compositae)	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	127	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	127	
128	Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	128	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	128
129	Astragalus sinicus L.	Chinese Milk Vetch	-	Milchwicke	129	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	129	
130	Athyriaceae	Athyriaceae	Athyriacées	Frauenfarngewächse	130	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	130	
131	Atractylodes DC.	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	131	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	131	
132	*Atropa bella-donna L.	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	132	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	132	
133	Aucuba Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	133	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	133



11014

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

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
161	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	161	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	161	
162	Betula L.*	Birch	Bouleau	Birke	162	X	X	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	162	
163	Betulaceae	Betulaceae	Bétulacées	Birkengewächse	163	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	163	
164	Bignoniaceae	Bignoniaceae	Bignoniacées	Trompetenbaumgewächse	164	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	164	
165	Blechnaceae	Blechnaceae	Blechnacées	Rippenfarngewächse	165	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	165	
166	Bletilla Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	166	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	166	
167	Boltonia asteroides (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	167	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	167	
168	Bombacaceae	Bombacaceae	Bombacacées	Wollbaumgewächse	168	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	168	
169	Boraginaceae	Boraginaceae	Borraginacées	Rauhblattgewächse	169	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	169	
170	Borago L.	Borage	Bourrache	Boretsch	170	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	170	
171	*Borago officinalis L.	Borage	Bourrache	Boretsch	171	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	171	
172	Bougainvillea Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	172	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	172	
173	Bougainvillea spectabilis Willd.*	Great Bougainvillea	-	-	173	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	173	
174	Bouvardia Salisb.*	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	174	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	174	
175	Brassavola R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	175	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	175	
.....																											
<b>BRASSICA</b>																											
176	*Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. In Czern.*	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	176	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X	.	.	.	X2	X	X	X1	.	X	.	176	
*Brassica napus L.																											
177	- var. napobrassica (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	177	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X*	X	X	X	177
178	- ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk* [B. napus L.; B. napus L. var. oleifera Metzg.]	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	178	X	X	X*	+	X	+	X	.	X	X	X	X	.	X	.	X	X	X1	X	X	X	178
179	- [partim]	Rape	Colza	Raps	179	X	.	.	+	.	+	+	.	+	X	.	.	+	X1*	X	X	.	.	+	X	.	179
180	*Brassica nigra (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	180	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	180
*Brassica oleracea L.																											
181	- [partim]	Brassica vegetables	Choux maraichers	Gemüse Kohl	181	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	181
- convar. acephala (DC.) Alef.																											
182	- [partim] [ssp. acephala DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	182	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	182
183	- [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkohl	183	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	183
184	+ var. gongylodes L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	184	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X3	+	X	.	.	184
AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA																											

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
185	+ var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	185	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	+	.	.	X	X	+	+	X	X	185	
186	+ var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	186	X	X	.	+	.	+	X	.	X1	.	X	.	.	.	X	X	X3	+	X	X	186	
187	+ var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	187	X	X	.	+	X	+	.	.	.	+	X	+	.	.	X	X	X1	+	X	.	187	
	- convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.																										
188	- var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	188	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	X	X	X2	X	X	X3	+	X	X	188
189	- var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Broccoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	189	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	+	X	.	189	
	- convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.																										
190	- var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl	190	X	+	.	+	X	+	+	.	+	+	X	.	.	.	X2	X	X	+	+	X	X	190
191	+ var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	191	X	X	.	+	+	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	+	X	X	X3	+	X	+	191
192	+ var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	192	X	X	.	+	+	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	+	X	X	X3	+	X	+	192
193	- var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	193	X	X	.	+	X	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	.	X	X	X3	+	X	X	193
194	- 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	194	X	X	.	+	X	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	X2	X	X	X3	+	X	.	194
195	* <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsaï	Chinakohl	195	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	195
	* <i>Brassica rapa</i> L.*																										
196	- var. <i>rapa</i> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	196	X	X	.	+	X	+	X*	.	.	X*	X	.	.	.	X2	X	X	X*	X	X	X	196
197	- [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	197	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1*	X	X	.	.	X	.	197	
198	- var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	198	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	.	.	.	+	X	X	X1	X	X	.	198
199	Brassicaceae (Cruciferae)	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	199	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	199	
200	Bromeliaceae	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	200	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	200	
201	Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	201	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	201	
202	<i>Bromus</i> L. partim*	Brome	Brome	Trespe	202	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	202	
203	* <i>Bromus arvensis</i> L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	203	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	203	
204	* <i>Bromus catharticus</i> Vahl* [B. <i>unioloides</i> H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	204	X	X	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	.	X	X	204	
205	* <i>Bromus inermis</i> Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	205	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X4	X	X	X1	X	X	.	205
206	<i>Buddleja</i> L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlingsstrauch	206	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2*	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	206
207	Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddléiacées	Buddlejagewächse	207	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	207	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
208	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Bupleurum	Buplèvre	Hasenohr	208	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	208
209	Butomaceae	Butomaceae	Butomacées	Butomusgewächse	209	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	209
210	Buxaceae	Buxaceae	Buxacées	Buchabaumgewächse	210	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	210
211	<i>Buxus</i> L.	Box	Buis	Buchsbaum	211	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	211
212	Cactaceae	Cactaceae	Cactacées	Kaktusgewächse	212	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	212
213	<i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, Caladium bicolore, Caladion bicolore	Kaladie, Buntwurz	213	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	213
214	<i>Calanthe</i> R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe	214	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	214
215	<i>Calathea</i> G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante	215	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	215
216	<i>Calceolaria</i> L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffelblume	216	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	216
217	* <i>Calceolaria</i> x <i>herbeohybrida</i> Voss*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire hybride	Pantoffelblume	217	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	217
218	* <i>Calendula officinalis</i> L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	218	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	218
219	<i>Callicarpa</i> L. (excl. <i>C. purpurea</i> Juss.*, <i>C. rubella</i> Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry	Callicarpa	Schönfrucht	219	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	219
220	<i>Callistemon</i> R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	220	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	220
221	* <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees* [ <i>Callistephus</i> Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	221	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	.	221
222	<i>Calluna</i> Salisb. [ <i>C. vulgaris</i> (L.) Hull*]	Heather, Ling Hull*	Callune	Besenheide	222	X	X	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	222
223	<i>Caltha</i> L.	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterblume	223	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	223
224	* <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	224	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	224
225	<i>Camellia</i> L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	225	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	225
226	* <i>Camellia japonica</i> L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	226	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	226
227	<i>Camellia reticulata</i> Lindl., <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean, <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean x <i>C.</i> <i>reticulata</i> Lindl., <i>C. sasanqua</i> Thunb.*, <i>C. x williamsii</i> W.W. Sm.	Camellia	Camélia	Kamelie	227	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	227
228	<i>Campanula</i> L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	228	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	228
229	Campanulaceae	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumen- gewächse	229	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	229
230	<i>Campsis</i> Lour.* ( <i>Tecoma</i> )	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	230	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	230
231	<i>Canna</i> L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	231	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	231

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
232	Cannabinaceae*	Cannabinaceae	Cannabinacées	Hanfgewächse	232	X	.	.	X	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	232	
233	*Cannabis sativa L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	233	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	X1	X	X	.	233	
234	Cannaceae	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse	234	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	234	
235	Capparaceae	Capparaceae	Capparacées	Kaperngewächse	235	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	235	
236	Caprifoliaceae	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geissblattgewächse	236	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	236	
237	Capsicum spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	237	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	237	
238	*Capsicum annum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	238	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X*	X	X	+	238
239	Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsestrauch	239	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	239	
240	*Carica papaya L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	240	X	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	240	
241	Carica pentagona Heilborn	Babaco	-	-	241	X	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	241	
242	Caricaceae	Caricaceae	Caricacées	Melonenbaumgewächse	242	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	242	
243	Carpinus L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	243	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	243	
244	*Carthamus tinctorius L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	244	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X1	X	X	.	.	X	.	244	
245	*Carum carvi L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	245	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	X	.	.	X	X	X2	.	X	.	245	
246	Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacancier	Pekan, Pekannuss	246	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	246	
247	Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	247	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	247	
248	Caryopteris Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	248	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	248	
249	Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	249	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	249
250	Cassiope D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	250	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	250	
251	Castanea Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	251	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	X2	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	251
252	*Castanea sativa Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	252	X	.	.	+	.	+	.	.	+	+	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	252
253	Catalpa v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	253	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	253	
254	Catananche L.	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	254	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	254	
255	*Catharanthus roseus (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	255	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	255	
256	Cattleya Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	256	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	256	
257	Ceanothus L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	257	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	257	
258	Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	258	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	258	
259	Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	259	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	259
260	Celosia pyramidalis*	-	-	-	260	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	+	X	X	.	.	X	.	260	

11218

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
261	* <i>Cenchrus ciliaris</i> L.* [Cenchrus L.]	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	261	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	261	
262	<i>Centaurea</i> L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centaurée	Flockenblume	262	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	262	
263	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench [* <i>Prunus avium</i> (L.) L.*]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süskirsche	263	X	+	.	+	X	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	X	X	X5	+	X	X	263
264	<i>Ceratostigma</i> Bunge (excl. <i>C. plumbaginoides</i> Bunge*)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	264	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	264
265	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	265	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	265
266	Cercidiphyllaceae	Cercidiphyllaceae	Cercidiphyllacées	Judasbaumgewächse	266	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	266	
267	<i>Cercidiphyllum</i> Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	267	X	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	267	
268	<i>Cercis</i> L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	268	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	268	
269	<i>Chaenomeles</i> Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	269	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	269
270	<i>Chamaecyparis</i> Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	270	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	270	
271	* <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	-	271	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	271	
272	<i>Chamaelucium</i> Desf.*	Geraldton Wax	-	-	272	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	272	
273	* <i>Cheiranthus cheiri</i> L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	273	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	273	
274	* <i>Chelidonium majus</i> L.	Celandine	Chélidoine, Herbe-aux-verrues	Schöllkraut	274	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	274	
275	Chenopodiaceae	Chenopodiaceae	Chénopodiacées	Gänsefussgewächse	275	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	275	
276	<i>Chimonanthus</i> Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	276	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	276
277	<i>Chloranthus glaber</i> Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	277	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	277
278	* <i>Chloris gayana</i> Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	278	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	X	278	
279	<i>Chlorophytum</i> Ker-Gawl.*	Chlorophytum	Chlorophytum	Chlorophytum	279	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	279	
280	<i>Choisya</i> H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	280	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	280	
281	<i>Chrysanthemum</i> L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margeriten	281	X	.	X	+	X	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X*	X	X	X	281	
282	<i>Chrysanthemum</i> L. partim [C.-Indicum-Hybridae*; C. morifolium Ramat.*; C. x hortorum L.H. Bailey]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	282	X	X	.	+	+	+	.	X	X*	X	.	X	+	X5	X	X	X*	+	X	X	282	
283	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrâthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	283	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X1	X	X	+	+	X	.	283	
284	<i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.*	Pyrethrum	Pyrâthre	Kaukasische Insektenblume	284	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	+	X	X	+	+	X	.	284	
285	* <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné	-	285	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X2	X	X	.	+	X	.	285	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
286	<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	286	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X5	X	X	+	+	X	.	286	
287	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.*	Oxeye Daisy	Marguerite	Wiesenmargerite	287	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X5	X	X	+	.	X	.	287	
288	<i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	288	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	+	X5	X	X	+	+	X	.	288	
289	<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.*	Feverfew	Grande camomille, Matricaire	Falsche Kamille	289	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X4	.	X	.	289	
290	* <i>Cicer arietinum</i> L. [ <i>Cicer</i> L.]	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	290	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	290	
291	* <i>Cichorium endivia</i> L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	291	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	291
292	* <i>Cichorium intybus</i> L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	292	X	X	.	+	.	+	X	.	X1	.	X	.	.	X	.	X	X	+	.	X	.	292
293	* <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegl	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	293	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	X	X	X3	.	X	.	293	
294	* <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.	Large-rooted Chicory	Chicorée à café	Wurzelzichorie	294	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	.	X	.	294	
295	<i>Cimicifuga</i> Wernischek*	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	295	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	295	
296	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	296	X	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	296	
297	<i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.*	<i>Cirsium</i> , Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	297	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	297	
298	Cistaceae	Cistaceae	Cistacées	Cistrosengewächse	298	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	298	
299	<i>Cistus</i> L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	299	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	299	
300	* <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	300	X	X	.	+	X	+	.	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	.	.	X	X	300	
301	<i>Citrus</i> L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	301	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X3	X	X	.	.	X	X*	301	
302	* <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	302	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	302	
303	* <i>Citrus x paradisi</i> Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	303	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	303	
304	* <i>Citrus reticulata</i> Blanco*	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	304	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	304	
305	<i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <i>C. x paradisi</i> Macfad.*	Tangelo	Tangélo	Tangelo	305	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	305	
306	<i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck*	Tangor	Tangor	Tangor	306	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	306	
307	* <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	307	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	307	
308	<i>Clematis</i> L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	308	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	308
309	<i>Clematis</i> L.* (excl. <i>C. heracleifolia</i> DC.*)	Clematis	Clématite	Waldrebe	309	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	309	
310	<i>Clematis heracleifolia</i> DC.*	-	-	-	310	X	+	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	310	
311	<i>Cleome</i> L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	311	X	.	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	311	
312	<i>Clethra acuminata</i> Michx.	White Alder	-	-	312	X	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	312	

10000

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
313	<i>Clethra alnifolia</i> L.*	Sweet Pepper Bush	-	313	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	313	
314	<i>Clethra barbinervis</i> Sieb. et Zucc.* <i>C. fargesii</i> Franch., <i>C. tomentosa</i> Lam.*	-	-	314	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	314	
315	<i>Clivia</i> Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	315	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	315	
316	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.* [ <i>Codiaeum</i> A. Juss.]	Croton	Croton	316	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	316	
317	* <i>Coffea arabica</i> L.	Coffee	Caféier	317	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	317	
318	<i>Coix ma-yuen</i> Roman.	Coix	Coix	318	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	318	
319	<i>Colchicum</i> L.*	Autumn-crocus	Colchique	319	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	319	
320	<i>Coleus</i> Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	320	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	320	
321	<i>Coleus blumei</i> Benth.*	Coleus, Flame Nettle	Coleus	321	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	321	
322	<i>Colocasia</i> Schott*	Taro	Taro	322	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	322	
323	Commelinaceae	Commelinaceae	Commélinacées	323	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	323	
324	Compositae (Asteraceae)	Compositae	Composées (Composacées)	324	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	324	
325	Coniferae (Coniferales)	Conifers	Conifères	325	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	325	
326	<i>Convallaria</i> L.* [ <i>C. majalis</i> L.]	Lily of the Valley	Muguet	326	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	326	
327	Convolvulaceae	Convolvulaceae	Convolvulacées	327	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	327	
328	Coprinaceae	Coprinaceae	Coprinacées	328	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	(X)	.	.	X	.	328	
329	<i>Coptis japonica</i> Mak.	Goldthread	Coptis	329	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	329	
330	<i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	330	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	330	
331	<i>Coreopsis</i> L.*	Tickseed	Coréopsis	331	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	331	
332	* <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.*	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	332	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	332	
333	* <i>Coriandrum sativum</i> L.	Coriander	Coriandre	333	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	333	
334	Cornaceae	Cornaceae	Cornacées	334	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	334	
335	<i>Cornus</i> L.*	Dogwood, Cornel	Cornouiller	335	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	335	
336	<i>Cortaderia</i> Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de la pampa, Gynérion	336	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	336	
337	<i>Corylopsis</i> Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	337	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	337
338	<i>Corylus</i> L. [* <i>Corylus avellana</i> L.]	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	338	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X	.	X	X	X5	.	X	.	338	
339	Corynocarpaceae	Corynocarpaceae	Corynocarpacées	339	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	339	



<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA			
340	Cosmos Cav.*	Cosmos	Cosmos	Schmuckkörbchen, Kosmee	340	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	340		
341	Cotinus Mill. (Rhus L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	341	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	341		
342	Cotoneaster Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	342	X	X	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	342		
343	Crassulaceae	Crassulaceae	Crassulacées	Dickblattgewächse	343	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	343		
344	Crataegus L.*	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	344	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	344		
345	Crococsmia Planch.*	Crococsmia	Crococsmia	Crococsmia	345	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	345		
346	Crocus L.	Crocus	Crocus	Krokus	346	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	346		
347	Cruciferae (Brassicaceae)	Cruciferae	Crucifères	Kreuzblütler	347	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	347		
348	Cryptanthus Otto et A. Dietr.*	Cryptanthus	Cryptanthus	Cryptanthus	348	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	348		
349	*Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sicheltanne	349	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	349	
350	Cryptotaenia japonica Hassk.*	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendolde	350	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	350	
351	Cucumis L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	351	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	351		
352	*Cucumis melo L. (Melo sativus Sarg.)	Melon	Melon	Melone	352	X	X	.	+	X	+	X	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	+	352		
353	*Cucumis sativus L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	353	X	X	.	+	X	+	X	.	X1	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	+	353	
354	Cucurbita L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille	Kürbis	354	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	X	354	
355	*Cucurbita maxima Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	355	X	X	.	+	+	+	X	.	.	X	.	.	.	.	+	X	X	X3	.	X	+	355	
356	*Cucurbita pepo L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oelkürbis, Zucchini	356	X	X	.	+	+	+	X	.	X1	X	X	.	X	X	+	X	X	X3	.	X	+	356	
357	Cucurbitaceae	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	357	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	357		
358	Cupressaceae	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	358	X	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	358		
359	x Cupressocyparis Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leyland Zypresse	359	X	X	.	+	.	+	.	.	X*	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	359		
360	Cupressus L.*	Cypress	Cyprès	Zypresse	360	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	360	
361	*Cupressus arizonica E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse	361	X	X	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	361	
362	Cupressus dupreziana	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	362	X	X	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	362	
363	*Cupressus sempervirens L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	363	X	X	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	363	
364	Curtonus N.E. Br.*	Curtonus	Curtonus	Curtonus	364	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	364	
365	Cyclamen L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	365	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	365	
366	*Cyclamen persicum Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	366	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	+	X	X	X4	.	X	.	366
367	Cycadaceae	Cycadaceae	Cycadacées	Palmfarngewächse	367	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	367	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
368	Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	368	X	X*	.	+	.	+	X1	.	X	.	X	.	.	X3	X	X	X5	.	X	X	368	
369	Cydonia (Chaenomeles Lindl.)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	369	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	369	
370	Cymbidium Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	370	X	+	.	+	.	+	.	+	X	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	370	
371	Cynara L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	371	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	371	
372	*Cynara scolymus L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	372	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	.	X	X	.	.	X	.	372	
373	*Cynosurus cristatus L. [Cynosurus L.]	Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	373	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	373	
374	Cyperaceae	Cyperaceae	Cypéracées	Riedgrasgewächse	374	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	374	
375	Cyperus monophyllus Vahl	Cyperus	Souchet	Zypergras	375	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	375	
376	Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre	Baumtomate	376	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	376	
377	Cyrtanthus L. f.* [Cyrtanthus Ait.]	Ifafa Lily	Cyrtanthus	Cyrtanthus	377	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	377	
378	Cytisus L.*	Broom	Genêt	Geissklee	378	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	378	
379	Cytisus L. (excl. C. canariensis Steud., C. fragrans Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	379	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	379	
380	Daboecia D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	380	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	380	
381	*Dactylis glomerata L. [Dactylis L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knautgras	381	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	.	X	X4	X	X	X1	X	X	X	381
382	Dahlia Cav.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	382	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	382
383	Dahlia x cultorum Thorsr. et Reis.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	383	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	383	
384	Daphne L.*	Daphne	Daphné	Seldelbast	384	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	384	
385	*Daphne odora Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seldelbast	385	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	385	
386	Datura innoxia Mill.*	Datura, Thorn Apple	Datura	Stechapfel	386	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	386	
387	*Daucus carota L.	Carrot	Carotte	Möhre	387	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X*	X	X	X	387	
388	Delphinium L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	388	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	388	
389	Delphinium L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	389	X	+	.	+	.	+	.	.	X	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	389		
390	Dendrobium Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	390	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	390	
391	*Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.*	Tufted Hairgrass	Canche cespitouse	Rasenschmiele	391	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	391	
392	Deutzia Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzia	392	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	392	
393	Dianthus L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	393	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	393	
394	Dianthus L. (excl. *D. barbatus L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	394	X	.	.	+	+	+	.	.	X	X	.	+	+	X	X	.	.	X	.	394		

11223

10024

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
395	* <i>Dianthus barbatus</i> L.	Sweet William	Oeillet de poète	Bartnelke	395	X	.	.	+	+	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	395	
396	* <i>Dianthus caryophyllus</i> L. [ <i>Dianthus</i> L. partim; D.- <i>Caryophyllus-Hybridae</i> ; <i>D. caryophyllus</i> L. <i>semperflorens</i> fl. pl. <i>hybridus hort.</i> ]	Carnation	Oeillet	Nelke	396	X	X	.	+	+	+	X	X	X	+	X	.	+	X	+	X	X	X4	X	X	X	396
397	* <i>Dianthus chinensis</i> L.*	Chinese Pink, Indian Pink	Oeillet de Chine	Chinesische Nelke	397	X	.	.	+	+	+	.	.	.	+	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	397
398	<i>Dicentra</i> Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	<i>Dicentra</i> , <i>Dielytra</i> , <i>Coeur de Marie</i>	Tränendes Herz, Flammendes Herz	398	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	398
399	<i>Dieffenbachia</i> Schott*	<i>Dieffenbachia</i> , Tuft Root, Dumb Bane	<i>Dieffenbachia</i>	<i>Dieffenbachia</i>	399	X	X*	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	399
400	<i>Diervilla</i> Mill.* (Weigela Thunb.)	<i>Diervilla</i>	Weigela	Weigelle	400	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	400
401	<i>Digitalis</i> L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	401	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	401
402	* <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Grecian Foxglove	Digitale laineuse	Wolliger Fingerhut	402	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	402	
403	* <i>Digitalis purpurea</i> L.	Common Foxglove, Purple Foxglove	Digitale pourpre	Roter Fingerhut	403	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	403	
404	<i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i>	Smuts <i>Digitaria</i>	-	-	404	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	404	
405	<i>Dioscorea</i> L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	405	X	.	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	405
406	Dioscoreaceae	Dioscoreaceae	Dioscoréacées	Batatengewächse	406	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	406	
407	<i>Diospyros</i> L. [ <i>D. kaki</i> L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminer, Kaki	Kakipflaume	407	X	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X3	X	X	.	.	X	.	407	
408	Dipsacaceae	Dipsacaceae	Dipsacées	Kardengewächse	408	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	408	
409	Dipterocarpaceae	Dipterocarpaceae	Diptérocarpacées	Dipterocarpacegewächse	409	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	409	
410	<i>Dizygotheca</i> N.E. Br.*	<i>Dizygotheca</i>	<i>Dizygotheca</i>	Fingeraralie	410	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	410	
411	<i>Doronicum</i> L.*	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	411	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	411	
412	<i>Dracaena</i> Vand. ex L.*	Dragon Tree, <i>Dracena</i>	Dragonnier, <i>Dracena</i>	Drachenbaum	412	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	412	
413	Droseraceae	Droseraceae	Droséracées	Sonnentaugewächse	413	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	413	
414	<i>Duboisia leichardtii</i> F. Moell.	<i>Duboisia</i>	<i>Duboisia</i>	Duboisie	414	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	414	
415	Ebenaceae	Ebenaceae	Ebénacées	Ebenholzgewächse	415	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	415	
416	<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno	<i>Echinochloa</i>	<i>Echinochloa</i>	Hühnerhirse	416	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	416	
417	<i>Echinops</i> L.	Globe Thistle	<i>Echinops</i>	Kugeldistel	417	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	417	
418	Elaeagnaceae	Elaeagnaceae	Eléagnacées	Oelweidengewächse	418	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	418	
419	<i>Elaeagnus</i> L.	<i>Elaeagnus</i>	Chalef	Oelweide	419	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	419	
420	<i>Embothrium</i> J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	<i>Embothrium</i>	<i>Embothrium</i> , Prachtstrauch	420	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	420	
421	<i>Emilia</i> Cass.*	<i>Emilia</i> , Tassel Flower	Cacalie	<i>Emilia</i>	421	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	421	

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
422	Enkianthus Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	422	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	422
423	Epidendrum L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	423	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	423
424	Epiphyllopsis Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	424	X	X*	.	+	.	+	+	.	X*	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	424
425	Equisetaceae	Equisetaceae	Equisetacées	Schachtelhalm- gewächse	425	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	425
426	*Eragrostis curvula (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	426	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	426
427	*Eragrostis tef (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	427	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	427
428	Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	428	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	428
429	Erica arborea L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	429	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	429
430	Erica australis L.	Spanish Heath	Bruyère	-	430	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	430
431	Erica carnea L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	431	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	431
432	Erica ciliaris L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	432	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	432
433	Erica cinerea L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	433	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	433
434	Erica x darleyensis Bean*	-	Bruyère	-	434	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	434
435	Erica lusitanica Rud.*, E. mackalana Bab.*, E. x praegeri Ostenf., E. terminalis Salisb.*, E. x veitchii Bean*, E. x watsonii Benth.*, E. x williamsii Druce*	-	Bruyère	-	435	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	435
436	Erica mediterranea hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	436	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	436
437	Erica scoparia L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	437	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	437
438	Erica tetralix L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	438	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	438
439	Erica vagans L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	439	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	439
440	Ericaceae	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	440	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	440
441	Erigeron L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	441	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	441
442	Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	442	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	442
443	Eryngium L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	443	X	X	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	443
444	Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	444	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	444
445	Escallonia laevis L.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	445	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	445

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
446	*Eschscholzia californica Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	446	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	446
447	Eucalyptus L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	447	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	447
448	Eucryphia cordifolia Cav., E. glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill.*, E. x intermedia Bausch*, E. x nymansensis Bausch*	-	-	448	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	448
449	Euonymus L.	Spindle Tree	Fusain	449	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	449
450	Euonymus japonicus L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	450	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	450
451	Euphorbia L. partim*	Spurges	Euphorbe	451	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	451
452	Euphorbia fulgens Karw.*	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	452	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	452
453	Euphorbia-Millii-Hybridae [E. millii Desmoulins*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	453	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	453
454	Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	454	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X6	X	X	.	X	X	X	454
455	Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	455	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	455
456	Euryops virgineus (L. f.) DC.	-	-	456	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	456
457	Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	457	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	+	X	X5	X	X	.	.	X	.	457
458	Exacum L.	Exacum	Exacum	458	X	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	458
459	Exochorda Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	459	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	459
460	Fabaceae (Leguminosae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	460	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	460
461	Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	461	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	461
462	*Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	462	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	X1	.	X	.	462
463	Fagus L.*	Beech	Hêtre	463	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	463
464	x Fatshedera Guillaum.*	-	Fatshedera	464	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	464
465	*Fatsia japonica (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	465	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	+	X	.	465
466	Feljoa sellowiana (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret]	Feljoa	Feljoa	466	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	466
467	Festuca L.*	Fescue	Fétuque	467	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	467
468	*Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	468	X	X	.	+	.	+	+	.	X	X	X	.	.	X	X4	X	X	X1	+	X	X	468
469	*Festuca heterophylla Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétérophyllle	469	X	.	.	+	.	+	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	+	X	.	469

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
470	*Festuca ovina L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	470	X	X	.	+	X	+	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	+	X	.	470	
471	*Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	471	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	.	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	471
472	*Festuca rubra L.	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	472	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	472
473	x Festulolium*	Festulolium	Festulolium	Festulolium	473	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	473	
474	*Ficus benjamina L.*	Ficus benjamina	Ficus benjamina	-	474	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	474	
475	Ficus carica L.	Fig	Figulier	Echte Feige	475	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X3	X	X	.	.	X	.	475	
476	*Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	476	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	476
477	Flacourtiaceae	Flacourtiaceae	Flacourtiacées	Flacourtien- gewächse	477	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	477	
478	Flammulina velutipes (Er.) Sing.	Enokitake, Velvet- footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussröbling	478	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	478	
479	*Foeniculum vulgare P. Mill.* [Foeniculum capillaceum Gilib.]	Fennel	Fenouil	Fenchel	479	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X2	.	X	.	479	
480	Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	480	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	X	X	X4	.	X	.	480
481	Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	481	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	++	481	
482	Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	482	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X*	X	X	X	X	X2	X	X	X5	X	X	X	482
483	*Fragaria vesca L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	483	X	+	.	+	+	+	.	.	+	+	X	+	+	+	X	X	X5	+	X	.	483	
484	Fraxinus L.	Ash	Frêne	Esche	484	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	484	
485	*Fraxinus exelsior L.	Ash	Frêne élevé	Esche	485	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	485	
486	Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae]	Freesia	Freesia	Freesie	486	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	X	486
487	Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsia	487	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	487
488	Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruis et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccartonii'*	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsia	488	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	488
489	Gaillardia Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	489	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	489
490	Galega L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	490	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	490	
491	Gardenia Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	491	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	491
492	Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. x thuretii Carr.*	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	492	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	492	
493	x Gaulnettya W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	493	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	493	
494	Gaultheria Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	494	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	494	
495	Gaya (Hoheria; Plagianthus)	Twinebark	Gaya	-	495	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	495	
496	Genista L.*	Broom	Genêt	Ginster	496	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	496	

11 17

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
497	<i>Gentiana</i> L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	497	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	497	
498	Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	498	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	498	
499	Geraniaceae	Geraniaceae	Géraniacées	Storchschnabel- gewächse	499	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	499	
500	<i>Geranium</i> L.*	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	500	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	500	
501	<i>Gerbera</i> L. [ <i>Gerbera</i> Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	501	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	501	
502	* <i>Gerbera jamesonii</i> H. Bolus ex Hook. f.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	502	X	+	.	+	.	+	.	+	+	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	.	502	
503	Gesneriaceae Dum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriengewächse	503	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	503	
504	<i>Geum</i> L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	504	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	504	
505	* <i>Ginkgo biloba</i> L.* [ <i>Ginkgo</i> L.]	Maidenhair Tree	Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo	505	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	505	
506	Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	506	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	506
507	<i>Gladiolus</i> L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	507	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	X	507	
508	<i>Gladiolus x hybridus</i> hort.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	508	X	+	.	+	+	+	.	.	+	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	+	508	
509	* <i>Glaucium flavum</i> Crantz*	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	509	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	509	
510	<i>Gleditsia</i> L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	510	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	510	
511	<i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schmidt*	Glehnia	Glehnia	Glehnia	511	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	511	
512	Globulariaceae	Globulariaceae	Globulariacées	Kugelblumen- gewächse	512	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	512	
513	<i>Gloriosa</i> L.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	513	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	513	
514	* <i>Glycine max</i> (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean Soja	Sojabohne	Sojabohne	514	X	.	X	+	X	+	.	X	X	.	X	.	.	X	X1	X	X	X1	X	X	X	514	
515	<i>Godetia</i> Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	515	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	515	
516	<i>Godetia grandiflora</i> Lindl.*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	516	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	516	
517	* <i>Gomphrena globosa</i> L.	Common Globe-amaranth	Amarantolde violette	Kugelamarant	517	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	517	
518	Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodeniengewächse	518	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	518	
519	<i>Gossypium</i> L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	519	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	519	
520	* <i>Gossypium hirsutum</i> L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	520	X	.	.	+	.	+	.	(X)	.	.	X	.	+	+	.	X	X	.	.	X	X	520	
521	Gramineae (Poaceae)	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	521	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	521	
522	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	522	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	522	
523	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	523	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	523	
524	<i>Guzmania</i> Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	524	X	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	524	
525	<i>Gypsophila</i> L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	525	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	525	

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

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

11029



<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
553 Hippuridaceae	Hippuridaceae	Hippuridacées	Tannenwedel- gewächse	553	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	553
554 Hoheria A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)	Twinebark	Gaya	-	554	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	554
555 Holcus L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	555	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	555
556 *Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.]	Barley	Orge	Gerste	556	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	X	X	X1	X	X	X	556
557 Hosta Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	557	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	557
558 *Humulus lupulus L. [Humulus L.]	Hop	Houblon	Hopfen	558	X	X*	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	.	.	X1	X	X	X1	.	X	X	558
559 *Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	559	X	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	559
560 Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	560	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	560
561 Hydrophyllaceae	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	Wasserblatt- gewächse	561	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	561
562 Hypericaceae (Guttiferae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	562	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	562
563 Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	563	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	563
564 *Hypericum perforatum L.*	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	564	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	564
565 Iberis L.*	Candytuft	Ibéris, Thlaspi	Schleifenblume	565	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	565
566 Ilex L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	566	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	566
567 Ilex x altaclarensis (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	567	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	567
568 *Ilex aquifolium L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	568	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	568
569 Ilex-Aquifolium-Hybridae	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	569	X	+	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	569
570 Impatiens L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiante	Springkraut, Balsamine	570	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	570
571 *Impatiens balsamina L.*	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	571	X	.	.	+	.	+	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	571
572 Impatiens hawkeri Bull (incl. I. linearifolia Warb.)	Impatiens	Balsamine, Impatiante	Springkraut, Balsamine	572	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	X	.	+	.	+	X	X	.	.	X	.	572
573 Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiante de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	573	X	X	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	X	+	X	X	X	.	.	X	.	573
574 *Impatiens wallerana Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiante	Fleißiges Lieschen	574	X	.	.	+	.	+	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	574
575 Indigofera amblyantha Craib, I. gerardiana (Wall.) Bak.*, I. hebeptala Benth. ex Bak., I. incarnata (Willd.) Nakai*, I. kirilowii Maxim. ex Palib., I. potaninii Craib, I. pseudotinctoria Matsum.	Indigo	Indigo	Indigostrauch	575	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	575
576 Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	576	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	576
577 *Ipomoea tricolor Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipoméé volubilis	Frunkwinde	577	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	577

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

0000

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

10021

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

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

110822

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
631	<i>Ligularia</i> Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	631	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	631	
632	<i>Ligustrum</i> L.	Privet	Troène	Liguster	632	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	632	
633	Liliaceae	Liliaceae	Liliacées	Lillengewächse	633	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	633	
634	<i>Lilium</i> L.*	Lily	Lis	Lilie	634	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	.	634
635	<i>Limonium</i> Mill.* (Statice)	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	635	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	635
636	Linaceae	Linaceae	Linacées	Leingewächse	636	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	636	
637	<i>Linaria</i> Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	637	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	637	
638	* <i>Linum usitatissimum</i> L.* [ <i>Linum</i> L.]	Flax, Linseed	Lin	Lein	638	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	X	.	.	X	X	X1	X	X	.	638	
639	<i>Liquidambar</i> L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	639	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	639	
640	<i>Liriodendron</i> L.	Tulip Tree	Tulpiier	Tulpenbaum	640	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	640	
641	<i>Lisianthus</i> L.*	Lisianthus	Lisianthus	Lisianthus	641	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	641	
642	* <i>Litchi chinensis</i> Sonn.* [ <i>Litchi</i> Sonn.]	Litchi	Litchi	Litschi	642	X	.	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	X	642	
643	<i>Lithospermum</i> L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	643	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	643	
644	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	644	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	644
645	<i>Lobelia</i> L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobelle	645	X	X	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	645
646	* <i>Lobelia erinus</i> L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobelle	646	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	646
647	<i>Lobularia</i> Desv.* [* <i>L. maritima</i> (L.) Desv.*]	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbeille d'argent	Lobularia, Duftsteinrich	647	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X4	.	X	.	647	
648	Loganiaceae	Loganiaceae	Loganiacées	Brechnussgewächse	648	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	648	
649	<i>Lolium</i> L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	649	X	X	.	+	.	+	X	X	X	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	X	649	
650	* <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth [L. x hybridum Hausskn.; L. multifolium Lam. x L. perenne L.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	650	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	X	X	.	.	X	X	X1	+	X	+	650	
651	* <i>Lolium multiflorum</i> Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidelgras, Italienisches Raygras	651	X	+	.	+	.	+	+	+	+	X	X	X	.	X	X4	X	X	X1	+	X	+	651
652	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.	Westerwold Ryegrass	Ray-grass de Westerwold	Welsches Weidelgras	652	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	+	.	+	+	X	X	+	+	X	+	652	
653	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	Italian Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Italienisches Raygras	653	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	+	.	+	+	X	X	+	+	X	+	653	
654	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. x <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Italian Ryegrass x Tall Fescue	Ray-grass d'Italie x Fêtuque élevée	Italienisches Raygras x Rohrschwengel	654	X	.	.	+	X	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	+	X	.	654	
655	* <i>Lolium perenne</i> L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	655	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	+	655

110374

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
656	Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geisblatt	656	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	X	.	656	
657	*Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschotenklee	657	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	657	
658	*Lotus uliginosus Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	658	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	658	
659	Luffa cylindrica M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	659	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	659	
660	Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	660	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	X	660	
661	*Lupinus albus L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weissalupine	661	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	.	X	+	661	
662	*Lupinus angustifolius L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	662	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	X	X	+	662	
663	*Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	663	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	X	X	+	663	
664	Lycaste Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	664	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	664	
665	Lychnis L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	665	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	665	
666	*Lychnis coronaria (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	666	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	666	
667	*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.]	Tomato	Tomate	Tomate	667	X	X	.	+	X	+	X	(X)	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	X	667
668	Lycopodiaceae	Lycopodiaceae	Lycopodiacées	Bärlappgewächse	668	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	668	
669	Lycoris Herb.*	Lycoris, Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	669	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	669	
670	Lyophyllum ulmarium (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasling	670	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	670	
671	Lythraceae	Lythraceae	Lythracées	Weiderichgewächse	671	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	671	
672	Lythrum L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	672	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	672	
673	Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	673	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	673	
674	Magnolia L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	674	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	674	
675	Magnoliaceae	Magnoliaceae	Magnoliacées	Tulpenbaumgewächse	675	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	675	
676	x Mahoberberis C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	676	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	676	
677	Mahonia Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	677	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	677	
678	Mahonia acanthifolia G. Don, M. bealei (Fort.) Carr.*, M. japonica (Thunb.) DC.*, M. lomariifolia Takeda, M. pumila (Greene) Fedde, M. repens (Lindl.) G. Don*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	678	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	678	
679	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	679	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	679	

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
<b>MALUS</b>																											
<b>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</b>																											
680	Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	680	X	X*	.	+	X	+	.	.	X	.	X	X	.	X3	X	X	.	X*	X	X	680	
681	Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	Apfel	681	X	+	.	+	+	+	X1	X*	+	X3	X	+	X	X	+	X	X	X5	+	X	+	681
<b>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</b>																											
682	Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	682	X	X*	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	682
683	Malva L.*	Mallow	Mauve	Malve	683	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	683
684	Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	Malvengewächse	684	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	684
685	*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	685	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	685
686	Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	686	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	.	686
687	Marantaceae	Marantaceae	Marantacées	Marantengewächse	687	X	X	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	687
688	*Matricaria recutita L.* [M. chamomilla L.]	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	Echte Kamille	688	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	.	688
689	Matthiola R. Br. corr. Spreng.	Stock	Giroflée	Levkoje	689	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	689
690	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	690	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	.	690
691	Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	691	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X4	X	X	.	X	X	.	.	691
692	Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Steifhaariger Schneckenklee, Gezählter Schneckenklee	692	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	+	X	X	.	+	X	.	.	692
693	*Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	693	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	.	693
694	*Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	694	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	X	+	+	X	X	X1	+	X	X	694
695	*Medicago x varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	695	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	695
696	Melastomataceae	Melastomataceae	Mélastomacées	Schwarzwurzelgewächse	696	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	696
697	Meliantaceae	Meliantaceae	Mélianthacées	Honigbaumgewächse	697	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	697
698	Melilotus alba Medik.	White Sweet Clover	Méllilot blanc	Weisser Steinklee	698	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	.	698
699	Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.]	Melon	Melon	Melone	699	X	X	.	+	X	+	X	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	+	.	699
700	Mentha L.*	Mint	Menthe	Minze	700	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	.	700
701	*Mentha x piperita L.*	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	701	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	.	701
702	Menyanthaceae	Menyanthaceae	Ményanthacées	Fiebertkleegevächse	702	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	702
703	Menziesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	703	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	703
704	Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	704	X	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	.	704
705	Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	705	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	.	705

11035

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
706	Mimetes spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	706	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	706	
707	*Mirabilis jalapa L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	707	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	707	
708	*Momordica charantia L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Mergose	Balsambirne	708	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	708	
709	Monarda L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	709	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	709	
710	Monstera Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	710	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	710	
711	Moraceae*	Moraceae	Moracées	Maulbeergewächse	711	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	711	
712	Morus L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	712	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	712	
713	Musa L.*	Banana	Bananier	Banane	713	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	713	
714	Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]	Banana	Bananier	Banane	714	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	.	X	X	.	.	X	X	714	
715	Musaceae	Musaceae	Musacées	Bananengewächse	715	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	715	
716	Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	716	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	716	
717	*Myosotis alpestris F.W. Schmidt*	Alpine Forget-me-not	Myosotis des Alpes	Alpenvergissmeinnicht	717	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	717	
718	Myrica rubra Sieb. et Zucc.*	"Arbutus"	-	-	718	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	718	
719	Myrsinaceae	Myrsinaceae	Myrsinacées	Myrsinegewächse	719	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	719	
720	Myrtaceae	Myrtaceae	Myrtacées	Myrtengewächse	720	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	720	
721	Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst.	Kuritake, Brick Topa	-	-	721	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	721	
722	*Nandina domestica Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	722	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	722	
723	Narcissus L.*	Narcissus, Daffodil, Jonquill	Narcisse, Jonquille	Narzisse	723	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	X	723
724	*Nelumbo nucifera Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	724	X	.	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	724
725	Neoregelia L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	725	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	725	
726	Nepenthaceae	Nepenthaceae	Nepenthacées	Kannenstrauchgewächse	726	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	726	
727	Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbe-aux-chats	Katzenminze	727	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	727	
728	Nephrolepidaceae	Nephrolepidaceae	Nephrolépidacées	Schwertfarne	728	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	728	
729	Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	729	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	729	
730	Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	730	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	730
731	Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	731	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	731
732	Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	732	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	732	

10026

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
733	Nicotiana L.	Tobacco	Tabac	Tabak	733	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	733	
734	*Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	734	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	.	734	
735	*Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	735	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	X	X	+	X	X	X1	.	X	.	735	
736	*Nigella damascena L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	736	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	736	
737	Nopalxochia Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	737	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	737	
738	Nothofagus Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	738	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	738	
739	Nyctaginaceae	Nyctaginaceae	Nyctaginacées	Wunderblumen- gewächse	739	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	739	
740	Nymphaea L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	740	X	.	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	740	
741	Nymphaeaceae	Nymphaeaceae	Nymphacées	Seerosengewächse	741	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	741	
742	Odontoglossum H.B.K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	742	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	742	
743	Oenanthe javanica (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	743	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	743	
744	Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	744	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	744
745	*Olea europaea L.* [Olea L.]	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	745	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	745	
746	Oleaceae	Oleaceae	Oléacées	Oelbaumgewächse	746	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	746	
747	Olearia albida (Hook. f.) Hook. f., O. x haastii Hook. f., O. illiciifolia Hook. f., O. macrodonta Bak., O. moschata Hook. f., O. nummulariifolia (Hook. f.) Hook. f.	Daisy Bush, Tree Daisy	Olearia	Baumaster	747	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	747	
748	Onagraceae	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzen- gewächse	748	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	748	
749	Oncidium Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	749	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	749	
750	*Onobrychis viciifolia Scop.* [Onobrychis Mill.]	Sainfoin	Sainfoin, Espartette	Espartette	750	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	750	
751	Onocleaceae	Onocleaceae	Onocléacées	Perlfarngevächse	751	X	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	751	
752	Ophiopogon Ker-Gawl.*	Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlangenbart	752	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	752	
753	Opuntia ficus-indica (L.) Mill.*	Barbary Fig	Figuler de Barbarie	Feigenopuntie	753	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	753	
754	Orchidaceae Juss.	Orchids	Orchidées	Orchideen	754	X	X	.	X	.	X	.	.	X	.	X	.	X	X*	.	X	X	.	.	X	.	754
755	Origanum L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	755	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	755	
756	*Origanum majorana L.*	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	756	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	.	.	X	X	X2	.	X	.	756	
757	Ornithogalum L.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onse heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	757	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	757	
758	*Ornithopus sativus Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	758	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	758	
759	Orothamnus spec.*	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	759	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	759	

11037



<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
760	* <i>Oryza sativa</i> L.	Rice	Riz	Reis	760	X	.	.	+	.	+	.	X	X	.	X	.	.	X	X1	X	X	.	.	X	X	760
761	<i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	Grannenhirse	761	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	761	
762	<i>Osmanthus</i> Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	762	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	762
763	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* ( <i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillief.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	763	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	763
764	Osmundaceae	Osmundaceae	Osmondacées	Rispenfarngewächse	764	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	764	
765	<i>Osteospermum</i> L.*	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	765	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	765	
766	Oxalidaceae	Oxalidaceae	Oxalidacées	Sauerkleegevächse	766	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	766	
767	<i>Oxalis</i> L.*	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	767	X	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	767	
768	<i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	Pfönie, Pfingstrose	768	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	768	
769	<i>Paeonia albiflora</i> Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Pfönie	769	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	769	
770	<i>Paeonia officinalis</i> L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpfönie	770	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	770	
771	* <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpfönie	771	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	771	
772	Paeoniaceae	Paeoniaceae	Paeoniacées	Pfingstrosen- gewächse	772	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	772	
773	Palmae	Palmae	Palmacées	Palmen	773	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	773	
774	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	774	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	774	
775	Pandanaceae	Pandanaceae	Pandanacées	Schraubenbaum- gewächse	775	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	775	
776	<i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	Mukitake	-	Zwergknäuling	776	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	776	
777	<i>Panicum</i> L.*	Panicum	Panic	Hirse	777	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	777	
778	* <i>Panicum maximum</i> Jacq.	White Buffalo Grass	Herbe de Guinée	Guineagrass	778	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	X	778	
779	* <i>Panicum miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	Rispenhirse	779	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	.	779	
780	<i>Papaver</i> L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	780	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	780	
781	* <i>Papaver somniferum</i> L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	781	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	781	
782	Papaveraceae	Papaveraceae	Papavéracées	Mohngewächse	782	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	782	
783	<i>Paphiopedilum</i> Pfltz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venus Schuh	783	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	783	
784	<i>Paranomus spec.</i> *	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	784	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	784	
785	<i>Parrotia</i> C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	785	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	785
786	<i>Parthenocissus</i> Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernbräbe, Wilder Wein	786	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	786

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

10039

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
810 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Wym. ex A.W. Hill* ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	810	X	+	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	+	X	.	810
811 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Wym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soc.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurselpetersilie	811	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X3	.	X	.	811
812 Petunia Juss.	Petunia	Pétunia	Petunie	812	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	812
813 Petunia x hybrida Vilm.*	Petunia	Pétunia	Petunie	813	X	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	.	813
814 *Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tansaisie	Phaselle	814	X	.	.	+	X	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	814
815 Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	815	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	815
816 Phalaris L.*	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	816	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	816
817 *Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrgranzgras	817	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	X	X	.	817
818 *Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Cana- ries, Phalaris	Kanariengras	818	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X6	.	X	.	818
819 Phalaris tuberosa L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	819	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	+	X	X	.	.	X	.	819
820 Pharbitis nil Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	820	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	820
821 *Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	821	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	821
822 *Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	822	X	X	.	+	.	+	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	X	X	X3	X	X	X	822
823 *Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	823	X	X	.	+	X*	+	X	X	X	X	X	.	X	X	X1	X	X	X3	X	X	X	823
824 Phellodendron Rupr.	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	824	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	824
825 Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	825	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	825
826 Phillyrea L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	826	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	826
827 Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	827	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	827
828 Phleum spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	828	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	828
829 *Phleum bertolonii DC.* [P. nodosum L.]	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	829	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	.	.	.	X	X	X1	+	X	.	829
830 *Phleum pratense L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	830	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	830
831 Phlomis fruticosa L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	831	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	831
832 Phlox L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammen- blume	832	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	832
833 *Phoenix dactylifera L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	833	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	833
834 Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholote du peuplier	Nameko, Japani- scher Schüppling	834	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	834
835 Phormium J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle- Zélande	Neuseeländer Flachs	835	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	835

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
836	*Phormium tenax J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Meuseeländer Flachs	836	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	836	
837	Photinia Lindl.*	Photinia	Photinia	Glansmispel	837	X	.	.	+	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	837	
838	Phygelius E. Mey.	Cape Figwort	Phygelius	Phygelius	838	X	.	.	+	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	838	
839	Phyllostachys Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	839	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	839	
840	Physalis L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge	Lampionblume, Blasenkirische	840	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	840	
841	Physostegia Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	841	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	841	
842	Physostegia virginiana (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	842	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	842	
843	Picea A. Dietr.*	Spruce	Epicéa	Fichte	843	X	X	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	843	
844	*Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	844	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	844	
845	*Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yezo	Yedofichte	845	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	845	
846	Pieris D. Don*	Pieris	Andromède	Lavendelheide	846	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	846	
847	Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	847	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	847	
848	Pinaceae	Pinaceae	Pinacées	Kieferngewächse	848	X	.	.	X	.	X	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	848	
849	Pinellia ternata (Thunb.) Breit.*	Jack-in-the-culprit	Pinellia	Pinellia	849	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	849	
850	*Pinus densiflora Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	850	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	850	
851	Pinus luchuensis Mayr	-	-	-	851	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	851	
852	*Pinus thunbergii Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	852	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	852	
853	Piperaceae	Piperaceae	Pipéracées	Pfeffergewächse	853	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	853	
854	Piqueria Cav.*	Piqueria	Piqueria	Piqueria	854	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	854	
855	*Pistacia vera L.*	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	855	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	855	
856	Pisum spec.	Pea	Pois	Erbse	856	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	856	
857	*Pisum sativum L. sensu lato*	Pea	Pois	Erbse	857	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	X	X	X*	X	X	+	857
858	Pisum sativum L. partim*	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	858	X	+	.	+	+	+	+	+	+	X	.	.	X	+	X	X	+	+	X	+	858	
859	Pisum sativum L. partim*	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	859	X	+	.	+	+	+	+	+	+	X	X	.	.	+	X	X	+	+	X	+	859	
860	Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	860	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	860
861	Plagianthus (Gâya; Hoheria)	Twinebark	Gaya	-	861	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	861	
862	Platanaceae	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	862	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	862	

11047

0002

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
863	Platanus L.	Plane	Platane	Platane	863	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	863	
864	*Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	864	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	864	
865	Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland.	Tamogitake	Pleurote corne d'abondance, Pleurote rote de l'orme, Oreille d'orme	Rillstieliger-Settling	865	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	865	
866	Pleurotus ostreatus (Fr.) Quéf.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huitre, Pleurote écailleux, Pleurote en coquille	Austernsettling, Drehling	866	.	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	866	
867	Pleurotus pulmonarius	-	-	-	867	.	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	.	X	(X)	.	.	X	.	867	
868	Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plombaginées	Bleiwurzwächse	868	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	868	
869	Poa L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	869	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	869	
870	*Poa annua L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	870	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	870	
871	*Poa compressa L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	871	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	871	
872	*Poa nemoralis L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	872	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	.	+	X	.	872
873	*Poa palustris L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	873	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	873
874	*Poa pratensis L.	Kentucky Blue-grass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	874	X	X	.	+	X	+	+	.	X	X	X	.	.	+	X4	X	X	X1	+	X	.	874
875	*Poa trivialis L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	875	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	.	+	X	.	875
876	Poaceae (Gramineae)	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	876	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	876	
877	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don*	Podocarpus Yew	-	-	877	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	877	
878	Polemoniaceae	Polemoniaceae	Polémoniacées	Sperrkrautgewächse	878	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	878	
879	Polemonium L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	879	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	879	
880	Polygonaceae	Polygonaceae	Polygonacées	Knöterichgewächse	880	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	880	
881	Polygonatum Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	881	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	881	
882	Polygonum L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	882	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	882	
883	Polypodiaceae	Polypodiaceae	Polypodiacées	Tüpfelfarngewächse	883	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	883	
884	Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	884	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	(X)	.	.	X	.	884	
885	Poncirus Raf.*	Trifoliate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	885	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	885	

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

.....  
**PRUNUS\***

902 Prunus L.*	-	-	-	902	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	902		
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																											
- subg. <u>Amygdalus</u>																											
903 Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	Almond	Amandier	Mandel	903	X	.	.	+	.	+	X	X	.	X	.	X	X	+	X	X	.	.	X	X	903		
- subg. <u>Armeniaca</u>																											
904 Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	904	X	+	.	+	X	+	.	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X5	X*	X	X	904		
- subg. <u>Cerasus</u>																											
905 Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	905	X	+	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X*	X	.	905		
906 *Prunus avium (L.) L.* [Cerasus avium (L.) Moench]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	906	X	+	.	+	X	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	X	X	X5	+	X	X	906	
907 Prunus cerasus L.*	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles)	Sauerkirsche	907	X	+	.	+	.	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	X	X	X5	+	X	X	907	

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

11243

1004

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
908	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.* Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirische, Zwerkirische	908	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	X	X	.	+	X	.	908	
909	<i>Prunus mahaleb</i> L.* Mahaleb Cherry	Cerisier de Sainte-Lucie	Felsenkirische, Steinweichsel, Weichselrohr	909	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	.	.	+	X	X	X5	+	X	.	909	
<b>- subg. Prunus</b>																											
910	<i>Prunus</i> L. Plum	Prunier	Pflaume	910	X	+	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X*	X	.	910	
911	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.* [ <i>Prunus</i> L., <i>P. cerasifera</i> var. <i>divaricata</i> Led.] Myrobalan, Cherry-plum	Myrobolan	Kirschpflaume, Myrobalane	911	X	+	.	+	.	+	.	.	+	+	X	.	.	.	+	X	X	X5	.	X	.	911	
912	* <i>Prunus domestica</i> L.* Plum	Prunier	Pflaume	912	X	+	.	+	X	+	X1	.	+	+	X	.	X	X	+	X	X	X5	+	X	X	912	
913	* <i>Prunus domestica</i> L.* et <i>P. cerasifera</i> Ehrh.* Plum	Prunier	Pflaume	913	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	913	
914	<i>Prunus insititia</i> L.* Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	Haferpflaume, Mirabelle	914	X	+	.	+	.	+	.	(X)	+	X3	X	.	.	.	+	X	X	X5	+	X	+	914	
915	<i>Prunus salicina</i> Lindl.* Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	915	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	X	X*	+	X	X	.	+	X	X	915	
<b>- subg. Persica</b>																											
916	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* [ <i>Prunus</i> L.] Peach	Pêcher	Pfirsich	916	X	+	.	+	X	+	.	X	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X5	X*	X	X	916	
<b>- Hybridae</b>																											
917	<i>Amygdalus communis</i> L. x genus <i>Prunus</i> Peach x Plum	Pêcher x prunier	Pfirsich x Pflaume	917	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	917	
918	<i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. [ <i>Prunus persica</i> x <i>Amygdalus</i> <i>communis</i> L.] Peach x Almond	Pêcher x amandier	Pfirsich x Mandel	918	X	.	.	+	.	+	.	X	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	918	
919	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. x <i>P.</i> <i>persica</i> (L.) Batsch Myrobalan x Peach	Myrobolan x pêcher	Myrobalane x Pfirsich	919	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	919	
<b>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</b>																											
920	<i>Prunus</i> L.* -	-	-	920	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	920	
921	<i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. -	Amandier-pêcher	-	921	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	921	
922	<i>Prunus</i> x <i>cistena</i> N.E. Hansen -	-	-	922	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	922	
923	<i>Prunus concinna</i> Koehne -	-	-	923	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	923	
924	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.* Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	-	924	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	924	
925	<i>Prunus laurocerasus</i> L.* Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	925	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	925	
926	<i>Prunus lusitanica</i> L.* Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlorbeer	926	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	926	
927	<i>Prunus maritima</i> Wangerh. Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	927	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	927	
928	<i>Prunus prostrata</i> Labill.* Rock Cherry	-	-	928	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	928	
929	<i>Prunus tenella</i> Batsch* Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	929	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	929	
930	<i>Prunus triloba</i> Lindl.* -	Prunier à trois lobes	Mandelröschen	930	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	930	

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
931	<i>Pseudocarya sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	931	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	931
932	<i>Pseudotsuga</i> Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	932	X	X	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	932
933	* <i>Psidium guajava</i> L.*	Guava	Goyavier	Guayave	933	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X3	X	X	.	.	X	X	933
934	* <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.*	Winged Bean	Pois ailé	Goabohne	934	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	934
935	Pteridaceae	Pteridaceae	Pteridacées	Saumfarngewächse	935	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	935
936	Pteridophyta	Pteridophyta	Pteridophytes	Farnpflanzen	936	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	936
937	<i>Pulmonaria</i> L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	937	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	937
938	<i>Pulsatilla</i> Mill. (Anemone <i>pulsatilla</i> L. and allies)	Pasque Flower	Anémone pulsatile	Gemeine Küchenschelle	938	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	938
939	Punicaceae	Punicaceae	Punicacées	Granatbaumgewächse	939	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	939
940	* <i>Punica granatum</i> L. [ <i>Punica</i> L.]	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	940	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	940
941	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Bulsson ardent	Feuerdorn	941	X	X	.	+	.	+	.	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	941

.....  
**PYRUS**

<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																											
942	<i>Pyrus</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	942	X	X*	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	X*	X	.	942	
943	<i>Pyrus communis</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	943	X	+	.	+	X	+	X2	.	+	X3	X	.	X	X	+	X	X	X5	+	X	X	943
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																											
944	<i>Pyrus</i> L.*	Ornamental Pear	Poirier ornamental	Zierbirne	944	X	X*	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	944	
945	<i>Quamoclit</i> Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	945	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	945	
946	<i>Quercus</i> L.*	Oak	Chêne	Eiche	946	X	X	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	946	
947	<i>Radermachera</i> Zoll. et Mor.*	Radermachera	Radermachera	Radermachera	947	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	947	
948	Ranunculaceae	Ranunculaceae	Renonculacées	Hahnenfussgewächse	948	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	948	
949	<i>Ranunculus</i> L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	949	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	949	
950	* <i>Ranunculus asiaticus</i> L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	950	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	.	950	
951	* <i>Raphanus sativus</i> L. [ <i>Raphanus</i> L.]	Japanese Radish	Radis japonais	Japanischer Rettich	951	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	951	
952	* <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	952	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X3	X	X	.	952	
953	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. [ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Oelrettich	953	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	X	953	

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA



Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
954	*Raphanus sativus L. var. sativus [var. radicular Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	954	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	X	.	+	X	X	X3	X	X	.	954
955	Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch.*	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	955	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	955
956	Renanthera Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	956	X	+	.	+	.	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	956
957	Resedaceae	Resedaceae	Résédacées	Resedagewächse	957	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	957
958	Retama monosperma (L.) Boiss.*	-	-	-	958	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	958
959	Rhamnaceae	Rhamnaceae	Rhamnacées	Kreuzdorngevächse	959	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	959
960	Rhamnus L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	960	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	960
961	Rhapis L. f.	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	961	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	961
962	Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	962	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	962
963	*Rheum palmatum L.	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinlrhabarber	963	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	963
964	*Rheum rhabarbarum L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	964	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	+	X	X	X3	.	X	.	964
965	Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	965	X	X*	.	+	.	+	X*	.	X*	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	965
966	Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	966	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	966
967	Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	967	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	967
968	Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	968	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	968
969	Rhynchosstylis Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchosstylis	Rhynchosstylis	969	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	969

RIBES

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen																										
970	Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groselliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	970	X	X*	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	X*	X	.	970
971	Ribes aureum Pursh	Golden Currant, Buffalo Currant	-	Gold-Johannisbeere	971	X	+	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	971
972	*Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	972	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	+	X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	972
973	*Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	973	X	+	.	+	.	.	.	.	X3	X	.	.	.	.	X	X	.	+	X	.	973
974	Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Grosellier blanc	Weisse Johannisbeere	974	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	974
975	Ribes sylvestri (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Grosellier rouge	Rote Johannisbeere	975	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	975
976	Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Grosellier à maquereau	Stachelbeere	976	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	976
Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen																										
977	Ribes L.	Ornamental Currant	Grosellier ornamental	Zierjohannisbeere	977	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	977

11146

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
978	* <i>Ricinus communis</i> L. [ <i>Ricinus</i> L.]	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	978	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	X	978	
979	<i>Robinia</i> L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	979	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	979	
980	* <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	False Acacia	Robinier faux- acacia	Robinie, Schein- akazie	980	X	X	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	980	
981	<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	981	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	981	
982	<i>Romneya</i> Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	982	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	982	
983	<i>Rosa</i> L.	Rose	Rosier	Rose	983	X	X	X	+	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X6	X	X	X4	X	X	X	983
984	Rosaceae	Rosaceae	Rosacées	Rosengewächse	984	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	984	
985	* <i>Rosmarinus officinalis</i> L. [ <i>Rosmarinus</i> L.]	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	985	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	985	
986	Rubiaceae	Rubiaceae	Rubiacées	Rüstgewächse	986	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	986	
.....																											
<b>RUBUS</b>																											
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																											
987	<i>Rubus</i> L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	987	X	X*	.	+	.	+	.	.	X3	X	.	.	+	.	X	X	X5	X	X	.	987	
988	<i>Rubus</i> subg. <i>Eubatus</i> Focke [ <i>Rubus</i> L.; <i>R. sect. Morifera</i> ; <i>R. fruticosus</i> L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	988	X	+	.	+	.	+	X2	.	X	+	X	.	.	X	.	X	X	+	+	X	.	988
989	* <i>Rubus idaeus</i> L.*	Raspberry	Framboisier	Himbeere	989	X	+	.	+	X*	+	X2	.	X	+	X	.	.	X	.	X	X	+	+	X	.	989
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																											
990	<i>Rubus</i> L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	990	X	X*	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	990	
.....																											
991	<i>Rudbeckia</i> L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	991	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	991	
992	* <i>Rumex acetosa</i> L.	Garden Sorrel	Oseille	Gartensauerampfer	992	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	992	
993	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching*	Leather Leaf Fern	-	-	993	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	993	
994	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Butcher's Broom	Fragon piquant, Petit houx	Mäusedorn	994	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	994	
995	<i>Ruta</i> L.*	Rue	Rue	Raute	995	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	995	
996	Rutaceae	Rutaceae	Rutacées	Rautengewächse	996	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	996	
997	<i>Saccharum</i> L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	997	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	997	
998	<i>Saintpaulia</i> H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	998	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	998	
999	* <i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	999	X	X	.	+	X	+	X	.	+	X	X	.	X	X	+	X	X	.	X	X	X	999
1000	Salicaceae	Salicaceae	Salicacées	Weidengewächse	1000	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1000	
1001	<i>Salix</i> L.	Willow	Saule	Weide	1001	X	X	.	+	X	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	X	.	1001	
1002	<i>Salvia</i> L.*	Sage	Sauge	Salbei	1002	X	X	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	1002	
1003	* <i>Salvia officinalis</i> L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	1003	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	+	+	+	X	X	X2	.	X	.	1003	
					AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		

11-2-77

11248

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1004	<i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees*	Scarlet Sage	Sauge éclatante du Brésil	Scharlachrote Salbei	1004	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	.	1004
1005	<i>Sambucus</i> L.	Elder	Sureau	Holunder	1005	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1005
1006	<i>Sansevieria</i> Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	1006	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1006
1007	Sapindaceae	Sapindaceae	Sapindacées	Seifenbaumgewächse	1007	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1007
1008	<i>Saponaria</i> L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	1008	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1008
1009	Sapotaceae	Sapotaceae	Sapotacées	Sapotengewächse	1009	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1009
1010	<i>Sarcococca</i> Lindl. (excl. <i>S. saligna</i> Muell.)	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	1010	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1010
1011	<i>Sarracenia</i> L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	1011	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1011
1012	* <i>Satureja hortensis</i> L.	Summer Savory	Barriette commune	Bohnenkraut, Pfefferkraut, KÖlle	1012	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	1012
1013	Saururaceae	Saururaceae	Saururacées	Molchschwanzgewächse	1013	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1013
1014	<i>Saxifraga</i> L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	1014	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1014
1015	Saxifragaceae	Saxifragaceae	Saxifragacées	Steinbrechgewächse	1015	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1015
1016	<i>Scabiosa</i> L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	1016	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1016
1017	* <i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	1017	X	X	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1017
1018	<i>Scaevola aemula</i>	-	-	-	1018	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1018
1019	* <i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthé papillon	Spaltblume, Schlitzblume	1019	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1019
1020	<i>Schizostylis</i> Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	1020	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1020
1021	<i>Schlumbergera</i> Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1021	X	X*	.	+	.	+	X*	.	X*	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1021
1022	<i>Scilla</i> L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	1022	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1022
1023	<i>Scindapsus</i> Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	1023	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1023
1024	* <i>Scorzonera hispanica</i> L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	1024	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	1024
1025	Scrophulariaceae	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	1025	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1025
1026	* <i>Secale cereale</i> L.	Rye	Seigle	Roggen	1026	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	.	X	X1	X	X	X1	X	X	.	1026
1027	<i>Sedum</i> L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	1027	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1027
1028	<i>Selaginella</i> P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	1028	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1028
1029	Selaginellaceae	Selaginellaceae	Selaginellacées	Mooskrautgewächse	1029	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1029
1030	<i>Senecio</i> L.*	Groundsel, Ragwort	Séneçon	Kreuzkraut	1030	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1030

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1031 *Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	1031	X	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1031
1032 Senecio laxifolius J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	1032	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1032
1033 Serruria spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	1033	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	1033
1034 *Sesamum indicum L.* [Sesamum L.]	Sesame	Sésame	Sesam	1034	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1034
1035 *Setaria sphacelata (Schum.) Stapf. et C.E. Hubb.*	Common Setaria	-	-	1035	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	X	1035
1036 Sidalcea A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	1036	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1036
1037 Silene L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	1037	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1037
1038 *Silybum marianum (L.) Gaertn.*	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	1038	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	1038
1039 Simaroubaceae	Simaroubaceae	Simaroubacées	Bittereschen- gewächse	1039	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1039
1040 Simmondsia chinensis (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.]	Jojoba	-	-	1040	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1040
1041 *Sinapis alba L. [Sinapis L.]	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	1041	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	1041
1042 Sinningia Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1042	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1042
1043 Sinningia x hybrida hort.* [*S. speciosa (Lodd.) Hiern.]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1043	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	1043
1044 Sinopteridaceae	Sinopteridaceae	Sinoptéridacées	Sinopterida- gewächse	1044	X	.	.	+	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1044
1045 Sisyrinchium L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grasschwertel, Binsenlilie	1045	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1045
1046 Skimmia Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	1046	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1046
1047 Solanaceae	Solanaceae	Solanacées	Nachtschatten- gewächse	1047	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1047
1048 Solanum L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	1048	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1048
1049 Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon Tomato lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell*, L. esculentum P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	1049	X	X	.	+	.	+	X	(X)	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	X	1049
1050 *Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	1050	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X3	.	X	X	1050
1051 *Solanum tuberosum L.* [S. tuberosum L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	1051	X	X	X	+	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	+	X	X	X1	X	X	X	1051
1052 Solidago L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	1052	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1052
1053 x Solidaster Wehrh.*	Solidaster	Solidaster	Solidaster	1053	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1053
1054 Sophora L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurrbaum	1054	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1054
1055 Sophronitis Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	1055	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	1055
1056 Sorbus L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehl- beere, Elsbeere	1056	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	X	X	.	1056

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1057	<i>Sorghum Moench*</i>	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1057	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	X	1057
1058	<i>*Sorghum bicolor (L.) Moench* [S. vulgare Pers.]</i>	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1058	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	.	X	.	X	X	+	X	X	.	.	X	+	1058
1059	Sparganiaceae	Sparganiaceae	Sparganiacées	Igelkolbengewächse	1059	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1059
1060	<i>Spartium L.*</i>	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	1060	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1060
1061	<i>Spathiphyllum Schott*</i>	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	1061	X	X*	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1061
1062	<i>*Spinacia oleracea L. [Spinacia L.]</i>	Spinach	Epinard	Spinat	1062	X	X	.	+	X	+	X	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	X	X	.	1062
1063	<i>Spiraea L.*</i>	Bridal Wreath, Spirea	Spirée	Spierstrauch	1063	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1063
1064	<i>Stachys L.*</i>	Woundwort	Eplaire	Ziest	1064	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1064
1065	<i>Stachyurus Sieb. et Zucc.</i>	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	1065	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1065
1066	<i>Staphylea L.</i>	Bladder Nut	Staphyller	Pimpernuss	1066	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1066
1067	<i>Stephanandra Sieb. et Zucc.</i>	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	1067	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1067
1068	Sterculiaceae	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterkuliengewächse	1068	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1068
1069	<i>Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*</i>	"Caa-ehé," "Asuca-caa"	Stevia	Stevia	1069	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1069
1070	<i>Stewartia L.*</i>	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	1070	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1070
1071	<i>Stokesia L'Hér.</i>	Stokes's Aster	Stokesia	Stokesia	1071	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1071
1072	<i>Stranvaesia Lindl.*</i>	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesia	1072	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1072
1073	<i>Strelitzia Ait.</i>	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	1073	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1073
1074	<i>Streptocarpus Lindl. [*S. x hybridus Voss]</i>	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	1074	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	.	X5	X	X	X4	X	X	.	1074
1075	Strophariaceae	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	1075	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	(X)	.	.	X	.	1075
1076	Styracaceae	Styracaceae	Styracées	Styraxgewächse	1076	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1076
1077	<i>Styrax L.</i>	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	1077	X	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1077
1078	<i>Symphoricarpos Duham.*</i>	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	1078	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1078
1079	<i>Syngonium Schott</i>	Syngonium	Syngonium	Syngonium	1079	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1079
1080	<i>Syringa L.*</i>	Lilac	Lilas	Flieder	1080	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	X4	.	X	.	1080
1081	<i>Syringa vulgaris L.</i>	Common Lilac	Lilas	Flieder	1081	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	+	.	X	.	1081
1082	<i>Tagetes L.</i>	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	1082	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1082
1083	<i>*Tagetes erecta L.</i>	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume	1083	X	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1083
1084	<i>*Tagetes patula L.</i>	French Marigold	Oeillet d'Inde	Ausgebreitete Studentenblume	1084	X	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1084
1085	<i>*Tagetes tenuifolia Cav.*</i>	Striped Mexican Marigold	Tagète taché, Tagète maculé	-	1085	X	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1085

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1086 Tamaricaceae	Tamaricaceae	Tamaricacées	Tamariskengewächse	1086	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1086
1087 Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	1087	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1087
1088 Taxales (Taxaceae)	Taxads, Taxaceae	Taxales Taxacées	Eibengewächse	1088	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1088
1089 Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfyypressen- gewächse	1089	X	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1089
1090 Taxus L.	Yew	If	Eibe	1090	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1090
1091 Tecoma* (Campsis Lour.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	1091	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1091
1092 Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petit- chêne	Edelgamander	1092	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1092
1093 Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	1093	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1093
1094 Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	1094	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1094
1095 Thea sinensis L.* [Thea L.]	Tea	Théier	Tee	1095	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	X	1095
1096 Theaceae	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	1096	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1096
1097 Thuja L.*	Thuja	Thuja	Lebensbaum	1097	X	X	.	+	.	+	X	.	X	+	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1097
1098 *Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuja d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	1098	X	+	.	+	.	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1098
1099 Thymelaeaceae	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	1099	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1099
1100 Thymus L.	Thyme	Thym	Thymian	1100	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1100
1101 *Thymus vulgaris L.	Common Thyme	Thym ordinaire	Gartenthymian	1101	X	.	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	1101
1102 Tiarella L.*	Foam Flower	Tiarellia	Schaumblüte	1102	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1102
1103 Tilia L.	Lime	Filleul	Linde	1103	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1103
1104 Tiliaceae	Tiliaceae	Filiacées	Lindengewächse	1104	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1104
1105 Tillandsia L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	1105	X	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1105
1106 Trachelium Tourn.*	Throatwort	Trachélie	Halskraut	1106	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1106
1107 Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	1107	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	+	.	X5	X	X	.	.	X	.	1107
1108 Tradescantia L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	1108	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1108
1109 Trapaceae	Trapaceae	Trapacées	Wassernussgewächse	1109	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1109
1110 Tricyrtis Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	1110	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1110
1111 Trifolium L.	Clover	Trèfle	Klee	1111	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1111
1112 *Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriner Klee	1112	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	+	.	X	X	.	.	X	.	1112
1113 Trifolium berytheum Boiss.	-	-	-	1113	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	X	+	.	X	X	.	.	X	.	1113
1114 *Trifolium hybridum L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	1114	X	X	.	+	X	+	X	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	X	X	X	1114
1115 *Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	1115	X	X	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	.	X	.	1115

11001

11022

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1116	*Trifolium pratense L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	1116	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	+	X4	X	X	X1	X	X	X	1116	
1117	*Trifolium repens L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	1117	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	X	+	X4	X	X	X1	X	X	X	1117
1118	*Trifolium resupinatum L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	1118	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	.	X	X	1118	
1119	*Trifolium subterraneum L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	1119	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	.	X	X	.	.	X	X	1119	
1120	*Trigonella foenum-graecum L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	1120	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1120	
1121	*Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	1121	X	.	.	+	X	+	.	.	+	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	+	1121	
1122	Triteleia Dougl. ex Lindl.*	Triteleia	Triteleia	Triteleia	1122	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1122	
1123	x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticum turgidosecale]	Triticale	Triticale	Triticale	1123	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	X	.	X	.	X	X	X1	X	X	X	1123
1124	Triticum L.*	Wheat	Blé	Weizen	1124	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	X	1124
1125	*Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.* [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay]	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	Weichweizen	1125	X	X	X	+	X	+	X	X	X	+	X	X	X	+	X1	X	X	X1	X	X	+	1125
1126	*Triticum durum Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	1126	X	X	X	+	X	+	X	X	X	+	X	.	X	+	.	X	X	.	X	X	+	1126
1127	Triticum spelta L.*	Spelt	Epeautre	Spelz	1127	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	1127
1128	Tritonia Ker-Gawl.*	Tritonia, Montbretia	Monbretia	Tritonia, Montbretie	1128	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1128
1129	Trollius L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	1129	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1129
1130	Tropaeolaceae	Tropaeolaceae	Tropaeolacées	Kapuzinerkresse-gewächse	1130	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1130
1131	*Tropaeolum majus L.	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grande capucine	Grosse Gartenkresse	1131	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1131
1132	Tulipa L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	1132	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1132
1133	Typhaceae	Typhaceae	Typhacées	Rohrkolbengewächse	1133	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1133
1134	Ulex L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	1134	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1134
1135	Ulmaceae	Ulmaceae	Ulmacées	Ulmengewächse	1135	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1135
1136	Ulmus L.	Elm	Orme	Ulme	1136	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X2	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1136
1137	Umbelliferae (Apiaceae)	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	1137	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1137
1138	Urticaceae	Urticaceae	Urticacées	Nesselgewächse	1138	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1138

VACCINIUM\*  
Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

1139	Vaccinium L.*	Bilberry, Whortle-berry, Cranberry, Cowberry	Airelle, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	1139	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X3	X	X	X5	X	X	.	1139
1140	Vaccinium-Corymbosum-Hybridae [Vaccinium L.; V. corymbosum L.]	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	1140	X	X	.	+	.	+	X2	.	.	X	.	.	X	+	X	X	+	+	X	.	1140	

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

Latine	English	Français	Deutsch		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1141	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. [ <i>Vaccinium</i> L.]	Bilberry, Whortle- berry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	1141	X	.	.	+	.	+	X2	.	.	.	X	.	.	X	+	X	X	+	+	X	.	1141
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																											
1142	<i>Vaccinium</i> L.*	-	-	-	1142	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	.	1142
1143	<i>Valeriana</i> L.	Valerian	Valériane, Herbe aux chats	Baldrian	1143	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	.	1143
1144	Valerianaceae	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	1144	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	1144
1145	* <i>Valeriana officinalis</i> L.	Common Valerian	Valériane officinale	Gemeiner Baldrian	1145	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	.	1145
1146	* <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade* [V. locusta et eriocarpa]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	1146	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1146
1147	<i>Vanda Jones</i> *	Vanda	Vanda	Vanda	1147	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	.	1147
1148	<i>Veratrum</i> L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	1148	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	1148
1149	<i>Verbascum</i> L.	Mullein	Molène	Königskerze	1149	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	1149
1150	<i>Verbena</i> L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	1150	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1150
1151	Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	1151	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	1151
1152	<i>Verbena x hybrida</i> Voss*	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	1152	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	.	1152
1153	<i>Veronica</i> L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	1153	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1153
1154	<i>Viburnum</i> L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	1154	X	X	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	1154
1155	* <i>Vicia faba</i> L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	1155	X	+	.	+	X	+	+	X	.	X	X	.	.	X	X1	X	X	+	+	X	.	1155
1156	* <i>Vicia faba</i> L.* var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	1156	X	X	.	+	+	+	X	+	.	+	X	.	X	+	+	X	X	X3	X	X	X	1156
1157	* <i>Vicia faba</i> L.* var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	1157	X	X	.	+	+	+	X	+	.	+	X	X	.	+	+	X	X	X1	X	X	.	1157
1158	* <i>Vicia pannonica</i> Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Ungarische Wicke	1158	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	1158
1159	* <i>Vicia sativa</i> L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	1159	X	X	.	+	X*	+	X	X	.	X	.	X	.	.	X	X	X1	X	X	.	.	1159
1160	* <i>Vicia villosa</i> Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	1160	X	.	.	+	X*	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	.	1160
1161	* <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	1161	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	X	1161
1162	<i>Vinca</i> L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	1162	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1162
1163	<i>Vinca major</i> L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	1163	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	.	1163
1164	* <i>Vinca minor</i> L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	1164	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	.	1164
1165	<i>Viola</i> L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	1165	X	X	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1165
1166	Violaceae	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	1166	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	1166



	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	
1167	<i>Viola x wittockiana</i> Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Gartenstiefmütterchen	1167	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1167
1168	Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampélidées)	Weinrebenengewächse	1168	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1168
1169	<i>Vitis</i> L.*	Vine	Vigne	Rebe	1169	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X2	X	.	X	X	X3	X	X	X5	.	X	X	1169
1170	<i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer*	<i>Vriesea</i>	<i>Vriesea</i>	<i>Vriesea</i>	1170	X	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1170
1171	<i>Wasabia japonica</i> Matsum.	<i>Wasabia</i>	<i>Wasabia</i>	<i>Wasabia</i>	1171	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1171
1172	<i>Weigela Thunb.</i> * ( <i>Diervilla</i> Mill.)	<i>Diervilla</i>	<i>Weigela</i>	<i>Weigelle</i>	1172	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	1172
1173	<i>Wisteria</i> Nutt.*	<i>Wisteria</i>	<i>Glycine</i>	<i>Glycine, Wistarie</i>	1173	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1173
1174	<i>Yucca</i> L.*	<i>Yucca</i>	<i>Yucca</i>	<i>Palmillie</i>	1174	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1174
1175	<i>Yucca</i> L.* (excl. <i>Y. aloifolia</i> L.*, <i>Y. baccata</i> Torr.*, <i>Y. whipplei</i> Torr.*)	<i>Yucca</i>	<i>Yucca</i>	<i>Palmillie</i>	1175	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1175
1176	<i>Zantedeschia</i> Spreng.*	<i>Calla, Arum-lily</i>	<i>Calla</i>	<i>Zantedeschia, Kalla</i>	1176	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	1176
1177	* <i>Zea mays</i> L.	<i>Maize</i>	<i>Maïs</i>	<i>Mais</i>	1177	X	X	.	+	X	+	X	X*	X	X*	X	.	X	X	X1	X	X	X*	X	X	X	1177
1178	<i>Zelkova</i> Spach*	<i>Zelkova</i>	<i>Orme du Caucase</i>	<i>Zelkove</i>	1178	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1178
1179	* <i>Zelkova serrata</i> (Thunb. ex Murr.) Makino*	<i>Zelkova</i>	<i>Orme du Caucase</i>	<i>Zelkove</i>	1179	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1179
1180	* <i>Zingiber officinale</i> Rosc.	<i>Ginger</i>	<i>Gingembre</i>	<i>Ingver</i>	1180	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1180
1181	Zingiberaceae	Zingiberaceae	Zingiberacées	Ingvergewächse	1181	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1181
1182	* <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and Age	<i>Zinnia élégant</i>	<i>Zinnie</i>	1182	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1182
1183	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf*	-	-	-	1183	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1183
1184	<i>Ziziphus sativa</i> Gaertn.*	<i>Jujube</i>	<i>Jujubier</i>	<i>Jujube</i>	1184	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1184
1185	<i>Zoysia</i> Willd.	Lawn Grass	<i>Zoysia</i>	<i>Zoysia</i>	1185	X	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	1185
1186	<i>Zygocactus</i> K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	<i>Cactus de Noël</i>	<i>Weihnachtskaktus</i>	1186	X	X*	.	+	.	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1186

AU BE CA CH CS DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP NL NZ PL SE US ZA

11054

NOTES CLASSEES PAR ETATS

AU/AUSTRALIE

Note générale

Selon l'article 3.1) de la loi sur la protection des obtentions végétales de 1987, le mot "plante" ne s'applique pas au sens de ladite loi aux champignons, algues et bactéries.

BE/BELGIQUE<sup>1</sup>

Notes spéciales

Anthurium, Dieffenbachia, Philodendron, Spathiphyllum : la définition des entités protégées est la suivante : "Aracées (Anthurium, Dieffenbachia, Philodendron, Spathiphyllum)".

Broméliaceae, Aechmea, Cryptanthus, Guzmania, Neoregelia, Tillandsia, Vriesea : la définition des entités protégées est la suivante : "broméliacées appartenant aux genres et à leurs hybrides mutuels : Bromeliaceae : Aechmea Ruiz et Pav., Cryptanthus Otto et A. Dietr., Guzmania Ruiz et Pav., Neoregelia L.B. Sm., Tillandsia L., Vriesea Lindl".

Cydonia Mill. : toutes les variétés à l'exclusion des variétés ornementales mais y compris les porte-greffes, peuvent être protégées.

Dizygotheca N.E. Br. : la définition des entités protégées est la suivante : "Araliaceae Juss. (Dizygotheca).

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum. : la définition des entités protégées est la suivante : "cactus à tiges à articles appartenant aux genres et à leurs hybrides mutuels : Zygocactus K. Schum., Schlumbergera Lem., Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose".

Humulus lupulus L. : toutes les variétés à l'exclusion des variétés ornementales mais y compris les porte-greffes, peuvent être protégées.

Kohleria Regel : la définition des entités protégées est la suivante : "Gesnériacées dont Kohleria".

Malus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "pommier, y compris les porte-greffes et variétés ornementales".

Prunus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "cerisier, prunier, abricotier, myrobolan, pêcher, y compris les porte-greffes et variétés ornementales".

Pyrus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "poivrier, y compris les porte-greffes et variétés ornementales".

---

<sup>1</sup> Source : arrêté royal du 12 mars 1991 déterminant les espèces végétales pour lesquelles un certificat d'obtention peut être délivré et fixant la durée de la protection pour ces espèces.

Ribes L. : la définition des entités protégées est la suivante : "cassis, groseilliers blanc et rouge, groseillier à maquereau et hybrides de ces espèces; les variétés ornementales y comprises pour toutes ces espèces".

Rubus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "framboisier; ronce fruitière et ornementale; pour le framboisier, toutes les variétés à l'exclusion des variétés ornementales mais y compris les porte-greffes, peuvent être protégées".

#### CA/CANADA

##### Notes spéciales

Brassica napus L., Brassica campestris L. : la définition des entités protégées est la suivante : "Brassica napus L./Brassica campestris L. - colza/canola".

#### CH/SUISSE

##### Note générale

Hybrides interspécifiques : la protection s'étend aussi aux espèces qui sont le produit d'une hybridation interspécifique entre espèces appartenant à des familles différentes dont au moins une est mentionnée dans la liste nationale des taxons protégés (ordonnance du 11 mai 1977 sur la protection des variétés - modification du 11 juin 1990).

#### CS/TCHÉCOSLOVAQUIE<sup>1</sup>

##### Note générale

Protection des races animales : la protection s'étend aussi aux races des espèces animales suivantes :

<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
Bos taurus	[Bull, Cow, Calf]	[Taureau, vache, veau]	[Stier, Kuh, Kalb]
Capra hircus domestica	Goat	Chèvre	Ziege
Cyprinus carpio	Carp	Carpe	Karpfen
Equus caballus	Horse	Cheval	Pferd
Gallus gallus	Cock, Hen	Coq, poule	Hahn, Huhn
Lutreola vison	Vison, American Mink	Vison	Nez
Meleagris gallopavo	Turkey	Dindon	Truthahn, Puter

<sup>1</sup> Source : décret du 20 novembre 1989 du Ministère fédéral de l'agriculture et de l'alimentation établissant la liste des espèces et genres de plantes et d'animaux économiquement importants.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>
Myocastor coypus	Coypu, Coypou	Ragondin	Koipu, Nutria, Biberratte, Sumpfbiber
Oryctolagus cuniculus L.	Tame Rabbit	Lapin	Kaninchen
Ovis aries	Sheep	Mouton	Schaf
Salmo gairdneri irideus	Rainbow Trout	Truite arc-en-ciel	Regenbogenforelle
Sus scrofa ferus (domestica)	Pig	Porc	Schwein
Tinca tinca	Tench	Tanche	Schlei, Schleie
Vulpes vulpes	Common Fox	Renard commun	Gemeiner Fuchs

#### Notes spéciales

Phaseolus vulgaris L. : la définition des entités protégées est la suivante : "Phaseolus vulgaris L. - Haricot (de grande culture); Phaseolus vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers.; Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris - Haricot (de jardin)".

Rubus idaeus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "Rubus idaeus L. & hybrides - framboisier".

Vicia sativa L. : la définition des entités protégées est la suivante : "Vicia sativa L. (incl. Vicia angustifolia Reichard) - Vesce commune".

Vicia villosa Roth : la définition des entités protégées est la suivante : "Vicia villosa Roth (incl. Vicia dasycarpus Ten.) - Vesce velue".

#### DE/ALLEMAGNE

##### Note générale

Hybrides interspécifiques : la protection s'étend aussi aux espèces qui sont le produit d'une hybridation interspécifique entre espèces appartenant à des familles différentes dont au moins une est mentionnée dans la liste nationale des taxons protégés (troisième ordonnance, du 21 mars 1990, modifiant l'ordonnance relative à la liste des espèces).

#### DK/DANEMARK<sup>1</sup>

##### Note générale

Porte-greffes de plantes fruitières : les porte-greffes peuvent être protégés dans le cas des taxons suivants, identifiés par le chiffre 1 dans le tableau principal : Malus, Prunus avium, P. cerasus, P. domestica. Leur protection n'est pas prévue dans le cas des taxons ligneux suivants, identifiés par le chiffre 2 (étant entendu que le greffage n'est pas en usage pour certains d'entre eux) : Cydonia, Pyrus, Ribes, Rubus, Vaccinium.

---

<sup>1</sup> Source : arrêté du Ministère de l'agriculture No 712 du 17 novembre 1989 sur la protection des obtentions végétales (liste des espèces).

Notes spéciales

Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell. : la définition des entités protégées est la suivante :

- i) "Brassica rapa L. var. rapa - majroe" (nom commun s'appliquant plus particulièrement aux navets potagers hâtifs);
- ii) "Brassica rapa L. var. rapa - turnips" (nom commun s'appliquant plus particulièrement aux navets fourragers).

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygo-cactus K. Schum. : la définition des entités protégées est la suivante :

- i) "Rhipsalidopsis Britt. et Rose et ses hybrides - cactus à tiges à articles, y compris les cactus de Pâques et de la Pentecôte";
- ii) "Schlumbergera Lem. et ses hybrides - cactus à tiges à articles, y compris les cactus de novembre et de Noël".

Epiphyllopsis Berger et Zygocactus K. Schum. sont considérés comme inclus, l'un, dans Rhipsalidopsis Britt. et Rose, et l'autre, dans Schlumbergera Lem.

Pelargonium L'Hér. ex Ait. : la définition du taxon protégé est la suivante : "Pelargonium L'Hér. (y compris les hybrides de P. Grandiflorum, P. zonale et P. peltatum) - pelargonium".

ES/ESPAGNE<sup>1</sup>Notes spéciales

Malus domestica Borkh. : la protection est limitée aux variétés fruitières.

Zea mays L. : la protection est limitée aux lignées pures.

FR/FRANCE<sup>2</sup>Note générale

La protection est limitée aux hybrides F<sub>1</sub>, aux hybrides de clones et aux lignées dans le cas des taxons identifiés par le chiffre 1 dans le tableau principal.

---

<sup>1</sup> Source : ordonnance No 6125 du 16 avril 1985, instituant la protection des nouvelles variétés de luzerne, maïs, soja, laitue, pommier et d'hybrides entre l'amandier et le pêcher.

<sup>2</sup> Source : décret No 71-765 du 9 septembre 1971 fixant la liste des espèces végétales pour lesquelles peuvent être délivrés des certificats d'obtention végétale ainsi que, pour chacune d'elles, la durée et la portée du droit de l'obtenteur, tel que modifié en dernier lieu par le décret No 87-573 du 22 juillet 1987.

### Notes spéciales

Bromus L. : la protection est limitée à *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. : la protection est limitée aux variétés productrices de fruits et aux porte-greffes.

X Cupressocyparis Dallim. : la définition des entités protégées est la suivante : "X *Cupressocyparis* et ces hybrides".

Juglans L. : la protection est limitée aux variétés productrices de fruits et aux porte-greffes.

Sorghum bicolor (L.) Moench : la protection est limitée aux lignées endogames.

### GB/ROYAUME-UNI

#### Notes générales

Forme juridique de l'extension de la protection : la protection est étendue à un taxon au moyen d'instruments statutaires (Statutory Instruments) intitulés "The Plant Breeders' Rights ([désignation de l'objet de l'instrument]) Scheme [année]" (exemple : "The Plant Breeders' Rights (Barley) Scheme 1965"). La tendance actuelle est d'établir des instruments relatifs à des groupes de plantes. Ainsi, l'instrument précité a été abrogé par "The Plant Breeders' Rights (Cereals) Scheme 1980", qui désigne nommément les céréales protégées.

Définition de l'entité protégée : la définition exacte de ce qui peut être protégé est en général la suivante :

- dans le cas de "Schemes" relatifs à des taxons individuels : "toutes les variétés végétales de [nom commun du taxon] qui sont conformes aux caractères des variétés cultivées de [désignation du rang du taxon et nom latin de celui-ci]".
- dans le cas de "Schemes" collectifs : "toutes les variétés végétales de [désignation collective du groupe de taxons] qui sont conformes aux caractères des variétés cultivées de [désignation des rangs des taxons concernés et référence à un tableau contenant la liste des noms latins de ces taxons et, le cas échéant, des noms communs correspondants]".

Plantes herbacées vivaces et arbres, arbustes, buissons et plantes grimpantes ligneuses : la technique des instruments statutaires collectifs a notamment été utilisée pour deux groupes de taxons qui font l'objet d'une identification dans le tableau principal en raison de la limitation de la portée des noms latins des taxons introduite par la désignation collective :

i) les taxons protégés en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Herbaceous Perennials) Scheme 1969" tel que modifié en 1985 - chiffre 1 : ne peuvent être protégés à l'intérieur d'un taxon désigné dans cet instrument que les variétés herbacées vivaces sous le climat du Royaume-Uni;

ii) les taxons protégés en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Trees, Shrubs and Woody Climbers) Scheme 1969" tel que modifié en dernier lieu en 1990 - chiffre 2 : ne peuvent être protégés à l'intérieur d'un taxon désigné

dans cet instrument que les variétés d'arbres, d'arbustes, de buissons ou de plantes grimpantes ligneuses. S'agissant des espèces suivantes, la protection en vertu de cet instrument a été limitée aux variétés ornementales par la modification de 1971 : *Prunus L.*, *Pyrus L.*, *Ribes L.*, *Rubus L.*, *Vaccinium L.*

Porte-greffes de plantes fruitières : dans le cas des plantes fruitières ligneuses, il est tenu compte du fait que les variétés fruitières et les variétés porte-greffes n'appartiennent pas toujours à la même espèce. Dans le tableau principal, le "X" indiquant que le taxon est protégé est placé en regard de l'espèce fruitière et est assorti du chiffre 3. Les domaines relatifs de la protection sont précisés dans le tableau figurant à la page suivante.

#### Notes spéciales

*Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.* : la protection est étendue à ce taxon en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Vegetables) (including Field Beans and Field Peas) Scheme 1980".

*Buddleja L.* : la protection ne s'étend pas à *B. asiatica* Lour., *B. auriculata* Benth., *B. madagascariensis* Lam., *B. officinalis* Maxim.

*Chrysanthemum L. partim* : la définition des entités protégées est la suivante (The Plant Breeders' Rights (Compositae) Scheme 1985) : "toutes les variétés végétales de [composées] qui sont conformes aux caractères des variétés cultivées des genres ou espèces [suivants] :

*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 et variétés; *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; chrysanthèmes coréens; chrysanthèmes Konji; chrysanthèmes cascades; *C. ornatum* Hemsley; *C. koreanum* (coreanum) hort."

*Epiphyllopsis* Berger, *Rhipsalidopsis* Britt. et Rose, *Schlumbergera* Lem., *Zygocactus* K. Schum. : la définition des entités protégées est la suivante (The Plant Breeders' Rights (Cactaceae) Scheme 1985) : "toutes les variétés végétales de cactus qui sont conformes aux caractères des variétés cultivées des taxons [suivants] ou des variétés cultivées qui sont le produit de l'hybridation entre les membres de ces taxons : *Epiphyllopsis* (Berger) Backeb. et Knuth; *Rhipsalidopsis* Britt. et Rose; *Schlumbergera* Lem. (*Zygocactus* K. Schum.)".

*Fragaria L.* : ce taxon est protégé en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Strawberries) Scheme 1966" et, par suite d'une modification de 1985, en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Herbaceous Perennials) Scheme 1969".

*Helianthus annuus L.* : ce taxon est protégé en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Herbaceous Perennials) Scheme 1969" et, par suite d'une modification de 1990, en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Oil and Fibre Plants) Scheme 1980, ce dernier ne s'appliquant pas aux variétés ornementales.

*Lupinus L.* : ce taxon est protégé en vertu des deux instruments statutaires mentionnés au paragraphe "plantes herbacées vivaces et arbres, arbustes, buissons et plantes grimpantes ligneuses".

Noms communs (plantes fruitières)	Taxons protégés PF = plantes fruitières; PG = porte-greffes
Pommier	<p><u>PF</u> Espèce <i>Malus domestica</i> Borkh. <u>PG</u> <i>Malus</i> spp.</p>
Cerisier	<p><u>PF</u> Espèces <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. et <i>Prunus fruticosa</i> Pall. <u>PG</u> Espèces de <i>Prunus</i> ou variétés d'espèces appartenant au sous-genre <i>Cerasus</i> Pers. (genre <i>Cerasus</i> Mill.) et hybrides entre ceux-ci, ou entre espèces ou variétés ou hybrides appartenant au sous-genre <i>Cerasus</i> Pers. et espèces ou variétés ou hybrides appartenant à d'autres sous-genres, subdivisions ou ségrégats du genre <i>Prunus</i> L.</p>
Prunier Prunier de Damas, - [bullace] et mirabellier	<p><u>PF</u> Espèces <i>Prunus domestica</i> et <i>Prunus cerasifera</i> <u>PF</u> Espèce <i>Prunus insititia</i> <u>PG</u> Espèces <i>Prunus domestica</i>, <i>Prunus cerasifera</i> et <i>Prunus insititia</i>, y compris les hybrides dérivant de deux de ces espèces ou de toutes</p>
Poirier	<p><u>PF</u> Espèce <i>Pyrus communis</i> <u>PG</u> <i>Pyrus</i> spp.</p>
Groseille rouge	<p><u>PF</u> <i>Ribes</i></p>
Groseille à maquereau	<p><u>PF</u> <i>Ribes grossularia</i>, <i>Ribes uva-crispa</i></p>
Cassis	<p><u>PF</u> <i>Ribes nigrum</i>, <i>Ribes ussuriense</i>, <i>Ribes dikuscha</i></p>
Rubus, hybrides de Rubus	<p><u>PF</u> <i>Rubus</i></p>

Oenothera L. : ce taxon est protégé en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Herbaceous Perennials) Scheme 1969" et en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Oil and Fibre Plants) Scheme 1980", ce dernier ne s'appliquant pas aux variétés ornementales.

Paeonia L. : ce taxon est protégé en vertu des deux instruments statutaires mentionnés au paragraphe "plantes herbacées vivaces et arbres, arbustes, buissons et plantes grimpantes ligneuses".

Zea mays L. : la protection ne s'étend pas aux variétés de maïs sucré et de popcorn.



HU/HONGRIENote générale

La protection est accordée à l'égard de tous les genres et espèces (article 6.2) de la loi No II de 1969 sur la protection des brevets d'invention).

IT/ITALIENotes spéciales

Orchidaceae Juss. : la définition des entités protégées est la suivante (décret ministériel du 16 mars 1987 concernant l'application du décret présidentiel No 974 du 12 août 1975 contenant les normes pour la protection des obtentions végétales) : "Orchis L. - Orchidée"

Prunus salicina Lindl. : la définition des entités protégées est la suivante (décret ministériel du 6 août 1983 concernant l'application du décret présidentiel No 974 du 12 août 1975 contenant les normes pour la protection des obtentions végétales) : "hybrides interspécifiques entre types japonais et types américains du genre Prunus".

JP/JAPONNotes générales

La liste des taxons protégés figure dans le règlement d'application de la loi révisée sur les semences et plants (ordonnance No 391 du 22 décembre 1978). Cette liste a été étendue par deux ordonnances, du 16 octobre 1981 et du 1er novembre 1988 respectivement. Elle est divisée en huit groupes, qui sont identifiés par les chiffres 1 à 8 dans le tableau principal. Les groupes ne portent aucun titre, mais les correspondances suivantes peuvent être établies :

- groupe 1 : plantes "agricoles"
- groupe 2 : plantes potagères
- groupe 3 : plantes fruitières
- groupe 4 : plantes fourragères
- groupe 5 : plantes ornementales herbacées
- groupe 6 : plantes ornementales ligneuses
- groupe 7 : plantes aquatiques
- groupe 8 : champignons.

Chaque groupe est subdivisé en genres, espèces et sous-espèces. Les subdivisions ne font l'objet d'aucune identification dans le tableau principal, car elles ressortent dans la plupart des cas des noms latins.

La mention du nom d'un taxon dans l'un des huit groupes n'a pas d'effet limitatif sur la portée du nom (par exemple, le fait que *Camellia* L. figure dans le groupe 6 n'exclut pas le thé (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) de la protection). La mention dans une subdivision d'un nom dénotant un taxon d'un rang inférieur à celui de la subdivision concernée n'a pas non plus d'effet limitatif (par exemple, le nom japonais équivalent à "cerisier, cerisier ornemental" figure dans la subdivision "genres" du groupe 3, mais l'ensemble du genre *Prunus* - et non pas seulement le sous-genre *Cerasus* - est couvert).

### Note spéciale

Brassica napus L., Brassica rapa L. : la protection est accordée à l'égard du colza (*Brassica napus L. partim*; colza [Oilseed Rape]) et des types locaux japonais (*Brassica campestris L.* - synonyme de *B. rapa L.* - partim; variétés de légume-feuille), ainsi qu'à l'égard du navet (*Brassica rapa L.* - y compris les variétés fourragères).

### NL/PAYS-BAS

#### Note générale

La protection s'étend à tous les taxons du règne végétal (ordonnance du 14 juin 1990 [Staatsblad 262] portant modification de l'ordonnance de 1975 sur la protection des obtentions végétales).

### NZ/NOUVELLE-ZELANDE

#### Notes générales

La Nouvelle-Zélande protège ce qui suit (annexe à la loi sur la protection des obtentions végétales de 1987 (No 5 de 1987)):

"Toutes les plantes autres que les algues, les bactéries et les champignons."

Il est envisagé d'étendre la protection aux champignons.

### PL/POLOGNE

#### Note générale

La liste des taxons protégés figure dans le décret du Ministre de l'agriculture, des forêts et de l'économie alimentaire relatif au Registre des cultivars, au Livre des droits sur les cultivars et au contrôle des semences et plants du 14 avril 1988. Elle est divisée en plusieurs groupes et sous-groupes; les principaux sont identifiés comme suit dans le tableau principal :

- chiffre 1 : plantes agricoles
- chiffre 2 : plantes agricoles, sous-groupe des plantes médicinales et aromatiques
- chiffre 3 : plantes potagères
- chiffre 4 : plantes ornementales
- chiffre 5 : plantes fruitières
- chiffre 6 : plantes diverses

#### Notes spéciales

Begonia L. : ce taxon est protégé en tant que plante de serre.

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes potagères.

Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell. : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes potagères.

Capsicum annuum L. : ce taxon figure à la fois dans le sous-groupe des plantes médicinales et aromatiques et dans le groupe des plantes potagères.

Chrysanthemum L. : ce taxon figure, dans le groupe des plantes ornementales, dans le sous-groupe des plantes pérennes.

Chrysanthemum x hortorum L.H. Bealey : ce taxon est protégé en tant que plante de serre.

Daucus carota L. : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes potagères.

Pisum sativum L. sensu lato : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans celui des plantes potagères.

Zea mays L. : la protection s'étend, dans le domaine des plantes potagères, à Z. mays L. ssp. everta Sturt. (popcorn) et Z. mays L. ssp. saccharata Koern. (maïs sucré).

#### SE/SUEDE

##### Notes spéciales

Malus Mill. : la protection s'étend aux variétés porte-greffes.

Prunus L. : la protection s'étend aux variétés porte-greffes.

Pyrus L. : la protection s'étend aux variétés porte-greffes.

Ribes L. : la protection s'étend aux variétés porte-greffes.

#### US/ETATS-UNIS D'AMERIQUE

##### Note générale

Les Etats-Unis d'Amérique protègent :

i) en vertu de la loi sur la protection des obtentions végétales : toutes les variétés de plantes reproduites par voie sexuée à l'exclusion des champignons, des bactéries et des hybrides de première génération (article 42.a));

ii) en vertu de la loi communément appelée loi sur les brevets de plantes, introduite dans le Code général des brevets : toutes les variétés de plantes multipliées par voie végétative, y compris les sports cultivés, les mutants, les hybrides et les plants issus de semences nouvellement trouvés, autres que les plantes multipliées par tubercules [en pratique la pomme de terre et le topinambour] et les plantes découvertes à l'état non cultivé (article 161 du Code général des brevets);

iii) en vertu du Code général des brevets (industriels) : toutes les variétés (sur la base de la décision in re Hibberd de la Commission des recours et des collisions en matière de brevets (US Board of Patent Appeals and Interferences) de l'Office des brevets et des marques).

ZA/AFRIQUE DU SUD<sup>1</sup>

Notes spéciales

Citrus L. : la définition des entités protégées est la suivante : Citrus spp.  
- oranger, citronnier, pomélo, types à écorce lâche, autres (bigaradier, limettier, kumquat).

Fortunella Swingle : ce genre est considéré comme inclus dans Citrus spp.

---

<sup>1</sup> Source : Règlement relatif aux droits d'obtenteur.

NOTES CLASSEES PAR TAXONS

La nomenclature botanique n'est pas un système absolu, avant tout parce que la nature ne se laisse pas réduire à un tel système. Déterminer le rang taxonomique qu'il convient de donner à un certain type de plante, délimiter un genre ou une espèce, classer une espèce dans un genre, tout cela comporte une part d'arbitraire, et donc un risque que des décisions différentes soient prises. Cette part d'arbitraire est source de synonymies, comme l'est aussi le progrès des connaissances lorsqu'il se traduit par un réexamen critique des décisions antérieures.

On trouvera ci-dessous une liste de taxons mentionnés dans le tableau principal et de leurs synonymes relevés principalement dans le Diccionario de Plantas Agrícolas, le Dictionary of Gardening, Mansfeld et Zander (voir l'introduction du présent document). Si certains de ces synonymes ne constituent plus, à l'heure actuelle, que des "curiosités", car tombés en désuétude, d'autres revêtent encore une importance certaine, utilisés qu'ils sont dans les ouvrages scientifiques et dans la pratique, notamment dans le commerce. Le cas échéant, les problèmes posés par la nomenclature sont brièvement expliqués. L'attention est attirée sur le fait que ce sont les institutions compétentes des Etats qui sont habilitées à définir précisément ce que recouvre telle ou telle dénomination pour les besoins de la protection des obtentions végétales.

Abelia R. Br. : synonymies avec Linnaea.\*

Abelmoschus esculentus (L.) Moench : syn. : Hibiscus esculentus L., ce dernier étant stabilisé par l'ISTA.

Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast. : la variété nemorensis a pour synonymes A. nemorensis, A. wilsonii.

Abutilon Mill. : synonymies avec Corynabutilon, Sida.

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

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

Acacia Mill. : synonymies avec Albizia, Leucaena, Mimosa.

Acca sellowiana (Berg) Burret : autre synonyme : Orthostemon sellowianus Berg.

Acer L. : certaines espèces ont aussi été regroupées en un genre Negundo. A. septemlobum Thunb. est un synonyme de Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz. [K. pictus (Thunb. ex Murray) Nakai - nom stabilisé par l'ISTA -, Acanthopanax ricinifolius (Sieb. et Zucc.) Seem.].

Achillea L. : synonymies avec Anthemis, Tanacetum.

---

\* L'expression "synonymies avec" signifie que des subdivisions du taxon concerné ont des synonymes dans les taxons indiqués et inversement. Dans le cas du genre Abelia par exemple, un certain nombre d'espèces de ce genre ont aussi été décrites sous le nom de Linnaea.

Achyranthes L. : synonymies avec Iresine P. Br.

Adiantum L. : A. adiantoides (A. hewardia) a pour synonyme Hewardia adiantoides.

Aechmea Ruiz et Pav. : nombreuses synonymies, notamment avec Androlepis, Billbergia, Bromelia, Canistrum, Chevaliera, Echinostachys, Gravisia, Hohenbergia, Hoplophytum, Lamprococcus, Macrochordium, Nidularium, Ortgiesia, Pironneava, Portea, Pothuava, Quesnelia, Streptocalyx, Wittmackia.

Aërides Lour. : synonymies avec Ascocentrum, Ornithochilus, Rhynchostylis, Saccolabium, Sarcanthus, Vanda.

Aeschynanthus Jack : synonymies avec Lysionotus, Trichosporum.

Aesculus L. : synonymies avec Pavia.

Ageratum L. : A. corymbosum a pour synonyme Caelestina ageratoides et A. lasseauxii a pour synonyme Eupatorium lasseauxii.

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

Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill. : syn. (en particulier) : Pholiota aegerita QuéL.

Agrostis L. : synonymies avec 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. Selon l'ISTA, cette espèce comprend A. palustris Huds.

Agrostis tenuis Sibth. : syn. : A. capillaris L. (nom stabilisé par l'ISTA), A. vulgaris With.

x Agrotriticum = Agropyron x Triticum.

Albizia julibrissin Durazz. : syn. : A. nemu.

Allamanda cathartica L. : syn. : A. aubletii, A. linnaei, Orelia grandiflora. Certaines variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (A. grandiflora Hook., A. hendersonii Bull (A. wardleyana), A. nobilis T. Moore, A. schottii Pohl, A. williamsii).

Allium ascalonicum L. : A. ascalonicum Lour. est un synonyme de A. fistulosum L.

Allium bakeri Regel : A. bakeri Hoop. est un synonyme de A. fistulosum L.

Allium cepa L. : A. cepa Lour. est un synonyme de 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 est un synonyme de A. fistulosum L.

Allium sativum L. : *A. sativum* L. var. *ophioscorodon* (Link) Döll a pour synonymes *A. controversum* Schrad., *A. ophioscorodon* Link, *A. scorodoprasum* Lam.

Allium schoenoprasum L. : syn. : *A. sibiricum* L. (selon le Diccionario de Plantas Agricolas). La variété *sibiricum* a aussi été érigée en espèce sous le nom de *A. sibiricum* (selon le Dictionary of Gardening).

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

Alnus Mill. : certaines espèces ont aussi été classées dans le genre *Betula*.

Alocasia (Schott) G. Don : synonymies avec *Arum*, *Caladium*, *Colocasia*, *Cyrtosperma*, *Schizocasia*.

Aloë spec. : synonymies avec *Apicra*, *Astroloba*, *Gasteria*, *Haworthia*, *Sansevieria*.

Althaea rosea (L.) Cav. : syn. : *Alcea rosea* L. (nom stabilisé par l'ISTA).

Amaranthus tricolor L. : syn. : *A. melancholicus* L., *A. gangeticus* L. (selon Zander), *A. gangeticus* L., *A. mangostanus* L. (selon le Diccionario de Plantas Agricolas). Selon le Dictionary of Gardening, *A. tricolor* est une variété botanique de *A. melancholicus*.

Amelanchier Medik. : *A. canadensis* (L.) Medik. a pour synonyme *Mespilus canadensis* L.

Amorphophallus konjak C. Koch : syn. : *Hydrosme rivieri* (Durieu) Engl., *Proteinophallus rivieri*.

Ampelopsis hort. : synonymies avec *Cissus*, *Parthenocissus*, *Vitis*.

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

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

Anchusa italica Retz. : syn. : *A. azurea* auct. non Mill. selon la 10e édition de Zander, *A. azurea* Mill. (nom stabilisé par l'ISTA) selon la 12e édition de Zander et l'ISTA.

Andromeda L. : beaucoup d'espèces maintenant classées dans les genres *Arctericca*, *Cassiope*, *Chamaedaphne*, *Enkianthus*, *Gaultheria*, *Leucothoë*, *Lyonia*, *Oxydendrum*, *Pernettya*, *Pieris*, *Phyllodoce*, *Vaccinium* et *Zenobia* sont encore répertoriées et commercialisées sous le nom d'*Andromeda*.

Anemone L. : synonymies avec *Anemonella*, *Hepatica* et *Pulsatilla*.

Anemone hupehensis Lemoine : *A. hupehensis* (Lemoine) Lemoine a pour synonyme *A. japonica* (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. *hupehensis* Lemoine. Sa variété botanique *japonica* (Thunb.) Bowles et Stearn a pour synonymes *A. japonica* (Thunb.) Sieb. et Zucc. non Houtt. et *A. nipponica* Merr.; *A. hupehensis* var. *tomentosa* (Maxim.) Hyl. est un synonyme de *A. tomentosa* (Maxim.) Pe'i (*A. vitifolia* Buch.-Ham. var. *tomentosa* (Maxim.) Ulbr.). *A.-Japonica-Hybrides* est une dénomination qui recouvre selon Zander les hybrides de *A. hupehensis* var. *japonica*

et de *A. vitifolia* et qui a notamment pour synonyme *A. x elegans* Decne. S'agissant de *A. elegans*, le Dictionary of Gardening renvoie à *A. hupehensis*.

*Anethum graveolens* L. : syn. : *A. sowa* Roxb., *Peucedanum graveolens*.

*Angraecum Bory* : ce genre comprend les sections suivantes, qui ont été érigées en genres par certains auteurs : *Aërangis*, *Angraecum* (au sens restreint), *Caliptrochilum*, *Cyrtorchis*, *Diaphananthe*, *Eurychone*, *Jumellea*, *Leptocentrum*, *Microcoelia*, *Mystacidium*, *Neofinetia*, *Tridactyle*. Dans Zander et "Orchid care - A guide to cultivation and breeding" (Walter Richter - Studio Vista, Londres), *Angraecum* est pris au sens restreint. Dans le Dictionary of Gardening, il est pris au sens large. Ce dernier note des synonymies supplémentaires avec : *Aeonia* (*Oeonia*), *Aëranthus*, *Angraecopsis*, *Dendrophylax*, *Listrostachis*, *Saccolabium*.

*Anigozanthos Labill.* : *A. fuliginosus* est un synonyme de *Macropidia fumosa*.

*Annona squamosa* L. : syn. : *A. asiatica* L.

*Anthemis* L. : synonymies avec *Achillea*, *Anacyclus*, *Chamaemelum*, *Chrysanthemum*, *Cladanthus*, *Ormenis*.

*Anthemis nobilis* L. : syn. : *Chamaemelum nobile* (L.) All., *Ormenis nobilis* (L.) J. Gray. Voir aussi sous *Matricaria chamomilla*.

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

*Anthurium Schott* : synonymies avec *Philodendron*, *Pothos*, *Spathiphyllum*.

*Anthurium x cultorum* Birdsey : syn. : *A.-Andreanum-Hybrides*, *A. andreanum hort.* non Lind.

*Anthurium x hortulanum* Birdsey : syn. : *A.-Scherzeranum-Hybrides*, *A. scherzeranum hort.* non Schott.

*Aquilegia* L. : *A. ecalcarata* Maxim. est un synonyme de *Semiaquilegia ecalcarata* (Maxim.) Sprague et Hutchins.

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

*Aralia cordata* Thunb. : syn. : *A. edulis* Sieb. et Zucc.

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

*Arbutus* L. : synonymies avec *Arctostaphylos* (*Arbutus uva-ursi* L. et *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.) et *Pernettya* (*A. furiens* et *P. furiens*).

*Arctium lappa* L. : syn. : *Lappa major* Gaertn.

*Arctostaphylos Adans.* : synonymies avec *Arbutus*, *Arctous*, *Mairrania*, *Uva-ursi*.

*Ardisia crispa* A. DC. : syn. : *Bladhia crispa* Thunb. Selon le Dictionary of Gardening, *A. crispa* a pour synonymes *A. crenata*, *A. crenulata*, *A. elegans*. Selon Zander, *A. crenata* Sims (*A. crenulata* Lodd.) n'est pas *A. crispa* (Thunb.) A. DC. *A. crenata* Sims a été stabilisé par l'ISTA.



Armeria (DC.) Willd. : synonymies avec *Statice*.

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

Aronia Medik. : synonymies avec *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 a pour synonyme *Absinthium laxum* Lam.

Asclepias L. : synonymies avec *Cynanchum*, *Gomphocarpus*, *Hoya*, *Xysmalobium*.

Ascocentrum Schlechter : synonymies avec *Saccolabium*, genre dont *Ascocentrum* constitue une section lorsqu'il est pris au sens large.

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. : synonymies répertoriées dans Zander avec *Bellidiastrum*, *Calimeris* (*Kalimeris*), *Callistephus*, *Crinitaria*, *Felicia*, *Lynosyris*, *Microglossa*. D'après le Dictionary of Gardening, "beaucoup d'essais ont été faits pour dissocier des groupes de ce vaste genre et les ériger en genres distincts, et quelques-uns ont conquis une place reconnue, mais les suivants semblent insuffisamment distincts pour mériter une place à part et sont considérés ici comme faisant partie du genre *Aster* : *Bellidiastrum*, *Calimeris*, *Doellingeria*, *Eucephalus*, *Galatella*, *Ionactis*, *Leucelene*, *Machaeranthera*, *Oreostemma*, *Xylorrhiza*." Des synonymies avec les genres suivants ont aussi été notées dans le Dictionary of Gardening : *Biota*, *Boltonia*, *Diplopappus*, *Erigeron*, *Inula*.

Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don : synonymies avec *Hoteia*, *Spiraea*.

Aulax spec. : synonymies avec *Protea*.

Auricularia auricula-judae (Fr.) Qué. : synonyme principal : *Hirneola auricula-judae* (L. ex Fr.) Berk.

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. : synonyme principal : *Hirneola polytricha* (Mont.).

Avena L. : synonymies avec *Arrhenatherum*, *Avenula*, *Helictotrichon*, *Trisetum*.

Avena nuda L. : *A. strigosa* Schreb. est un synonyme de *A. nuda* L. ssp. *nuda* (*A. strigosa* Schreb. ssp. *strigosa* (Schreb.) Mansf.).

Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl. : la variété botanique *sulphurea* a aussi été dénommée *Gladiolus sulphureus* et *G. plicatus*.

Begonia semperflorens-cultorum Krauss : syn. : *Begonia-Semperflorens-Hybrides*, *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. et, selon Zander, Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida (Thunb.) Hara.

Berberis L. : les mahonias, à feuilles pennées, ont été séparés des berberis, à feuilles simples, mais peuvent encore se trouver sous le nom de berberis.

Bergenia Moench : synonymies avec Megasea, Saxifraga.

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris : syn. : B. cycla L.

Betula L. : certaines espèces forment maintenant le genre Alnus.

Bletilla Rchb. f. : synonymies avec Arethusa, Bletia. B. striata a aussi été dénommée Cymbidium hyacinthinum.

Boltonia asteroides (L.) L'Hér. : syn. B. glastifolia (Hill) L'Hér. B. latisquama A. Gray est un synonyme de B. asteroides var. latisquama (A. Gray) Cronq.

Bougainvillea spectabilis Willd. : syn. : Josepha augusta. Selon le Dictionary of Gardening, des formes de cette espèce ont été dénommées B. bracteata, B. brasiliensis, B. peruviana, B. splendens. Dans Zander, B. peruviana Humb. et Bonpl. est considérée comme une espèce. La variété 'Mrs Butt' a aussi été classée dans une espèce B. buttiana (cf. Encyclopédie des plantes d'appartement - M. Schubert et R. Herwig - Denoël).

Bouvardia Salisb. : B. longiflora a pour synonyme Aeginetia longiflora, et B. triphylla (B. jacquinii), Houstonia coccinea.

Brassavola R. Br. : synonymies avec Epidendrum, Laelia, Rhyncholaelia.

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

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

Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzq.) Sinsk : autre synonyme : 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. Selon le Dictionary of Gardening, il s'agit peut-être d'une forme cultivée de B. integrifolia. Le nom commun "chou de Chine" et ses équivalents dans les autres langues sont aussi utilisés pour B. chinensis L.

Brassica rapa L. : syn. : B. campestris L.

Bromus L. : synonymies avec Agropyron, Brachypodium, Zerna.

Bromus arvensis L. : B. arvensis Poll. non L. est un synonyme de B. erectus Huds.

Bromus catharticus Vahl : autre synonyme : *B. wildenowii* Kunth.

Buddleja L. : *B. indica* Lam. est un synonyme de *Nicodemia diversifolia* Ten.

Caladium bicolor (Ait.) Vent. : syn. : *Arum bicolor* Ait. Les variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (*C. argyrospermum*, *C. baraquinii*, *C. brongniartii*, *C. chantinii*, *C. devosianum*, *C. leopoldii*, *C. macrophyllum*, *C. neumannii*, *C. regale*, *C. rubrivenium*).

Calanthe R. Br. : synonymies avec *Bletia*, *Limatodes*.

Calathea G.F.W. Mey. : synonymies avec *Maranta*, nom sous lequel beaucoup de *Calatheas* sont commercialisés, *Phrynium*, *Thalia*. *C. allouia* porte dans certaines langues le nom de topinambour.

Calceolaria L. : les espèces du genre *Jovellana* sont souvent incluses dans le genre *Calceolaria*.

Calceolaria x herbeohybrida Voss : syn. : *C.-Hybrides*, *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. : synonymies avec *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* est souvent inclus dans le genre *Camellia* sous les noms de *Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze (nom stabilisé par l'ISTA), *C. thea* Link, *C. theifera* Griff., *C. bohea*.

Camellia japonica L. : syn. : *Thea japonica* Baill.

Camellia sasanqua Thunb. : syn. : *Thea sasanqua* Nois.

Campanula L. : synonymies avec *Adenophora*, *Asyneuma*, *Azorina*, *Canarina*, *Edraianthus*, *Legousia*, *Phyteuma*, *Platycodon*, *Symphyandra*, *Wahlenbergia*.

Campsis Lour. : synonymies avec *Bignonia*, *Tecoma*.

Cannabinaceae : cette famille est parfois incluse dans *Moraceae*.

Cannabis sativa L. : selon Zander la forme 'Gigantea' (var. *chinensis* (Del.) A. DC.) a pour synonyme *C. gigantea* hort. Selon le Dictionary of Gardening, *C. gigantea* et *C. sativa* sont synonymes.

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

Carpinus L. : deux espèces ont été séparées par certains botanistes du genre *Carpinus* pour former le genre *Distegocarpus* (*C. cordata* (D. cordata) et *C. japonica* (D. carpinus)).

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

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

Cassiope D. Don : synonymies avec Harrimanella. Les espèces de ce genre ont aussi été classées dans Andromeda et peuvent encore être commercialisées sous ce nom.

Castanea Mill. : synonymies avec 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. : synonymies avec Encyclia, Epidendrum, Laelia, Schomburgkia, Sobralia, Sophronitis.

Ceanothus L. : C. asiaticus L. est un synonyme de Colubrina asiatica (L.) Brongn.

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

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

Centaurea L. : synonymies avec Aetheopappus, Amberboa, Cnicus, Rhaponticum.

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

Chaenomeles Lindl. : les espèces de ce genre ont aussi été rangées dans les genres Cydonia et Pyrus. Pseudocydonia sinensis Schneid. a pour synonymes Chaenomeles sinensis et Cydonia sinensis (Dum.-Cours.) Schneid.

Chamaecyparis Spach : synonymies avec 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. La variété botanique ericoides a aussi pour synonyme Retinispora sanderi.

Chamelaucium Desf. : syn. : Chamaelaucium DC.

Cheiranthus cheiri L. : syn. : Erysimum cheiri (L.) Crantz. La variété botanique senoneri a aussi pour synonyme C. senoneri.

Chimonanthus Lindl. : synonymies avec Calycanthus.

Chlorophytus Ker-Gawl : C. bichetii (S. Karrer) Backer a les synonymes Phalangium bichetii S. Karrer, Anthericum bichetii Hua.

Chrysanthemum L. : synonymies avec Anthemis, Balsamita, Chrysoboltonia, Leucanthemum, Matricaria, Parthenium, Plagius, Pyrethrum, Tanacetum. Dans la stabilisation de certains noms d'espèces, l'ISTA a divisé le genre en Chrysanthemum (au sens restreint), Dentranthema, Leucanthemum, Tanacetum. Dendranthema comprend notamment D. indicum (L.) Desm. et D. morifolium (Ramat.) Tzvelev.

Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq. : syn. : *C. cinerariifolium* (Trev.) Vis., *Pyrethrum cinerariifolium* Trev., *Tanacetum cinerariifolium* (Trev.) Schultz Bip. (nom stabilisé par l'ISTA).

Chrysanthemum coccineum Willd. : syn. : *C. roseum* Adam, *Pyrethrum roseum* (Adam) M.B., *P. carneum* M.B., *Tanacetum coccineum* (Willd.) Grierson (nom stabilisé par l'ISTA).

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

Chrysanthemum-Indicum-Hybrides et C. x hortorum L.H. Bailey : autre synonyme : *C. indicum hort.* non L.

Chrysanthemum leucanthemum L. : syn. : *Leucanthemum vulgare* Lam. (nom stabilisé par l'ISTA).

Chrysanthemum maximum Ram. : syn. : *Leucanthemum maximum* (Ram.) DC. (nom stabilisé par l'ISTA). *C. maximum hort.* est un synonyme de *C. lacustre* Brot. (*C. superbum* Bergm.).

Chrysanthemum morifolium Ramat. : syn. : *C. sinense* Sabine, *C. vestitum* Stapf, *Dendranthema morifolium* (Ramat.) Tzvelev (nom stabilisé par l'ISTA).

Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh. : syn. : *Tanacetum parthenium* (L.) Schultz Bip. (nom stabilisé par l'ISTA), *Matricaria parthenium* L., *M. parthenioides* (Desf.) hort., *M. capensis hort.* non L., *M. eximia hort.*, *Leucanthemum parthenium* (L.) Gren. et Godr., *Pyrethrum parthenium* (L.) Sm.

Cimicifuga Wernischek : synonymies avec *Actaea*, *Pytirosperma*.

Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti : synonymes pour l'espèce : *C. camphora* Th. Nees et Eberm., *Camphora officinarum*, *Laurus camphora* L.

Cirsium Mill. emend. Scop. : synonymies avec *Carduus*, *Cnicus*, *Ptilostemon*.

Cistus L. : synonymies avec *Fumana*, *Halimium*.

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

Citrus L. : synonymies avec *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. : synonymies avec *Atragene*, *Clematopsis*.

Clematis heracleifolia DC. : syn. : *C. tubulosa* Turcz. *C. davidiana* Decne. ex Verlot est un synonyme de *C. heracleifolia* DC. var. *davidiana* (Decne. ex Verlot) Hemsl.

Cleome L. : synonymies avec *Gynandropsis*, *Peritoma*.

Clethra alnifolia L. : les variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (*C. paniculata*, *C. tomentosa*).

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

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

Clivia Lindl. : synonymies avec *Imantophyllum*.

Codiaeum variegatum (L.) A. Juss. : syn. : *Croton variegatus* L. *C. pictum* (Lodd.) Hook. est un synonyme de *C. variegatum* (L.) A. Juss. var. *pictum* (Lodd.) Muell. Arg.

Colchicum L. : synonymies avec *Bulbocodium*, *Merendera*.

Coleus Lour. : synonymies avec *Germanea*, *Neomuelleria*, *Plectranthus*.

Coleus blumei Benth. : syn. : *C.-Blumei-Hybrides*.

Colocasia Schott : synonymies avec *Alocasia*, *Arum*, *Caladium*.

Convallaria L. : des espèces des genres *Liriope*, *Maianthemum*, *Ophiopogon* et *Polygonatum* ont aussi été classées dans le genre *Convallaria*. *C. fruticosa* Stickm. est un synonyme de *Cordyline fruticosa* (Stickm.) Chev.

Cordyline Comm. : synonymies avec *Dracaena*. *C. fruticosa* (Stickm.) Chev. a pour synonyme *Convallaria* Stickm.

Coreopsis L. : synonymies avec *Bidens*, *Calliopsis*, *Chrysostemma*, *Cosmos*, *Leptosyne*.

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

Cornus L. : en raison des variations constatées au niveau de l'inflorescence, certains botanistes ont divisé le genre *Cornus* en *Afrocania*, *Chamaepericlymenum*, *Cornus* (au sens restreint), *Cynoxylon*, *Dendrobenthamia*, *Macrocarpium*. En outre, synonymies avec *Benthamia*.

Cortaderia Stapf : synonymies avec *Arundo*, *Gynerium*.

Cosmos Cav. : synonymies avec *Bidens*, *Coreopsis*, *Dahlia*.

Cotoneaster Medik. : synonymies avec *Mespilus* (*C. acuminata* et *M. acuminata*), *Pyracantha* (*C. pyracantha* et *P. coccinea*).

Crataegus L. : synonymies avec *Malus* et *Pyrus* (*C. trilobata*), *Mespilus* (*C. orientalis* et *M. odoratissima*), *Sorbus*.

Crocasmia Planch. : synonymies avec *Montbretia*, *Tritonia*.

Cryptanthus Otto et A. Dietr. : synonymies avec *Billbergia*, *Catopsis*, *Tillandsia*.

Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don : les variétés botaniques de cette espèce, seul représentant de son genre, ont aussi été érigées en espèces.

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

Cucumis L. : synonymies avec *Citrullus*, *Cucurbita*, *Luffa*.

Cucurbita L. : synonymies avec *Benincasa*, *Citrullus*, *Cucumis* (*Cucurbita foetidissima* et *Cucumis perennis* - espèce ornementale), *Lagenaria*, *Sicana*.

Cucurbita maxima Duch. : *C. maxima* Wight et Arn. est un synonyme de *C. moschata* Duch.

Cucurbita pepo L. : syn. : *C. melopepo* L., *C. ovifera* L., *C. verrucosa* L. *C. pepo* Lour. est un synonyme de *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.

x Cupressocyparis Dallim. = *Chamaecyparis* x *Cupressus*. La principale espèce est x *Cupressocyparis leylandii* (Jacks. et Dallim.) Dallim., qui est un croisement de *Chamaecyparis nootkatensis* et de *Cupressus macrocarpa* et a pour synonyme *Cupressus leylandii* Jacks. et Dallim.

Cupressus L. : synonymies avec *Chamaecyparis*, x *Cupressocyparis*, *Fokienia*, *Taxodium*.

Cupressus arizonica E. Greene : la variété botanique bonita a aussi été érigée en espèce sous le nom de *C. glabra*.

Cupressus sempervirens L. : les variétés botaniques *horizontalis*, *indica* et *stricta* (ou *fastigiata*) ont aussi été érigées en espèces sous le nom de *C. horizontalis* Mill., *C. roylei* et *C. fastigiata*, respectivement.

Curtonus N.E. Br. : genre monotypique dont l'espèce, *C. paniculatus* (Klatt) N.E. Br., a pour synonyme *Antholyza paniculata* Klatt.

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. : synonymies avec *Cymbidiella*, *Cyperorchis*, *Epidendrum*, *Gramman-gis*, *Grammatophyllum*, *Iridorchis*.

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

Cyrtanthus L. f. : *C. clavatus* a aussi été dénommé *Gastronema clavatum*.

Cytisus L. : synonymies avec *Cajanus*, *Chamaecytisus*, *Coroethamnus*, *Genista*, *Laburnum*, *Lembotropis*, *Petteria*, *Sarothamnus*, *Spartium*, *Spartocytisus*, *Teline*.

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

Daboecia D. Don : synonymies avec *Boretta*, *Menziesia*.

Dahlia Cav. : *D. zimapanii* est un synonyme de *Cosmos diversifolius*.

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

Daphne L. : synonymies avec *Funifera*, *Mezereon*, *Thymelaea*.

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

Datura innoxia Mill. : syn. : *D. fastuosa* L. (nom stabilisé par l'ISTA), *D. metel* Uria (non L.), *D. meteloides* DC. (non Dun.), *D. wrightii*.

Delphinium L. : synonymies avec *Consolida*.

Dendrobium Sw. : synonymies avec *Aporum*, *Callista*, *Dipodium*, *Epigeneium*, *Genyorchis*, *Latouria*.

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

Dianthus L. : *D. noeanus* est souvent commercialisé sous le nom de *Acanthophyllum spinosum*.

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

Dicentra Borkh. emend. Bernh. : synonymies avec *Diclythra*, *Diclytra*, *Dielytra*, *Fumaria*.

Dieffenbachia Schott : synonymies avec *Caladium*.

Diervilla Mill. : les auteurs américains modernes regroupent sous le nom de *Diervilla* les seules espèces d'origine américaine et sous le nom de *Weigela* les espèces asiatiques (A. Belot. Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin - Bordas). D'autres auteurs regroupent toutes les espèces sous le nom de *Diervilla*.

Digitalis L. : *D. chinensis* est un synonyme de *Adenosma grandiflorum*.

Dioscorea L. : synonymies avec *Bordera*, *Helmia*, *Oncos*, *Tamus*, *Testudinaria*.

Dizygotheca N.E. Br. : synonymies avec *Aralia*.

Doronicum L. : synonymies avec *Arnica*, *Aronicum*.

Dracaena Vand. ex L. : syn. : *Terminalis*. Synonymies avec *Cordyline* et accessoirement *Sansevieria*.

Emilia Cass. : synonymies avec *Cacalia*, *Senecio*.

Enkianthus Lour. : synonymies avec *Andromeda*, *Meisteria*, *Melidora*, *Rhodora*.

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

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygoctactus K. Schum. : la majorité des espèces de ces genres ont été classées dans le genre *Epiphyllum* et sont encore connues sous ce nom, qui est le nom correct pour la plupart des plantes appelées autrefois *Phyllocactus*. Le genre Epiphyllopsis n'est pas mentionné dans le Dictionary of Gardening, ni dans la 12e édition de Zander. Dans sa 10e édition, Zander renvoie à *Rhipsalidopsis gaertneri* (Regel) Lindgr. [*Epiphyllum russellianum* Hook. var. *gaertneri* Regel, *Schlumber-*



gera gaertneri (Regel) Britt. et Rose, Epiphyllopsis gaertneri (Regel) Berger]. S'agissant du genre Rhipsalidopsis, le Dictionary of Gardening mentionne R. rosea (Lagerh.) Britt. et Rose [Rhipsalis rosea Lagerh.]. Selon Zander, ce genre comprend aussi R. gaertneri (Regel) Lindgr. [voir ci-dessus] et R. x graeseri (Werderm.) Moran [R. gaertneri x R. rosea, Rhipsalis x graeseri Werderm., x Rhiphsaphyllopsis graeseri Werderm.]. Selon la 12e édition de Zander, le genre Zygocactus est inclus dans le genre Schlumbergera. Dans sa 10e édition, il mentionnait sous Zygocactus Z.-Hybrides et Z. truncatus (Haw.) K. Schum. [Epiphyllum truncatum Haw., Schlumbergera truncata (Haw.) Moran], ce dernier étant aussi mentionné par le Dictionary of Gardening sous Zygocactus.

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. Ce dernier nom est souvent utilisé pour E. carnea var. alba.

Erica ciliaris L. : la variété maweana est aussi appelée E. maweana.

Erica x darleyensis Bean = E. carnea x E. mediterranea. Syn. : E. hybrida, E. mediterranea hybrida.

Erica lusitanica Rud. : syn. : E. coconodes.

Erica mackaiana Bab. : il s'agit probablement d'un hybride E. ciliaris x E. tetralix.

Erica mediterranea hort. : syn. : E. purpurascens L. Le Dictionary of Gardening donne aussi E. carnea occidentalis comme synonyme de 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. : synonymies avec 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 : nom proposé pour les hybrides entre E. glutinosa et E. lucida.

Eucryphia x nymanensis Bausch : nom proposé pour les hybrides entre E. cordifolia et E. glutinosa.

Euphorbia L. : synonymies avec Monadenium, Pedilanthus, Poinsettia, Sarcostemma.

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

Euphorbia milii Desmoulins : syn : E. splendens Boj. ex Hook. Sa variété botanique milii est aussi dénommée E. bojeri Hook. E. hislopianus N.E. Br. a pour synonyme E. milii var. hislopianus (N.E. Br.) Ursch et Leandri.

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

Eustoma russellianum (Hook.) G. Don : syn. : Lisianthus russellianus Hook.

Exochorda Lindl. : E. racemosa a aussi été dénommée Spiraea grandiflora.

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

Fagus L. : synonymies avec Castanea, Nothofagus.

x Fatschedera Guillaum. = Fatsia x Hedera.

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

Feijoa sellowiana (Berg) Berg : autre synonyme : Orthostemon sellowianus Berg.

Festuca L. : F. fluitans L. est un synonyme de Glyceria fluitans (L.) R. Br. (nom stabilisé par l'ISTA) et F. spicata Pursh. un synonyme de Agropyrum spicatum (Pursh.) Scribn. et Smith (nom stabilisé par l'ISTA).

Festuca arundinacea Schreb. : syn. : F. elatior L. (selon l'ISTA), F. elatior L. p.p. (selon Zander).

Festuca ovina L. sensu lato : selon l'ISTA, cette espèce comprend F. tenuifolia Sibth.

Festuca pratensis Huds. : syn. : F. elatior L. (selon le Diccionario de Plantas Agrícolas), F. elatior auct. non L. (selon l'ISTA) et F. elatior L. p.p. (selon Zander).

x Festulolium = Festuca x Lolium

Ficus benjamina L. : syn. : Ficus nitida Thunb.

Foeniculum vulgare P. Mill. : syn. : F. foeniculum Karst., F. officinale All. La variété botanique dulce Batt. et Trab. a pour synonyme F. dulce Mill.

Fortunella Swingle : synonymies avec Citrus, Sclerostylis.

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

Fuchsia magellanica Lam. : syn. : F. macrostemma Ruiz et Pav. La variété botanique 'Riccartonii' a pour synonymes F. riccartonii Lebas, F. riccartoniana hort.

Gaillardia Foug. : *G. acaulis* Pursh est un synonyme de *Hymenoxys* (Pursh) Parker (*Actinea acaulis* (Pursh) Spreng., *Tetraneuris acaulis* (Pursh) Greene, *Actinea herbacea* A. Gray).

Galega L. : *G. singapou* Buchoz. est un synonyme de *Tephrosia singapou* (Buchoz.) A. Cheval.

Gardenia Ellis : synonymies avec *Mitriostigma*, *Randia*.

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

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

Gaultheria Kalm ex L. : synonymies avec *Andromeda*, *Arbutus*, *Brossaea*, *Diplycosia*, *Pernettya*, *Pieris*, *Vaccinium*.

Genista L. : synonymies avec *Chamaespartium*, *Cytisanthus*, *Cytisus*, *Echinospartum*, *Genistella*, *Pterospartium*, *Retama*, *Scorpius*, *Spartium*. En particulier, *Retama monosperma* (L.) Boiss. a pour synonyme *Genista monosperma* (L.) Lam.

Gentiana L. : synonymies avec *Crawfurdia*, *Gentianella*, *Golownina*.

Geranium L. : synonymies avec *Erodium*, *Pelargonium*.

Geum L. : synonymies avec *Parageum*, *Sieversia*.

Gingko biloba L. : syn. : *Salisburia adiantifolia* Sm.

Gladiolus L. : synonymies avec *Homoglossum*, *Lapeirousia*.

Gladiolus x hybridus hort. : syn. : G.-Hybrides.

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

Glehnia littoralis Fr. Schmidt : syn. : *Cymopterus littoralis* A. Gray, *Phellopterus littoralis* (A. Gray) Benth.

Gloriosa L. : quelques variétés botaniques de *G. simplex* sont décrites sous le nom de *Methonica*.

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

Godetia Spach : synonymies avec *Oenothera*.

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

Gossypium hirsutum L. : la variété botanique *punctatum* a pour synonymes *G. religiosum* L., *G. punctatum* Schumach.

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

Guzmania Ruiz et Pav. : synonymies avec *Caraguata*, *Massangea*, *Pitcairnia*, *Puya*, *Schlumbergia*, *Vriesea*.

Gypsophila L. : synonymies avec *Banffya*, *Phrynica*.

Halesia J. Ellis ex L. : *H. corymbosa* est un synonyme de *Pterostyrax corymbosa*.

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

Hedera L. : synonymies avec *Acanthopanax*, *Kissodendron*.

Helianthemum Mill. : synonymies avec *Fumana*, *Halimium*.

Helianthus L. : synonymies avec *Harpalium*, *Rudbeckia*.

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

Helichrysum Mill. corr. Pers. : synonymies avec *Aphelexis*, *Gnaphalium*, *Leucogenes*, *Ozothamnus*, *Xeranthemum*.

Hemerocallis L. : synonymies avec *Hosta*.

Heuchera L. : synonymies avec x *Heucherella* (= *Heuchera* x *Tiarella*), *Tiarella*.

Hibiscus L. : synonymies avec *Abelmoschus*, *Althaea*, *Thespesia*.

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

Hibiscus syriacus L. : syn. : *Althaea fruticosa*,

Hippeastrum Herb. : synonymies avec *Amaryllis*, *Griffinia*, *Habranthus*, *Phycella*, *Sprekelia*, *Zephyranthes*.

Hippeastrum x hortorum Maatsch : syn. : *H.-Hybrides*.

Holcus L. : *H. odoratus L.* est un synonyme de *Hierochloë odorata (L.) P. Beauv.* Les espèces du genre *Sorghum* ont aussi été classées dans le genre *Holcus*.

Hordeum vulgare L. sensu lato : *H. sativum* Jess. est un synonyme de *H. vulgare L.* Les subdivisions de cette espèce ont aussi été érigées en espèces, comme suit :

- *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. : *Funkia* Dumort. non Willd., *Funkia* Spreng. En outre, synonymies avec *Hemerocallis*.

Hypericum L. : synonymies avec *Androsaemum*, *Helodes*, *Webbia*.

Hypericum perforatum L. : syn. : *H. vulgare*.

Iberis L. : *I. cappadocica* est un synonyme de *Ptilotrichum cappadocicum*.

Ilex L. : *I. verticillata (L.) Gray* a pour synonyme *Prinos verticillatus L.*

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

Impatiens L. : synonymies avec *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. : synonymies avec *Dietes*, *Gynandriris*, *Hermodactylus*, *Moraea*, *Pardanthus*, *Xiphion*.

Ixia L. 1762, non 1753 : synonymies avec *Belamcanda*, *Lapeirousia*, *Morphixia*, *Sparaxis*, *Tritonia*, *Wurmea*.

Jasminum grandiflorum L. : syn. : *J. officinale* L. (selon le Dictionario de Plantas Agricolas), *J. officinale* f. *grandiflorum* (L.) Kobuski (selon Zander). *J. grandiflorum* hort. est selon Zander un synonyme de *J. officinale* L. f. affine Royle ex Lindl.

Jasminum humile L. : la variété botanique *revolutum* a aussi été érigée en espèce sous le nom de *J. revolutum* Sims, *J. reevesii*, *J. triumphans*. *J. wallichianum* Lindl. a pour synonymes *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. : la forme affine a pour synonymes *J. affine* Royle ex Lindl., *J. grandiflorum* hort. non L. *J. grandiflorum* L. a aussi été considéré comme une forme de *J. officinale*.

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

Juglans L. : synonymies avec *Carya*.

Juglans regia L. : syn. : *J. duclouxiana* Dode.

Juniperus L. : *J. drupacea* Labill. a pour synonyme *Arceuthos drupacea* (Labill.) Ant. et Kotschy. *J. ericoides* a pour synonyme *Callitris calcarata*.

Kalanchoë Adans : synonymies avec *Bryophyllum*, *Cotyledon*, *Kitchingia*.

Kalmia L. : *K. hirsuta* a pour synonyme *Kalmiella hirsuta*.

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

Kohleria Regel : synonymies avec *Isolama*, *Moussonia*, *Sciadocalyx*, *Tydaea*.

Kniphofia Moench : synonymies avec Tritonia.

Laburnum Fabr. : synonymies avec Cytisus.

Lachenalia Jacq. ex Murr. : synonymies avec Phormium, Scilla.

Lactuca sativa L. : les variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (L. angustana Host, L. capitata Gars., L. intybacea Jacq., L. romana Gars. et L. sativa DC.).

Laelia Lindl. : synonymies avec Bletia, Brassavola, Cattleya, Neocogniauxia, Schomburkia.

Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara. : pour l'opinion de Zander, voir sous Benincasa hispida (Thunb.) Cogn. L'espèce L. siceraria (Mol.) Standl. a aussi pour synonymes Cucurbita lagenaria L., C. siceraria Mol., L. leucantha Rusby, L. vulgaris Ser.

Lantana Mill. : L. selloviana a pour synonyme Lippia montevidensis.

Lavandula L. : synonymies selon le Dictionario de Plantas Agricolas et Zander :

- 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. : synonymies avec Fabricia, Kunzea, Metrosideros.

Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst. : syn. : L. bullatum. L. baccatum est un synonyme de L. scoparium ou de L. arachnoideum.

Leucospermum R. Br. : L. ellipticum a pour synonyme Protea formosa.

Leucothoë D. Don : synonymies avec Andromeda, Eubotrys, Lyonia, Oreocallis.

Ligularia Cass. : synonymies avec Erythrochaete, Farfugium, Senecio, Tussilago.

Lilium L. : synonymies avec Cardiocrinum, Fritillaria, Nomocharis, Notholirion.

Limonium Mill. : syn. : Statice L. p.p., l'autre partie étant Armeria.

Linaria Mill. : le genre Linaria est souvent divisé en trois genres, à savoir: Cymbalaria, Chaenorrhinum, Linaria (au sens restreint).

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

Lisianthus L. : Selon le Dictionary of Gardening, ce genre est inclus dans Eustoma. E. russelianum (Hook.) G. Don a notamment pour synonyme L. russelianus Hook.

Litchi chinensis Sonn. : syn. : *Nephelium litchi*, *Scytalia chinensis*.

Lithospermum L. : synonymies avec *Buglossoides*, *Lithodora*, *Moltkia*.

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

Lobelia L. : synonymies avec *Haynalda*, *Isotoma*, *Monopsis*, *Pratia*, *Siphocampylus*, *Tupa*.

Lobularia Desv. : genre monotypique dont l'espèce, *L. maritima* (L.) Desv., a pour synonymes *Alyssum maritimum* (L.) Lam. et *Koeniga maritima*.

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. : selon Zander, cette espèce n'est pas identique à *L. aegyptiaca* Mill. (*Momordica luffa* L., *M. cylindrica* L.). Le Dictionario de Plantas Agricolas et le Dictionary of Gardening les considèrent comme synonymes.

Lupinus albus L. : syn. : *L. hirsutus* Eichw. non *L. nec* Forsk., *L. sativus* Gaertn., *L. varius* Gaertn. non *L. nec* Savi et, selon Zander, *L. termis* Forsk. Le Dictionario de Plantas Agricolas considère ce dernier comme une espèce distincte.

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

Lycaste Lindl. : synonymies avec *Bifrenaria*, *Colax*, *Maxillaria*, *Paphinia*.

Lychnis L. : synonymies avec *Agrostemma*, *Coronaria*, *Melandrium*, *Petrocoptis*, *Silene*, *Viscaria*.

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

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell : autre synonyme : *L. esculentum* Dunal.

Lycoris Herb. : synonymies avec *Amaryllis*, *Nerine*, *Ungernia*.

Magnolia L. : synonymies avec *Michelia*, *Talauma*.

Mahonia Nutt. : voir sous *Berberis*.

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. : syn. : *Berberis aquifolium* Pursh. *M. pinnata* (Lag.) Fedde (*M. fascicularis* DC.) est considérée comme espèce distincte par le Dictionary of Gardening et Zander, et comme *M. aquifolium* 'Fascicularis' dans le Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin (A. Belot - Bordas).

Mahonia bealei (Fort.) Carr. : syn. : *Berberis japonica* var. *bealei* (Fort.) Skeels, *B. bealei* Fort. Le Dictionary of Gardening et Zander font une espèce distincte de *M. japonica* (Thunb.) DC. (*B. japonica* (Thunb.) R. Br.), le premier précisant que *M. japonica* est distribué sous le nom incorrect de *M. bealei* et inversement. Le Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin considère *M. bealii* comme *M. japonica* var. *bealei*.

Mahonia japonica (Thunb.) DC. : voir sous Mahonia bealei (Fort.) Carr.

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

Malus Mill. : syn. : Pyrus L. partim. Synonymies avec Crataegus, Eriolobus.

Malus domestica Borkh. : syn. : M. sylvestris Mill. var. domestica (Borkh.) Mansf., M. pumila var. domestica (Borkh.) Schneid. A cette espèce appartiennent la plupart des variétés cultivées en Europe. M. sylvestris Mill. a pour synonymes Pyrus malus L., P. sylvestris S.F. Gray non Moench, M. communis Poir.

Malva L. : synonymies avec Callirhoë, Lavatera, Malvastrum, Sphaeralcea.

Maranta L. : synonymies avec Alpinia, Calathea, Ctenanthe, Saranthe, Stromanthe.

Matricaria recutita L. : d'après l'ISTA, M. chamomilla auct., non L., est un synonyme de M. recutita L. et de Chamomilla recutita (L.) Rauschert. D'après Zander, les synonymes concernent M. chamomilla L. p. p. Selon le Dictionary of Gardening, M. chamomilla est un synonyme d'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. : selon Zander, cette espèce comprend les sous-espèces suivantes :

- 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 : voir sous Medicago sativa L.

Mentha L. : M. requienii Benth. a pour synonymes Menthella requienii (Benth.) Pér., Menthella conica. Synonymies avec Pogostemon (M. cablin Blanco et P. cablin (Blanco) Benth., et M. perilloides L. et P. perilloides (L.) Mansf.).

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

Miltonia Lindl. : synonymies avec Macrochilus, Odontoglossum, Oncidium.

Mimetes spec. : voir sous Orothamnus spec.

Momordica charantia L. : syn. : M. muricata Willd. (selon Zander) et M. balsamina Blanco, M. balsamina Descourt. (selon le Diccionario de Plantas Agrícolas). Selon le Dictionary of Gardening, les variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (M. chinensis et M. muricata) et M. marteniensis appartiendrait aussi à l'espèce en question. M. charantia Descourt. est un synonyme de M. balsamina L.

Monstera Adans. : synonymies avec Macgravia, Philodendron, Raphiodophora. L'espèce la plus connue sous le nom de Philodendron est Monstera deliciosa Liebm. (Philodendron pertusum Kunth et Bouché).

Moraceae : cette famille inclut parfois les Cannabinacées.



Morus L. : *M. papyrifera* L. est un synonyme de *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent. (nom stabilisé par l'ISTA) et *M. tinctoria* L. de *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaud.

Musa L. : synonymies avec *Ensete*.

Musa cavendishii Lamb. : syn. : *M. acuminata* Colla (nom stabilisé par l'ISTA), *M. malaccensis* Ridl. - selon Zander -, *M. sinensis* - selon le Dictionary of Gardening - et *M. x paradisiaca* L. (nom stabilisé par l'ISTA), *M. x sapientium* L. - selon le Diccionario de Plantas Agricolas.

Myosotis alpestris F.W. Schmidt : *M. alpestris* hort. est un synonyme de *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. et de *M. oblongata* Link.

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

Narcissus L. : synonymies avec *Corbularia*, *Hermione*.

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

Neoregelia L.B. Sm. : synonymies avec *Aregelia* et *Nidularium*, noms sous lesquels les espèces de ce genre sont décrites dans le Dictionary of Gardening, lequel signale aussi des synonymies avec *Bromelia* et *Karatas*.

Nepeta L. : synonymies avec *Dracocephalum*, *Glechoma*, *Hyptis*, *Micromeria*, *Thymus*.

Nephrolepis Schott : *N. acutifolia* a pour synonymes *Isoloma lanuginosum*, *Lindsaya lanuginosa*.

Nerine Herb. : synonymies avec *Amaryllis*, *Lycoris*.

Nopalxochia Britt. et Rose : synonymies avec *Epiphyllum*, *Phyllocactus*.

Nothofagus Bl. : synonymies avec *Fagus*.

Nymphaea L. : synonymies avec *Nuphar*.

Odontoglossum H.B.K. : ce genre comprend *Mesospinidium*. Synonymies avec *Cochlioda*, *Miltonia*, *Oncidium*, *Zygopetalum*.

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

Oenothera L. : les sous-genres ont aussi été élevés en genres (*Anogra*, *Calylophis*, *Chylismia*, *Hartmannia*, *Kneiffia*, *Lavauxia*, *Megapterium*, *Pachylophus*, *Raimannia*, *Sphaerostigma*, *Taraxia*). Autres synonymies avec *Godetia*, *Meriolix*, *Onagra*, *Xylopleurum*.

Olea europaea L. : la sous-espèce fruitière *europaea* a aussi été érigée en espèce sous le nom de *O. sativa* Hoffm. et Link.

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

Oncidium Sw. : ce genre comprend *Cyrtochilum* et *Palumbina*. Synonymies avec *Cymbidium*, *Epidendrum*, *Leochilus*, *Lophiaria*, *Miltonia*, *Odontoglossum*, *Waluwia*.

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

Ophiopogon Ker-Gawl. : *O. japonicus* (L. f.) Ker-Gawl. a pour synonyme *Conval-laria japonica* L. f. Autres synonymies avec *Liriope*.

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

Origanum L. : synonymies avec *Amaracus*, *Majorana*.

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

Ornithogalum spec. : *O. vittatum* a aussi été décrit comme *Albuca vittata*.

Ornithopus sativus Brot. : syn. : *O. sativus* Link. *O. sativus* Willk. est un synonyme de *O. isthmocarpus* Coss.

Orothamnus spec. : genre monotypique dont l'espèce (*O. zeyheri*) a pour synonyme *Mimetes zeyheri*.

Osmanthus Lour. : synonymies avec *Olea*, *Siphonosmanthus*.

Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green : synonyme autre que ceux indiqués dans le tableau principal : *Olea aquifolium* Sieb. et Zucc.

Osteospermum L. : synonymies avec *Dimorphoteca*.

Oxalis L. : *O. sensitiva* est un synonyme de *Biophytum sensitivum* (L.) DC. (nom stabilisé par l'ISTA).

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

Paeonia officinalis L. : selon Zander, cette espèce contient la sous-espèce *humilis* (Retz.) Cull. et Heyw., qui a pour synonymes *P. humilis* Retz., *P. peregrina* var. *humilis* (Retz.) Huth. Dans le *Dictionary of Gardening*, *P. banatica*, *P. clusii*, *P. coriacea*, *P. peregrina* ont rang d'espèces et il est précisé qu'elles sont aussi considérées comme des subdivisions de *P. officinalis*.

Paeonia suffruticosa Andr. : syn. : *P. arborea* Donn, *P. moutan* Sims.

Panax ginseng C.A. Mey. : syn. : *P. schingseng* Nees.

Panicum L. : synonymies avec *Beckmannia*, *Brachiara*, *Cynodon*, *Digitaria*, *Echinochloa*, *Oplismenus*, *Pennisetum*, *Setaria*, *Sorghum*, *Trichachne*, *Tricholaena*.

Paphiopedilum Pfitz. : syn. : *Cyripedium* hort., non L.

Paranomus spec. : synonymies avec *Nivenia*, *Protea*.

Parrotia C.A. Mey. : *P. jacquemontiana* Decne. a pour synonyme *Parrotiopsis jacquemontiana* (Decne.) Rehd.

Parthenocissus Planch. : synonymies avec *Ampelopsis*, *Cissus*, *Vitis*.

Passiflora edulis Sims : syn. : *P. laurifolia* F. Vill.

Pastinaca sativa L. : syn. : *Peucedanum sativum*.

Pelargonium L'Hér. ex Ait. : synonymies avec *Geranium*.

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

Pelargonium-Zonale-Hybridae : autre synonyme : *P. zonale hort.* non (L.) L'Hér. ex Ait.

Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb. : syn. : *P. glaucum* (L.) R. Br. emend. Stuntz (nom stabilisé par l'ISTA), *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. Le Dictionario de Plantas Agricolas cite *P. typhoides* (Burm. f.) L.C. Rich. avec les synonymes *Alopecurus typhoides* Burm. f., *Panicum glaucum* L., *Penicillaria spicata* Beauv., *Pennisetum spicatum* Roem. et Schult., *Pennisetum typhoideum* L.

Penstemon Schmidel : synonymies avec *Chelone*.

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

Perilla L. : *P. frutescens* (L.) Britt. a pour synonymes *Ocimum frutescens* L., *P. ocymoides* L., *P. arguta* Benth. La subdivision 'Nankinensis' a pour synonymes var. *crispa* (Thunb.) Decne. ex L.H. Bailey, *Ocimum crispum* Thunb., *P. nankinensis* (Lour.) Decne.

Pernettya Gaudich. : synonymies avec *Arbutus*, *Gaultheria*.

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

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

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

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

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

Phalaenopsis Bl. : synonymies avec *Doritis*, *Kingiella*, *Polychilus*, *Sarcochilus*, *Strauropsis*, *Trichoglottis*.

Phalaris L. : synonymies avec *Beckmannia*, *Vetiveria*

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

Phalaris tuberosa L. : syn. : *P. aquatica* L. (nom stabilisé par l'ISTA).

Pharbitis nil Chois. : d'après Zander, cette espèce a pour synonymes *Ipomoea nil* (L.) Roth, *Convolvulus nil* L. et comprend *Ipomoea imperialis hort.* (japanische Kaiserwinde). D'après le Dictionary of Gardening, le Japanese Morning

Glory est l'espèce *P. x imperialis*, probablement un croisement de *P. hederacea* et *P. tricolor*. *P. hederacea* a pour synonymes *Convolvulus nil*, *P. albomarginata*, *Ipomoea limbata*. S'agissant de *P. tricolor*, voir sous *Ipomoea tricolor*.

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

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

*Philodendron* Schott corr. Schott : synonymies avec *Anthurium*, *Caladium*, *Monstera*. En particulier, *Monstera deliciosa* Liebm. (nom stabilisé par l'ISTA) a pour synonyme *P. pertusum* Kunth et Bouché et est connu sous le nom de *Philodendron*.

*Phleum bertolonii* DC. : autre synonyme : *P. bulbosum* auct. non L.

*Phormium* J.R. et G. Forst. : synonymies avec *Lachenalia*.

*Photinia* Lindl. : synonymies avec *Crataegus*, *Eriobotrya*, *Heteromeles*. *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl. a notamment pour synonyme *P. japonica*.

*Phyllostachys* Sieb. et Zucc. : synonymies avec *Bambusa*, *Chimonobambusa*, *Shibataea*, *Semiarundinaria*.

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

*Picea* A. Dietr. : la nomenclature est très complexe car il y a eu des confusions avec *Abies*, *Pinus* et *Tsuga*. En outre, certains botanistes ont reconnu 40 espèces, d'autres en ayant réduit une partie à l'état de synonymes.

*Picea glehnii* (Fr. Schmidt) Mast. : syn. : *Abies glehnii*

*Picea jezoensis* (Sieb. et Zucc.) Carr. : syn. : *P. ajanensis* Fisch. ex Carr., la variété botanique *hondoensis* (Mayr) Rehd. étant aussi dénommée *P. hondoensis* Mayr.

*Pieris* D. Don : synonymies avec *Andromeda*, *Arctericia*, *Lyonia*, *Portuna*.

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

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

*Pinus thunbergii* Parl. non Lamb. : syn. : *P. thunbergiana* Franco.

*Piqueria* Cav. : synonymies avec *Ageratum*, *Phalacraea*, *Stevia*.

*Pistacia vera* L. : syn. : *P. terebinthus* Mill. non L.

*Pisum sativum* L. : dans son acception moderne, *P. sativum* L. comprend *P. arvense*. Synonymie avec *P. elatius* Stev., *P. humile* Boiss.

*Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. : syn. : *Campanula grandiflora* Jacq., *Wahlenbergia grandiflora* (Jacq.) Schrad. Des variétés botaniques ont aussi été désignées par des noms spécifiques (*P. autumnale* et *P. chinensis* notamment).

*Poa* L. : synonymies avec *Dactylis*, *Eragrostis*, *Festuca*, *Glyceria*, *Koeleria*, *Puccinellia*.

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

Polemonium L. : *P. brandegeei* a aussi été appelé *Gilia brandegeei*.

Polygonatum Mill. : syn. : *Axillaria*, *Evallaria*. Synonymies avec *Convallaria*.

Polygonum L. : synonymies avec *Bilderdykia*, *Coccoloba*, *Fagopyrum*, *Muehlenbeckia*, *Reynoutria*.

Poncirus Raf. : genre monotypique (*P. trifoliata* (L.) Raf.) qui a pour synonymes *Citrus trifoliata* L., *Aegle sepiaria*, *Limonia trifoliata*.

Potentilla L. : synonymies avec *Argentina*, *Comarum*, *Dasyphora*, *Drymocallis*, *Sibbaldiopsis*.

Potentilla fruticosa L. : syn. : *Dasyphora fruticosa*. Comme le montre le tableau principal, certains types de potentille sont soit considérés comme des sous-espèces de *P. fruticosa* L., soit érigés en espèces distinctes. Il en résulte des différences dans le domaine d'application de la protection.

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

Protea spec. : synonymies avec *Aulax*, *Leucospermum*, *Paranomos*, *Serruria*.

Prunus L. : ce genre a été divisé par quelques botanistes en plusieurs genres. La nomenclature que l'on rencontre le plus fréquemment dans la pratique est la suivante :

- *Amygdalus* (amandiers)
- *Armeniaca* (abricotiers)
- *Cerasus* (cerisiers)
- *Persica* (pêchers)
- *Prunus* (pruniers).

S'agissant des espèces, les synonymies sont indiquées ci-après. Par ailleurs, un certain nombre d'Etats ont défini les espèces protégées par l'indication du genre *Prunus* L. suivie du nom commun des espèces, notamment pour éviter des problèmes de nomenclature.

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

Prunus armeniaca L. : syn. : *Armeniaca vulgaris* Lam.

Prunus avium (L.) L. : syn. : *Cerasus avium* (L.) Moench.

Prunus cerasifera Ehrh. : syn. : *P. myrobalana* Poit. et Turp., *P. myrobalanus* (L.) Loisel. Le groupe des variétés ornementales du type *Atropurpurea* est aussi connu sous le nom de *P. pissardii* Carr. Dans les Etats qui se fondent principalement sur les noms communs, cette espèce peut être protégée ou non selon l'interprétation que l'on donne à prunier.

Prunus cerasus L. : syn. : *Cerasus vulgaris* Mill. Les sous-espèces et variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (*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. : la classification des pruniers est extrêmement confuse, la plupart des botanistes qui se sont intéressés au genre *Prunus* ayant adopté un plan personnel. Au niveau de l'espèce, la question la plus controversée est de savoir si *P. insititia* constitue bien une espèce ou doit être considérée comme sous-espèce de *P. domestica*. Cette dernière solution est actuellement la plus communément admise, mais la première a encore cours. D'autre part, il y a controverse sur l'attribution des différents types de pruniers à l'une ou l'autre des entités taxonomiques que l'on a définies. Par exemple, la mirabelle fait partie de l'entité (sous-espèce ou espèce) *insititia* selon certains auteurs et de l'entité *syriaca* selon d'autres. Les différents types ne sont pas toujours utilisés de la même façon d'un pays à l'autre. Par exemple, le prunier de Damas est exclusivement utilisé comme porte-greffe en France, alors qu'au Royaume-Uni il est aussi utilisé comme producteur de fruits qui servent à faire des tartes, des compotes et des conserves. Enfin, partiellement en conséquence des utilisations différentes, des types identifiés par un nom commun dans un pays peuvent ne pas avoir de nom commun dans d'autres. Ainsi il n'y a pas d'équivalent de bullace en français. Tous ces facteurs peuvent avoir une influence sur le domaine de la protection.

Prunus fruticosa Pall. : syn. : *Cerasus fruticosa* (Pall.) Woron, *C. sylvestris*. Dans les Etats qui se fondent principalement sur les noms communs, cette espèce peut être protégée ou non selon l'interprétation que l'on donne à cerisier.

Prunus glandulosa Thunb. : syn. : *P. sinensis*.

Prunus insititia L. : voir sous *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*. Dans les Etats qui se fondent principalement sur les noms communs, cette espèce peut être protégée ou non selon l'interprétation que l'on donne à prunier.

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. : synonymies avec *Abies*.

Psidium guajava L. : syn. : *P. pyriferum L.*, *P. pomiferum L.*

Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. : syn. : *Dolichos tetragonolobus* Stickm.

Pulmonaria L. : *P. virginica* L. est un synonyme de *Mertensia virginica* (L.) Pers.

Pyracantha M.J. Roem. : synonymies avec *Cotoneaster*, *Crataegus*.

Pyrus L. : synonymies avec *Amelanchier*, *Aronia*, *Chaenomeles*, *Cydonia*, *Malus*, *Mespilus*, *Sorbus*.

Pyrus communis L. : syn. : *P. domestica* Medik. non (L.) Ehrh. (selon Zander). Le Dictionario de Plantas Agricolas donne ce dernier comme espèce distincte, et *P. communis* Smith comme un synonyme de *Sorbus domestica* L.

Quamoclit Mill. : synonymies avec *Calboa*, *Ipomoea*, *Mina*.

Quercus L. : synonymies avec *Lithocarpus*.

Radermachera Zoll. et Mor. : synonymies avec *Oroxylum*, *Stereospermum*.

Ranunculus L. : synonymies avec *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. : synonymies avec *Aërides*, *Arachnis*, *Vanda*, *Vandopsis*.

Retama monosperma (L.) Boiss. : syn. : *Genista monosperma* (L.) Lam., *Lygos monosperma* (L.) Heyw., *Spartium monospermum*.

Rhamnus L. : synonymies avec *Frangula*, *Oreoherzogia*, *Ziziphus*.

Rheum rhabarbarum L. : syn. : *R. undulatum* L. *R. undulatum* Pall. est un synonyme de *R. rhaponticum* L.

Rhipsalidopsis Britt. et Rose : voir sous *Epiphyllopsis*...

Rhododendron L. : dans son acception moderne, ce genre comprend *Azalea* et *Rhodora*.

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

Rhus L. : synonymies avec *Cotinus*, *Toxidendron*.

Rhynchosstylis Bl. : synonymies avec *Aërides*, *Saccolabium*.

Ribes niveum Lindl. : voir sous *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 (selon Zander). Selon ce même ouvrage, la plupart des variétés cultivées dérivent de cette espèce. Selon le Dictionary of Gardening, l'ancêtre principal des groseilliers à grappes est *R. sativum*, souvent appelé incorrectement *R. rubrum*. Des variétés de *R. rubrum* sont cultivées en Scandinavie

(groseillier rouge du Nord). Le Diccionario de Plantas Agricolas et Zander désignent cette espèce sous le nom de *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. : selon Zander, la majorité des variétés cultivées appartiennent à la variété *sativum* DC., qui a pour synonyme *R. grossularia* L. Le Diccionario de Plantas Agricolas donne *R. uva-crispa* L. et *R. grossularia* L. comme synonymes (et *R. grossularia* Wall. comme synonyme de *R. alpestre* Wall.).

*Robinia* L. : synonymies avec *Tephrosia*, *Sesbania*, *Glicinidia*.

*Rohdea japonica* (Thunb.) Roth : syn. : *Orontium japonicum*.

*Rubus fruticosus* L. : selon le Dictionary of Gardening, il s'agit d'un terme qui a un sens large et qui recouvre les ronces fruitières. Celles-ci ont été divisées par certains botanistes en plus de 100 espèces. Ce nom n'apparaît pas dans Zander.

*Rubus idaeus* L. : selon le Dictionary of Gardening, *R. idaeus* (framboisier sauvage) est l'ancêtre des framboisiers cultivés. *R. strigosus* est la contrepartie américaine de *R. idaeus* et a pour synonyme *R. idaeus* var. *strigosus*.

*Rudbeckia* L. : synonymies avec *Centrocarpha*, *Dracopis*, *Echinacea*, *Helianthus*, *Lepachys*.

*Rumohra adiantiformis* (G. Forst.) Ching : syn. : *Arachniodes adiantiformis* (G. Forst.) Tindale.

*Ruta* L. : synonymies avec *Haplophyllum*.

*Saccharum* L. : synonymies avec *Gynerium*, *Rhynchelytrum*.

*Salvia* L. : synonymies avec *Audibertia*, *Sclarea*.

*Salvia officinalis* L. : la sous-espèce *lavandulifolia* (Vahl) Gams a aussi été érigée en espèce (*S. lavandulifolia* Vahl).

*Salvia splendens* Sello ex Nees : le nom stabilisé par l'ISTA est *S. splendens* Buc'hoz ex Etlinger.

*Sansevieria* Thunb. : *S. hyacinthoides* (L.) Druce a pour synonyme *Aloe hyacinthoides* L.

*Saponaria* L. : *S. pumila* a pour synonyme *Silene pumila*. *S. vaccaria* L. est un synonyme de *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert (nom stabilisé par l'ISTA - autres synonymes : *V. pyramidata* Medik., *V. vulgaris* Host, *V. segetalis* Garcke, *V. grandiflora* (Fisch.) Jaub. et Spach).

*Saxifraga* L. : synonymies avec *Aceriphyllum*, *Bergenia*, *Boykinia*, *Chondrosa*, *Ciliaria*, *Leptasea*, *Peltiphyllum*, *Zahlbruckneri*.

*Scabiosa* L. : synonymies avec *Cephalaria*, *Knautia*, *Pterocephalus*, *Succisa*.

*Schlumbergera* Lem. : voir sous *Epiphyllopsis*....

*Scilla* L. : synonymies avec *Barnardia*, *Dipcadi*, *Drimia*, *Endymion*, *Hyacinthoides*, *Hyacinthus*, *Lachenalia*, *Ledebouria*, *Urginea*.



Scindapsus Schott : synonymies avec Pothos, Raphidophora.

Sedum L. : synonymies avec Byrnesia, Cotyledon, Crassula, Cremonophila, Echeveria, Gormania, Graptopetalum, Monanthes, Orostachys, Pistorinia, Rhodiola, Rosularia, Sinocrassula, Umbilicus.

Selaginella P. Beauv. : *S. cuspidata* var. *elongata* a pour synonyme *Lycopodium cordifolium*.

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

Senesio L. : synonymies avec *Brachyglotis*, *Cacasia*, *Cineraria Emilia*, *Kleinia*, *Ligularia*, *Mikania*, *Notonia*.

Serruria spec. : synonymies avec *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* a pour synonymes *Callirhoë spicata*, *Sida malvaeflora*.

Silene L. : synonymies avec *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 : synonymies avec *Gloxinia*, *Rosanowia*, *Stenogaster*, *Tapeionites*.

Sinningia x hybrida hort. : autre synonyme : *Gloxinia speciosa* Lodd.

Sisyrinchium L. : synonymies avec *Eleutherine*, *Marica*, *Olsynium*, *Solenomelus*.

Solanum L. : synonymies avec *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* a pour synonyme *Euthamia graminifolia*, sa variété *nuttallii*, *E. nuttallii* et *S. rigida* a pour synonyme *Oligoneuron rigidum*.

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

Sophora L. : synonymies avec *Edwardsia*.

Sophronitis Lindl. : *S. cernua* a pour synonyme *Sophronia cernua*. *S. violacea* Lindl. a pour synonymes *Sophronitella violacea* (Lindl.) Schlechter, *Cattleya violacea* (Lindl.) Beer non Rolfe nec hort.

Sorbus L. : synonymies avec *Aronia*, *Crataegus*, *Micromeles*, *Pyrus*.

Sorghum Moench : synonymies avec *Andropogon*, *Holcus*, *Millium*, *Panicum*.

Sorghum bicolor (L.) Moench : synonyme principal : S. vulgare Pers. Selon le Diccionario de Plantas Agrícolas, cette espèce regroupe tous les types annuels cultivés, alors que Zander distingue plusieurs espèces.

Spartium L. : S. junceum L. (nom stabilisé par l'ISTA) a pour synonymes Genista juncea, G. odorata. S. scoparium L. est un synonyme de Sarothamnus scoparius (L.) Wimm.

Spathiphyllum Schott : synonymies avec Anthurium, Pothos, Rhodospatha.

Spiraea L. : synonymies avec Aruncus, Astilbe, Lhamaebatiaria, Filipendula, Gillenia, Holodiscus, Luetkea, Petrophytum, Physocarpus, Sibiraea, Sorbaria.

Stachys L. : synonymies avec Betonica.

Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl. : syn. : Eupatorium rebaudianum.

Stewartia L. : syn. : Stuartia L'Hér. S. ovata a aussi pour synonyme Malacodendron pentagynum.

Stranvaesia Lindl. : S. davidiana a aussi été décrite comme Photinia davidiana.

Symphoricarpos Duham. : S. rivularis a aussi été décrit comme Symphoria racemosa.

Syringa L. : synonymies avec Ligustrina.

Tagetes tenuifolia Cav. : syn. : T. signata Bartl.

Tamarix L. : T. germanica L. est un synonyme de Myricaria germanica (L.) Desv.

Tecoma Juss. : synonymies avec Bignonia, Campsidium, Campsis, Pandorea, Podranea, Stenolobium, Tecomaria, Tecomella.

Teucrium chamaedrys L. : T. chamaedrys hort. est peut-être un synonyme de T. massiliense L.

Teucrium fruticans L. : syn. : T. latifolium.

Thalictrum L. : synonymies avec Anemonella, Isopyrum.

Thea sinensis L. : syn. : Camellia sinensis (L.) O. Kuntze (nom stabilisé par l'ISTA), T. viridis L., T. bohea L., C. thea Link, C. theifera Griff.

Thuja L. : synonymies avec Biota, Platycladus, Tetraclinis, Thujopsis.

Thuja orientalis L. : syn. : Biota orientalis (L.) Endl., Platycladus orientalis (L.) Franco, P. stricta Spach.

Tiarella L. : T. menziesii est un synonyme de Tolmiea menziesii.

Tillandsia L. : synonymies avec Allardtia, Anoplophytum, Billbergia, Catopsis, Cryptanthus, Phytarrhiza, Platystachis, Pourretia, Streptocalyx, Vriesea, Wallisia.

Trachelium Tourn. : T. jacquinii (Sieber) Boiss. ssp. rumelianum (Hampe) Tutin a pour synonyme Diosphaera rumeliana (Hampe) Bornm.

Tradescantia L. : synonymies avec Aneilema, Commelina, Dichorisandra, Gibasis, Hadrodemas, Phytolacca, Pyrrheima, Rhoeco, Spironema, Zebrina.

Trifolium repens L. : syn. : T. nigrescens Schur [non Viv.].

Trifolium resupinatum L. : T. resupinatum Less. est un synonyme de T. fragiferum L.

Trisetum flavescens (L.) P. Beauv. : syn. : Avena flavescens L.

Triteleia Dougl. ex Lindl. : synonymies avec Brodiaea, Hesperoscordum.

Triticum L. : synonymies avec Agropyron.

Triticum aestivum L. : syn. : T. hybernum L., T. sativum Lam., T. vulgare Vill., T. cereale Schrank (selon Zander). Dans le Diccionario de Plantas Agricolas, la classification est fondée sur T. aestivum (L.) Thell. (syn. : T. aestivum L.), qui regroupe des entités érigées en espèces dans Zander (notamment 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. : synonymies avec Acidanthera, Crocosmia, Dichone, Gladiolus, Ixia, Montbretia.

Trollius L. : T. lilacinus a pour synonyme Hegemone lilacina.

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

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

Vanda Jones : synonymies avec Acampe, Aërides, Anota, Arachnanthe, Esmeralda, Euanthe, Luisia, Phalaenopsis, Renanthera, Rhynchostylis, Saccolabium, Sarcanthus, Stauropsis, Vandopsis.

Veratrum L. : V. viride a aussi été décrit sous le nom de Helonias viride.

Verbena L. : synonymies avec Junellia, Lippia.

Verbena x hybrida Voss : syn. : V.-Hybrides, V. hortensis.

Veronica L. : les genres Hebe, Paederota, Veronicastrum sont soit inclus dans Veronica, soit séparés.

Viburnum L. : V. rigidum a pour synonyme Tinus rugosus.

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

Vicia sativa L. : la sous-espèce nigra (L.) Ehrh. (angustifolia (L.) Aschers. et Graebn.) a aussi pour synonyme V. angustifolia L.

Vicia villosa Roth : selon l'ISTA, cette espèce comprend *V. dasycarpa* Ten. Le Dictionario de Plantas Agricolas les donne comme synonymes.

Vigna unguiculata (L.) Walp. : synonyme autre que celui mentionné dans le tableau principal : *Dolichos biflorus* L. Selon le Dictionario de Plantas Agricolas et Zander, les sous-espèces ont les synonymes suivants :

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

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

- ssp. *unguiculata* : *Dolichos sinensis* Stickm.

Vinca L. : *V. rosea* L. est souvent séparé de *Vinca* sous le nom de *Catharanthus roseus* (L.) G. Don (nom stabilisé par l'ISTA).

Viola L. : *V. hederacea* a aussi été décrite sous le nom de *Erpetion reniforme* et de *E. hederaceum*.

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

Vitis L. : les genres *Ampelopsis*, *Cissus*, *Columella*, *Parthenocissus* et *Tetragynis* ont été inclus dans le genre *Vitis* par certains botanistes, notamment Bentham et Hooker dans leur *Genera Plantarum*. Un grand nombre de synonymes fondés sur cette conception sont encore en usage. D'autres synonymies proviennent du fait que certaines espèces ont été rangées dans deux ou trois, voire même quatre des genres ci-dessus. Autres synonymies avec *Muscadinia*, *Pterisanthes*, *Spinovitis*.

Vriesea Lindl. corr. Beer : synonymies avec *Encholirion*, *Guzmania*, *Massangea*, *Tillandsia*.

Weigela Thunb. : voir sous *Diervilla* Mill.

Wisteria Nutt. : synonymies avec *Glycine*, *Millettia*, *Wistaria*.

Yucca L. : synonymies avec *Dasylyrion*, *Furcraea*, *Hesperaloë*, *Hesperoyucca*, *Nolina*.

Yucca aloifolia L. : *Y. draconis* est un synonyme de *Y. aloifolia* var. *draconis*.

Yucca baccata Torr. : syn. : *Y. circinata*. *Y. baccata* var. *australis* est un synonyme de *Y. torreyi* Shafer (*Y. macrocarpa* (Torr.) Coville non Engelm.).

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

Zantedeschia Spreng. : synonymies avec *Calla*, *Richardia*.

Zelkova Spach : syn. : *Abelicia*. Synonymies avec *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. : voir sous Epiphyllopsis...

11-99

INDEX OF FAMILIES  
INDEX DES FAMILLES  
VERZEICHNIS DER FAMILIEN

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

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

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



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

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

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



Guava .....	Psidium	Jerusalem Artichoke .....	Helianthus
Gyp .....	Gypsophila	Jerusalem Sage (Common) ..	Phlomis
		Jew's Ear .....	Auricularia
		- Mallow .....	Kerria
Hairgrass (Tufted).....	Deschampsia	Jojoba .....	Simmondsia
Hairy Vetch .....	Vicia	Jonquil .....	Narcissus
Hardings Grass .....	Phalaris	Judas Tree .....	Cercis
Hardy Plumbago .....	Ceratostigma	Jujube .....	Ziziphus
Hawthorn .....	Crataegus		
Hazelnut .....	Corylus		
Hazel (Winter) .....	Corylopsis	Kaffir-lily .....	Clivia
- (Witch-) .....	Hamamelis	Kaki .....	Diospyros
Heath .....	Erica	Kale .....	Brassica
- (Besom) .....	Erica	Kangaroo Paw .....	Anigozanthos
- (Biscay) .....	Erica	Katsura Tree .....	Cercidiphyllum
- (Cornish) .....	Erica	Kenaf .....	Hibiscus
- (Cross-leaved) .....	Erica	Kidney Bean .....	Phaseolus
- (Dorset) .....	Erica	- Vetch.....	Anthyllis
- (Grey) .....	Erica	King Cup .....	Caltha
- (Saint Dabeoc's) .....	Daboecia	Kiwifruit .....	Actinidia
- (Scotch) .....	Erica	Knotgrass .....	Polygonum
- (Spanish) .....	Erica	Knotweed .....	Polygonum
- (Spring) .....	Erica	Kohlrabi .....	Brassica
- (Tree) .....	Erica	Konnyaku .....	Amorphophallus
Heather .....	Calluna	Kumquat .....	Fortunella
- (Bell) .....	Erica	Kuritake .....	Naematoloma
Hellebore .....	Helleborus		
- (False) .....	Veratrum	Ladder Fern .....	Nephrolepis
Hemp .....	Cannabis	Lady Palm .....	Rhapis
- (Bowstring) .....	Sansevieria	Lady's Slipper .....	Paphiopedilum
Hen of the Woods .....	Grifola	Lamb's Lettuce .....	Valerianella
Herb Lily .....	Alstroemeria	Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis
Hercules Club .....	Aralia	Larch .....	Larix
Hinoki Cypress .....	Chamaecyparis	Large-seeded False Flax ..	Camelina
Hiratake .....	Pleurotus	Larkspur .....	Delphinium
Holly .....	Ilex	Laurel (American) .....	Kalmia
- (Sea) .....	Eryngium	- (Camphor) .....	Cinnamomum
Hollyhock .....	Althaea	- (Cherry-) .....	Prunus
Honewort (Japanese) .....	Cryptotaenia	- (Mountain) .....	Kalmia
Honey Locust .....	Gleditsia	- (Portugal) .....	Prunus
Honeysuckle .....	Lonicera	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
Ipomoea (Star) .....	Quamoclit	- (Butterfly) .....	Hedychium
- (Tricolor) .....	Ipomoea	- (Day-) .....	Hemerocallis
Ivy .....	Hedera	- (Ginger-) .....	Hedychium
- -arum .....	Scindapsus	- (Herb) .....	Alstroemeria
		- (Ifafa) .....	Cyrtanthus
Jack-in-the culprit .....	Pinellia	- (Kaffir-) .....	Clivia
Jacob's Ladder .....	Polemonium	- of the Valley .....	Convallaria
Japanese Allspice .....	Chimonanthus, Meratia	- (Plantain) .....	Hosta
- Andromeda .....	Pieris	- (Toad-) .....	Tricyrtis
- Angelica Tree .....	Aralia	- (Torch-) .....	Kniphofia
- Butter Bur .....	Petasites	- (Water-) .....	Nymphaea
- Cedar .....	Cryptomeria	Lime .....	Tilia
- Honewort .....	Cryptotaenia	Ling .....	Calluna
- Persimmon .....	Diospyros	Linseed .....	Linum
Jasmine .....	Jasminum	Lion's Heart .....	Physostegia
		Locust (Honey) .....	Gleditsia

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

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

Speedwell .....	Veronica	Toad-lily .....	Tricyrtis
- (Shrubby) .....	Hebe	Tobacco .....	Nicotiana
Spelt .....	Triticum	Tomatillo .....	Physalis
Spider Flower .....	Cleome	Tomato .....	Lycopersicon,
- Wort .....	Tradescantia	- (Husk-) .....	Solanum
Spinach .....	Spinacia	- (Tree) .....	Physalis
- Beet .....	Beta	Torch-lily .....	Cyphomandra
Spindle Tree .....	Euonymus	Touch-me-not .....	Kniphofia
Spirea .....	Spiraea	Tree Daisy .....	Impatiens
- (Blue) .....	Caryopteris	- Heath .....	Olearia
Sponge Gourd .....	Luffa	- Mallow .....	Erica
Spring Heath .....	Erica	Tree Orchid .....	Hibiscus
Spruce .....	Picea	- Tomato .....	Epidendrum
Spurges .....	Euphorbia	Trefoil (Bird's Foot) ...	Cyphomandra
Squash .....	Cucurbita	- (Yellow) .....	Lotus
Squill .....	Scilla	Tricolor Ipomoea .....	Medicago
Star (Blazing) .....	Liatris	Trifoliolate Orange .....	Ipomoea
- -glory .....	Quamoclit	True Daisy .....	Poncirus
- Ipomoea .....	Quamoclit	Trumpet Flower .....	Bellis
- of Bethlehem .....	Ornithogalum	Tuft Root .....	Campsis,
Statice .....	Limonium	Tufted Hairgrass.....	Tecoma
Stock .....	Matthiola	Tulip .....	Dieffenbachia
Stocke's Aster .....	Stokesia	- Tree .....	Deschampsia
Stonecrop .....	Sedum	Turnip .....	Tulipa
Storax .....	Styrax	- Rape .....	Liriodendron
Stork's Bill .....	Pelargonium	Turnip-rooted Parsley ....	Brassica
Strawberry .....	Fragaria	Twinebark .....	Petroselinum
- Tree .....	Arbutus	Udo .....	Gaya,
Subterranean Clover .....	Trifolium	Velvet-footed Collybia ...	Hoheria,
Sugar Apple .....	Annona	Vervain .....	Plagianthus
- Cane .....	Saccharum	Vetch .....	
Sumach .....	Rhus	- (Common) .....	Aralia
Sunflower .....	Helianthus	- (Hairy) .....	
Sun Plant .....	Portulaca	- (Hungarian).....	Flammulina
- Rose .....	Helianthemum	- (Kidney).....	Verbena
Swede .....	Brassica	Vinca .....	Vicia
- Rape .....	Brassica	Vine .....	Vicia
Sweet Alyssum .....	Lobularia	- (Cypress) .....	Vicia
- Cherry .....	Prunus	- (Silver) .....	Vicia
- Clover .....	Trifolium	Violet .....	Anthyllis
- Gum .....	Liquidambar	- (African) .....	Catharanthus
- Marjoram .....	Origanum	Virginia Creeper .....	Quamoclit
- Pea .....	Lathyrus	Wallflower .....	Scindapsus
- Pepper .....	Capsicum	Walnut .....	Viola
- Pepper Bush .....	Clethra	Water Dropwort .....	Saintpaulia
- Potato .....	Ipomoea	Waterlily .....	Parthenocissus
- Sop .....	Annona	Watermelon .....	
- William .....	Dianthus	Wax Gourd .....	Cheiranthus
- (Winter) .....	Chimonanthus,	Weeping Lovegrass .....	Juglans
Swiss Chard .....	Meratia	Wheat .....	Oenanthe
Sword-fern .....	Beta	White Alder .....	Nymphaea
	Nephrolepis	Whitebeam .....	Citrullus
		White Buffalo grass .....	Benincasa
		- Clover .....	Eragrostis
		- Mustard .....	Triticum
		Whortleberry .....	Clethra
		Wild Hyacinth .....	Sorbus
		Willow .....	Panicum
		Winged Bean .....	Trifolium
		- Everlasting .....	Sinapis
		Wingleaf Butterfly Flower	Vaccinium
		Wintergreen .....	Scilla
		Winter Hazel .....	Salix
		- Sweet .....	Psophocarpus
		Witch-hazel .....	Ammobium
		Wood-sorrel .....	Schizanthus
		Woundwort .....	Gaultheria
			Corylopsis
			Chimonanthus,
			Meratia
			Hamamelis
			Oxalis
			Stachys

Yam .....	Dioscorea
Yanagimatsutake .....	Agrocybe
Yarrow .....	Achillea
Yellow Trefoil .....	Medicago
Yew .....	Taxus
- (Podocarpus) .....	Podocarpus
Youth and Age .....	Zinnia
- -and-old-age .....	Zinnia



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

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

1119

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

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

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

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

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

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

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

1117

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





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

Steinweichsel .....	Prunus	Vergissmeinnicht .....	Myosotis
Steppenkirsche .....	Prunus	Veronika (Strauch-) .....	Hebe
Stern von Bethlehem .....	Ornithogalum	Vexiernelke .....	Lychnis
-winde .....	Quamoclit	Vogelmilch .....	Ornithogalum
Stiefmütterchen .....	Viola		
Stockmalve .....	Althaea	Wacholder .....	Juniperus
-rose .....	Althaea	Wachskürbis .....	Benincasa
Storaxbaum .....	Styrax	Waldrebe .....	Clematis
Storchschnabel .....	Geranium	Walnuss .....	Juglans
Strahlengriffel .....	Actinidia	Wandelröschen .....	Lantana
Strauchmargerite .....	Chrysanthemum	Wanzenkraut .....	Cimicifuga
-portulak .....	Portulacaria	Wasserährengewächse.....	Aponogetonaceae
-veronika .....	Hebe	-gewächse .....	Hydrophyllaceae
Straussgras .....	Agrostis	Wassermelone .....	Citrullus
Streifenfarngewächse.....	Aspleniaceae	-nussgewächse.....	Trapaceae
Strohblume .....	Helichrysum	Weichselrohr .....	Prunus
Studentenblume .....	Tagetes	Weichweizen .....	Triticum
Sumach .....	Rhus	Weide .....	Salix
-gewächse.....	Anacardiaceae	Weidelgras .....	Lolium
Sumpfyzpressengewächse ...	Taxodiaceae	Weiderich .....	Lythrum
Südseemyrte .....	Leptospermum	Weigelia .....	Diervilla, Weigela
-gräser .....	Graminae, Poaceae	Weihnachtskaktus .....	Schlumbergera, Zygocactus
Süßkartoffel.....	Ipomoea	-stern .....	Euphorbia
-kirsche.....	Prunus	Weinrebengewächse .....	Vitaceae
-sack .....	Annona	Wein (Wilder) .....	Parthenocissus
		Weissdorn .....	Crataegus
Tabak .....	Nicotiana	-klee .....	Trifolium
Taglilie .....	Hemerocallis	Weisser Senf .....	Sinapis
Tang (Purpur-) .....	Porphyra	Weizen .....	Triticum
Tangelo .....	Citrus	- (Buch-) .....	Fagopyrum
Tangor .....	Citrus	- (Hart-) .....	Triticum
Tanne .....	Abies	- (Weich-) .....	Triticum
- (Sichel-) .....	Cryptomeria	Wicke .....	Vicia
- 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 .....	Chrysanthemum
Tollkirsche .....	Atropa	-raute .....	Thalictrum
Tomate .....	Lycopersicon, Solanum	Wilder Wein .....	Parthenocissus
- (Baum-) .....	Cyphomandra	Winde (Japanische Kaiser-)	Pharbitis
Topinambur .....	Helianthus	- (Prunk-) .....	Ipomoea
Torfmyrte .....	Pernettya	- (Stern-) .....	Quamoclit
Tränendes Herz .....	Dicentra	- (Trompeten-) .....	Campsis, Tecoma
Traubenheide .....	Leucothoë	Windengewächse .....	Convolvulaceae
Träuschlinge .....	Strophariaceae	Windröschen .....	Anemone
Trespe .....	Bromus	Winterblüte .....	Chimonanthus, Meratia
Tritome .....	Kniphofia	Wistarie .....	Wisteria
Trollblume .....	Trollius	Wohlriechende 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	Yamswurzel .....	Dioscorea
-gewächse .....	Magnoliaceae		
Tüpfelfarngewächse.....	Polypodiaceae		
		Zaubernuss .....	Hamamelis
Ulme .....	Ulmus	Zeitlose .....	Colchicum
Ungarische Wicke.....	Vicia	Zichorie .....	Cichorium
Usambaraveilchen .....	Saintpaulia	Ziest .....	Stachys
		Zimmeraralie .....	Fatsia
Veilchen .....	Viola	Zistrose .....	Cistus
- (Alpen-) .....	Cyclamen	Zitrone .....	Citrus
-gewächse .....	Violaceae	Zitrus .....	Citrus
- (Usambara-) .....	Saintpaulia	Zottelwicke .....	Vicia
Venussschuh .....	Paphiopedilum	Zucchini .....	Cucurbita

Zuckerapfel ..... Annona  
-rohr ..... Saccharum  
-rübe ..... Beta  
Zwergkirsche ..... Prunus  
-hirse (Abessinische) ... Eragrostis  
-knäuling ..... Panellus  
-pfeffer ..... Peperomia  
Zwiebel ..... Allium

Zylinderputzer ..... Callistemon  
Zypergras ..... Cyperus  
Zypresse (Arizona-) ..... Cupressus  
- (Duprez) ..... Cupressus  
- (Echte) ..... Cupressus  
- (Leyland) ..... x Cupressocyparis  
- (Schein-) ..... Chamaecyparis

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

