



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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

UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE

CONSEIL

Vingt-cinquième session ordinaire
Genève, 24 et 25 octobre 1991

**LISTE DES TAXONS PROTEGÉS 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, orthographies 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 Agricolas" 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

	<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			
1	<i>Abelia R. Br.*</i>	Abelia	Abelia	Abelia	1	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	1		
2	<i>Abelmoschus esculentus (L.) Moench*</i>	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	2	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	2			
3	<i>Abies Mill.</i>	Fir	Sapin	Tanne	3	X	.	.	+	X	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	X	.	3			
4	* <i>Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*</i>	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	4	X	.	.	+	+	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	4		
5	<i>Abutilon Mill.*</i>	Abutilon	Abutilon	Abutilon	5	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	5		
6	<i>Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Maud.*</i> , <i>A. x milleri hott.*</i> , <i>A. ochsenii (Phil.) Phil.</i> , <i>A. vitifolium Presl</i>	Abutilon	Abutilon	Abutilon	6	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	6		
7	<i>Acacia Mill.*</i>	Acacia	Acacia	Akazie	7	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	X	.	7			
8	<i>Acanthaceae</i>	Acanthaceae	Acanthacées	Bärenklaugewächse	8	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	8		
9	<i>Acca sellowiana (Berg) Burrett*</i> [<i>Feijoa sellowiana (Berg) Berg</i>]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	9	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	X	.	9			
10	<i>Acer L.*</i>	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	10	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	10			
11	<i>Aceraceae</i>	Aceraceae	Acéracées	Ahorngewächse	11	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	11		
12	<i>Achillea L.*</i>	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	12	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	12	
13	<i>Achyranthes L.*</i>	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	13	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	X	.	13	
14	<i>Aconitum L.</i>	Monkshood	Aconit	Eisenhut	14	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X1	X	X	.	X	.	X	.	14	
15	<i>Acrostichaceae</i>	Acrostichaceae	Acrostichacées	Saumfarne	15	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X	.	X	.	X	.	15	
16	<i>Actinidia Lindl.</i>	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	16	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X3	X	X	.	X	.	X	.	16
17	<i>Actinidia chinensis Planch.</i>	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	17	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	X	+	X	X	.	X	X	.	X	.	17
18	<i>Actinidiaceae</i>	Actinidiaceae	Actinidiacées	Strahlengriffel- gewächse	18	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	18	
19	<i>Adiantaceae</i>	Adiantaceae	Adiantacées	Frauenhaarfarne	19	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	19	
20	<i>Adiantum L.*</i>	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfern	20	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	20	
21	<i>Aechmea Ruiz et Pav.*</i>	Aechmea	Aechmea	Aechmea	21	X	++*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	21	
22	<i>Aërides Lour.*</i>	Aërides	Aërides	Aërides	22	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	X	.	22
23	<i>Aeschynanthus Jack*</i>	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	23	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	23	
24	<i>Aesculus L.*</i>	Horse Chestnut	Marronnier	Rosskastanie	24	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	X	.	X	.	X	.	24
25	<i>Agapanthus L'Hér.</i>	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	25	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	25	
26	<i>Agaricaceae</i>	Agaricaceae	Agaricacées	Blätterpilze	26	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	(X)	.	.	X	.	X	.	26	
27	<i>Agaricus bisporus (Lange.) Sing.</i>	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	27	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	X	.	27	

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		
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, Weisses Agrostide géante	Straussgras	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, Flechtstraussgras	Agrostide stoloni- fère	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 Straussgras	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	*Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de sole	Schirmakazie	41	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	41		
42	Alismataceae	Alismataceae	Alismatacées	Froschlöffel- gewächse	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	Ail	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	
						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		
55	<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	<i>Alocasia</i> , Pfeilwurz, Tropenwurz	55	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	.	55		
56	<i>Aloë</i> spec.*	Aloe	Aloës	<i>Aloe</i> , 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	Inkalilie	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. <i>nigra</i> hort.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	61	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	61	
62	Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanz- gewächse	62	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	62		
63	* <i>Amaranthus tricolor</i> L.*	Gangea Amaranth	Amarante trico- lore, 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	Amelanchier Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanquier	Felsenbirne	65	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	65	
66	* <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Winged Everlasting	<i>Ammobium</i> élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	66	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	66	
67	<i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [<i>A. rivieri</i> 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</i> spec. [A. <i>communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; P. <i>dulcis</i> (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.* [<i>Ananas</i> 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 italicica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Italienische Langue-de-boeuf	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, Windräschchen	75	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</i> Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	79	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	79
80	<i>Anigosanthos Labill.*</i>	Kangaroo Paw	Anigosanthos	Känguruuhblume	80	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	80	

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		
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, Süßsack, Zuckerapfel	82	X	.	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	X	.	82		
83 Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	83	X	.	.	X	X	X	X	.	X	.	83		
84 Anthemis L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	84	X	.	.	+	.	+	.	.	.	Xl	X	.	.	.	X	X	.	X	.	84		
85 Anthemis nobilis 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 Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	87	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	.	87		
88 Anthurium x cultorum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingoblume	88	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	88	
89 Anthurium x hortulanum 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, Trèfle jaune des sables	Echter Wundklee, Tannenklee	90	X	.	.	+	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 (Ilicacées)	Stechpalmen-gewächse	97	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	97		
98 Aquilegia L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	98	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	98		
99 * <i>Arachis hypogaea</i> L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	99	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	Xl	X	X	.	X	X	.	99	
100 Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	100	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	100		
101 Aralia chinensis L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Angelikabaum	101	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	101		
102 Aralia cordata Thunb.*	Udo	-	-	102	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	102		
103 Aralia elata (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	-	103	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X2	X	X	.	X	.	103		
104 Aralia spinosa 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	

	<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		
107	<i>Arbutus</i> L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	107	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	107	
108	* <i>Arctium lappa</i> L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	108	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	108	
109	<i>Arctostaphylos</i> Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	109	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	109	
110	<i>Ardisia crispa</i> A. DC.*	<i>Ardisia</i>	Baie corail	Spitzenblume	110	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	110	
111	<i>Aristolochiaceae</i>	<i>Aristolochiaceae</i>	Aristolochiacées	Osterluzeigewächse	111	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	111		
112	<i>Armeria</i> (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	112	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	112	
113	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	113	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	113		
114	<i>Aronia</i> Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	114	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	114	
115	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	115	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+ X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	115		
116	* <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [<i>Arrhenatherum</i> P. Beauv.]	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Frontental, Avoine élevée	Glatthafer	116	X	X	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	116		
117	<i>Artemisia</i> L.*	Mugwort	Armoise	Beifuss	117	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	117	
118	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Asclepiadaceae</i>	Asclépiadacées	Seidenpflanzen- gewächse	118	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	118		
119	<i>Asclepias</i> L.*	Milkweed, Silk- weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	119	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	119	
120	<i>Ascocentrum</i> Schlechter*	<i>Ascocentrum</i>	<i>Ascocentrum</i>	<i>Ascocentrum</i>	120	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	120	
121	* <i>Asparagus officinalis</i> L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	121	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	X	X	.	121	
122	* <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	122	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+ X	X	.	.	X	.	122		
123	<i>Aspidiaceae</i>	<i>Aspidiaceae</i>	Aspidiacées	Schildfarngewächse	123	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	123		
124	<i>Aspidistra elatior</i> Bl.*	Aspidistra, Cast-Iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	124	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	124	
125	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Aspleniaceae</i>	Aspléniacées	Streifenfarn- gewächse	125	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	125		
126	<i>Aster</i> L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	126	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	126
127	<i>Asteraceae</i> (Compositae)	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	127	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	127		
128	<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	128	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	128	
129	<i>Astragalus sinicus</i> L.	Chinese Milk Vetch -		Milchwicke	129	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	129	
130	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyriaceae</i>	Athyriacées	Frauenfarngewächse	130	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	130		
131	<i>Atractylodes</i> DC.	<i>Atractylodes</i>	Atractylodes	Atractylodes	131	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	131	
132	* <i>Atropa bella-donna</i> L.	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	132	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	132		
133	<i>Aucuba</i> Thunb.	Aucuba	Aukube	Aukube	133	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	133	

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

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
161	* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> * [var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	161	X . . + . + X . . . X . . . X2 X X . . X . 161
162	<i>Betula</i> L.*	Birch	Bouleau	Birke	162	X X . + . + . . . X2 X X . . . X X . . X . 162
163	<i>Betulaceae</i>	<i>Betulaceae</i>	<i>Bétulacées</i>	<i>Birkengewächse</i>	163	X . . X . X . . . X . . . X X . . X . 163
164	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Bignoniacées</i>	<i>Trompetenbaum- gewächse</i>	164	X . . X . X . . . X . . . X X . . X . 164
165	<i>Blechnaceae</i>	<i>Blechnaceae</i>	<i>Blechnacées</i>	<i>Rippenfarngewächse</i>	165	X . . X . X . . . X . . . X X . . X . 165
166	<i>Bletilla</i> Rchb. f.*	<i>Bletilla</i>	<i>Bletilla</i>	<i>Bletilla</i>	166	X + . + . + . . + X . + + X5 X X . . X . 166
167	<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.*	<i>False Chamomile</i>	<i>Boltonie blanche</i>	<i>Boltonie</i>	167	X . . + . + . . . X . . . X5 X X . . X . 167
168	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombacacées</i>	<i>Wollbaumgewächse</i>	168	X . . . X . . . X . . . X . . . X X . . X . 168
169	<i>Boraginaceae</i>	<i>Boraginaceae</i>	<i>Borraginacées</i>	<i>Rauhblattgewächse</i>	169	X . . X . X . . . X . . . X X . . X . 169
170	<i>Borago</i> L.	<i>Borage</i>	<i>Bourrache</i>	<i>Boretsch</i>	170	X X . + . + . . . X . . . X X . . X . 170
171	* <i>Borago officinalis</i> L.	<i>Borage</i>	<i>Bourrache</i>	<i>Boretsch</i>	171	X + . + . + . . X X . . . X X . . X . 171
172	<i>Bougainvillea</i> Comm.	<i>Bougainvillea</i>	<i>Bougainvillier</i>	<i>Bougainvillea</i>	172	X X . + . + X . . . X . . . X X . . X . 172
173	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.*	Great Bougainvillea	-	-	173	X + . + . + . . X . . . X6 X X . . X . 173
174	<i>Bouvardia</i> Salisb.*	<i>Bouvardia</i>	<i>Bouvardia</i>	<i>Bouvardie</i>	174	X . . + . + . . X . . . X6 X X . . X . 174
175	<i>Brassavola</i> R. Br.*	<i>Brassavola</i>	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	<i>Brassavola</i>	175	X + . + . + . . + X . + + X5 X X . . X . 175

BRASSICA

176	* <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. In Czern.*	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	176	X . . + . + . . X X . . . X2 X X XI . X . 176
	* <i>Brassica napus</i> L.					
177	- var. <i>napoibrassica</i> (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	177	X X . + . + X . . X X X . . + X X X* X X X 177
178	- ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk* [<i>B. napus</i> L.; <i>B. napus</i> L. var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Swede Rape, incl. <i>Colza</i> Oilseed Rape		Raps	178	X X X* + X + X . X X X X . X . X X XI X X X 178
179	- [partim]	Rape	Colza	Raps	179	X . . + . + + . + + X . . + XI* X X . + X . 179
180	* <i>Brassica nigra</i> (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	180	X . . + . + . . X X . . . X X . X X . 180
	* <i>Brassica oleracea</i> L.					
181	- [partim]	<i>Brassica</i> vegetables	Choux maraîchers	Gemüsekohl	181	X . . + . + . . X . . . X X . X X . 181
	- convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.					
182	- [partim] [ssp. <i>acephala</i> 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. <i>gongylodes</i> 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

<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		
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.	Podder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	187	X	X	.	+	X	+	.	.	.	+	X	+	.	.	X	X	X1	+	X	.	187	
- convar. <u><i>botrytis</i></u> (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	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	189	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	+	X	.	189	
- convar. <u><i>capitata</i></u> (L.) Alef.																										
190 - var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pomme	Kopfkohl	190	X	+	.	+	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-tsai	Chinakohl	195	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	195		
<u>*<i>Brassica rapa</i> L.*</u>																										
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 Bromus L. partim*	Brome	Brome	Trespe	202	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	202		
203 *Bromus arvensis L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	203	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	203		
204 *Bromus catharticus Vahl* [B. unioloides H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	204	X	X	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	.	.	X	X	X1	.	X	X	204	
205 *Bromus inermis Leyss.	Smooth Brome (Awless Brome)	Brome inerne	Wehrlose Trespe	205	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	X1	X	X	.	205	
206 Buddleja 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		

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	
208 <i>Bupleurum falcatum</i> L.	<i>Bupleurum</i>	<i>Buplèvre</i>	<i>Hasenohr</i>	208	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	208	
209 <i>Butomaceae</i>	<i>Butomaceae</i>	<i>Butomacées</i>	<i>Butomusgewächse</i>	209	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	209	
210 <i>Buxaceae</i>	<i>Buxaceae</i>	<i>Buxacées</i>	<i>Buchsbaumgewächse</i>	210	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	210	
211 <i>Buxus</i> L.	<i>Box</i>	<i>Buis</i>	<i>Buchsbaum</i>	211	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	211	
212 <i>Cactaceae</i>	<i>Cactaceae</i>	<i>Cactacées</i>	<i>Kaktusgewächse</i>	212	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	212	
213 <i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.*	<i>Caladium</i>	<i>Coeur saignant, Caladium bicolor, Caladiion bicolor</i>	<i>Kaladie, Buntwurz</i>	213	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	213	
214 <i>Calanthe</i> R. Br.*	<i>Calanthe</i>	<i>Calanthe</i>	<i>Calanthe</i>	214	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	214
215 <i>Calathea</i> G.F.W. Mey.*	<i>Calathea</i>	<i>Calathea</i>	<i>Calathea, Korbmarante</i>	215	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	215	
216 <i>Calceolaria</i> L.*	<i>Slipperwort, Slipper Flower</i>	<i>Calcéolaire</i>	<i>Pantoffelblume</i>	216	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	216	
217 * <i>Calceolaria x herbeohybrida</i> Voss*	<i>Slipperwort, Slipper Flower</i>	<i>Calcéolaire hybride</i>	<i>Pantoffelblume</i>	217	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	217
218 * <i>Calendula officinalis</i> L.	<i>Pot Marigold</i>	<i>Souci des jardins</i>	<i>Gartenringelblume</i>	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.)	<i>Callicarpa</i> , French Mulberry, Beauty-berry	<i>Callicarpa</i>	<i>Schönfrucht</i>	219	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	219	
220 <i>Callistemon</i> R. Br.*	<i>Bottle-brush</i>	<i>Callistemon</i>	<i>Zylinderputzer</i>	220	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	220	
221 * <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees* [<i>Callistephus</i> Cass.]	<i>China Aster</i>	<i>Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite</i>	<i>Sommeraster</i>	221	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	.	221
222 <i>Calluna Salisb.</i> [<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull*]	<i>Heather, Ling</i>	<i>Callune</i>	<i>Besenheide</i>	222	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	222
223 <i>Caltha</i> L.	<i>Marsh Marigold, King Cup</i>	<i>Populage</i>	<i>Dotterblume</i>	223	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	223
224 * <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz*	<i>Large-seeded False Flax</i>	<i>Caméline cultivée</i>	<i>Angebauter Leindotter</i>	224	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	224	
225 <i>Camellia</i> L.*	<i>Camellia</i>	<i>Camélia</i>	<i>Kamelie</i>	225	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	225	
226 * <i>Camellia japonica</i> L.*	<i>Camellia</i>	<i>Camélia du Japon</i>	<i>Kamelie</i>	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. reticulata</i> Lindl., <i>C. sasanqua</i> Thunb.*, <i>C. x williamsii</i> W.W. Sm.	<i>Camellia</i>	<i>Camélia</i>	<i>Kamelie</i>	227	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	227
228 <i>Campanula</i> L.*	<i>Campanula, Bell Flower</i>	<i>Campanule</i>	<i>Glockenblume</i>	228	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	228
229 <i>Campanulaceae</i>	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanulacées</i>	<i>Glockenblumen- gewächse</i>	229	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	229	
230 <i>Campsis Lour.*</i> (<i>Tecoma</i>)	<i>Trumpet Flower</i>	<i>Bignonia, Jasmin de Virginie</i>	<i>Trompetenblume, Trompetenwinde</i>	230	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	230
231 <i>Canna</i> L.	<i>Canna</i>	<i>Canna, Balisier</i>	<i>Blumenrohr</i>	231	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	231	
					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		
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	Kapergewächse	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 annuum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	238	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X*	X	X	+	238		
239 Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	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 bâtarde	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 illinoiensis (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pecanier	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	

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		
261 * <i>Cenchrus ciliaris</i> L.* [<i>Cenchrus</i> L.]	Blue Buffalo Grass	<i>Cenchrus cilié</i>	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, bigarrreaux)	Süßkirsche	263	X	+	.	+	X	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	X	X	X5	+	X	X	263
264 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaira	Bleiwurz	264	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	264	
265 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaira	Bleiwurz	265	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	265	
266 <i>Cercidiphyllaceae</i>		<i>Cercidiphyllaceae</i>	<i>Cercidiphyllacées</i>	266	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	266		
267 <i>Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.</i>	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 Lindl.*</i> (<i>Cydonia</i>)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	269	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	269
270 <i>Chamaecyparis Spach*</i>	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	270	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	270	
271 * <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Hinoki Cypress Sieb. et Zucc. ex Endl.*		Cyprès japonais	-	271	X	+	.	+	.	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	271
272 <i>Chamelaucium Desf.*</i>	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 <i>Chenopodiaceae</i>		<i>Chenopodiaceae</i>	<i>Chénopodiacées</i> (Salsolacées)	275	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	275		
276 <i>Chimonanthus Lindl.*</i> [<i>Meratia</i>]	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 Ker-Gawl.*</i>	Chlorophytum	Chlorophytum	Chlorophytum	279	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	279		
280 <i>Choisya H.B.K.</i>	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	280	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	280		
281 <i>Chrysanthemum L.*</i>	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	281	X	.	X	+	X	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X*	X	X	.	281	
282 <i>Chrysanthemum L. partim</i> [C.-Indicum-Hybrida*; <i>C. morifolium</i> Ramat.*; <i>C. x hortorum</i> L.H. Bailey]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysanthème	282	X	X	.	+	+	+	+	.	X	X*	X	.	X	+	X5	X	X	X*	+	X	X	282
283 <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	283	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X1	X	X	+	+	X	.	283	
284 <i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	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	

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		
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,	Falsche Kamille	289	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X4	.	X	.	289	
290	* <i>Cicer arietinum</i> L. [Cicer 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> Hegi	[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	Cimicifuge	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.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirsse, Chardon plumeux	Kratzdistel	297	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	297		
298	Cistaceae	Cistaceae	Cistacées	Cistrosengewächse	298	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	298	
299	<i>Cistus</i> L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrosie	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		

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		
313 Clethra alnifolia L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	313	X	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	313		
314 Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.*	-	-	-	314	X	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	314		
315 Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivie, Riemenblatt	315	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	315	
316 Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	316	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	316	
317 *Coffea arabica L.	Coffee	Caféier	Kaffee	317	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	317	
318 Coix ma-yuen Roman.	Coix	Coix	Coix	318	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	318	
319 Colchicum L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	319	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	319	
320 Coleus Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	320	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	320	
321 Coleus blumei Benth.*	Coleus, Flame Nettle	Coleus	Coleus, Buntnessel	321	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	321	
322 Colocasia Schott*	Taro	Taro	Taro	322	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	322	
323 Commelinaceae	Commelinaceae	Commelinacées	Commelinengewächse	323	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	323		
324 Compositae (Asteraceae)	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	324	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	324		
325 Coniferae (Coniferales)	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	325	X	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	325	
326 Convallaria L.* [C. majalis L.]	Lily of the Valley Muguet		Maiblume, Maioglückchen	326	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	326	
327 Convolvulaceae	Convolvulaceae	Convolvulacées	Windengewächse	327	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	327		
328 Coprinaceae	Coprinaceae	Coprinacées	Tintlingartige	328	X	.	.	.	X	.	.	.	X	(X)	.	.	X	.	328		
329 Coptis japonica Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	329	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	329	
330 Cordyline Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	330	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	330	
331 Coreopsis L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	331	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	331	
332 *Coreopsis tinctoria Nutt.*	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	Zweifarbiges Mädchenauge	332	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+ X	.	.	.	+ X	X	X4	.	X	.	332		
333 *Coriandrum sativum L.	Coriander	Coriandre	Koriander	333	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	333	
334 Cornaceae	Cornaceae	Cornacées	Hartriegelgewächse	334	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	334		
335 Cornus L.*	Dogwood, Cornel	Cornouiller	Hartriegel	335	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	335	
336 Cortaderia Stapf*	Pampas Grass		Gynérium, Herbe de Pampasgras la pampa, Gynéron	336	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	336	
337 Corylopsis Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	Scheinhassel	337	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	337	
338 Corylus L. [*Corylus avellana L.]	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuss	338	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	.	X	X	X5	.	X	.	338
339 Corynocarpaceae	Corynocarpaceae	Corynocarpacées	Keulenbaumgewächse	339	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	339		
				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		
340	<i>Cosmos Cav.*</i>	<i>Cosmos</i>	<i>Cosmos</i>	Schmuckkörbchen, Kosmee	340	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	340		
341	<i>Cotinus Mill. (Rhus L. in part)</i>	<i>Smoke Tree</i>	Arbre à perruque	Perückenstrauch	341	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	341	
342	<i>Cotoneaster Medik.*</i>	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster</i>	342	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	342	
343	<i>Crassulaceae</i>	<i>Crassulaceae</i>	<i>Crassulacées</i>	Dickblattgewächse	343	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	343		
344	<i>Crataegus L.*</i>	<i>Hawthorn</i>	<i>Aubépine</i>	Weissdorn	344	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	344	
345	<i>Crocosmia Planch.*</i>	<i>Crocosmia</i>	<i>Crocosmia</i>	<i>Crocosmia</i>	345	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	345	
346	<i>Crocus L.</i>	<i>Crocus</i>	<i>Crocus</i>	Krokus	346	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	346	
347	<i>Cruciferae (Brassicaceae)</i>	<i>Crucifers</i>	<i>Crucifères</i>	Kreuzblütler	347	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	347		
348	<i>Cryptanthus Otto et A. Distr.*</i>	<i>Cryptanthus</i>	<i>Cryptanthus</i>	<i>Cryptanthus</i>	348	X	+*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	348		
349	* <i>Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don*</i>	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sicheltanne	349	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	349
350	<i>Cryptotaenia japonica Hassk.*</i>	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendoide	350	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	350	
351	<i>Cucumis L.*</i>	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	351	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	351	
352	* <i>Cucumis melo L. [Melo sativus Sarg.]</i>	Melon	Melon	Melone	352	X	X	.	+	X	+	X	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	+	352	
353	* <i>Cucumis sativus L.</i>	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	353	X	X	.	+	X	+	X	.	X1	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	+	353
354	<i>Cucurbita L.*</i>	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Kürbis Courge, Pâtisson, Citrouille	354	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	X	354		
355	* <i>Cucurbita maxima Duch.*</i>	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	355	X	X	.	+	+	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X3	.	X	+	355	
356	* <i>Cucurbita pepo L.*</i>	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oekürbis, Zucchini	356	X	X	.	+	+	+	X	.	X1	X	X	.	X	X	+	X	X	X3	.	X	+	356
357	<i>Cucurbitaceae</i>	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	357	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	357		
358	<i>Cupressaceae</i>	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	358	X	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	358	
359	x <i>Cupressocyparis Dallim.*</i>	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leyland Zypresse	359	X	X	.	+	.	+	.	.	X*	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	359	
360	<i>Cupressus L.*</i>	Cypress	Cyprès	Zypresse	360	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	360
361	* <i>Cupressus arizonica E. Greene*</i>	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse	361	X	X	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	361
362	<i>Cupressus dupreziana</i>	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	362	X	X	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	362
363	* <i>Cupressus sempervirens L.*</i>	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	363	X	X	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	363
364	<i>Curtonus N.E. Br.*</i>	Curtonus	Curtonus	Curtonus	364	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	364	
365	<i>Cyclamen L.</i>	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	365	X	X	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	365		
366	* <i>Cyclamen persicum Mill.*</i>	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	366	X	+	.	+	.	+	.	.	X	.	.	X	+	X	X	X4	.	X	.	366		
367	<i>Cycadaceae</i>	Cycadaceae	Cycadacées	Palmfarngewächse	367	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	367		

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		
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	Kammgras	373	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	X	.	373
374 Cyperaceae	Cyperaceae	Cypéracées	Riedgrasgewächse	374	X	.	.	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	Knaulgras	381	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	.	X	X4	X	X	X1	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	Seidelbast	384	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	384	
385 *Daphne odora Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	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 cespitueuse	Rasenschmiele	Rasenschmiele	391	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	391
392 Deutzia Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	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

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		
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. Carnation partim; <i>D.-Caryophyllus-Hybridae</i> ; <i>D. caryophyllus</i> L. <i>semperflorens</i> fl. pl. <i>hybridus</i> hort.]	Oeillet	Nelke	Nelke	396	X	X	.	+	+	+	X	X	X	+	X	.	+	X	+	X	X	X4	X	X	396	
397 * <i>Dianthus chinensis</i> L.*	Chinese Pink, Indian Pink	Oeillet de Chine	Chinesische Nelke	397	X	.	.	+	+	+	.	.	.	+	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	397
398 <i>Dicentra</i> Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	398	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	398	
399 <i>Dieffenbachia</i> Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	399	X	X*	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	399	
400 <i>Diervilla</i> Mill.* (<i>Weigela</i> Thunb.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	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 Digitaria	-	-	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 <i>Dioscoreaceae</i>	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	Plaqueminier, Kaki	Kakiflame	407	X	.	.	+	X	.	X	.	X3	X	X	.	.	X	.	407	
408 <i>Dipsacaceae</i>	Dipsacaceae	Dipsacées	Kardengewächse	408	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	408		
409 <i>Dipterocarpaceae</i>	Dipterocarpaceae	Diptérocarpacées	Dipterocarpagewächse	409	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	409		
410 <i>Dizygotheca</i> N.E. Br.*	Dizygotheca	Dizygotheca	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, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	412	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	412	
413 <i>Droseraceae</i>	Droseraceae	Droséracées	Sonnentaugewächse	413	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	413		
414 <i>Duboisia leichardtii</i> F. Moell.	Duboisia	Duboisia	Duboisie	414	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	414	
415 <i>Ebenaceae</i>	Ebenaceae	Ebénacées	Ebenholzgewächse	415	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	415		
416 <i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	416	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	416	
417 <i>Echinops</i> L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	417	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	417	
418 <i>Elaeagnaceae</i>	Elaeagnaceae	Eléagnacées	Oelweidengewächse	418	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	418		
419 <i>Elaeagnus</i> L.	Elaeagnus	Chafe	Oelweide	419	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	419	
420 <i>Embothrium</i> J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	420	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	420	
421 <i>Emilia Cass.</i> *	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	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 <i>Enkianthus</i> Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	422	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	422
423 <i>Epidendrum</i> L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	423	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	423
424 <i>Epiphyllopsis Berger*</i>	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	424	X	X*	.	+	.	+	**	.	.	X*	X	.	.	.	X	X	.	X	.	424
425 <i>Equisetaceae</i>	Equisetaceae	Equisetacées	Schachtelhalm- gewächse	425	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	X	.	425	
426 * <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Blaahartes Liebegras	426	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	426	
427 * <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	427	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	427	
428 <i>Erica</i> L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	428	X	X	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	428	
429 <i>Erica arborea</i> L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	429	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	429	
430 <i>Erica australis</i> L.	Spanish Heath	Bruyère	-	430	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	430	
431 <i>Erica carnea</i> L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeholde	431	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	431	
432 <i>Erica ciliaris</i> L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	432	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	432	
433 <i>Erica cinerea</i> L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	433	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	433	
434 <i>Erica x darleyensis</i> Bean*	-	Bruyère	-	434	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	434	
435 <i>Erica lusitanica</i> Rud.*, <i>E. mackaliana</i> Bab.*, <i>E. x praegeri</i> Ostenf., <i>E. terminalis</i> Salisb.*, <i>E. x veitchii</i> Bean*, <i>E. x watsonii</i> Benth.*, <i>E. x williamsii</i> Druce*	-	Bruyère	-	435	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	435	
436 <i>Erica mediterranea</i> hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	436	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	436	
437 <i>Erica scoparia</i> L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	437	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	437	
438 <i>Erica tetralix</i> L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	438	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	438	
439 <i>Erica vagans</i> L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	439	X	+	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	439	
440 <i>Ericaceae</i>	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	440	X	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	440		
441 <i>Erigeron</i> L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	441	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	+	X	X	.	X	.	441	
442 <i>Eriobotrya</i> Lindl. [<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquats	442	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	X	.	442	
443 <i>Eryngium</i> L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	443	X	X	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	+	X	X	.	X	.	443	
444 <i>Escallonia Mutis ex L. f.</i>	Escallonia	Escallonia	Escallonia	444	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	444	
445 <i>Escallonia laevis</i> L.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	445	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	X	.	.	X	X	.	X	.	445	
				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		
446	* <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	California Poppy	<i>Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie</i>	Schlafmützchen, Kappenhohn	446	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	446	
447	<i>Eucalyptus</i> L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	447	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	447	
448	<i>Eucryphia cordifolia</i> Cav., <i>E. glutinosa</i> (Poep. et Endl.) Baill.*, <i>E. x intermedia</i> Bausch*, <i>E. x nymansensis</i> Bausch*	-	-	-	448	X	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	448	
449	<i>Euonymus</i> L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	449	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	449	
450	<i>Euonymus japonicus</i> L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	450	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	450
451	<i>Euphorbia</i> L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	451	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	451	
452	<i>Euphorbia fulgens</i> Karw.*	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Euphorbia fulgens</i>	Korallenranke	452	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	452	
453	<i>Euphorbia-Millii-Hybridae</i> [<i>E. millii</i> Desmoulinis*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	453	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	453	
454	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	454	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X6	X	X	.	X	X	454	
455	Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	455	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	455		
456	<i>Euryops virgineus</i> (L. f.) DC.	-	-	-	456	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	456		
457	<i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	457	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	X5	X	X	.	.	X	.	457	
458	<i>Exacum</i> L.	Exacum	Exacum	Exacum	458	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	458
459	<i>Exochorda</i> Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	459	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	459	
460	Fabaceae (Leguminosae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	460	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	460		
461	Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	Buchenwälder	461	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	461		
462	* <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	462	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	X1	.	X	.	462
463	<i>Fagus</i> L.*	Beech	Hêtre	Buche	463	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	463	
464	x <i>Fatshedera</i> Guillaum.*	Fatshedera	Bastardaralie	Bastardaralie	464	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	464	
465	* <i>Fatsia japonica</i> (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	Zimmerralalie	465	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	+	X	.	465	
466	<i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg* (<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret)	Feijoa	Feijoa	Feijoa	466	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	466	
467	<i>Festuca</i> L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	467	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	467	
468	* <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	468	X	X	.	+	.	+	+	.	X	X	X	.	.	X	X4	X	X	X1	+	X	X	468
469	* <i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétérophylle	Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	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

	<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	
470	* <i>Festuca ovina</i> L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Pétouque durette, Pétouque ovine, Pétouque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	470	X X . + X + + . . X . . . X X X1 + X .	470
471	* <i>Festuca pratensis</i> Huds.*	Meadow Fescue	Pétouque des prés	Wiesenschwingel	471	X X . + X + + . . X X . . . X4 X X X1 + X .	471
472	* <i>Festuca rubra</i> L.	Red Fescue, Creeping Fescue	Pétouque rouge	Rotschwingel	472	X X . + X + + . . X X X . . X4 X X X1 + X .	472
473	x <i>Festulolium</i> *	<i>Festulolium</i>	<i>Festulolium</i>	<i>Festulolium</i>	473	X . . + . + . . X X . . . X X . X X .	473
474	* <i>Ficus benjamina</i> L.*	<i>Ficus benjamina</i>	<i>Ficus benjamina</i>	-	474	X X . + . + . . X . . . X X . X X .	474
475	<i>Ficus carica</i> L.	Fig	Figuier	Echte Feige	475	X . . + . + . . X . . X X3 X X . X .	475
476	* <i>Ficus elastica</i> Roxb.	Rubber Plant	<i>Ficus</i> , Caoutchouc	Gummibaum	476	X . . + . + . . X . . X6 X X . X .	476
477	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Flacourtiaceae</i>	Flacourtiacées	Flacourtien- gewächse	477	X . . X . . . X . . X X . X . X .	477
478	<i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing.	Enokitake, Velvet- footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	478	. . . + . + . . X . . X8 X (X) . X .	478
479	* <i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill. [<i>Foeniculum capillaceum</i> Gilib.]	Fennel	Fenouil	Fenchel	479	X X . + . + . . X . . X . X X X2 . X .	479
480	<i>Forsythia</i> Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	480	X X . + . + . . X X2 X . . X X6 X X X4 . X .	480
481	<i>Fortunella</i> Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	481	X . . + . + . . X . . X3 X X . . X +* 481	
482	<i>Fragaria</i> L. [<i>F. x ananassa</i> Duch.*]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	482	X X . + X + X X X X* X X X X X2 X X X5 X X X X	482
483	* <i>Fragaria vesca</i> L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	483	X + . + + + . . + + X + + + X X X5 + X .	483
484	<i>Fraxinus</i> L.	Ash	Frêne	Esche	484	X . . + . + . . X2 X . . X X . X . X .	484
485	* <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ash	Frêne élevé	Esche	485	X X . + . + . . + X . . X X . X . X .	485
486	<i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt [<i>F.-Hybridae</i>]	Freesia	Freesia	Freesie	486	X X . + X + X . X X X . X X X5 X X X4 . X X	486
487	<i>Fuchsia</i> L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	487	X . . + . + X . . X . . X5 X X . . X .	487
488	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.* var. <i>macrostemma</i> (Ruiz et Pav.) Munz, <i>F. magellanica</i> Lam.* var. 'Riccartonii'	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsie	488	X X . + . + . . X2 X . . + X X . . X .	488
489	<i>Gaillardia</i> Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	489	X . . + . + . . X1 X . . X5 X X . . X .	489
490	<i>Galega</i> L.*	Goats' Rue	Galèga	Geissraute	490	X . . + . + . . X1 X . . X X . . X .	490
491	<i>Gardenia</i> Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	491	X . . + . + . . X . . X6 X X . . X .	491
492	<i>Garrya elliptica</i> Douglas ex Lindl., <i>G. x thuretii</i> Carr.*	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	492	X X2 X . . X X . X . X .	492
493	x <i>Gaulnettya</i> W.J. Merchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	493	X . . + . + . . X2 X . . X X . X . X .	493
494	<i>Gaultheria</i> Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	494	X . . + . + . . X2 X . . X X . X . X .	494
495	<i>Gaya</i> (<i>Hoheria</i> ; <i>Plagianthus</i>)	Twinebark	Gaya	-	495	X . . + . + . . X2 X . . X X . X . X .	495
496	<i>Genista</i> L.*	Broom	Genêt	Ginster	496	X . . + . + . . X2 X . . X X . X . X .	496
					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		
497	Gentiana 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	Storzschnabelgewächse	499	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	499		
500	Geranium L.*	Crane's Bill	Géranium	Storzschnabel	500	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	500	
501	Gerbera L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	501	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	X	X5	X	X	.	X	.	501			
502	*Gerbera jamesonii 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	Geum L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	504	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	504	
505	*Ginkgo biloba L.* [Gingko L.]	Maidenhair Tree	Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Gingko	505	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	X	.	505		
506	Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	506	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	506	
507	Gladiolus L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	507	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	X	X	507	
508	Gladiolus x hybridus hort.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	508	X	+	.	+	+	+	.	.	+	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	+	508
509	*Glaucium flavum Crantz*	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Geber Hornmohn	509	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	509		
510	Gleditsia L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	510	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	510	
511	Glehnia littoralis 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	Gloriosa L.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	513	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	513		
514	*Glycine max (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean Soja	Sojabohne	Sojabohne	514	X	.	X	+	X	+	.	X	X	.	X	.	X	X1	X	X	X1	X	X	514		
515	Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	515	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	515		
516	Godetia grandiflora Lindl.*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	516	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	516	
517	*Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde 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	Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	519	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	X	.	519		
520	*Gossypium hirsutum 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	Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapferschwamm	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	Guzmania Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	524	X	**	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	524	
525	Gypsophila L.*	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

<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	
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	Heerbeeren gewächse	528	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	528	
529 Hamamelidaceae	Hamamelidaceae	Hamamélidacées	Zauber nuss gewächse	529	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	529	
530 Hamamelis L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zauber nuss	530	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	X6	X	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	.	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, Kranzblume	533	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	533	
534 Helenium L.	Sneezeweed	Hélénium	Sonnenkraut	534	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	534	
535 Helianthemum Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	535	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	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	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, Schneeroze, 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	.	X	.	544
545 Hibiscus L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Bibisch	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	X	.	546
547 Hibiscus sinosyriacus Bailey	-	Hibiscus	Bibisch	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	.	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	X	.	552	

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		
553	Hippuridaceae	Hippuridaceae	Hippuridacées	Tannenwedelgewächse	553	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	553			
554	Hoheria A. Cunn. (<i>Plagianthus</i> ; <i>Gaya</i>)	Twinebark	Gaya	-	554	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	554		
555	Holcus L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlique	Honiggras	555	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	555		
556	* <i>Hordeum vulgare</i> L. <i>sensu lato</i> * [<i>H. vulgare</i> L.; <i>Hordeum</i> L.]	Barley	Orge	Gerste	556	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X1	X	X	X1	X	X	556		
557	Hosta Tratt.*	Plantain Lily, <i>Funkia</i> , Hosta	Hémérocalle du Japon, <i>Funkia</i>	Funkie	557	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	557	
558	* <i>Humulus lupulus</i> L. [<i>Humulus</i> L.]	Hop	Houblon	Hopfen	558	X	X*	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	.	X1	X	X	X1	.	X	X	558	
559	* <i>Hyacinthus orientalis</i> 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	Wasserblattgewächse	561	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	561		
562	Hypericaceae (Guttiferae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskrautgewächse	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	* <i>Hypericum perforatum</i> L.*	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	564	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	564
565	Iberis L.*	Candytuft	Ibéris, <i>Thlaspi</i>	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	* <i>Ilex aquifolium</i> 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	* <i>Impatiens balsamina</i> L.*	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	571	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	571	
572	<i>Impatiens hawkeri</i> Bull. (incl. <i>I. linearifolia</i> 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	.	573
574	* <i>Impatiens wallerana</i> Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiante	Fleißiges Lieschen	574	X	.	.	+	.	+	+	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	574	
575	Indigofera amblyantha Craib, <i>I. gerardiana</i> (Wall.) Bak.*, <i>I. hebepetala</i> Benth. ex Bak., <i>I. incarnata</i> (Willd.) Nakai*, <i>I. kirilowii</i> Maxim. ex Palib., <i>I. potaninii</i> Craib, <i>I. pseudotinctoria</i> Matsum.	Indigo	Indigo	Indigostrauch	575	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	* <i>Ipomoea tricolor</i> Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	Prunkwinde	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

	<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	.	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 bulbose variétés)	Iris (ausser bulbösen 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	.	X	.	581	
582	Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	582	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	X	.	582	
583	Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. x stephanense Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	583	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	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	.	X	.	584	
585	Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	585	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	585	
586	Jasminum nudiflorum Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	586	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	586	
587	Jasminum officinale L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	587	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	587	
588	Juglandaceae	Juglandaceae	Juglandacées	Walnussgewächse	588	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	588		
589	Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	589	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X*	.	X	.	.	X3	X	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	.	X	.	591		
592	Juncus decipiens Nakai	Rush	Jonc	Binse	592	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	X	.	592	
593	Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	593	X	X	.	+	.	+	X	.	X	+	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	X	.	593	
594	Kalanchoë Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	594	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	.	X5	X	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	.	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	.	X	.	597	
598	Kniphofia Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux-aloës	Fackellilie, Tritome	598	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	598	
599	Kohleria Regel*	Kohleria	Kohleria	Kohleria	599	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	599		
600	Kolkwitzia Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	600	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	600	
601	Labiatae (Lamiaceae)	Labiatae	Labiataées (Labées)	Lippensblütler	601	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	601		
602	Laburnum Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	602	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	602	
603	Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	603	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	X	X	.	603	

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		
604 * <i>Lactuca sativa</i> L.*	Lettuce	Laitue	Salat	604	X	X	.	+	.	+	X	X	X	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	X	604	
605 * <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	Head Lettuce	Laitue pommeé	Kopfsalat	605	X	+	.	+	X	+	+	+	+	+	X	.	+	+	+	X	X	+	+	X	+	605
606 <i>Laelia Lindl.*</i>	<i>Laelia</i>	<i>Laelia</i>	<i>Laelia</i>	606	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	606
607 * <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>hispida</i> Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calabasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Calabasse du pèlerin	607	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	607
608 <i>Lagerstroemia</i> L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	608	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	608
609 <i>Lamiaceae</i> (Labiatae)	Labiatae	Labiataées (Labiées)	Lippenblütler	609	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	609
610 <i>Lantana</i> L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschen	610	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	610	
611 <i>Lardizabalaceae</i>	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardizabalengewächse	611	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	611
612 <i>Larix</i> Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	612	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	612
613 * <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlreichende Wicke	613	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	613	
614 <i>Lauraceae</i>	Lauraceae	Lauracées	Lorbeergewächse	614	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	614
615 * <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	615	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	615	
616 <i>Lavandula x burnatii</i> Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	616	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	616	
617 * <i>Lavandula latifolia</i> Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	617	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	617	
618 <i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	618	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	618	
619 <i>Lavandula spica</i> Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	619	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	619	
620 <i>Lebedouriella seselooides</i> Woll.	Lebedouriella	Lebedouriella	Lebedouriella	620	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	620	
621 <i>Leguminosae</i> (Fabaceae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	621	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	621
622 * <i>Lens culinaris</i> Medik.* [<i>Lens</i> Mill.]	Lentil	Lentille	Linse	622	X	.	.	+	X	+	.	X	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	622	
623 <i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasanapilz	623	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	623	
624 * <i>Lepidium sativum</i> L.* [<i>Lepidium</i> L.]	Cress	Cresson aliénais	Gartenkresse	624	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	624
625 <i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.	Leptospermum	Leptospermum	Südseemyrte	625	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	625	
626 <i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G. Forst.*	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	626	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	626	
627 <i>Leucadendron</i> R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	627	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	627	
628 <i>Leucospermum</i> R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	628	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	628	
629 <i>Leucothoë</i> D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenhede	629	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	629	
630 <i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing 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

<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			
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 <i>Liliaceae</i>	Liliaceae	Liliacées	Liliengewächse	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.* (<i>Statice</i>)	Sea Lavender, <i>Statice</i>	Limonium, <i>Statice</i>	Widerstoss, Meerlavendel	635	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	.	635		
636 <i>Linaceae</i>	Linaceae	Linacées	Leingewächse	636	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	636	
637 <i>Linaria</i> Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	637	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	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	X1	X	X	.	X	.	638	
639 <i>Liquidambar</i> L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	639	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	639
640 <i>Liriodendron</i> L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	640	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	640
641 <i>Lisianthus</i> L.*	Lisianthus	Lisianthus	Lisianthus	641	X	.	.	+	.	+	.	.	.	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	X	.	642
643 <i>Lithospermum</i> L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	643	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	643
644 <i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	644	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	X	.	644
645 <i>Lobelia</i> L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobélie	645	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	645	
646 * <i>Lobelia erinus</i> L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobélie	646	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	646	
647 <i>Lobularia</i> Desv.* [* <i>L. maritima</i> (L.) Desv.*]	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alyssum	Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbeille d'argent	647	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X4	.	X	.	647		
648 <i>Loganiaceae</i>	Loganiaceae	Loganiacées	Brechnussgewächse	648	X	.	.	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	X	649	
650 * <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth [<i>L. x hybridum</i> Hausskn.; <i>L. multifolium</i> Lam. x <i>L. perenne</i> 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	Weiches 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 <i>Festuca tall fescue</i>	Ray-grass d'Italie x Fétuque élevée	Italienisches Raygras x Rohrschwingel	654	X	.	.	+	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	

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			
656	<i>Lonicera</i> L.	Honeysuckle, <i>Lonicera</i>	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	656	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	X	.	656	
657	* <i>Lotus corniculatus</i> L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschartenklee	657	X	.	.	+	X	+	X	X	X	X1	.	X	.	657	
658	* <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	658	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X1	.	X	.	658	
659	<i>Luffa cylindrica</i> M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	659	X	.	.	+	.	+	X	X2	X	X	.	.	X	.	659
660	<i>Lupinus</i> L.	Lupin	Lupin	Lupine	660	X	.	.	+	.	+	X*	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	X	660
661	* <i>Lupinus albus</i> L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weißlupine	661	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	.	X	+	661	
662	* <i>Lupinus angustifolius</i> L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Bläue Lupine	662	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	X	X	+	662	
663	* <i>Lupinus luteus</i> L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	663	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	X	X	+	663	
664	<i>Lycaste</i> Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	664	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	664	
665	<i>Lychnis</i> L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	665	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	665		
666	* <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	666	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	666	
667	* <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. Tomato ex Farwell* [<i>L. esculentum</i> P. Mill., <i>Solanum lycopersicum</i> L.]	Tomato	Tomate	Tomate	667	X	X	.	+	X	+	X	(X)	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	667		
668	<i>Lycopodiaceae</i>	Lycopodiaceae	Lycopodiacées	Bärlappgewächse	668	X	.	.	+	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	668		
669	<i>Lycoris</i> Herb.*	<i>Lycoris</i> , Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	669	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	669	
670	<i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasing	670	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	670		
671	<i>Lythraceae</i>	Lythraceae	Lythracées	Weiderichgewächse	671	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	671			
672	<i>Lythrum</i> L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	672	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	672		
673	<i>Macadamia</i> spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	673	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	673			
674	<i>Magnolia</i> L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	674	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	674	
675	<i>Magnoliaceae</i>	Magnoliaceae	Magnoliacées	Tulpenbaumgewächse	675	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	675			
676	x <i>Mahoberberis</i> C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	676	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	676		
677	<i>Mahonia</i> Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	677	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	677		
678	<i>Mahonia acanthifolia</i> G. Don, <i>M. bealei</i> (Fort.) Carr.*, <i>M. japonica</i> (Thunb.) DC.*, <i>M. lomariifolia</i> Takeda, <i>M. pumila</i> (Greene) Fedde, <i>M. repens</i> (Lindl.) G. Don*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	678	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	678		
679	<i>Mahonia aquifolium</i> (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

<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			
MALUS																											
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																											
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
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																											
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	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	Girofée	Levkøje	689	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	689		
690	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Girofée d'hiver	Levkøje	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, Gezähnelter 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	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	Schwarzwurzel- gewächse	696	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	696		
697	Melianthaceae	Melianthaceae	Mélianthacées	Honigbaumgewächse	697	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	697		
698	Melilotus alba Medik.	White Sweet Clover	Mélilot 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	Fieberkleegewächse	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

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	
706 <i>Mimetes spec.*</i>	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	706	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	706	
707 * <i>Mirabilis jalapa</i> L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	707	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	707	
708 * <i>Momordica charantia</i> L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	708	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	708	
709 <i>Monarda</i> L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	709	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X	X	.	.	X	.	709	
710 <i>Monstera</i> Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	710	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	.	710	
711 <i>Moraceae*</i>	Moraceae	Moracées	Maulbeergewächse	711	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	711	
712 <i>Morus</i> L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	712	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	712	
713 <i>Musa</i> L.*	Banana	Bananier	Banane	713	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	713	
714 <i>Musa cavendishii</i> Lamb.* [<i>Musa</i> L.*]	Banana	Bananier	Banane	714	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	X	X	.	.	X	X	714	
715 <i>Musaceae</i>	Musaceae	Musacées	Bananengewächse	715	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	715	
716 <i>Myosotis</i> L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	716	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	716	
717 * <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt*	Alpine Forget- me-not	Myosotis des Alpes	Alpenvergiss- meinnicht	717	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	717
718 <i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.*	"Arbutus"	-	-	718	X	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	718
719 <i>Myrsinaceae</i>	Myrsinaceae	Myrsinacées	Myrsinengewächse	719	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	719	
720 <i>Myrtaceae</i>	Myrtaceae	Myrtacées	Myrtengewächse	720	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	720	
721 <i>Maematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst. Kuritake, Brick Tops	-	-	-	721	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	721	
722 * <i>Mandina domestica</i> Thunb. ex Murray	Mandina, Sacred Bamboo	Mandine fruitière	Mandina	722	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	722	
723 <i>Marcissus</i> L.*	Narcissus, Daffo- dil, Jonquill	Narcisse, Jonquille	Narsisse	723	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	723
724 * <i>Melumbo nucifera</i> Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotusblume	724	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	724	
725 <i>Neoregelia</i> L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	725	X	+	*	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	725	
726 <i>Nepenthaceae</i>	Nepenthaceae	Nepenthacées	Kannenstrauch- gewächse	726	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	726	
727 <i>Nepeta</i> L.*	Cat Mint	Népata, Herbe- aux-chats	Katzenminze	727	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X	X	.	.	X	.	727	
728 <i>Nephrolepidaceae</i>	Nephrolepidaceae	Nephrolépidacées	Schwertfarne	728	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	728
729 <i>Nephrolepis</i> Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	729	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	729	
730 <i>Nerine</i> Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	730	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	730	
731 <i>Nerium</i> L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	731	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	731	
732 <i>Nerium oleander</i> L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	732	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	+	X	X	.	X	.	732

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		
733 <i>Nicotiana L.</i>	Tobacco	Tabac	Tabak	733	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	733		
734 * <i>Nicotiana rustica L.</i>	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	734	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+ X	X	X1	.	X	.	734		
735 * <i>Nicotiana tabacum L.</i>	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	735	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	X	X	+	X	X	X1	.	X	.	735	
736 * <i>Migella damascena L.</i>	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 <i>Nopalxochia Britt. et Rose*</i>	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	737	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	737		
738 <i>Nothofagus Bl.*</i>	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	738	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	738		
739 <i>Nyctaginaceae</i>	Nyctaginaceae	Nyctaginacées	Wunderblumen- gewächse	739	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	739	
740 <i>Nymphaea L.*</i>	Water-lily	Nénuphar	Seerose	740	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	740		
741 <i>Nymphaeaceae</i>	Nymphaeaceae	Nymphéacées	Seerosengewächse	741	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	741	
742 <i>Odontoglossum H.B.K.*</i>	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	742	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	742		
743 <i>Oenanthe javanica (Bl.) DC.*</i>	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	743	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	743		
744 <i>Oenothera L.*</i>	Oenothera, Evening Primrose		Nachtkerze	744	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	744
745 * <i>Olea europaea L.* [Olea L.]</i>	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	745	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X3	X	X	.	X	.	745		
746 <i>Oleaceae</i>	Oleaceae	Oléacées	Oelbaumgewächse	746	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	746	
747 <i>Olearia albida (Hook. f.) Hook. f.,</i> <i>O. x haastii Hook. f.*,</i> <i>O. ilicifolia Hook. f.,</i> <i>O. macrodonta Bak.,</i> <i>O. moschata Hook. f.,</i> <i>O. nummularifolia (Hook. f.) Hook. f.</i>	Daisy Bush, Tree Daisy	Olearia	Baumaster	747	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	747
748 <i>Onagraceae</i>	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzen- gewächse	748	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	748	
749 <i>Oncidium Sw.*</i>	Oncidium	Oncidium, Orchidée	Oncidium danseuse	749	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	X	.	749
750 * <i>Onobrychis viciifolia Scop.*</i> [<i>Onobrychis Mill.</i>]	Sainfoin	Sainfoin, Esparscette	Esparsette	750	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	750		
751 <i>Onocleaceae</i>	Onocleaceae	Onocléacées	Perlfarfengewächse	751	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	751		
752 <i>Ophiopogon Ker-Gawl.*</i>	Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlangenbart	752	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	752
753 <i>Opuntia ficus-indica (L.) Mill.*</i>	Barbary Fig	Figuier de Barbarie	Feigenopuntie	753	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	753	
754 <i>Orchidaceae Juss.</i>	Orchids	Orchidées	Orchideen	754	X	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X*	.	X	X	.	X	.	X	.	754
755 <i>Origanum L.*</i>	Sweet Marjoram	Origan	Dost	755	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	755
756 * <i>Origanum majorana L.*</i>	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	756	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	+	.	X	X	X2	.	X	.	756	
757 <i>Ornithogalum L.*</i>	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	757	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	X	X	.	X	.	757
758 * <i>Ornithopus sativus Brot.*</i>	Serradella	Serradelle	Serradella	758	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	X	.	758
759 <i>Orothamnus spec.*</i>	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	759	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	X	.	759

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			
760 * <i>Oryza sativa</i> L.	Rice	Riz	Reis	760	X	.	.	+	.	+	.	X	X	.	X	.	X	X	X	X	.	X	X	760			
761 <i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack.	<i>Oryzopsis</i>	Petit millet, <i>Oryzopsis</i> , Faux-millet	Grannenhirse	761	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	X	.	X	.	761		
762 <i>Osmanthus</i> Lour.*	<i>Osmanthus</i>	<i>Osmanthus</i>	Duftblüte	762	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X	X	.	X	.	X	.	762		
763 <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* (<i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillef.)	<i>Osmanthus</i>	<i>Osmanthus</i>	Duftblüte	763	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	763	
764 <i>Osmundaceae</i>	<i>Osmundaceae</i>	Osmundacées	Rispenfarngewächse	764	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	764	
765 <i>Osteospermum</i> L.*	<i>Osteospermum</i>	<i>Osteospermum</i>	<i>Osteospermum</i>	765	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	765	
766 <i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalidaceae</i>	Oxalidacées	Sauerkleegewächse	766	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	766	
767 <i>Oxalis</i> L.*	<i>Oxalis</i> , Wood-sorrel	<i>Oxalis</i>	Sauerklee	767	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	767	
768 <i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	Pfönlie, Pfingstrose	768	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	768
769 <i>Paeonia albiflora</i> Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Pfönlie	769	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	769	
770 <i>Paeonia officinalis</i> L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpfönlie	770	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	770
771 * <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpfönlie	771	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	X	.	771
772 <i>Paeoniaceae</i>	<i>Paeoniaceae</i>	Paeoniacées	Pfingstrosen- gewächse	772	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	772	
773 <i>Palmae</i>	<i>Palmae</i>	Palmacées	Palmen	773	X	.	.	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	.	X	.	774	
775 <i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanaceae</i>	Pandanacées	Schraubenbaum- gewächse	775	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	775	
776 <i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	Mukitake	-	Zwergknäuling	776	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	X	.	776	
777 <i>Panicum</i> L.*	<i>Panicum</i>	Panic	Hirse	777	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	X	.	777	
778 * <i>Panicum maximum</i> Jacq.	White Buffalo Grass	Herbe de Guinée	Guineagras	778	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X	X	X	.	778	
779 * <i>Panicum miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, <i>Panic</i> millet, <i>Panic</i> faux millet	Rispenhirse	779	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	.	X	.	779
780 <i>Papaver</i> L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	780	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	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	.	X	.	781
782 <i>Papaveraceae</i>	<i>Papaveraceae</i>	Papavéracées	Mohngewächse	782	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	782	
783 <i>Paphiopedilum</i> Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venusenschuh	783	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	X	.	783
784 <i>Paranomus</i> spec.*	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	784	X	.	.	+	.	+	.	.	.	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	.	X	.	785
786 <i>Parthenocissus</i> Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernrebe, Wilder Wein	786	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	786

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

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		
810	* <i>Petroselinum crispum</i> (P. Mill.) Myn. ex A.W. Hill* ssp. <i>crispum</i>	Parsley	Persil	Blattpetersilie	810	X	+	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	+	X	X	.	+	X	.	810		
811	* <i>Petroselinum crispum</i> (P. Mill.) Myn. ex A.W. Hill ssp. <i>tuberosum</i> (Burm. ex Rchb.) Soo.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	811	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	+	X	X	X3	.	X	.	811		
812	<i>Petunia</i> Juss.	Petunia	Pétunia	Pétunie	812	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X5	X	X	.	X	.	812		
813	<i>Petunia x hybrida</i> Vilm.*	Petunia	Pétunia	Pétunie	813	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	.	813	
814	* <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaisie	Phazelle	814	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	.	X	.	814		
815	<i>Phalaenopsis</i> Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	815	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	815	
816	<i>Phalaris</i> L.*	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	816	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	X	.	816		
817	* <i>Phalaris arundinacea</i> L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	817	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	X	X	.	817	
818	* <i>Phalaris canariensis</i> L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Canaries, Phalaris	Kanariengras	818	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X6	.	X	.	818	
819	<i>Phalaris tuberosa</i> L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	819	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	+	X	X	.	.	X	.	819	
820	<i>Pharbitis nil</i> Chois.*	Morning Glory	Volvilis	Japanische Kaiserwinde	820	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	820		
821	* <i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	821	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	.	821		
822	* <i>Phaseolus coccineus</i> 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	* <i>Phaseolus vulgaris</i> 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	<i>Phellodendron</i> Rupr.	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	824	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	824		
825	<i>Philadelphus</i> L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	825	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	825	
826	<i>Phillyrea</i> L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	826	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	826	
827	<i>Philodendron</i> Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	827	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	.	827		
828	<i>Phleum</i> spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	828	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	828		
829	* <i>Phleum bertolonii</i> DC.* [P. nodosum L.]	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	829	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X1	+	X	.	829		
830	* <i>Phleum pratense</i> L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	830	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	.	X4	X	X	X1	+	X	.	830	
831	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	831	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	831	
832	<i>Phlox</i> L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammenblume	832	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	X	.	832	
833	* <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	833	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	X	.	833		
834	<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko, Japanischer Schüppling	834	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	834		
835	<i>Phormium</i> J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	835	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	835	

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		
836	*Phormium tenax J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	836	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	836	
837	Photinia Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel	837	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	837	
838	Phygelia E. Mey.	Cape Figwort	Phygelia	Phygelia	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, Blasenkirsche	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	Épicéa	Fichte	843	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	843	
844	*Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachsen Spruce	Pin de Sakhaline, Épicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehn's Fichte	844	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	844	
845	*Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Épicéa de Yeso	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	.	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	+	857		
858	Pisum sativum L. partim*	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	858	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 (Gaya; 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		

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		
863	<i>Platanus L.</i>	Plane	Platane	Platane	863	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	863		
864	* <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	864	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	864	
865	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland. Tamogitake	Pleurote corne	Rillstieliger- d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	Rüttelstieliger- Seitling	865	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	865		
866	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quél.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huître, Pleurote en coquille	Austernseitling, Dreßling	866	.	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X8	X	(X)	.	X	.	866		
867	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	-	-	-	867	.	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	(X)	.	X	.	867		
868	Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plumbaginées	Bleiwurzgewächse	868	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	868			
869	<i>Poa L.*</i>	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	869	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	X	.	X	X	.	X	X	.	869		
870	* <i>Poa annua</i> L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	870	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	870	
871	* <i>Poa compressa</i> L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	871	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	871	
872	* <i>Poa nemoralis</i> L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	872	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	.	+	X	.	872
873	* <i>Poa palustris</i> L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	873	X	X	.	+	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	873
874	* <i>Poa pratensis</i> 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	* <i>Poa trivialis</i> 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	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (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	<i>Polemonium L.*</i>	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	<i>Polygonatum</i> Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	881	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	881	
882	<i>Polygonum L.*</i>	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	Polyporacées	Löcherpilze	884	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	(X)	.	X	.	884				
885	<i>Poncirus Raf.*</i>	Trifoliate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	885	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	885	

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		
886 Pontederiaceae	Pontederiaceae	Pontédériacées	Pontederiengewächse	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	.	887	
888 Porphyra tenera Kjellmann	Purple Laver	Porphyr	Purprtang	888	X	.	.	X7	X	.	.	X	.	888			
889 Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	Porphyr	Purprtang	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. davarica (Nestl.) 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	Primavère	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		
<hr/>																										
902 Prunus L.*	-	-	-	902	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	902	
<hr/> <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																										
<u>- subg. 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	
<u>- subg. 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
<u>- subg. Cerasus</u>																										
905 Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	905	X	+	.	+	.	+	.	.	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

	<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			
908	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	908	X	+	.	+	.	+	.	+	X3	X	.	.	.	+	X	X	.	+	X	.	908		
909	<i>Prunus mahaleb</i> L.*	Mahaleb Cherry	Cerisier de Sainte-Lucie	Felsenkirsche, Steinweichsel, Weichselrohr	909	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	+	X	X	X5	+	X	.	909	
	- <u>subg. Prunus</u>																											
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	Myrobalan	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> Plum 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	
	- <u>subg. Persica</u>																											
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	
	- <u>Hybridae</u>																											
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	.	.	X	.	918	
919	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. x <i>P. persica</i> (L.) Batsch	Myrobalan x Peach	Myrobalan x pêcher	Myrobalane x Pfirsich	919	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	919		
	<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																											
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> Wangenh.	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

<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	
931 Pseudocydonia sinensis Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	931	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	931
932 Pseudotsuga Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	932	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	932
Psidium guajava L.	Guava	Goyavier	Guayave	933	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X3	X	X	.	.	X	X	933
Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. Winged Bean	Pinged Bean	Pois ailé	Goabohne	934	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	934
Pteridaceae	Pteridaceae	Pteridacées	Saumfarngewächse	935	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	935
Pteridophyta	Pteridophyta	Pteridophytes	Farnpflanzen	936	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	936
Pulmonaria L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	937	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	937
Pulsatilla Mill. (<i>Anemone pulsatilla</i> L. and allies)	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchenschelle	938	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	938
Punicaceae	Punicaceae	Punicacées	Granatbaumgewächse	939	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	939
*Punica granatum L. [Punica L.]	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	940	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	940
Pyracantha M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	941	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	941

PYRUS

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

<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		
954 * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> [var. <i>radicula</i> Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	954	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	X	.	+	X	X	X3	X	X	.	954	
955 <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.*	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	955	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	955	
956 <i>Renanthera</i> Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	956	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	956
957 <i>Resedaceae</i>	Resedaceae	Résédacées	Resedagewächse	957	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	957
958 <i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.*	-	-	-	958	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	958	
959 <i>Rhamnaceae</i>	Rhamnaceae	Rhamnacées	Kreuzdorngewächse	959	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	959
960 <i>Rhamnus</i> L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	960	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	960	
961 <i>Rhipis</i> L. f.	Lady Palm	Rhipis	Steckenpalme, Rutengalme	961	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	961	
962 <i>Rheum</i> L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	962	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	962	
963 * <i>Rheum palmatum</i> L.	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinalrhabarber	963	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	963		
964 * <i>Rheum rhabarbarum</i> L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	964	X	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	+	X	X	X3	.	X	.	964	
965 <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	965	X	X*	.	+	.	+	X*	.	.	X*	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	965	
966 <i>Rhododendron</i> L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	966	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	966	
967 <i>Rhodohypoxis baurii</i> (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	967	X	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	967	
968 <i>Rhus</i> L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	968	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	968	
969 <i>Rhynchosystylis</i> Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchosystylis	Rhynchosystylis	969	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	969	
<hr/>																										
RIBES																										
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfanzen</u>																										
970 <i>Ribes</i> L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	970	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X*	X	.	970		
971 <i>Ribes aureum</i> Pursh	Golden Currant, Buffalo Currant	-	Gold-Johannisbeere	971	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	971		
972 * <i>Ribes nigrum</i> L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	972	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	+	X	.	.	X	X	X5	+	X	.	972		
973 * <i>Ribes nigrum</i> L., <i>R. dicuscha</i> Fisch. ex Turcz., <i>R. ussuriense</i> Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	973	X	+	.	+	.	+	.	.	X3	X	.	.	.	X	X	.	+	X	.	973		
974 <i>Ribes niveum</i> Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	974	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	.	X	.	.	X	X	X5	+	X	.	974		
975 <i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. et W. Koch* [<i>Ribes</i> L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	975	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	975	
976 <i>Ribes uva-crispa</i> L.* [<i>R. grossularia</i> ; <i>R. uva-crispa</i>]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	976	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	X	X	X5	+	X	.	976	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																										
977 <i>Ribes</i> L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	977	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	977	

	<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		
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	X6	X	X	X4	X	X	983		
984	<i>Rosaceae</i>	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	<i>Rubiaceae</i>	Rubiaceae	Rubiacées	Rötegewächse	986	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	986			
<hr/>																											
RUBUS																											
<i>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</i>																											
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.; R. sect. <i>Morifera</i> ; R. <i>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
<i>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</i>																											
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	Rauté	995	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	995		
996	<i>Rutaceae</i>	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	999	
1000	<i>Salicaceae</i>	Salicaceae	Salicacées	Weidengewächse	1000	X	.	.	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		

<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	Sansevierie	Bogenhanf	1006	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1006	
1007 <i>Sapindaceae</i>	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 <i>Sapotaceae</i>	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, Sside-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	1011	X	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1011	
1012 * <i>Satureja hortensis</i> L.	Summer Savory	Sarriette commune	Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle	1012	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	1012		
1013 <i>Saururaceae</i>	Saururaceae	Saururacées	Molchschwanz- gewächse	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 <i>Saxifragaceae</i>	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>Scævola aemula</i>	-	-	-	1018	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1018	
1019 * <i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthe 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	Scorsonière, Salsifis noir	Schwarzwurzel	1024	X	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X3	.	X	.	1024	
1025 <i>Scrophulariaceae</i>	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	1025	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1025		
1026 * <i>Secale cereale</i> L.	Rye	Séngle	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 <i>Selaginellaceae</i>	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	.	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 * <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	1031	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1031
1032 <i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	1032	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1032
1033 <i>Serruria spec.*</i>	<i>Serruria</i> , <i>Protea</i>	<i>Serruria</i> , <i>Protea</i>	<i>Serruria</i> , <i>Protea</i>	1033	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	1033	
1034 * <i>Sesamum indicum</i> L.* [<i>Sesamum</i> L.]	Sesame	Sésame	Sesam	1034	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1034
1035 * <i>Setaria sphacelata</i> (Schum.) Stapf. et C.E. Hubb.*	Common Setaria	-	-	1035	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	1035	
1036 <i>Sidalcea</i> A. Gray*	Prairie Mallow	<i>Sidalcea</i>	Präriemalve	1036	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1036
1037 <i>Silene</i> L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	1037	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	1037
1038 * <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.*	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	1038	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	X	.	1038	
1039 <i>Simaroubaceae</i>	Simaroubaceae	Simaroubacées	Bittereschen- gewächse	1039	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1039	
1040 <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.* [<i>Simmondsia</i> Nutt.]	Jojoba	-	-	1040	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1040
1041 * <i>Sinapis alba</i> L. [<i>Sinapis</i> L.]	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	1041	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X1	X	X	.	1041
1042 <i>Sinningia</i> Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1042	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	1042	
1043 <i>Sinningia x hybrida</i> hort.* [<i>*S. speciosa</i> (Lodd.) Hiern.]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1043	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	X	.	1043	
1044 <i>Sinopteridaceae</i>	Sinopteridaceae	Sinoptéridacées	Sinopterida- gewächse	1044	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1044	
1045 <i>Sisyrinchium</i> L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grassschwerte, Binsenlilie	1045	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1045
1046 <i>Skimmia</i> Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	1046	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1046
1047 <i>Solanaceae</i>	Solanaceae	Solanacées	Nachtschatten- gewächse	1047	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1047	
1048 <i>Solanum</i> L.*	<i>Solanum</i>	<i>Solanum</i>	Nachtschatten	1048	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X	.	1048	
1049 <i>Solanum lycopersicum</i> L. [<i>*Lycopersicon</i> Tomato <i>lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell*, <i>L. esculentum</i> P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	1049	X	X	.	+	.	+	X	(X)	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X	X	1049
1050 * <i>Solanum melongena</i> L.* [<i>S. melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Gierfrucht, Aubergine	1050	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X3	.	X	X	1050	
1051 * <i>Solanum tuberosum</i> L.* [<i>S. tuberosum</i> 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	1051
1052 <i>Solidago</i> L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	1052	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1052
1053 x <i>Solidaster</i> Wehrh.*	Solidaster	Solidaster	Solidaster	1053	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1053	
1054 <i>Sophora</i> L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurbaum	1054	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	X	.	1054	
1055 <i>Sophronitis</i> Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	1055	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	1055	
1056 <i>Sorbus</i> L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehle- 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

	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		
1057	<i>Sorghum Moench*</i>	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1057	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	X	1057	
1058	* <i>Sorghum bicolor (L.) Moench*</i> [<i>S. vulgare</i> Pers.]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1058	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	.	X	.	X	X	+	X	X	.	.	X	+	1058
1059	<i>Sparganiaceae</i>	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.</i> [<i>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, Spiraea	Spirée	Spierstrauch	1063	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1063	
1064	<i>Stachys L.*</i>	Woundwort	Epiaire	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	Staphylier	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	<i>Sterculiaceae</i>	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterkuliengewächse	1068	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1068		
1069	<i>Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*</i>	"Caa-ehe," "Azuca-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>	Stocke's Aster	Stokesia	Stokesia	1071	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1071	
1072	<i>Stranvaesia Lindl.*</i>	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	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	<i>Strophariaceae</i>	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	1075	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	(X)	.	.	X	.	1075		
1076	<i>Styracaceae</i>	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>Syphoricarpos Duham.*</i>	Snowberry	Syphorine	Schneebere	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	.	X	.	1086		
1087 Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	1087	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1087	
1088 Taxales [Taxaceae]	Taxads, Taxaceae	Taxales Taxacées	Eibengewächse	1088	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1088	
1089 Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfzypressen- gewächse	1089	X	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1089	
1090 Taxus L.	Yew	If	Eibe	1090	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	X	.	1090
1091 Tecoma* (Campsis Lour.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	1091	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1091	
1092 Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petit-chêne	Edelgamander	1092	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1092	
1093 Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	1093	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1093	
1094 Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	1094	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1094	
1095 Thea sinensis L.* [Thea L.]	Tea	Théier	Tee	1095	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X	X	.	X	.	1095
1096 Theaceae	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	1096	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1096		
1097 Thuja L.*	Thuya	Thuya	Lebensbaum	1097	X	X	.	+	.	+	X	.	X	+	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1097	
1098 *Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuya d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	1098	X	+	.	+	.	+	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	.	X	.	1098
1099 Thymelaeaceae	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	1099	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1099		
1100 Thymus L.	Thyme	Thym	Thymian	1100	X	.	.	+	.	+	.	.	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	Tiarella	Schaumblüte	1102	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1102	
1103 Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	1103	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1103	
1104 Tiliaceae	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	1104	X	.	.	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	.	X	.	1105	
1106 Trachelium Tourn.*	Throatwort	Trachélie	Halskraut	1106	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1106	
1107 Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	1107	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	1107	
1108 Tradescantia L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	1108	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1108	
1109 Trapaceae	Trapaceae	Trapacées	Wassernussgewächse	1109	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1109		
1110 Tricyrtis Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	1110	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	1110	
1111 Trifolium L.	Clover	Trèfle	Klee	1111	X	.	.	+	.	+	.	.	.	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	.	X	.	1112	
1113 Trifolium berytheum Boiss.	-	-	-	1113	X	.	.	+	.	+	.	.	.	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	X	1114		
1115 *Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	1115	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	X	X	X1	.	X	.	X	.	1115	

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		
1116 * <i>Trifolium pratense</i> L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	1116	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	+	X4	X	X	X1	X	X	X	1116	
1117 * <i>Trifolium repens</i> L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	1117	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	X	+	X4	X	X	X1	X	X	X	1117
1118 * <i>Trifolium resupinatum</i> L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	1118	X	.	.	+	.	+	X	.	.	+	.	X	X	X1	.	X	X	1118
1119 * <i>Trifolium subterraneum</i> L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	1119	X	.	.	+	.	+	X	.	X	+	.	X	X	.	.	X	X	1119
1120 * <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	1120	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1120	
1121 * <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	1121	X	.	.	+	X	+	.	.	+	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	+	1121	
1122 <i>Triteleia</i> Dougl. ex Lindl.*	<i>Triteleia</i>	<i>Triteleia</i>	<i>Triteleia</i>	1122	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1122	
1123 x <i>Triticosecale</i> Wittmack [x <i>Triticale</i> ; <i>Triticale</i> <i>Triticum turgidosecale</i>]			<i>Triticale</i>	1123	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	X	.	X	.	X	X	X1	X	X	X	1123
1124 <i>Triticum</i> L.*	Wheat	Blé	Weizen	1124	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	X	1124
1125 * <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol. * [<i>T. aestivum</i> L. ssp. <i>vulgare</i> (Vill., Host) Mac Kay]	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	Weichweizen	1125	X	X	X	+	X	+	X	X	X	+	X	X	+	X1	X	X	X1	X	X	+	1125	
1126 * <i>Triticum durum</i> 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 <i>Triticum spelta</i> L.*	Spelt	Epeautre	Speltz	1127	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	1127
1128 <i>Tritonia</i> Ker-Gawl.*	<i>Tritonia</i> , <i>Montbretia</i>	<i>Monbretia</i>	<i>Tritonia</i> , <i>Montbretia</i>	1128	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1128	
1129 <i>Trollius</i> L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	1129	X	.	.	+	.	+	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1129
1130 <i>Tropaeolaceae</i>	<i>Tropaeolaceae</i>	<i>Tropaeolacées</i>	Kapuzinerkresse-gewächse	1130	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1130		
1131 * <i>Tropaeolum majus</i> L.	Garden Nasturtium, Grande capucine Indian Cress	Grosse Garten-kresse	Grosse Garten-kresse	1131	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1131	
1132 <i>Tulipa</i> L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	1132	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	X	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1132	
1133 <i>Typhaceae</i>	<i>Typhaceae</i>	<i>Typhacées</i>	Rohrkolbengewächse	1133	X	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1133	
1134 <i>Ulex</i> L.	Gorse	Ajunc	Stechginster	1134	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1134
1135 <i>Ulmaceae</i>	<i>Ulmaceae</i>	<i>Ulmacées</i>	Ulmengewächse	1135	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1135
1136 <i>Ulmus</i> L.	Elm	Orme	Ulme	1136	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X2	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1136
1137 <i>Umbelliferae</i> (Apiaceae)	<i>Umbelliferae</i>	Ombellifères	Doldenblütler	1137	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1137
1138 <i>Urticaceae</i>	<i>Urticaceae</i>	<i>Urticacées</i>	Nesselgewächse	1138	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1138
<hr/>																										

VACCINIUM*Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

1139 <i>Vaccinium</i> L.*	Bilberry, Whortle- berry, Cranberry Cowberry	Airelle, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	1139	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	X5	X	X	.	1139
1140 <i>Vaccinium-Corymbosum</i> -Hybridae [<i>Vaccinium</i> L.; <i>V. corymbosum</i> 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

<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			
1141 <i>Vaccinium myrtillus L.</i> [<i>Vaccinium L.</i>]	Bilberry, Whortle- Myrtle berry, Blueberry		Heidelbeere	1141	X	.	.	+	.	+	X2	.	.	X	.	.	X	+	X	X	+	+	X	.	1141		
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																											
1142 <i>Vaccinium L.*</i>	-	-	-	1142	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1142		
.....																											
1143 <i>Valeriana L.</i>	Valerian	Valérian, Herbe aux chats	Baldrian	1143	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X1	X	X	.	X	.	X	.	1143		
1144 <i>Valerianaceae</i>	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	1144	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1144		
1145 * <i>Valeriana officinalis L.</i>	Common Valerian	Valérianne offici- nelle	Gemeiner Baldrian	1145	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	1145			
1146 * <i>Valerianella locusta (L.)</i> Laterrade* [<i>V. locusta et eriocarpa</i>]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	1146	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1146	
1147 <i>Vanda Jones*</i>	Vanda	Vanda	Vanda	1147	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	X	.	X	.	1147
1148 <i>Veratrum L.*</i>	False Hellebore	Véritable	Germer, Nieswurz	1148	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1148	
1149 <i>Verbascum L.</i>	Mullein	Molène	Königskerze	1149	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1149	
1150 <i>Verbena L.*</i>	Vervain	Verveine	Verbenae, Eisenkraut	1150	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	1150	
1151 <i>Verbenaceae</i>	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	1151	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1151		
1152 <i>Verbena x hybrida Voss*</i>	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	1152	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1152		
1153 <i>Veronica L.*</i>	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	1153	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	1153	
1154 <i>Viburnum L.*</i>	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	1154	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1154	
1155 * <i>Vicia faba L.*</i> [<i>V. faba L. sensu lato</i>]	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 L.*</i> var. major Harz [<i>V. faba L.</i>]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	1156	X	X	.	+	+	+	X	+	.	+	X	.	X	+	+	X	X	X3	X	X	1156		
1157 * <i>Vicia faba L.*</i> var. minor Harz [<i>V. faba L. partim</i>]	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 Pannone	Ungarische Wicke	1158	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1158		
1159 * <i>Vicia sativa L.*</i>	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.* [<i>V. sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	1161	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	X	X	X	.	1161	
1162 <i>Vinca L.*</i>	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	1162	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	1162	
1163 <i>Vinca major L.</i>	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	1163	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	1163	
1164 * <i>Vinca minor L.</i>	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	1164	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	1164	
1165 <i>Viola L.*</i>	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	1165	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	X	.	X	.	1165	
1166 <i>Violaceae</i>	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	1166	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	1166		
				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		
1167 <i>Viola x wittrockiana</i> Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Gartenstiefmütterchen	1167	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1167	
1168 Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampélidées)	Weinrebengewächse	1168	X	.	.	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*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	1170	X	+	*	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1170
1171 <i>Wasabia japonica</i> Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	1171	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1171	
1172 <i>Weigela</i> Thunb.* (<i>Diervilla</i> Mill.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	1172	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	1172	
1173 <i>Wisteria</i> Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	1173	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1173	
1174 <i>Yucca</i> L.*	Yucca	Yucca	Palmillie	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.*)	Yucca	Yucca	Palmillie	1175	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1175		
1176 <i>Zantedeschia</i> Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	1176	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	1176	
1177 * <i>Zea mays</i> L.	Maize	Mais	Mais	1177	X	X	.	+	X	+	X	X*	X	X*	X	.	X	X	X1	X	X	X*	X	X	X	1177
1178 <i>Zelkova</i> Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1178	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1178	
1179 * <i>Zelkova serrata</i> (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1179	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1179	
1180 * <i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	1180	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1180	
1181 Zingiberaceae	Zingiberaceae	Zingiberacées	Ingvergewächse	1181	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	X	.	1181
1182 * <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Youth-and-old-age, Zinnia élégant Youth and Age	Zinnia	Zinnie	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.*	Jujube	Jujubier	Jujube	1184	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1184	
1185 <i>Zoysia</i> Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	1185	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	1185	
1186 <i>Zygocactus</i> K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	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

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/BELGIQUE¹

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".

¹ 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/TCHECOSLOVAQUIE¹

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>
<i>Alopex lagopus</i>	Arctic Fox	Renard polaire	Polarfuchs, Eisfuchs
<i>Anas platyrhyncha</i>	Duck	Canard	Ente
<i>Anser anser</i>	Goose	Oie	Gans
<i>Apis mellifera</i>	Honey-bee	Abeille	Biene
<i>Bos taurus</i>	[Bull, Cow, Calf]	[Taureau, vache, veau]	[Stier, Kuh, Kalb]
<i>Capra hircus domestica</i>	Goat	Chèvre	Ziege
<i>Cyprinus carpio</i>	Carp	Carpe	Karpfen
<i>Equus caballus</i>	Horse	Cheval	Pferd
<i>Gallus gallus</i>	Cock, Hen	Coq, poule	Hahn, Huhn
<i>Lutreola vison</i>	Vison, American Mink	Vison	Nerz
<i>Meleagris gallopavo</i>	Turkey	Dindon	Truthahn, Puter

¹ 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 dasycarpa 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/DANEMARK¹

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.

¹ 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., Zygocactus 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/ESPAGNE¹Notes spéciales

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

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

FR/FRANCE²Note générale

La protection est limitée aux hybrides F₁, aux hybrides de clones et aux lignées dans le cas des taxons identifiés par le chiffre 1 dans le tableau principal.

¹ 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.

² 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 protégées 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 protégées 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	<u>PF</u> Espèce <i>Malus domestica</i> Borkh. <u>PG</u> <i>Malus</i> spp.
Cerisier	<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.
Prunier Prunier de Damas, - [bullace] et mirabellier	<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
Poirier	<u>PF</u> Espèce <i>Pyrus communis</i> <u>PG</u> <i>Pyrus</i> spp.
Groseillier rouge	<u>PF</u> <i>Ribes</i>
Groseillier à maquereau	<u>PF</u> <i>Ribes grossularia</i> , <i>Ribes uva-crispa</i>
Cassis	<u>PF</u> <i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes ussuricense</i> , <i>Ribes dikuscha</i>
Rubus, hybrides de Rubus	<u>PF</u> <i>Rubus</i>

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 SUD¹

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.

¹ 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 Agricolas, 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 italicica 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 Arcteria, 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. andeanum* 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* Hoehne.

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

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

Arbutus L. : 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.) Quél. : 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. lati-squama 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 Andrž., B. integrifolia (West.) Rupr., B. japonica Sieb., Sinapis integrifolia West., Sinapis juncea L.

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

Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk : 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. argyrospilum, C. baraquini, 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, Phrynum, 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 illinoiensis (Wangenh.) C. Koch : syn. : C. oliviformis (Michx.) Nutt., Hicoria pecan (Marsh.) Britt., C. pecan (Marsh.) Engl. et Graebn. non (Walt.) Nutt., Juglans illinoiensis Wangenh.

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

Cassiope D. Don : synonymies avec Harriemanella. 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 senonieri a aussi pour synonyme C. senonieri.

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 Bulbicum, Merendera.

Coleus Lour. : synonymies avec Germanea, Neomuellera, 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.

Crocosmia 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, Grammanthus, 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, Corothamnus, Genista, Laburnum, Lembotropis, Petteria, Sarothamnus, Spartium, Spartocytisus, Teline.

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

Daboecia D. Don : 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 *Acanthophyl-lum 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 *Dier-villa*.

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 accés-soirement *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*, *Caularthon*, *Diacrium*, *Dinema*, *Encyclia*, *Isochilus*, *Nanodes*, *Schomburgkia*, *Seraphyta*, *Sobralia*.

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus 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 russelianum* 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 *Rhipsalidopsis* *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. hislopiae N.E. Br. a pour synonyme E. milii var. hislopiae (N.E. Br.) Ursch et Leandri.

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

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

Exochorda Lindl. : E. racemosa 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 Fatshedera 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, Phellopteris 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, Phrynia.

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 Doug.

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, Thespisia.

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

Hibiscus syriacus L. : syn. : Althaea fruticosa,

Hippeastrum Herb. : synonymies avec Amaryllis, Grifflinia, 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. : Funckia 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 Dientes, 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 Diccionario 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 Diccionario 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*, *Chaenorhinum*, *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. russe-lianus* 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 Diccionario 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 Diccionario 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 appartient 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, Chyliasmia, 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, Lophiaris, Miltonia, Odontoglossum, Waluewa.

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

Ophiopogon Ker-Gawl. : O. japonicus (L. f.) Ker-Gawl. a pour synonyme Convalaria 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. : Cypripedium 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 Diccionario de Plantas Agrícolas 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. tuberum (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, Strauopsis, 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. (japonische 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*, *Arcterica*, *Lyonia*, *Portuna*.

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

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

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

Piqueria Cav. : 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, Paranomus, 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 Diccionario 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 *Aérides*, *Arachnis*, *Vanda*, *Vandopsis*.

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

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

Rheum rhabarbarum L. : syn. : *R. undulatum* L. *R. undulatum* Pall. est un synonyme de *R. rhabonticum* 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*, *Toxicodendron*.

Rhynchosystylis Bl. : synonymies avec *Aérides*, *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 contre-partie 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*, *Lebedouria*, *Urginea*.

Scindapsus Schott : synonymies avec *Pothos*, *Raphidophora*.

Sedum L. : synonymies avec *Byrnesia*, *Cotyledon*, *Crassula*, *Cremnophila*, *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 Agricolas, 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 Malaco-dendron pentagynum.

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

Symporicarpos Duham. : S. rivularis a aussi été décrit comme Symporia 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, Phyodina, Pyrrheima, Rhoeo, Spironema, Zebrina.

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

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

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

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

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 Diccionario 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 Diccionario 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 Tetrastigma 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 Dasyliion, 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...

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

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
Epiphyllumopsis	Cactaceae	Hordeum	Gramineae	Mangifera	Anacardiaceae
Eragrostis ...	Gramineae	Hosta	Liliaceae	Maranta	Marantaceae
Erica	Ericaceae	Humulus	Cannabinaeae/	Matricaria ...	Compositae
Erigeron	Compositae		Moraceae	Matthiola	Cruciferae
Eriobotrya ...	Rosaceae	Hyacinthus ...	Liliaceae	Medicago	Leguminosae
Eryngium	Umbelliferae	Hydrangea	Saxifragaceae	Melilotus	Leguminosae
Escallonia ...	Saxifragaceae	Hypericum ...	Hypericaceae	Melo	Cucurbitaceae
Eschscholzia .	Papaveraceae			Mentha	Labiateae
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	Labiateae
Exochorda	Rosaceae	Ixora	Rubiaceae	Monstera	Araceae
Fagopyrum	Polygonaceae	Jasminum	Oleaceae	Morus	Moraceae
Fagus	Fagaceae	Juglans	Juglandaceae	Musa	Musaceae
x Fatshedera .	Araliaceae	Juncus	Juncaceae	Myosotis	Boraginaceae
Fatsia	Araliaceae	Juniperus	Cupressaceae	Myrica	Myricaceae
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	Labiateae
Forsythia	Oleaceae	Laburnum	Leguminosae	Nephrolepis ..	Nephrolepidaceae
Fortunella ...	Rutaceae	Lachenalia ...	Liliaceae	Nerine	Amaryllidaceae
Fragaria	Rosaceae	Lactuca	Compositae	Nerium	Apocynaceae
Fraxinus	Oleaceae	Laelia	Orchidaceae	Nicotiana	Solanaceae
Freesia	Iridaceae	Lagenaria	Cucurbitaceae	Nigella	Ranunculaceae
Fuchsia	Onagraceae	Lagerstroemia	Lythraceae	Nopalxochia ..	Cactaceae
Gaillardia ...	Compositae	Lantana	Verbenaceae	Nothofagus ...	Fagaceae
Galega	Leguminosae	Larix	Pinaceae	Nymphaea	Nymphaeaceae
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
Ceranium	Ceraniaceae	Leucadendron .	Proteaceae	Ophiopogon ...	Liliaceae
Gerbera	Compositae	Leucospermum .	Proteaceae	Opuntia	Cactaceae
Geum	Rosaceae	Leucothoë	Ericaceae	Origanum	Labiatae
Ginkgo	Ginkgoaceae	Liatris	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	Paeonia	Paeoniaceae
Gossypium	Malvaceae	Lisanthus	Gentianaceae	Panax	Araliaceae
Grifola	Poriaceae	Litchi	Sapindaceae	Panellus	Tricholomataceae
Guzmania	Bromeliaceae	Lithospermum .	Boraginaceae	Panicum	Gramineae
Gypsophila ...	Caryophyllaceae	Lobelia	Campanulaceae	Papaver	Papaveraceae
Halesia	Styracaceae	Lobularia	Cruciferae	Paphiopedilum	Orchidaceae
Hamamelis	Hamamelidaceae	Lolium	Gramineae	Paranomus	Proteaceae
Hebe	Scrophulariaceae	Lonicera	Caprifoliaceae	Parrotia	Hamamelidaceae
Hedera	Araliaceae	Lotus	Leguminosae	Parthenocissus	Vitaceae
Hedychium	Zingiberaceae	Luffa	Cucurbitaceae	Paspalum	Gramineae
Helenium	Compositae	Lupinus	Leguminosae	Passiflora	Passifloraceae
Helianthemum .	Cistaceae	Lycaste	Orchidaceae	Pastinaca	Umbelliferae
Helianthus ...	Compositae	Lychnis	Caryophyllaceae	Paulownia	Scrophulariaceae
Helichrysum ..	Compositae	Lycopersicon .	Solanaceae	Pelargonium ..	Geraniaceae
Heliopsis	Compositae	Lycoris	Amaryllidaceae	Pennisetum ...	Gramineae
Helleborus ...	Ranunculaceae	Lyophyllum ...	Tricholomataceae		

Penstemon	Scrophulariaceae	Renanthera	Orchidaceae	Stewartia	Theaceae
Pentas	Rubiaceae	Retama	Leguminosae	Stokesia	Compositae
Peperomia	Piperaceae	Rhamnus	Rhamnaceae	Stranvaesia ..	Rosaceae
Perilla	Labiatae	Rhipis	Palmae	Strelitzia ...	Musaceae
Pernettya	Ericaceae	Rheum	Polygonaceae	Streptocarpus	Gesneriaceae
Pervovskia	Labiatae	Rhipsalidopsis	Cactaceae	Styrax	Styracaceae
Persea	Lauraceae	Rhododendron..	Ericaceae	Symporicarpos	Caprifoliaceae
Petasites	Compositae	Rhodohypoxis .	Hypoxidaceae	Syngonium	Araceae
Petroselinum .	Umbelliferae	Rhus	Anacardiaceae	Syringa	Oleaceae
Petunia	Solanaceae	Rhynchosystylis	Orchidaceae	Tagetes	Compositae
Phacelia	Hydrophyllaceae	Ribes	Saxifragaceae	Tamarix	Tamaricaceae
Phalaenopsis .	Orchidaceae	Ricinus	Euphorbiaceae	Taxus	Taxaceae
Phalaris	Gramineae	Robinia	Leguminosae	Tecoma	Bignoniaceae
Pharbitis	Convolvulaceae	Rohdea	Liliaceae	Teucrium	Labiatae
Phaseolus	Leguminosae	Romneya	Papaveraceae	Thalictrum ...	Ranunculaceae
Phellodendron	Rutaceae	Rosa	Rosaceae	Thea	Theaceae
Philadelphus .	Saxifragaceae	Rosmarinus ...	Labiatae	Thuja	Cupressaceae
Phillyrea	Oleaceae	Rubus	Rosaceae	Thymus	Labiatae
Philodendron .	Araceae	Rudbeckia ...	Compositae	Tiarella	Saxifragaceae
Phleum	Gramineae	Rumex	Polygonaceae	Tilia	Tiliaceae
Phlomis	Labiatae	Rumohra	Aspidiaceae	Tillandsia ...	Bromeliaceae
Phlox	Polemoniaceae	Ruscus	Liliaceae	Trachelium ...	Campanulaceae
Phoenix	Palmae	Ruta	Rutaceae	Tradescantia .	Commelinaceae
Pholiota	Strophariaceae	Saccharum	Gramineae	Tricyrtis	Liliaceae
Phormium	Liliaceae	Saintpaulia ..	Gesneriaceae	Trifolium	Leguminosae
Photinia	Rosaceae	Salix	Salicaceae	Trigonella ...	Leguminosae
Phygelia	Scrophulariaceae	Salvia	Labiatae	Triisetum	Gramineae
Phyllostachys	Gramineae	Sambucus	Caprifoliaceae	Triteleia	Liliaceae
Physalis	Solanaceae	Sansevieria ..	Agavaceae	x Triticosecale	Gramineae
Physostegia ..	Labiatae	Saponaria	Caryophyllaceae	Triticum	Gramineae
Picea	Pinaceae	Sarcococca ...	Buxaceae	Tritonia	Iridaceae
Pieris	Ericaceae	Sarracenia ...	Sarraceniaceae	Trollius	Ranunculaceae
Pinellia	Araceae	Satureja	Labiatae	Tropaeolum ...	Tropaeolaceae
Pinus	Pinaceae	Saxifraga	Saxifragaceae	Tulipa	Liliaceae
Piqueria	Compositae	Scabiosa	Dipsacaceae	Ulex	Leguminosae
Pistacia	Anacardiaceae	Scaevola.....	Goodeniaceae	Ulmus	Ulmaceae
Pisum	Leguminosae	Schizanthus ..	Solanaceae	Vaccinium	Ericaceae
Pittosporum ..	Pittosporaceae	Schizostylis .	Iridaceae	Valeriana	Valerianaceae
Plagianthus ..	Malvaceae	Schlumbergera	Cactaceae	Valerianella .	Valerianaceae
Platanus	Platanaceae	Scilla	Liliaceae	Vanda	Orchidaceae
Platycodon ...	Campanulaceae	Scindapsus ...	Araceae	Veratrum	Liliaceae
Pleurotus	Polyporaceae	Scorzonera ...	Compositae	Verbascum	Scrophulariaceae
Poa	Gramineae	Secale	Gramineae	Verbena	Verbenaceae
Podocarpus ..	Podocarpaceae/	Sedum	Crassulaceae	Veronica	Scrophulariaceae
	Taxaceae	Selaginella ..	Selaginellaceae	Viburnum	Caprifoliaceae
Polemonium ...	Polemoniaceae	Senecio	Compositae	Vicia	Leguminosae
Polygonatum ..	Liliaceae	Serruria	Proteaceae	Vigna	Leguminosae
Polygonum	Polygonaceae	Sesamum	Pedaliaceae	Vinca	Apocynaceae
Poncirus	Rutaceae	Setaria	Gramineae	Viola	Violaceae
Populus	Salicaceae	Sidalcea	Malvaceae	Vitis	Vitaceae
Porphyra	Bangiales	Silene	Caryophyllaceae	Vriesea	Bromeliaceae
Portulaca	Portulacaceae	Silybum	Compositae	Wasabia	Cruciferae
Portulacaria .	Portulacaceae	Simmondsia ...	Buxaceae	Weigela	Caprifoliaceae
Potentilla ...	Rosaceae	Sinapis	Cruciferae	Wisteria	Leguminosae
Primula	Primulaceae	Sinningia	Gesneriaceae	Yucca	Agavaceae
Protea	Proteaceae	Sisyrinchium .	Iridaceae	Zantedeschia .	Araceae
Prunus	Rosaceae	Skimmia	Rutaceae	Zea	Gramineae
Pseudocydonia	Rosaceae	Solanum	Solanaceae	Zelkova	Ulmaceae
Pseudotsuga ..	Pinaceae	Solidago	Compositae	Zingiber	Zingiberaceae
Psidium	Myrtaceae	x Solidaster .	Compositae	Zinnia	Compositae
Psophocarpus .	Leguminosae	Sophora	Leguminosae	Zizania	Gramineae
Pulmonaria ...	Boraginaceae	Sophronitis ..	Orchidaceae	Ziziphus	Rhamnaceae
Pulsatilla ...	Ranunculaceae	Sorbus	Rosaceae	Zoysia	Gramineae
Punica	Punicaceae	Sorghum	Gramineae	Zygocactus ...	Cactaceae
Pyracantha ...	Rosaceae	Spartium	Leguminosae		
Pyrus	Rosaceae	Spathiphyllum	Araceae		
Quamoclit	Convolvulaceae	Spinacia	Chenopodiaceae		
Quercus	Fagaceae	Spiraea	Rosaceae		
Radermachera .	Bignoniaceae	Stachys	Labiatae		
Ranunculus ...	Ranunculaceae	Stachyurus ...	Stachyuraceae		
Raphanus	Cruciferae	Staphylea	Staphyleaceae		
Rehmannia	Gesneriaceae	Stephanandra .	Rosaceae		
		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,	- (Winged)	Psophocarpus
Almond	Meratia	Bearberry	Arctostaphylos
Alsiike Clover	Amygdalus,	Beard (Snakes's)	Ophiopogon
Alum Root	Prunus	- Tongue	Penstemon
Alyssum (Sweet)	Trifolium	Beauty-berry	Callicarpa
Amaranth (Common Globe-)	Heuchera	Bee Balm	Monarda
- (Gangea)	Lobularia	Beech	Fagus
Amaryllis	Gomphrena	- (Southern)	Nothofagus
- (Cluster-)	Amaranthus	Beefsteak Plant	Perilla
American Laurel	Hippeastrum	Beet	Beta
Andromeda (Japanese)	Lycoris	Beetroot	Beta
Angelica	Kalmia	Belladonna	Atropa
- Tree	Pieris	Bell Flower	Campanula
Apple	Angelica	Bellflower (Chinese)	Platycodon
- (Crab)	Aralia	Bell (Golden)	Forsythia
- (Golden)	Malus	- Heather	Erica
- (Sugar)	Malus	- Tree (Silver-)	Halesia
- (Thorn)	Poncirus	Bentgrass	Agrostis
Apricot	Annona	Bergamot	Monarda
Arborvitae (Chinese)	Datura	Berseem Clover	Trifolium
"Arbutus"	Prunus	Besom Heath	Erica
(see also Arbutus)	Thuja	Bilberry	Vaccinium
Arizona Cypress	Myrica	Bill (Crane's)	Geranium
Arrayan	Cupressus	- (Stork's)	Pelargonium
Artichoke (Globe)	Pernettya	Birch	Betula
- (Jerusalem)	Cynara	Bird of Paradise Flower ..	Strelitzia
Arum (Ivy-)	Helianthus	Bird's Foot Trefoil	Lotus
- lily	Scindapsus	Biscay Heath	Erica
Asatsuki	Zantedeschia	Blackberry	Rubus
Ash	Allium	- Lily	Belamcanda
- (Mountain)	Fraxinus	Black Mustard	Brassica
Asparagus Fern	Sorbus	- Radish	Raphanus
Aster	Asparagus	- Salsify	Scorzonera
- (China)	Aster	Bladder Nut	Staphylea
- (Stocke's)	Callistephus	Blanket-flower	Gaillardia
Aubergine	Stokesia	Blazing Star	Liatris
Auricula	Solanum	Bleeding Heart	Dicentra
Autumn-crocus	Primula	Bloodflower	Asclepias
Avens	Colchicum	Blue Beard	Caryopteris
Avocado	Geum	Blueberry	Vaccinium
Azalea	Persea	Blue Bottle	Centaurea
Azaleodendron	Rhododendron	- Buffalo Grass	Cenchrus
Azuca-caa	Rhododendron	- Eyed Grass	Sisyrinchium
Azuki Red Bean	Stevia	Bluegrass	Poa
	Phaseolus	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	Pseudocyclotoma
Bugloss	Anchusa	Chinkerinchee	Ornithogalum
Bugwort	Cimicifuga	Chives	Allium
Bullace	Prunus	Chokeberry	Aronia
Burdock (Edible)	Arctium	Christmas Cactus	Schlumbergera, Zygocactus
Busy Lizzie	Impatiens	- Rose	Helleborus
Butcher's Broom	Ruscus	Christ's Thorn	Euphorbia
Butter Bur (Japanese)	Petasites	Cineraria (Florists')	Senecio
Buttercup	Ranunculus	Cinquefoil	Potentilla
Butterfly-bush	Buddleja	Clover (Alsike)	Trifolium
Butterfly Flower (Wingleaf)	Schizanthus	- (Berseem)	Trifolium
- Lily	Hedychium	- (Crimson)	Trifolium
Caa-ehe	Stevia	- (Persian)	Trifolium
Cabbage	Brassica	- (Red)	Trifolium
Cactus (Christmas)	Schlumbergera, Zygocactus	- (Subterranean)	Trifolium
- (Crab)	Zygocactus	- (Sweet)	Melilotus
- (Easter)	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis	- (White)	Trifolium
Calabash Cucumber	Lagenaria	Club Moss	Selaginella
Calabrese	Brassica	Cluster-amaryllis	Lycoris
Calico Bush	Kalmia	Cockscomb	Celosia
California Poppy	Eschscholzia	Cocksfoot	Dactylis
Calla	Zantedeschia	Coffee	Coffea
Campion	Lychnis	Collybia (Velvet-footed) ..	Flammulina
Camphor Laurel	Cinnamomum	Columbine	Aquilegia
- Tree	Cinnamomum	Common Four O'clock	Mirabilis
Canary Grass	Phalaris	- Globe-amaranth	Gomphrena
- Seed	Phalaris	- Hyacinth	Hyacinthus
Candytuft	Iberis	- Jerusalem Sage	Phlomis
Cape Cowslip	Lachenalia	- Millet	Panicum
- Figwort	Phygellus	- Sage	Salvia
- Gooseberry	Physalis	- Snapdragon	Antirrhinum
- Primrose	Streptocarpus	- Tobacco	Nicotiana
Carambola	Averrhoa	- Vetch	Vicia
Caraway	Carum	Compositae	Asteraceae, Compositae
Cardinal Flower	Lobelia	Cone Flower	Rudbeckia
Cardoon	Cynara	Conifers	Coniferae
Carnation	Dianthus	Coral Flower	Heuchera
Carrot	Daucus	Cork Tree	Pellodendron
Cast-iron Plant	Aspidistra	Cornel	Cornus
Castorbean	Ricinus	Cornflower	Centaurea
Catchfly	Silene	Cornish Heath	Erica
Cat Mint	Nepeta	Cornlily (African)	Ixia
Cauliflower	Brassica	Cornsalad	Valerianella
Cedar (Japanese)	Cryptomeria	Cotton	Gossypium
Celandine	Chelidonium	Courgette	Cucurbita
Celeriac	Apium	Cowberry	Vaccinium
Celery	Apium	Cowpea	Vigna
Chamomile	Anthemis,	Cowslip	Primula
- (False)	Matricaria	- (Cape)	Lachenalia
- (German)	Boltonia	Crab Apple	Malus
- (Wild)	Matricaria	- Cactus	Zygocactus
Cherimoya	Annona	Cranberry	Vaccinium
Cherry	Prunus	Crane's Bill	Geranium
- (Dwarf)	Prunus	Crape Myrtle	Lagerstroemia
- (Ground)	Prunus	Creeper (Virginia)	Parthenocissus
- laurel	Prunus	Cress	Lepidium
- (Mahaleb)	Prunus	- (Indian)	Tropaeolum
- plum	Prunus	Crested Dog's-tail	Cynosurus
- (Rock)	Prunus	Crimson Clover	Trifolium
- (Sour)	Prunus	- Flag	Schizostylis
- (Sweet)	Prunus	Crocus	Crocus
Chervil	Anthriscus	Crocus (Autumn-)	Colchicum
Chestnut	Castanea	Cross-leaved Heath	Erica
- (Horse)	Aesculus	Croton	Codiaeum
Chick-pea	Cicer	Crown of Thorns	Euphorbia
Chicory	Cichorium	Crucifers	Brassicaceae, Cruciferae
Chilean Fire Bush	Embothrium	Cucumber	Cucumis
		- (Calabash)	Lagenaria
		Cupid's Dart	Catananche

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

Guava	Psidium	Jerusalem Artichoke	Helianthus
Gyp	Gypsophila	Jerusalem Sage (Common) ..	Phlomis
Hairgrass (Tufted).....	Deschampsia	Jew's Ear	Auricularia
Hairy Vetch	Vicia	- Mallow	Kerria
Hardings Grass	Phalaris	Jojoba	Simmondsia
Hardy Plumbago	Ceratostigma	Jonquil	Narcissus
Hawthorn	Crataegus	Judas Tree	Cercis
Hazelnut	Corylus	Jujube	Ziziphus
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)	Daboezia	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	Ladder Fern	Nephrolepis
- (False)	Veratrum	Lady Palm	Rhapis
Hemp	Cannabis	Lady's Slipper	Paphiopedilum
- (Bowstring)	Sansevieria	Lamb's Lettuce	Valerianella
Hen of the Woods	Grifola	Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis
Herb Lily	Alstroemeria	Larch	Larix
Hercules Club	Aralia	Large-seeded False Flax ..	Camelina
Hinoki Cypress	Chamaecyparis	Larkspur	Delphinium
Hiratake	Pleurotus	Laurel (American)	Kalmia
Holly	Ilex	- (Camphor)	Cinnamomum
- (Sea)	Eryngium	- (Cherry-)	Prunus
Hollyhock	Althaea	- (Mountain)	Kalmia
Honewort (Japanese)	Cryptotaenia	- (Portugal)	Prunus
Honey Locust	Gleditsia	Lavender	Lavandula
Honeysuckle	Lonicera	- (Sea)	Limonium
Hop	Humulus	Laver (Purple)	Porphyra
Hornbeam	Carpinus	Lawn Grass	Zoysia
Horn Poppy (Yellow)	Glaucium	Leather Leaf Fern	Rumohra
Horse Bean	Vicia	Leek	Allium
- Chestnut	Aesculus	Legumes	Fabaceae, Leguminosae
Horsemint	Monarda	Lemon	Citrus
Horse Radish	Armoracia	Lenten Rose	Helleborus
Hungarian Vetch.....	Vicia	Lentil	Lens
Husk-tomato	Physalis	Leopard's Bane	Doronicum
Hyacinth (Common)	Hyacinthus	Lettuce	Lactuca
- (Wild)	Scilla	- (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	- (Årum-)	Zantedeschia
Indigo	Indigofera	- (Blackberry)	Belamcanda
Ipomoea (Star)	Quamoclit	- (Butterfly)	Hedychium
- (Tricolor)	Ipomoea	- (Day-)	Hemerocallis
Ivy	Hedera	- (Ginger)	Hedychium
- -arum	Scindapsus	- (Herb)	Alstroemeria
Jack-in-the culprit	Pinellia	- (Ifafa)	Cyrtanthus
Jacob's Ladder	Polemonium	- (Kaffir-)	Clivia
Japanese Allspice	Chimonanthus,	- of the Valley	Convallaria
Meratia	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	Gingko	- (Golden)	Trisetum
Maize	Zea mays	- (Tall)	Arrhenatherum
Major Bird's Foot Trefoil	Lotus	Oats	Avena
Mallow	Malva	Obedient Plant	Physostegia
- (Jew's)	Kerria	Okra	Abelmoschus
- (Prairie)	Sidalcea	Oleander	Nerium
- (Rose-)	Hibiscus	Olive	Olea
- (Tree)	Hibiscus	Onion	Allium
Mandarine	Citrus	Opium Poppy	Papaver
Mangel	Beta	Orange	Citrus
Mango	Mangifera	- (Mexican)	Choisya
Manuka	Leptospermum	- (Mock)	Philadelphus
Maple	Acer	- (Trifoliate)	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	Paeony	Paeonia
Mespilus (Snowy)	Amelanchier	Pagoda Tree	Sophora
Mexican Orange	Choisya	Palm (Date)	Phoenix
Michaelmas Daisy	Aster	- (Lady)	Rhapis
Milfoil	Achillea	Pampas Grass	Cortaderia
Milkweed	Asclepias	Pansy	Viola
Milk Thistle	Silybum	- orchid	Miltonia
Millet (Common)	Panicum	Paris Daisy	Chrysanthemum
- (Pearl)	Pennisetum	Parsley	Petroselinum
Mint	Mentha	Parsnip	Pastinaca
- (Cat)	Nepeta	Pasque Flower	Pulsatilla
Mirabelle	Prunus	Passion Flower	Passiflora
Mock Orange	Philadelphus	Pawpaw	Carica
- Privet	Phillyrea	Pea	Pisum
Monkshood	Aconitum	- (Chick-)	Cicer
Montbretia	Tritonia	- (Cow-)	Vigna
Morello	Prunus	- (Garden)	Pisum
Morning Glory	Pharbitis	- (Shrub)	Caragana
Moss (Club)	Selaginella	- (Sweet)	Lathyrus
- (Rose-)	Portulaca	- (Tree)	Caragana
Moth Orchid	Phalaenopsis	Peach	Prunus
Mountain Ash	Sorbus	Peanut	Arachis
- Laurel	Kalmia	Pear	Pyrus
Mugwort	Artemisia	- (Balsam)	Momordica
Mulberry	Morus	Pearlbush	Exochorda
- (French)	Callicarpa	Pearl Millet	Pennisetum
Mullein	Verbascum	Pecan Nut	Carya
- Pink	Lychnis	Pepper Bush (Sweet)	Clethra
Mukitake	Panellus	Peppermint	Mentha
Mushroom	Agaricus	Pepper (Sweet)	Capsicum
- (Oyster)	Pleurotus	Periwinkle	Vinca
Mustard (Black)	Brassica	Persian Clover	Trifolium
- (Brown)	Brassica	Persimmon (Japanese)	Diospyros
- (White)	Sinapis	Pine	Pinus
Myrobalan	Prunus	Pineapple	Ananas
Myrtle (Crape)	Lagerstroemia		

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	Hippophaë
	Mimetes,	- Holly	Eryngium
	Orothamnus,	- Lavender	Limonium
	Paranomus,	- Pink	Armeria
	Protea,	Serradella	Ornithopuss
	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
Radish	Raphanus	Silk-tassel Tree	Garrya
- (Black)	Raphanus	Silkweed	Asclepias
- (Fodder)	Raphanus	Silver-bell Tree	Halesia
- (Horse)	Armoracia	Silver Vine	Scindapsus
Ragwort	Senecio	Skunkbusch	Menziesia
Rakyo	Allium	Slipper Flower	Calceolaria
Rape	Brassica	Slipperwort	Calceolaria
Raspberry	Rubus	Smoke Tree	Cotinus
Red Bean (Azuki)	Phaseolus	Snake's Beard	Ophiopogon
- Clover	Trifolium	Snapdragon (Common)	Antirrhinum
Red Hot Poker	Kniphofia	Sneezeweed	Helenium
- Top	Agrostis	Snowball Tree	Viburnum
Reed Canary Grass	Phalaris	Snowbell	Styrax
Rescue Grass	Bromus	Snowberry	Symporicarpas
Rhodesgrass	Chloris	Snowdrop Tree	Halesia
Rhubarb	Rheum	Snowy Mespilus	Amelanchier
Rice	Oryza	Solomon's Seal	Polygonatum
Rock Cherry	Prunus	Sop (Sweet)	Annona
- Rose	Cistus	Sorrel (Garden)	Rumex
Rose	Rosa	- (Wood-)	Oxalis
- Bay	Nerium	Sour Cherry	Prunus
- Campion	Lychnis	Southern Beech	Nothofagus
- (Christmas)	Helleborus	Soya Bean	Glycine
- (Lenten)	Helleborus	Soybean	Glycine
- -mallow	Hibiscus	Spanish Broom	Spartium
- -moss	Portulaca	- Heath	Erica
		- Jasmine	Jasminum

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

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	Bermudienne	Sisyrinchium
- (Robinier faux-)	Robinia	Bette commune	Beta
Agrumes	Citrus	Betterave	Beta
Ail	Allium	Bigarreaux	Prunus
Airelle	Vaccinium	Bignonia	Campsism, Tecoma
Ajunc	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		
Ampélidées	Vitaceae	Cacalie	Emilia
Ancolie	Aquilegia	Cactus de Noël	Schlumbergera, Zygocactus
Andromède	Pieris	- de Pâques	Epiphyllum, 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	Céleri	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	Chérimalier	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		

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

If	Taxus	Muflier	Antirrhinum
Igname	Dioscorea	Muguet	Convallaria
Ilicacées	Aquifoliaceae	Mûrier	Morus
Immortelle	Helichrysum	Myroblan	Prunus
Impatiante	Impatiens	Myrtille	Vaccinium
Indigo	Indigofera		
Ipomée volubilis	Ipomoea		
Iris	Iris	Navet	Brassica
- tigre	Belamcanda	Navette	Brassica
Jacinthe	Hyacinthus	Néflier du Japon	Eriobotrya
Jasmin de Virginie	Campsis, Tecoma	Nénuphar	Nymphaea
Jonc	Juncus	Nerprun	Rhamnus
Jonquille	Narcissus	Noisetier	Corylus
Jujubier	Ziziphus	Noyer	Juglans
Kaki	Diospyros	Oeillet	Dianthus
Katsura	Cercidiphyllum	- d'Inde	Tagetes
Kénaf	Hibiscus	Oeillette	Papaver
Kumquat	Fortunella	Oignon	Allium
Labiatacées	Lamiaceae, Labiatae	Oiseau du paradis	Strelitzia
Labiées	Lamiaceae, Labiatae	Olivier	Olea
Laitue	Lactuca	Ombellifères	Apiaceae, Umbelliferae
Langue-de-boeuf	Anchusa	Onagre	Oenothera
Laurier-cerise	Prunus	Oranger	Citrus
Laurier du Japon	Cinnamomum	- du Mexique	Choisya
- du Portugal	Prunus	- trifolié	Poncirus
- rose	Nerium	Orchidée coque	Epidendrum
Légumineuses	Fabaceae, Leguminosae	- dame de la nuit	Brassavola
Lentille	Lens	- danseuse	Oncidium
Lierre	Hedera	- muguet	Odontoglossum
Lilas	Syringa	- papillon	Phalaenopsis
Lin	Linum	Orchidées	Orchidaceae
- de Nouvelle-Zélande ...	Phormium	Oreille de Judas	Auricularia
Lis	Lilium	- d'orme	Pleurotus
- des Incas	Alstroemeria	Orge	Hordeum
Lotier	Lotus	Orme	Ulmus
Luzerne	Medicago	- du Caucase	Zelkova
Mâche	Valerianella	Oseille	Rumex
Mais	Zea mays		
Mandarinier	Citrus	Pacanier	Carya
Manguier	Mangifera	Palmier à huile	Elaeis
Margose	Momordica	- dattier	Phoenix
Marguerite	Chrysanthemum	Panais	Pastinaca
- (Grande)	Chrysanthemum	Panicaut	Eryngium
- (Reine-)	Callistephus	Papayer	Carica
Marjolaine	Origanum	Pâquerette	Bellis
Marronnier	Aesculus	Pastèque	Citrullus
Matricaire	Chrysanthemum	Patate	Ipomoea
- camomille	Matricaria	Pâtisson	Cucurbita
Mauve	Malva	Patte-de-velours	Flammulina
Melon	Cucumis	Pâturin	Poa
Mélèze	Larix	Pavot	Papaver
Mil à chandelle	Pennisetum	- de Californie	Eschscholzia
Millepertuis	Hypericum	Pé-tsai	Brassica
Millet commun	Panicum	Pêcher	Prunus
- (Faux-)	Oryzopsis	- (Amandier-)	Prunus
- (Panic -)	Panicum	Pénicillaire	Pennisetum
- (Panic faux -)	Panicum	Pensée	Viola
- (Petit -)	Oryzopsis	Persil	Petroselinum
Minette	Medicago	Pervenche	Vinca
Mirabelle	Prunus	Petit houx	Ruscus
Misère	Tradescantia	- millet	Oryzopsis
Molène	Verbascum	Peuplier	Populus
Monbretia	Tritonia	Philaria	Phillyrea
Moutarde blanche	Sinapis	Pholiote du peuplier	Agrocybe, Pholiota
- brune	Brassica	Pied d'alouette	Delphinium
- noire	Brassica	Pigamon	Thalictrum
		Piment	Capsicum
		Pin	Pinus
		- de Hondo	Picea
		- de Sakhaline	Picea
		- 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	Symporicarpos
Pourpier à grande fleur ..	Portulaca		
Primevère	Primula		
Protea	Aulax, Leucadendron, Leucospermum, Mimetes, Orothamnus, Paranomus, Protea, Serruria		
Prunier	Prunus	Tabac	Nicotiana
Pulsatille (Anémone -) ...	Pulsatilla	Tangélo	Citrus
Pyréthre	Chrysanthemum	Tangor	Citrus
Radis	Raphanus	Taro	Colocasia
Raifort sauvage	Armoracia	Teff	Eragrostis
Raisin d'ours	Arctostaphylos	Théier	Thea
Ray-grass	Lolium	Thlaspi	Iberis
Reine-marguerite	Callistephus	Thuya	Thuja
Renoncule	Ranunculus	Tilleul	Tilia
Renouée	Polygonum	Tomate	Lycopersicon, Solanum
Rhubarbe	Rheum	- en arbre	Cyphomandra
Riz	Oryza	Topinambour	Helianthus
Romarin officinal	Rosmarinus	Tournesol	Helianthus
Romneya	Romneya	Trèfle	Trifolium
Ronce	Rubus	- jaune des sables	Anthyllis
Rose de Noël	Helleborus	Tritoma	Kniphofia
- d'Inde	Tagetes	Troène	Ligustrum
- trémière	Althaea	Trolle	Trollius
Rosier	Rosa	Tulipier	Liriodendron
Rue	Ruta		
Rutabaga	Brassica		
Sabot de Vénus	Paphiopedilum	Verge d'or	Solidago
Safran bâtard	Carthamus	Vergerette	Erigeron
Sainfoin	Onobrychis	Véronique	Hebe, Veronica
Salsifis noir	Scorzonera	Verveine	Verbena
Salsolacées	Chenopodiaceae	Vesce	Vicia
Sapin	Abies	Vigne	Vitis
- de Douglas	Pseudotsuga	- vierge	Ampelopsis
- de Sakhaline	Abies	- vierge	Parthenocissus
		Violette	Viola
		Viorne	Viburnum
		Volubilis	Pharbitis
		- (Ipomée -)	Ipomoea
		Vulpin des prés	Alopecurus
		Weigela	Diervilla, Weigela

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

Abessinische Zwerghirse	Eragrostis	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
Alexandriner 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	Blauhes 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 Fatshedera	- (Augen-)	Vigna
- (Finger-)	Dizygotheca	- (Busch-)	Phaseolus
- (Zimmer)	Fatsia	- (Catjang-)	Vigna
Arizonazypressen	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
Bahiagrass	Paspalum	Braut in Haaren	Nigella
Baldriangewächse	Valerianaceae	Brechnussgewächse.....	Loganiaceae
Ballonblume	Platycodon	Brombeere	Rubus
Balsam (Bienen-)	Monarda	Buche	Fagus
-birne	Momordica	- (Schein-)	Nothofagus
Balsamine	Impatiens	Buchengewächse	Fagaceae
Banane	Musa	Buchsbaum	Buxus
Bärenklaugengewächse	Acanthaceae	Buchweizen	Fagopyrum
Bärentraube	Arctostaphylos	Büffelgras	Cenchrus
Bärlappgewächse.....	Lycopodiaceae	Buntessel	Coleus
Bartblume	Caryopteris	-wurz	Caladium
-faden	Penstemon	Buschbohne	Phaseolus
-nelke	Dianthus	Catjangbohne	Vigna
Bastardaralie	x Fatshedera	Celosie (Federbusch-)	Celosia
Batare	Ipomoea	Champignon	Agaricus
Batatengewächse.....	Dioscoreaceae	Cherimoya	Annona
Baumaster	Olearia	Christusdorn	Euphorbia, Gleditsia
-heide	Erica	-rose	Helleborus
-tomate	Cyphomandra	Cistrosengewächse.....	Cistaceae
-wolle	Gossypium	Croton	Codiaeum
-wucherer	Dendrobium	Dallis grass	Paspalum
-würgergewächse	Celastraceae	Dalmatinische Insektenblume	Chrysanthemum
-wurzler	Epidendrum	Dattelpalme	Phoenix
Becherkätzchen	Garrya	Dekkan-Hanf	Hibiscus
Beifuss	Artemisia	Dickblattgewächse	Crassulaceae
Berglorbeer	Kalmia	Dicke Bohne	Vicia
Berufskraut	Erigeron	Dill	Anethum
Besenheide	Calluna		
Bete	Beta		
Bienenbalsam	Monarda		
Binse	Juncus		

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

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

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, Lamiaceae
Klivie	Clivia	Löcherpilze	Polyporaceae
Knaulgras	Dactylis	Loquate	Eriobotrya
Knäuling (Zwerg-)	Panellus	Lorbeer (Berg-)	Kalmia
Knoblauch	Allium	-gewächse	Lauraceae
Knöterich	Polygonum	- (Kirsch-)	Prunus
Kohl	Brassica	-rose	Kalmia
-rabi	Brassica	Lotosblume (Indische)	Nelumbo
-rübe	Brassica	Löwenmaul	Antirrhinum
Kokardenblume	Gaillardia	Lungenkraut	Pulmonaria
Kölle	Satureja	Lupine	Lupinus
Königsckerze	Verbascum	Luzerne	Medicago
Korallenranke	Euphorbia		
Korbblütler	Asteraceae,		
	Compositae		
-marante	Calathea	Mädchenauge	Coreopsis
Koriander	Coriandrum	Maiblume	Convallaria
Kosmee	Cosmos	-glöckchen	Convallaria
Kranzblume	Hedychium	-rübe	Brassica
-spiere	Stephanandra	Mais	Zea
Kratzdistel	Cirsium	Majoran	Origanum
Kresse (Garten-)	Lepidium	Malabarjasmin	Jasminum
- (Große Garten-)	Tropaeolum	Malve	Malva
Kreuzblütler	Brassicaceae,	- (Prärie-)	Sidalcea
	Cruciferae	- (Stock-)	Althaea
-dorn	Rhamnus	Mandarine	Citrus
-kraut	Senecio	Mandel	Amygdalus,
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

Möhre	Daucus	Pestwurz (Japanische)	Petasites
Möhrenhirse	Sorghum	Petersilie	Petroselinum
Molchschwanzgewächse.....	Saururaceae	Pfaffenhütchen	Euonymus
Montbretie	Tritonia	Pfeffergewächse.....	Piperaceae
Moorheide	Erica	-kraut	Satureja
Moosbeere	Vaccinium	-minze	Mentha
-kraut	Selaginella	- (Pflaumen-)	Chloranthus
Myrobalane	Prunus	Pfeifenstrauch	Philadelphus
Myrtengewächse	Myrtaceae	Pfeilwurz	Alocasia, Maranta
Nachtkerze	Oenothera	Pferdeminze	Monarda
-schatten	Solanum	Pfingstrose	Paeonia
Nackthafer	Avena	Pfirsich	Prunus
Nadelhölzer	Coniferae	Pflaume	Prunus
Nameko	Pholiota	Pflaumenpfeffer	Chloranthus
Narzisse	Narcissus	Phazelia	Phacelia
-gewächse	Amaryllidaceae	Phlox	Phlox
Nelke	Dianthus	Phygelius	Phygelius
- (Bart-)	Dianthus	Pilz (Nameko-)	Pholiota
- (Gras-)	Armeria	Pimpernuss	Staphylea
- (Licht-)	Lychnis	Poinsettie	Euphorbia
- (Vexier-)	Lychnis	Porling (Laub-)	Grifola
Nelkengewächse	Caryophyllaceae	Porree	Allium
-wurz	Geum	Portulak (Grossblumiger)	Portulaca
Nessel (Bunt-)	Coleus	- (Strauch-)	Portulacaria
-gewächse.....	Urticaceae	Prachtglocke	Enkianthus
- (Schwarz-)	Perilla	-scharte	Liatris
Neu-Guinea-Impatiens	Impatiens	-spiere	Astilbe
Neuseeländer Flachs	Phormium	-strauch	Embothrium
Nieswurz	Helleborus, Veratrum	Präriemalve	Sidalcea
Ochsenzunge	Anchusa	Preiselbeere	Vaccinium
Ohrlappenpilz (Filziger) .	Auricularia	Primel	Primula
Okra	Abelmoschus	Protea	Protea, Serruria
Oelbaum	Olea	Prunkbohne	Phaseolus
Oleander	Nerium	-spiere	Exochorda
Olive	Olea	-winde	Ipomoea
Oelrettich	Raphanus	Puffbohne	Vicia
-weide	Elaeagnus	Purpurglöckchen	Heuchera
Orange	Citrus	-granadilla	Passiflora
- (Bitter-)	Poncirus	-tang	Porphyra
Orangenblume	Choisya	Quitte	Cydonia
Orchideen	Orchidaceae	- (Chinesische)	Pseudocydonia
Osterkaktus	Epiphyllum, Rhipsalidopsis	- (Japanische)	Chaenomeles, Cydonia
Osterluzeigewächse.....	Aristolochiaceae	Rachenblütler	Scrophulariaceae
Palma Christi	Ricinus	Radieschen	Raphanus
Palme (Dattel-)	Phoenix	Rahmapfel	Annona
- (Ruten)	Rhapis	Ranunkel	Ranunculus
- (Schuster-)	Aspidistra	-strauch	Kerria
- (Stech-)	Ilex	Raps	Brassica
- (Stecken-)	Rhapis	Rasenschmiele.....	Deschampsia
Palmen.....	Palmae	Rasling	Lyophyllum
Palmfarngewächse.....	Cycadaceae	Rasselblume	Catananche
Palmlilie	Yucca	Rauhblattgewächse	Boraginaceae
Pampasgras	Cortaderia	Raute	Ruta
Pantoffelblume	Calceolaria	Raygras	Lolium
Päonie	Paeonia	Rebe	Vitis
Papaya	Carica	- (Dolden-)	Ampelopsis
Papierknöpfchen	Ammobium	- (Jungfern-)	Parthenocissus
Pappel	Populus	- (Wald-)	Clematis
Paprika	Capsicum	Rebendolde	Oenanthe
Paradiesvogelblume	Strelitzia	Reis	Oryza
Pasaniapilz	Lentinus	Rettich	Raphanus
Passionsblume	Passiflora	- (Meer-)	Armoracia
-frucht	Passiflora	- (Oel-)	Raphanus
Pastinak	Pastinaca	Rhabarber	Rheum
Pekan	Carya	Rhodesgras	Chloris
Peltaten (Halb-)	Pelargonium	Riedgrasgewächse.....	Cyperaceae
Perlbusch	Exochorda		
Perlfarfngewächse.....	Onocleaceae		
Persischer Klee	Trifolium		
Perückenstrauch	Cotinus		

Riemenblatt	Clivia	Schneehaide	Erica
Ringelblume (Garten-)	Calendula	-rose	Helleborus
Rippenfarngewächse.....	Blechnaceae	Schnittlauch	Allium
Rispendifolde (Kanadische) .	Cryptotaenia	Schnurbaum	Sophora
-farngewächse.....	Osmundaceae	Schöllkraut	Chelidonium
-gras	Poa	Schönfrucht	Callicarpa
-hirse	Panicum	Schotenklee	Lotus
Rittersporn	Delphinium	Schraubenbaumgewächse....	Pandanaceae
-stern	Hippeastrum	Schuppenhaide	Cassiope
Roggen	Secale	Schüppling (Japanischer) .	Pholiota
Rohrkolbengewächse.....	Typhaceae	- (Südlicher)	Agrocybe
Rose	Rosa	Schusterpalme	Aspidistra
Rosmarinheide	Andromeda	Schwammgurke	Luffa
Roskkastanie	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
Saatwicke	Vicia	Seitling	Pleurotus
Säckelblume	Ceanothus	Sellerie	Apium
Saflor	Carthamus	Senf (Sarepta-)	Brassica
Salat	Lactuca	- (Schwarzer)	Brassica
- (Feld-)	Valerianella	- (Weisser)	Sinapis
Salbei	Salvia	Serradella	Ornithopus
Salomons Siegel	Polygonatum	Shiitake	Lentinus
Sammetblume	Tagetes	Sicheltanne	Cryptomeria
Samtfussrübling	Flammulina	Silberbaumgewächse....	Proteaceae
Sandimmortelle	Ammobium	Silberkerze	Cimicifuga
Sanddorn	Hippophaë	Singrün	Vinca
Sareptasenf	Brassica	Skabiose	Scabiosa
Sauerampfer (Garten)	Rumex	Sojabohne	Glycine
-dorngewächse	Berberidaceae	Sommeraster	Callistephus
-kirsche	Prunus	Sonnenauge	Heliopsis
-klee	Oxalis	-blume	Helianthus
-zitrone	Citrus	-hut	Rudbeckia
Saumfarne	Acrostichaceae	-kraut	Helenium
Saumfarngewächse.....	Pteridaceae	-röschens	Helianthemum
Schachtelhalmgewächse....	Equisetaceae	-taugewächse	Droseraceae
Schafgarbe	Achillea	Spaltblume	Schizanthus
Schalotte	Allium	-griffel	Schizostylis
Schaumblüte	Tiarella	Spargel	Asparagus
Scheinakazie	Robinia	-bohne	Vigna
-beere	Gaultheria	- (Feder-)	Asparagus
-buche	Nothofagus	Speckbaum	Portulacaria
-hasel	Corylopsis	Speik (Grosser)	Lavandula
-kamelie	Stewartia	Spelz	Triticum
-zypresse	Chamaecyparis	Sperrkrautgewächse	Polemoniaceae
Schieffblattgewächse	Begoniaceae	Spiersstrauch	Spiraea
Schildfarngewächse.....	Aspidiaceae	Spinat	Spinacia
Schirmakazie	Albizia	Spindelstrauch	Buonymus
Schlafmützchen	Eschscholzia	Spinnenpflanze	Cleome
Schlangenbart	Ophiopogon	Spitzenblume	Ardisia
Schlauchpflanze	Sarracenia	Springkraut	Impatiens
Schleierkraut	Gypsophila	-gewächse	Balsaminaceae
Schleifenblume	Iberis	Stachelbeere	Ribes
Schlitzblume	Schizanthus	Stangenbohne	Phaseolus
Schlüsselblume	Primula	Stechapfel	Datura
Schmetterlingsstrauch	Buddleja	-ginster	Ulex
Schmiele (Rasen-).....	Deschampsia	-palme	Ilex
Schmuckkörbchen.....	Cosmos	-palmengewächse	Aquifoliaceae
-lilie	Agapanthus	Steckenpalme	Rhapis
Schneckenklee	Medicago	Steinbrech	Saxifraga
Schneeball	Viburnum	-klee	Melilotus
-beere	Symporicarpos	-linde	Phillyrea
-glöckchenbaum	Halesia	-rich (Duft-)	Lobularia
		-same	Lithospermum

Steinwechsel	Prunus	Vergissmeinnicht	Myosotis
Steppenkirsche	Prunus	Veronika (Strauch-)	Hebe
Stern von Bethlehem	Ornithogalum	Vexiernelke	Lychnis
-winde	Quamoclit	Vogelmilch	Ornithogalum
Stiefmütterchen	Viola		
Stockmalve	Althaea		
-rose	Althaea	Wacholder	Juniperus
Storaxbaum	Styrax	Wachskürbis	Benincasa
Storchschnabel	Geranium	Waldrebe	Clematis
Strahlengriffel	Actinidia	Walnuss	Juglans
Strauchmargerite	Chrysanthemum	Wandelröschen	Lantana
-portulak	Portulacaria	Wanzenkraut	Cimicifuga
-veronika	Hebe	Wasserährengewächse	Aponogetonaceae
Straussgras	Agrostis	-gewächse	Hydrophyllaceae
Streifenfarngewächse	Aspleniaceae	Wassermelone	Citrullus
Strohblume	Helichrysum	-nussgewächse	Trapaceae
Studentenblume	Tagetes	Weichselrohr	Prunus
Sumach	Rhus	Weichweizen	Triticum
-gewächse	Anacardiaceae	Weide	Salix
Sumpfzypressengewächse ...	Taxodiaceae	Weidelgras	Lolium
Südseemyrte	Leptospermum	Weiderich	Lythrum
-gräser	Graminae,	Weigelie	Diervilla,
	Poaceae		Weigela
Süßkartoffel	Ipomoea	Weihnachtskaktus	Schlumbergera,
-kirsche	Prunus	-stern	Zygocactus
-sack	Annona	Weinrebengewächse	Euphorbia
		Wein (Wilder)	Vitaceae
Tabak	Nicotiana	Weissdorn	Parthenocissus
Taglilie	Hemerocallis	-klee	Crataegus
Tang (Purpur-)	Porphyra	Weisser Senf	Trifolium
Tangelo	Citrus	Weizen	Sinapis
Tanger	Citrus	- (Buch-)	Triticum
Tanne	Abies	- (Hart-)	Fagopyrum
- (Sichel-)	Cryptomeria	- (Weich-)	Triticum
- der Insel Sachalin	Abies	Wicke	Vicia
Tannenklee	Anthyllis	- (Milch-)	Astragalus
Tannenwedelgewächse	Hippuridaceae	- (Saat-)	Vicia
Taro	Colocasia	- (Ungarische)	Vicia
Tausendschön	Bellis	- (Wohlriechende)	Lathyrus
Tee	Thea	- (Zottel-)	Vicia
-strauchgewächse	Theaceae	Wickelwurz	Bergenia
Teff	Eragrostis	Widerstoss	Limonium
Tintlingartige	Coprinaceae	Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus
Tollkirsche	Atropa	-margerite	Charysanthemum
Tomate	Lycopersicon,	-raute	Thalictrum
	Solanum	Wilder Wein	Parthenocissus
- (Baum-)	Cyphomandra	Winde (Japanische Kaiser-)	Pharbitis
Topinambur	Helianthus	- (Prunk-)	Ipomoea
Torfmyrte	Pernettya	- (Stern-)	Quamoclit
Tränendes Herz	Dicentra	- (Trompeten-)	Campsis, Tecoma
Traubengeheide	Leucothoe	Windengewächse	Convolvulaceae
Träuschlinge	Strophariaceae	Windröschen	Anemone
Trespe	Bromus	Winterblüte	Chimonanthus,
Tritome	Kniphofia		Meratia
Trollblume	Trollius	Wistarie	Wisteria
Trompetenbaum	Catalpa	Wohlriechende Wicke	Lathyrus
Trompetenbaumgewächse	Bignoniaceae	Wollbaumgewächse	Bombacaceae
-blume	Campsis, Tecoma	Wunderbaum	Ricinus
-winde	Campsis, Tecoma	-blume	Mirabilis
Tropensporn	Angraecum	-blumengewächse	Nyctaginaceae
Tropenwurz	Alocasia	-strauch	Codiaeum
Tulpe	Tulipa	Wundklee	Anthyllis
Tulpenbaum	Liriodendron		
-gewächse	Magnoliaceae		
Tüpfelfarfngewächse	Polypodiaceae	Yamswurzel	Dioscorea
Ulme	Ulmus	Zaubernuss	Hamamelis
Ungarische Wicke	Vicia	Zeitlose	Colchicum
Usambaraveilchen	Saintpaulia	Zichorie	Cichorium
		Ziest	Stachys
Veilchen	Viola	Zimmerralie	Fatsia
- (Alpen-)	Cyclamen	Zistrose	Cistus
-gewächse	Violaceae	Zitrone	Citrus
- (Usambara-)	Saintpaulia	Zitrus	Citrus
Venussschuh	Paphiopedilum	Zottelwicke	Vicia
		Zucchini	Cucurbita

Zuckerapfel	Annona	Zylinderputzer	Callistemon
-rohr	Saccharum	Zypergras	Cyperus
-rübe	Beta	Zypresse (Arizona-)	Cupressus
Zwergkirsche	Prunus	- (Duprez)	Cupressus
-hirse (Abessinische) ...	Eragrostis	- (Echte)	Cupressus
-knäuling	Panellus	- (Leyland)	x Cupressocyparis
-pfeffer	Peperomia	- (Schein-)	Chamaecyparis
Zwiebel	Allium		

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

