



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

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

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

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

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

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

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

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



C/24/6

0389

ORIGINAL : anglais

DATE : 10 octobre 1990

UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE

CONSEIL

Vingt-quatrième session ordinaire

Genève, 18 et 19 octobre 1990

LISTE DES TAXONS PROTÉGÉS DANS LES ÉTATS MEMBRES
DE L'UPOV ET EN TCHÉCOSLOVAQUIE

Document établi par le Bureau de l'Union

TABLE DES MATIÈRES

	page
Introduction	2
Légende des symboles utilisés dans le tableau principal	6
Tableau principal	7
Notes classées par États	
- AU/Australie	51
- BE/Belgique	51
- CH/Suisse	51
- CS/Tchécoslovaquie	51
- DE/Allemagne	52
- DK/Danemark	53
- ES/Espagne	53
- FR/France	54
- GB/Royaume-Uni	54
- HU/Hongrie	57
- IT/Italie	57
- JP/Japon	57
- NL/Pays-Bas	58
- NZ/Nouvelle-Zélande	58
- PL/Pologne	58
- SE/Suède	59
- US/États-Unis d'Amérique	60
- ZA/Afrique du Sud	60
Notes classées par taxons	61
Index des familles	93
Index des noms communs anglais	96
Index des noms communs français	103
Index des noms communs allemands	107

INTRODUCTION

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

2. Le présent document comporte les parties suivantes :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LEGENDE DES SYMBOLES UTILISES DANS LE TABLEAU PRINCIPAL

Lettres en tête des colonnes (codes applicables aux pays)

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

Signes dans les colonnes

X Taxon protégé

+ Taxon protégé ensuite de :

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

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

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

(X) Intention de protéger prochainement le taxon.

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

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

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

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

TABLEAU PRINCIPAL - MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

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

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	
26	Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	26	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	26
27	Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	27	X	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	27
28	Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	28	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	28
29	*Ageratum houstonianum Mill.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum du Mexique	Leberbalsam	29	X	.	+	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	29
30	Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*	Yanagimatsutake	Pholiote du peuplier, Fivoulade	Südlicher Schüppling	30	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	30
31	Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	31	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	X	X4	X	X	.	X1	X	.	31
32	*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	32	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	32
33	*Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante	Weisses Straussgras	33	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	33
34	Agrostis intermedia Veb.	-	-	-	34	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	34	
35	*Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Agrostide stolonifère	Flechtstraussgras	35	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	35
36	Agrostis stolonifera L.* x Agrostis canina L. et Agrostis tenuis Sibth.* x Agrostis canina	-	-	-	36	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	36	
37	Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	37	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	37
38	x Agrotriticum*	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	38	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	38
39	Aizoaceae	Aizoaceae	Aizoacées	Eiskrautgewächse	39	X	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	39
40	*Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de sole	Schirmakazie	40	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	40
41	Alismataceae	Alismataceae	Alismatacées	Froschlöffelgewächse	41	X	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	41
42	Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	42	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	X	.	42
43	Allium L.	-	-	Lauch	43	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	X2	X	.	43
44	Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	44	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	+	X	.	44
45	Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	45	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X2	X	X	.	+	X	.	45
46	*Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	46	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	+	X	X	46
47	*Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	47	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X2	X	X	.	+	X	.	47
48	Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	48	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	48
49	*Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Porree	49	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X	X3	+	X	.	49
50	*Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	50	X	.	+	X	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X2	X	X	X3	+	X	.	50
51	*Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	51	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X2	X	X	.	+	X	.	51
52	Allium tuberosum Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	52	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X2	X	X	.	+	X	.	52

0396

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	
53	<i>Alnus Mill.*</i>	Alder	Aulne	Erl	53	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	53
54	<i>Alocasia (Schott) G. Don*</i>	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	54	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	54
55	<i>Aloë spec.*</i>	Aloe	Aloès	Aloe, Bitterschopf	55	X	.	+	.	+	X	X	X	.	.	X	X	55
56	<i>Alopecurus aequalis Sobol.</i>	-	-	-	56	X	.	+	.	+	X	X	X	X1	.	X	.	56
57	<i>*Alopecurus pratensis L.</i>	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	57	X	.	+	.	+	X	X	X	X1	X1	X	.	57
58	<i>Alstroemeria L. [A.-Hybridae]</i>	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	58	X	X	.	+	+	X	.	X	X1	X	.	X	X	X5	X	X	X4	X4	X	.	58
59	<i>Althaea rosea (L.) Cav.*</i>	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	59	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	59
60	<i>Althaea rosea (L.) Cav.* var. nigra hort.</i>	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	60	X	.	+	.	+	X	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	60	
61	Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanz- gewächse	61	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	61
62	<i>*Amaranthus tricolor L.*</i>	Gangea Amaranth	Amarante trico- lore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	62	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	62
63	Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse	63	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	63
64	<i>Amelanchier Medik.*</i>	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	64	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	64
65	<i>*Amobium alatum R. Br.</i>	Winged Everlasting	Amobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	65	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	65
66	<i>Amorphophallus konjac C. Koch* [A. rivieri Durieu]</i>	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	66	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	66
67	<i>Ampelopsis hort.*</i>	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	67	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	67
68	<i>Amygdalus spec. [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb]</i>	Almond	Amandier	Mandel	68	X	.	+	.	+	.	X	X	+	X	.	X	X	+	X	X	.	.	X	X	68
69	Anacardiaceae	Anacardiaceae	Anacardiacées	Sumachgewächse	69	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	69
70	<i>Ananas comosus (L.) Merr.* [Ananas Mill.]</i>	Pinéapple	Ananas	Ananas	70	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	X	70
71	<i>Anchusa angustissima K. Koch*</i>	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	71	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	71
72	<i>Anchusa italica Retz.*</i>	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	72	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	72
73	<i>Andromeda L.*</i>	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	73	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	73
74	<i>Anemone L.*</i>	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	74	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	74
75	<i>Anemone hupehensis Lemoine*</i>	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	75	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	+	+	+	X	X	.	.	X	.	75
76	<i>*Anethum graveolens L.*</i>	Dill	Aneth	Dill	76	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	X3	X2	X	.	76
77	<i>Angelica acutiloba Kitagawa</i>	Angelica	Angélique	Engelwurz	77	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	77
78	<i>Angraecum Bory*</i>	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	78	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	78

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	
79	*Annona cherimola P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	79	X	.	.	+	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	79
80	*Annona squamosa L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süss-sack, Zuckerapfel	80	X	.	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	80
81	Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	81	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	81
82	Anthemis L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	82	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	82
83	Anthemis nobilis L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	83	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	X	X	X2	.	X	.	83
84	*Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	84	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	X	.	84
85	Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	85	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	85
86	Anthurium x cultorum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingoblume	86	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	86
87	Anthurium x hortulanum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingoblume	87	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	87
88	*Anthyllis vulneraria L.	Kidney Vetch	Anthyllide vulnéraire, Tréfle jaune des sables	Echter Wundklee, Tannenklee	88	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	88
89	*Antirrhinum majus L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Löwenmaul	89	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	89
90	Apiaceae (Umbelliferae)	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	90	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	90
91	*Apium graveolens L. [Apium L.]	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	91	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	X	X2	X	X	.	X2	X	.	91
92	*Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	92	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	+	+	X	X	X3	+	+	.	92
93	Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	93	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	93
94	Aponogetonaceae	Aponogetonaceae	Aponogétonacées	Wasserährengewächse	94	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	94
95	Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Ilicacées)	Stechpalmen-gewächse	95	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	95
96	Aquilegia L.*	Columbine	Ancoïlle, Colombine	Akelei	96	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	96
97	*Arachis hypogaea L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	97	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X1	X	X	.	.	X	X	97
98	Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	98	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	98
99	Aralia chinensis L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Angelikabaum	99	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	99
100	Aralia cordata Thunb.*	Udo	-	-	100	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	100
101	Aralia elata (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	-	101	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	101
102	Aralia spinosa L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	102	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	102
103	Araliaceae	Araliaceae	Araliacées	Araliengewächse	103	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	103
104	Araucariaceae	Araucariaceae	Araucariacées	Araukariengewächse	104	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	104

	<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		
105	Arbutus L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	105	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	105	
106	*Arctium lappa L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	106	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	106	
107	Arctostaphylos Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	107	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	107	
108	Ardisia crispa A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	108	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	108	
109	Aristolochiaceae	Aristolochiaceae	Aristolochiacées	Osterluseigewächse	109	X	X	X	X	X	.	.	X	.	109	
110	Armeria (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	110	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	110	
111	Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Ralfort sauvage	Wasserrettich	111	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	X	X	X3	.	X	.	111	
112	Aronia Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	112	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	112	
113	*Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [Arrhenatherum P. Beauv.]	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	113	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X1	.	X	.	113	
114	Artemisia L.*	Mugwort	Armoise	Belfuss	114	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	114	
115	Asclepiadaceae	Asclepiadaceae	Asclépiadacées	Seidenpflanzen-gewächse	115	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	115	
116	Asclepias L.*	Milkweed, Silkweed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	116	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	116	
117	Ascocentrum Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	117	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	117	
118	*Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	118	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	X2	X	.	118	
119	*Asparagus setaceus (Kunth) Jessop*	*Asparagus Fern*	Asparagus	Asparagus, Federspargel	119	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	119
120	Aspidiaceae	Aspidiaceae	Aspidiacées	Schildfarngewächse	120	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	120	
121	Aspidistra elatior Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	121	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	121	
122	Aspleniaceae	Aspleniaceae	Aspléniacées	Streifenfarngewächse	122	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	122	
123	Aster L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	123	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	123	
124	Asteraceae (Compositae)	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	124	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	124	
125	Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	125	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	125	
126	Astragalus sinicus L.	Chinese Milk Vetch	-	Milchwicke	126	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	126	
127	Athyriaceae	Athyriaceae	Athyriacées	Frauenfarngewächse	127	X	X	X	X	X	.	.	X	.	127	
128	Atractylodes DC.	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	128	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	128	
129	*Atropa bella-donna L.	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	129	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X2	.	X	.	129	
130	Aucuba Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	130	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	130	
131	*Aucuba japonica Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	131	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	131	

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		
132	<i>Aulax spec.*</i>	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	132	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	132	
133	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quél.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Holunderschwamm	133	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	133	
134	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.*	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Filziger Ohrlappenpilz	134	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	134	
135	<i>Avena L.*</i>	Oats	Avoine	Hafer	135	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X	X	X	X	.	.	X	X	135
136	<i>*Avena byzantina</i> K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	136	X	X	.	+	.	+	X	X	+	+	X	X	X	.	X1	X	+	136
137	<i>Avena nuda</i> L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	137	X	X	.	+	.	+	X	.	+	+	X	X	X	.	.	X	+	137
138	<i>*Avena sativa</i> L.	Oats	Avoine	Hafer	138	X	X	.	+	X	+	X	X	+	+	X	X	X	X	X1	X	X	X1	X1	X	+	138
139	<i>*Averrhoa carambola</i> L.	Carambola	Carambole	Karambola	139	X	.	.	.	+	X	.	X	(X)	.	X	X	.	.	X	.	139	
140	<i>Babiana stricta</i> (Alt.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	140	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	140	
141	Balsaminaceae	Balsaminaceae	Balsaminacées	Springkrautgewächse	141	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	141	
142	Basellaceae	Basellaceae	Basellacées	Basellengewächse	142	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	142	
143	<i>Begonia L.</i>	Begonia	Bégonia	Begonie	143	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	X*	.	X	.	143	
144	<i>Begonia elatior-Hybridae</i> [B. elatior (B. x hiemalis); B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	144	X	X	.	+	.	+	.	X	X	X	.	+	X	+	X	X	+	X4	X	.	144	
145	<i>Begonia semperflorens-cultorum</i> Krauss*	Perpetual Begonia	Bégonia semperflorens	Immerblühende Begonie	145	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	145	
146	<i>*Begonia x tuberhybrida</i> Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux	Knollenbegonie	146	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	146	
147	Begoniaceae	Begoniaceae	Bégoniacées	Schiefblattgewächse	147	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	147	
148	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.*	Blackberry Lily	Iris tigre	Leopardenblume	148	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	148	
149	<i>*Bellis perennis</i> L.	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	149	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	149
150	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.*	Wax Gourd	Courge à cire	Wachskürbis	150	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	150	
151	Berberidaceae	Berberidaceae	Berbéridacées	Sauerdorngewächse	151	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	151	
152	<i>Berberis L.*</i>	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitze	152	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	152
153	<i>Bergenia Moench*</i>	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	153	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	153	
154	<i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba</i> DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	154	X	.	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	X	.	X	X	X1	X1	X	.	154	
155	<i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima</i> Doell [var. saccharifera Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	155	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	X	X1	X	X	X1	X1	X	.	155	
156	<i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva</i> Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Rübe	156	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X3	X2	X	X	156	
157	<i>*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens</i> DC. f. crispa	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes	Stielmangold	157	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X2	X	X	.	.	X	.	157

0400

C/24/6

	<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		
158	* <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	158	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	158	
159	<i>Betula</i> L.*	Birch	Bouleau	Birke	159	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	159	
160	Betulaceae	Betulaceae	Bétulacées	Birkengewächse	160	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	160	
161	Bignoniaceae	Bignoniaceae	Bignoniacées	Trompetenbaum- gewächse	161	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	161	
162	Blechnaceae	Blechnaceae	Blechnacées	Rippenfarngewächse	162	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	162	
163	<i>Bletilla</i> Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	163	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	163	
164	<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	164	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	164	
165	Bombacaceae	Bombacaceae	Bombacacées	Wollbaumgewächse	165	X	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	165	
166	Boraginaceae	Boraginaceae	Borraginacées	Rauhblattgewächse	166	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	166	
167	* <i>Borago officinalis</i> L.	Borage	Bourrache	Boretsch	167	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	167	
168	<i>Bougainvillea</i> Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	168	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	X	.	168	
169	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.*	Great Bougainvillea	-	-	169	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	169
170	<i>Bouvardia Salisb.</i> *	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	170	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	170
171	<i>Brassavola R. Br.</i> *	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	171	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	171	

.....
BRASSICA

172	* <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.*	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	172	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X2	X	X	X1	.	X	.	172	
173	- var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	173	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X*	X*	X	X	173	
174	- ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk* [B. <i>napus</i> L.; B. <i>napus</i> L. var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	174	X	.	.	+	X	+	X	.	X	X	X	X	.	X	.	X	X	X1	X1	X	X	174	
175	- [partim]	Rape	Colza	Raps	175	X	.	.	+	.	+	.	+	+	X	.	.	+	+	X1*	X	X	.	+	X	.	175	
176	* <i>Brassica nigra</i> (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	176	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X	.	X1	X	.	176	
177	* <i>Brassica oleracea</i> L. - [partim] - convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.	Brassica vegetables	Choux maraichers	Gemüsekohl	177	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	X2	X	.	177	
178	- [partim] [ssp. <i>acephala</i> DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	178	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	.	X	X	.	X1	X	.	178	
179	- [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornamental	Zierkohl	179	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	179
180	+ var. <i>gongyloides</i> L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	180	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	X3	+	X	.	180	
181	+ var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	181	X	X	.	+	.	+	X	.	X1	.	X	X	X	X3	+	X	X	181	
182	+ var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	182	X	+	.	+	.	+	X	.	.	+	X	X	X	+	+	X	X	182	

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		
183 + var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	183	X	X	.	+	X	+	.	.	.	+	X	X	X	X1	+	X	.	183	
- convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.																											
184 - var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	184	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	X	X	X2	X	X	X3	+	X	X	184	
185 - var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Broccoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	185	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X2	X	X	X3	+	X	.	185	
- convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.																											
186 - var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl	186	X	+	.	+	X	+	+	.	+	+	X	.	.	.	X2	X	X	+	+	X	X	186	
187 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	187	X	X	.	+	+	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	+	X	X	X3	+	X	+	187	
188 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	188	X	X	.	+	+	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	+	X	X	X3	+	X	+	188	
189 - var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	189	X	X	.	+	X	+	X	.	X1	X	X	X	X	X3	+	X	X	189	
190 - 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	190	X	X	.	+	X	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	X2	X	X	X3	+	X	.	190	
191 * <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl	191	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	191	
* <i>Brassica rapa</i> L.*																											
192 - var. <i>rapa</i> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	192	X	X	.	+	X	+	X*	.	.	X*	X	.	.	.	X2	X	X	X*	X*	X	X	192	
193 - [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	193	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1*	X	X	.	.	X	.	193	
194 - var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	194	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X	.	.	.	+	X	X	X1	X1	X	.	194	
.....																											
195 Brassicaceae (Cruciferae)	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	195	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	195	
196 Bromeliaceae	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	196	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	196	
197 Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	197	X	X*	.	+	.	+	X	X	X	.	.	X	.	197	
198 Bromus L. partim*	Brome	Brome	Trespe	198	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	.	X	X	X	.	.	X	.	198	
199 * <i>Bromus arvensis</i> L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	199	X	.	.	+	.	+	X	X	X	.	X1	X	.	199	
200 * <i>Bromus catharticus</i> Vahl* [B. <i>unioloides</i> H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	200	X	.	.	+	.	+	.	.	+	.	X	X	X	X1	.	X	X	200	
201 * <i>Bromus inermis</i> Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	201	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X4	X	X	X1	X1	X	.	201	
202 Buddleja L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlingsstrauch	202	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	202	
203 Buddleja L. (excl. B. <i>asiatica</i> Lour., B. <i>auriculata</i> Benth., B. <i>madagascariensis</i> Lam.*, B. <i>officinalis</i> Maxim.)	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlingsstrauch	203	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	203	
204 Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddléiacées	Buddlejagewächse	204	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	204	
205 Bupleurum falcatum L.	Bupleurum	Buplèvre	Hasenohr	205	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	205	

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	
206	Butomaceae	Butomaceae	Butomacées	Butomusgewächse	206	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	206
207	Buxaceae	Buxaceae	Buxacées	Buchsbaumgewächse	207	X	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	207
208	Buxus L.	Box	Buis	Buchsbaum	208	X	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	208
209	Cactaceae	Cactaceae	Cactacées	Kaktusgewächse	209	X	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	209
210	Caladium bicolor (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, Caladium bicolore, Caladion bicolore	Kaladie, Buntwurz	210	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	210
211	Calanthe R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe	211	X	+	.	+	.	.	+	.	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	211
212	Calathea G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbearante	212	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	212
213	Calceolaria L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffelblume	213	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	213
214	*Calceolaria x herbeohybrida Voss*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire hybride	Pantoffelblume	214	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	214
215	*Calendula officinalis L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	215	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	215
216	Callicarpa L. (excl. C. purpurea Juss., C. rubella Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry	Callicarpa	Schönfrucht	216	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	216
217	Callistemon R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	217	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	217
218	*Callistephus chinensis (L.) Nees* [Callistephus Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	218	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	.	218
219	Calluna Salisb. (C. vulgaris (L.) Hull*)	Heather, Ling	Callune	Besenheide	219	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	219
220	Caltha L.	Marsh Marigold, Ring Cup	Populage	Dotterblume	220	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	220
221	*Camelina sativa (L.) Crants*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	221	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	X1	X	.	221
222	Camellia L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	222	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	222
223	*Camellia japonica L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	223	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	223
224	Camellia reticulata Lindl., C. saluenensis Stapf ex Bean, C. saluenensis Stapf ex Bean x C. reticulata Lindl., C. sasanqua Thunb.*, C. x williamsii W.W. Sm.	Camellia	Camélia	Kamelie	224	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	224
225	Campanula L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	225	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	225
226	Campanulaceae	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumen- gewächse	226	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	226
227	Campsis Lour.* (Tecoma)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	227	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	227
228	Canna L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	228	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	228
229	Cannabinaceae*	Cannabinaceae	Cannabincées	Hanfgewächse	229	X	.	.	X	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	229
230	*Cannabis sativa L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	230	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	X1	X1	X	.	230

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		
231 Cannaceae	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse	231	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	231	
232 Capparaceae	Capparaceae	Capparacées	Kaperngewächse	232	X	X	X	X	X	.	.	X	.	232	
233 Caprifoliaceae	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geissblattgewächse	233	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	233	
234 Capsicum spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	234	X	.	.	+	.	+	X	X	X	.	.	X	X	234	
235 *Capsicum annum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	235	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	X	.	X	X	X	X	X	X	X*	X	X	235	
236 Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	236	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X	.	.	X	.	236
237 *Carica papaya L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	237	X	.	.	+	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	X	237
238 Carica pentagona Heilborn	Babaco	-	-	238	X	.	.	+	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	238	
239 Caricaceae	Caricaceae	Caricacées	Melonenbaumgewächse	239	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	239	
240 Carpinus L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	240	X	.	.	+	.	+	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	240	
241 *Carthamus tinctorius L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	241	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	X	X	X	.	.	X	.	241	
242 *Carum carvi L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	242	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	X	X	X	X	242	
243 Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacancier	Pekan, Pekannuss	243	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	243	
244 Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	244	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	244	
245 Caryopteris Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	245	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	245	
246 Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	246	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	246	
247 Cassiope D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	247	X	.	.	+	.	+	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	247	
248 Castanea Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	248	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	X	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	248	
249 *Castanea sativa Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	249	X	.	.	+	.	+	.	.	+	+	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	249	
250 Catalpa v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	250	X	.	.	+	.	+	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	250	
251 Catananche L.	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	251	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	251	
252 *Catharanthus roseus (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	252	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	252	
253 Cattleya Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	253	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X	X	X	.	.	X	.	253	
254 Ceanothus L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	254	X	.	.	+	.	+	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	254	
255 Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	255	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	255	
256 Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	256	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	256	
257 *Cenchrus ciliaris L.* [Cenchrus L.]	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	257	X	.	.	+	.	+	X	X	X	.	.	X	X	257	
258 Centaurea L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centauree	Flockenblume	258	X	.	.	+	.	+	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	258	
259 Cerasus avium (L.) Moench [*Prunus avium (L.) L.*]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	259	X	+	.	+	X	+	X	.	+	X	X	.	.	X	+	X	X	X	X	X	X	259	

	<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		
260	<i>Ceratostigma Bunge</i> (excl. <i>C. plumbaginoides</i> Bunge*)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	260	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	260	
261	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	261	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	261	
262	Cercidiphyllaceae	Cercidiphyllaceae	Cercidiphyllacées	Judasbaumgewächse	262	X	X	X	X	X	.	.	X	.	262	
263	<i>Cercidiphyllum</i> Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	263	X	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	263	
264	<i>Cercis</i> L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	264	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	264	
265	<i>Chaenomeles</i> Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	265	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X6	X	X	.	.	X	.	265
266	<i>Chamaecyparis</i> Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	266	X	.	.	+	.	+	X	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	266	
267	* <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	-	267	X	.	.	+	.	+	+	.	.	+	X	X6	X	X	.	.	X	.	267
268	<i>Chamaelucium</i> Desf.*	Geraldton Wax	-	-	268	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	268	
269	* <i>Cheiranthus cheiri</i> L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	269	X	.	.	+	.	+	X	X5	X	X	.	.	X	.	269
270	* <i>Chelidonium majus</i> L.	Celandine	Chélidoine, Herbe-aux-verrues	Schöllkraut	270	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X2	.	X	.	270	
271	Chenopodiaceae	Chenopodiaceae	Chénopodiacées (Salsolacées)	Gänsefussgewächse	271	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	271	
272	<i>Chimonanthus</i> Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	272	X	X2	X	X6	X	X	.	.	X	.	272
273	<i>Chloranthus glaber</i> Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	273	X	X	X6	X	X	.	.	X	.	273
274	* <i>Chloris gayana</i> Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	274	X	.	.	+	.	+	X	X4	X	X	.	.	X	X	274
275	<i>Choisya</i> H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	275	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	275	
276	<i>Chrysanthemum</i> L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	276	X	.	.	+	X	+	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X*	X4	X	.	276	
277	<i>Chrysanthemum</i> L. partim [C.-Indicum-Hybridae*; C. morifolium Ramat.*; C. x hortorum L.H. Bailey]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	277	X	X	.	+	+	+	.	X	X*	X	.	X	+	.	X5	X	X	X*	+	X	X	277	
278	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	278	X	.	.	+	.	+	X	.	.	+	.	X1	X	X	+	+	X	.	278
279	<i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	Kaukasische Insektenblume	279	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	+	.	X	X	+	+	X	.	279	
280	* <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné	-	280	X	.	.	+	.	+	X	.	.	+	.	X2	X	X	.	+	X	.	280
281	<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	281	X	.	.	+	.	+	X	.	.	+	.	X5	X	X	+	+	X	.	281
282	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.*	Oxeye Daisy	Marguerite	Wiesenmargerite	282	X	.	.	+	.	+	X	.	.	+	.	X5	X	X	+	.	X	.	282
283	<i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	283	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	+	.	X5	X	X	+	+	X	.	283
284	<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.*	Feverfew	Grande camomille, Matricaire	Falsche Kamille	284	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X4	.	X	.	284	
285	* <i>Cicer arietinum</i> L. [Cicer L.]	Chick-pea	Pois chiche	Richererbse	285	X	.	.	+	.	+	X	.	X	(X)	.	X	X	.	.	X	.	285	

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	
286	*Cichorium endivia L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	286	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	286
287	*Cichorium intybus L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	287	X	.	.	+	.	+	X	.	X1	.	X	.	X	.	X	X	+	.	X	.	287
288	*Cichorium intybus L. var. foliosum Hegl	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	288	X	.	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	X	X	X3	.	X	.	288
289	*Cichorium intybus L. var. sativum DC.	Large-rooted Chicory	Chicorée à café	Wurzelzichorie	289	X	.	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	.	X	.	289
290	Cimicifuga Wernischek*	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	290	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	290
291	Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	291	X	.	.	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	291
292	Cirsium Mill. emend. Scop.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	292	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	292
293	Cistaceae	Cistaceae	Cistacées	Cistrosengewächse	293	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	293
294	Cistus L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	294	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	294
295	*Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	295	X	.	.	+	X	+	.	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	.	.	X	X	295
296	Citrus L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	296	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X3	X	X	.	.	X	X*	296
297	*Citrus limon (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	297	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	297
298	*Citrus x paradisi Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	298	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	298
299	*Citrus reticulata Blanco*	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	299	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	299
300	Citrus reticulata Blanco* x C. x paradisi Macfad.*	Tangelo	Tangélo	Tangelo	300	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	300
301	Citrus reticulata Blanco* x C. sinensis (L.) Osbeck*	Tangor	Tangor	Tangor	301	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	301
302	*Citrus sinensis (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	302	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	302
303	Clematis L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	303	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	303
304	Clematis L.* (excl. C. heracleifolia DC.*)	Clematis	Clématite	Waldrebe	304	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	304
305	Clematis heracleifolia DC.*	-	-	-	305	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	305
306	Cleome L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnepflanze	306	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	306
307	Clethra acuminata Michx.	White Alder	-	-	307	X	X2	X	X	X	.	.	X	.	307
308	Clethra alnifolia L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	308	X	X2	X	X	X	.	.	X	.	308
309	Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.*	-	-	-	309	X	X2	X	X	X	.	.	X	.	309
310	Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivié, Riemenblatt	310	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	310
311	Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	311	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	311
312	*Coffea arabica L.	Coffee	Caféier	Kaffee	312	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	312

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		
313	Coix ma-yuen Roman.	Coix	Coix	Coix	313	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	313	
314	Colchicum L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	314	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	314	
315	Coleus Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	315	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	315	
316	Coleus blumei Benth.*	Coleus, Flame Nettle	Coleus	Coleus, Buntnessel	316	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	316	
317	Colocasia Schott*	Taro	Taro	Taro	317	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	317	
318	Commelinaceae	Commelinaceae	Commélinacées	Commelinengewächse	318	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	318	
319	Compositae (Asteraceae)	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	319	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	319	
320	Coniferae (Coniferales)	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	320	X	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	320	
321	Convallaria L.* [C. majalis L.]	Lily of the Valley	Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	321	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	321
322	Convolvulaceae	Convolvulaceae	Convolvulacées	Windengewächse	322	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	322	
323	Coprinceae	Coprinceae	Coprincées	Tintlingartige	323	X	X	X	(X)	.	.	X	.	323	
324	Coptis japonica Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	324	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	324	
325	Cordyline Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	325	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	325
326	Coreopsis L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	326	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	326
327	*Coreopsis tinctoria Nutt.*	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	Zweifarbige Mädchenauge	327	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	327
328	*Coriandrum sativum L.	Coriander	Coriandre	Koriander	328	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X	X2	.	X	.	328
329	Cornaceae	Cornaceae	Cornacées	Hartriegelgewächse	329	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	329	
330	Cornus L.*	Dogwood, Cornel	Cornouillier	Hartriegel	330	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	330
331	Cortaderia Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de la pampa, Gynérion	Pampasgras	331	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	331
332	Corylopsis Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	Scheinhasel	332	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	332
333	Corylus L. [*Corylus avellana L.]	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuss	333	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	(X)	.	X	X	X5	.	X	.	333
334	Corynocarpaceae	Corynocarpaceae	Corynocarpacées	Keulenbaumgewächse	334	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	334	
335	Cosmos Cav.*	Cosmos	Cosmos	Schmuckkörbchen, Kosmee	335	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	335
336	Cotinus Mill. (Rhus L. in part)	Smoke Tree	Atbre à perruque	Perückenstrauch	336	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	336
337	Cotoneaster Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	337	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	337
338	Crassulaceae	Crassulaceae	Crassulacées	Dickblattgewächse	338	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	338	
339	Crataegus L.*	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	339	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	339
340	Crococsmia Planch.*	Crococsmia	Crococsmia	Crococsmia	340	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	340
341	Crocus L.	Crocus	Crocus	Krokus	341	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	341
342	Cruciferae (Brassicaceae)	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	342	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	342

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	
343	<i>Cryptanthus Otto et A. Dietr.*</i>	Cryptanthus	Cryptanthus	343	X	**	.	+	.	+	X	X	X	.	.	X	343	
344	* <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	344	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	344	
345	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.*	Japanese Honewort	- Kanadische Rispendolde	345	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	345	
346	<i>Cucumis L.*</i>	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre Melone, Gurke	346	X	.	.	+	.	+	X	X	X	.	.	X	X	346
347	* <i>Cucumis melo</i> L. [Melo sativus Sarg.]	Melon	Melon Melone	347	X	.	.	+	X	+	X	X	.	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	+	347
348	* <i>Cucumis sativus</i> L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon Gurke	348	X	X	.	+	X	+	X	.	X1	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	+	348
349	<i>Cucurbita L.*</i>	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille Kürbis	349	X	.	.	+	X	+	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	X	349
350	* <i>Cucurbita maxima</i> Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon Riesen Kürbis	350	X	.	.	+	+	+	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X3	.	X	+	350
351	* <i>Cucurbita pepo</i> L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille Garten Kürbis, Oelkürbis, Zucchini	351	X	.	.	+	+	+	X	.	X1	X	X	.	X	X	+	X	X	X3	.	X	+	351
352	Cucurbitaceae	Cucurbits	Cucurbitacées Kürbisgewächse	352	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	352
353	Cupressaceae	Cupressaceae	Cupressacées Zypressengewächse	353	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	353
354	x <i>Cupressocyparis</i> Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland Leyland Zypresse	354	X	.	.	+	.	+	.	.	X	+	X	X	X	.	.	X	.	354
355	x-Cupressocyparis-Hybridae	-	-	355	X	.	.	+	.	+	.	.	X	+	X	X	X	.	.	X	.	355
356	<i>Cupressus L.*</i>	Cypress	Cyprès Zypresse	356	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	356
357	* <i>Cupressus arizonica</i> E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona Arizonazypresse	357	X	.	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	357
358	<i>Cupressus dupreziana</i>	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez Duprez Zypresse	358	X	.	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	358
359	* <i>Cupressus sempervirens</i> L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence Echte Zypresse	359	X	.	.	+	.	+	.	.	X	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	359
360	<i>Curtonus N.E. Br.*</i>	Curtonus	Curtonus	360	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	360
361	<i>Cyclamen L.</i>	Cyclamen	Cyclamen Alpenveilchen	361	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	361
362	* <i>Cyclamen persicum</i> Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse Alpenveilchen	362	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	+	X	X	X4	.	X	.	362
363	Cycadaceae	Cycadaceae	Cycadacées Palmfarngewächse	363	X	X	X	X	X	.	.	X	.	363
364	<i>Cydonia</i> Mill. [C. oblonga Mill.]	Quince	Cognassier Quitte	364	X	X	.	+	.	+	X1	.	X	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	X	364
365	<i>Cydonia</i> (Chaenomeles Lindl.)	Flowering Quince	Cognassier du Japon Japanische Quitte	365	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	365
366	<i>Cymbidium Sw.*</i>	Cymbidium	Cymbidium Cymbidie	366	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	366
367	<i>Cynara L.</i>	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon Artischocke, Kardone	367	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	367
368	* <i>Cynara scolymus</i> L.	Globe Artichoke	Artichaut Artischocke	368	X	.	.	+	.	+	X	.	+	X	.	X	X	.	.	X	.	368
369	* <i>Cynosurus cristatus</i> L. [Cynosurus L.]	Crested Dog's-tail	Crételle Kamngrass	369	X	X	.	+	X	+	X	.	.	.	X	X	X	.	X1	X	.	369
370	Cyperaceae	Cyperaceae	Cypéracées Riedgrasgewächse	370	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	370

	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	
371	<i>Cyperus monophyllus</i> Vahl	Cyperus	Souchet	Zypergras	371	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	371
372	<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre	Baumtomate	372	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	372
373	<i>Cyrtanthus L. f.*</i> [Cyrtanthus Alt.]	Ifafa Lily	Cyrtanthus	Cyrtanthus	373	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	373
374	<i>Cytisus L.*</i>	Broom	Genêt	Geissklee	374	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	374
375	<i>Cytisus L.</i> (excl. <i>C. canariensis</i> Steud., <i>C. fragrans</i> Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	375	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	375
376	<i>Daboecia D. Don*</i>	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	376	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	376
377	* <i>Dactylis glomerata</i> L. [<i>Dactylis</i> L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	377	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	.	(X)	X4	X	X	X1	X1	X	X	377
378	<i>Dahlia</i> Cav.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	378	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	378
379	<i>Dahlia x cultorum</i> Thorsr. et Reis.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	379	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	379
380	<i>Daphne L.*</i>	Daphne	Daphné	Seidelbast	380	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	380
381	* <i>Daphne odora</i> Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	381	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	381
382	<i>Datura innoxia</i> Mill.*	Datura, Thorn Apple	Datura	Stechapfel	382	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X2	.	X	.	382
383	* <i>Daucus carota</i> L.	Carrot	Carotte	Möhre	383	X	X	.	+	X	+	X	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	X	X*	X2	X	X	383
384	<i>Delphinium L.*</i>	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	384	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	384
385	<i>Delphinium L. partim</i>	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	385	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	385
386	<i>Dendrobium Sw.*</i>	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	386	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	386
387	* <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.*	Tufted Hairgrass	Canche cespitouse	Rasenschmiele	387	X	.	.	+	X	+	X	X	X	.	.	X	.	387
388	<i>Deutzia</i> Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	388	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	388
389	<i>Dianthus L.*</i>	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	389	X	.	.	+	X	+	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	389
390	<i>Dianthus L.</i> (excl. * <i>D. barbatus</i> L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	390	X	.	.	+	+	+	.	.	.	X	X	.	+	+	X	X	.	.	X	.	390	
391	* <i>Dianthus barbatus</i> L.	Sweet William	Oeillet de poète	Bartnelke	391	X	.	.	+	+	+	X	.	+	+	X	X	X4	.	X	.	391	
392	* <i>Dianthus caryophyllus</i> L. [<i>Dianthus L.</i> Carnation partim; <i>D.-Caryophyllus-Hybridae</i> ; <i>D. caryophyllus</i> L. <i>semperflorens</i> fl. pl. <i>hybridus</i> hort.]	Carnation	Oeillet	Nelke	392	X	X	.	+	+	+	X	X	X	+	X	.	+	X	+	X	X	X4	X	X	X	392
393	* <i>Dianthus chinensis</i> L.*	Chinese Pink, Indian Pink	Oeillet de Chine	Chinesische Nelke	393	X	.	.	+	+	+	.	.	.	+	X	.	+	+	X	X	X4	.	X	.	393	
394	<i>Dicentra Borkh. emend. Bernh.*</i>	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	394	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	394
395	<i>Dieffenbachia</i> Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	395	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	395

0409

0410

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		
396	Diervilla Mill.* (Weigela Thunb.)	Diervilla	Weigela	Weigelle	396	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	396
397	Digitalis L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	397	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	397
398	*Digitalis lanata Ehrh.	Grecian Foxglove	Digitale laineuse	Wolliger Fingerhut	398	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	398
399	*Digitalis purpurea L.	Common Foxglove, Purple Foxglove	Digitale pourpre	Roter Fingerhut	399	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	399
400	Digitaria eriantha Steud. ssp. eriantha	Smuts Digitaria	-	-	400	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	400
401	Dioscorea L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	401	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	401
402	Dioscoreaceae	Dioscoreaceae	Dioscoréacées	Batatengewächse	402	X	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	402
403	Diospyros L. [D. kaki L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	403	X	.	.	+	X	.	X	.	X3	X	X	.	.	X	.	403
404	Dipsacaceae	Dipsacaceae	Dipsacées	Kardengewächse	404	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	404
405	Dipterocarpaceae	Dipterocarpaceae	Diptérocarpacées	Dipterocarpacegewächse	405	X	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	405
406	Doronicum L.*	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	406	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	406
407	Dracaena Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	407	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	407
408	Droseraceae	Droseraceae	Droséracées	Sonnentaugewächse	408	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	408
409	Duboisia leichardtii F. Moell.	Duboisia	Duboisia	Duboisie	409	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	409
410	Ebenaceae	Ebenaceae	Ebénacées	Ebenholzgewächse	410	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	410
411	Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	411	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	411
412	Echinops L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	412	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	412
413	Elaeagnaceae	Elaeagnaceae	Eléagnacées	Oelweidengewächse	413	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	413
414	Elaeagnus L.	Elaeagnus	Chalef	Oelweide	414	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	414
415	Embothrium J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	415	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	415
416	Emilia Cass.*	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	416	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	416
417	Enkianthus Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	417	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	417
418	Epidendrum L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	418	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	418
419	Equisetaceae	Equisetaceae	Equisetacées	Schachtelhalmgewächse	419	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	419
420	Epiphyllopsis Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	420	X	X*	.	+	.	+	+	.	X*	X	X	X	.	.	X	.	420
421	*Eragrostis curvula (Schrud.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	421	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	421
422	*Eragrostis tef (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	422	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	422
423	Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	423	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	423
424	Erica arborea L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	424	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	424

<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		
425	<i>Erica australis</i> L.	Spanish Heath	Bruyère	-	425	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	425	
426	<i>Erica carnea</i> L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	426	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	426	
427	<i>Erica ciliaris</i> L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	427	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	427	
428	<i>Erica cinerea</i> L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	428	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	428	
429	<i>Erica x darleyensis</i> Bean*	-	Bruyère	-	429	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	429	
430	<i>Erica lusitanica</i> Rud.*, <i>E. mackaiana</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	-	430	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	430	
431	<i>Erica mediterranea</i> hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	431	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	431	
432	<i>Erica scoparia</i> L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	432	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	432	
433	<i>Erica tetralix</i> L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	433	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	433	
434	<i>Erica vagans</i> L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	434	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	434	
435	Ericaceae	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	435	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	435	
436	<i>Erigeron</i> L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	436	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	436	
437	<i>Eriobotrya</i> Lindl. [<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	437	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	(X)	X3	X	X	.	.	X	.	437	
438	<i>Eryngium</i> L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	438	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	438
439	<i>Escallonia Mutis ex L. f.</i>	Escallonia	Escallonia	Escallonia	439	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	439	
440	* <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappenhohn	440	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	440	
441	<i>Eucalyptus</i> L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	441	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	441	
442	<i>Eucryphia cordifolia</i> Cav., <i>E. glutinosa</i> (Poepp. et Endl.) Baill.*, <i>E. x intermedia</i> Bausch*, <i>E. x nymansensis</i> Bausch*	-	-	-	442	X	X2	X	X	X	.	.	X	.	442	
443	<i>Euonymus</i> L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	443	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	443	
444	<i>Euonymus japonicus</i> L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	444	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	444
445	<i>Euphorbia</i> L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	445	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	445	
446	<i>Euphorbia fulgens</i> Karw.*	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Euphorbia fulgens</i>	Korallenranke	446	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	.	.	X	.	446	
447	<i>Euphorbia-Milii-Hybridae</i> [<i>E. milii</i> Desmoulins*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	447	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	447
448	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	448	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X6	X	X	.	X4	X	X	448

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	
449 Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	449	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	449
450 Euryops virgineus (L. f.) DC.	-	-	-	450	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	450
451 Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	451	X	.	.	+	.	+	X	.	+	X	X5	X	X	.	.	X	.	451
452 Exacum L.	Exacum	Exacum	Exacum	452	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	452
453 Exochorda Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	453	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	453
454 Fabaceae (Leguminosae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	454	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	454
455 Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	Buchengewächse	455	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	455
456 *Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	456	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	X1	.	X	.	456
457 Fagus L.*	Beech	Hêtre	Buche	457	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	457
458 x Fatsyhedera Guillaum.*		Fatsyhedera	Bastardaralie	458	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	458
459 *Fatsia japonica (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	Zimmeraralie	459	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	+	X	.	459
460 Feijoa sellowiana (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	460	X	.	.	+	.	+	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	460
461 Festuca L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	461	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	X	X	.	X1	X	.	461
462 *Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	462	X	.	.	+	.	+	+	.	X	X	X	.	.	(X)	X4	X	X	X1	+	X	X	462
463 *Festuca heterophylla Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétéro- phylle	Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	463	X	.	.	+	.	+	+	.	.	.	X	X	X	X1	+	X	.	463
464 *Festuca ovina L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	464	X	X	.	+	X	+	+	.	.	.	X	X	X	X1	+	X	.	464
465 *Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	465	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	.	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	465
466 *Festuca rubra L.	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	466	X	X	.	+	X	+	+	.	.	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	466
467 x Festulolium*	Festulolium	Festulolium	Festulolium	467	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	467
468 Ficus carica L.	Fig	Figuiier	Echte Feige	468	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X3	X	X	.	.	X	.	468
469 *Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	469	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	469
470 Flacourtiaceae	Flacourtiaceae	Flacourtiacées	Flacourtiengewächse	470	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	470
471 Flammulina velutipes (Er.) Sing.	Enokitake, Velvet-footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	471	.	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	471
472 *Foeniculum vulgare P. Mill.* [Foeniculum capillaceum Glib.]	Fennel	Fenouil	Fenchel	472	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	X	X	X2	.	X	.	472
473 Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	473	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	X	X	X4	.	X	.	473
474 Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	474	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	**	474

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		
475	<i>Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*]</i>	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	475	X	X	.	+	X	+	X	X	X*	X	.	X	X	X2	X	X	X5	X3	X	X	475	
476	* <i>Fragaria vesca L.</i>	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	476	X	+	.	+	+	.	.	+	+	X	.	+	+	+	X	X	X5	+	X	.	476	
477	<i>Fraxinus L.</i>	Ash	Frêne	Esche	477	X	.	.	+	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	477	
478	<i>Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae]</i>	Freesia	Freesia	Freesie	478	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	X	478
479	<i>Fuchsia L.</i>	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	479	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	479
480	<i>Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccartonii'</i> *	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsie	480	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	480	
481	<i>Gaillardia Foug.*</i>	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	481	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	481	
482	<i>Galega L.*</i>	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	482	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	482	
483	<i>Gardenia Ellis*</i>	Gardenia	Gardénia	Gardenia	483	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	483	
484	<i>Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. x thuretii Carr.*</i>	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	484	X	X2	X	X	X	.	.	X	.	484	
485	<i>x Gaulnettya W.J. Marchant*</i>	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	485	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	485	
486	<i>Gaultheria Kalm ex L.*</i>	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	486	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	486	
487	<i>Gaya (Hoheria; Plagianthus)</i>	Twinebark	Gaya	-	487	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	487	
488	<i>Genista L.*</i>	Broom	Genêt	Ginster	488	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	488	
489	<i>Gentiana L.*</i>	Gentian	Gentiane	Enzian	489	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	489	
490	Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	490	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	490	
491	Geraniaceae	Geraniaceae	Géraniacées	Storchschnabelgewächse	491	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	491	
492	<i>Geranium L.*</i>	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	492	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	492	
493	<i>Gerbera L. [Gerbera Cass.]</i>	Gerbera	Gerbera	Gerbera	493	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	493
494	* <i>Gerbera jamesonii H. Bolus ex Hook. f.</i>	Gerbera	Gerbera	Gerbera	494	X	+	.	+	.	+	.	+	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	.	494	
495	Gesneriaceae Dum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriengewächse	495	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	495	
496	<i>Geum L.*</i>	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	496	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	496	
497	* <i>Ginkgo biloba L.* [Ginkgo L.]</i>	Maidenhair Tree	Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo	497	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	497	
498	Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	498	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	498	
499	<i>Gladiolus L.*</i>	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	499	X	X	.	+	X	+	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	X	499	
500	<i>Gladiolus x hybridus hort.*</i>	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	500	X	+	.	+	+	+	.	+	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	+	500	
501	* <i>Glaucium flavum Crantz*</i>	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	501	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X2	.	X	.	501	
502	<i>Gleditsia L.</i>	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Fêvier	Christusdorn	502	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	502	
503	<i>Glehnia littoralis Fr. Schmidt*</i>	Glehnia	Glehnia	Glehnia	503	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	503	
504	Globulariaceae	Globulariaceae	Globulariacées	Kugelblumengewächse	504	X	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	504	

page 25/Seite 25

0413

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		
505 *Glycine max (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean	Soja	Sojabohne	505	X	.	.	+	X	+	.	X	X	.	X	.	X	X1	X	X	X1	X1	X	X	505	
506 Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	506	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	506	
507 Godetia grandiflora Lindl.*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	507	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	507	
508 *Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	508	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	508	
509 Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodenienengewächse	509	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	509	
510 Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	510	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	(X)	.	X	X	.	.	X	.	510	
511 *Gossypium hirsutum L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	511	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	(+)	.	X	X	.	.	X	X	511	
512 Gramineae (Poaceae)	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	512	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	512	
513 Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	513	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	513	
514 Guttiferae (Hypericaceae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypericacées)	Johanniskraut-gewächse	514	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	514	
515 Guzmania Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	515	X	**	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	515	
516 Gypsophila L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	516	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	516	
517 Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées	Haemodorogewächse	517	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	517	
518 Halesia J. Ellis ex L.*	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen-baum	518	X	X2	X	X	X	.	.	X	.	518	
519 Haloragaceae	Haloragaceae	Haloragacées	Meerbeerengewächse	519	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	519	
520 Hamamelidaceae	Hamamelidaceae	Hamamélidacées	Zaubernussgewächse	520	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	520	
521 Hamamelis L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zaubernuss	521	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	521	
522 Hebe Comm. ex Juss.* (excl. H. speciosa (Cunn.) Cock. et Allan)	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	522	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	522	
523 Hedera L.*	Ivy	Lierre	Efeu	523	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	523	
524 Hedychium J.G. Koenig	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	524	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	524	
525 Helenium L.	Sneezeweed	Hélénium	Sonnenkraut	525	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	525	
526 Helianthemum Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	526	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	526	
527 Helianthus L.*	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	527	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	527	
528 *Helianthus annuus L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	528	X	.	.	+	X	+	.	X	X	X	X	.	X	X	+	X	X	X1	X1	X	X	528
529 *Helianthus tuberosus L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	529	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	(X)	+	X	X	.	.	X	.	529	
530 Helichrysum Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	530	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	530	
531 *Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr.	Everlasting	Immortelle à bractées	Gartenstrohblume	531	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	531	
532 Heliopsis Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	Sonnenauge	532	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	532	
533 Helleborus L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Héllébore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneerose, Christusröse	533	X	.	.	+	.	+	X	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	533	

<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		
534	Hemerocallis L.*	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	534	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	534	
535	Heuchera L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	535	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	535	
536	Hibiscus L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Elbisch	536	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X6	X	X	.	.	X	.	536	
537	*Hibiscus cannabinus L.*	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	537	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	.	X	X	.	.	X	X	537	
538	Hibiscus sinosyracus Bailey	-	Hibiscus	Eibisch	538	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	+	.	+	X	X	.	.	X	.	538	
539	Hibiscus syriacus L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	539	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	+	.	+	X	X	.	.	X	.	539	
540	Hippocastanaceae	Hippocastanaceae	Hippocastanacées	Roskastanien- gewächse	540	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	540	
541	Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	541	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	541	
542	Hippeastrum x hortorum Maatsch*	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	542	X	+	.	+	.	+	+	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	542	
543	Hippuridaceae	Hippuridaceae	Hippuridacées	Tannenwedel- gewächse	543	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	543	
544	Hoheria A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)	Twinebark	Gaya	-	544	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	544	
545	Holcus L.*	Yorkshire Fog	Hougue, Houlque	Honiggras	545	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	545	
546	*Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.]	Barley	Orge	Gerste	546	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	X	X	X1	X1	X	X	546
547	Hosta Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	547	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	X5	X	X	.	.	X	.	547
548	*Humulus lupulus L. [Humulus L.]	Hop	Houblon	Hopfen	548	X	X	.	+	X	+	.	X	X	X	X1	X	X	X1	.	X	X	548
549	*Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	549	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	549
550	Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	550	X	X	.	+	.	+	.	X	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	550	
551	Hydrophyllaceae	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	Wasserblatt- gewächse	551	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	551	
552	Hypericaceae (Guttiferae)	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	552	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	552	
553	Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	553	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X6	X	X	.	.	X	.	553
554	*Hypericum perforatum L.*	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	554	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	554	
555	Iberis L.*	Candytuft	Ibérís, Thlaspi	Schleifenblume	555	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	555	
556	Ilex L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	556	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	556
557	Ilex x altaclarensis (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	557	X	.	.	+	.	+	.	+	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	557	
558	*Ilex aquifolium L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	558	X	.	.	+	.	+	.	+	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	558	
559	Ilex-Aquifolium-Hybridae	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	559	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	559	
560	Impatiens L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiente	Springkraut, Balsamine	560	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	560
561	*Impatiens balsamina L.*	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	561	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	561	

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		
562	Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiens de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea-Impatiens	562	X	X	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	.	
563	*Impatiens wallerana Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiens	Fleißiges Lieschen	563	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	
564	Indigofera amblyantha Craib, I. gerardiana (Wall.) Bak.*, I. hebeptala Benth. ex Bak., I. incarnata (Willd.) Nakai*, I. kirilowii Maxim. ex Palib., I. potaninii Craib, I. pseudotinctoria Matsum.	Indigo	Indigo	Indigostrauch	564	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	
565	Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	565	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	
566	*Ipomoea tricolor Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	Prunkwinde	566	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	
567	Iridaceae	Iridaceae	Iridacées	Schwertlilien-gewächse	567	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	
568	Iris L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	568	X	X	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	.
569	Iris L. partim	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	Iris (ausser zwiebelbildende Sorten)	569	X	+	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	+	+	+	X	X	+	.	X	.	
570	Ixia L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	570	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	
571	Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	571	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	
572	Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. x stephanense Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	572	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	
573	Jasminum grandiflorum L.*	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	Malabarjasmin	573	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	
574	Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	574	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	
575	Jasminum nudiflorum Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	575	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	
576	Jasminum officinale L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	576	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	
577	Juglandaceae	Juglandaceae	Juglandacées	Walnussgewächse	577	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	
578	Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	578	X	.	.	+	.	+	.	.	X*	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	
579	*Juglans regia L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	579	X	.	.	+	X	+	.	.	+	X	.	.	X	+	X	X	X5	.	X	.	
580	Juncaceae	Juncaceae	Juncacées	Binsengewächse	580	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	
581	Juncus decipiens Nakai	Rush	Jonc	Binse	581	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	
582	Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	582	X	X	.	+	.	+	X	.	X	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.
583	Kalanchoë Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	583	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	
584	Kalanchoë x hybrida hort.	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	584	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	.	+	X	X	X4	.	X	.	
585	Kalmia L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	585	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X6	X	X	.	.	X	.
586	Kerria DC. [*K. japonica (L.) DC.*]	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	586	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X6	X	X	.	.	X	.

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

0416

page 28/serie 28

C/24/6

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		
587	<i>Kniphofia Moench*</i>	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux- aloès	Fackellilie, Tritome	587	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	587	
588	<i>Kolkwitzia Graebn.</i>	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	588	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	588	
589	Labiatae (Lamiaceae)	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	589	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	589	
590	<i>Laburnum Fabr.*</i>	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	590	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	590	
591	<i>Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*</i>	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	591	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	X	591	
592	* <i>Lactuca sativa L.*</i>	Lettuce	Laitue	Salat	592	X	X	.	+	.	+	X	X	X	X	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	X	592
593	* <i>Lactuca sativa L. var. capitata L.</i>	Head Lettuce	Laitue pommée	Kopfsalat	593	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	.	+	+	+	X	X	+	+	X	+	593	
594	<i>Laelia Lindl.*</i>	Laelia	Laelia	Laelia	594	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	594	
595	* <i>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara*</i>	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	595	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X2	X	X	.	.	X	.	595
596	<i>Lagerstroemia L.</i>	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	596	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	596	
597	Lamiaceae (Labiatae)	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	597	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	597	
598	<i>Lantana L.*</i>	Lantana	Lantana	Wandelröschen	598	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	598	
599	Lardizabalaceae	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardizabalen- gewächse	599	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	599	
600	<i>Larix Mill.</i>	Larch	Mélèze	Lärche	600	X	X	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	600	
601	* <i>Lathyrus odoratus L.</i>	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlrichende Wicke	601	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	601	
602	Lauraceae	Lauraceae	Lauracées	Lorbeergewächse	602	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	602	
603	* <i>Lavandula angustifolia Mill.*</i>	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	603	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	X	X	.	.	X	.	603	
604	<i>Lavandula x burnatii Briq.*</i>	Lavender	Lavandins	Lavendel	604	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	X	X	.	.	X	.	604	
605	<i>Lavandula latifolia Medik.*</i>	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	605	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	X	X	.	.	X	.	605	
606	<i>Lavandula officinalis Chaix ex Villars*</i>	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	606	X	.	.	+	.	+	.	+	X2	X	X	X	.	.	X	.	606	
607	<i>Lavandula spica Cav.*</i>	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	607	X	.	.	+	.	+	.	+	X2	X	X	X	.	.	X	.	607	
608	<i>Ledebouriella seseloides Woll.</i>	Ledebouriella	Ledebouriella	Ledebouriella	608	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	608	
609	Leguminosae (Fabaceae)	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	609	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	609	
610	* <i>Lens culinaris Medik.* [Lens Mill.]</i>	Lentil	Lentille	Linse	610	X	.	.	+	X	+	.	X	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	610	
611	<i>Lentinus elodes (Berk.) Sing.</i>	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasaniapilz	611	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	611	
612	* <i>Lepidium sativum L.* [Lepidium L.]</i>	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	612	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	X	.	612	
613	<i>Leptospermum J.R. et G. Forst.</i>	Leptospermum	Leptospermum	Südseemyrte	613	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	613	
614	<i>Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst.*</i>	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	614	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	614	

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		
615	Leucadendron R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	615	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	615	
616	Leucospermum R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	616	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	616	
617	Leucothoë D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	617	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	617	
618	Liatris Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	618	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	618	
619	Ligularia Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	619	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	619	
620	Ligustrum L.	Privet	Troëne	620	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	620	
621	Liliaceae	Liliaceae	Liliacées	621	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	621	
622	Lilium L.*	Lily	Lis	622	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	X	X	X4	.	X	.	622	
623	Limonium Mill.* (Statice)	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	623	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	623	
624	Linaceae	Linaceae	Linacées	624	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	624	
625	Linaria Mill.*	Toadflax	Linaire	625	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	625	
626	*Linum usitatissimum L.* [Linum L.]	Flax, Linseed	Lin	626	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	X	.	.	.	X	X	X1	X1	X	.	626	
627	Liquidambar L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	627	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	627	
628	Liriodendron L.	Tulip Tree	Tulipier	628	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	628	
629	Lisianthus L.*	Lisianthus	Lisianthus	629	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	629	
630	*Litchi chinensis Sonn.* [Litchi Sonn.]	Litchi	Litchi	630	X	+	X	.	X	(X)	.	X	X	.	.	X	X	630	
631	Lithospermum L.*	Gromwell	Grémil	631	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	631	
632	Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc.*	Gromwell	Grémil	632	X	.	.	+	.	+	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	632
633	Lobelia L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	633	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X5	X	X	.	.	X	.	633
634	*Lobelia erinus L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	634	X	.	.	+	.	+	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	634
635	Lobularia Desv.* [*L. maritima (L.) Desv.*]	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbelle d'argent	635	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X4	.	X	.	635	
636	Loganiaceae	Loganiaceae	Loganiacées	636	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	636	
637	Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	637	X	.	.	+	.	+	X	X	X	.	X	X	X	.	X1	X	X	637	
638	*Lolium x boucheanum Kunth [L. x hybridum Hausskn.; L. multifolium Lam. x L. perenne L.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	638	X	X	.	+	X	+	+	+	+	X	X	X	.	.	.	X	X	X1	+	X	+	638	
639	*Lolium multiflorum Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	639	X	X	.	+	.	+	+	+	+	X	X	X	.	X	X4	X	X	X1	+	X	+	639	
640	Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm.	Westerwold Ryegrass	Ray-grass de Westerwold	640	X	+	.	+	X	+	+	+	+	+	X	+	.	+	+	X	X	+	+	X	+	640	

<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		
641	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	Italian Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Italienisches Raygras	641	X	+	.	+	X	+	+	+	+	X	+	.	+	+	X	X	+	+	X	+	641	
642	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. x <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Italian Ryegrass x Tall Fescue	Ray-grass d'Italie x Fétuque élevée	Italienisches Raygras x Rohrschwengel	642	X	.	.	+	X	+	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	642	
643	* <i>Lolium perenne</i> L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	643	X	X	.	+	X	+	+	+	+	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	+	643
644	<i>Lonicera</i> L.	Honeysuckle, <i>Lonicera</i>	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Gelsblatt	644	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	644
645	* <i>Lotus corniculatus</i> L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschotenklee	645	X	.	.	+	X	+	X	X	X	X1	.	X	.	645
646	* <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	646	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X1	.	X	.	646
647	<i>Luffa cylindrica</i> M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	647	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X2	X	X	.	.	X	.	647
648	<i>Lupinus</i> L.	Lupin	Lupin	Lupine	648	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	X	648
649	* <i>Lupinus albus</i> L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	649	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	.	X	+	649
650	* <i>Lupinus angustifolius</i> L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	650	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	X1	X	+	650
651	* <i>Lupinus luteus</i> L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	651	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	.	+	X	X	X1	X1	X	+	651
652	<i>Lycaste</i> Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	652	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	.	X5	X	X	.	.	X	.	652
653	<i>Lychnis</i> L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	653	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	653
654	* <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	654	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	654
655	* <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell* [<i>L. esculentum</i> P. Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L.]	Tomato	Tomate	Tomate	655	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	X	655
656	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodiacées</i>	Bärlappgewächse	656	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	656
657	<i>Lycoris</i> Herb.*	<i>Lycoris</i> , Cluster-amaryllis	<i>Lycoride</i>	<i>Lycoris</i>	657	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	657
658	<i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasling	658	X	X8	X	(X)	.	.	X	.	658
659	<i>Lythraceae</i>	<i>Lythraceae</i>	<i>Lythracées</i>	Weiderichgewächse	659	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	659
660	<i>Lythrum</i> L.	Loosestrife	<i>Lythrum</i>	Weiderich	660	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	660
661	<i>Macadamia spec.</i>	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	661	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	661
662	<i>Magnolia</i> L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	662	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	(X)	X6	X	X	.	.	X	.	662
663	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnoliacées</i>	Tulpenbaumgewächse	663	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	663
664	x <i>Mahoberberis</i> C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	664	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	664
665	<i>Mahonia</i> Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	665	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	665
666	<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	666	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	666

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		
667	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	667	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	667	
<hr/>																											
MALUS																											
Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen																											
668	<i>Malus Mill.*</i>	Apple	Pommier	668	X	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	X3	X	X	668	
669	<i>Malus domestica</i> Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	669	X	+	.	+	+	+	X1	X*	+	X3	X	.	X	X	+	X	X	X5	+	X	+	669	
Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen																											
670	<i>Malus Mill.*</i>	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	670	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	670	
<hr/>																											
671	<i>Malva L.*</i>	Mallow	Mauve	671	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	671	
672	Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	672	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	672	
673	<i>*Mangifera indica</i> L.	Mango	Manguier	673	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	673	
674	<i>Maranta L.*</i>	Maranta	Maranta, Dormeuse	674	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	674	
675	Marantaceae	Marantaceae	Marantacées	675	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	675	
676	<i>*Matricaria recutita</i> L.* [M. chamomilla L.]	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	676	X	.	.	+	X	+	X	X	X	X2	.	X	.	676	
677	<i>Matthiola R. Br. corr. Spreng.</i>	Stock	Giroflée	677	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	677	
678	<i>*Matthiola incana</i> (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	678	X	.	.	+	.	+	+	.	.	.	X	.	.	X	X5	X	X	X4	.	X	.	678	
679	<i>Medicago L.</i>	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	679	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X4	X	X	.	X1	X	.	679	
680	<i>Medicago hispida</i> Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	680	X	.	.	+	.	+	X	.	X	+	+	X	X	.	+	X	.	680	
681	<i>*Medicago lupulina</i> L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	681	X	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	681	
682	<i>*Medicago sativa</i> L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	682	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	X	+	+	X	X	X1	+	X	X	682	
683	<i>*Medicago x varia</i> Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	683	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	X	.	.	+	+	X	X	X1	+	X	.	683	
684	Melastomataceae	Melastomataceae	Mélastomacées	684	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	684	
685	Meliastomataceae	Meliastomataceae	Méliastomacées	685	X	X	X	X	X	.	.	X	.	685	
686	<i>Mellilotus alba</i> Medik.	White Sweet Clover	Méllilot blanc	686	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X1	.	X	.	686	
687	<i>Melo sativus</i> Sarg. [*Cucumis melo L.]	Melon	Melon	687	X	.	.	+	X	+	X	X	.	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	+	687	
688	<i>Mentha L.*</i>	Mint	Menthe	688	X	.	.	+	.	+	X	X1	X	X	.	.	X	.	688
689	<i>*Mentha x piperita</i> L.*	Peppermint	Menthe poivrée	689	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	689	
690	Menyanthaceae	Menyanthaceae	Ményanthacées	690	X	X	X	X	X	.	.	X	.	690	
691	<i>Menziesia Sm.</i>	Skunkbush	Menziesia	691	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	691	
692	<i>Meratia</i> (Chimonanthus Lindl.*)	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	692	X	X2	X	X6	X	X	.	.	X	.	692

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		
693	Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	693	X	+	.	+	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	693	
694	Mimetes spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	694	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	694	
695	*Mirabilis jalapa L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	695	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	695	
696	*Momordica charantia L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	696	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	696	
697	Monarda L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	697	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	697	
698	Monstera Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	698	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	698	
699	Moraceae*	Moraceae	Moracées	Maulbeergewächse	699	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	699	
700	Morus L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	700	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	700	
701	Musa L.*	Banana	Bananier	Banane	701	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	701	
702	Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]	Banana	Bananier	Banane	702	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	.	X	X	.	.	X	X	702	
703	Musaceae	Musaceae	Musacées	Bananengewächse	703	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	703	
704	Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	704	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	704	
705	*Myosotis alpestris F.W. Schmidt*	Alpine Forget-me-not	Myosotis des Alpes	Alpenvergissmeinnicht	705	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	705	
706	Myrica rubra Sieb. et Zucc.*	"Arbutus"	-	-	706	X	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	706	
707	Myrsinaceae	Myrsinaceae	Myrsinacées	Myrsinegewächse	707	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	707	
708	Myrtaceae	Myrtaceae	Myrtacées	Myrtengewächse	708	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	708	
709	Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst.	Kuritake, Brick Tops	-	-	709	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	709	
710	*Nandina domestica Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	710	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	710	
711	Narcissus L.*	Narcissus, Daffodil, Jonquill	Narcisse, Jonquille	Narzisse	711	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X	.	X	.	X5	X	X	X4	.	X	X	711
712	*Nelumbo nucifera Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	712	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	712	
713	Neoregelia L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	713	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	713	
714	Nepenthaceae	Nepenthaceae	Nepenthacées	Kannenstrauhgewächse	714	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	714	
715	Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbaux-chats	Katzenminze	715	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	715	
716	Nephrolepidaceae	Nephrolepidaceae	Nephrolépidacées	Schwertfarne	716	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	716	
717	Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	717	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	717	
718	Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	718	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	718
719	Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	719	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	719	

<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		
720 <i>Nerium oleander</i> L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	720	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	720	
721 <i>Nicotiana</i> L.	Tobacco	Tabac	Tabak	721	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	721	
722 * <i>Nicotiana rustica</i> L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	722	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	.	722	
723 * <i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	723	X	.	.	+	X	+	X	.	X	X	+	X	X	X1	.	X	.	723	
724 * <i>Nigella damascena</i> L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Venus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	724	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	724	
725 <i>Nopalxochia</i> Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	725	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	725	
726 <i>Nothofagus</i> Bl.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	726	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	726	
727 Nyctaginaceae	Nyctaginaceae	Nyctaginacées	Wunderblumen-gewächse	727	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	727	
728 <i>Nymphaea</i> L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	728	X	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	728	
729 Nymphaeaceae	Nymphaeaceae	Nymphéacées	Seerosengewächse	729	X	X	X	X	X	.	.	X	.	729	
730 <i>Odontoglossum</i> H.B.K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	730	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	730	
731 <i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	731	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	731	
732 <i>Oenothera</i> L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	732	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	X	X	.	.	X	.	732	
733 * <i>Olea europaea</i> L.* [Olea L.]	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	733	X	.	.	+	.	+	X	.	X	X	X3	X	X	.	.	X	.	733	
734 Oleaceae	Oleaceae	Oléacées	Oelbaumgewächse	734	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	734	
735 <i>Olearia albida</i> (Hook. f.) Hook. f., <i>O. x haastii</i> Hook. f., <i>O. ilicifolia</i> Hook. f., <i>O. macrodonta</i> Bak., <i>O. moschata</i> Hook. f., <i>O. nummularifolia</i> (Hook. f.) Hook. f.	Daisy Bush, Tree Daisy	Olearia	Baumaster	735	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	735	
736 Onagraceae	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzen-gewächse	736	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	736	
737 <i>Oncidium</i> Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	737	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	737	
738 * <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.* [<i>Onobrychis</i> Mill.]	Sainfoin	Sainfoin, Esparcette	Esparsette	738	X	.	.	+	X	+	X	X	X	X1	.	X	.	738	
739 Onocleaceae	Onocleaceae	Onocléacées	Perlfarngewächse	739	X	X	X	X	X	.	.	X	.	739	
740 <i>Ophiopogon</i> Ker-Gawl.*	Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlangenbart	740	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	740	
741 Orchidaceae Juss.	Orchids	Orchidées	Orchideen	741	X	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	.	X	X*	.	X	X	.	.	X	.	741	
742 <i>Origanum</i> L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	742	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	742	
743 * <i>Origanum majorana</i> L.*	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	743	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	+	.	.	X	X	X2	.	X	.	743	
744 <i>Ornithogalum</i> L.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	744	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X	744	
745 * <i>Ornithopus sativus</i> Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	745	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X1	X1	X	.	745	
746 <i>Orothamnus spec.</i> *	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	746	X	.	.	+	.	+	X	X	X	.	.	X	X	746	
747 * <i>Oryza sativa</i> L.	Rice	Riz	Reis	747	X	.	.	+	.	+	.	X	X	.	X	.	.	.	X	X1	X	X	.	.	X	X	747

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	
748	<i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	748	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	748
749	<i>Osmanthus</i> Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	749	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	749
750	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* (<i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Moillief.)	Osmanthus	Osmanthus	750	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	750
751	Osmundaceae	Osmundaceae	Osmondacées	751	X	.	.	+	.	X	X	X	X	.	.	X	.	751
752	Oxalidaceae	Oxalidaceae	Oxalidacées	752	X	X	X	X	X	.	.	X	.	752
753	<i>Oxalis</i> L.*	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	753	X	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	753
754	<i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	754	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	X	X	.	.	X	.	754
755	<i>Paeonia albiflora</i> Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	755	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	755
756	<i>Paeonia officinalis</i> L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	756	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	756
757	* <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	757	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	757
758	Paeoniaceae	Paeoniaceae	Paeoniacées	758	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	758
759	Palmae	Palmae	Palmacées	759	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	759
760	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	760	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	760
761	Pandanaceae	Pandanaceae	Pandanacées	761	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	761
762	<i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	Mukitake	-	762	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	762
763	<i>Panicum</i> L.*	Panicum	Panic	763	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	763
764	* <i>Panicum miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	764	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	.	764
765	<i>Papaver</i> L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	765	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	765
766	* <i>Papaver somniferum</i> L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	766	X	.	.	+	X	+	X	.	.	.	X	X	X	X1	X1	X	.	766
767	Papaveraceae	Papaveraceae	Papavéracées	767	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	767
768	<i>Paphiopedilum</i> Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	768	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	768
769	<i>Paranomus</i> spec.*	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	769	X	.	.	+	.	+	X	X	X	.	.	X	X	769
770	<i>Parrotia</i> C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	770	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	770
771	<i>Parthenocissus</i> Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	771	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	771
772	* <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	772	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	772
773	* <i>Paspalum notatum</i> Flügge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	773	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	773

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		
774	<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	774	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	774	
775	* <i>Passiflora edulis</i> Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	775	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	X	775	
776	Passifloraceae	Passifloraceae	Passifloracées	Passionsblumengewächse	776	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	776	
777	* <i>Pastinaca sativa</i> L.* [<i>Pastinaca</i> L.]	Parsnip	Panais	Pastinak	777	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	.	X2	X	.	777	
778	<i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	778	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	778	
779	<i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Ait.*	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	779	X	.	.	+	.	+	X*	.	X	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	X	779	
780	<i>Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae</i> *	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	780	X	X	.	+	.	+	.	X	+	X	.	+	+	+	X	X	.	.	X	+	780	
781	* <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. ex Ait.	Geranium, Rose pelargonium	Géranium, Pélargonium malodorant	Rosenpelargonie	781	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	+	781	
782	<i>Pelargonium-Peltatum-Hybridae</i> [<i>P. peltatum</i> hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.]	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	782	X	X	.	+	.	+	.	X	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	X4	X	+	782	
783	<i>Pelargonium-Peltatum</i> x <i>P.-Zonale-Hybridae</i>	-	-	Halbpeltaten	783	X	X	.	+	.	+	*	.	X	+	X	.	+	+	+	X	X	.	X4	X	+	783
784	<i>Pelargonium-Zonale-Hybridae</i> * [<i>P. x hortorum</i> L.H. Bailey]	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelargonium zonale	Zonalpelargonie	784	X	X	.	+	.	+	.	X	+	X	.	+	+	+	X	X	X4	X4	X	+	784	
785	<i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [<i>Pennisetum</i> L.C. Rich.*]	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	785	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	785	
786	<i>Penstemon</i> Schmidel*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	786	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	786	
787	<i>Pentas lanceolata</i> (Forsk.) K. Schum.*	Pentas	Pentas	Pentas	787	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	787	
788	<i>Peperomia</i> Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	788	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	788	
789	<i>Perilla</i> L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante-beefsteak	Schwarznessel	789	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	789	
790	<i>Pernettya</i> Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	790	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	790	
791	<i>Perovskia</i> Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	791	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	791	
792	* <i>Persea americana</i> P. Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	792	X	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	X	792	
793	<i>Petasites japonicus</i> (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	793	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	793	
794	* <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [<i>Petroselinum</i> Hill]	Parsley	Persil	Petersilie	794	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	X2	X	.	794	
795	* <i>Petroselinum crispum</i> (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill* ssp. <i>crispum</i>	Parsley	Persil	Blattpetersilie	795	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	+	X	.	795	
796	* <i>Petroselinum crispum</i> (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. <i>tuberosum</i> (Bernh. ex Rchb.) Soo.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	796	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X3	.	X	.	796	
797	<i>Petunia</i> Juss.	Petunia	Pétunia	Petunie	797	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	797	

<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		
798	Petunia x hybrida Vilm.*	Petunia	Pétunia	Petunie	798	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	+	+	X	X	X4	.	X	.	798	
799	*Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaïsie	Phazelle	799	X	.	.	+	X	+	.	.	.	X	X	X	X1	.	X	.	799	
800	Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	800	X	+	.	+	.	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	800	
801	Phalaris L.*	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	801	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.	801	
802	*Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	802	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	X1	X	.	802	
803	*Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Cana- ries, Phalaris	Kanariengras	803	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X6	.	X	.	803	
804	Phalaris tuberosa L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	804	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	+	X	X	.	.	X	.	804	
805	Pharbitis nil Chols.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	805	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	805	
806	*Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzுகಿbohne	806	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	806	
807	*Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	807	X	X	.	+	.	+	X	X	X	X	X	.	.	X1	X	X	X3	X4	X	X	807	
808	*Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	808	X	X	.	+	X*	+	X	X	X	X	X	.	X	X	X1	X	X	X3	X*	X	X	808
809	Phellodendron Rupr.	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	809	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	809	
810	Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	810	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.	810	
811	Phillyrea L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	811	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	811	
812	Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	812	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	812	
813	Phleum spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	813	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	X	813	
814	*Phleum bertolonii DC.* [P. nodosum L.]	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	814	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X1	+	X	.	814	
815	*Phleum pratense L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	815	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	.	.	X4	X	X	X1	+	X	.	815
816	Phlomis fruticosa L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	816	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	816	
817	Phlox L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammen- blume	817	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	817
818	*Phoenix dactylifera L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	818	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	818	
819	Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Phollote du peuplier	Nameko, Japani- scher Schüppling	819	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	819	
820	Phormium J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle- Zélande	Neuseeländer Flachs	820	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	820	
821	*Phormium tenax J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle- Zélande	Neuseeländer Flachs	821	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	821
822	Photinia Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzispel	822	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	822
823	Phygelius E. Mey.	Cape Figwort	Phygelius	Phygelius	823	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	823	
824	Phyllostachys Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	824	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	824

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		
825	<i>Physalis L.</i>	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge	Lampionblume, Blasenkirsche	825	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	825	
826	<i>Physostegia Benth.</i>	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	826	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	826	
827	<i>Physostegia virginiana (L.) Benth.*</i>	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	827	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	827	
828	<i>Picea A. Dietr.*</i>	Spruce	Epicéa	Fichte	828	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	828	
829	<i>*Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*</i>	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	829	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	829	
830	<i>*Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*</i>	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yezo	Yedofichte	830	X	+	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	830	
831	<i>Pieris D. Don*</i>	Pieris	Andromède	Lavendelheide	831	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	831	
832	<i>Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don*</i>	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	832	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	832	
833	Pinaceae	Pinaceae	Pinacées	Kieferngewächse	833	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	833	
834	<i>Pinellia ternata (Thunb.) Breit.*</i>	Jack-in-the-culprit	Pinellia	Pinellia	834	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	834	
835	<i>*Pinus densiflora Sieb. et Zucc.</i>	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	835	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	835	
836	<i>Pinus luchuensis Mayr</i>	-	-	-	836	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	836	
837	<i>*Pinus thunbergii Parl.*</i>	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	837	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	837	
838	Piperaceae	Piperaceae	Pipéracées	Pfeffergewächse	838	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	838	
839	<i>Piqueria Cav.*</i>	Piqueria	Piqueria	Piqueria	839	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	839	
840	<i>*Pistacia vera L.*</i>	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	840	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	.	840	
841	<i>Pisum spec.</i>	Pea	Pois	Erbse	841	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	841	
842	<i>*Pisum sativum L. sensu lato*</i>	Pea	Pois	Erbse	842	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	X	X	X*	X*	X	+	842
843	<i>Pisum sativum L. partim*</i>	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	843	X	+	.	+	+	+	+	+	+	X	.	.	X	+	X	X	+	+	X	+	843	
844	<i>Pisum sativum L. partim*</i>	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	844	X	+	.	+	+	+	+	+	+	X	X	.	.	+	X	X	+	+	X	+	844	
845	<i>Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.</i>	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	845	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	845
846	<i>Plagianthus (Gaya, Hoheria)</i>	Twinebark	Gaya	-	846	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	846	
847	Platanaceae	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	847	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	847	
848	<i>Platanus L.</i>	Plane	Platane	Platane	848	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	848	
849	<i>*Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*</i>	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	849	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	849	
850	<i>Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland.</i>	Tamogitake	Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	Rillstieliger-Settling	850	.	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	850	

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			
851	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Qué1.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huitre, Pleurote à écailleux, Pleurote en coquille	Austernseitling, Drehling	851	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X8	X	(X)	.	.	X	.	851		
852	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	-	-	-	852	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	X	(X)	.	.	X	.	852		
853	Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plombaginées	Bleiwurzgewächse	853	X	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	853		
854	<i>Poa</i> L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	854	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	X1	X	.	854		
855	* <i>Poa annua</i> L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	855	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	855		
856	* <i>Poa compressa</i> L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	856	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	856		
857	* <i>Poa nemoralis</i> L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	857	X	X	.	+	X	+	.	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	.	+	X	.	857	
858	* <i>Poa palustris</i> L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	858	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	+	X	.	858	
859	* <i>Poa pratensis</i> L.	Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	859	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X	X	.	.	+	.	X4	X	X	X1	+	X	.	859
860	* <i>Poa trivialis</i> L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	860	X	X	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	.	+	X	.	860	
861	Poaceae (Gramineae)	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	861	X	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	861		
862	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don*	Podocarpus Yew	-	-	862	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	862		
863	Polemoniaceae	Polemoniaceae	Polémoniacées	Sperrkrautgewächse	863	X	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	863		
864	<i>Polemonium</i> L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	864	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	864		
865	Polygonaceae	Polygonaceae	Polygonacées	Knöterichgewächse	865	X	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	865		
866	<i>Polygonatum</i> Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	866	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	866		
867	<i>Polygonum</i> L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	867	X	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	867		
868	Polypodiaceae	Polypodiaceae	Polypodiacées	Tüpfelfarngewächse	868	X	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	868		
869	Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	869	.	.	X	.	X	X	X	(X)	.	.	X	.	869		
870	<i>Poncirus</i> Raf.*	Trifoliolate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	870	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	870		
871	Pontederiaceae	Pontederiaceae	Pontédériacées	Pontederiagewächse	871	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	871		
872	<i>Populus</i> L.	Poplar	Peuplier	Pappel	872	X	X	.	+	X	+	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	X	X	.	.	X	.	872	
873	<i>Porphyra tenera</i> Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	873	X	.	.	.	X7	X	.	.	.	X	.	873		
874	<i>Porphyra yezoensis</i> Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	874	X	.	.	.	X7	X	.	.	.	X	.	874		
875	* <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	875	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	875		
876	Portulacaceae	Portulacaceae	Portulacacées	Portulakgewächse	876	X	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	876		

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		
877	Portulacaria Jacq.	Portulacaria, Purslane Tree	Portulacaria	Strauchportulak, Speckbaum	877	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	877	
878	Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	878	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	878
879	Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	879	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X2	X	X	.	.	.	X	X	.	X4	X	.	879
880	Potentilla fruticosa L.* var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	880	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	+	.	.	.	X	X	.	+	X	.	880
881	Potentilla fruticosa L.* var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	881	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	+	.	.	.	X	X	.	+	X	.	881
882	Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüsselblume	882	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	882
883	Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	883	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	883	
884	*Primula vulgaris Huds.*	Primrose	Primevère	Kissenprimel	884	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	884	
885	Proteaceae	Proteaceae	Protéacées	Silberbaumgewächse	885	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	885	
886	Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	886	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	886	
.....																											
PRUNUS*																											
887	Prunus L.*	-	-	-	887	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	887	
Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen																											
- subg. Amygdalus																											
888	Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	Almond	Amandier	Mandel	888	X	.	.	+	.	+	X	X	.	X	.	X	X	+	X	X	.	.	X	X	888	
- subg. Armeniaca																											
889	Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	889	X	X	.	+	X	+	.	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X5	X3	X	X	889	
- subg. Cerasus																											
890	Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	890	X	X	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X3	X	.	890	
891	*Prunus avium (L.) L.* [Cerasus avium (L.) Moench]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	891	X	+	.	+	X	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	X	X	X5	+	X	X	891
892	Prunus cerasus L.*	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides; griottes, amarelles)	Sauerkirsche	892	X	+	.	+	.	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	X	X	X5	+	X	X	892
893	Prunus fruticosa Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	893	X	+	.	+	.	+	.	+	X3	X	.	.	.	+	X	X	.	+	X	.	893	
- subg. Prunus																											
894	Prunus L.	Plum	Prunier	Pflaume	894	X	X	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X3	X	.	894	
895	Prunus cerasifera Ehrh.* [Prunus L.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobalan	Kirschpflaume, Myrobalane	895	X	X	.	+	.	+	.	+	+	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	895	
896	*Prunus domestica L.*	Plum	Prunier	Pflaume	896	X	+	.	+	X	+	X1	.	+	+	X	.	X	X	+	X	X	X5	+	X	X	896
897	*Prunus domestica L.* et P. cerasifera Ehrh.*	Plum	Prunier	Pflaume	897	X	+	.	+	.	+	.	+	X3	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	897	

<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	
898	<i>Prunus insititia</i> L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Haferpflaume, Mirabelle	898	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	X	X	.	+	X	+	898
899	<i>Prunus salicina</i> Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	899	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	X	X*	+	X	X	.	+	X	X	899
	- <u>subg. Persica</u>																									
900	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch* [Prunus L.]	Peach	Pêcher	900	X	X	.	+	X	+	.	X	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X5	X3	X	X	900
	- <u>Hybridae</u>																									
901	<i>Amygdalus communis</i> L. x genus Prunus	Peach x Plum	Pêcher x prunier	901	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	901
902	<i>Prunus x amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. [Prunus persica x Amygdalus communis L.]	Peach x Almond	Pêcher x amandier	902	X	.	.	+	.	+	.	X	.	.	X	.	.	X	+	X	X	.	.	X	.	902
	<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																									
903	<i>Prunus</i> L.*	-	-	903	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	903
904	<i>Prunus x amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	904	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	904
905	<i>Prunus x cistena</i> N.E. Hansen	-	-	905	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	905
906	<i>Prunus concinna</i> Koehne	-	-	906	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	906
907	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	907	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	907
908	<i>Prunus laurocerasus</i> L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	908	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	908
909	<i>Prunus lusitanica</i> L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	909	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	909
910	<i>Prunus maritima</i> Wangerh.	Beach-plum	Prunier des grèves	910	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	910
911	<i>Prunus prostrata</i> Labill.*	Rock Cherry	-	911	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	911
912	<i>Prunus tenella</i> Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	912	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	912
913	<i>Prunus triloba</i> Lindl.*	-	Prunier à trois lobes	913	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	913
914	<i>Pseudocarya sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	914	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	914
915	<i>Pseudotsuga</i> Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	915	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	X	X	.	.	X	.	915
916	* <i>Psidium guajava</i> L.*	Guava	Goyavier	916	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	X3	X	X	.	.	X	X	916
917	* <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.*	Winged Bean	Pois ailé	917	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	917
918	<u>Pteridaceae</u>	<u>Pteridaceae</u>	<u>Pteridacées</u>	918	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	918
919	<u>Pteridophyta</u>	<u>Pteridophyta</u>	<u>Pteridophytes</u>	919	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	919
920	<i>Pulmonaria</i> L.*	Lungwort	Pulmonaire	920	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	920
921	<i>Pulsatilla</i> Mill. (Anemone pulsatilla L. and allies)	Pasque Flower	Anémone pulsatilla	921	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	921
922	<u>Punicaceae</u>	<u>Punicaceae</u>	<u>Punicacées</u>	922	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	922
923	* <i>Punica granatum</i> L. [Punica L.]	Pomegranate	Grenadier	923	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X3	X	X	.	.	X	.	923

	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	
924	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	924	X	X	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	924
.....																											
PYRUS																											
Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen																											
925	<i>Pyrus</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	925	X	X	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X3	X	X	.	X3	X	.	925
926	<i>Pyrus communis</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	926	X	+	.	+	X	+	X2	.	+	X3	X	.	X	X	+	X	X	X5	+	X	X	926
Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen																											
927	<i>Pyrus</i> L.*	Ornamental Pear	Poirier ornamental	Zierbirne	927	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	927
.....																											
928	<i>Quamoclit</i> Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	928	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	928
929	<i>Quercus</i> L.*	Oak	Chêne	Eiche	929	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	(X)	X6	X	X	.	.	X	.	929
930	Ranunculaceae	Ranunculaceae	Renonculacées	Hahnenfussgewächse	930	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	930
931	<i>Ranunculus</i> L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	931	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	.	931
932	* <i>Ranunculus asiaticus</i> L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	932	X	.	.	+	.	+	X	.	+	X	+	X	X	.	.	X	.	932
933	* <i>Raphanus sativus</i> L. [<i>Raphanus</i> L.]	Japanese Radish	Radis japonais	Japanischer Rettich	933	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	933
934	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner [var. <i>major</i> A. Voss]	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	934	X	X	.	+	X	+	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X3	X2	X	.	934
935	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. [ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Oelrettich	935	X	X	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X1	.	X	X	935
936	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> [var. <i>radicula</i> Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	936	X	X	.	+	X	+	X	.	.	.	X	.	X	.	+	X	X	X3	X2	X	.	936
937	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.*	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	937	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	937
938	<i>Renanthera</i> Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	938	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	938
939	Resedaceae	Resedaceae	Résédacées	Resedagewächse	939	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	939
940	<i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.*	-	-	-	940	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	940
941	Rhamnaceae	Rhamnaceae	Rhamnacées	Kreuzdorngewächse	941	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	941
942	<i>Rhamnus</i> L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	942	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	942
943	<i>Rhapis</i> L. f.	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	943	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	943
944	<i>Rheum</i> L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	944	X	.	.	+	.	+	X	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	944
945	* <i>Rheum palmatum</i> L.	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinrhabarber	945	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	945
946	* <i>Rheum rhabarbarum</i> L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	946	X	.	.	+	.	+	X	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X3	.	X	.	946
947	<i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	947	X	X*	.	+	.	+	X*	.	.	X*	X	X	X	.	.	X	.	947
						AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA	

0430

	<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	
948	Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	948	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	948
949	Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	949	X	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	949
950	Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	950	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	950
951	Rhynchosstylis Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchosstylis	Rhynchosstylis	951	X	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	951

RIBES

<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																											
952	Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	952	X	X*	.	+	.	+	X	X	X	.	X3	X	.	952
953	*Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	953	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	+	X	X	X	X5	+	X	.	953
954	*Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	954	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X3	X	X	X	.	+	X	.	954
955	Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	955	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	.	X	X	X	X5	+	X	.	955
956	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	956	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	X3	X	X	X	X5	+	X	.	956
957	Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	957	X	+	.	+	X	+	X2	.	X	X3	X	X	X	X5	+	X	.	957
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																											
958	Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	958	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	958
959	*Ricinus communis L. [Ricinus L.]	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	959	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	X5	X	X	.	.	X	X	959
960	Robinia L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	960	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	960
961	Rohdea japonica (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	961	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	961
962	Romneya Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	962	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	962
963	Rosa L.	Rose	Rosier	Rose	963	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	X	X	X6	X	X	X4	X	X	X	963
964	Rosaceae	Rosaceae	Rosacées	Rosengewächse	964	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	964
965	*Rosmarinus officinalis L. [Rosmarinus L.]	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	965	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	965
966	Rubiaceae	Rubiaceae	Rubiacées	Rötegewächse	966	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	966

RUBUS

<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																											
967	Rubus L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	967	X	X*	.	+	.	+	.	.	.	X3	X	.	.	(+)	.	X	X	X5	X3	X	.	967
968	Rubus subg. Eubatus Focke [Rubus L.; R. sect. Morifera; R. fruticosus L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	968	X	+	.	+	.	+	X2	.	X	+	X	.	.	(X)	.	X	X	+	+	X	.	968
969	*Rubus idaeus L.*	Raspberry	Framboisier	Himbeere	969	X	+	.	+	X*	+	X2	.	X	+	X	.	.	(X)	.	X	X	+	+	X	.	969

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								
Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen																																
970	Rubus L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	970	X	.	.	+	.	+	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	970		
971	Rudbeckia L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	971	X	.	.	+	.	+	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	971	
972	*Rumex acetosa L.	Garden Sorrel	Oseille	Gartensauerampfer	972	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X3	.	X	.	972		
973	Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching*	Leather Leaf Fern	-	-	973	X	.	.	+	.	+	X	X5	X	X	.	.	X	.	973	
974	Ruta L.*	Rue	Rue	Raute	974	X	.	.	+	.	+	X2	X	X	X	.	.	X	.	974	
975	Rutaceae	Rutaceae	Rutacées	Rautengewächse	975	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	975		
976	Saccharum L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	976	X	.	.	+	.	+	X	X1	X	X	.	.	X	.	976	
977	Saintpaulia H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	977	X	.	.	+	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	X	.	.	X	.	977		
978	*Saintpaulia ionantha H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	978	X	X	.	+	X	+	X	.	+	X	X	.	X	X	+	X	X	.	X4	X	X	.	X	X	.	978	
979	Salicaceae	Salicaceae	Salicacées	Weidengewächse	979	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	979		
980	Salix L.	Willow	Saule	Weide	980	X	X	.	+	X	+	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	X	X	.	980	
981	Salvia L.*	Sage	Sauge	Salbei	981	X	.	.	+	.	+	X1	X	.	X	(X)	X5	X	X	.	.	X	.	981	
982	*Salvia officinalis L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	982	X	.	.	+	.	+	X2	X	.	+	(+)	+	X	X	X2	.	X	.	982	
983	Salvia splendens Sello ex Nees*	Scarlet Sage	Sauge éclatante du Brésil	Scharlachrote Salbei	983	X	.	.	+	.	+	+	X	.	+	(+)	+	X	X	X4	.	X	.	983	
984	Sambucus L.	Elder	Sureau	Holunder	984	X	.	.	+	.	+	X2	X	X	X	.	.	X	.	984	
985	Sansevieria Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	985	X	.	.	+	.	+	X	X5	X	X	.	.	X	.	985	
986	Sapindaceae	Sapindaceae	Sapindacées	Seifenbaumgewächse	986	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	986		
987	Saponaria L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	987	X	.	.	+	.	+	X1	X	X	X	.	.	X	.	987	
988	Sapotaceae	Sapotaceae	Sapotacées	Sapotengewächse	988	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	988		
989	Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Muell.)	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	989	X	.	.	+	.	+	X2	X	X	X	.	.	X	.	989	
990	Sarracenia L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	990	X	X	X5	X	X	.	.	X	.	990	
991	*Satureja hortensis L.	Summer Savory	Sarriette commune	Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle	991	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X2	.	X	.	991	
992	Saururaceae	Saururaceae	Saururacées	Molchschwanzgewächse	992	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	992	
993	Saxifraga L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	993	X	.	.	+	.	+	X	X5	X	X	.	.	X	.	993	
994	Saxifragaceae	Saxifragaceae	Saxifragacées	Steinbrechgewächse	994	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	994	
995	Scabiosa L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	995	X	.	.	+	.	+	X1	X	X5	X	X	.	.	X	.	995
996	Scaevola aemula	-	-	-	996	X	.	.	+	.	+	X	X	X	X	.	.	X	.	996	
997	*Schizanthus pinnatus Ruiz et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus papilion	Spaltblume, Schlitzblume	997	X	.	.	+	.	+	X	X5	X	X	.	.	X	.	997	
998	Schizostylis Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	998	X	.	.	+	.	+	X1	X	X	X	.	.	X	.	998	

<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		
999	Schlumbergera Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	999	X	X*	.	+	.	+	X*	.	X*	X	X	X	.	.	X	.	999	
1000	Scilla L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	1000	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1000	
1001	Scindapsus Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	1001	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1001	
1002	*Scorzonera hispanica L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	1002	X	X	.	+	.	+	X	.	.	X	X	X	X3	.	X	.	1002	
1003	Scrophulariaceae	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	1003	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1003	
1004	*Secale cereale L.	Rye	Seigle	Roggen	1004	X	X	.	+	X	+	X	.	X	X	X	.	X	X1	X	X	X1	X1	X	.	1004	
1005	Sedum L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	1005	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	1005
1006	Selaginella P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	1006	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1006	
1007	Selaginellaceae	Selaginellaceae	Selaginellacées	Mooskrautgewächse	1007	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1007	
1008	*Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	1008	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1008	
1009	Senecio laxifolius J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	1009	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1009	
1010	Serruria spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	1010	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	.	.	X	X	1010	
1011	*Sesamum indicum L.* [Sesamum L.]	Sesame	Sésame	Sesam	1011	X	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1011	
1012	Sidalcea A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	1012	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1012	
1013	Silene L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	1013	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1013
1014	*Silybum marianum (L.) Gaertn.*	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	1014	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X2	.	X	.	1014	
1015	Simaroubaceae	Simaroubaceae	Simaroubacées	Bittereschengewächse	1015	X	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1015	
1168	Simmondsia chinensis (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.]	Jojoba	-	-	1016	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1016	
1017	*Sinapis alba L. [Sinapis L.]	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	1017	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	.	.	.	X	X	X1	X1	X	.	1017	
1018	Sinningia Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1018	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1018	
1019	Sinningia x hybrida hort.* [*S. speciosa (Lodd.) Hiern.]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1019	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	X	X	X	.	.	X	.	1019	
1020	Sinopteridaceae	Sinopteridaceae	Sinoptéridacées	Sinopteridagewächse	1020	X	.	.	+	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1020	
1021	Sisyrinchium L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grasschwertel, Binsenlilie	1021	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1021	
1022	Skimmia Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	1022	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1022	
1023	Solanaceae	Solanaceae	Solanacées	Nachtschattengewächse	1023	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1023	
1024	Solanum L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	1024	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.	1024	
1025	Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell*; L. esculentum P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	1025	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	X	X	X3	X2	X	X	1025

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		
1026	* <i>Solanum melongena</i> L.* [<i>S. melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	1026	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	X	X	+	X	X	X3	.	X	X	1026	
1027	* <i>Solanum tuberosum</i> L.* [<i>S. tuberosum</i> L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	1027	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	X	+	X	X	X1	X1	X	X	1027	
1028	<i>Solidago</i> L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	1028	X	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1028	
1029	x <i>Solidaster</i> Wehrh.*	<i>Solidaster</i>	<i>Solidaster</i>	<i>Solidaster</i>	1029	X	.	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1029	
1030	<i>Sophora</i> L.*	<i>Sophora</i> , Pagoda Tree	<i>Sophora</i>	Schnurrbaum	1030	X	.	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1030	
1031	<i>Sophronitis</i> Lindl.*	<i>Sophronitis</i>	<i>Sophronitis</i>	<i>Sophronitis</i>	1031	X	+	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	1031	
1032	<i>Sorbus</i> L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere	1032	X	.	.	+	X	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1032	
1033	<i>Sorghum</i> Moench*	<i>Sorghum</i>	Sorgho	Mohrenhirse	1033	X	.	.	+	.	.	.	X	X1	X	X	.	.	X	X	1033	
1034	* <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench* [<i>S. vulgare</i> Pers.]	<i>Sorghum</i>	Sorgho	Mohrenhirse	1034	X	.	.	+	.	.	X*	.	X	.	X	X	+	X	X	.	.	X	+	1034	
1035	Sparganiaceae	Sparganiaceae	Sparganiacées	Igelkolbengewächse	1035	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1035	
1036	<i>Spartium</i> L.*	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	1036	X	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	1036	
1378	<i>spathiphyllum</i> Schott*	<i>Spathiphyllum</i>	<i>Spathiphyllum</i>	<i>Spathiphyllum</i>	1037	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1037	
1038	* <i>Spinacia oleracea</i> L. [<i>Spinacia</i> L.]	Spinach	Epinard	Spinat	1038	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	.	X	X2	X	X	X3	X2	X	.	1038	
1039	<i>Spiraea</i> L.*	Bridal Wreath, Spirea	Spirée	Spierstrauch	1039	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1039
1040	<i>Stachys</i> L.*	Woundwort	Epiaire	Ziest	1040	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1040	
1041	<i>Stachyurus</i> Sieb. et Zucc.	<i>Stachyurus</i>	<i>Stachyurus</i>	<i>Stachyurus</i>	1041	X	X2	X	X	X	.	.	X	.	1041	
1042	<i>Staphylea</i> L.	Bladder Nut	Staphyllier	Pimpernuss	1042	X	X2	X	X	X	.	.	X	.	1042	
1043	<i>Stephanandra</i> Sieb. et Zucc.	<i>Stephanandra</i>	<i>Stephanandra</i>	Kranzspiere	1043	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1043	
1044	Sterculiaceae	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterkuliengewächse	1044	X	.	.	X	.	X	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1044	
1045	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.*	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	<i>Stevia</i>	<i>Stevia</i>	1045	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1045	
1046	<i>Stewartia</i> L.*	<i>Stewartia</i>	<i>Stewartia</i>	Scheinkamelie	1046	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1046	
1047	<i>Stokesia</i> L'Hér.	Stokes's Aster	<i>Stokesia</i>	<i>Stokesia</i>	1047	X	.	.	+	.	+	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1047	
1048	<i>Stranvaesia</i> Lindl.*	<i>Stranvaesia</i>	<i>Stranvaesia</i>	<i>Stranvaesia</i>	1048	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1048	
1049	<i>Strelitzia</i> Ait.	Bird of Paradise Flower	<i>Strelitzia</i> , Oiseau du paradis	<i>Strelitzie</i> , Paradiesvogelblume	1049	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1049	
1050	<i>Streptocarpus</i> Lindl. [* <i>S. x hybridus</i> Voss]	<i>Streptocarpus</i> , Cape Primrose	<i>Streptocarpus</i>	<i>Streptocarpus</i> , Drehfrucht	1050	X	X	.	+	.	+	X	.	X	X	.	.	X5	X	X	X4	X4	X	.	1050	
1051	Strophariaceae	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	1051	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	(X)	.	.	X	.	1051	
1052	Styracaceae	Styracaceae	Styracées	Styraxgewächse	1052	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	1052	
1053	<i>Styrax</i> L.	<i>Styrax</i> , Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	1053	X	.	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	1053	
1054	<i>Symphoricarpos</i> Duham.*	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	1054	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1054	
1055	<i>Syringa</i> L.*	Lilac	Lilas	Flieder	1055	X	.	.	+	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	X4	.	X	.	1055	
1056	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Common Lilac	Lilas	Flieder	1056	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	+	.	X	.	1056

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AU	BE	CA	CH	CS	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	PL	SE	US	ZA		
1057	Tagetes L.	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	1057	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1057	
1058	*Tagetes erecta L.	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume	1058	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1058	
1059	*Tagetes patula L.	French Marigold	Oeillet d'Inde	Ausgebreitete Studentenblume	1059	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1059	
1060	*Tagetes tenuifolia Cav.*	Striped Mexican Marigold	Tagète taché, Tagète maculé	-	1060	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1060	
1061	Tamaricaceae	Tamaricaceae	Tamaricacées	Tamariskengewächse	1061	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1061	
1062	Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	1062	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1062	
1063	Taxales [Taxaceae]	Taxads, Taxaceae	Taxales Taxacées	Eibengewächse	1063	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1063	
1064	Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfyypressengewächse	1064	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1064	
1065	Taxus L.	Yew	If	Eibe	1065	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1065
1066	Tecoma* (Campsis Lour.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	1066	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1066	
1067	Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petit-chêne	Edelgamander	1067	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1067	
1068	Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	1068	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1068	
1069	Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	1069	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1069	
1070	Thea sinensis L.* [Thea L.]	Tea	Théier	Tee	1070	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	X	1070	
1071	Theaceae	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	1071	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1071	
1072	Thuja L.*	Thuja	Thuja	Lebensbaum	1072	X	X	.	+	.	+	X	.	X	+	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1072	
1073	*Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuja d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	1073	X	+	.	+	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.	1073	
1074	Thymelaeaceae	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	1074	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1074	
1075	Thymus L.	Thyme	Thym	Thymian	1075	X	.	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1075	
1076	*Thymus vulgaris L.	Common Thyme	Thym ordinaire	Gartenthymian	1076	X	.	.	+	.	+	.	.	+	X	X	X	X2	.	X	.	1076	
1077	Tiareella L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	1077	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1077	
1078	Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	1078	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1078	
1079	Tiliaceae	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	1079	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1079	
1080	Tillandsia L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	1080	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1080	
1081	Trachelium Tourn.*	Throatwort	Trachélie	Halskraut	1081	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X	.	1081	
1082	Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	1082	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	+	.	X5	X	X	.	.	X	.	1082	
1083	Tradescantia L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	1083	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1083	
1084	Trapaceae	Trapaceae	Trapacées	Wassernussgewächse	1084	X	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	1084	
1085	Tricyrtis Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	1085	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1085	

0436

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		
1086	Trifolium L.	Clover	Trèfle	Klee	1086	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1086	
1087	*Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriner Klee	1087	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	.	X	X	.	.	X	.	1087	
1088	Trifolium berytheum Boiss.	-	-	-	1088	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	.	X	X	.	.	X	.	1088	
1089	*Trifolium hybridum L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	1089	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	X1	X	X	1089	
1090	*Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	1090	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	.	X	.	1090	
1091	*Trifolium pratense L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	1091	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	+	X4	X	X	X1	X1	X	X	1091	
1092	*Trifolium repens L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	1092	X	X	.	+	X	+	X	.	.	X	X	X	+	X4	X	X	X1	X1	X	X	1092	
1093	*Trifolium resupinatum L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	1093	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X1	.	X	X	1093	
1094	*Trifolium subterraneum L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	1094	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	.	X	+	.	X	X	.	.	X	X	1094	
1095	*Trigonella foenum-graecum L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	1095	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	1095
1096	*Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	1096	X	.	.	+	X	+	.	.	+	+	X	X	X	.	.	X	+	1096
1097	x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticum turgidosecale]	Triticale	Triticale	Triticale	1097	X	X	.	+	X	+	X	X	X	X	X	.	X	.	X	X	X1	X1	X	X	1097	
1098	Triticum L.*	Wheat	Blé	Weizen	1098	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X	.	X	.	X	X	.	.	X	X	1098	
1099	*Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.* [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay]	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	Weichweizen	1099	X	X	.	+	X	+	X	X	X	+	X	X	X	+	X1	X	X	X1	X1	X	+	1099
1100	*Triticum durum Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	1100	X	X	.	+	X	+	X	X	X	+	X	.	X	+	.	X	X	.	X1	X	+	1100
1101	Triticum spelta L.*	Spelt	Epeautre	Spelz	1101	X	X	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	+	.	X	X	.	.	X	.	1101
1102	Tritonia Ker-Gawl.*	Tritonia, Montbretia	Monbretia	Tritonia, Montbretie	1102	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	1102
1103	Trollius L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	1103	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	X	X	.	.	X	.	1103
1104	Tropaeolaceae	Tropaeolaceae	Tropaeolacées	Kapuzinerkresse-gewächse	1104	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1104
1105	*Tropaeolum majus L.	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grande capucine	Grosse Gartenkresse	1105	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.	1105
1106	Tulipa L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	1106	X	X	.	+	X	+	X	.	X	.	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.	1106
1107	Typhaceae	Typhaceae	Typhacées	Rohrkolbengewächse	1107	X	.	.	.	X	X	X	X	.	.	X	.	1107
1108	Ulex L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	1108	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.	1108
1109	Ulmaceae	Ulmaceae	Ulmacées	Ulmengewächse	1109	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1109
1110	Ulmus L.	Elm	Orme	Ulme	1110	X	.	.	+	X	+	X	.	.	X2	X	.	.	X	.	X	X	.	.	X	.	1110
1111	Umbelliferae (Aplaceae)	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	1111	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1111
1112	Urticaceae	Urticaceae	Urticacées	Nesselgewächse	1112	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	1112

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		
VACCINIUM*																											
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																											
1113	Vaccinium L.*	Bilberry, Whortle- berry, Cranberry Cowberry	Airelle, Myrtille Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	1113	X	.	.	+	.	+	X	.	.	(X)	X3	X	X	X5	X3	X	.	1113	
1114	Vaccinium-Corymbosum-Hybridae	Blueberry	Myrtille Kulturheidelbeere	1114	X	.	.	+	.	+	X2	.	.	.	X	.	.	(+)	+	X	X	+	+	X	.	1114	
1115	Vaccinium myrtillus L.	Bilberry, Whortle- berry, Blueberry	Myrtille Heidelbeere	1115	X	.	.	+	.	+	X2	.	.	.	X	.	.	(+)	+	X	X	+	+	X	.	1115	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																											
1116	Vaccinium L.*	-	-	1116	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.	1116	
1117	Valeriana L.	Valerian	Valériane, Herbe aux chats Baldrian	1117	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	.	1117	
1118	Valerianaceae	Valerianaceae	Valérianacées Baldriangewächse	1118	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	1118	
1119	*Valeriana officinalis L.	Common Valerian	Valériane officinale Gemeiner Baldrian	1119	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X2	.	X	.	1119	
1120	*Valerianella locusta (L.) Laternade* [V. locusta et eriocarpa]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette Feldsalat	1120	X	X	.	+	.	+	X	.	X	.	X	X	X	.	.	X	.	1120	
1121	Vanda Jones*	Vanda	Vanda Vanda	1121	X	+	.	+	.	+	X	.	+	+	X5	X	X	.	.	X	.	1121	
1122	Veratrum L.*	False Hellebore	Vératre Germer, Nieswurz	1122	X	.	.	+	.	+	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1122	
1123	Verbasacum L.	Mullein	Molène Königskerze	1123	X	.	.	+	.	+	X1	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1123	
1124	Verbena L.*	Vervain	Verveine Verbene, Eisenkraut	1124	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1124	
1125	Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées Eisenkrautgewächse	1125	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.	1125	
1126	Verbena x hybrida Voss*	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride Gartenverbene	1126	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.	1126	
1127	Veronica L.*	Speedwell	Véronique Ehrenpreis	1127	X	.	.	+	.	+	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.	1127
1128	Viburnum L.*	Snowball Tree	Viorne Schneeball	1128	X	.	.	+	.	+	X2	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	1128	
1129	*Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	1129	X	+	.	+	X	+	+	X	.	X	X	.	.	X	X1	X	X	+	+	X	.	1129	
1130	*Vicia faba L.* var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève Dicke Bohne (Puffbohne)	1130	X	X	.	+	+	+	X	+	.	+	X	.	X	+	+	X	X	X3	X2	X	.	1130	
1131	*Vicia faba L.* var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole Ackerbohne	1131	X	X	.	+	+	+	X	+	.	+	X	X	.	+	+	X	X	X1	X1	X	.	1131	
1132	*Vicia pannonica Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie Ungarische Wicke	1132	X	.	.	+	X	+	X	X	X	.	.	X	.	1132	
1133	*Vicia sativa L.*	Common Vetch	Vesce commune Saatwicke	1133	X	.	.	+	X*	+	X	X	.	.	X	.	X	.	.	X	X	X1	X1	X	.	1133	
1134	*Vicia villosa Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue Zottelwicke	1134	X	.	.	+	X*	+	X	X	X	X1	X1	X	.	1134	

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
1135 *Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	1135	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	X	X
1136 Vinca L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	1136	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.
1137 Vinca major L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	1137	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.
1138 *Vinca minor L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	1138	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.
1139 Viola L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	1139	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.
1140 Violaceae	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	1140	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.
1141 Viola x wittrockiana Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Garten- stiefmütterchen	1141	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	+	X	X	X4	.	X	.
1142 Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampéolidées)	Weinrebengewächse	1142	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.
1143 Vitis L.*	Vine	Vigne	Rebe	1143	X	.	.	+	X	+	.	.	X	X2	X	.	X	X	X3	X	X	X5	.	X	X
1144 Vriesea Lindl. corr. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	1144	X	**	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	.	.	X	.
1145 Wasabia japonica Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	1145	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.
1146 Weigela Thunb.* (Diervilla Mill.)	Diervilla	Weigela	Weigelle	1146	X	.	.	+	.	+	.	.	X	X2	X	.	.	.	X6	X	X	X4	.	X	.
1147 Wisteria Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	1147	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.
1148 Yucca L.*	Yucca	Yucca	Palmillie	1148	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.
1149 Yucca L.* (excl. Y. aloifolia L., Y. baccata Torr.*, Y. whipplei Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmillie	1149	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X	.	.	X	.
1150 Zantedeschia Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	1150	X	.	.	+	.	+	X	.	.	X	X5	X	X	.	.	X	.
1151 *Zea mays L.	Maize	Maïs	Maïs	1151	X	X	.	+	X	+	X	X*	X	X*	X	.	X	X	X1	X	X	X*	X*	X	X
1152 Zelkova Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1152	X	.	.	+	.	+	.	.	.	X2	X	X	X	.	.	X	.
1153 *Zelkova serrata (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1153	X	.	.	+	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	X6	X	X	.	.	X	.
1154 *Zingiber officinale Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	1154	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.
1155 Zingiberaceae	Zingiberaceae	Zingiberacées	Ingwergewächse	1155	X	.	.	X	.	X	X	X	X	.	.	X	.
1156 *Zinnia elegans Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and Age	Zinnia élégant	Zinnie	1156	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X5	X	X	X4	.	X	.
1157 Zizania latifolia (Griseb.) Turcz. ex Stapf*	-	-	-	1157	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X2	X	X	.	.	X	.
1158 Ziziphus sativa Gaertn.*	Jujube	Jujubier	Jujube	1158	X	.	.	+	.	+	X	.	.	(X)	.	X	X	.	.	X	.
1159 Zoysia Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	1159	X	.	.	+	.	+	X	.	.	.	X4	X	X	.	.	X	.
1160 Zygocactus K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1160	X	X*	.	+	.	+	**	.	**	X	X5	X	X	.	.	X	.

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

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."

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".

Ribes L. : la définition des entités protégées est la suivante : "cassis, groseilliers blanc et rouge, groseillier à maquereau et hybrides de ces espèces".

Rubus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "framboisier, ronce".

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/TCHECOSLOVAQUIE²

Note générale

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

¹ Source : arrêté royal du 21 mai 1985 déterminant les espèces végétales pour lesquelles un certificat d'obtention peut être délivré et fixant la durée de la protection pour ces espèces.

² 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>
<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>	Turckey	Dindon	Truthan, Puter
<i>Myocastor coypus</i>	Coypu, Coypou	Ragondin	Koipu, Nutria, Biberratte, Sumpfbiber
<i>Oryctolagus cuniculus</i> L.	Tame Rabbit	Lapin	Kaninchen
<i>Ovis aries</i>	Sheep	Mouton	Schaf
<i>Salmo gairdneri irideus</i>	Rainbow Trout	Truite arc-en- ciel	Regenbogenforelle
<i>Sus scrofa ferus</i> (domestica)	Pig	Porc	Schwein
<i>Tinca tinca</i>	Tench	Tanche	Schlei, Schleie
<i>Vulpes vulpes</i>	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 dasycarps Ten.) - Vesce velue".

DE/ALLEMAGNENote 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/DANEMARK¹Note 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*.

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/ESPAGNE²Notes spéciales

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

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

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

² 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.

FR/FRANCE¹Note 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.

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.

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-UNINotes 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]".

¹ 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.

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

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

ii) les taxons protégés en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Trees, Shrubs and Woody Climbers) Scheme 1969" tel que modifié en dernier lieu en 1990 - chiffre 2 : ne peuvent être protégés à l'intérieur d'un taxon désigné dans cet instrument que les variétés d'arbres, d'arbustes, de buissons ou de plantes grimpantes ligneuses. S'agissant des espèces suivantes, la protection en vertu de cet instrument a été limitée aux variétés ornementales par la modification de 1971 : Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L., Vaccinium L.

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

Notes spéciales

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

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".

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, - [bullacé] 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.
Groseille rouge	<u>PF</u> <i>Ribes</i>
Groseille à maquereau	<u>PF</u> <i>Ribes grossularia</i> , <i>Ribes uva-crispa</i>
Cassis	<u>PF</u> <i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes ussuriense</i> , <i>Ribes dikuscha</i>
Rubus, hybrides de Rubus	<u>PF</u> <i>Rubus</i>

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".

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/HONGRIE

Note 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/ITALIE

Notes 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/JAPON

Notes 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-BASNote 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-ZELANDENotes 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/POLOGNENote 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 annum 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 générales

La liste des taxons protégés est divisée en deux chapitres dont le deuxième est subdivisé en trois groupes, comme suit :

A. Plantes agricoles (chiffre 1 dans le tableau principal)

B. Plantes horticoles

1 - Plantes potagères (chiffre 2)

2 - Plantes fruitières (chiffre 3)

3 - Plantes ornementales (chiffre 4).

S'agissant des plantes fruitières, la protection des porte-greffes est prévue pour Malus, Prunus, Pyrus et Ribes, mais non pour Rubus et Vaccinium.

Notes spéciales

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

Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell. : ce taxon figure dans le groupe des plantes agricoles sous le nom de "Brassica rapa L. var. rapifera Metzg. - Rova".

Phaseolus vulgaris L. : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans le groupe des plantes potagères.

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

Zea mays L. : ce taxon figure à la fois dans le groupe des plantes agricoles et dans le groupe des plantes potagères.

US/ETATS-UNIS D'AMERIQUENote 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 SUD¹Notes 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 Agrícolas, le Dictionary of Gardening, Mansfeld et Zander (voir l'introduction du présent document). Si certains de ces synonymes ne constituent plus, à l'heure actuelle, que des "curiosités", car tombés en désuétude, d'autres revêtent encore une importance certaine, utilisés qu'ils sont dans les ouvrages scientifiques et dans la pratique, notamment dans le commerce. Le cas échéant, les problèmes posés par la nomenclature sont brièvement expliqués. L'attention est attirée sur le fait que ce sont les institutions compétentes des Etats qui sont habilitées à définir précisément ce que recouvre telle ou telle dénomination pour les besoins de la protection des obtentions végétales.

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

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

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

Abutilon Mill. : synonymies avec *Corynabutilon*, *Sida*.

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

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

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

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

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

Achillea L. : synonymies avec *Anthemis*, *Tanacetum*.

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

Achyranthes L. : synonymies avec Iresine P. Br.

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

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

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

Aeschynanthus Jack : synonymies avec Lysionotus, Trichosporum.

Aesculus L. : synonymies avec Pavia.

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

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

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

Agrostis L. : synonymies avec Achnatherum, Aira, Apera, Oryzopsis, Zoysia.

Agrostis gigantea Roth : syn. : A. alba auct. p.p. non L.

Agrostis stolonifera L. : syn. : A. alba auct. p.p. non L. Selon l'ISTA, cette espèce comprend A. palustris Huds.

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

x Agrotriticum = Agropyron x Triticum.

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

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

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

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

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

Allium fistulosum L. : syn. : A. ascalonicum Lour., A. bakeri Hoop., A. cepa Lour., A. porrum Debeaux.

Allium porrum L. : syn. : A. ampeloprasum porrum. A. porrum Debeaux est un synonyme de A. fistulosum L.

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

Allium schoenoprasum L. : syn. : *A. sibiricum* L. (selon le Dictionario 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 Dictionario 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 Dictionario de Plantas Agricolas). Selon le Dictionary of Gardening, *A. tricolor* est une variété botanique de *A. melancholicus*.

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

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

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

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

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

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

Andromeda L. : beaucoup d'espèces maintenant classées dans les genres *Arctostaphylos*, *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*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aronia Medik. : synonymies avec *Mespilus*, *Pyrus*, *Sorbus*.

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. latisquama* A. Gray est un synonyme de *B. asteroides* var. *latisquama* (A. Gray) Cronq.

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

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

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

Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern. : syn. : *B. besseriana* Andrzej., *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.

Buddleja madagascariensis Lam. : syn. : *B. heterophylla* Lindl.

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

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

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

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

Calceolaria x herbeohybrida Voss : syn. : *C.-Hybrides*, *C. x speciosa* Lilja, *C. x hybrida* hort.

Callicarpa purpurea Juss. : syn. : *C. dichotoma* (Lour.) K. Koch, *C. japonica* Thunb. var. *angustifolia* Sav., *C. gracilis*, *C. koreana*.

Callistemon R. Br. : synonymies avec *Metrosideros*.

Callistephus chinensis (L.) Nees : syn. : *Aster chinensis* L.

Calluna vulgaris (L.) Hull : syn. : *Erica vulgaris* L.

Camelina sativa (L.) Crantz : syn. : *Myagrum sativum* L.

Camellia L. : *Thea sinensis* est souvent inclus dans le genre *Camellia* sous les noms de *Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze (nom stabilisé par l'ISTA), *C. thea* Link, *C. theifera* Griff., *C. bohea*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Castanea Mill. : synonymies avec Castanopsis, Fagus, Fagus-castanea.

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

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

Cattleya Lindl. : synonymies avec Encyclia, Epidendrum, Laelia, Schomburgkia, Sobralia, Sophronitis.

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

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, Thuycopsis.

Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl. : syn. : Retinispora obtusa Sieb. et Zucc., Cupressus obtusa (Sieb. et Zucc.) K. Koch. La variété botanique ericoides a aussi pour synonyme Retinispora sanderi.

Chamelaucium Desf. : syn. : Chamaelaucium DC.

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

Chimonanthus Lindl. : synonymies avec Calycanthus.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Citrus L. : synonymies avec *Aurantium*, *Fortunella*, *Limonia*, *Poncirus*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Clivia Lindl. : synonymies avec *Imantophyllum*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cytisus L. : synonymies avec Cajanus, Chamaecytisus, 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 *Acanthophyllum spinosum*.

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

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

Dieffenbachia Schott : synonymies avec *Caladium*.

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

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

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

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

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

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

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

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

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., 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 russellianum* Hook. var. *gaertneri* Regel, *Schlumbergera 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 *Rhipsaphyllopsis 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 *mawean* est aussi appelée *E. mawean*.

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 nymansensis 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. hislopianae* N.E. Br. a pour synonyme *E. milii* var. *hislopianae* (N.E. Br.) Ursch et Leandri.

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

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

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

Fortunella Swingle : synonymies avec Citrus, Sclerostylis.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, Thespesia.

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

Hibiscus syriacus L. : syn. : Althaea fruticosa.

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

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

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

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

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

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

Hosta Tratt. : syn. : 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 *Dietes*, *Gynandriris*, *Hermodactylus*, *Moraea*, *Pardanthus*, *Xiphion*.

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

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

Jasminum humile L. : la variété botanique *revolutum* a aussi été érigée en espèce sous le nom de *J. revolutum* Sims, *J. reevesii*, *J. triumphans*. *J. wallichianum* Lindl. a pour synonymes *J. humile* L. f. *wallichianum* (Lindl.) P.S. Green, *J. humile* L. var. *glabrum* (DC.) Kobuski, *J. pubigerum* D. Don var. *glabrum* DC.

Jasminum officinale L. : la forme *affine* a pour synonymes *J. affine* Royle ex Lindl., *J. grandiflorum* hort. non L. *J. grandiflorum* L. a aussi été considéré comme une forme de *J. officinale*.

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

Juglans L. : synonymies avec *Carya*.

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

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

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

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

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

Kniphofia Moench : synonymies avec *Tritonia*.

Laburnum Fabr. : synonymies avec *Cytisus*.

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

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

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

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

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

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

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

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

Lens culinaris Medik. : syn. : L. esculenta Moench, Ervum lens L.

Lepidium sativum L. : syn. : Nasturtium sativum Medik.

Leptospermum J.R. et G. Forst. : synonymies avec Fabricia, Kunzea, Metrosideros.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lolium multiflorum Lam. : syn. : L. italicum A. Braun, L. multiflorum DC.

Lotus uliginosus Schkuhr : syn. : L. pedunculatus auct. non Cav.

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

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

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

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

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

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

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

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

Magnolia L. : synonymies avec Michelia, Talauma.

Mahonia Nutt. : voir sous Berberis.

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

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

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

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

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

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

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

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

Matricaria recutita L. : d'après l'ISTA, *M. chamomilla* auct., non L., est un synonyme de *M. recutita* L. et de *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert. D'après Zander, les synonymes concernent *M. chamomilla* L. p. p. Selon le Dictionary of Gardening, *M. chamomilla* est un synonyme d'*Anthemis nobilis*.

Matthiola incana (L.) R. Br. : syn. : *M. annua*.

Medicago hispida Gaertn. : syn. : *M. denticulata* Boiss.

Medicago lupulina L. : syn. : *M. lupulina* Scop.

Medicago sativa L. : selon Zander, cette espèce comprend les sous-espèces suivantes :

- ssp. *caerulea* (Less. ex Ledeb.) Schmalh. (*M. caerulea* Less. ex Ledeb.)
- ssp. *falcata* (L.) Arcang. (*M. falcata* L.)
- ssp. *falcata* x ssp. *sativa* (*M. x varia* Martyn)
- ssp. *sativa*.

Medicago x varia Martyn : voir sous *Medicago sativa* L.

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

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

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

Mimetes spec. : voir sous *Orothamnus spec.*

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

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

Moraceae : cette famille inclut parfois les Cannabinacées.

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

Musa L. : synonymies avec *Ensete*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nothofagus Bl. : synonymies avec *Fagus*.

Nymphaea L. : synonymies avec *Nuphar*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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 Dictionario de Plantas Agricolas cite *P. typhoides* (Burm. f.) L.C. Rich. avec les synonymes *Alopecurus typhoides* Burm. f., *Panicum glaucum* L., *Penicillaria spicata* Beauv., *Pennisetum spicatum* Roem. et Schult., *Pennisetum typhoideum* L.

Penstemon Schmidel : synonymies avec *Chelone*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pharbitis nil Chois. : d'après Zander, cette espèce a pour synonymes *Ipomoea nil* (L.) Roth, *Convolvulus nil* L. et comprend *Ipomoea imperialis* hort. (japanische Kaiserwinde). D'après le Dictionary of Gardening, le Japanese Morning Glory est l'espèce *P. x imperialis*, probablement un croisement de *P. hederacea* et *P. tricolor*. *P. hederacea* a pour synonymes *Convolvulus nil*, *P. albomarginata*, *Ipomoea limbata*. S'agissant de *P. tricolor*, voir sous *Ipomoea tricolor*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Protea spec. : synonymies avec *Aulax*, *Leucospermum*, *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 persica (L.) Batsch : syn. : *Amygdalus persica* L., *A. pumila* Lour. non L., *Persica vulgaris*.

Prunus prostrata Labill. : syn. : *Cerasus prostrata*.

Prunus salicina Lindl. : syn. : *P. triflora*. Dans les Etats qui se fondent principalement sur les noms communs, cette espèce peut être protégée ou non selon l'interprétation que l'on donne à prunier.

Prunus tenella Batsch : syn. : *P. nana* (L.) Stokes non Du Roi, *Amygdalus nana* L.

Prunus triloba Lindl. : syn. : *Amygdalopsis lindleyi*.

Pseudocydonia sinensis Schneid. : syn. : *Chaenomeles sinensis*, *Cydonia sinensis* (Dum.-Cours.) Schneid.

Pseudotsuga Carr. : synonymies avec *Abies*.

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

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

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

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

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

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

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

Quercus L. : synonymies avec *Lithocarpus*.

Ranunculus L. : synonymies avec *Batrachium*, *Callianthemum*, *Ceratocephalus*, *Ficaria*.

Ranunculus asiaticus L. : syn. : *R. hortensis* Pers., *R. africanus* hort.

Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch. : syn. : *R. sinensis* (Buc'hoz) Libosch. ex Fisch. et Mey.

Renanthera Lour. : synonymies avec *Aërides*, *Arachnis*, *Vanda*, *Vandopsis*.

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

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

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

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

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

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

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

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

Ribes niveum Lindl. : voir sous *R. sylvestre*. Syn. : *R. gracile*.

Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch : syn. : *R. rubrum* L. p.p. et auct. mult., *R. vulgare* Lam. p.p., *R. sativum* (Rchb.) Syme, *R. rubrum* ssp. *vulgare* (Lam.) Domin (selon Zander). Selon ce même ouvrage, la plupart des variétés cultivées dérivent de cette espèce. Selon le Dictionary of Gardening, l'ancêtre principal des groseilliers à grappes est *R. sativum*, souvent appelé incorrectement *R. rubrum*. Des variétés de *R. rubrum* sont cultivées en Scandinavie (groseillier rouge du Nord). Le Dictionario 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 Dictionario 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 fructifères. Celles-ci ont été divisées par certains botanistes en plus de 100 espèces. Ce nom n'apparaît pas dans Zander.

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

Rudbeckia L. : synonymies avec Centrocارpha, Dracopis, Echinacea, Helianthus, Lepachys.

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

Ruta L. : synonymies avec Haplophyllum.

Saccharum L. : synonymies avec Gyncrium, Rhynchelytrum.

Salvia L. : synonymies avec Audibertia, Sclarea.

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

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

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

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

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

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

Schlumbergera Lem. : voir sous Epiphyllopsis....

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

Scindapsus Schott : synonymies avec Pothos, Raphidophora.

Sedum L. : synonymies avec Byrnesia, Cotyledon, Crassula, Cremnophila, Echeveria, Gormanina, 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.

Serruria spec. : synonymies avec *Protea*.

Sesamum indicum L. : syn. : *S. orientale* L.

Sidalcea A. Gray : *S. malvaeflora* a pour synonymes *Callirhoë spicata*, *Sida malvaeflora*.

Silene L. : synonymies avec *Agrostemma*, *Cucubalus*, *Eudianthe*, *Heliosperma*, *Lychnis*, *Melandrium*, *Saponaria*, *Viscaria*.

Silybum marianum (L.) Gaertn. : syn. : *Carduus marianus* L.

Simmondsia chinensis (Link) Schneid. : syn. : *S. californica* (Link) Nutt.

Sinningia Nees : synonymies avec *Gloxinia*, *Rosanowia*, *Stenogaster*, *Tapeionites*.

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

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

Solanum L. : synonymies avec *Cyphomandra*, *Lycopersicon*.

Solanum melongena L. : syn. : *S. aethiopicum* Thunb., *S. incanum* L.

Solanum tuberosum L. : syn. : *S. andigenum* Juz. et Buk.

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

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

Sophora L. : synonymies avec *Edwardsia*.

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

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

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

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

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

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

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

Stachys L. : synonymies avec *Betonica*.

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

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

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

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

Syringa L. : synonymies avec *Ligustrina*.

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

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

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

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

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

Thalictrum L. : synonymies avec *Anemonella*, *Isopyrum*.

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

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

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

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

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

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

Tradescantia L. : synonymies avec *Aneilema*, *Commelina*, *Dichorisandra*, *Gibasis*, *Hadrodemas*, *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.

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

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 Dictionario 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*, *Crocoshia*, *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*, *Stauroopsis*, *Vandopsis*.

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

Verbena L. : synonymies avec *Junellia*, *Lippia*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Weigela Thunb. : voir sous *Diervilla* Mill.

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

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

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

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

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

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

Zelkova Spach : syn. : *Abelicia*. Synonymies avec *Hemiptelea*, *Ulmus*.

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

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

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

Zygocactus K. Schum. : voir sous *Epiphyllopsis*...

INDEX OF FAMILIES
INDEX DES FAMILLES
VERZEICHNIS DER FAMILIEN

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

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

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

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

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

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

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

Hazelnut	Corylus	Kaffir-lily	Clivia
Hazel (Winter)	Corylopsis	Kaki	Diospyros
- (Witch-)	Hamamelis	Kale	Brassica
Heath	Erica	Kangaroo's-foot	Anigozanthos
- (Besom)	Erica	Katsura Tree	Cercidiphyllum
- (Biscay)	Erica	Kenaf	Hibiscus
- (Cornish)	Erica	Kidney Bean	Phaseolus
- (Cross-leaved)	Erica	- Vetch	Anthyllis
- (Dorset)	Erica	King Cup	Caltha
- (Grey)	Erica	Kiwifruit	Actinidia
- (Saint Dabeoc's)	Daboecia	Knotgrass	Polygonum
- (Scotch)	Erica	Knotweed	Polygonum
- (Spanish)	Erica	Kohlrabi	Brassica
- (Spring)	Erica	Konnyaku	Amorphophallus
- (Tree)	Erica	Kumquat	Fortunella
Heather	Calluna	Kuritake	Naematoloma
- (Bell)	Erica		
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
		Leyland Cypress	x Cupressocyparis
Ice Plant	Sedum	Lilac	Syringa
Ifafa Lily	Cyrtanthus	Lily	Lilium
Impatiens (New Guinea) ...	Impatiens	- (African)	Agapanthus
Indian Bean	Catalpa	- (African Corn-)	Ixia
- Cress	Tropaeolum	- (Arum-)	Zantedeschia
- Lotus (East)	Nelumbo	- (Blackberry)	Belamcanda
Indigo	Indigofera	- (Butterfly)	Hedychium
Ipomoea (Star)	Quamoclit	- (Day-)	Hemerocallis
- (Tricolor)	Ipomoea	- (Ginger-)	Hedychium
Ivy	Hedera	- (Herb)	Alstroemeria
- -arum	Scindapsus	- (Ifafa)	Cyrtanthus
		- (Kaffir-)	Clivia
Jack-in-the culprit	Pinellia	- of the Valley	Convallaria
Jacob's Ladder	Polemonium	- (Plantain)	Hosta
Japanese Allspice	Chimonanthus,	- (Toad-)	Tricyrtis
	Meratia	- (Torch-)	Kniphofia
- Andromeda	Pieris	- (Water-)	Nymphaea
- Angelica Tree	Aralia	Lime	Tilia
- Butter Bur	Petasites	Ling	Calluna
- Cedar	Cryptomeria	Linseed	Linum
- Honewort	Cryptotaenia	Lion's Heart	Physostegia
- Persimmon	Diospyros	Locust (Honey)	Gleditsia
Jasmine	Jasminum	Loosestrife	Lythrum
Jerusalem Artichoke	Helianthus	Loquat	Eriobotrya
- Sage (Common)	Phlomis	Lotus (East Indian)	Nelumbo
Jew's Ear	Auricularia	Lovegrass (Weeping)	Eragrostis
- Mallow	Kerria	Love-in-a-mist	Nigella
Jojoba	Simmondsia	Lucerne	Medicago
Jonquil	Narcissus	Lungwort	Pulmonaria
Judas Tree	Cercis	Lupin	Lupinus
Jujube	Ziziphus		

Maidenhair Fern	Adiantum	Oak	Quercus
- Tree	Gingko	Oatgrass (False)	Arrhenatherum
Maize	Zea mays	- (Golden).....	Trisetum
Major Bird's Foot Trefoil	Lotus	- (Tall)	Arrhenatherum
Mallow	Malva	Oats	Avena
- (Jew's)	Kerria	Obedient Plant	Physostegia
- (Prairie)	Sidalcea	Okra	Abelmoschus
- (Rose-)	Hibiscus	Oleander	Nerium
- (Tree)	Hibiscus	Olive	Olea
Mandarine	Citrus	Onion	Allium
Mangel	Beta	Opium Poppy	Papaver
Mango	Mangifera	Orange	Citrus
Manuka	Leptospermum	- (Mexican)	Choisya
Maple	Acer	- (Mock)	Philadelphus
Marguerite	Chrysanthemum	- (Trifoliolate)	Poncirus
Marigold	Tagetes	Orchard Grass	Dactylis
- (Marsh)	Caltha	Orchid (Bourbon Tea)	Angraecum
- (Pot)	Calendula	- (Fox Tail)	Rhynchosytilis
Marjoram (Sweet)	Origanum	- (Moth)	Phalaenopsis
Marrow	Cucurbita	- (Pansy-)	Miltonia
Marsh Marigold	Caltha	- (Tree)	Epidendrum
Marvel of Peru	Mirabilis	Orchids	Orchidaceae
Meadow Foxtail	Alopecurus	Oregon Grape	Mahonia
- grass	Poa	Oriental Poppy	Papaver
- Rue	Thalictrum	Oxeye Daisy	Chrysanthemum
Medick	Medicago	Ox-eye (North American) ..	Heliopsis
Mediterranean Cypress	Cupressus	Oxlip	Primula
Megasea	Bergenia	Oyster Mushroom	Pleurotus
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
		- (Mullein)	Lychnis
Nameko	Pholiota	- (Sea)	Armeria
Nasturtium (Garden)	Tropaeolum	Pitcher Plant	Sarracenia
Nettle (Flame)	Coleus	Plane	Platanus
New Guinea Impatiens	Impatiens	Plantain Lily	Hosta
New Zealand Flax	Phormium	Plum	Prunus
North American Ox-eye	Heliopsis	- (Beach-)	Prunus
Nut (Bladder)	Staphylea	- (Cherry-)	Prunus
- (Pecan)	Carya	Plumbago (Hardy)	Ceratostigma
- (Queensland)	Macadamia	Plumed Thistle	Cirsium
- (Wal-)	Juglans	Poinsettia	Euphorbia

Poker (Red Hot)	Kniphofia	Rye	Secale
Pomegranate	Punica	Ryegrass	Lolium
Poplar	Populus		
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	Sage (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 Holly	Eryngium
	Mimetes,	- Lavender	Limonium
	Orothamnus,	- Pink	Armeria
	Paranomus,	Serradella	Ornithopus
	Protea,	Serviceberry	Amelanchier
	Serruria	Sesame	Sesamum
Pumpkin	Cucurbita	Shallot	Allium
Purple Laver	Porphyra	Sharon (Rose of)	Hypericum
Purslane Tree	Portulacaria	Shasta Daisy	Chrysanthemum
Pyrethrum	Chrysanthemum	Shiitake	Lentinus
		Shirotamogitake	Lyophyllum
		Shrubby Cinquefoil	Potentilla
		- Speedwell	Hebe
Queensland Nut	Macadamia	Side-saddle Flower	Sarracenia
Quince	Cydonia	Silk-tree	Albizia
- (Chinese)	Pseudocydonia	Silk-tassel Tree	Garrya
- (Flowering)	Chaenomeles,	Silkweed	Asclepias
	Cydonia	Silver-bell Tree	Halesia
		Silver Vine	Scindapsus
Radish	Raphanus	Skunkbusch	Menziesia
- (Black)	Raphanus	Slipper Flower	Calceolaria
- (Fodder)	Raphanus	Slipperwort	Calceolaria
- (Horse)	Armoracia	Smoke Tree	Cotinus
Rakyo	Allium	Snake's Beard	Ophiopogon
Rape	Brassica	Snapdragon (Common)	Antirrhinum
Raspberry	Rubus	Sneezeweed	Helenium
Red Bean (Azuki)	Phaseolus	Snowball Tree	Viburnum
- Clover	Trifolium	Snowbell	Styrax
Red Hot Poker	Kniphofia	Snowberry	Symphoricarpos
- Top	Agrostis	Snowdrop Tree	Halesia
Reed Canary Grass	Phalaris	Snowy Mespilus	Amelanchier
Rescue Grass	Bromus	Solomon's Seal	Polygonatum
Rhodesgrass	Chloris	Sop (Sweet)	Annona
Rhubarb	Rheum	Sorrel (Garden)	Rumex
Rice	Oryza	- (Wood-)	Oxalis
Rock Cherry	Prunus	Sour Cherry	Prunus
- Rose	Cistus	Southern Beech	Nothofagus
Rose	Rosa	Soya Bean	Glycine
- Bay	Nerium	Soybean	Glycine
- Campion	Lychnis	Spanish Broom	Spartium
- (Christmas)	Helleborus	- Heath	Erica
- (Lenten)	Helleborus	- Jasmine	Jasminum
- -mallow	Hibiscus	Speedwell	Veronica
- -moss	Portulaca	- (Shrubby)	Hebe
- of Sharon	Hypericum	Spelt	Triticum
- (Rock)	Cistus	Spider Flower	Cleome
- (Sun)	Helianthemum	- Wort	Tradescantia
Rosemary	Rosmarinus	Spinach	Spinacia
- (Bog)	Andromeda	- Beet	Beta
Rowan	Sorbus	Spindle Tree	Euonymus
Rubber Plant	Ficus	Spirea	Spiraea
Rue	Ruta	- (Blue)	Caryopteris
- (Goats')	Galega	Sponge Gourd	Luffa
- (Meadow)	Thalictrum	Spring Heath	Erica
Runner Bean	Phaseolus	Spruce	Picea
Rush	Juncus	Spurges	Euphorbia
Russian Sage	Perovskia	Squash	Cucurbita

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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
Hainbuche	Carpinus	Jungfernebe	Parthenocissus
Halbpeltaten	Pelargonium		
Halskraut (Blaues)	Trachelium		
Hanf	Cannabis	Kaffee	Coffea
- (Dekkan-)	Hibiscus	Kaiserwinde (Japanische) .	Pharbitis
Hartriegel	Cornus	Kakipflaume	Diospyros
-weizen	Triticum	Kaktusgewächse	Cactaceae
Haselnuss	Corylus	- (Oster-)	Epiphyllopsis,
Hasel (Schein-)	Corylopsis	- (Weihnachts-)	Rhipsalidopsis
Hasenohr	Bupleurum		Schlumbergera,
Heckenkirsche	Lonicera		Zygocactus
Heide (Baum-)	Erica	Kaladie	Caladium
- (Besen-)	Calluna	Kalebasse	Lagenaria
- (Graue)	Erica	Kalla	Zantedeschia
- (Irische)	Daboecia	Kamelie	Camellia
-krautgewächse	Ericaceae	- (Schein-)	Stewartia
- (Lavendel-)	Pieris	Kamille	Matricaria
- (Mittelmeer-)	Erica	- (Echte)	Matricaria
- (Moor-)	Erica	- (Edel-)	Anthemis
- (Rosmarin-)	Andromeda	- (Falsche)	Chrysanthemum
- (Schnee-)	Erica	- (Hunds-)	Anthemis
- (Schuppen-)	Cassiope	- (Römische)	Anthemis
- (Trauben-)	Leucothoë	Kammgras	Cynosurus
Heidelbeere	Vaccinium	Kampferbaum	Cinnamomum
Herbstrübe	Brassica	Kanadische Rispendolde ..	Cryptotaenia
Himbeere	Rubus	Kanariengras	Phalaris
Hirse	Panicum	Kannenstrauchgewächse.....	Nepenthaceae
- (Abessinische Zwerg-)..	Eragrostis	Kaperngewächse.....	Capparaceae
- (Brasilianische Futter-) ..	Paspalum	Kappenmohn	Eschscholzia
- (Grannen-)	Oryzopsis	Kapuzinerkressegewächse ..	Tropaeolaceae
- (Mohren-)	Sorghum	Karambola	Averrhoa
- (Rispen-)	Panicum	Kardengewächse.....	Dipsacaceae
Holunder	Sambucus	Kardone	Cynara
-schwamm	Auricularia	Kartoffel	Solanum
Honigbaumgewächse.....	Melanthaceae	- (Süss-)	Ipomoea
Hopfen	Humulus	Kastanie	Castanea
-klee	Medicago	- (Ross-)	Aesculus
Hornmohn	Glaucium	Katsurabaum	Cercidiphyllum
Hortensie	Hydrangea	Katzeminze	Nepeta
Hühnerhirse	Echinochloa	Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum
Hülsenfrüchtler	Fabaceae,	Kerbel	Anthriscus
	Leguminosae	Keulenbaum	Cordyline
Hundsgiftgewächse	Apocynaceae	-gewächse.....	Corynocarpaceae
- kamille	Anthemis	-lilie	Cordyline
		Kichererbse	Cicer
Igelkolbengewächse.....	Sparganiaceae	Kiefer	Pinus
Immergrün	Vinca	-gewächse	Pinaceae
Immortelle (Sand-)	Ammobium	Kirsche	Prunus
Impatiens (Neu-Guinea-) ..	Impatiens	- (Blasen-)	Physalis
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	Kirschlorbeer	Prunus
		-pflaume	Prunus
Jakobsleiter	Polemonium	Kiwifrucht	Actinidia
Japanische Kaiserwinde ..	Pharbitis	Klapperschwamm	Grifola
- Mispel	Eriobotrya	Klebsame	Pittosporum
- Pestwurz	Petasites	-schwertel	Ixia
- Pflaume	Prunus	Klee	Trifolium
Japanisches Bitterkraut ..	Pieris	- (Alexandriner)	Trifolium
Jasmin	Jasminum	- (Bockshorn)	Trigonella
- (Falscher)	Philadelphus	- (Bodenfrüchtiger)	Trifolium
- (Malabar-)	Jasminum	- (Geiss-)	Cytisus
- (Winter-)	Jasminum	- (Gelb-)	Medicago
Johannisbeere	Ribes	- (Hopfen-)	Medicago
		- (Inkarnat-)	Trifolium
		- (Persischer)	Trifolium

Klee (Rot-)	Trifolium	Lilie (Keulen-)	Cordyline
- (Sauer-)	Oxalis	- (Kröten-)	Tricyrtis
- (Schnecken-)	Medicago	- (Palm-)	Yucca
- (Schoten-)	Lotus	- (Schmuck-)	Agapanthus
- (Schweden-)	Trifolium	- (Schwert-)	Iris
- (Stein-)	Melilotus	Liliengewächse	Liliaceae
- (Tannen-)	Anthyllis	Limone	Citrus
- (Weiss-)	Trifolium	Linde	Tilia
- (Wund-)	Anthyllis	Linse	Lens
Klette (Grosse essbare) ..	Arctium	- (Wick-)	Vicia
Klivie	Clivia	Lippenblütler	Labiatae,
Knaulgras	Dactylis		Lamiaceae
Knäuling (Zwerg-)	Panellus	Löcherpilze	Polyporaceae
Knoblauch	Allium	Loquate	Eriobotrya
Knöterich	Polygonum	Lorbeer (Berg-)	Kalmia
Kohl	Brassica	-gewächse	Lauraceae
-rabi	Brassica	- (Kirsch-)	Prunus
-rübe	Brassica	-rose	Kalmia
Kokardenblume	Gaillardia	Lotosblume (Indische)	Nelumbo
Kölle	Satureja	Löwenmaul	Antirrhinum
Königskerze	Verbascum	Lungenkraut	Pulmonaria
Korallenranke	Euphorbia	Lupine	Lupinus
Korbblütler	Asteraceae,	Luzerne	Medicago
	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		Prunus
Krötenlilie	Tricyrtis	Mandlröschen	Prunus
Krugblatt	Sarracenia	Mango	Mangifera
Kugelamarant	Gomphrena	Mangold	Beta
-blumengewächse	Globulariaceae	Mannstreu	Eryngium
-distel	Echinops	Maranta	Maranta
Kümmel	Carum	Marante (Korb-)	Calathea
Kumquat	Fortunella	Margerite	Chrysanthemum
Küchenschelle (Gemeine) ..	Pulsatilla	Mariendistel	Silybum
Kürbis	Cucurbita	Maulbeerbaum	Morus
-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 (Angebaute)	Camelina	Mohn	Papaver
-gewächse	Linaceae	- (Horn-)	Glaucium
-kraut	Linaria	- (Kappen-)	Eschscholzia
Leopardenblume	Belamcanda	Möhre	Daucus
Levkoje	Matthiola	Mohrenhirse	Sorghum
Leyland Zypresse	x Cupressocyparis	Molchschnanzgewächse	Saururaceae
Lichtnelke	Lychnis	Montbretie	Tritonia
Liebegras (Behaartes)	Eragrostis	Moorheide	Erica
Lieschen (Fleissiges)	Impatiens	Moosbeere	Vaccinium
Lieschgras	Phleum	-kraut	Selaginella
Lilie (Binsen-)	Sisyrinchium	Myrobalane	Prunus
- (Fackel-)	Kniphofia	Myrtengewächse	Myrtaceae
- (Inka-)	Alstroemeria		

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

Rose	Rosa	Schwarznessel	Perilla
Rosmarinheide	Andromeda	-wurzel	Scorzonera
Roskastanie	Aesculus	-wurzelgewächse	Melastomataceae
-gewächse	Hippocastanaceae	Schwarzer Senf	Brassica
Rote Rübe	Beta	Schwedenklee	Trifolium
Rötegewächse	Rubiaceae	Schwertel (Gras-)	Sisyrinchium
Rotklee	Trifolium	Schwertel (Kleb-)	Ixia
Rübe	Beta	Schwertfarne	Nephrolepidaceae
- (Herbst-)	Brassica	-lilie	Iris
- (Kohl-)	Brassica	Schwengel	Festuca
- (Mai-)	Brassica	Seerose	Nymphaea
- (Rote)	Beta	Seidelbast	Daphne
- (Runkel-)	Beta	-gewächse	Thymelaeaceae
- (Zucker-)	Beta	Seidenpflanze	Asclepias
Rübling (Samtfuss-)	Flammulina	Seifenbaumgewächse	Sapindaceae
Rübsen	Brassica	-kraut	Saponaria
Runkelrübe	Beta	Seitling	Pleurotus
Rutenpalme	Rhapis	Sellerie	Apium
		Senf (Sarepta-)	Brassica
		- (Schwarzer)	Brassica
		- (Weisser)	Sinapis
Saatwicke	Vicia	Serradella	Ornithopus
Säckelblume	Ceanothus	Shiitake	Lentinus
Saflor	Carthamus	Sicheltanne	Cryptomeria
Salat	Lactuca	Silberbaumgewächse	Proteaceae
- (Feld-)	Valerianella	Silberkerze	Cimicifuga
Salbei	Salvia	Singrün	Vinca
Salomons Siegel	Polygonatum	Skabiöse	Scabiosa
Sammetblume	Tagetes	Sojabohne	Glycine
Samtfussrübling	Flammulina	Sommeraster	Callistephus
Sandimmortelle	Ammobium	Sonnenauge	Heliopsis
Sareptasenf	Brassica	-blume	Helianthus
Sauerampfer (Garten)	Rumex	-hut	Rudbeckia
-dornengewächse	Berberidaceae	-kraut	Helenium
-kirsche	Prunus	-röschen	Helianthemum
-klee	Oxalis	-taugewächse	Droseraceae
-zitronen	Citrus	Spaltblume	Schizanthus
Saumfarne	Acrostichaceae	-griffel	Schizostylis
Saumfarngewächse	Pteridaceae	Spargel	Asparagus
Schachtelhalmgewächse	Equisetaceae	-bohne	Vigna
Schafgarbe	Achillea	- (Feder-)	Asparagus
Schalotte	Allium	Speckbaum	Portulacaria
Schaumblüte	Tiarella	Speik (Grosser)	Lavandula
Scheinbeere	Gaultheria	Spelz	Triticum
-buche	Nothofagus	Sperrkrautgewächse	Polemoniaceae
-hasel	Corylopsis	Spierstrauch	Spiraea
-kamelie	Stewartia	Spinat	Spinacia
-zypresse	Chamaecyparis	Spindelstrauch	Euonymus
Schiefblattgewächse	Begoniaceae	Spinnenpflanze	Cleome
Schildfarngewächse	Aspidiaceae	Spitzenblume	Ardisia
Schirmakazie	Albizia	Springkraut	Impatiens
Schlafmützchen	Eschscholzia	-gewächse	Balsaminaceae
Schlangenbart	Ophiopogon	Stachelbeere	Ribes
Schlauchpflanze	Sarracenia	Stangenbohne	Phaseolus
Schleierkraut	Gypsophila	Stechapfel	Datura
Schleifenblume	Iberis	-ginster	Ulex
Schlitzblume	Schizanthus	-palme	Ilex
Schlüsselblume	Primula	-palmengewächse	Aquifoliaceae
Schmetterlingsstrauch	Buddleja	Steckenpalme	Rhapis
Schmiele (Rasen-)	Deschampsia	Steinbrech	Saxifraga
Schmuckkörnchen	Cosmos	-klee	Melilotus
-lilie	Agapanthus	-linde	Phillyrea
Schneckenklee	Medicago	-rich (Duft-)	Lobularia
Schneeball	Viburnum	-same	Lithospermum
-beere	Symphoricarpos	Steppenkirsche	Prunus
-glöckchenbaum	Halesia	Stern von Bethlehem	Ornithogalum
-heide	Erica	-winde	Quamoclit
-rose	Helleborus	Stiefmütterchen	Viola
Schnittlauch	Allium	Stockmalve	Althaea
Schnurrbaum	Sophora	-rose	Althaea
Schöllkraut	Chelidonium	Storaxbaum	Styrax
Schönfrucht	Callicarpa	Storchschnabel	Geranium
Schotenklee	Lotus	Strahlengriffel	Actinidia
Schraubenbaumgewächse	Pandanaceae	Strauchmargerite	Chrysanthemum
Schuppenheide	Cassiope	-portulak	Portulacaria
Schüppling (Japanischer)	Pholiota	-veronika	Hebe
- (Südlicher)	Agrocybe	Straussgras	Agrostis
Schusterpalme	Aspidistra	Streifenfarngewächse	Aspleniaceae
Schwammgurke	Luffa	Strohblume	Helichrysum
- (Kork-)	Lentinus		

Studentenblume	Tagetes	Wassermelone	Citrullus
Sumach	Rhus	-nussgewächse.....	Trapaceae
-gewächse.....	Anacardiaceae	Weichweizen	Triticum
Sumpfpfyzypressengewächse ...	Taxodiaceae	Weide	Salix
Südseemyrte	Leptospermum	Weidelgras	Lolium
-gräser	Graminae,	Weiderich	Lythrum
	Poaceae	Weigelie	Diervilla,
Süßkartoffel.....	Ipomoea		Weigela
-kirsche.....	Prunus	Weihnachtskaktus	Schlumbergera,
-sack	Annona		Zygocactus
		-stern	Euphorbia
Tabak	Nicotiana	Weinrebenegewächse	Vitaceae
Taglilie	Hemerocallis	Wein (Wilder)	Parthenocissus
		Weissdorn	Crataegus
Tang (Purpur-)	Porphyra	-klee	Trifolium
Tangelo	Citrus	Weisser Senf	Sinapis
Tangor	Citrus	Weizen	Triticum
Tanne	Abies	- (Buch-)	Fagopyrum
- (Sichel-)	Cryptomeria	- (Hart-)	Triticum
- der Insel Sachalin	Abies	- (Weich-)	Triticum
Tannenklee.....	Anthyllis	Wicke	Vicia
Tannenwedelgewächse	Hippuridaceae	- (Milch-)	Astragalus
Taro	Colocasia	- (Saat-)	Vicia
		- (Ungarische).....	Vicia
		- (Wohlrriechende)	Lathyrus
		- (Zottel-)	Vicia
Tausendschön	Bellis	Wickelwurz	Bergenia
Tee	Thea	Widerstoss	Limonium
-strauchgewächse	Theaceae	Wiesenfuchsschwanz	Aloupecurus
Teff	Eragrostis	-margerite	Charysanthemum
Tintlingartige.....	Coprinaceae	-raute	Thalictrum
Tollkirsche	Atropa	Wilder Wein	Parthenocissus
Tomate	Lycopersicon,	Winde (Japanische Kaiser-)	Pharbitis
	Solanum	- (Prunk-)	Ipomoea
- (Baum-)	Cyphomandra	- (Stern-)	Quamoclit
Topinambur	Helianthus	- (Trompeten-)	Campsis, Tecoma
Torfmyrte	Pernettya	Windengewächse	Convolvulaceae
Tränendes Herz	Dicentra	Windröschen	Anemone
Traubenheide	Leucothoë	Winterblüte	Chimonanthus,
Träuschlinge	Strophariaceae		Meratia
Trespe	Bromus	Wistarie	Wisteria
Tritome	Kniphofia	Wohlrriechende Wicke	Lathyrus
Trollblume	Trollius	Wollbaumgewächse.....	Bombacaceae
Trompetenbaum	Catalpa	Wunderbaum	Ricinus
Trompetenbaumgewächse.....	Bignoniaceae	-blume	Mirabilis
-blume	Campsis, Tecoma	-blumengewächse.....	Nyctaginaceae
-winde	Campsis, Tecoma	-strauch	Codiaeum
Tropensporn	Angraecum	Wundklee.....	Anthyllis
Tropenwurz	Alocasia		
Tulpe	Tulipa	Yamswurzel	Dioscorea
Tulpenbaum	Liriodendron		
-gewächse	Magnoliaceae	Zaubernuss	Hamamelis
Tüpfelfarngewächse.....	Polypodiaceae	Zeitlose	Colchicum
		Zichorie	Cichorium
Ulme	Ulmus	Ziest	Stachys
Ungarische Wicke.....	Vicia	Zimmeraralie	Fatsia
Usambaraveilchen	Saintpaulia	Zistrose	Cistus
		Zitrone	Citrus
Veilchen	Viola	Zitrus	Citrus
- (Alpen-)	Cyclamen	Zottelwicke	Vicia
-gewächse	Violaceae	Zucchini	Cucurbita
- (Usambara-)	Saintpaulia	Zuckerapfel	Annona
Venussschuh	Paphiopedilum	-rohr	Saccharum
Vergissmeinnicht	Myosotis	-rübe	Beta
Veronika (Strauch-)	Hebe	Zwergkirsche	Prunus
Vexiernelke	Lychnis	-hirse (Abessinische) ...	Eragrostis
Vogelmilch	Ornithogalum	-knäuling	Panellus
		-pfeffer	Peperomia
Wacholder	Juniperus	Zwiebel	Allium
Wachskürbis	Benincasa	Zylinderputzer	Callistemon
Waldrebe	Clematis	Zypergras	Cyperus
Walnuss	Juglans	Zypresse (Arizona-)	Cupressus
Wandelröschen	Lantana	- (Duprez)	Cupressus
Wanzenkraut	Cimicifuga	- (Echte)	Cupressus
Wasserährengewächse.....	Aponogetonaceae	- (Leyland)	x Cupressocyparis
-gewächse	Hydrophyllaceae	- (Schein-)	Chamaecyparis