



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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

## UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE

## CONSEIL

## Vingt-septième session ordinaire

Genève, 29 octobre 1993

LISTE DES TAXONS PROTEGÉS DANS LES ETATS MEMBRES  
DE L'UPOV AINSI QU'EN ARGENTINE, AUTRICHE ET URUGUAYDocument établi par le Bureau de l'Union

## TABLE DES MATIERES

page

Introduction .....	2
Légende des symboles utilisés dans le tableau principal .....	6
Tableau principal .....	7
Notes classées par Etats	
- AR/Argentine .....	55
- AU/Australie .....	55
- BE/Belgique .....	55
- CA/Canada .....	56
- CH/Suisse .....	56
- CZ/République tchèque .....	56
- DE/Allemagne .....	57
- DK/Danemark .....	58
- ES/Espagne .....	58
- FI/Finlande .....	59
- FR/France .....	59
- GB/Royaume-Uni .....	59
- HU/Hongrie .....	62
- IT/Italie .....	62
- JP/Japon .....	62
- NL/Pays-Bas .....	63
- NZ/Nouvelle-Zélande .....	63
- PL/Pologne .....	64
- SE/Suède .....	64
- SK/Slovaquie .....	65
- US/Etats-Unis d'Amérique .....	65
- ZA/Afrique du Sud .....	65
Notes classées par taxons .....	66
Index des familles .....	101
Index des noms communs anglais .....	105
Index des noms communs français .....	113
Index des noms communs allemands .....	117

## INTRODUCTION

1. L'Acte de 1978 de 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 ainsi que par l'Argentine, l'Autriche et l'Uruguay, qui, conformément à l'article 32 de l'Acte de 1978, ont présenté une demande d'avis du Conseil sur la conformité de leur 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. Le tableau principal ne contient pas les Etats suivants qui protègent l'ensemble ou essentiellement l'ensemble du règne végétal : Allemagne, Argentine, Australie, Hongrie, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Etats-Unis d'Amérique. Pour plus de détails sur la situation dans ces pays on se référera aux notes classées par Etats.

5. 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.

6. 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.

---

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

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 :

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

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

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

i) "Diccionario de Plantas Agricolas" par E. Sanchez Monje y Parellada - Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias, 1980, Madrid;

ii) "Dictionary of Gardening" (2e édition, de 1977) par P.M. Syng - 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, 1959, République démocratique allemande;

vi) Zander - Handwörterbuch der Pflanzennamen" (10e édition (de 1972), 12e édition (de 1980) et 13e édition (de 1984) - éditions Eugen Ulmer, Stuttgart, République fédérale d'Allemagne).

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

8. 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).

9. 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 concernée lorsque cela était possible. Ainsi, *Abutilon megapotamicum*, *A. x milleri*, *A. ochsenii* et *A. vitifolium* font l'objet d'une seule entrée.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

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

14. 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.

15. 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.

16. 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)

AT	Autriche	IE	Irlande
BE	Belgique	IL	Israël
CA	Canada	IT	Italie
CH	Suisse	JP	Japon
CZ	République tchèque	NO	Norvège
DK	Danemark	PL	Pologne
ES	Espagne	SE	Suède
FI	Finlande	SK	Slovaquie
FR	France	UY	Uruguay
GB	Royaume-Uni	ZA	Afrique du Sud

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).

(X) Intention de protéger prochainement le taxon.

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

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

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

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

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
1 Abelia R. Br.*	Abelia	Abelia	Abelia	1	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	1	
2 Abelmoschus esculentus (L.) Moench*	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	2	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	2	
3 Abies Mill.	Fir	Sapin	Tanne	3	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	3		
4 *Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	4	.	.	.	+	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	+	.	.	4	
5 Abutilon Mill.*	Abutilon	Abutilon	Abutilon	5	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
6 Abutilon megapotamicum (Spreng.) St.-Hil. et Naud.*, A. x millieri hort.*, A. ochsenii (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl	Abutilon	Abutilon	Abutilon	6	.	+	.	+	.	+	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	
7 Acacia Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	7	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	X6	.	.	.	.	.	7	
8 Acanthaceae	Acanthaceae	Acanthacées	Bärenklauengewächse	8	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	
9 Acca sellowiana (Berg) Burret* [Feijoa sellowiana (Berg) Berg]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	9	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	.	.	9	
10 Acer L.*	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	10	.	.	(X)	+	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	X	.	.	.	10	
11 *Acer negundo L.*	Box Elder	Négondo	Eschenahorn	11	.	.	(+)	+	.	.	.	.	+	.	X	+	.	+	.	+	.	.	11	
12 *Acer platanoides L.	Norway Maple	Erable plane	Spitzahorn	12	.	.	(+)	+	.	.	.	.	+	X	.	+	.	+	.	+	.	.	12	
13 Aceraceae	Aceraceae	Acéracées	Ahorngewächse	13	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	
14 Achillea L.*	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	14	.	X	.	+	.	.	.	.	X1	.	X	.	X5	.	.	.	.	.	14	
15 Achimenes Pers.*	Achimenes	Achimène	Schiefteller	15	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	
16 Achyranthes L.*	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	16	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	16	
17 Aconitum L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	17	.	X	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	17	
18 Acrostichaceae	Acrostichaceae	Acrostichacées	Saumfarne	18	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
19 Actinidia Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	19	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	X	X3	.	.	.	.	.	.	19	
20 Actinidia chinensis Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	20	.	X	.	+	.	.	.	.	+	.	X	+	+	.	.	.	X	20		
21 Actinidiaceae	Actinidiaceae	Actinidiacées	Strahlengriffel- gewächse	21	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
22 Adiantaceae	Adiantaceae	Adiantacées	Frauenhaarfarne	22	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	
23 Adiantum L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	23	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	23	
24 Aechmea Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	24	.	**	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	24	
25 Aërides Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	25	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	25	
26 Aeschynanthus Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	26	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
27 Aesculus L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	27	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
28 Agapanthus L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	28	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	28	
29 Agaricaceae	Agaricaceae	Agaricacées	Blätterpilze	29	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30 Agaricus L. [ <i>A. bisporus</i> (Lange.) Sing.]	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	30	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	X6	.	.	.	.	30	
31 Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	31	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	
32 Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	32	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	32	
33 *Ageratum houstonianum Mill.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum du Mexique	Leberbalsam	33	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X4	.	.	.	.	33	
34 Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*	Yanagimatsutake	Pholiote du peuplier, Pivoulade	Südlicher Schüppling	34	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	.	.	.	34	
35 Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	35	.	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	X4	X	.	X	.	.	.	35	
36 *Agrostis canina L. [ <i>A. canina</i> L. ssp. <i>canina</i> Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	36	.	X	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	+	+	+	X1	+	.	.	.	36
37 *Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Weisses Agrostide géante	Straussgras	37	.	X	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	+	+	+	X1	+	.	.	.	37
38 Agrostis intermedia Veb.	-	-	-	38	.	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	+	+	X1	+	.	.	.	38	
39 *Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Flechtstraussgras	Agrostide stolonifère	39	.	X	.	+	X	+	.	+	.	X	.	.	+	+	+	X1	+	X	.	.	39
40 Agrostis stolonifera L.* x <i>A. canina</i> L. et <i>A. tenuis</i> Sibth.* x <i>A. canina</i> L.	-	-	-	40	.	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	+	+	X1	+	.	.	.	40	
41 Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	41	.	X	.	+	X	+	.	+	.	X	X	.	+	+	+	X1	+	X	.	.	41
42 x Agrotriticum*	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	42	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	X	.	42	
43 Aizoaceae	Aizoaceae	Aizoacées	Eiskrautgewächse	43	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43	
44 *Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	44	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	44	
45 Alismataceae	Alismataceae	Alismatacées	Froschlöffelgewächse	45	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45	
46 Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	46	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	46	
47 Allium L.	-	-	Lauch	47	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	47		
48 Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	48	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	48	
49 Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	49	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	+	.	+	.	.	.	.	49	
50 *Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	50	.	X	.	+	X	X	.	X	.	.	X	X	X2	+	X3	+	X	.	X	50	
51 *Allium cepa L. var. aggregatum G. Don Potato Onion	Oignon patate	Kartoffelzwiebel	51	.	+	.	+	+	+	.	X	.	.	+	+	+	+	+	+	+	.	+	51		
52 *Allium cepa L. var. viviparum (Metzg.) Alef.	Tree Onion, Egyptian Onion	Oignon d'Egypte	Luftzwiebel	52	.	+	.	+	+	+	.	X	.	.	+	+	+	+	+	+	+	.	+	52	
53 *Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	53	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X2	+	.	+	.	.	.	53	

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
54 <i>Allium giganteum</i> Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	54	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	+	.	+	.	.	54
55 * <i>Allium porrum</i> L.*	Leek	Poireau	Porree	55	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	X	.	+	X3	+	.	.	55
56 * <i>Allium sativum</i> L.*	Garlic	All	Knoblauch	56	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	X	X	X2	+	X3	+	X	.	56
57 * <i>Allium schoenoprasum</i> L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	57	.	X	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X2	+	.	+	.	.	.	57
58 <i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	58	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	+	.	+	.	.	.	58
59 <i>Alnus</i> Mill.*	Alder	Aulne	Erle	59	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	59
60 <i>Alocasia</i> (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	60	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	.	.	60
61 Aloë spec.*	Aloe	Aloës	Aloe, Bitterschopf	61	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	61
62 <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	-	-	-	62	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	62
63 * <i>Alopecurus pratensis</i> L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	63	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	63
64 <i>Alstroemeria</i> L. [A.-Hybridae]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	64	.	X	.	+	.	X	.	X	X	X1	.	X	X	X5	X	X4	X	.	64
65 <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	65	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	X4	.	.	.	65
66 <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.* var. nigra hort.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	66	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X2	.	.	.	66
67 Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanz- gewächse	67	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	67
68 * <i>Amaranthus tricolor</i> L.*	Gangea Amaranth	Amarante tricolore, Amarante du Gange	Dreifarbig Fuchsschwanz	68	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	68
69 Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissenengewächse	69	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	69
70 <i>Amelanchier</i> Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	70	.	X	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	70
71 * <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	71	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	71
72 <i>Amorpha fruticosa</i> L.*	False Indigo	Faux indigo	Bastardindigo	72	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	72
73 <i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [ <i>A. rivieri</i> Durieu]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	73	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	73
74 <i>Ampelopsis</i> hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	74	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	74	
75 <i>Amygdalus</i> spec. [ <i>A. communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	75	.	.	.	+	X	.	X	.	X	.	X	X	+	.	X	.	X	75	
76 Anacardiaceae	Anacardiaceae	Anacardiacées	Sumachgewächse	76	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	76
77 <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [ <i>Ananas</i> Mill.]	Pineapple	Ananas	Ananas	77	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	.	X	.	77
78 <i>Anchusa angustissima</i> K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	78	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	78	
79 <i>Anchusa italicica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	79	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	79	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
80 <i>Andromeda L.*</i>	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	80	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	80
81 <i>Anemone L.*</i>	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	81	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X	X5	.	.	.	.	.	81
82 <i>Anemone hupehensis Lemoine*</i>	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	82	.	+	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	+	+	.	.	.	.	.	82
83 <i>*Anethum graveolens L.*</i>	Dill	Aneth	Dill	83	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X3	X	.	.	.	83
84 <i>Angelica acutiloba Kitagawa</i>	Angelica	Angélique	Engelwurz	84	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	84
85 <i>Angraecum Bory*</i>	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	85	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	85
86 <i>Anigozanthos Labill.*</i>	Kangaroo Paw	Anigozanthos	Känguruuhblume	86	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	86
87 <i>*Annona cherimola Mill.</i>	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	87	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	.	87
88 <i>*Annona squamosa L.*</i>	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-canneille	Rahmapfel, Süß- sack, Zuckerapfel	88	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	88
89 <i>Annonaceae</i>	Annonaceae	Annonacées	-Cherimoyagewächse	89	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	89
90 <i>Anthemis L.*</i>	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	90	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	90
91 <i>Anthemis nobilis L.*</i>	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	91	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	91
92 <i>*Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*</i>	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	92	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	92
93 <i>Anthurium Schott*</i>	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	93	.	X*	.	+	.	X	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	X	.	93
94 <i>Anthurium x cultorum Birdsey*</i>	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingo- blume	94	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X4	.	.	.	+	.	94
95 <i>Anthurium x hortulanum Birdsey*</i>	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingo- blume	95	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	X4	.	.	.	+	.	95
96 <i>*Anthyllis vulneraria L.</i>	Kidney Vetch	Anthyllide vulné- raire, Trèfle jaune des sables	Echter Wundklee, Tannenklee	96	.	-	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	96
97 <i>*Antirrhinum majus L.</i>	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Wölfchen, Löwenmaul	97	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X5	.	X4	.	.	.	.	97
98 <i>Araliaceae [Umbelliferae]</i>	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	98	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	98
99 <i>*Apium graveolens L. [Apium L.]</i>	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	99	.	X	.	+	X	X	.	.	X	.	X	X2	.	X	X	.	.	.	99
100 <i>*Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.</i>	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	100	.	+	.	+	+	+	.	.	+	.	+	+	X3	+	+	.	.	.	100
101 <i>Apocynaceae</i>	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	101	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	101
102 <i>Aquifoliaceae</i>	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Ilicacées)	Stechpalmen- gewächse	102	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	102
103 <i>Aquilegia L.*</i>	Columbine	Ancolie, Colombine Akelei	Akelei	103	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	103
104 <i>*Arachis hypogaea L.* [Arachis spec.]</i>	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	104	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X1	.	.	.	.	X	.	104
105 <i>Araceae Juss.</i>	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	105	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	105
106 <i>Aralia chinensis L.</i>	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Chinesische Aralie	106	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	106

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
107	<i>Aralia cordata</i> Thunb.*	Udo	Aralia du Japon	Japanische Bergangelika	107	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	107	
108	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre	Japanische Aralie du Japon	108	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X2	.	.	.	.	.	108	
109	<i>Aralia spinosa</i> L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	109	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	109	
110	<b>Araliaceae</b>	<b>Araliaceae</b>	<b>Araliacées</b>	<b>Araliengewächse</b>	110	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	110	
111	<b>Araucariaceae</b>	<b>Araucariaceae</b>	<b>Araucariacées</b>	<b>Araukariengewächse</b>	111	.	.	.	X	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	111	
112	<i>Arbutus</i> L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	112	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	112	
113	* <i>Arctium lappa</i> L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	113	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	113	
114	<i>Arctostaphylos</i> Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	114	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	114		
115	<i>Ardisia crispa</i> A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	115	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	115	
116	<i>Armeria</i> (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	116	.	.	.	+	.	X	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	.	116		
117	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.* [ <i>Armoracia</i> Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	117	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	.	.	117	
118	<i>Aronia Medik.*</i>	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	118	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	X	.	.	.	118	
119	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	119	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	X5	+	.	.	.	119	
120	* <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [ <i>Arrhenatherum</i> P. Beauv.]	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	120	.	X	.	+	X	.	.	.	.	.	X	.	.	X1	.	X	.	.	120	
121	<i>Artemisia</i> L.*	Mugwort	Armoise	Beifuss	121	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	X	.	X1	.	.	.	.	.	121	
122	<b>Asclepiadaceae</b>	<b>Asclepiadaceae</b>	<b>Asclépiadacées</b>	<b>Seidenpflanzen-gewächse</b>	122	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	122	
123	<i>Asclepias</i> L.*	Milkweed, Silk-weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	123	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	123	
124	<i>Ascocentrum</i> Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	124	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	124
125	* <i>Asparagus officinalis</i> L. [ <i>Asparagus</i> L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	125	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	X	X2	.	X3	X	.	.	.	125	
126	* <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	126	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	126	
127	<b>Aspidiaceae</b>	<b>Aspidiaceae</b>	<b>Aspidiacées</b>	<b>Schildfarnengewächse</b>	127	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	127	
128	<i>Aspidistra elatior</i> Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	128	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	128	
129	<b>Aspleniaceae</b>	<b>Aspleniaceae</b>	<b>Aspléniacées</b>	<b>Streifenfarn-gewächse</b>	129	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	129	
130	<i>Astelia banksii</i> A. Cunn., A. chathamica, A. fragans, A. graminea, A. grandis, A. linearis, A. nervosa, A. nivicola, A. petriei, A. skottsbergii, A. solandri, A. subulata, A. trinervia	Astelia	Astelia	Astelia	130	.	.	.	+	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	130	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
131 <i>Aster L.*</i>	<i>Aster, Michaelmas Daisy</i>	<i>Aster</i>	<i>Aster</i>	131	.	X	.	+	.	X	.	.	.	X1	.	X	X	X5	.	.	.	.	131	
132 <i>Asteraceae [Compositae]</i>	<i>Compositae</i>	<i>Composées (Composacées)</i>	<i>Korbblütler</i>	132	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	132	
133 <i>Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*</i>	<i>Astilbe</i>	<i>Astilbe, Hoteia</i>	<i>Astilbe, Prachtspiere</i>	133	.	X	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	.	133	
134 <i>Astragalus sinicus L.</i>	<i>Chinese Milk Vetch -</i>	<i>Milchwicke</i>	<i>Milchwicke</i>	134	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	.	.	134	
135 <i>Astrantia L.</i>	<i>Masterwort</i>	<i>Astrance</i>	<i>Sterndolde</i>	135	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	135	
136 <i>Athanasia parviflora L.</i>	<i>Athanasia</i>	<i>Athanasia</i>	<i>Athanasia</i>	136	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	136	
137 <i>Atractylodes DC.</i>	<i>Atractylodes</i>	<i>Atractylodes</i>	<i>Atractylodes</i>	137	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	137	
138 * <i>Atropa bella-donna L.</i>	<i>Belladonna</i>	<i>Belladone</i>	<i>Tollkirsche</i>	138	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	138
139 <i>Aucuba Thunb.</i>	<i>Aucuba</i>	<i>Aucuba</i>	<i>Aukube</i>	139	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	139	
140 * <i>Aucuba japonica Thunb. ex Murray</i>	<i>Aucuba</i>	<i>Aucuba</i>	<i>Aukube</i>	140	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	.	.	140	
141 <i>Aulax spec.*</i>	<i>Aulax, Protea</i>	<i>Aulax, Protea</i>	<i>Aulax, Protea</i>	141	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	141	
142 <i>Auricularia auricula-judae (Fr.) Quéz.*</i>	<i>Jew's Ear</i>	<i>Oreille de Judas</i>	<i>Judasohr, Holunderschwamm</i>	142	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	.	.	.	142	
143 <i>Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.*</i>	<i>Jew's Ear</i>	<i>Oreille de Judas</i>	<i>Judasohr, Filziger Ohrlappenzahl</i>	143	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	.	.	143	
144 <i>Avena L.*</i>	<i>Oats</i>	<i>Avoine</i>	<i>Hafer</i>	144	.	.	X	+	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	X	X	144	
145 * <i>Avena byzantina K. Koch</i>	<i>Algerian Oats</i>	<i>Avoine (d'Algérie)</i>	<i>Mittelmeerhafer</i>	145	.	X	+	+	.	X	X	.	+	+	.	.	.	X	.	+	+	+	145	
146 <i>Avena nuda L.*</i>	<i>Naked Oats</i>	<i>Avoine nue</i>	<i>Nackthafer</i>	146	.	X	+	+	.	X	.	+	+	.	.	.	.	.	.	+	+	+	146	
147 * <i>Avena sativa L.</i>	<i>Oats</i>	<i>Avoine</i>	<i>Hafer</i>	147	X	X	+	+	X	X	X	X	+	+	X	X	X	X1	X	X1	X	+	147	
148 * <i>Averrhoa carambola L.</i>	<i>Carambola</i>	<i>Carambole</i>	<i>Karambola</i>	148	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	148	
149 <i>Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl.*</i>	<i>Babiana</i>	<i>Babiana</i>	<i>Babiana</i>	149	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	149	
150 <i>Baccharis L.</i>	<i>Baccharis, Groundsel Tree</i>	<i>Baccharide</i>	<i>Kreuzstrauch</i>	150	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	150	
151 <i>Balsaminaceae</i>	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Balsaminacées</i>	<i>Springkrautgewächse</i>	151	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	151	
152 <i>Begonia L.</i>	<i>Begonia</i>	<i>Bégonia</i>	<i>Begonie</i>	152	.	.	(X)	+	.	X	.	X	.	.	X	.	X5	X	X*	X	.	.	152	
153 <i>Begonia-Elatior-Hybridae (B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.)</i>	<i>Elatior Begonia</i>	<i>Bégonia elatior</i>	<i>Elatior-Begonie</i>	153	.	X	(+)	+	.	+	.	+	X	X	.	+	X	+	+	+	+	.	.	153
154 <i>Begonia semperflorens-cultorum Krauss*</i> Perpetual Begonia	<i>Begonia semperflorens-cultorum Krauss*</i> Perpetual Begonia	<i>Bégonia semperflorens</i>	<i>Semperflorens-Begonie</i>	154	.	X	(+)	+	.	+	.	+	.	.	+	.	+	+	X4	+	.	.	.	154
155 * <i>Begonia x tuberhybrida Voss</i>	<i>Tuberous Begonia</i>	<i>Bégonia tubéreux</i>	<i>Knollenbegonie</i>	155	.	X	(+)	+	.	+	.	+	.	.	+	.	+	+	X4	+	.	.	.	155
156 <i>Begoniaceae</i>	<i>Begoniaceae</i>	<i>Bégoniacées</i>	<i>Schiefblattgewächse</i>	156	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	156	
157 <i>Belamcanda chinensis (L.) DC.*</i>	<i>Blackberry Lily</i>	<i>Iris tigre</i>	<i>Leopardenblume</i>	157	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	157	
158 * <i>Bellis perennis L.</i>	<i>True Daisy, English Daisy</i>	<i>Pâquerette</i>	<i>Gänseblümchen, Tausendschön</i>	158	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	X4	.	.	.	.	158	
159 <i>Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.*</i>	<i>Wax Gourd</i>	<i>Courge à cire</i>	<i>Wachskürbis</i>	159	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	159	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
160	Berberidaceae	Berberidaceae	Berbéridacées	Sauerdorngewächse	160	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	160	
161	Berberis L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitze	161	.	X	.	+	.	X	.	.	X	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	161	
162	Bergenia Moench*	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	162	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	162	
163	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.]; var. crassa Mansf.]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	163	.	.	.	+	X	X	.	.	.	X	.	X	.	X	X1	X	X	.	163	
164	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	164	X	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	X	X1	X	X1	X	X	.	164	
165	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Rübe	165	.	.	.	+	.	X	.	X	.	X	.	.	(X)	.	X	X3	X	.	X	165
166	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes	Stielmangold	166	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	166
167	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	167	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	X	X2	.	.	.	.	.	167
168	Betula L.*	Birch	Bouleau	Birke	168	.	X	.	+	.	.	.	X	.	X2	X	.	.	.	.	X	.	.	.	168
169	Betulaceae	Betulaceae	Bétulacées	Birkengewächse	169	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	169
170	Bignoniaceae	Bignoniaceae	Bignoniacées	Trompetenbaum- gewächse	170	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	170
171	Blechnaceae	Blechnaceae	Blechnacées	Rippenfarngewächse	171	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	171
172	Bletilla Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	172	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	+	X5	.	.	.	.	172
173	Boltonia asteroides (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	173	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	173
174	Boraginaceae	Boraginaceae	Borraginacées	Rauhblattgewächse	174	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	174
175	Borago L.	Borage	Bourrache	Boretsch	175	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	175
176	*Borago officinalis L.	Borage	Bourrache	Boretsch	176	.	+	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	176
177	Bougainvillea Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	177	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	177
178	Bougainvillea spectabilis Willd.*	Great Bougain- villea	-	-	178	.	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	178	
179	Bouvardia Salisb.*	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	179	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	179
180	Brachyglottis J.R. et G. Forst.	Brachyglottis	Brachyglottis	Brachyglottis	180	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	180	
181	Brassavola R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	181	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	+	X5	.	.	.	.	181

C/27/6  
13/Sect

C/27/6  
page 13/Seite 1.

.....  
**BRASSICA**

182	<u>*Brassica juncea</u> (L.) Czern. et Coss. Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	182	.	.	(X)	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X1	.	.	.	182		
<u>*Brassica napus</u> L.																									
183	- var. <u>napo</u> <u>brassica</u> (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	183	.	X	.	+	.	X	.	X	.	X	X	.	.	+	X	X*	X	.	X	183

**AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA**

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA
184 - ssp. <u>oleifera</u> (Metzg.) Sinsk* [ <i>B. napus</i> L.; <i>B. napus</i> L. var. <u>oleifera</u> Metzg.]	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	184	. X X* + X X X X X X . X . X X1 X X . X 184
185 - [partim]	Rape	Colza	Raps	185	. . . + . + . . + . + . + X1* . . + . . . 185
186 * <u>Brassica nigra</u> (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	186	. . (X) + . . . . X . . . . X . . . 186
* <u>Brassica oleracea</u> L.					
187 - [partim]	Brassica vegetables	Choux maraîchers	Gemüsekohl	187	. . . + . . . . . . . . . X . . . 187
- convar. <u>acephala</u> (DC.) Alef.					
188 - [partim] [ssp. <u>acephala</u> DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	188	. . . + . . . . X X . . . . X . . . 188
189 - [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkohl	189	. . . + . . . . . . . . X5 . . . . . 189
190 + var. <u>gongylodes</u> L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	190	. X . + X X . . . . . . . X3 + X . . 190
191 + var. <u>medullosa</u> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	191	. X . + + X . . . + + . . . + + + . X 191
192 + var. <u>sabellica</u> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	192	. X . + . X . . X1 . . . . X3 + . . X 192
193 + var. <u>viridis</u> L. + var. <u>medullosa</u> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	193	. X . + X . . . + + . . X1 + X . . 193
- convar. <u>botrytis</u> (L.) Alef.					
194 - var. <u>botrytis</u>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	194	. X . + X X . X . X . X X2 X X3 + X . X 194
195 - var. <u>cymosa</u> Duch. [var. <u>italica</u> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	195	. X . + . . . . . X X2 . X3 + . . . 195
- convar. <u>capitata</u> (L.) Alef.					
196 - var. <u>capitata</u> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pomme	Kopfkohl	196	. + . + X + . X + + . . X2 X + + X . X 196
197 + var. <u>capitata</u> L. f. <u>alba</u> DC. [var. <u>alba</u> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	197	. X . + + X . + X1 X . . . + + X3 + + . + 197
198 + var. <u>capitata</u> L. f. <u>rubra</u> (L.) Thell. [var. <u>rubra</u> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	198	. X . + + X . + X1 X . . . + + X3 + + . + 198
199 - var. <u>sabauda</u> L. [var. <u>bullata</u> DC. + var. <u>sabauda</u> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	199	. X . + X X . X1 X . . . X3 + X . X 199
200 - convar. <u>oleracea</u> var. <u>gemmifera</u> DC. [var. <u>bullata</u> DC. subvar. <u>gemmifera</u> DC.]	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	200	. X . + X X . X1 X . . X2 . X3 + X . . 200
201 * <u>Brassica pekinensis</u> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl	201	. . . + . X . X . . . X X2 X . . . . 201
* <u>Brassica rapa</u> L.*					
202 - var. <u>rapa</u> (L.) Thell. [var. <u>rapifera</u> Metzg.]	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	202	. X . + X X* . X . X* . . . X2 X X* X X . X 202
203 - [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	203	. . . + . . . . . . . . X1* . . . . . . 203
204 - var. <u>silvestris</u> (Lam.) Briggs [var. <u>oleifera</u> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	204	. X X* + . X . X . X . X + X X1 X . . . 204
205 Brassicaceae [Cruciferae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	205	. . . X . . . . . . . . . . . . . . . . . . 205
					AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
206 Bromeliaceae	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	206	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	206
207 Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	207	.	X*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	207
208 Bromus L. partim*	Brome	Brome	Trespe	208	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	.	208
209 *Bromus arvensis L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	209	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	209
210 *Bromus catharticus Vahl* [B. unioloides H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	210	.	X	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	X	210
211 *Bromus inermis Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	211	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X4	X	X1	X	.	.	211
212 Buddleja L.*	Buddleja, Butterfly-bush	Buddleja	Buddleie, Schmetterlings- strauch	212	.	X	.	+	.	.	.	.	X	X2*	.	.	X6	.	.	.	.	.	212
213 Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddléiacées	Buddlejagewächse	213	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	213
214 Bupleurum falcatum L.	Bupleurum	Buplèvre	Hasenohr	214	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	214
215 Buxaceae	Buxaceae	Buxacées	Buchsbaumgewächse	215	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	215
216 Buxus L.	Box	Buis	Buchsbaum	216	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	216
217 Cactaceae	Cactaceae	Cactacées	Kaktusgewächse	217	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	217
218 Caladium bicolor (Ait.) Vent.*	Caladium	Caladium Coeur saignant, Caladium bicolore, Caladion bicolore	Kaladie, Buntwurz	218	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	218
219 Calanthe R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe	219	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	219
220 Calathea G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante	220	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	220
221 Calceolaria L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffelblume	221	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	221
222 *Calceolaria x herbeohybrida Voss*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire hybride	Pantoffelblume	222	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X4	.	.	.	222
223 *Calendula officinalis L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	223	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	X4	.	.	.	223
224 Callicarpa L. (excl. C. purpurea Juss.*, C. rubella Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry	Callicarpa	Schönfrucht	224	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	224
225 Callistemon R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	225	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	225
226 *Callistephus chinensis (L.) Nees* [Callistephus Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	226	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	X4	.	.	.	226
227 Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Hull*]	Heather, Ling	Callune	Besenheide	227	.	X	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	227
228 Caltha L.	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterblume	228	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	228
229 *Camellina sativa (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	229	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	229
230 Camellia L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	230	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	230
231 *Camellia japonica L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	231	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	.	231

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA  
AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
232 <i>Camellia reticulata</i> Lindl., <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean, <i>C. saluenensis</i> Stapf ex Bean x <i>C. reticulata</i> Lindl., <i>C. sasanqua</i> Thunb.*, <i>C. x williamsii</i> W.W. Sm.	Camellia	Camélia	Kamelie	232	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	232	
233 <i>Campanula</i> L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	233	.	.	.	+	.	X	.	.	.	X1	.	.	.	X5	X	.	.	.	.	233	
234 <i>Campanulaceae</i>	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanulacées</i>	<i>Glockenblumen- gewächse</i>	234	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	234	
235 <i>Campsis</i> Lour.* [ <i>Tecoma</i> Juss.]	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	235	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	235
236 <i>Canna</i> L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	236	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	236
237 <i>Cannabinaceæ</i> *	<i>Cannabinaceæ</i>	<i>Cannabinacées</i>	<i>Hanfgewächse</i>	237	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	237	
238 * <i>Cannabis sativa</i> L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	238	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	X1	.	X1	X	X	.	.	238	
239 <i>Cannaceæ</i>	<i>Cannaceæ</i>	<i>Cannacées</i>	<i>Cannagewächse</i>	239	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	239	
240 <i>Caprifoliaceæ</i>	<i>Caprifoliaceæ</i>	<i>Caprifoliacées</i>	<i>Geissblattgewächse</i>	240	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	240	
241 <i>Capsicum spec.</i>	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	241	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	241	
242 * <i>Capsicum annuum</i> L.	Sweet Pepper, <i>Capsicum</i> , Chili	Poivron, Piment	Paprika	242	X	X	.	+	X	X	.	.	X	.	.	X	X	X2	.	X*	X	X	.	+	242
243 <i>Caragana</i> Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	243	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	243
244 * <i>Carica papaya</i> L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	244	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X	244
245 <i>Carica pentagona</i> Heilborn	Babaco	-	-	245	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	245
246 <i>Caricaceæ</i>	<i>Caricaceæ</i>	<i>Caricacées</i>	<i>Melonenbaum- gewächse</i>	246	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	246
247 <i>Carpinus</i> L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	247	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	247
248 * <i>Carthamus tinctorius</i> L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	248	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	X	X1	.	.	.	.	.	.	248
249 * <i>Carum carvi</i> L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	249	.	X	.	+	X	X	.	.	.	.	X	.	.	X2	.	X	.	.	.	.	249
250 <i>Carya illinoiensis</i> (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacanier	Pekan, Pekannuss	250	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	250	
251 <i>Caryophyllaceæ</i>	<i>Caryophyllaceæ</i>	<i>Caryophyllacées</i>	<i>Nelkengewächse</i>	251	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	251	
252 <i>Caryopteris</i> Bunge	<i>Caryopteris</i>	<i>Caryopteris</i>	<i>Bartblume</i>	252	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	252
253 <i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	253	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	.	253
254 <i>Casimiroa edulis</i> Llave et Lex.	White Sapote	Sapotier	Sapote	254	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	254
255 <i>Cassiope</i> D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	255	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	255
256 <i>Castanea</i> Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	256	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X*	X2	.	.	X3	.	.	.	.	.	.	256
257 * <i>Castanea sativa</i> Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	257	.	.	.	+	X	.	.	.	.	+	+	.	X	+	.	.	X	.	.	.	257
258 <i>Catalpa</i> v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	258	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	258

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
259 <i>Catananche L.</i>	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	259	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	259	
260 * <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	260	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	260	
261 <i>Cattleya Lindl.*</i>	Cattleya	Cattleya	Cattleya	261	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	.	+	X5	.	.	.	.	261		
262 <i>Ceanothus L.*</i>	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	262	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	262		
263 Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	263	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	263		
264 <i>Celosia L.</i>	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	264	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	264		
265 <i>Celosia pyramidalis</i> *	Feathered Celosia	Célosie à panache	-	265	.	+	.	+	.	.	.	.	.	X	.	+	.	.	.	.	.	265		
266 * <i>Cenchrus ciliaris</i> L.* [ <i>Cenchrus L.</i> ]	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	266	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	266	
267 <i>Centaurea L.*</i>	Cornflower, Blue Bottle	Centauree	Flockenblume	267	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	.	267	
268 <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench [* <i>Prunus avium</i> (L.) L.*]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	268	.	+	+	+	X	X1	.	+	+	X3	.	.	X	+	+	X5	+	X	.	268
269 <i>Cerasus vulgaris</i> (L.) Mill. [ <i>Prunus cerasus</i> L.*]	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles)	Sauerkirsche	269	.	+	+	+	X	X1	.	+	+	X3	.	.	X	+	+	X5	+	X	.	269
270 <i>Ceratostigma</i> Bunge (excl. <i>C. plumbaginoides</i> Bunge*)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	270	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	270	
271 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	271	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	271	
272 <i>Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.</i>	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	272	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	272		
273 <i>Cercis L.</i>	Judas Tree	Gaignier, Arbre de Judée	Judasbaum	273	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	273		
274 <i>Cereus peruvianus</i> (L.) Mill.*	Apple Cactus, Rock Cactus	Cièrge du Pérou	Felsenaktus	274	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	274	
275 <i>Chaenomeles</i> Lindl.* ( <i>Cydonia</i> )	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	275	.	X	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	275	
276 <i>Chamaecyparis</i> Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	276	.	X	.	+	.	X	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	276	
277 * <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Hinoki Cypress Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Cypress japonais	Hinoki-Schein-zypresse	Hinoki-Schein-zypresse	277	.	+	.	+	.	+	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	277	
278 <i>Chamaecytisus palmensis</i> L.F. Link*	Tagasaste	-	-	278	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	278		
279 <i>Chamelaucium</i> Desf.*	Geraldton Wax	Chamelaucium	Chamelaucium	279	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	279		
280 <i>Cheiranthus L.*</i>	Wallflower	Giroflée	Goldlack	280	.	.	.	+	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	280		
281 * <i>Cheiranthus cheiri</i> L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	281	.	.	.	+	.	.	.	.	(+)	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	281	
282 * <i>Chelidonium majus</i> L.	Celandine	Chélidoine, Herbe-aux-verrues	Schöllkraut	282	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	282	
283 Chenopodiaceae	Chenopodiaceae	Chénopodiacées (Salsolacées)	Gänsefussgewächse	283	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	283	
284 * <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Quinoa, Goosefoot	Quinoa	Reismelde, Reisspinat	284	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	284	
285 <i>Chimonanthus</i> Lindl.* [ <i>Meratia</i> ]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	285	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	285	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
286 <i>Chloranthus glaber</i> Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	286	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	286		
287 * <i>Chloris gayana</i> Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	287	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	.	X	287		
288 <i>Chlorophytum Ker-Gawl.*</i>	Chlorophytum	Chlorophytum	Chlorophytum	288	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	288			
289 <i>Choisya H.B.K.</i>	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	289	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	X	.	.	.	.	.	289			
290 <i>Chrysanthemum L.*</i>	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	290	.	.	X	+	X	X	.	X	.	.	.	X	.	X	X*	X	X	.	290		
291 <i>Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum-Hybrida*; C. morifolium Ramat.*; C. x hortorum L.H. Bailey; Dendranthema (DC.) Desmouli.]</i>	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	291	.	X	+	+	+	+	.	+	X	X*	X*	X	+	X5	+	X*	+	+	X	291	
292 <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyréthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	292	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	.	.	+	X1	+	+	+	+	.	292	
293 <i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.*	Pyrethrum	Pyréthre	Kaukasische Insektenblume	293	.	.	+	+	+	.	.	+	.	X1	.	.	+	.	+	+	+	+	+	.	293
294 * <i>Chrysanthemum coronarium L.*</i>	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné	-	294	.	.	+	+	+	+	.	+	.	.	.	.	+	X2	+	+	+	+	.	294	
295 <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	295	.	X	+	+	+	+	.	+	.	.	.	.	+	X5	+	+	+	+	.	295	
296 <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.*	Oxeye Daisy	Marguerite	Wiesenmargerite	296	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	.	.	+	X5	+	+	+	+	.	296	
297 <i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	297	.	.	+	+	+	.	.	+	.	X1	.	.	+	X5	+	+	+	+	.	297	
298 <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.*	Feverfew	Grande camomille, Falsche Kamille Matricaire	298	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	X4	+	+	.	.	298	
299 * <i>Cicer arietinum</i> L. [ <i>Cicer L.</i> ]	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	299	.	-	.	+	.	.	(X)	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	299		
300 * <i>Cichorium endivia</i> L.	Endive	Chicorée frisée, Escarole	Winterendivie	300	.	X	.	+	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	300		
301 * <i>Cichorium intybus</i> L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	301	.	X	.	+	.	X	.	.	X1	.	.	X	.	.	+	.	.	.	301		
302 * <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	302	.	+	.	+	.	+	.	+	.	.	+	.	.	+	.	X3	.	.	.	302	
303 * <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.	Large-rooted Chicory	Chicorée à café	Wurzelzichorie	303	.	+	.	+	.	+	.	+	.	+	.	.	+	.	X1	.	.	.	303		
304 <i>Cimicifuga Wernischek*</i>	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	304	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	304		
305 <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	305	
306 <i>Cirsium Mill. emend. Scop.*</i>	Cirsium, Plumed Thistle	Cirsie, Chardon plumeux	Kratzdistel	306	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	306	
307 <i>Cistaceae</i>	Cistaceae	Cistacées	Cistrosengewächse	307	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	307		
308 <i>Cistus L.*</i>	Rock Rose	Ciste	Zistrose	308	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	308		
309 * <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	309	.	X	.	+	X	.	X	.	.	.	X	X	X2	.	.	X	.	X	.	309	
310 <i>Citrus L.*</i>	Citrus	Agrumes	Zitrus	310	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	X3	.	.	.	.	X*	310		

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
311 * <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	311	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	+	X	+	.	.	.	.	+	311	
312 * <i>Citrus x paradisi</i> Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	312	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	+	X	+	.	.	.	.	+	312	
313 * <i>Citrus reticulata</i> Blanco*	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	313	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	+	X	+	.	.	.	.	+	313	
314 <i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <i>C. x paradisi</i> Macfad.*	Tangelo	Tangélo	Tangelo	314	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	X	+	.	.	.	.	+	314	
315 <i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck*	Tangor	Tangor	Tangor	315	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	X	+	.	.	.	.	+	315	
316 * <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	316	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	+	X	+	.	.	.	.	+	316	
317 <i>Clematis</i> L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	317	.	X	(X)	+	.	X	.	.	.	+	.	.	X5	.	.	.	.	.	317	
318 <i>Clematis</i> L.* (excl. <i>C. heracleifolia</i> DC.*)	Clematis	Clématite	Waldrebe	318	.	+	(+)	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	318	
319 <i>Clematis heracleifolia</i> DC.*	-	-	-	319	.	+	(+)	+	.	+	.	.	.	X1	.	.	+	.	.	.	.	.	319	
320 <i>Cleome</i> L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnennpflanze	320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	320	
321 <i>Clethra acuminata</i> Michx.	White Alder	Cléthra blanche	-	321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	321	
322 <i>Clethra alnifolia</i> L.*	Sweet Pepper Bush	Cléthra à feuilles d'aulne	-	322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	322	
323 <i>Clethra barbinervis</i> Sieb. et Zucc.* <i>C. fargesii</i> Franch., <i>C. tomentosa</i> Lam.*	-	-	-	323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	323	
324 <i>Clianthus puniceus</i> (G. Don) Soland. ex Lindl.	Parrot's Bill, Parrotbeak, Lobster's Claw, Glory Pea	Clianthe, Bec de perroquet	Ruhmesblume	324	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	324	
325 <i>Clivia</i> Lindl.*	Clivia, Kaffir-lilly	Clivia	Klivie, Riemenblatt	325	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	X	325
326 <i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.* [ <i>Codiaeum</i> A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	326	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	X6	.	.	.	.	.	.	326
327 * <i>Coffea arabica</i> L.	Coffee	Caféier	Kaffee	327	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	327
328 <i>Coix ma-yuen</i> Roman.	Coix	Coix	Coix	328	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	328
329 <i>Colchicum</i> L.*	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	329	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	329
330 <i>Coleus</i> Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	330	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	330
331 <i>Coleus blumei</i> Benth.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	331	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X4	.	.	.	.	331
332 <i>Colocasia</i> Schott*	Taro	Taro	Taro	332	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	332
333 <i>Columnea</i> L.	Columnea	Columnea	Columnea	333	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	333
334 Commelinaceae	Commelinaceae	Commelinacées	Commelinengewächse	334	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	334
335 Compositae [Asteraceae]	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	335	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	335
336 Coniferae [Coniferales]	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	336	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	336

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
337 Convallaria L.* [ <i>C. majalis</i> L.]	Lily of the Valley	Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	337	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	337	
338 Convolvulaceae	Convolvulaceae	Convolvulacées	Windengewächse	338	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	338	
339 Coprosma J.R. et G. Forst.	Coprosma	Coprosma	Coprosma	339	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	339	
340 Coptis japonica Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	340	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	340	
341 Cordyline australis (G. Forst.) Hook. f.*, <i>C. banksii</i> Hook. f.*, <i>C. indivisa</i> (G. Forst.) Steud.*, <i>C. kaspar</i> , <i>C. pumilio</i> Hook.	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	341	.	X	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	X6	.	.	.	.	.	341	
342 Coreopsis L.*	Tickseed	Coreopsis	Mädchenauge	342	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	.	342	
343 *Coreopsis tinctoria Nutt.*	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	Zweifarbiges Mädchenauge	343	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	.	X4	.	.	.	.	343	
344 *Coriandrum sativum L.	Coriander	Coriandre	Koriander	344	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	344	
345 Cornaceae	Cornaceae	Cornacées	Hartriegelgewächse	345	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	345	
346 Cornus L.*	Dogwood, Cornel,	Cornouiller	Hartriegel	346	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	X	.	.	.	346	
347 *Cornus mas L.*	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche	347	.	.	.	+	X	.	.	.	+	.	.	+	.	+	.	+	X	.	347	
348 Corokia A. Cunn.	Corokia	Corokia	Corokia	348	.	.	.	+	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	348	
349 *Coronilla varia L.	Crown Vetch	Coronille variée,	Bunte Kronwicke	349	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	349	
350 Cortaderia Stapf*	Pampas Grass	Gynérum, Herbe de Pampasgras la pampa, Gynéron	350	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	350		
351 Corylopsis Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	Schelnhasel	351	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	351	
352 Corylus L. [ <i>Corylus avellana</i> L.]	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuss	352	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X5	.	.	.	.	352	
353 Corynocarpus laevigatus J.R. et G. Forst.	Karaka Nut	Corynocarpe	Karakabaum	353	.	.	.	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	353	
354 Cosmos Cav.*	Cosmos	Cosmos	Schmuckkörbchen, Kosmee	354	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	354	
355 Cotinus Mill. ( <i>Rhus</i> L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	355	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	355	
356 Cotoneaster Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster, Zwergmispel	356	.	X	.	+	.	X	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	356	
357 Crassulaceae	Crassulaceae	Crassulacées	Dickblattgewächse	357	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	357	
358 Crassula schmidtii Regel*	-	-	-	358	.	.	.	+	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	358	
359 Crataegus L.*	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	359	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	359	
360 Crocosmia Planch.*	Crocosmia	Crocosmia	Crocosmia	360	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	360	
361 Crocus L.	Crocus	Crocus	Krokus	361	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	X4	.	.	.	361	
362 Cruciferae [Brassicaceae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	362	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	362	
363 Cryptanthus Otto et A. Dietr.*	Cryptanthus	Cryptanthus	Cryptanthus	363	.	+*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	363	
364 *Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sicheltanne	364	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	364	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
365 <i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.*	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendolde	365	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	365		
366 <i>Cucumis L.*</i>	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	366	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	366		
367 * <i>Cucumis melo</i> L. [ <i>Melo sativus</i> Sarg.]	Melon	Melon	Melone	367	.	X	.	+	X	X	X	.	.	.	X	X	X2	.	X3	X	X	+	367		
368 * <i>Cucumis sativus</i> L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	368	.	X	.	+	X	X	.	X	X1	.	X	X	X2	X	X3	X	X	+	368		
369 <i>Cucurbita L.*</i>	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Kürbis Courge, Pâtisson, Citrouille	Riesenkürbis	369	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	369		
370 * <i>Cucurbita maxima</i> Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	370	.	X	.	+	+	X	.	.	.	.	.	X	+	.	X3	.	+	.	+	370	
371 * <i>Cucurbita pepo</i> L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oelkürbis, Zucchini	371	.	X	.	+	+	X	.	.	X1	X	.	X	X	+	.	X3	.	+	.	+	371
372 <i>Cucurbitaceae</i>	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	372	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	372	
373 <i>Cupressaceae</i>	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	373	.	.	.	X	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	373	
374 x <i>Cupressocyparis</i> Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leylandzypresse	374	.	X	.	+	.	.	.	.	X*	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	374	
375 <i>Cupressus L.*</i>	Cypress	Cyprès	Zypresse	375	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	X	.	.	.	.	.	.	375	
376 * <i>Cupressus arizonica</i> E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse	376	.	X	.	+	.	.	.	.	X	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	376	
377 <i>Cupressus dupreziana</i>	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	377	.	X	.	+	.	.	.	.	X	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	377	
378 <i>Cupressus glabra</i> Sudw. [ <i>C. arizonica</i> E. Greene* var. <i>bonita</i> ]	Smooth-barked Arizona Cypress	Cyprès blanc de l'Arizona	Glatte Arizona- zypresse	378	.	+	.	+	.	.	.	.	+	+	.	X	+	.	.	.	.	.	.	378	
379 * <i>Cupressus sempervirens</i> L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	379	.	X	.	+	.	.	.	.	X	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	379	
380 <i>Curtonus N.E. Br.*</i>	Curtonus	Curtonus	Curtonus	380	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	380	
381 <i>Cyclamen L.</i>	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	381	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	381	
382 * <i>Cyclamen persicum</i> Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	382	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	+	.	X4	.	.	.	.	382	
383 <i>Cydonia</i> Mill. [ <i>C. oblonga</i> Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	383	.	X*	.	+	.	X1	.	.	X	(X)*.	.	.	X3	.	X5	.	.	X	383		
384 <i>Cydonia</i> [ <i>Chaenomeles</i> Lindl.]	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	384	.	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	.	384	
385 <i>Cymbidium</i> Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	385	.	+	.	+	.	X	.	.	+	X	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	385	
386 <i>Cynara L.</i>	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	386	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	386	
387 * <i>Cynara cardunculus</i> L.	Cardoon, Prickly Artichoke	Cardon	Kardone, Gemüse- artischocke, Cardy	387	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	387	
388 * <i>Cynara scolymus</i> L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	388	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	388	
389 * <i>Cynosurus cristatus</i> L. [ <i>Cynosurus</i> L.]	Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	389	.	X	.	+	X	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	389	
390 <i>Cyperaceae</i>	Cyperaceae	Cypéracées	Riedgrasgewächse	390	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	390		
391 <i>Cyperus monophyllus</i> Vahl	Cyperus	Souchet	Zypergras	391	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	391	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA  
AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
392	* <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre	Baumtomate	392	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	392			
393	<i>Cyrtanthus</i> L. f.* [ <i>Cyrtanthus</i> Ait.]	Ifafa Lily	<i>Cyrtanthus</i>	<i>Cyrtanthus</i>	393	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	393			
394	<i>Cytisus</i> L.*	Broom	Genêt	Geissklee	394	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	394			
395	<i>Cytisus</i> L. (excl. <i>C. canariensis</i> Steud., <i>C. fragrans</i> Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	395	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	.	395			
396	<i>Daboecia</i> D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	396	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	396			
397	* <i>Dactylis glomerata</i> L. [ <i>Dactylis</i> L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	397	.	X	.	+	X	X	.	X	.	X	X	.	X	X4	X	X1	X	X	.	X	397	
398	<i>Dahlia</i> Cav.* [ <i>D. x cultorum</i> Thorsr. et Reis.*]	Dahlia	Dahlia	Dahlie	398	.	X	.	+	.	X	.	.	X	.	X	X	X5	.	X4	.	.	.	.	398		
399	<i>Daphne</i> L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	399	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	399		
400	* <i>Daphne odora</i> Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	400	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	.	400	
401	<i>Datura innoxia</i> Mill.*	Datura, Thorn Apple	Datura	Stechapfel	401	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	401	
402	* <i>Daucus carota</i> L.	Carrot	Carotte	Möhre	402	.	X	.	+	X	X	.	X	.	.	.	.	X	X2	X	X*	X	X	.	X	402	
403	<i>Delphinium</i> L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	403	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X	X5	.	.	.	.	.	.	403	
404	<i>Delphinium</i> L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	404	.	+	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	404	
405	<i>Dendranthemum</i> (DC.) Desmoul. [ <i>Chrysanthemum</i> L. partim]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysanthème	405	.	X	+	+	+	+	.	+	X	X*	X*	X	+	X5	+	X*	+	+	.	X	405	
406	<i>Dendrobium</i> Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	406	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	.	406	
407	* <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.* Tufted Hairgrass	Canche cespituse	Rasenschmiele	407	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	407	
408	<i>Deutzia</i> Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	408	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	.	.	408
409	<i>Dianthus</i> L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	409	.	.	X	+	X	.	.	X	.	.	X	.	X5	X	.	X	.	X	.	.	409	
410	<i>Dianthus</i> L. (excl. * <i>D. barbatus</i> L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	410	.	.	+	+	+	.	.	+	.	X	.	+	.	+	+	.	+	.	.	410		
411	* <i>Dianthus barbatus</i> L.	Sweet William	Oeillet de poète	Bartnelke	411	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	+	.	+	+	X4	.	+	.	.	411		
412	* <i>Dianthus caryophyllus</i> L. [ <i>Dianthus</i> L. Carnation partim; D.-Caryophyllus-Hybridae; <i>D. caryophyllus</i> L. <i>semperflorens</i> fl. pl. <i>hybridus</i> hort.]	Oeillet	Oeillet	Nelke	412	.	X	+	+	+	X	X	+	X	+	.	+	X	+	+	X4	X	+	.	X	412	
413	* <i>Dianthus chinensis</i> L.*	Chinese Pink, Indian Pink	Oeillet de Chine	Chinesische Nelke	413	.	.	+	+	+	.	.	+	.	+	.	+	.	+	+	X4	.	+	.	.	413	
414	<i>Dicentra</i> Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	414	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	414	
415	<i>Dieffenbachia</i> Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	415	.	X*	.	+	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	415	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UV	ZA		
416 <i>Diervilla</i> Mill.* [ <i>Weigela</i> Thunb.]	Diervilla	Weigela	Weigelie	416	.	X	.	+	X	.	.	.	X	X2	.	.	.	X6	.	X4	.	X	.	416	
417 <i>Digitalis</i> L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	417	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	417	
418 * <i>Digitalis lanata</i> Bhrh.	Grecian Foxglove	Digitale laineuse	Wolliger Fingerhut	418	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X2	.	X	.	418	
419 * <i>Digitalis purpurea</i> L.	Common Foxglove, Purple Foxglove	Digitale pourpre	Roter Fingerhut	419	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X2	.	.	.	419	
420 <i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i>	Smuts Digitaria	-	-	420	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	420		
421 <i>Dioscorea</i> L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	421	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	421	
422 <i>Diospyros</i> L. [ <i>D. kaki</i> L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	422	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	422	
423 <i>Dipladenia</i> A. DC.*	Dipladenia	Dipladenia	Dipladenia	423	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	423	
424 Dipsacaceae	Dipsacaceae	Dipsacées	Kardengewächse	424	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	424	
425 <i>Dipteracanthus devosianus</i> (Makoy) Boom*	-	-	-	425	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	425	
426 <i>Dizygotheca</i> N.E. Br.*	Dizygotheca	Dizygotheca	Fingeraralie	426	.	X*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	426	
427 <i>Dodonaea</i> Mill.	Akeake, Hop Seed Bush	Dodonée	Dodonäe	427	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	427	
428 <i>Doronicum</i> L.*	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	428	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	428	
429 <i>Dracaena</i> Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	429	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X	X6	.	.	.	.	.	429	
430 Droseraceae	Droseraceae	Droséracées	Sonnentaugewächse	430	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	430	
431 <i>Duboisia leichardtii</i> F. Moell.	Duboisia	Duboisia	Duboisié	431	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	431	
432 Ebenaceae	Ebenaceae	Ebénacées	Ebenholzgewächse	432	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	432	
433 <i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	433	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	433
434 <i>Echinops</i> L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	434	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	434	
435 Elaeagnaceae	Elaeagnaceae	Eléagnacées	Oelweidengewächse	435	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	435	
436 <i>Elaeagnus</i> L.	Elaeagnus	Chalef	Oelweide	436	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	436	
437 <i>Embothrium</i> J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	437	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	437	
438 <i>Emilia</i> Cass.*	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	438	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	438	
439 <i>Enkianthus</i> Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	439	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	439	
440 <i>Epidendrum</i> L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	440	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	.	440
441 <i>Epiphyllopsis Berger*</i>	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	441	.	X*	.	+	.	**	.	.	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	441	
442 Equisetaceae	Equisetaceae	Equisetacées	Schachtelhalm-gewächse	442	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	442	
443 * <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbée	Behaartes Liebegras	443	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	443	
444 * <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	444	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	444	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UV ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
445	<i>Erica L.</i>	Heath	Bruyère	Glockenheide	445	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	445	
446	<i>Erica arborea L.</i>	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	446	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	446
447	<i>Erica australis L.</i>	Spanish Heath	Bruyère	-	447	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	447	
448	<i>Erica carnea L.*</i>	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneehelde	448	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	448	
449	<i>Erica ciliaris L.*</i>	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	449	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	449	
450	<i>Erica cinerea L.</i>	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	450	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	450	
451	<i>Erica x darleyensis Bean*</i>	-	Bruyère	-	451	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	451	
452	<i>Erica lusitanica Rud.*,</i> <i>E. mackiana Bab.*,</i> <i>E. x praegeri Ostenf.,</i> <i>E. terminalis Salisb.*,</i> <i>E. x veitchii Bean*,</i> <i>E. x watsonii Benth.,</i> <i>E. x williamsii Druce*</i>	-	Bruyère	-	452	.	+	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	452		
453	<i>Erica mediterranea hort.*</i>	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	453	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	453	
454	<i>Erica scoparia L.</i>	Besom Heath	Bruyère à balai	-	454	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	454	
455	<i>Erica tetralix L.</i>	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	455	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	455	
456	<i>Erica vagans L.</i>	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	456	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	456	
457	Ericaceae	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	457	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	457	
458	<i>Erigeron L.*</i>	Flea-bane	Erigeron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	458	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	458	
459	<i>Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*]</i>	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquats	459	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	.	.	459	
460	<i>Eryngium L.</i>	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	460	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	460	
461	<i>Erysimum L.*</i>	Mustard Treacle	Erysimum	Schöterich, Schotendotter	461	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	461	
462	<i>Escallonia Mutis ex L. f.</i>	Escallonia	Escallonia	Escallonia	462	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	462	
463	<i>Escallonia laevis L.</i>	Escallonia	Escallonia	Escallonia	463	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	463	
464	* <i>Eschscholzia californica Cham.</i>	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappenmohn	464	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	X4	.	.	.	.	464
465	<i>Eucalyptus L'Hér.</i>	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	465	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	465	
466	<i>Eucryphia cordifolia Cav.,</i> <i>E. glutinosa (Poepp. et Endl.)</i> <i>Baill.*,</i> <i>E. x intermedia Bausch*,</i> <i>E. x nymansensis Bausch*</i>	-	-	-	466	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	466		
467	<i>Euonymus L.</i>	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	467	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	X	.	.	.	467	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
468 <i>Buoninus japonicus</i> L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	468	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	+	.	.	468	
469 <i>Euphorbia</i> L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	469	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	469	
470 <i>Euphorbia fulgens</i> Karw.*	<i>Euphorbia fulgens</i>	Euphorbia fulgens	Korallenranke	470	.	X	.	+	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	470	
471 <i>Euphorbia-Millii-Hybridæ</i> [ <i>E. millii Desmoulins</i> *]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	471	.	X	.	+	.	X	.	.	X	X	.	.	X	X5	.	.	.	.	471	
472 <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	472	.	X	X	+	.	X	.	X	X	.	X	X	X6	X	.	X	.	X	472	
473 Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	473	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	473	
474 <i>Euryops virgineus</i> (L. f.) DC.	-	-	-	474	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	474		
475 <i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	475	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	X	X5	.	.	.	.	475	
476 <i>Exacum</i> L.	Exacum	Exacum	Exacum	476	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	476	
477 <i>Exochorda</i> Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	477	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	477	
478 Fabaceae [Leguminosae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	478	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	478	
479 Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	Buchengewächse	479	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	479	
480 * <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	480	.	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	.	X1	.	X1	.	.	.	480	
481 <i>Fagus</i> L.*	Beech	Hêtre	Buche	481	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	481	
482 x <i>Fatshedera</i> Guillaum.*	-	Fatshedera	Bastardaralie	482	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	482	
483 * <i>Fatsia japonica</i> (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	Zimmeraralie	483	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	483
484 <i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg* [ <i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	484	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	.	.	484	
485 <i>Festuca</i> L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	485	.	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	485	
486 * <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	486	.	X	.	+	X	+	.	+	X	X	.	.	X	X4	+	X1	+	X	X	486
487 * <i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétéro-phylle	Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	487	.	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	X1	+	.	.	.	487
488 * <i>Festuca ovina</i> L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	488	.	X	.	+	X	+	.	+	.	(X)*	.	X	.	+	X1	+	X	.	.	488
489 * <i>Festuca pratensis</i> Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	489	.	X	.	+	X	+	.	+	.	X	.	.	X	X4	+	X1	+	X	.	489
490 * <i>Festuca rubra</i> L. sensu lato	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	490	.	X	(X)	+	X	+	.	+	.	X	X	.	X	X4	+	X1	+	X	.	490
491 x <i>Festulolium</i> *	Festulolium	Festulolium	Festulolium	491	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	491
492 <i>Ficus</i> spec.	Fig Tree	Figuier	Feigenbaum	492	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	(X)	.	.	492	
493 * <i>Ficus benjamina</i> L.*	<i>Ficus benjamina</i>	<i>Ficus benjamina</i>	Birkenfeige	493	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	(+)	.	.	493	
494 <i>Ficus carica</i> L.	Fig	Figuier	Echte Feige	494	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	X3	.	.	(+)	.	.	494	
495 * <i>Ficus elastica</i> Roxb.	Rubber Plant	<i>Ficus</i> , Caoutchouc	Gummibaum	495	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	(+)	.	.	495	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA			
496 <i>Ficus pumila</i> L.*	Creeping Fig	Piguier grimpant	Kletter-Ficus	496	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	(+)	.	.	.	496			
497 Flacourtiaceae	Flacourtiaceae	Flacourtiacées	Flacourtiengewächse	497	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	497			
498 <i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing.	Enokitake, Velvet-footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	498	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	.	.	498			
499 * <i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.* [ <i>Foeniculum capillaceum</i> Gilib.]	Fennel	Fenouil	Fenchel	499	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X2	.	.	.	.	499		
500 <i>Forsythia</i> Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	500	.	X	.	+	.	.	.	.	.	X	X2	.	.	X	X6	.	X4	.	.	500		
501 <i>Fortunella</i> Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	501	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	(X)	X3	.	.	.	.	501		
502 <i>Fragaria</i> L. [ <i>F. x ananassa</i> Duch.*]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	502	.	X	X	+	X	X	X	X	X*	X	X	X	X2	X	X5	X	X	.	X	502		
503 * <i>Fragaria vesca</i> L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	503	.	+	+	+	+	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	X5	+	+	.	.	503	
504 <i>Fraxinus</i> L.	Ash	Frêne	Esche	504	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	504	
505 * <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ash	Frêne élevé	Esche	505	.	X	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	505	
506 <i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt [ <i>F.-Hybridae</i> ]	Freesia	Freesia	Freesie	506	.	X	.	+	X	X	.	.	X	X	.	X	X	X5	.	X4	.	X	.	X	506	
507 <i>Fuchsia</i> L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	507	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	507	
508 <i>Fuchsia magellanica</i> Lam.* var. <i>macrostemma</i> (Ruiz et Pav.) Munz, <i>F. magellanica</i> Lam. var. 'Riccartonii'	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsie	508	.	X	.	+	.	+	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	508	
509 <i>Gaillardia</i> Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	509	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	509	
510 <i>Galega</i> L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	510	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	510	
511 <i>Galtonia candicans</i> (Bak.) Decne. [ <i>Hyacinthus candicans</i> Bak.]	Galtonia	-	Riesenhyazinthe	511	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	511	
512 <i>Gardenia</i> Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	512	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	512	
513 <i>Garrya elliptica</i> Douglas ex Lindl., <i>G. x thuretii</i> Carr.*	Silk-tassel Tree	Garrya	Becherkätzchen	513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	513	
514 x <i>Gaulnettya</i> W.J. Merchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	514	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	514	
515 <i>Gaultheria</i> Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	515	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	515	
516 <i>Gaya</i> [Hoheria; <i>Plagianthus</i> ]	Twinebark	Gaya	-	516	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	516	
517 <i>Genista</i> L.*	Broom	Genêt	Ginster	517	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	517	
518 <i>Gentiana</i> L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	518	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	518	
519 Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	519	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	519	
520 Geraniaceae	Geraniaceae	Géroniacées	Storcheschnabelgewächse	520	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	520	
521 <i>Geranium</i> L.*	Crane's Bill	Géranium	Storcheschnabel	521	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	521	
522 <i>Gerbera</i> L. [ <i>Gerbera</i> Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	522	.	X	.	+	.	X	.	.	X	X	.	X	X	X5	.	.	.	.	.	.	522	
523 * <i>Gerbera jamesonii</i> H. Bolus ex Hook. f.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	523	.	+	.	+	.	+	.	.	+	+	.	+	+	+	.	X4	.	.	.	.	.	523
524 <i>Gerbera x cantabrigensis</i> Lynch	Transvaal Daisy	-	-	524	.	+	.	+	.	+	.	X	+	+	.	+	+	+	.	.	.	.	.	524		

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
525 Gesneriaceae Dum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriengewächse	525	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	525		
526 Geum L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	526	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	.	526		
527 *Gingko biloba L.* [Gingko L.]	Maidenhair Tree	Gingko, Arbre aux quarante écus	Gingko	527	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	.	.	527		
528 Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	528	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	528		
529 Gladiolus L.* [G. x hybridus hort.*]	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	529	.	X	.	+	X	.	.	.	X	X	.	X	X	X5	.	X4	.	X	.	X	529
530 *Glaucium flavum Crantz*	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	530	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	530
531 Gleditsia L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	531	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	531	
532 Glehnia littoralis Fr. Schmidt*	Glehnia	Glehnia	Glehnia	532	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	532	
533 Gloriosa L.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	533	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	533	
534 *Glycine max (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean Soja		Sojabohne	534	.	.	X	+	X	.	X	.	X	.	X	X	X1	.	X1	X	X	X	X	534	
535 Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	535	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	535	
536 Godetia grandiflora Lindl.*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	536	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X4	.	.	.	.	536
537 *Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	537	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	537	
538 Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodenienengewächse	538	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	538	
539 Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	539	.	.	.	+	.	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	539	
540 *Gossypium hirsutum L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	540	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	X	540	
541 Gramineae [Poaceae]	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	541	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	541	
542 Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	542	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	.	.	542	
543 Griselinia littoralis (Raoul) Raoul	Puka, Griselinia	Griselinia	Griselinia	543	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	543	
544 Guttiferae [Hypericaceae]	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	544	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	544	
545 Guzmania Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	545	.	+	*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	545	
546 Gypsophila L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	546	.	X	.	+	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X5	.	.	.	.	.	546	
547 Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées	Haemodoragewächse	547	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	547	
548 Halesia J. Ellis ex L.*	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen- baum	548	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	548	
549 Hamamelidaceae	Hamamelidaceae	Hamamélidacées	Zauberhussengewächse	549	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	549	
550 Hamamelis L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zauberhuss	550	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	550	
551 Hebe Comm. ex Juss.*	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	551	.	.	.	+	.	X	.	.	.	X2*	X	.	.	.	.	.	.	.	.	551	
552 Hedera L.*	Ivy	Lierre	Efeu	552	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	552	
553 Hedera helix L.*	Common Ivy	Lierre	Efeu	553	.	.	.	+	.	X	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	553		
554 Hedychium J.G. Koenig	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	554	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	554	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
555	* <i>Hedysarum coronarium</i> L.	Cock's Head, French Honeysuckle	Sainfoin à bouquets	Italienischer Hahnenkopf, Süßklee	555	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	555		
556	<i>Helenium</i> L.	Sneezeweed	Hélénium	Sonnenkraut	556	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	556	
557	<i>Helianthemum</i> Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	557	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	557	
558	<i>Helianthus</i> L.*	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	558	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	558	
559	* <i>Helianthus annuus</i> L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	559	.	X	.	+	X	.	X	X	X	X*	X	X	X	+	.	X1	X	X	.	X	559
560	* <i>Helianthus tuberosus</i> L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	560	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	+	.	.	.	.	.	.	.	560
561	<i>Helichrysum</i> Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	561	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	561
562	* <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andr.	Everlasting	Immortelle à bractées	Gartenstrohblume	562	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X4	.	.	.	.	562
563	<i>Heliopsis</i> Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	Sonnenauge	563	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	563
564	<i>Heliotropium</i> L.	Heliotrope	Héliotrope	Heliotrop	564	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	564
565	<i>Helipterum</i> DC. ( <i>Acroclinium</i> )*	Sunray	Héliptère	Sonnenflügel	565	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	565
566	<i>Helipterum anthemoides</i> (Spreng.) DC.	Paper Daisy	-	-	566	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	566	
567	<i>Helleborus</i> L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellebore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneerose, Christusrose	567	.	X	.	+	.	X	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	567
568	<i> Hemerocallis</i> L.*	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	568	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	568
569	<i>Heuchera</i> L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	569	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	569
570	<i>Hibiscus</i> L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Bibisch	570	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	X	.	X6	.	.	.	.	.	.	570
571	* <i>Hibiscus cannabinus</i> L.*	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	571	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(+)	.	+	.	+	.	.	.	.	X	.	571
572	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Chinese Hibiscus	Rose de Chine	Chinesischer Roseneibisch	572	.	.	.	+	.	X*	.	.	.	(+)	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	572
573	<i>Hibiscus sinosyriacus</i> Bailey	-	Hibiscus	Bibisch	573	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	573
574	<i>Hibiscus syriacus</i> L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	574	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	574
575	Hippocastanaceae	Hippocastanaceae	Hippocastanacées	Rosskastanien- gewächse	575	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	575
576	Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae; H. x hortorum Maatsch*]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	576	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	X4	.	.	.	.	576
577	<i>Hippophaë</i> L.	Sea Buckthorn	Argousier	Sanddorn	577	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	577
578	<i>Hoheria</i> A. Cunn. [ <i>Plagianthus</i> ; <i>Gaya</i> ]	Twinebark	Gaya	-	578	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	578
579	<i>Holcus</i> L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honigras	579	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	579
580	* <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato* [ <i>H. vulgare</i> L.; <i>Hordeum</i> L.]	Barley	Orge	Gerste	580	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	X	X1	X	X	X	X	580	
581	<i>Hosta</i> Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	581	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	581
582	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.*	-	-	-	582	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	582	

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
583 * <i>Humulus lupulus</i> L. [ <i>Humulus</i> L.]	Hop	Houblon	Hopfen	583	.	X*	.	+	X	.	.	X	X	.	.	X1	.	X1	.	X	.	X	583		
584 * <i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	584	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	X5	.	X4	.	.	.	.	584	
585 <i>Hydrangea</i> L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	585	.	X	.	+	.	.	.	.	X	X2	.	.	X	X6	.	.	.	.	.	585	
586 * <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb. ex Murr.) Ser.*	Common Hydrangea	Hortensia	Hortensie	586	.	+	.	+	.	X	.	.	+	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.	586	
587 Hydrophyllaceae	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	Wasserblatt- gewächse	587	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	587	
588 <i>Hylocereus</i> spec.*	Pitaya	Hylocereus	Waldcereus	588	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	588	
589 Hypericaceae [Guttiferae]	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	589	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	589	
590 <i>Hypericum</i> L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	590	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	590	
591 * <i>Hypericum perforatum</i> L.*	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	591	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	X2	.	.	.	.	591	
592 <i>Hypoestes</i> Soland. ex R. Br.*	Hypoestes	Hypoestes	Hypoestes	592	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	592	
593 <i>Iberis</i> L.*	Candytuft	Ibéris, Thlaspi	Schleifenblume	593	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	593	
594 <i>Ilex</i> L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	594	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	594	
595 <i>Ilex x altaclarensis</i> (Loud.) Dallim.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	595	.	+	.	+	.	+	.	.	+	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	595	
596 * <i>Ilex aquifolium</i> L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	596	.	+	.	+	.	+	.	.	+	X2	.	.	+	X	.	.	.	.	.	596	
597 <i>Ilex-Aquifolium-Hybridae</i>	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	597	.	+	.	+	.	+	.	X	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	597	
598 <i>Impatiens</i> L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiene	Springkraut, Balsamine	598	.	.	(X)	+	.	X	.	.	.	.	X	.	X5	.	(X)	.	.	.	.	598	
599 * <i>Impatiens balsamina</i> L.*	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	599	.	.	(+)	+	.	+	.	.	.	+	.	+	.	X4	(+)	.	.	.	.	599	
600 <i>Impatiens hawkeri</i> Bull (incl. <i>I. linearifolia</i> Warb.)	Impatiens	Balsamine, Impatiene	Springkraut, Balsamine	600	.	.	(+)	+	.	+	.	.	X	.	+	.	+	.	(+)	.	.	.	.	600	
601 Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiene de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	601	.	X	(+)	+	.	+	.	.	+	.	+	X	+	.	(+)	.	.	.	.	601	
602 * <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiene	Fleissiges Lieschen	602	.	.	(+)	+	.	+	.	X	.	.	.	+	.	+	.	X4	(+)	.	.	.	602
603 Indigofera amblyantha Craib, <i>I. gerardiana</i> (Wall.) Bak.*, <i>I. hebe petala</i> Benth. ex Bak., <i>I. incarnata</i> (Willd.) Nakai*, <i>I. kirilowii</i> Maxim. ex Palib., <i>I. potaninii</i> Craib, <i>I. pseudotinctoria</i> Matsum.	Indigo	Indigo	Indigostrauch	603	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	603	
604 <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	604	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	604	
605 * <i>Ipomoea tricolor</i> Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	Prunkwinde	605	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	605	
606 Iridaceae	Iridaceae	Iridacées	Schwertlilien- gewächse	606	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	606	
607 <i>Iris</i> L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	607	.	X	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X	X5	.	X4	.	.	.	.	607	

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
608 Iris L. partim	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	Iris (ausser zwiebelbildende Sorten)	608	.	+	.	+	.	.	.	+	X1	.	+	+	+	.	+	.	.	.	608	
609 Ixia L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	609	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X	X5	.	.	.	.	609	
610 Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	610	.	.	.	+	.	(X)	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	610	
611 Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. x stephanense Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	611	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	611	
612 Jasminum grandiflorum L.*	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Malabarjasmin Jasmin d'Italie	Jasmin d'Espagne, Malabarjasmin Jasmin d'Italie	612	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	612	
613 Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	613	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	613	
614 Jasminum nudiflorum Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	614	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	614	
615 Jasminum officinale L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	615	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	615		
616 Juglandaceae	Juglandaceae	Juglandacées	Walnussgewächse	616	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	616	
617 Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	617	.	.	.	+	.	.	.	.	X*	.	.	.	X3	.	.	.	.	.	617	
618 *Juglans regia L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	618	.	.	.	+	X	.	.	+	.	.	X	+	X5	.	X	.	.	618		
619 Juncaceae	Juncaceae	Juncacées	Binsengewächse	619	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	619	
620 Juncus decipiens Nakai	Rush	Jonc	Binse	620	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	620	
621 Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	621	.	X	.	+	.	X	.	X	+	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	621	
622 Kalanchoë Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	622	.	X	.	+	.	X	.	X	X	.	X	X	X5	.	.	.	.	.	622	
623 Kalanchoë x hybrida hort.	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	623	.	+	.	+	.	+	.	+	+	.	+	+	+	X4	.	.	.	.	623	
624 Kalmia L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	624	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	624	
625 Kerria DC. [*K. japonica (L.) DC.*]	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerria, Ranunkelstrauch	625	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	625	
626 Kniphofia Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux-aloës	Packellilie, Tritome	626	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	626	
627 Kohleria Regel*	Kohleria	Kohleria	Kohleria	627	.	X*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	627	
628 Kolkwitzia Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	628	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	628	
629 Labiateae [Lamiaceae]	Labiatae	Labiataées (Labiées)	Lippenblütler	629	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	629	
630 Laburnum Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	630	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	630	
631 Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	631	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	X	.	631		
632 *Lactuca sativa L.*	Lettuce	Laitue	Salat	632	.	X	.	+	.	X	X	X	X	.	X	X	X2	X	X3	X	.	X	632	
633 *Lactuca sativa L. var. capitata L.	Head Lettuce	Laitue pommée	Kopfsalat	633	.	+	.	+	X	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	X	.	+	633
634 Laelia Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	634	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	.	634

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
635 * <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>hispida</i> Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	635	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	635	
636 <i>Lagerstroemia</i> L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	636	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	636
637 <i>Lamiaceae</i> [Labiatae]	Labiatae	Labiataées (Labiées)	Lippenblütler	637	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	637	
638 <i>Lantana</i> L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschchen	638	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	638
639 <i>Lardizabalaceae</i>	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardizabalengewächse	639	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	639
640 <i>Larix</i> Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	640	.	X	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	640
641 * <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	641	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	X4	.	.	.	641
642 <i>Lavandula</i> L.*	Lavender	Lavende, Lavendins	Lavendel	642	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	642
643 * <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	643	.	.	.	+	.	.	.	.	X	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	643
644 <i>Lavandula x burnatii</i> Brig.	Lavender	Lavandins	Lavendel	644	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	644
645 <i>Lavandula latifolia</i> Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	645	.	.	.	+	.	.	.	.	X	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	645
646 <i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	646	.	.	.	+	.	.	.	.	+	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	646
647 <i>Lavandula spica</i> Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	647	.	.	.	+	.	.	.	.	+	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	647
648 <i>Lavatera</i> L.	Tree Mallow	Lavatère	Baummalve, Strauchmalve, Strauchpappel	648	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	648
649 <i>Ledebouriella seseloides</i> Woll.	Ledebouriella	Ledebouriella	Ledebouriella	649	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	649
650 <i>Leguminosae</i> [Fabaceae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	650	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	650
651 <i>Lemnaceae</i> S.F. Gray	Duckweed	Lemnacées	Wasserlinsengewächse	651	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	651
652 * <i>Lens culinaris</i> Medik.* [ <i>Lens</i> Mill.]	Lentil	Lentille	Linse	652	.	.	.	(X) +	X	.	X	.	X	.	.	X	.	.	.	X	.	.	652	
653 <i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasaniapilz	653	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	.	.	.	653
654 * <i>Lepidium sativum</i> L.* [ <i>Lepidium</i> L.]	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	654	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	654
655 <i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.	Tea Tree	Leptosperme	Südseemyrte	655	.	.	.	+	.	(X)	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	655
656 <i>Leptospermum ericoides</i> A. Rich.	Kanuka	Leptosperme	Südseemyrte	656	.	.	.	+	.	(+)	.	.	(X)	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	656
657 <i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G. Forst.*	Tea Tree, Manuka	Leptosperme	Südseemyrte	657	.	.	.	+	.	(+)	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	657
658 <i>Leucadendron</i> R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	658	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	658
659 <i>Leucospermum</i> R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	659	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	659
660 <i>Leucothoë</i> D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	660	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	660
661 <i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	661	.	X	.	+	.	.	.	.	X1	.	X	.	X5	.	.	.	.	.	.	661

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
662 <i>Ligularia</i> Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkoblenz	662	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	662		
663 <i>Ligustrum</i> L.	Privet	Troène	Liguster	663	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	663		
664 <i>Liliaceae</i>	<i>Liliaceae</i>	Liliacées	Liliengewächse	664	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	664		
665 <i>Lilium</i> L.*	Lily	Lis	Lilie	665	.	X	.	+	X	.	.	.	X	X	.	X	X	X5	.	X4	.	X	.	665	
666 <i>Limonium</i> Mill.*	Sea Lavender, <i>Statice</i>	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	666	.	.	.	+	.	X	.	.	.	X1	.	X	.	X5	.	.	.	.	.	666	
667 <i>Linaceae</i>	<i>Linaceae</i>	Linacées	Leingewächse	667	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	667	
668 <i>Linaria</i> Mill.*	Toadflax	Linaire	Leinkraut	668	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	668	
669 * <i>Linum usitatissimum</i> L.* [ <i>Linum</i> L.]	Flax, Linseed	Lin	Lein	669	.	X	X	+	X	X	.	X	X	X	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	669	
670 <i>Liquidambar</i> L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	670	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	670	
671 <i>Liriodendron</i> L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	671	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	671	
672 <i>Lisianthus</i> L.*	<i>Lisianthus</i>	Lisianthus	Lisianthus	672	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	672	
673 * <i>Litchi chinensis</i> Sonn.* [ <i>Litchi</i> Sonn.]	Litchi	Litchi	Litschi	673	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	X	673	
674 <i>Lithospermum</i> L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	674	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	674	
675 <i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	675	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	675	
676 <i>Lobelia</i> L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobelle	676	.	X	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	X	.	X5	.	.	.	.	.	676	
677 * <i>Lobelia erinus</i> L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobelle	677	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	+	.	+	.	X4	.	.	.	.	677	
678 <i>Lobularia</i> Desv.* [* <i>L. maritima</i> (L.) Desv.*]	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alyssum	Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbeille d'argent	678	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	.	678	
679 <i>Loganiaceae</i>	<i>Loganiaceae</i>	Loganiacées	Brechnussgewächse	679	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	679		
680 <i>Lolium</i> L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	680	.	X	.	+	.	X	X	X	X	.	.	.	.	X	.	X	.	X	680		
681 * <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth [ <i>L. x hybridum</i> Hausskn.; <i>L. multifolium</i> Lam. x <i>L. perenne</i> L.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	681	.	+	.	+	X	+	+	+	+	X	X	.	X	.	+	X1	+	X	.	+	681
682 * <i>Lolium multiflorum</i> Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidelgras, Italienisches Raygras	682	.	+	.	+	.	+	+	+	+	X	X	.	X	X4	+	X1	+	.	X	+	682
683 * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.	Westerwold Ryegrass	Ray-grass de Westerwold	Welsches Weidelgras	683	.	+	.	+	X	+	+	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	X	+	683
684 * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	Italian Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Italienisches Raygras	684	.	+	.	+	X	+	+	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+	X	+	684
685 * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x * <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Italian Ryegrass x <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Ray-grass d'Italie x Pétouque élevée	Italienisches Raygras x Rohrschwingel	685	.	.	.	+	X	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	X	.	.	685	
686 * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x * <i>Festuca pratensis</i> Huds.	Italian Ryegrass x <i>Festuca pratensis</i> Huds.	Ray-grass d'Italie x Pétouque des prés	Italienisches Raygras x Wiesen-schwingel	686	.	.	.	+	X	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	X	.	.	.	686	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
687 * <i>Lolium perenne</i> L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass angliais	Deutsches Weidel-gras	687	.	+	.	+	X	+	+	+	X	X	.	.	X4	+	X1	+	X	.	+	687	
688 <i>Lonicera</i> L.	Honeysuckle, <i>Lonicera</i>	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geißblatt	688	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	X	.	.	.	688	
689 <i>Lophomyrtus Burret*</i>	<i>Lophomyrtus</i>	<i>Lophomyrtus</i>	<i>Lophomyrtus</i>	689	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	689	
690 * <i>Lotus corniculatus</i> L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschatenklee	690	.	.	.	+	X	.	.	.	.	(X)	.	.	X	.	.	X1	.	X	X	.	690
691 <i>Lotus subbiflorus</i>	-	-	-	691	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	691	
692 * <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	692	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	692	
693 <i>Luffa cylindrica</i> M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammkürbisse	693	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	693	
694 <i>Lupinus</i> L.	Lupin	Lupin	Lupine	694	.	.	.	+	.	.	.	X	.	X*	.	.	.	X5	X	.	.	.	X	694	
695 * <i>Lupinus albus</i> L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weißlupine	695	.	X	.	+	.	X	.	+	X	X	.	X	+	+	X1	.	.	-	+	695	
696 * <i>Lupinus angustifolius</i> L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	696	.	X	.	+	.	X	.	+	.	X	X	.	.	+	+	X1	X	.	+	696	
697 * <i>Lupinus luteus</i> L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	697	.	X	.	+	.	X	.	+	.	X	X	.	.	+	+	X1	X	.	+	697	
698 <i>Lycaste Lindl.*</i>	Lycaste	Lycaste	Lycaste	698	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	+	.	+	+	X5	.	.	.	.	698	
699 <i>Lychnis</i> L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	699	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	699	
700 * <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexierneike	700	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	.	X5	.	.	.	.	.	700	
701 * <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. Tomato ex <i>Farwell*</i> [ <i>L. esculentum</i> P. Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L.]	Tomato	Tomate	Tomate	701	.	X	.	+	X	X	(X)	X	X	(X)	.	X	X	X2	X	X3	X	X	.	X	701
702 <i>Lycoris Herb.*</i>	Lycoris, Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	702	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	702	
703 <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasiing	703	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	.	.	703		
704 <i>Lythraceae</i>	Lythraceae	Lythracées	Weiderichgewächse	704	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	704	
705 <i>Lythrum</i> L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	705	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	705	
706 Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	706	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	706	
707 <i>Magnolia</i> L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	707	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X	X6	.	.	.	.	.	707	
708 Magnoliaceae	Magnoliaceae	Magnoliacées	Tulpenbaumgewächse	708	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	708	
709 x <i>Mahoberberis</i> C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	709	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	709
710 <i>Mahonia</i> Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	710	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	710	
711 <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	711	.	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	711	
712 <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	712	.	+	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	712

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA			
<b>MALUS</b>																										
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																										
713	Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	713	.	X*	X	+	X	.	.	X	X	.	X	.	X3	X	.	X*	X	.	X	713	
714	Malus domestica Borkh.* ( <i>M. communis</i> L.; <i>M. sylvestris</i> Mill.)	Apple	Pommier	Apfel	714	.	+	+	+	+	X1	X*	+	+	X3	+	X	X	+	+	X5	+	+	.	+	714
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																										
715	Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	715	.	X*	X	+	.	.	.	X	X	X2	X	.	.	+	X	.	.	.	.	715	
716	Malva L.*	Mallow	Mauve	Malve	716	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	716	
717	Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	Malvengewächse	717	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	717		
718	*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	718	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	718	
719	Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	719	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	.	.	.	719	
720	Marantaceae	Marantaceae	Marantacées	Marantengewächse	720	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	720	
721	*Matricaria recutita L.* [ <i>M. chamomilla</i> L.]	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	Echte Kamille	721	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	X	.	.	.	721	
722	Matthiola R. Br. corr. Spreng.	Stock	Girofée	Levkøje	722	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	722	
723	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Girofée d'hiver	Levkøje	723	.	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	X	X5	.	X4	.	.	.	.	723	
724	Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	724	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	X4	.	X	.	.	X	.	724	
725	Medicago arborea L.	Moon Trefoil, Mountain Trefoil	Luzerne en arbre, Amourette jaune	-	725	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	+	.	+	.	.	+	.	725		
726	Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Steifhaariger Schneckenklee, Gezähnelter Schneckenklee	726	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	+	+	.	.	+	.	.	726		
727	*Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Geißklee (Hopfenklee)	727	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	+	+	.	X1	+	.	.	.	727	
728	*Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	728	.	X	X	+	X	X	X	X	X	.	X	+	+	X	X1	+	X	X	X	728	
729	*Medicago x varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	729	.	X	.	+	.	X	.	.	X	X	.	+	+	.	X1	+	.	.	.	729	
730	Melastomataceae	Melastomataceae	Mélastomacées	Schwarzwurzel- gewächse	730	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	730	
731	Melicope simplex, M. ternata J.R. et G. Forst.	Melicope	Melicope	Melicope	731	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	731	
732	Mellilotus alba Medik.	White Sweet Clover	Mélilot blanc	Weisser Steinklee	732	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	732	
733	Melon sativus Sarg. [*Cucumis melo L.]	Melon	Melon	Melone	733	.	X	.	+	X	X	X	.	.	.	X	X	X2	.	X3	X	X	.	+	733	
734	Mentha L.*	Mint	Menthe	Minze	734	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	734	
735	*Mentha x piperita L.*	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	735	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X2	.	.	.	.	735	
736	Menziesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	736	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	736		
737	Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	737	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	737		
738	Meryta sinclairii (Hook. f.) Seem.*	-	-	-	738	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	738		
AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA																										

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
739	<i>Metrosideros albiflora</i> , <i>M. carminea</i> , <i>M. colensoi</i> , <i>M. diffusa</i> (G. Forst.) Sm*, <i>M. excelsa</i> Soland. ex Gaertn.*, <i>M. kermadecensis</i> , <i>M. parkinsonii</i> , <i>M. perforata</i> (J.R. et G. Forst.) A. Rich.*, <i>M. robusta</i> A. Cunn.*, <i>M. scandens</i> , <i>M. umbellata</i>	Iron Tree, Rata Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	739	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	739		
740	<i>Miltonia Lindl.*</i>	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	740	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	740		
741	<i>Mimetes spec.*</i>	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	741	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	741	
742	* <i>Mirabilis jalapa</i> L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	742	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	742		
743	* <i>Momordica charantia</i> L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margosse	Balsambirne	743	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	743		
744	<i>Monarda</i> L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	744	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	744	
745	<i>Monstera</i> Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	745	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	.	.	745	
746	Moraceae*	Moraceae	Moracées	Maulbeergewächse	746	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	746	
747	<i>Morus</i> L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	747	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	747
748	<i>Musa</i> L.*	Banana	Bananier	Banane	748	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	748
749	<i>Musa cavendishii</i> Lamb.* [ <i>Musa</i> L.*]	Banana	Bananier	Banane	749	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	749	
750	Musaceae	Musaceae	Musacées	Bananengewächse	750	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	750	
751	<i>Myosotis</i> L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	751	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	.	751
752	* <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt*	Alpine Forget- me-not	Myosotis des Alpes	Alpenvergiss- meinnicht	752	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X4	.	.	.	.	752	
753	<i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.*	"Arbutus"	-	-	753	.	.	.	-	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	.	.	.	.	753	
754	Myrsinaceae	Myrsinaceae	Myrsinacées	Myrsinegewächse	754	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	754	
755	<i>Myrsine australis</i> , <i>M. chathamica</i> , <i>M. coxii</i> , <i>M. divaricata</i> , <i>M. kermade- censis</i> , <i>M. montana</i> , <i>M. nummularia</i> , <i>M. oliveri</i> , <i>M. salicina</i>	Myrsine	Myrsine	Myrsine	755	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	755		
756	Myrtaceae	Myrtaceae	Myrtacées	Myrtengewächse	756	.	.	.	X	.	.	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	756	
757	<i>Myrtus communis</i> L.	True Myrtle	Myrte commun	Brautmyrte	757	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	757	
758	<i>Naemataloma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	Kuritake, Brick Tops	-	-	758	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	.	.	.	.	758	
759	* <i>Nandina domestica</i> Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	759	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	.	759
760	<i>Narcissus</i> L.*	Narcissus, Daffo- dil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narzisse	760	.	X	.	+	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	X4	.	.	X	760	
761	* <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	761	.	.	.	-	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	761
762	<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	762	.	++*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	.	762

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
763 <b>Nepenthaceae</b>	<b>Nepenthaceae</b>	<b>Nepenthacées</b>	<b>Kannenstrauch-gewächse</b>	763	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	763	
764 <b>Nepeta L.*</b>	<b>Cat Mint</b>	<b>Népéta, Herbe-aux-chats</b>	<b>Katzenminze</b>	764	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	764	
765 <b>Nephrolepidaceae</b>	<b>Nephrolepidaceae</b>	<b>Nephrolepidacées</b>	<b>Schwertfarne</b>	765	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	765	
766 <b>Nephrolepis Schott*</b>	<b>Sword-fern, Ladder Fern</b>	<b>Nephrolepis</b>	<b>Nephrolepis</b>	766	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	766	
767 <b>Nerine Herb.*</b>	<b>Nerine</b>	<b>Nerine</b>	<b>Nerine</b>	767	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	.	.	767
768 <b>Nerium L.</b>	<b>Oleander, Rose Bay</b>	<b>Laurier rose</b>	<b>Oleander</b>	768	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	768	
769 <b>Nerium oleander L.</b>	<b>Oleander, Rose Bay</b>	<b>Laurier rose, Nerium oleander</b>	<b>Oleander</b>	769	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	.	.	769	
770 <b>Nicotiana L.</b>	<b>Tobacco</b>	<b>Tabac</b>	<b>Tabak</b>	770	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	770	
771 <b>*Nicotiana rustica L.</b>	<b>Syrian Tobacco</b>	<b>Nicotiane rustique</b>	<b>Bauerntabak</b>	771	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X1	.	.	.	771
772 <b>*Nicotiana tabacum L.</b>	<b>Tobacco (common)</b>	<b>Tabac</b>	<b>Tabak</b>	772	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	X	X	+	.	X1	.	X	.	772
773 <b>*Nigella damascena L.</b>	<b>Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush</b>	<b>Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus</b>	<b>Braut in Haaren, Jungfer im Grünen</b>	773	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	773	
774 <b>Nopalxochia Britt. et Rose*</b>	<b>Nopalxochia</b>	<b>Nopalxochia</b>	<b>Nopalxochia</b>	774	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	774	
775 <b>Nothofagus Bl.*</b>	<b>Southern Beech</b>	<b>Hêtre antarctique</b>	<b>Scheinbuche</b>	775	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	775
776 <b>Nyctaginaceae</b>	<b>Nyctaginaceae</b>	<b>Nyctaginacées</b>	<b>Wunderblumen-gewächse</b>	776	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	776
777 <b>Nymphaea L.*</b>	<b>Water-lily</b>	<b>Nénuphar</b>	<b>Seerose</b>	777	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	777	
778 <b>Odontoglossum H.B.K.*</b>	<b>Odontoglossum</b>	<b>Odontoglossum, Orchidée muguet</b>	<b>Odontoglossum</b>	778	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	778	
779 <b>Oenanthe javanica (Bl.) DC.*</b>	<b>Water Dropwort</b>	<b>Oenanthe</b>	<b>Rebendolde</b>	779	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	779	
780 <b>Oenothera L.*</b>	<b>Oenothera, Evening Primrose</b>		<b>Nachtkerze</b>	780	.	X	.	+	.	.	.	.	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	.	780	
781 <b>*Olea europaea L.* [Olea L.]</b>	<b>Olive</b>	<b>Olivier</b>	<b>Oelbaum, Olive</b>	781	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	.	.	781	
782 <b>Oleaceae</b>	<b>Oleaceae</b>	<b>Oléacées</b>	<b>Oelbaumgewächse</b>	782	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	782	
783 <b>Olearia albida (Hook. f.) Hook. f., O. x haastii Hook. f.*, O. ilicifolia Hook. f., O. macrodonta Bak., O. moschata Hook. f., O. nummulariifolia (Hook. f.) Hook. f.</b>	<b>Daisy Bush, Tree Daisy</b>	<b>Olearia</b>	<b>Baumaster</b>	783	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	783	
784 <b>Onagraceae</b>	<b>Onagraceae</b>	<b>Onagracées</b>	<b>Nachtkerzen-gewächse</b>	784	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	784	
785 <b>Oncidium Sw.*</b>	<b>Oncidium</b>	<b>Oncidium, Orchidée Oncidium danseuse</b>	<b>Oncidium</b>	785	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	785	
786 <b>*Onobrychis viciifolia Scop.* [Onobrychis Mill.]</b>	<b>Sainfoin</b>	<b>Sainfoin, Esparsette</b>	<b>Esparsette</b>	786	.	.	.	+	X	.	.	.	.	(X)	.	X	.	.	X1	.	X	.	786	
787 <b>Ophiopogon Ker-Gawl.*</b>	<b>Snake's Beard</b>	<b>Barbe de serpent</b>	<b>Schlängenbart</b>	787	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	787	
788 <b>Opuntia ficus-indica (L.) Mill.*</b>	<b>Barbary Fig</b>	<b>Figuer de Barbarie</b>	<b>Feigenopuntie</b>	788	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	788	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA
789 <i>Orchidaceae</i> Juss.	Orchids	Orchidées	Orchideen	789	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	X*	.	.	.	.	.	.	.	789
790 <i>Origanum</i> L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	790	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	X	.	.	.	.	.	.	.	790
791 * <i>Origanum majorana</i> L.*	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	791	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	+	.	.	X2	.	.	.	.	791
792 <i>Ornithogalum</i> L.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	792	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	792
793 * <i>Ornithopus sativus</i> Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	793	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	.	.	793
794 <i>Orothamnus</i> spec.*	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	794	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	794
795 * <i>Oryza sativa</i> L.	Rice	Riz	Reis	795	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	.	X	X1	.	.	.	X	X	795
796 <i>Oryzopsis holciformis</i> (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, <i>Oryzopsis</i> , Faux-millet	Grannenhirse	796	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	796
797 <i>Osmanthus</i> Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	797	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	797
798 <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* ( <i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillef.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	798	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	798
799 <i>Osmundaceae</i>	Osmundaceae	Osmondaciées	Rispenfarngewächse	799	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	799
800 <i>Osteospermum</i> L.*	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	800	.	.	.	+	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.	.	.	800
801 * <i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.*	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	801	.	.	.	+	.	X	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	801
802 <i>Oxalis</i> L.*	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	802	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	802
803 <i>Oxalis triangularis</i> A. St.-Hil.	-	-	-	803	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	803	
804 <i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	804	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	.	804
805 <i>Paeonia albiflora</i> Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	805	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X5	.	X4	.	.	.	.	805
806 <i>Paeonia officinalis</i> L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	806	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	806
807 * <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	807	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	807
808 <i>Paeoniaceae</i>	Paeoniaceae	Paeoniacées	Pfingstrosen- gewächse	808	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	808
809 <i>Palmae</i>	Palmae	Palmacées	Palmen	809	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	809
810 <i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	810	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	810
811 <i>Pandanaceae</i>	Pandanaceae	Pandanacées	Schraubenbaum- gewächse	811	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	811
812 <i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	Mukitake	-	Zwergknäuling	812	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	.	.	.	812
813 <i>Panicum</i> L.*	Panicum	Panic	Hirse	813	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	813
814 * <i>Panicum maximum</i> Jacq.	White Buffalo Grass	Herbe de Guinée	Guineagras	814	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	814
815 * <i>Panicum miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	Rispenhirse	815	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X1	.	.	.	.	815

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
816 Papaver L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	816	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	816		
817 *Papaver somniferum L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	817	.	X	.	+	X	X	.	.	.	+	.	.	.	+	.	X1	X	X	.	.	817	
818 Papaveraceae		Papaveracées	Mohngewächse	818	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	818	
819 Paphiopedilum Pfitz.* [P.-hybridii]	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venusshuh	819	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	.	819	
820 Parahebe W.R.B. Oliv.	Parahebe	Parahebe	Parahebe	820	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	820
821 Paranomus spec.*	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	821	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	821	
822 Parrotia C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	822	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	822
823 Parthenocissus Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernrebe, Wilder Wein	823	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	823
824 *Paspalum dilatatum Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	824	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	.	.	.	.	824
825 *Paspalum notatum Flügge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahia-gras	825	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	.	.	.	.	825
826 Passiflora caerulea L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	826	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	826
827 *Passiflora edulis Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	827	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	827	
828 Passifloraceae		Passifloracées	Passionsblumen-gewächse	828	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	828	
829 *Pastinaca sativa L.* [Pastinaca L.]	Parsnip	Panais	Pastinak	829	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	829	
830 Paulownia Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	830	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	.	830
831 Pelargonium L'Hér. ex Ait.*	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	831	.	.	(X)	+	.	X*	.	X	.	X	.	X	X	X5	X	.	.	.	X	831		
832 Pelargonium-Grandiflorum-Hybrida*	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	832	.	X	(+)	+	.	+	.	+	X	+	.	+	+	+	+	.	.	.	+	832		
833 *Pelargonium graveolens L'Hér. ex Ait.	Ceranium, Rose pelargonium	Géranium, Pélargo- Rosenpelargonie nium malodorant	Rosenpelargonie	833	.	.	(+)	+	.	.	.	+	.	+	.	+	X	+	+	.	.	.	.	+	833	
834 Pelargonium-Peltatum-Hybridae [P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.]	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	834	.	X	(+)	+	.	+	.	+	X	+	.	+	+	+	+	X4	X	.	.	+	834	
835 Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale-Hybridae	-	-	Halbpeltaten	835	.	X	(+)	+	.	+	.	+	X	+	.	+	+	+	+	.	X	.	.	+	835	
836 Pelargonium-Zonale-Hybridae* [P. x hortorum L.H. Bailey; P. zonale hort.]	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelargonium zonale	Zonalpelargonie	836	.	X	(+)	+	X	+	.	+	X	+	.	+	+	+	+	X4	X	X	.	+	836	
837 Pennisetum orientale Rich. in Pers.*	Pennisetum	-	-	837	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	837	
838 Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [Pennisetum L.C. Rich.]	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	838	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	838	
839 Penstemon Schmidel*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbe	Bartfaden	839	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	.	839
840 Pentas lanceolata (Forsk.) K. Schum.*	Pentas	Pentas	Pentas	840	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	X	.	X	X5	.	.	.	.	.	.	.	840

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
841 <i>Peperomia Ruiz et Pav.</i>	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	841	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	841		
842 <i>Perilla L.*</i>	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante- beefsteak	Schwarznessel	842	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	842		
843 <i>Pernettya Gaudich.*</i>	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	843	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	843		
844 <i>Perovskia Kar.</i>	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	844	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	844			
845 <i>*Persea americana Mill.*</i>	Avocado	Avocatier	Avocado	845	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	X	845		
846 <i>Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.)</i> <i>Fr. Schmidt*</i>	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	846	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	846		
847 <i>*Petroselinum crispum (Mill.)</i> <i>Nym. ex A.W. Hill* [Petroselinum</i> <i>Hill]</i>	Parsley	Persil	Petersilie	847	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	X2	.	.	X	.	.	847		
848 <i>*Petroselinum crispum (Mill.)</i> <i>Nym. ex A.W. Hill ssp. <i>crispum</i></i>	Parsley	Persil	Blattpetersilie	848	.	+	.	+	.	X	.	.	.	.	.	+	+	.	+	.	+	.	848		
849 <i>*Petroselinum crispum (Mill.)</i> <i>Nym. ex A.W. Hill ssp. <i>tuberosum</i></i> <i>(Bernh. ex Rchb.) Soo.*</i>	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	849	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	+	+	.	X3	.	.	.	849		
850 <i>Petunia Juss. [P. x hybrida Vilm.*]</i>	Petunia	Pétunia	Petunie	850	.	X	.	+	.	X	.	X	.	(X)	.	X	X	X5	.	X4	(X)	.	.	850	
851 <i>*Phacelia tanacetifolia Benth.</i>	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaïsie	Phazelie	851	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	X	.	.	851		
852 <i>Phalaenopsis Bl.*</i>	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	852	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	852		
853 <i>Phalaris L.*</i>	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	853	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	.	.	853		
854 <i>*Phalaris arundinacea L.*</i>	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	854	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	X	X1	X	.	.	854		
855 <i>*Phalaris canariensis L.</i>	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Cana- ries, Phalaris	Kanariengras	855	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X6	.	.	.	855		
856 <i>Phalaris tuberosa L.*</i>	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	856	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	+	.	.	.	.	.	856		
857 <i>Pharbitis nil Chois.*</i>	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	857	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	857		
858 <i>*Pharbitis purpurea (Roth) Bojer*</i>	Common Morning Glory	Ipomée volubilis	Purpurwinde	858	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	858		
859 <i>Phaseolus spec.*</i>	Bean	Haricot	Bohne	859	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	859		
860 <i>*Phaseolus angularis (Willd.)</i> <i>W. Wight*</i>	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	860	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	+	.	.	.	.	860		
861 <i>*Phaseolus coccineus L.*</i>	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	861	.	X	X	+	.	X	X	+	X	X	.	.	X	X1	+	X3	X	.	X	861	
862 <i>*Phaseolus vulgaris L.</i>	French Bean	Haricot	Gartenbohne	862	.	X	X	+	X*	X	X	+	X	X	.	X	X	X1	+	X3	X	X*	.	X	862
863 <i>Phellodendron Rupr.</i>	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	863	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	863		
864 <i>Philadelphus L.</i>	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	864	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	X4	.	.	.	864		
865 <i>Phillyrea L.</i>	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	865	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	865		
866 <i>Philodendron Schott corr. Schott*</i>	Philodendron	Philodendron	Philodendron	866	.	X*	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	.	.	866		
867 <i>Phleum spec.</i>	Timothy	Fléole	Lieschgras	867	.	.	(X)	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	867	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA  
AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
918 <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don*	Podocarpus Yew, Long-leaf Podocarpus	Podocarpe à grandes feuilles, Manio de Chine	Grossblättrige Steineibe	918	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	.	.	918	
919 Polemoniaceae	Polemoniaceae	Polémoniacées	Sperrkrautgewächse	919	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	919	
920 <i>Polemonium</i> L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	920	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	920	
921 <i>Polygala myrtifolia</i> L.*	Polygala	Polygala	Kreuzblume	921	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	921	
922 Polygonaceae	Polygonaceae	Polygonacées	Knöterichgewächse	922	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	922	
923 <i>Polygonatum</i> Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	923	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	923	
924 <i>Polygonum</i> L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	924	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	924	
925 Polypodiaceae	Polypodiaceae	Polypodiacées	Tüpfelfarfengewächse	925	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	925	
926 Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	926	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	926	
927 <i>Poncirus</i> Raf.*	Trifoliate Orange, Oranger trifolié Golden Apple		Bitterorange	927	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	927	
928 <i>Populus</i> L.	Poplar	Peuplier	Pappel	928	X	X	.	+	X	.	.	X	X	X2	.	.	X	X6	.	.	X	X	.	928
929 <i>Porphyra tenera</i> Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purprtang	929	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X7	.	.	.	.	.	.	929
930 <i>Porphyra yezoensis</i> Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purprtang	930	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X7	.	.	.	.	.	.	930
931 * <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'once heures	Grossblumiger Portulak	931	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	931
932 Portulacaceae	Portulacaceae	Portulacacées	Portulakgewächse	932	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	932
933 <i>Portulacaria</i> Jacq.	Portulacaria, Purslane Tree	Portulacaria	Strauchportulak, Speckbaum	933	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	933
934 <i>Potentilla</i> L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	934	.	.	X	+	X	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	X	X	.	.	934
935 <i>Potentilla fruticosa</i> L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	935	.	X	+	+	+	X	.	.	.	X2	X	.	.	.	+	+	.	.	.	935
936 <i>Potentilla fruticosa</i> L.* var. <i>davurica</i> (Nestl.) Ser. ( <i>P. glabra</i> Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	936	.	+	+	+	+	+	.	.	.	X2	+	.	.	.	+	+	.	.	.	936
937 <i>Potentilla fruticosa</i> L.* var. <i>rígida</i> (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf ( <i>P. arbuscula</i> D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	937	.	+	+	+	+	+	.	.	.	X2	+	.	.	.	+	+	.	.	.	937
938 <i>Primula</i> L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüsselblume	938	.	X	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	938
939 Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	939	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	939	
940 * <i>primula vulgaris</i> Huds.*	Primrose	Primevère	Kissenprimel	940	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	X4	.	.	.	.	940
941 Proteaceae	Proteaceae	Protacées	Silberbaumgewächse	941	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	941	
942 <i>Protea</i> spec.*	Protea	Protea	Protea	942	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	942	
<hr/>																								
943 <i>Prunus</i> L.*	-	-	-	943	.	X*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X3	X	X*	.	.	.	.	943	
					AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA			
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfanzen</u>																										
- <u>subg. Amygdalus</u>																										
944	Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	Almond	Amandier	Mandel	944	.	.	.	+	X	.	X	.	X	.	X	X	+	+	.	X	.	X	944		
- <u>subg. Armeniaca</u>																										
945	Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	945	.	+	.	+	X	.	.	.	X	.	X	X	+	+	X5	X*	X	.	X	945	
- <u>subg. Cerasus</u>																										
946	Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	946	.	+	X	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	+	+	**	X*	.	.	.	946	
947	*Prunus avium (L.) L.* [Cerasus avium (L.) Moench]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	947	.	+	+	+	X	X1	.	+	+	X3	.	.	X	+	+	X5	+	X	.	X	947
948	Prunus cerasus L.* [Cerasus vulgaris (L.) Mill.]	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles)	Sauerkirsche	948	.	+	+	+	X	X1	.	+	+	X3	.	.	X	+	+	X5	+	X	.	X	948
949	Prunus fruticosa Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	949	.	+	+	+	.	.	.	+	+	X3	.	.	.	+	+	**	+	.	.	.	949
- <u>subg. Prunus</u>																										
950	Prunus L.	Plum	Prunier	Pflaume	950	.	+	.	+	.	.	.	X*	X	.	.	.	+	+	**	X*	.	.	.	950	
951	Prunus cerasifera Ehrh.* [Prunus L., P. cerasifera var. divaricata Led.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobalan	Kirschpflaume, Myrobalane	951	.	+	.	+	X	.	(X)	+	+	.	.	.	+	+	**	.	X	.	.	951	
952	*Prunus domestica L.*	Plum	Prunier	Pflaume	952	.	+	(X)	+	X	X1	.	+	+	+	.	X	X	+	+	X5	+	X	.	X	952
953	*Prunus domestica L.* et P. cerasifera Ehrh.*	Plum	Prunier	Pflaume	953	.	+	.	+	+	.	.	+	+	X3	.	.	+	+	**	.	+	.	.	953	
954	Prunus insititia L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	Haferpflaume, Mirabelle	954	.	+	.	+	.	.	(X)	+	+	X3	.	.	.	+	+	**	+	.	.	+	954
955	Prunus salicina Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	955	.	+	.	+	.	.	.	+	+	.	.	X	X*	+	+	.	+	.	.	X	955
- <u>subg. Persica</u>																										
956	Prunus persica (L.) Batsch* [Prunus L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	956	.	+	(X)	+	X*	.	X	.	X	.	X	X	+	+	X5	X*	X*	.	X	956	
- <u>Hybridae</u>																										
957	Amygdalus communis L. x genus Prunus	Peach x Plum	Pêcher x prunier	Pfirsich x Pflaume	957	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	+	+	**	.	.	.	.	957		
958	Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd. (Prunus persica (L.) Batsch x Amygdalus communis L.)	Peach x Almond	Pêcher x amandier	Pfirsich x Mandel	958	.	.	.	+	.	.	X	.	.	.	X	+	+	**	.	.	.	.	958		
959	Prunus cerasifera Ehrh. x P. persica (L.) Batsch	Myrobalan x Peach	Myrobalan x pêcher	Myrobalane x Pfirsisch	959	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	X	+	+	**	.	X	.	.	959		
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																										
960	Prunus L.*	-	-	-	960	.	.	X*	+	.	.	.	X*	.	X2	.	.	+	+	.	.	.	.	960		
961	Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	-	961	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	+	.	.	.	.	961		

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
962 <i>Prunus x cistena</i> N.E. Hansen	Purple-leaved Sand Cherry	Cerisier des sables à feuilles pourpres	-	962	.	.	+	+	.	.	.	+	.	X2	.	.	.	+	+	.	.	.	962		
963 <i>Prunus concinna</i> Koehne	-	-	-	963	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	+	.	.	.	963		
964 <i>Prunus glandulosa</i> Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à fleurs du Japon	-	964	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	+	.	.	.	964		
965 <i>Prunus laurocerasus</i> L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlaubbeer	965	.	X	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	+	.	.	.	965		
966 <i>Prunus lusitanica</i> L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlaubbeer	966	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	+	.	.	.	966		
967 <i>Prunus maritima</i> Wangenh.	Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	967	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	X2	.	.	.	+	+	.	.	.	967	
968 <i>Prunus prostrata</i> Labill.*	Rock Cherry	Cerisier prostre, Cerisier nain	Europäische Strauchkirsche	968	.	.	+	+	.	.	.	+	.	X2	.	.	.	+	+	.	.	.	968		
969 <i>Prunus tenella</i> Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	969	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	+	.	.	.	969		
970 <i>Prunus triloba</i> Lindl.*	Flowering Plum	Prunier à trois lobes	Mandelröschen	970	.	.	.	+	.	.	.	+	.	X2	.	.	.	+	+	.	.	.	970		
971 <i>Pseudocydonia sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	971	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	971		
972 <i>Pseudopanax chathamicus</i> , <i>P. crassifolius</i> (Soland. ex A. Cunn.) K. Koch, <i>P. discolor</i> (Kirk) Harms, <i>P. edgerleyi</i> , <i>P. ferox</i> (Kirk) Kirk, <i>P. gilliesii</i> , <i>P. lessonii</i> (DC.) K. Koch, <i>P. lineare</i>	Pseudopanax	Pseudopanax	Pseudopanax	972	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	972		
973 <i>Pseudotsuga</i> Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	973	.	X	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	973		
974 * <i>Psidium guajava</i> L.*	Guava	Goyavier	Guayave	974	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	X3	.	.	.	.	X	974		
975 * <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.*	Winged Bean	Pois ailé	Goabohne	975	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	975		
976 <i>Pteridaceae</i>	Pteridaceae	Pteridacées	Saumfarngewächse	976	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	976		
977 <i>Pteridophyta</i>	Pteridophyta	Pteridophytes	Farnpflanzen	977	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	977		
978 <i>Pulmonaria</i> L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	978	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	978		
979 <i>Pulsatilla</i> Mill. ( <i>Anemone pulsatilla</i> L. et al.)	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchen-schelle	979	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	979		
980 <i>Punicaceae</i>	Punicaceae	Punicacées	Granatbaumgewächse	980	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	980		
981 * <i>Punica granatum</i> L. ( <i>Punica</i> L.)	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	981	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	.	.	981		
982 <i>Pyracantha</i> M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	982	.	X	.	+	.	.	.	.	X	X2	.	.	.	X6	.	.	.	.	982		
<b>PYRUS</b>																									
<b>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</b>																									
983 <i>Pyrus</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	983	.	X*	X	+	.	.	.	X	X	.	.	.	X3	X	.	X*	.	.	983		
984 <i>Pyrus communis</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	984	.	+	+	+	X	X2	.	+	+	X3	.	X	X	+	+	X5	+	X	.	X	984
					AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																									
985 Pyrus L.*	Ornamental Pear	Poirier ornemental	Zierbirne	985	.	X*	X	+	.	.	X	.	X2	.	.	.	+ X	.	.	.	.	.	985		
986 Quamoclit Mill.*	Star-glory, Star Ipomea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	986	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	986		
987 Quercus L.*	Oak	Chêne	Eiche	987	.	X	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X	X6	.	.	.	.	.	987		
988 Radermachera Zoll. et Mor.*	Radermachera	Radermachera	Radermachera	988	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	988		
989 Radermachera sinica (Hance) Hemsl.*	Radermachera	Radermachera	Radermachera	989	.	+	.	+	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	989		
990 Ranunculaceae	Ranunculaceae	Ranunculacées	Hahnenfussgewächse	990	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	990		
991 Ranunculus L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	991	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	.	.	991		
992 *Ranunculus asiaticus L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	992	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	X	+	.	.	.	.	.	992		
993 *Raphanus sativus L. [Raphanus L.]	Radish	Radis	Radieschen, Rettich	993	X	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	X2	.	.	.	.	.	993		
994 *Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner [var. major A. Voss]	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	994	+	X	.	+	X	X	.	.	.	.	.	+	+	.	X3	X	X	.	.	994	
995 *Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.]	Podder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Oelrettich	995	+	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	+	+	X	X1	.	.	X	995		
996 *Raphanus sativus L. var. sativus [var. radicula Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	996	+	X	.	+	X	X	.	.	.	.	X	+	+	.	X3	X	X	.	.	996	
997 Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch.*	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	997	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	997		
998 Renanthera Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	998	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	998	
999 Retama monosperma (L.) Boiss.*	-	-	-	999	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	999		
1000 Rhamnaceae	Rhamnaceae	Rhamnacées	Kreuzdorngewächse	1000	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1000		
1001 Rhamnus L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	1001	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	1001		
1002 Rhapis L. f.	Lady Palm	Rhipis	Steckenpalme, Rutepalme	1002	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	1002		
1003 Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	1003	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	1003		
1004 *Rheum palmatum L.	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinalrhabarber	1004	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	.	X2	.	.	.	.	.	1004	
1005 *Rheum rhabarbarum L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	1005	.	X	.	+	.	X	.	.	.	+	.	.	+	.	X3	.	.	.	.	.	1005
1006 Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	1006	.	X*	.	+	.	X*	.	.	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1006	
1007 Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	1007	.	X	.	+	X	X	.	X	X	X	.	.	X6	X	.	X	X	.	.	1007	
1008 Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	.	1008	
1009 Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	1009	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1009	
1010 Rhynchosystylis Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchosystylis	Rhynchosystylis	1010	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	1010	
AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA																									

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Déutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
<b>RIBES</b>																									
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																									
1011	Ribes L.	Currents, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	1011	.	X*	.	+	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	X*	.	.	1011		
1012	Ribes aureum Pursh	Golden Currant, Buffalo Currant	-	Gold-Johannisbeere	1012	.	+	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	X5	+	.	.	1012	
1013	*Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	1013	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	+	.	.	.	+	X5	+	X	.	1013	
1014	*Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuricense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	1014	.	+	.	+	.	.	+	.	X3	.	.	.	.	+	.	+	.	.	1014	
1015	Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	1015	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	.	.	.	.	+	X5	+	X	.	1015	
1016	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	1016	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	X3	.	.	.	.	+	X5	+	X	.	1016
1017	Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	1017	.	+	.	+	X	X2	.	+	X	X3	.	.	.	.	+	X5	+	X	.	1017
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																									
1018	Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	1018	.	X*	.	+	.	.	X	.	X2	.	.	.	X	.	.	.	.	.	1018	
<b>RUBUS</b>																									
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																									
1028	Rubus L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	1028	.	X*	.	+	.	.	X	.	X3	.	.	+	.	X	X5	X	.	.	1028	
1029	Rubus subg. Eubatus Focke [Rubus L.; R. sect. Morifera; R. fruticosus L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	1029	.	+	.	+	.	X2	.	+	X	+	.	.	X	.	+	+	+	.	1029	
1030	*Rubus idaeus L.*	Raspberry	Framboisier	Himbeere	1030	.	+	(X)	+	X*	X2	.	+	X	+	.	.	X	.	+	+	+	X*	.	1030
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																									
1031	Rubus L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	1031	.	X*	.	+	.	.	X	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	.	.	1031	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
1032 Rudbeckia L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	1032	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1032		
1033 *Rumex acetosa L.	Garden Sorrel	Oseille	Gartensauerampfer	1033	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	.	1033		
1034 Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching*	Leather Leaf Fern	-	-	1034	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	1034			
1035 Ruscus L.*	Butcher's Broom	Fragon	Mäusedorn	1035	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	1035		
1036 Ruscus aculeatus L.	Butcher's Broom	Fragon piquant, Petit houx	Mäusedorn	1036	.	.	.	+	.	.	.	.	(+)	X	.	.	.	.	.	.	.	.	1036		
1037 Ruta L.*	Rue	Rue	Raute	1037	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1037		
1038 Rutaceae	Rutaceae	Rutacées	Rautengewächse	1038	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1038		
1039 Saccharum L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	1039	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	1039		
1040 Saintpaulia H. Wendl.	Saintpaulia,	Saintpaulia	Usambaraveilchen	1040	.	.	X	+	.	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1040		
	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	1041	.	X	+	+	X	X	.	X	+	X	.	X	X	+	X	.	X	X	.	X	1041
1042 Salicaceae	Salicaceae	Salicacées	Weidengewächse	1042	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1042
1043 Salix L.	Willow	Saule	Weide	1043	X	X	.	+	X	X	.	X	.	X2	.	.	.	X6	X	.	X	X	.	.	1043
1044 Salvia L.*	Sage	Sauge	Salbei	1044	.	X	.	+	.	X	.	.	X1	.	X	X	X5	.	.	.	.	.	.	.	1044
1045 *Salvia officinalis L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	1045	.	+	.	+	.	+	.	.	X2	.	+	+	+	.	X2	.	.	.	.	.	1045
1046 Salvia splendens Sello ex Nees*	Scarlet Sage	Sauge éclatante du Brésil	Scharlachrote Saibei	1046	.	+	.	+	.	+	.	.	+	.	+	+	+	.	X4	.	.	.	.	.	1046
1047 Sambucus L.	Elder	Sureau	Holunder	1047	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1047
1048 Sansevieria Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	1048	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	1048
1049 Saponaria L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	1049	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1049
1050 Sapotaceae	Sapotaceae	Sapotacées	Sapotengewächse	1050	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1050	
1051 Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Muell.)	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	1051	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1051
1052 Sarracenia L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	1052	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	1052
1053 *Satureja hortensis L.	Summer Savory	Sarriette commune	Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle	1053	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	1053
1054 Saxifraga L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	1054	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	1054
1055 Saxifragaceae	Saxifragaceae	Saxifragacées	Steinbrechgewächse	1055	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1055
1056 Scabiosa L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	1056	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	.	1056
1057 *Scabiosa caucasica M. Bieb.	Scabious	Scableuse	Grindkraut, Skabiose	1057	.	X	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1057
1058 Scaevola aemula R. Br.	-	-	Fächerblume	1058	.	.	.	+	.	X	.	.	X	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	1058	
1059 *Schizanthus pinnatus Ruiz Lopez et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthe papillon	Spaltblume, Schlitzblume	1059	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	.	1059
1060 Schizostylis Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	1060	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1060

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA  
AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
1061 <i>Schlumbergera</i> Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1061	.	X*	.	+	.	X*	.	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1061	
1062 <i>Scilla</i> L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	1062	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1062	
1063 <i>Scindapsus</i> Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	1063	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1063	
1064 * <i>Scorzonera hispanica</i> L.	Black Salsify	Scorsonière, Salsifis noir	Schwarzwurzel	1064	.	X	.	+	.	X	.	.	.	.	X	.	.	X3	.	.	.	.	1064	
1065 <i>Scrophulariaceae</i>	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	1065	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1065	
1066 * <i>Secale cereale</i> L.	Rye	Saigle	Roggen	1066	X	X	.	+	X	X	.	X	X	.	.	X	X1	X	X1	X	X	.	1066	
1067 <i>Sedum</i> L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	1067	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	1067	
1068 <i>Selaginella</i> P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	1068	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1068	
1069 <i>Selaginellaceae</i>	Selaginellaceae	Selaginellacées	Mooskrautgewächse	1069	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1069	
1070 <i>Senecio</i> L.*	Groundsel, Ragwort	Séneçon	Kreuzkraut	1070	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	1070	
1071 * <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	1071	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	X5	.	X4	.	.	.	1071	
1072 <i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	1072	.	+	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	+	.	.	.	.	.	.	1072	
1073 <i>Serruria</i> spec.*	<i>Serruria</i> , <i>Protea</i>	Serrurie, Protea	Serruria, Protea	1073	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	1073	
1074 * <i>Sesamum indicum</i> L.* [ <i>Sesamum</i> L.]	Sesame	Sésame	Sesam	1074	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	1074	
1075 * <i>Setaria sphacelata</i> (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.*	Common Setaria	-	-	1075	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	1075	
1076 <i>Sidalcea</i> A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	1076	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	1076	
1077 <i>Silene</i> L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	1077	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	.	1077	
1078 * <i>Silybum Marianum</i> (L.) Gaertn.*	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	1078	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	X	.	.	1078	
1079 <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.* [ <i>Simmondsia</i> Nutt.]	Jojoba	Jojoba	Jojobastraub	1079	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	1079	
1080 * <i>Sinapis alba</i> L. [ <i>Sinapis</i> L.]	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	1080	.	X	(X)	+	X	X	.	X	.	X	.	.	.	X1	X	X	.	.	1080	
1081 <i>Sinningia</i> Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1081	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	1081	
1082 <i>Sinningia x hybrida</i> hort.* [* <i>S. speciosa</i> (Lodd.) Hiern.]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	1082	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	+	.	.	.	.	.	1082	
1083 <i>Sisyrinchium</i> L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grassschwertel, Binsenlilie	1083	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	1083	
1084 <i>Skimmia</i> Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	1084	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	1084	
1085 <i>Solanaceae</i>	Solanaceae	Solanacées	Nachtschatten-gewächse	1085	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1085	
1086 <i>Solanum</i> L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	1086	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	1086	
1087 <i>Solanum lycopersicum</i> L. [* <i>Lycopersicon</i> Tomato <i>lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell*; <i>L. esculentum</i> P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	1087	.	X	.	+	X	X	(X)	X	X	(X)	.	X	X	X2	X	X3	X	X	X	1087

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
1088 * <i>Solanum melongena</i> L.* [ <i>S. melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	1088	.	X	.	+	X	X	.	.	X	.	X	X	+	.	X3	.	X	.	X	1088	
1089 * <i>Solanum tuberosum</i> L.* [ <i>S. tuberosum</i> L. <i>sensu lato</i> ]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	1089	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	+	X	X1	X	X	.	X	1089	
1090 <i>Solidago</i> L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	1090	.	X	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	1090
1091 x <i>Solidaster</i> Wehrh.*	<i>Solidaster</i>	<i>Solidaster</i>	<i>Solidaster</i>	1091	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	1091	
1092 <i>Sophora</i> L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurbaum	1092	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	1092	
1093 <i>Sophronitis</i> Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	1093	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	.	1093	
1094 <i>Sorbus</i> L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere	1094	.	.	.	+	X	.	.	X	.	X2	.	.	.	.	X	X	.	.	X	1094	
1095 <i>Sorghum</i> Moench*	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1095	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	X	1095	
1096 * <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench* [ <i>S. vulgare</i> Pers.]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1096	.	.	.	+	.	.	.	.	X*	.	.	X	X	+	.	.	.	.	+	1096	
1097 <i>Spartium</i> L.*	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	1097	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1097	
1098 <i>Spathiphyllum</i> Schott*	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	1098	.	X*	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1098		
1099 * <i>Spinacia oleracea</i> L. [ <i>Spinacia</i> L.]	Spinach	Epinard	Spinat	1099	.	X	.	+	X	X	.	.	.	.	X	X2	.	X3	X	X	.	.	1099		
1100 <i>Spiraea</i> L.*	Bridal Wreath, Spirea	Spirée	Spierstrauch	1100	.	.	.	(X)	+	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	X	.	.	.	1100	
1101 <i>Stachys</i> L.*	Woundwort	Epiaire	Ziest	1101	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1101	
1102 <i>Stachyurus</i> Sieb. et Zucc.	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	1102	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1102	
1103 <i>Staphylea</i> L.	Bladder Nut	Staphylier	Pimpernuss	1103	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1103	
1104 <i>Stephanandra</i> Sieb. et Zucc.	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	1104	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1104	
1105 <i>Sterculiaceae</i>	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterkulienwächse	1105	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1105		
1106 <i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.*	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	1106	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	1106		
1107 <i>Stewartia</i> L.*	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	1107	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1107	
1108 <i>Stokesia</i> L'Hér.	Stocke's Aster	Stokesia	Stokesia	1108	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1108	
1109 <i>Stranvaesia</i> Lindl.*	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	1109	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1109	
1110 <i>Strelitzia</i> Ait.	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	1110	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1110		
1111 <i>Streptocarpus</i> Lindl. [* <i>S. x hybridus</i> Voss]	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	1111	.	X	.	+	.	X	.	.	X	X	.	X	.	X5	.	X4	X	.	.	1111	
1112 <i>Strophariaceae</i>	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	1112	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1112		
1113 <i>Styracaceae</i>	Styracaceae	Styracées	Styraxgewächse	1113	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1113		
1114 <i>Styrax</i> L.	Styrax, Storax, Snowbell	Alibouvier	Storaxbaum	1114	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1114	
1115 <i>Syphoricarpos</i> Duham.*	Snowberry	Syphorine	Schneebiere	1115	.	X	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1115	
1116 <i>Syngonium</i> Schott	Syngonium	Syngonium	Syngonium	1116	.	.	.	+	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	1116	
1117 <i>Syringa</i> L.*	Lilac	Lilas	Flieder	1117	.	X	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	X4	X	.	.	.	.	1117	

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
1118 <i>Syringa vulgaris</i> L.	Common Lilac	Lilas	Flieder	1118	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	+	+	.	.	1118		
1119 <i>Tagetes</i> L.	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	1119	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1119	
1120 * <i>Tagetes erecta</i> L.	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume	1120	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X4	.	.	.	1120	
1121 * <i>Tagetes patula</i> L.	French Marigold	Oeillet d'Inde	Ausgebreitete Studentenblume	1121	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X4	.	.	.	1121	
1122 * <i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.*	Striped Mexican Marigold	Tagète taché, Tagète maculé	-	1122	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X4	.	.	.	1122	
1123 Tamaricaceae	Tamaricaceae	Tamaricacées	Tamariskengewächse	1123	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1123	
1124 <i>Tamarix</i> L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	1124	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	1124	
1125 Taxales [Taxaceae]	Taxads, Taxaceae	Taxales Taxacées	Eibengewächse	1125	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	1125	
1126 Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfzypressengewächse	1126	.	.	.	X	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1126	
1127 <i>Taxus</i> L.	Yew	If	Eibe	1127	.	.	X	+	.	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	.	.	1127	
1128 <i>Tecoma</i> Juss.* [ <i>Campsis</i> Lour.]	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	1128	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	1128	
1129 <i>Teucrium chamaedrys</i> L.*	Wall Germander	Germandrée petit-chêne	Edelgamander	1129	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	1129	
1130 <i>Teucrium fruticans</i> L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	Strauchgänsmader	1130	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	1130	
1131 <i>Thalictrum</i> L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	1131	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	1131	
1132 <i>Thea sinensis</i> L.* [ <i>Thea</i> L.]	Tea	Théier	Tee	1132	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	X	1132	
1133 Theaceae	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	1133	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1133	
1134 <i>Thuja</i> L.*	Thuya	Thuya	Lebensbaum	1134	.	X	.	+	.	X	.	.	X	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1134	
1135 * <i>Thuja orientalis</i> L.*	Chinese Arborvitae	Thuya d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	1135	.	+	.	+	.	+	.	.	+	+	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	1135
1136 Thymelaeaceae	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	1136	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1136	
1137 <i>Thymus</i> L.	Thyme	Thym	Thymian	1137	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1137	
1138 * <i>Thymus vulgaris</i> L.	Common Thyme	Thym ordinaire	Gartenthymian	1138	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	1138
1139 <i>Tiarella</i> L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	1139	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	1139	
1140 <i>Tilia</i> L.	Lime	Tilleul	Linde	1140	.	X	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	1140	
1141 Tiliaceae	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	1141	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1141	
1142 <i>Tillandsia</i> L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	1142	.	**	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1142	
1143 <i>Trachelium</i> Tourn.*	Throatwort	Trachélie	Halskraut	1143	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	1143	
1144 <i>Trachelium caeruleum</i> L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	1144	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	X5	.	.	.	.	.	1144	
1145 <i>Tradescantia</i> L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	1145	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	1145	
1146 Trapaceae	Trapaceae	Trapacées	Wassernussgewächse	1146	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1146	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA  
 AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA	
1147 <i>Tricyrtis</i> Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	1147	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1147	
1148 <i>Trifolium</i> L.	Clover	Trèfle	Klee	1148	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	1148	
1149 * <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriner Klee	1149	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	X	+	.	+	.	.	.	.	1149	
1150 <i>Trifolium arvense</i> L.	Rabbit-foot Clover, Hare's Foot	Pied de lièvre, Trèfle des champs	Hasenklee	1150	.	.	.	+	.	.	.	+	.	(X)	.	.	+	.	+	.	.	.	1150	
1151 <i>Trifolium berytheum</i> Boiss.	-	-	-	1151	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	X	+	.	+	.	.	.	.	1151	
1152 * <i>Trifolium hybridum</i> L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	1152	.	X	.	+	X	X	.	+	.	.	.	+	.	+	X1	X	X	.	X	1152
1153 * <i>Trifolium incarnatum</i> L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	1153	.	X	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	.	+	X1	.	.	.	.	1153
1154 * <i>Trifolium pratense</i> L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	1154	.	X	.	+	X	X	X	+	X	X	X	.	+	X4	+	X1	X	X	X	1154
1155 * <i>Trifolium repens</i> L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weißklee	1155	.	X	.	+	X	X	.	+	.	X	X	X	+	X4	+	X1	X	X	X	1155
1156 * <i>Trifolium resupinatum</i> L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	1156	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	.	+	X1	.	.	.	X	1156
1157 * <i>Trifolium subterraneum</i> L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	1157	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	X	+	.	+	.	.	.	.	X	1157
1158 * <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	1158	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1158
1159 * <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	1159	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	1159
1160 <i>Triteleia</i> Dougl. ex Lindl.*	Triteleia	Triteleia	Triteleia	1160	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	1160
1161 x <i>Triticosecale</i> Wittmack [x <i>Triticale</i> ; <i>Triticale</i> <i>Triticum turgidosecale</i> ]			Triticale	1161	.	X	.	+	X	X	X	.	X	X	X	.	X	X1	X	X	.	X	1161	
1162 <i>Triticum</i> L.*	Wheat	Blé	Weizen	1162	.	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	1162
1163 * <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.* [ <i>T. aestivum</i> L. ssp. <i>vulgare</i> (Vill., Host) Mac Kay]	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	Weichweizen	1163	X	X	X	+	X	X	X	X	X	+	X	X	+	X1	X	X1	X	X	+	1163
1164 * <i>Triticum durum</i> Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	1164	X	X	X	+	X	X	X	.	X	+	.	X	+	.	.	X	X	.	+	1164
1165 <i>Triticum spelta</i> L.*	Spelt	Spéautre	Spelz	1165	.	X	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	1165
1166 <i>Tritonia</i> Ker-Gawl.*	Tritonia, Montbretia	Monbretia	Tritonia, Montbretie	1166	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	1166
1167 <i>Trollius</i> L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	1167	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1167
1168 <i>Tropaeolaceae</i>		Tropaeolacées	Kapuzinerkresse- gewächse	1168	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1168	
1169 * <i>Tropaeolum majus</i> L.	Garden Nasturtium, Grande capucine Indian Cress	Grosse Garten- kresse	Grosse Garten- kresse	1169	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	1169
1170 <i>Tulipa</i> L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	1170	.	X	.	+	X	X	.	X	X	.	.	.	X5	.	X4	(X)	X	.	.	1170
1171 <i>Ulex</i> L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	1171	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1171
1172 <i>Ulmaceae</i>		Ulmacées	Ulmengewächse	1172	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1172	
1173 <i>Ulmus</i> L.	Elm	Orme	Ulme	1173	.	X	.	+	X	X	.	.	X2	.	.	X	.	.	.	X	.	.	1173	
1174 <i>Umbelliferae</i> [Apioaceae]	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	1174	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1174	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US in dieser Liste nicht aufgeführt

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
1175 Urticaceae	Urticaceae	Urticacées	Nesselgewächse	1175	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1175		
<b>VACCINIUM*</b>																									
	<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																								
1176 Vaccinium L.*	Bilberry, Whortle- berry, Cowberry	Airelle, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	1176	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	X5	X	.	.	1176		
1177 Vaccinium-Corymbosum-Hybridae (Vaccinium L.; V. corymbosum L.)	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	1177	.	X	(X)	+	.	X2	.	.	.	.	.	X	+	.	+	+	.	.	1177		
1178 Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.]	Bilberry, Whortle- berry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	1178	.	.	(X)	+	.	X2	.	.	.	.	.	X	+	.	+	+	.	.	1178		
	<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
1179 Vaccinium L.*	-	-	-	1179	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	1179		
1180 Valeriana L.	Valerian	Valériane, Herbe aux chats	Baldrian	1180	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	1180		
1181 Valerianaceae	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	1181	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1181		
1182 *Valeriana officinalis L.	Common Valerian	Valérian offici- niale	Gemeiner Baldrian	1182	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X2	.	.	.	1182		
1183 *Valerianella locusta (L.) Laterrade*	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	1183	.	X	.	+	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	1183		
1184 Vanda Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	1184	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	1184		
1185 Veratrum L.*	False Hellebore	Véратre	Germer, Nieswurz	1185	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	1185		
1186 Verbascum L.	Mullein	Molène	Königskerze	1186	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	1186		
1187 Verbena L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	1187	.	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	(X)	.	.	.	1187	
1188 Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	1188	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1188		
1189 Verbena x hybrida Voss*	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	1189	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	X4	(+)	.	.	.	1189	
1190 Veronica L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	1190	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	1190		
1191 Viburnum L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	1191	.	X	(X)	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	X	.	.	1191		
1192 *Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	1192	.	+	.	+	X	+	X	X	.	X	.	X	X1	.	+	+	X	.	.	1192	
1193 *Vicia faba L.* var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	1193	.	X	.	+	+	X	+	+	.	+	.	X	+	+	.	X3	X	+	.	X	1193
1194 *Vicia faba L.* var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	1194	.	X	.	+	+	X	+	+	.	+	X	.	+	+	.	X1	X	+	.	.	1194
1195 *Vicia pannonica Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Ungarische Wicke	1195	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	1195	
1196 *Vicia sativa L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	1196	.	X	.	+	X*	X	X	X	.	.	.	X	X	.	X	X1	X	X*	.	1196	
1197 *Vicia villosa Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	1197	.	.	.	+	X*	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X1	X	X*	.	.	1197	

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA  
AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US not mentioned in this list

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	AT	BE	CA	CH	CZ	DK	ES	FI	FR	GB	IE	IL	IT	JP	NO	PL	SE	SK	UY	ZA		
1198	* <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.* [ <i>V. sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	1198	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	X	1198			
1199	<i>Vinca</i> L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	1199	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1199		
1200	<i>Vinca major</i> L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	1200	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	1200		
1201	* <i>Vinca minor</i> L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	1201	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	1201			
1202	<i>Viola</i> L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	1202	.	X	.	+	.	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	.	1202			
1203	<b>Violaceae</b>	<b>Violaceae</b>	<b>Violacées</b>	<b>Veilchengewächse</b>	1203	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1203			
1204	<i>Viola x wittrockiana</i> Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Garten- stiefmütterchen	1204	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	X4	.	.	.	1204		
1205	<b>Vitaceae</b>	<b>Vitaceae</b>	<b>Vitacées (Ampélidées)</b>	<b>Weinrebengewächse</b>	1205	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1205			
1206	<i>Vitis</i> L.*	Grapewine	Vigne	Rebe	1206	X	X	X	+	X	.	.	.	X	X2	.	X	X	X3	.	X5	.	X	.	X	1206
1207	<i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	1207	.	+	*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	.	1207
1208	<i>Wasabia japonica</i> Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	1208	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	1208	
1209	<i>Weigela</i> Thunb.* [ <i>Diervilla</i> Mill.]	Diervilla	Weigela	Weigelia	1209	.	X	.	+	X	.	.	.	X	X2	.	.	X6	.	X4	.	X	.	X	1209	
1210	<i>Weinmannia racemosa</i> , W. <i>silvocola</i>	Weinmannia	Weinmannia	Weinmannia	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	.	.	.	1210	
1211	<i>Wisteria</i> Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	1211	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	1211	
1212	<i>Yucca</i> L.*	Yucca	Yucca	Palmlilie	1212	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	1212	
1213	<i>Yucca</i> L.* ( <i>Y. aloifolia</i> L.*, <i>Y. baccata</i> Torr.*; <i>Y. whipplei</i> Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmlilie	1213	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1213		
1214	<i>Zantedeschia</i> Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	1214	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	X5	.	.	.	.	.	1214		
1215	* <i>Zea mays</i> L.	Corn, Maize	Maïs	Maïs	1215	X	X	X	+	X	X	X*	.	X	X*	X	X	X	X1	.	X*	X	X	.	X	1215
1216	<i>Zelkova</i> Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1216	.	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1216
1217	* <i>Zelkova serrata</i> (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1217	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	.	.	.	1217	
1218	* <i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	1218	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	1218	
1219	<b>Zingiberaceae</b>	<b>Zingiberaceae</b>	<b>Zingiberacées</b>	<b>Ingwergewächse</b>	1219	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1219		
1220	* <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Youth-and-old-age, <i>Zinnia élégant</i> Youth and Age	Zinnie	Zinnie	1220	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	X4	.	.	.	.	1220	
1221	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf*	Wild Rice	Zizanie	Wasserreis	1221	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	1221	
1222	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	Jujube, <i>Ziziphus</i>	Jujubier	Jujube	1222	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	1222		
1223	<i>Ziziphus sativa</i> Gaertn.*	Jujube	Jujubier	Jujube	1223	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	1223		
1224	<i>Zoysia</i> Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	1224	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	.	.	.	1224	
1225	<i>Zygocactus</i> K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1225	.	X*	.	+	.	+	*	.	.	+	*	.	.	X5	.	.	.	.	.	.	1225

AT BE CA CH CZ DK ES FI FR GB IE IL IT JP NO PL SE SK UY ZA

AR, AU, DE, HU, NL, NZ, US non mentionnés dans cette liste

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

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

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

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

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

#### CA/CANADA

##### Note spéciale

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

Prunus L. : la protection est limitée aux variétés ornementales de cerisier.

#### 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).

#### CZ/REPUBLIQUE TCHEQUE; SK/SLOVAQUIE<sup>1</sup>

##### Note générale

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>
Alopex lagopus	Arctic Fox	Renard polaire	Polarfuchs, Eisfuchs

<sup>1</sup> Source : Décret No 134/1989 du 20 novembre 1989 du Ministère fédéral de l'agriculture et de l'alimentation de la Tchécoslovaquie établissant la liste des espèces et genres de plantes et d'animaux économiquement importants, tel que modifié par le décret No 515/1991 du 15 novembre 1991. Le décret, tel que modifié, continue à s'appliquer en République tchèque et en Slovaquie depuis le 1er janvier 1993.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>
<i>Anas platyrhyncha</i>	Duck	Canard	Ente
<i>Anser anser</i>	Goose	Oie	Gans
<i>Apis mellifera</i>	Honey-bee	Abeille	Biene
<i>Bos taurus</i>	[Bull, Cow, Calf]	[Taureau, Vache Veau]	[Stier, Kuh, Kalb]
<i>Capra hircus domestica</i>	Goat	Chèvre	Ziege
<i>Cyprinus carpio</i>	Carp	Carpe	Karpfen
<i>Equus caballus</i>	Horse	Cheval	Pferd
<i>Gallus gallus</i>	Cock, Hen	Coq, poule	Hahn, Huhn
<i>Lutreola vison</i>	Vison, American Mink	Vison	Nerz
<i>Meleagris gallopavo</i>	Turkey	Dindon	Truthahn, Puter
<i>Myocastor coypus</i>	Coypu, Coypou	Ragondin	Koipu, Nutria, Biberratte, Sumpfbiber
<i>Oryctolagus cuniculus</i> L.	Tame Rabbit	Lapin	Kaninchen
<i>Ovis aries</i>	Sheep	Mouton	Schaf
<i>Salmo gairdneri irideus</i>	Rainbow Trout	Truite arc-en-ciel	Regenbogenforelle
<i>Sus scrofa ferus (domestica)</i>	Pig	Porc	Schwein
<i>Tinca tinca</i>	Tench	Tanche	Schlei, Schleie
<i>Vulpes vulpes</i>	Common Fox	Renard commun	Gemeiner Fuchs

#### 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)".

Prunus persica (L.) Batsch : la protection s'étend aussi à Persica vulgaris Mill. var. amygdaloïdes.

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

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

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

#### DE/ALLEMAGNE

##### Note générale

La protection s'étend à tous les taxons du règne végétal (première loi, du 27 mars 1992, portant modification de la loi sur la protection des variétés végétales).

DK/DANEMARK<sup>1</sup>Note générale

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

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).

*Crassula schmidtii Regel* : la protection s'étend aussi aux hybrides de cette espèce.

*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.*

*Hibiscus rosa-sinensis L.* : la protection s'étend aussi aux hybrides de cette espèce; elle est limitée aux variétés pour plantes en pot.

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

ES/ESPAGNE<sup>2</sup>Notes spéciales

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

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

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

<sup>2</sup> Source : Ordonnance No 6125 du 16 avril 1985, instituant la protection des nouvelles variétés de luzerne, maïs, soja, laitue, pommier et d'hybrides entre l'amandier et le pêcher.

FI/FINLANDE

Note spéciale

Prunus L. : la protection est limitée au cerisier, prunier, prunier de Damas et à la mirabelle.

FR/FRANCE<sup>1</sup>

Note générale

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

Notes spéciales

Bromus L. : la protection est limitée à Bromus carinatus Hook. et Arn., Bromus sitchensis Trin., Bromus stamineus Desv. incl. B. valdivianus Phil., Bromus willdenowii Kunth, B. unioloides H.B.K., Catharticus auct.

Castanea Mill. : la protection est limitée aux variétés productrices de fruits et aux porte-greffes.

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

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

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

GB/ROYAUME-UNI

Notes générales

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

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

---

<sup>1</sup> Source : Décret No 71-765 du 9 septembre 1971 fixant la liste des espèces végétales pour lesquelles peuvent être délivrés des certificats d'obtention végétale ainsi que, pour chacune d'elles, la durée et la portée du droit de l'obtenteur, tel que modifié en dernier lieu par le Décret No 87-573 du 22 juillet 1987.

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

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

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

ii) les taxons protégés en vertu de "The Plant Breeders' Rights (Trees, Shrubs and Woody Climbers) Scheme 1969" tel que modifié en dernier lieu en 1993 - chiffre 2 : ne peuvent être protégées à l'intérieur d'un taxon désigné dans cet instrument que les variétés d'arbres, d'arbustes, de buissons ou de plantes grimpantes ligneuses. S'agissant des espèces suivantes, la protection en vertu de cet instrument a été limitée aux variétés ornementales par la modification de 1971 : *Prunus L.*, *Pyrus L.*, *Ribes L.*, *Rubus L.*, *Vaccinium L.*

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

#### Notes spéciales

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

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

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

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

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

Cydonia Mill. : la protection sera limitée aux variétés porte-greffes.

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.)".

Festuca ovina L. sensu lato : il est prévu d'étendre la protection à *Festuca ovina glauca*.

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".

Hebe Comm. ex Juss. : la protection ne s'étend pas à *H. speciosa* (Cunn.) Cock. et Allan.

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

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

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-BAS

#### Note générale

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

#### NZ/NOUVELLE-ZELANDE

#### Notes générales

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

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

Il est envisagé d'étendre la protection aux champignons.

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

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

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

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

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

Prunus L. : la définition des entités protégées est la suivante : "variétés porte-greffes de Prunus".

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/SUEDENote générale

La protection s'étend aussi aux hybrides de genres ou d'espèces mentionnés dans la liste nationale de taxons protégés.

Note spéciale

Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L. : la protection s'étend aux variétés porte-greffes.

SK/SLOVAQUIE

Voir sous CZ/République tchèque; SK/Slovaquie.

US/ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Note générale

Les Etats-Unis d'Amérique protègent :

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

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

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

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

Notes spéciales

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

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

---

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

## NOTES CLASSEES PAR TAXONS

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

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

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

Abelmoschus esculentus (L.) Moench : syn. : Hibiscus esculentus L. (nom stabilisé par l'ISTA).

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

Abutilon Mill. : synonymies avec Corynabutilon, Sida.

Abutilon megapotamicum (Spreng.) 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.].

Acer negundo L. : syn. : Negundo aceroides Moench, N. *fraxinifolium* (Raf.) C. de Vos.

---

\* 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*.

Achillea L. : synonymies avec Anthemis, Tanacetum.

Achimenes Pers. : synonymies avec Dicyrta, Eucodonia, Gloxinia, Isoloma, Koellikeria, Plectopoma, Trevirana.

Achyranthes L. : synonymies avec Iresine P. Br.

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

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

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

Aeschynanthus Jack : synonymies avec Lysionotus, Trichosporum.

Aesculus L. : synonymies avec Pavia.

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

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

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

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

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

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

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

x Agrotriticum = Agropyron x Triticum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anemone hupehensis Lemoine : A. hupehensis (Lemoine) Lemoine a pour synonyme A. japonica (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. hupehensis Lemoine. Sa variété botanique japonica (Thunb.) Bowles et Stearn a pour synonymes A. japonica (Thunb.)

Sieb. et Zucc. non Houtt. et A. nipponica Merr.; A. hupehensis var. tomentosa (Maxim.) Hyl. est un synonyme de A. tomentosa (Maxim.) Pe'i (A. vitifolia Buch.-Ham. var. tomentosa (Maxim.) Ulbr.). A.-Japonica-Hybrides est une dénomination qui recouvre selon Zander les hybrides de A. hupehensis var. japonica et de A. vitifolia et qui a notamment pour synonyme A. x elegans Decne. S'agissant de A. elegans, le Dictionary of Gardening renvoie à A. hupehensis.

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

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

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

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

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

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

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

Anthurium Schott : synonymies avec Philodendron, Pothos, Spathiphyllum.

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

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

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

Arachis hypogaea L. : syn. : A. nambyquarae Hoehne.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott : syn. : Mespilus arbutifolia L. var. melanocarpa Michx., Sorbus melanocarpa (Michx.) Heynh.

Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. et C. Presl : syn. : A. avenaceum Beauv., Avena elatior L.

Artemisia L. : A. laxa (Lam.) Fritsch a pour synonyme Absinthium laxum Lam.

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

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

Asparagus setaceus (Kunth) Jessop : syn. : A. plumosus Bak., Asparagopsis setacea Kunth.

Aspidistra elatior Bl. : syn. : A. lurida hort. non Ker-Gawl., A. punctata.

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

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

Aulax spec. : synonymies avec Protea.

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

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

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

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

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

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

Belamcanda chinensis (L.) DC. : syn. : Pardanthus chinensis (L.) Ker-Gawl., Gemmungia 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. cicla 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 Andr., B. integrifolia (West.) Rupr., B. japonica Sieb., Sinapis integrifolia West., Sinapis juncea L.

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

Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk : 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. willdenowii Kunth.

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

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

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

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

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

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

Campsis Lour. : synonymies avec Bignonia, Tecoma.

Cannabinaceae : cette famille est parfois incluse dans Moraceae.

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

Carica papaya L. : syn. : Papaya carica.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cereus peruvianus (L.) Mill. : syn. : Piptanthocereus peruvianus (L.) Riccob.

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

Chamaecyparis Spach : synonymies avec Cupressus, Retinispora, Thuyopsis.

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

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

Chamelaucium Desf. : syn. : Chamaelaucium DC.

Cheiranthus L. : synonymies avec Erysimum, Malcolmia, Parrya.

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

Chimonanthus Lindl. : synonymies avec Calycanthus.

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

Chrysanthemum L. : synonymies avec Anthemis, Balsamita, Chrysoboltonia, Leucanthemum, Matricaria, Parthenium, Plagius, Pyrethrum, Tanacetum. Dans la stabilisation de certains noms d'espèces, l'ISTA a divisé le genre en Chrysanthemum (au sens restreint), Dendranthema, 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 Wernische : 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.

Cianthus puniceus (G. Don) Soland. ex Lindl. : syn. : Donia punicea G. Don.

Clivia Lindl. : synonymies avec Imantophyllum.

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

Colchicum L. : synonymies avec Bulbicum, Merendera.

Coleus Lour. : synonymies avec Germanea, Neomuellera, Plectranthus.

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

Colocasia Schott : synonymies avec Alocasia, Arum, Caladium.

Columnea L. : synonymies avec Alloplectus.

Convallaria L. : des espèces des genres Liliaceae, Liriope, Maianthemum, Ophiopogon et Polygonatum ont aussi été classées dans le genre Convallaria.

Cordyline australis (G. Forst.) Hook. f. : syn. : Dracaena australis G. Forst.

Cordyline banksii Hook. f. : syn. : Dracaena beuckelaerii K. Koch.

Cordyline indivisa (G. Forst.) Steud. : syn. : Dracaena indivisa (G. Forst.) hort.

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*.

Cornus mas L. : syn. : *Macrocarpium mas*.

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

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

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

Crassula schmidtii Regel : syn. : *C. impressa* N.E. Br.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cymbidium Sw. : synonymies avec Cymbidiella, Cyperorchis, Epidendrum, 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 Acanthophyl-  
lum spinosum.

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

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

Dieffenbachia Schott : synonymies avec Caladium.

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

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

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

Dipladenia A. DC. : synonymies avec Mandevilla, Odontadenia.

Dipteracanthus devosianus (Makoy) Boom : syn. : Ruellia devosiana Makoy.

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

Doronicum L. : synonymies avec Arnica, Aronicum.

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

Emilia Cass. : synonymies avec Cacalia, Senecio.

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

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

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

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.

Erysimum L. : synonymies avec Cheiranthus.

Eucryphia glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill. : syn. : E. pinnatifolia Gay.

Eucryphia x intermedia Bausch : nom proposé pour les hybrides entre E. glutinosa et E. lucida.

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

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

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

Euphorbia milii Desmoulins : syn : E. splendens Boj. ex Hook. Sa variété botanique milii est aussi dénommée E. bojeri Hook. E. hislopii N.E. Br. a pour synonyme E. milii var. hislopii (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 Fatsadera 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 Agricolas), F. elatior auct. non L. (selon l'ISTA) et F. elatior L. p.p. (selon Zander).

x Festulolium = Festuca x Lolium

Ficus spec. : synonymies avec Artocarpus.

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

Ficus pumila L. : syn. : F. stipulata hort. non Thunb., F. repens hort. non Rottl., F. scandens.

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

Fortunella Swingle : synonymies avec Citrus, Sclerostylis.

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

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

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

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

Gardenia Ellis : synonymies avec Mitriostigma, Randia.

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

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

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

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

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

Geranium L. : synonymies avec Erodium, Pelargonium.

Geum L. : synonymies avec Parageum, Sieversia.

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

Gladiolus L. : synonymies avec Homoglossum, Lapeirousia.

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

Glaucium flavum Crantz : syn. : G. luteum.

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

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

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

Godetia Spach : synonymies avec Oenothera.

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

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

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

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

Gypsophila L. : synonymies avec Banffya, Phrynia.

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

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

Hedera L. : synonymies avec Acanthopanax, Kissodendron.

Hedera helix L. : selon Zander, H. canariensis Willd. et H. algeriensis Hibb. sont classées comme H. helix L. ssp. canariensis (Willd.) Coutinho. Les variétés botaniques hibernica et poetica ont aussi été érigées en espèces sous les noms de H. hibernica et H. chrysocarpa respectivement.

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.

Helipterum DC. : synonymies avec Acroclinium, Rhodanthe.

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. polystachyon Haller, H. polystichum Doell, H. tetrastichum Stokes.

Hosta Tratt. : syn. : Funckia Dumort. non Willd., Funkia Spreng. En outre, synonymies avec Hemerocallis.

Houttuynia cordata Thunb. : syn. : Gymnotheca chinensis, Polypara cochinchinensis.

Hydrangea macrophylla (Thunb. ex Murr.) Ser. : syn. : H. hortensis, H. opuloides. La sous-espèce macrophylla, également connue comme la variété botanique normalis, a aussi été érigée en espèce sous le nom de H. maritima Haworth-Booth. Selon Zander, H. serrata (Thunb.) Ser. et H. acuminata Sieb. et Zucc. sont considérées comme les synonymes de la sous-espèce serrata (Thunb.) Mak. Selon le Dictionary of Gardening, H. serrata est distincte de H. macrophylla.

Hylocereus spec. : synonymies avec Cereus.

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

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

Hypoestes Soland. ex R. Br. : synonymies avec Eranthemum, Peristrophe.

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 Dites, Gynandriris, Hermodactylus, Moraea, Pardanthus, Xiphion.

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

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

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

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

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

Juglans L. : synonymies avec Carya.

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

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

Kalanchoë Adans : synonymies avec Bryophyllum, Cotyledon, Kitchingia.

Kerria L. : K. hirsuta a pour synonyme Kalmiella hirsuta.

Kerria L. : K. lutea, Corchorus japonica.

Kniphofia Moench : synonymies avec Tritonia.

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

Laburnum Fabr. : synonymies avec Cytisus.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Linaria Mill. : le genre Linaria est souvent divisé en trois genres, à savoir : Cymbalaria, 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 <sup>in-</sup> ~~de-~~ Eustoma. E. russelianum (Hook.) G. Don a notamment pour synonyme lisianthus 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.

Lophomyrtus Burret : synonymies avec Myrtus.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Magnolia L. : synonymies avec Michelia, Talauma.

Mahonia Nutt. : voir sous Berberis.

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

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

inversement. Le Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin considère *M. bealii* comme *M. japonica* var. *bealei*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Meryta sinclairii (Hook. f.) Seem. : syn. : *Botryodendrum sinclairii*.

Metrosideros diffusa (G. Forst.) Sm. : syn. : *Melaleuca diffusa* G. Forst., *Metrosideros hypericifolia* A. Cunn. non Salisb.

Metrosideros excelsa Soland. ex Gaertn. : syn. : *M. tomentosa* A. Rich.

Metrosideros perforata (J.R. et G. Forst.) A. Rich. : syn. : *Leptospermum perforatum* J.R. et G. Forst., *M. scandens* Soland. ex Gaertn.

Metrosideros robusta A. Cunn. : syn. : *M. florida* Hook. f. non (G. Forst.) Sm.

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 Agricolitas). Selon le Dictionary of Gardening, les variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (M. chinensis et M. muricata) et M. marteniensis appartient aussi à l'espèce en question. M. charantia Descourt. est un synonyme de M. balsamina L.

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

Moraceae : cette famille inclut parfois les Cannabinacées.

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

Musa L. : synonymies avec Ensete.

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

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, Chyliismia, 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 Hoffmigg. et Link.

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

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

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

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

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

Origanum L. : synonymies avec Amaracus, Majorana.

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

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

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

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

Osmanthus Lour. : synonymies avec Olea, Siphonosmanthus.

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

Osteospermum L. : synonymies avec Dimorphotheca.

Osteospermum ecklonis (DC.) Norl. : syn. : Dimorphotheca ecklonis DC.

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, Echino-chloa, Oplismenus, Pennisetum, Setaria, Sorghum, Trichachne, Tricholaena.

Paphiopedilum Pfitz. : syn. : Cypripedium hort. non L.

Paronomus 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 orientale Rich. in Pers. : syn. : P. rueppelii Steud., P. setaceum (Forsk.) Chiov. (nom stabilisé par l'ISTA).

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 Dictionnaire 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 Ocymum frutescens L., P. ocymoides L., P. arguta Benth. La subdivision 'Nankinensis' a pour synonymes var. crispa (Thunb.) Decne. ex L.H. Bailey, Ocymum crispum Thunb., P. nankinensis (Lour.) Decne.

Pernettya Gaudich. : synonymies avec Arbutus, Gaultheria.

Persea americana 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,  
Strauopsis, Trichoglottis.

Phalaris L. : synonymies avec Beckmannia, Vetiveria

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

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

Pharbitis nil Chois. : d'après Zander, cette espèce a pour synonymes Ipomoea  
nil (L.) Roth, Convolvulus nil L. et comprend Ipomoea imperialis hort. (japa-  
nische 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. albomargi-  
nata, Ipomoea limbata. S'agissant de P. tricolor, voir sous Ipomoea tricolor.

Pharbitis purpurea (Roth) Bojer : syn. : Ipomea purpurea (L.) Roth, Convol-  
vulus purpureus L., C. major.

Phaseolus spec. : synonymies avec Vigna.

Phaseolus angularis (Willd.) W. 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 Forster et G. Forster : synonymies avec Lachenalia.

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

Phylica L. : synonymies avec Soulangia.

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 confu-  
sions 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 (F. Schmidt) Mast. : syn. : Abies glehnii

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

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

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

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

Pinus spec. : synonymies avec Picea.

Pinus thunbergii Parl. : 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.

Polygala myrtifolia L. : le nom de jardinier P. dalmaisiana renvoie soit à une plante qui est la forme grandifolia, soit à un hybride entre celle-ci et P. oppositifolia.

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, Paronomus, 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 du nom anglais 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 Diccionario de Plantas Agricolas donne ce dernier comme espèce distincte, et P. communis Smith comme un synonyme de Sorbus domestica L.

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

Quercus L. : synonymies avec Lithocarpus.

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

Radermachera sinica (Hance) Hemsl. : syn. : Stereospermum sinicum.

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. rhabonticum L.

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

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

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

Rhus L. : synonymies avec Cotinus, Toxidendron.

Rhynchosystylis Bl. : synonymies avec Aërides, Saccolabium.

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

Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch : syn. : R. rubrum L. p.p. et auct. mult., R. vulgare Lam. p.p., R. sativum (Rchb.) Syme, R. rubrum ssp. vulgare (Lam.) Domin (selon Zander). Selon ce même ouvrage, la plupart des variétés cultivées dérivent de cette espèce. Selon le Dictionary of Gardening, l'ancêtre principal des groseilliers à grappes est R. sativum, souvent appelé incorrectement R. rubrum. Des variétés de R. rubrum sont cultivées en Scandinavie (groseillier rouge du Nord). Le Diccionario de Plantas Agricolas et Zander désignent cette espèce sous le nom de R. spicatum Robs. emend. Wilmoth (R. rubrum L. p.p., R. vulgare Lam. p.p., R. rubrum (L.) O. Schwarz, R. sylvestre Syme).

Ribes uva-crispa L. : selon Zander, la majorité des variétés cultivées appartiennent à la variété sativum DC., qui a pour synonyme R. grossularia L. Le Diccionario de Plantas Agricolas donne R. uva-crispa L. et R. grossularia L. comme synonymes (et R. grossularia Wall. comme synonyme de R. alpestris Wall.).

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

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

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

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

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

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

Ruscus L. : synonymies avec Danaë, Semele.

Ruta L. : synonymies avec Haplophyllum.

Saccharum L. : synonymies avec Gynerium, Rhynchelytrum.

Salvia L. : synonymies avec Audibertia, Sclarea.

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

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

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

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

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

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

Schlumbergera Lem. : voir sous Epiphyllopsis....

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

Scindapsus Schott : synonymies avec Pothos, Raphidophora.

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

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

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

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

Serruria spec. : synonymies avec Protea.

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

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

Sidalcea A. Gray : S. malvaeflora a pour synonymes Callirhoe 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 et sa variété botanique nuttallii, E. nuttallii. 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 Dictionario de Plantas Agricolas, cette espèce regroupe tous les types annuels cultivés, alors que Zander distingue plusieurs espèces.

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

Spathiphyllum Schott : synonymies avec Anthurium, Pothos, Rhodospatha.

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

Stachys L. : synonymies avec Betonica.

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

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

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

Symporicarpos Duham. : S. rivularis a aussi été décrit comme Symporia racemosa.

Syringa L. : synonymies avec Ligustrina.

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

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

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

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

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

Thalictrum L. : synonymies avec Anemonella, Isopyrum.

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

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

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

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

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

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

Tradescantia L. : synonymies avec Aneilema, Commelinia, Dichorisandra, Gibasis, Hadrodesmas, Phyodina, Pyr rheima, 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.

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

Triticum L. : synonymies avec Agropyron.

Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. : syn. : T. hybernnum L., T. sativum Lam., T. vulgare Vill., T. cereale Schrank (selon Zander). Dans le Diccionario de Plantas Agricolas, la classification est fondée sur T. aestivum (L.) Thell. (syn. : T. aestivum L.), qui regroupe des entités érigées en espèces dans Zander (notamment T. macha Dekapr. et Menabde, T. spelta L., T. sphaerococcum Perciv.).

Triticum durum Desf. : syn. : T. turgidum (L.) Thell. ssp. turgidum convar. durum (Desf.) Mac Kay.

Triticum spelta L. : syn. : T. aestivum (L.) Thell. ssp. spelta (L.) Thell.

Tritonia Ker-Gawl. : synonymies avec Acidanthera, Crocosmia, Dichone, Gladiolus, Ixia, Montbretia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Weigela Thunb. : voir sous Diervilla Mill.

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

Yucca L. : synonymies avec Dasyliion, Furcraea, Hesperaloë, Hesperoyucca, Nolina.

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

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

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

Zantedeschia Spreng. : synonymies avec Calla, Richardia.

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

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

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

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

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

INDEX OF FAMILIES  
INDEX DES FAMILLES  
VERZEICHNIS DER FAMILIEN

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

Daphne .....	Thymelaeaceae	Gladiolus ....	Iridaceae	Ledebouriella	Liliaceae
Datura .....	Solanaceae	Glaucium ....	Papaveraceae	Lens .....	Leguminosae
Daucus .....	Umbelliferae	Gleditsia ....	Leguminosae	Lentinus ....	Polyporaceae
Delphinium ...	Ranunculaceae	Glehnia ....	Umbelliferae	Lepidium ....	Cruciferae
Dendrobium ...	Orchidaceae	Gloriosa ....	Liliaceae	Leptospermum .	Myrtaceae
Deschampsia ..	Gramineae	Glycine ....	Leguminosae	Leucadendron .	Proteaceae
Deutzia .....	Saxifragaceae	Godetia ....	Onagraceae	Leucospermum .	Proteaceae
Dianthus .....	Caryophyllaceae	Gomphrena ....	Amaranthaceae	Leucothoë ....	Ericaceae
Dicentra .....	Papaveraceae	Gossypium ....	Malvaceae	Liatris ....	Compositae
Dieffenbachia	Araceae	Grifola ....	Poriaceae	Ligularia ....	Compositae
Diervilla ....	Caprifoliaceae	Griselinia ...	Cornaceae	Ligustrum ....	Oleaceae
Digitalis ....	Scrophulariaceae	Guzmania ....	Bromeliaceae	Lilium .....	Liliaceae
Dioscorea ....	Dioscoreaceae	Gypsophila ...	Caryophyllaceae	Limonium ....	Plumbaginaceae
Diospyros ....	Ebenaceae	Halesia ....	Styracaceae	Linaria .....	Scrophulariaceae
Dipladenia ...	Apocynaceae	Hamamelis ....	Hamamelidaceae	Linum .....	Linaceae
Dipteracanthus	Acanthaceae	Hebe .......	Scrophulariaceae	Liquidambar ..	Hamamelidaceae
Dizygotheca ..	Araliaceae	Hedera .....	Araliaceae	Liriodendron .	Magnoliaceae
Dodonaea ....	Sapindaceae	Hedychium ....	Zingiberaceae	Lisanthus ...	Gentianaceae
Doronicum ...	Compositae	Hedysarum ....	Leguminosae	Litchi .....	Sapindaceae
Dracaena ....	Agavaceae	Helenium ....	Compositae	Lithospermum .	Boraginaceae
Duboisia ....	Solanaceae	Helianthemum .	Cistaceae	Lobelia .....	Campanulaceae
Echinochloa ..	Gramineae	Helianthus ...	Compositae	Lobularia ....	Cruciferae
Echinops ....	Compositae	Helichrysum ..	Compositae	Lolium .....	Gramineae
Elaeagnus ....	Elaeagnaceae	Heliopsis ....	Compositae	Lonicera .....	Caprifoliaceae
Embothrium ...	Proteaceae	Heliotropium .	Boraginaceae	Lophomyrtus ..	Myrtaceae
Emilia .....	Compositae	Helipterum ...	Compositae	Lotus .....	Leguminosae
Enkianthus ...	Ericaceae	Helleborus ...	Ranunculaceae	Luffa .....	Cucurbitaceae
Epidendrum ...	Orchidaceae	Hemerocallis .	Liliaceae	Lupinus .....	Leguminosae
Epiphyllopsis	Cactaceae	Heuchera ....	Saxifragaceae	Lycaste .....	Orchidaceae
Eragrostis ...	Gramineae	Hibiscus ....	Malvaceae	Lychnis .....	Caryophyllaceae
Erica .....	Ericaceae	Hippeastrum ..	Amaryllidaceae	Lycopersicon .	Solanaceae
Erigeron ....	Compositae	Hippophaë ....	Elaeagnaceae	Lycoris .....	Amaryllidaceae
Eriobotrya ...	Rosaceae	Hoheria .....	Malvaceae	Lyophyllum ...	Tricholomataceae
Eryngium ....	Umbelliferae	Holcus .....	Gramineae	Lythrum .....	Lythraceae
Erysimum ....	Cruciferae	Hordeum .....	Gramineae	Macadamia ....	Proteaceae
Escallonia ...	Saxifragaceae	Hosta .....	Liliaceae	Magnolia .....	Magnoliaceae
Eschscholzia .	Papaveraceae	Houttuynia ...	Saururaceae	x Mahoberberis	Berberidaceae
Eucalyptus ...	Myrtaceae	Humulus .....	Cannabinaceae/	Mahonia .....	Berberidaceae
Eucryphia ....	Eucryphiaceae	Hyacinthus ...	Liliaceae	Malus .....	Rosaceae
Euonymus ....	Celastraceae	Hydrangea ....	Saxifragaceae	Malva .....	Malvaceae
Euphorbia ...	Euphorbiaceae	Hylocereus ...	Cactaceae	Mangifera ....	Anacardiaceae
Euryops.....	Compositae	Hypericum ...	Hypericaceae	Maranta .....	Marantaceae
Eustoma .....	Gentianaceae	Hypoestes ....	Acanthaceae	Matricaria ...	Compositae
Exacum .....	Gentianaceae	Iberis .....	Cruciferae	Matthiola .....	Cruciferae
Exochorda ...	Rosaceae	Ilex .....	Aquifoliaceae	Medicago .....	Leguminosae
Fagopyrum ...	Polygonaceae	Impatiens ....	Balsaminaceae	Melicope .....	Rutaceae
Fagus .....	Fagaceae	Indigofera ...	Leguminosae	Melilotus .....	Leguminosae
x Fatshedera .	Araliaceae	Ipomoea .....	Convolvulaceae	Melo .....	Cucurbitaceae
Fatsia .....	Araliaceae	Iris .....	Iridaceae	Mentha .....	Labiateae
Feijoa .....	Myrtaceae	Ixia .....	Iridaceae	Menziesia .....	Ericaceae
Festuca .....	Gramineae	Ixora .....	Rubiaceae	Meratia .....	Calycanthaceae
x Festulolium	Gramineae	Jasminum ....	Oleaceae	Meryta .....	Araliaceae
Ficus .....	Moraceae	Juglans .....	Juglandaceae	Metrosideros .	Myrtaceae
Flammulina ...	Polyporaceae	Juncus .....	Juncaceae	Miltonia .....	Orchidaceae
Foeniculum ...	Umbelliferae	Juniperus ....	Cupressaceae	Mimetes .....	Proteaceae
Forsythia ....	Oleaceae	Kalanchoë ....	Crassulaceae	Mirabilis .....	Nyctaginaceae
Fortunella ...	Rutaceae	Kalmia .....	Ericaceae	Momordica .....	Cucurbitaceae
Fragaria .....	Rosaceae	Kerria .....	Rosaceae	Monarda .....	Labiateae
Fraxinus .....	Oleaceae	Kniphofia ....	Liliaceae	Monstera .....	Araceae
Freesia .....	Iridaceae	Kohleria .....	Gesneriaceae	Morus .....	Moraceae
Fuchsia .....	Onagraceae	Kolkwitzia ...	Caprifoliaceae	Musa .....	Musaceae
Gaillardia ...	Compositae	Laburnum ....	Leguminosae	Myosotis .....	Boraginaceae
Galega .....	Leguminosae	Lachenalia ...	Liliaceae	Myrica .....	Myricaceae
Galtonia .....	Liliaceae	Lactuca .....	Compositae	Myrsine .....	Myrsinaceae
Gardenia .....	Rubiaceae	Laelia .....	Orchidaceae	Myrtus .....	Myrtaceae
Garrya .....	Garryaceae	Lagenaria ....	Cucurbitaceae	Naematoloma ..	Strophariaceae
x Gaulnettya .	Ericaceae	Lagerstroemia	Lythraceae	Nandina .....	Berberidaceae
Gaultheria ...	Ericaceae	Lantana .....	Verbenaceae	Narcissus .....	Amaryllidaceae
Gaya .....	Malvaceae	Larix .....	Pinaceae	Nelumbo .....	Nymphaeaceae
Genista .....	Leguminosae	Lathyrus .....	Leguminosae	Neoregelia ...	Bromeliaceae
Gentiana .....	Gentianaceae	Lavandula ....	Labiatae	Nepeta .....	Labiateae
Geranium .....	Geraniaceae	Lavatera .....	Malvaceae	Nephrolepis ..	Nephrolepidaceae
Gerbera .....	Compositae			Nerine .....	Amaryllidaceae
Geum .....	Rosaceae			Nerium .....	Apocynaceae
Gingko .....	Ginkgoaceae			Nicotiana .....	Solanaceae

Nopalxochia ..	Cactaceae	Plagianthus ..	Malvaceae	Scilla .....	Liliaceae
Nothofagus ...	Fagaceae	Platanus ....	Platanaceae	Scindapsus ...	Araceae
Nymphaea ....	Nymphaeaceae	Platycodon ...	Campanulaceae	Scorzonera ...	Compositae
Odontoglossum	Orchidaceae	Pleurotus ....	Polyporaceae	Secale .....	Gramineae
Oenanthe ....	Umbelliferae	Poa .....	Gramineae	Sedum .....	Crassulaceae
Oenothera ....	Onagraceae	Podocarpus ...	Podocarpaceae/	Selaginella ..	Selaginellaceae
Olea .....	Oleaceae	Polemonium ...	Polemoniaceae	Senecio .....	Compositae
Olearia .....	Compositae	Polygala ....	Polygalaceae	Serruria .....	Proteaceae
Oncidium ....	Orchidaceae	Polygonatum ..	Liliaceae	Sesamum .....	Pedaliaceae
Onobrychis ...	Leguminosae	Polygonum ....	Polygonaceae	Setaria .....	Gramineae
Ophiopogon ...	Liliaceae	Poncirus ....	Rutaceae	Sidalcea .....	Malvaceae
Opuntia .....	Cactaceae	Populus ....	Salicaceae	Silene .....	Caryophyllaceae
Origanum ....	Labiatae	Porphyra ....	Bangiaceae	Silybum .....	Compositae
Ornithogalum .	Liliaceae	Portulaca ....	Portulacaceae	Simmondsia ...	Buxaceae
Ornithopusp ...	Leguminosae	Portulacaria ..	Portulacaceae	Sinapis .....	Cruciferae
Orothamnus ...	Proteaceae	Potentilla ...	Rosaceae	Sinningia ....	Gesneriaceae
Oryza .....	Gramineae	Primula ....	Primulaceae	Sisyrinchium .	Iridaceae
Oryzopsis ....	Gramineae	Protea .....	Proteaceae	Skimmia .....	Rutaceae
Osmanthus ....	Oleaceae	Prunus .....	Rosaceae	Solanum .....	Solanaceae
Osteospermum .	Compositae	Pseudocydonia	Rosaceae	Solidago .....	Compositae
Oxalis .....	Oxalidaceae	Pseudopanax ..	Araliaceae	x Solidaster .	Compositae
Paeonia .....	Paeoniaceae	Pseudotsuga ..	Pinaceae	Sophora .....	Leguminosae
Panax .....	Araliaceae	Psidium ....	Myrtaceae	Sophronitis ..	Orchidaceae
Panelius ....	Tricholomataceae	Psophocarpus .	Leguminosae	Sorbus .....	Rosaceae
Panicum .....	Gramineae	Pulmonaria ...	Boraginaceae	Sorghum .....	Gramineae
Papaver .....	Papaveraceae	Pulsatilla ...	Ranunculaceae	Spartium ....	Leguminosae
Paphiopedilum	Orchidaceae	Punica .....	Punicaceae	Spathiphyllum	Araceae
Parahebe ....	Scrophulariaceae	Pyracantha ...	Rosaceae	Spinacia .....	Chenopodiaceae
Paranomus ....	Proteaceae	Pyrus .....	Rosaceae	Spiraea .....	Rosaceae
Parrotia ....	Hamamelidaceae	Quamoclit ....	Convolvulaceae	Stachys .....	Labiatae
Parthenocissus	Vitaceae	Quercus .....	Fagaceae	Stachyurus ...	Stachyuraceae
Paspalum ....	Gramineae	Radermachera .	Bignoniaceae	Staphylea ....	Staphyleaceae
Passiflora ...	Passifloraceae	Ranunculus ...	Ranunculaceae	Stephanandra .	Rosaceae
Pastinaca ....	Umbelliferae	Raphanus ....	Cruciferae	Stevia .....	Compositae
Paulownia ....	Scrophulariaceae	Rehmannia ...	Gesneriaceae	Stewartia ....	Theaceae
Pelargonium ..	Geraniaceae	Renanthera ...	Orchidaceae	Stokesia .....	Compositae
Pennisetum ...	Gramineae	Retama .....	Leguminosae	Stranvaesia ..	Rosaceae
Penstemon ....	Scrophulariaceae	Rhammus .....	Rhamnaceae	Strelitzia ...	Musaceae
Pentas .....	Rubiaceae	Rhapis .....	Palmae	Streptocarpus	Gesneriaceae
Peperomia ....	Piperaceae	Rheum .....	Polygonaceae	Styrax .....	Styracaceae
Perilla .....	Labiatae	Rhipsalidopsis	Cactaceae	Symporicarpos	Caprifoliaceae
Pernettya ....	Ericaceae	Rhododendron..	Ericaceae	Syngonium ...	Araceae
Perovskia ....	Labiatae	Rhodohypoxis .	Hypoxidaceae	Syringa .....	Oleaceae
Persea .....	Lauraceae	Rhus .....	Anacardiaceae	Tagetes .....	Compositae
Petasites ....	Compositae	Rhynchosystylis	Orchidaceae	Tamarix .....	Tamaricaceae
Petroselinum .	Umbelliferae	Ribes .....	Saxifragaceae	Taxus .....	Taxaceae
Petunia .....	Solanaceae	Ricinus .....	Euphorbiaceae	Tecoma .....	Bignoniaceae
Phacelia ....	Hydrophyllaceae	Robinia .....	Leguminosae	Teucrium ....	Labiatae
Phalaenopsis .	Orchidaceae	Rohdea .....	Liliaceae	Thalictrum ...	Ranunculaceae
Phalaris ....	Gramineae	Romneya .....	Papaveraceae	Thea .....	Theaceae
Pharbitis ....	Convolvulaceae	Rosa .....	Rosaceae	Thuja .....	Cupressaceae
Phaseolus ....	Leguminosae	Rosmarinus ...	Labiatae	Thymus .....	Labiatae
Phellodendron	Rutaceae	Rubus .....	Rosaceae	Tiarella .....	Saxifragaceae
Philadelphus .	Saxifragaceae	Rudbeckia ....	Compositae	Tilia .....	Tiliaceae
Phillyrea ....	Oleaceae	Rumex .....	Polygonaceae	Tillandsia ...	Bromeliaceae
Philodendron .	Araceae	Rumohra .....	Aspidiaceae	Trachelium ...	Campanulaceae
Phleum .....	Gramineae	Ruscus .....	Liliaceae	Tradescantia .	Commelinaceae
Phlomis ....	Labiatae	Ruta .....	Rutaceae	Tricyrtis ...	Liliaceae
Phlox .....	Polemoniaceae	Saccharum ....	Gramineae	Trifolium ...	Leguminosae
Phoenix .....	Palmae	Saintpaulia ..	Gesneriaceae	Trigonella ...	Leguminosae
Pholiota ....	Strophariaceae	Salix .....	Salicaceae	Triisetum ....	Gramineae
Phormium ....	Liliaceae	Salvia .....	Labiatae	Triteleia ...	Liliaceae
Photinia ....	Rosaceae	Sambucus ....	Caprifoliaceae	x Triticosecale	Gramineae
Phygellius ....	Scrophulariaceae	Sansevieria ..	Agavaceae	Triticum ....	Gramineae
Phylica .....	Rhamnaceae	Saponaria ....	Caryophyllaceae	Tritonia .....	Iridaceae
Phyllostachys	Gramineae	Sarcococca ...	Buxaceae	Trollius ....	Ranunculaceae
Physalis ....	Solanaceae	Sarracenia ...	Sarraceniaceae	Tropaeolum ...	Tropaeolaceae
Physostegia ..	Labiatae	Satureja ....	Labiatae	Tulipa .....	Liliaceae
Picea .....	Pinaceae	Saxifraga ....	Saxifragaceae	Ulex .....	Leguminosae
Pieris .....	Ericaceae	Scabiosa ....	Dipsacaceae	Ulmus .....	Ulmaceae
Pinellia ....	Araceae	Scaevola.....	Goodeniaceae	Vaccinium ....	Ericaceae
Pinus .....	Pinaceae	Schizanthus ..	Solanaceae	Valeriana ...	Valerianaceae
Piqueria ....	Compositae	Schizostylis ..	Iridaceae	Valerianella .	Valerianaceae
Pistacia ....	Anacardiaceae	Schlumbergera	Cactaceae	Vanda .....	Orchidaceae
Pisum .....	Leguminosae			Veratrum .....	Liliaceae
Pittosporum ..	Pittosporaceae				

Verbascum ....	Scrophulariaceae	Wasabia .....	Cruciferae	Zingiber .....	Zingiberaceae
Verbena ....	Verbenaceae	Weigela .....	Caprifoliaceae	Zinnia .....	Compositae
Veronica ....	Scrophulariaceae	Weinmannia ...	Cunoniaceae	Zizania .....	Gramineae
Viburnum ....	Caprifoliaceae	Wisteria .....	Leguminosae	Ziziphus .....	Rhamnaceae
Vicia ....	Leguminosae	Yucca .....	Agavaceae	Zoysia .....	Gramineae
Vigna ....	Leguminosae	Zantedeschia .	Araceae	Zygocactus ...	Cactaceae
Vinca ....	Apocynaceae	Zea .....	Gramineae		
Viola ....	Violaceae	Zeikova .....	Ulmaceae		
Vitis ....	Vitaceae				
Vriesea ....	Bromeliaceae				

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

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

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

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

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

Leopard's Bane .....	Doronicum	Mint (Cat) .....	Nepeta
Lettuce .....	Lactuca	Mirabelle .....	Prunus
- (Lamb's) .....	Valerianella	Mock Orange .....	Philadelphus
Leyland Cypress .....	x Cupressocyparis	Mock Privet .....	Phillyrea
Lilac .....	Syringa	Monkshood .....	Aconitum
Lily .....	Lilium	Montbretia .....	Tritonia
- (African) .....	Agapanthus	Morello .....	Prunus
- (African Corn-) .....	Ixia	Morning Glory .....	Pharbitis
- (Arum-) .....	Zantedeschia	Moss (Club) .....	Selaginella
- (Blackberry) .....	Belamcanda	- (Rose-) .....	Portulaca
- (Butterfly) .....	Hedychium	Moth Orchid .....	Phalaenopsis
- (Day-) .....	Hemerocallis	Mountain Ash .....	Sorbus
- (Ginger-) .....	Hedychium	- Laurel .....	Kalmia
- (Herb) .....	Astroemeria	- Trefoil .....	Medicago
- (Ifafa) .....	Cyrtanthus	Mugwort .....	Artemisia
- (Kaffir-) .....	Clivia	Mulberry .....	Morus
- of the Valley .....	Convallaria	- (French) .....	Callicarpa
- (Plantain) .....	Hosta	Mullein .....	Verbascum
- (Toad-) .....	Tricyrtis	- Pink .....	Lychnis
- (Torch-) .....	Kniphofia	Mukitake .....	Panellus
- (Water-) .....	Nymphaea	Mushroom .....	Agaricus
Lime .....	Tilia	- (Oyster) .....	Pleurotus
Ling .....	Calluna	Mustard (Black) .....	Brassica
Linseed .....	Linum	- (Brown) .....	Brassica
Lion's Heart .....	Physostegia	- (Treacle) .....	Erysimum
Lobster's Claw .....	Cianthus	- (White) .....	Sinapis
Locust (Honey) .....	Gleditsia	Myrobalan .....	Prunus
Loosestrife .....	Lythrum	Myrtle (Crape) .....	Lagerstroemia
Loquat .....	Eriobotrya	- (True) .....	Myrtaceae
Lotus (East Indian) .....	Nelumbo		
Lovegrass (Weeping) .....	Eragrostis	Nameko .....	Pholiota
Love-in-a-mist .....	Nigella	Nasturtium (Garden) .....	Tropaeolum
Lucerne .....	Medicago	Nettle (Flame) .....	Coleus
Lungwort .....	Pulmonaria	New Guinea Impatiens .....	Impatiens
Lupin .....	Lupinus	New Zealand Flax .....	Phormium
		North American Ox-eye ....	Heliopsis
Maidenhair Fern .....	Adiantum	Nut (Bladder) .....	Staphylea
- Tree .....	Ginkgo	- (Pecan) .....	Carya
Maize .....	Zea mays	- (Queensland) .....	Macadamia
Major Bird's Foot Trefoil	Lotus	- (Wal-) .....	Juglans
Mallow .....	Malva		
- (Jew's) .....	Kerria	Oak .....	Quercus
- (Prairie) .....	Sidalcea	Oatgrass (False) .....	Arrhenatherum
- (Rose-) .....	Hibiscus	- (Golden) .....	Trisetum
- (Tree) .....	Hibiscus,	- (Tall) .....	Arrhenatherum
Mandarine .....	Lavatera	Oats .....	Avena
Mangel .....	Citrus	Obedient Plant .....	Physostegia
Mango .....	Beta	Okra .....	Abelmoschus
Manuka .....	Mangifera	Oleander .....	Nerium
Maple .....	Leptospermum	Olive .....	Olea
Marguerite .....	Acer	Onion .....	Allium
Marigold .....	Chrysanthemum	Opium Poppy .....	Papaver
- (Marsh) .....	Tagetes	Orange .....	Citrus
- (Pot) .....	Caltha	- (Mexican) .....	Choisya
Marjoram (Sweet) .....	Calendula	- (Mock) .....	Philadelphus
Marrow .....	Origanum	- (Trifoliate) .....	Poncirus
Marsh Marigold .....	Cucurbita	Orchard Grass .....	Dactylis
Marvel of Peru .....	Caltha	Orchid (Bourbon Tea) .....	Angraecum
Masterwort .....	Mirabilis	- (Fox Tail) .....	Rhynchosystylis
Meadow Foxtail .....	Astrantia	- (Moth) .....	Phalaenopsis
- grass .....	Alopecurus	- (Pansy-) .....	Miltonia
- Rue .....	Poa	- (Tree) .....	Epidendrum
Medick .....	Thalictrum	Orchids .....	Orchidaceae
Mediterranean Cypress ...	Medicago	Oregon Grape .....	Mahonia
Megasea .....	Cupressus	Oriental Poppy .....	Papaver
Melon .....	Bergenia	Oxeye Daisy .....	Chrysanthemum
- (Water-) .....	Cucumis	Ox-eye (North American) ..	Heliopsis
Mespilus (Snowy) .....	Citrullus	Oxlip .....	Primula
Mexican Orange .....	Amelanchier	Oyster Mushroom .....	Pleurotus
Michaelmas Daisy .....	Choisya		
Milfoil .....	Aster	Paeony .....	Paeonia
Milkweed .....	Achillea	Pagoda Tree .....	Sophora
Milk Thistle .....	Asclepias	Palm (Date) .....	Phoenix
Millet (Common) .....	Silybum	- (Lady) .....	Rhipis
- (Pearl) .....	Panicum	Pampas Grass .....	Cortaderia
Mint .....	Pennisetum		
	Mentha		

Pansy .....	Viola	Pyrethrum .....	Chrysanthemum
- -orchid .....	Miltonia		
Paper Daisy .....	Helipterum		
Paris Daisy .....	Chrysanthemum	Queensland Nut .....	Macadamia
Parrot's Bill .....	Clianthus	Quince .....	Cydonia
Parrotbeak .....	Clianthus	- (Chinese) .....	Pseudocydonia
Parsley .....	Petroselinum	- (Flowering) .....	Chaenomeles,
Parsnip .....	Pastinaca		Cydonia
Pasque Flower .....	Pulsatilla	Quinoa .....	Chenopodium
Passion Flower .....	Passiflora		
Pawpaw .....	Carica		
Pea .....	Pisum	Rabbit-foot Clover .....	Trifolium
- (Chick-) .....	Cicer	Radish .....	Raphanus
- (Cow-) .....	Vigna	- (Black) .....	Raphanus
- (Garden) .....	Pisum	- (Fodder) .....	Raphanus
- (Glory) .....	Clianthus	- (Horse) .....	Armoracia
- (Shrub) .....	Caragana	Ragwort .....	Senecio
- (Sweet) .....	Lathyrus	Rakyo .....	Allium
- (Tree) .....	Caragana	Rape .....	Brassica
Peach .....	Prunus	Raspberry .....	Rubus
Peanut .....	Arachis	Rata Tree .....	Metrosideros
Pear .....	Pyrus	Red Bean (Azuki) .....	Phaseolus
- (Balsam) .....	Momordica	- Clover .....	Trifolium
Pearlbush .....	Exochorda	Red Hot Poker .....	Kniphofia
Pearl Millet .....	Pennisetum	- Top .....	Agrostis
Pecan Nut .....	Carya	Reed Canary Grass .....	Phalaris
Pepper Bush (Sweet) .....	Clethra	Rescue Grass .....	Bromus
Peppermint .....	Mentha	Rhodesgrass .....	Chloris
Pepper (Sweet) .....	Capiscum	Rhubarb .....	Rheum
Periwinkle .....	Vinca	Rice .....	Oryza
Persian Clover .....	Trifolium	- (Wild-) .....	Zizania
Persimmon (Japanese) .....	Diospyros	Rock Cherry .....	Prunus
Pine .....	Pinus	- Cactus .....	Cereus
Pineapple .....	Ananas	- Rose .....	Cistus
Pink .....	Dianthus	Rose .....	Rosa
- (Mullein) .....	Lychnis	- Bay .....	Nerium
- (Sea) .....	Armeria	- Campion .....	Lychnis
Pitaya .....	Hylocereus	- (Christmas) .....	Helleborus
Pitcher Plant .....	Sarracenia	- (Lenten) .....	Helleborus
Plane .....	Platanus	- -mallow .....	Hibiscus
Plantain Lily .....	Hosta	- -moss .....	Portulaca
Plum .....	Prunus	- of Sharon .....	Hypericum
- (Beach-) .....	Prunus	- (Rock) .....	Cistus
- (Cherry-) .....	Prunus	- (Sun) .....	Helianthemum
Plumbago (Hardy) .....	Ceratostigma	Rosemary .....	Rosmarinus
Plumed Thistle .....	Cirsium	- (Bog) .....	Andromeda
Poinsettia .....	Euphorbia	Rowan .....	Sorbus
Poker (Red Hot) .....	Kniphofia	Rubber Plant .....	Ficus
Pomegranate .....	Punica	Rue .....	Ruta
Poplar .....	Populus	- (Goat's) .....	Galega
Poppy .....	Papaver	- (Meadow) .....	Thalictrum
- (California) .....	Eschscholzia	Runner Bean .....	Phaseolus
- (Opium) .....	Papaver	Rush .....	Juncus
- (Oriental) .....	Papaver	Russian Sage .....	Perovskia
- (Yellow Horn) .....	Glaucium	Rye .....	Secale
Portugal Laurel .....	Prunus	Ryegrass .....	Lolium
Potato .....	Solanum		
- (Sweet) .....	Ipomoea	Sachalin Fir .....	Abies
Pot Marigold .....	Calendula	Sacred Bamboo .....	Nandina
Prairie Gentian .....	Eustoma	Safflower .....	Carthamus
- Mallow .....	Sidalcea	Sage .....	Salvia
Primrose .....	Primula	- (Common) .....	Salvia
- (Cape) .....	Streptocarpus	- (Common Jerusalem) ....	Phlomis
- (Evening) .....	Oenothera	- (Russian) .....	Perovskia
Privet .....	Ligustrum	Sainfoin .....	Onobrychis
- (Mock) .....	Phillyrea	Saint Dabeoc's Heath .....	Daboecia
Protea .....	Aulax	Saint John's Wort .....	Hypericum
	Leucadendron,	Saint Mary's Thistle .....	Silybum
	Leucospermum,	Salsify (Black) .....	Scorzonera
	Mimetes,	Sapote .....	Casimiroa
	Orothamnus,	Satin Flower .....	Sisyrinchium
	Paranomus,	Savory .....	Satureja
	Protea,	Scabious .....	Scabiosa
	Serruria	Scorpion Weed .....	Phacelia
Puka .....	Griselinia	Scotch Heath .....	Erica
Pumpkin .....	Cucurbita	Sea Buckthorn .....	Hippophaë
Purple Laver .....	Porphyra	- Holly .....	Eryngium
Purslane Tree .....	Portulacaria		

Sea Lavender .....	Limonium	Swede Rape .....	Brassica
- Pink .....	Armeria	Sweet Alyssum .....	Lobularia
Serradella .....	Ornithopus	- Cherry .....	Prunus
Serviceberry .....	Amelanchier	- Clover .....	Trifolium
Sesame .....	Sesamum	Sweet Gum .....	Liquidambar
Shallot .....	Allium	- Marjoram .....	Origanum
Sharon (Rose of) .....	Hypericum	- Pea .....	Lathyrus
Shasta Daisy .....	Chrysanthemum	- Pepper .....	Capsicum
Shiitake .....	Lentinus	- Pepper Bush .....	Clethra
Shirotamogitake .....	Lyophyllum	- Potato .....	Ipomoea
Shrubby Cinquefoil .....	Potentilla	- Sop .....	Annona
- Speedwell .....	Hebe	- William .....	Dianthus
Side-saddle Flower .....	Sarracenia	- (Winter) .....	Chimonanthus,
Silk-tree .....	Albizia	Swiss Chard .....	Meratia
Silk-tassel Tree .....	Garrya	Sword-fern .....	Beta
Silkweed .....	Asclepias		Nephrolepis
Silver-bell Tree .....	Halesia		
Silver Vine .....	Scindapsus		
Skunkbusch .....	Menziesia	Tagasaste .....	Chamaecytisus
Slipper Flower .....	Calceolaria	Tail Flower .....	Anthurium
Slipperwort .....	Calceolaria	Tall Oatgrass .....	Arrhenatherum
Smoke Tree .....	Cotinus	Tamogitake .....	Pleurotus
Snake's Beard .....	Ophiopogon	Tamarisk .....	Tamarix
Snapdragon (Common) .....	Antirrhinum	Tamarillo .....	Cyphomandra
Sneezeweed .....	Helenium	Tangelo .....	Citrus
Snowball Tree .....	Viburnum	Tangor .....	Citrus
Snowbell .....	Styrax	Taro .....	Colocasia
Snowberry .....	Symporicarpos	Tassel Flower .....	Emilia
Snowdrop Tree .....	Halesia	Taxads .....	Taxales
Snowy Mespilus .....	Amelanchier	Tea .....	Thea
Solomon's Seal .....	Polygonatum	- Orchid (Bourbon) .....	Angraecum
Sop (Sweet) .....	Annona	- Tree .....	Lavatera,
Sorrel (Garden) .....	Rumex		Leptospermum
- (Wood-) .....	Oxalis	Thistle (Globe) .....	Echinops
Sour Cherry .....	Prunus	- (Plumed) .....	Cirsium
Southern Beech .....	Nothofagus	- (Saint Mary's) .....	Silybum
Soya Bean .....	Glycine	Thorn Apple .....	Datura
Soybean .....	Glycine	Thrift .....	Armeria
Spanish Broom .....	Spartium	Throatwort .....	Trachelium
- Heath .....	Erica	Thuja .....	Thuja
- Jasmine .....	Jasminum	Tick Bean .....	Vicia
Speedwell .....	Veronica	Tickseed .....	Coreopsis
- (Shrubby) .....	Hebe	Timothy .....	Phleum
Spelt .....	Triticum	Toadflax .....	Linaria
Spider Flower .....	Cleome	Toad-lily .....	Tricyrtis
- Wort .....	Tradescantia	Tobacco .....	Nicotiana
Spinach .....	Spinacia	Tomatillo .....	Physalis
- Beet .....	Beta	Tomato .....	Lycopersicon,
Spindle Tree .....	Euonymus		Solanum
Spirea .....	Spiraea	- (Husk-) .....	Physalis
- (Blue) .....	Caryopteris	- (Tree) .....	Cyphomandra
Sponge Gourd .....	Luffa	Torch-lily .....	Kniphofia
Spring Heath .....	Erica	Touch-me-not .....	Impatiens
Spruce .....	Picea	Transvaal Daisy .....	Gerbera
Spurges .....	Euphorbia	Treacle (Mustard) .....	Erysimum
Squash .....	Cucurbita	Tree Daisy .....	Olearia
Squill .....	Scilla	- Heath .....	Erica
Star (Blazing) .....	Liatis	- Mallow .....	Hibiscus,
- glory .....	Quamoclit	- Orchid .....	Lavatera
- Ipomoea .....	Quamoclit	- Tomato .....	Epidendrum
- of Bethlehem .....	Ornithogalum	Trefoil (Bird's Foot) .....	Cyphomandra
Statice .....	Limonium	- (Moon) .....	Lotus
Stock .....	Matthiola	- (Mountain) .....	Medicago
Stocke's Aster .....	Stokesia	- (Yellow) .....	Medicago
Stonecrop .....	Sedum	Tricolor Ipomoea .....	Ipomoea
Storax .....	Styrax	Trifoliate Orange .....	Poncirus
Stork's Bill .....	Pelargonium	True Daisy .....	Bellis
Strawberry .....	Fragaria	- Myrtle .....	Myrtus
- Tree .....	Arbutus	Trumpet Flower .....	Campsis,
Subterranean Clover .....	Trifolium		Tecoma
Sugar Apple .....	Annona		Dieffenbachia
- Cane .....	Saccharum	Tuft Root .....	Deschampsia
Sumach .....	Rhus	Tufted Hairgrass.....	Tulipa
Sunflower .....	Helianthus	Tulip .....	Liriodendron
Sun Plant .....	Portulaca	Turnip .....	Brassica
- ray .....	Helipterum	- Rape .....	Brassica
- Rose .....	Helianthemum	Turnip-rooted Parsley ....	Petroselinum
Swede .....	Brassica		

Twinebark .....	Gaya, Hoheria, Plagianthus	Weeping Lovegrass .....	Eragrostis
Udo .....	Aralia	Wheat .....	Triticum
Velvet-footed Collybia ...	Flammulina	White Alder .....	Clethra
Vervain .....	Verbena	Whitebeam .....	Sorbus
Vetch .....	Vicia	White Buffalo grass .....	Panicum
- (Common) .....	Vicia	- Clover .....	Trifolium
- (Crown) .....	Coronilla	- Mustard .....	Sinapis
- (Hairy) .....	Vicia	Whortleberry .....	Vaccinium
- (Hungarian).....	Vicia	Wild Hyacinth .....	Scilla
- (Kidney).....	Anthyllis	- Rice .....	Zizania
Vinca .....	Catharanthus	Willow .....	Salix
Vine .....	Vitis	Winged Bean .....	Psophocarpus
- (Cypress) .....	Quamoclit	- Everlasting .....	Ammobium
- (Silver) .....	Scindapsus	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus
Violet .....	Viola	Wintergreen .....	Gaultheria
- (African) .....	Saintpaulia	Winter Hazel .....	Corylopsis
Virginia Creeper .....	Parthenocissus	- Sweet .....	Chimonanthus,
Wallflower .....	Cheiranthus	Witch-hazel .....	Meratia
Walnut .....	Juglans	Wood-sorrel .....	Hamamelis
Water Dropwort .....	Oenanthe	Woundwort .....	Oxalis
Waterlily .....	Nymphaea	Yam .....	Stachys
Watermelon .....	Citrullus	Yanagimatsutake .....	Dioscorea
Wax Gourd .....	Benincasa	Yarrow .....	Agrocybe
		Yellow Trefoil .....	Achillea
		Yew .....	Medicago
		- (Podocarpus) .....	Taxus
		Youth and Age .....	Podocarpus
		- -and-old-age .....	Zinnia
			Zinnia

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Margerite .....	Chrysanthemum	Palma Christi .....	Ricinus
Mariendistel .....	Silybum	Palme (DatTEL-) .....	Phoenix
Maulbeerbaum .....	Morus	- (Ruten) .....	Rhipis
Mäusedorn .....	Ruscus	- (Schuster-) .....	Aspidistra
Meerbeerengewächse.....	Haloragaceae	- (Stech-) .....	Ilex
-lavendel .....	Limonium	- (Stecken-) .....	Rhipis
-rettich .....	Armoracia	Palmen.....	Palmae
Mehlbeere .....	Sorbus	Palmfarngewächse.....	Cycadaceae
Melone .....	Cucumis	Palmlilie .....	Yucca
- (Wasser-) .....	Citrullus	Pampasgras .....	Cortaderia
Melonenbaum .....	Carica	Pantoffelblume .....	Calceolaria
Menziesia .....	Menziesia	Päonie .....	Paeonia
Milchstern .....	Ornithogalum	Papaya .....	Carica
Milchsternwicke .....	Astragalus	Papierknöpfchen .....	Ammobium
Minze .....	Mentha	Pappel .....	Populus
- (Katzen-) .....	Nepeta	- (Strauch-) .....	Lavatera
- (Pferde-) .....	Monarda	Paprika .....	Capsicum
Mirabelle .....	Prunus	Paradiesvogelblume .....	Strelitzia
Mispel (Japanische) .....	Eriobotrya	Pasaniapilz .....	Lentinus
- (Zwerg-) .....	Cotoneaster	Passionsblume .....	Passiflora
Mittelmeerhafer .....	Avena	-frucht .....	Passiflora
-heide .....	Erica	Pastinak .....	Pastinaca
Mohn .....	Papaver	Pekan .....	Carya
- (Horn-) .....	Glaucium	Peltaten (Halb-) .....	Pelargonium
- (Kappen-) .....	Eschscholzia	Perlbusch .....	Exochorda
Möhre .....	Daucus	Perlfarngewächse.....	Onocleaceae
Mohrenhirse .....	Sorghum	Persischer Klee .....	Trifolium
Molchschwanzgewächse.....	Saururaceae	Perückenstrauch .....	Cotinus
Montbretie .....	Tritonia	Pestwurz (Japanische) ....	Petasites
Moorheide .....	Erica	Petersilie .....	Petroselinum
Moosbeere .....	Vaccinium	Pfaffenhütchen .....	Euonymus
-kraut .....	Selaginella	Pfeffergewächse.....	Piperaceae
Myrobalane .....	Prunus	-kraut .....	Satureja
Myrte .....	Myrtaceae	-minze .....	Mentha
- (Kap-) .....	Phylica	- (Pflaumen-) .....	Chloranthus
Myrtengewächse .....	Myrtaceae	Pfeifenstrauch .....	Philadelphus
		Pfeilwurz .....	Alocasia, Maranta
Nachtkerze .....	Oenothera	Pferdeminze .....	Monarda
-schatten .....	Solanum	Pfingstrose .....	Paeonia
Nackthafer .....	Avena	Pfirsich .....	Prunus
Nadelhölzer .....	Coniferae	Pflaume .....	Prunus
Nameko .....	Pholiota	Pflaumenpfeffer .....	Chloranthus
Narzisse .....	Narcissus	Phazelia .....	Phacelia
-gewächse .....	Amaryllidaceae	Phlox .....	Phlox
Nelke .....	Dianthus	Phygelius .....	Phygelius
- (Bart-) .....	Dianthus	Pilz (Nameko-) .....	Pholiota
- (Gras-) .....	Armeria	Pimpernuss .....	Staphylea
- (Licht-) .....	Lychnis	Poinsettie .....	Euphorbia
- (Vexier-) .....	Lychnis	Porling (Laub-) .....	Grifola
Nelkengewächse .....	Caryophyllaceae	Porree .....	Allium
-wurz .....	Geum	Portulak (Grossblumiger) ..	Portulaca
Nessel (Bunt-) .....	Coleus	- (Strauch-) .....	Portulacaria
-gewächse.....	Urticaceae	Prachtglocke .....	Enkianthus
- (Schwarz-) .....	Perilla	-scharte .....	Liatris
Neu-Guinea-Impatiens .....	Impatiens	-spiere .....	Astilbe
Neuseeländer Flachs .....	Phormium	-strauch .....	Embothrium
Nieswurz .....	Helleborus, Veratrum	Präriemalve .....	Sidalcea
		Preiselbeere .....	Vaccinium
Ochsenzunge .....	Anchusa	Primel .....	Primula
Ohrlappenpilz (Filziger) .	Auricularia	Protea .....	Aulax, Leucadendron, Mimetes, Orothamnus, Paranomus, Protea, Serruria
Okra .....	Abelmoschus	Prunkbohne .....	Phaseolus
Oelbaum .....	Olea	-spiere .....	Exochorda
Oleander .....	Nerium	-winde .....	Ipomoea
Olive .....	Olea	Puffbohne .....	Vicia
Oelrettich .....	Raphanus	Purpurglöckchen .....	Heuchera
-weide .....	Elaeagnus	-granadilla .....	Passiflora
Orange .....	Citrus	-tang .....	Porphyra
- (Bitter-) .....	Poncirus		
Orangenblume .....	Choisya	Quitte .....	Cydonia
Orchideen .....	Orchidaceae	- (Chinesische) .....	Pseudocydonia
Osterkaktus .....	Epiphyllumopsis, Rhipsalidopsis		
Osterluzeigewächse.....	Aristolochiaceae		

Quitte (Japanische) .....	Chaenomeles, Cydonia	Sauerampferdorngewächse ..	Berberidaceae
Rachenblütler .....	Scrophulariaceae	-kirsche .....	Prunus
Radieschen .....	Raphanus	-klee .....	Oxalis
Rahmapfel .....	Annona	-zitrone .....	Citrus
Ranunkel .....	Ranunculus	Saumfarne .....	Acrostichaceae
-strauch .....	Kerria	Saumfarngewächse.....	Pteridaceae
Raps .....	Brassica	Schachtelhalmgewächse.....	Equisetaceae
Rasenschmiele.....	Deschampsia	Schafgarbe .....	Achillea
Rasling .....	Lyophyllum	Schalotte .....	Allium
Rasselblume .....	Catananche	Schaumblüte .....	Tiarella
Rauhblattgewächse .....	Boraginaceae	Scheinakazie .....	Robinia
Raute .....	Ruta	-beere .....	Gaultheria
Raygras .....	Lolium	-buche .....	Nothofagus
Rebe .....	Vitis	-hasel .....	Corylopsis
Rebe (Dolden-) .....	Ampelopsis	-kamelie .....	Stewartia
- (Jungfern-) .....	Parthenocissus	-zypresse .....	Chamaecyparis
- (Wald-) .....	Clematis	Schießblattgewächse .....	Begoniaceae
Rebendolde .....	Oenanthe	Schiefteller .....	Achimenes
Reis .....	Oryza	Schildfarngewächse.....	Aspidiaceae
-melde .....	Chenopodium	Schirmakazie .....	Albizia
-spinat .....	Chenopodium	Schlafmützchen .....	Eschscholzia
- (Wasser-) .....	Zizania	Schlangenbart .....	Ophiopogon
Rettich .....	Raphanus	Schlauchpflanze .....	Sarracenia
- (Meer-) .....	Armoracia	Schleierkraut .....	Gypsophila
- (Oel-) .....	Raphanus	Schleifenblume .....	Iberis
Rhabarber .....	Rheum	Schlitzblume .....	Schizanthus
Rhodesgras .....	Chloris	Schlüsselblume .....	Primula
Riedgrasgewächse.....	Cyperaceae	Schmetterlingsstrauß .....	Buddleja
Riemenblatt .....	Clivia	Schmiele (Rasen-).....	Deschampsia
Riesenhyazinthe .....	Galtonia	Schmuckkörbchen.....	Cosmos
Ringelblume (Garten-) ....	Calendula	-lilie .....	Agapanthus
Rippenfarngewächse.....	Blechnaceae	Schneckenklee .....	Medicago
Rispendolde (Kanadische) .	Cryptotaenia	Schneeball .....	Viburnum
-farngewächse.....	Osmundaceae	-beere .....	Symporicarpos
-gras .....	Poa	-glöckchenbaum .....	Halesia
-hirse .....	Panicum	-heide .....	Erica
Rittersporn .....	Delphinium	-rose .....	Helleborus
-stern .....	Hippocratea	Schnittlauch .....	Allium
Roggen .....	Secale	Schnurrbaum .....	Sophora
Rohrkolbengewächse.....	Typhaceae	Schöllkraut .....	Chelidonium
Rose .....	Rosa	Schönfrucht .....	Callicarpa
Rosmarinheide .....	Andromeda	Schotendotter .....	Erysimum
Rosskastanie .....	Aesculus	-klee .....	Lotus
-gewächse .....	Hippocastanaceae	Schöterich .....	Erysimum
Rote Rübe .....	Beta	Schraubenbaumgewächse....	Pandanaceae
Rötegewächse .....	Rubiaceae	Schuppenheide .....	Cassiope
Rotklee .....	Trifolium	Schüppling (Japanischer) .	Pholiota
Rübe .....	Beta	- (Südlicher) .....	Agrocybe
- (Herbst-) .....	Brassica	Schusterpalme .....	Aspidistra
- (Kohl-) .....	Brassica	Schwammkürke .....	Luffa
- (Mai-) .....	Brassica	- (Kork-) .....	Lentinus
- (Rote) .....	Beta	Schwarznessel .....	Perilla
- (Runkel-) .....	Beta	-wurzel .....	Scorzonera
- (Zucker-) .....	Beta	-wurzelgewächse.....	Melastomataceae
Rübling (Samtfuss-) .....	Flammulina	Schwarzer Senf .....	Brassica
Rüben .....	Brassica	Schwenkenklee .....	Trifolium
Ruhmesblume .....	Cianthus	Schwertel (Gras-) .....	Sisyrinchium
Runkelrübe .....	Beta	- (Kleb-) .....	Ixia
Rutenpalme .....	Rhipis	Schwertfarne .....	Nephrolepidaceae
Saatwicke .....	Vicia	-lilie .....	Iris
Säckelblume .....	Ceanothus	Schwingel .....	Festuca
Saflor .....	Carthamus	Seerose .....	Nymphaea
Salat .....	Lactuca	Seidelbast .....	Daphne
- (Feld-) .....	Valerianella	-gewächse .....	Thymelaeaceae
Salbei .....	Salvia	Seidenpflanze .....	Asclepias
Salomons Siegel .....	Polygonatum	Seifenbaumgewächse.....	Sapindaceae
Sammetblume .....	Tagetes	-kraut .....	Saponaria
Samtfussrübling .....	Flammulina	Seitling .....	Pleurotus
Sandimmortelle .....	Ammobium	Sellerie .....	Apium
Sanddorn .....	Hippophaë	Senf (Sarepta-) .....	Brassica
Sapote .....	Casimiroa	- (Schwarzer) .....	Brassica
Sareptasenf .....	Brassica	- (Weisser) .....	Sinapis
Sauerampfer (Garten) .....	Rumex	Serradella .....	Ornithopus
		Shiitake .....	Lentinus
		Sicheltanne .....	Cryptomeria
		Silberbaumgewächse.....	Proteaceae
		Silberkerze .....	Cimicifuga
		Singrün .....	Vinca

Skabiose .....	Scabiosa	Tanne (Sichel-) .....	Cryptomeria
Sojabohne .....	Glycine	- der Insel Sachalin ....	Abies
Sommeraster .....	Callistephus	Tannenklee.....	Anthyllis
Sonnenauge .....	Heliopsis	Tannenwedelgewächse .....	Hippuridaceae
-blume .....	Helianthus	Taro .....	Colocasia
-flügel .....	Helipterum	Tausendschön .....	Bellis
-hut .....	Rudbeckia	Tee .....	Thea
-kraut .....	Helenium	-strauchgewächse .....	Theaceae
-röschchen .....	Helianthemum	Teff .....	Eragrostis
-taugewächse .....	Droseraceae	Tintlingartige.....	Coprinaceae
Spaltblume .....	Schizanthus	Tollkirsche .....	Atropa
-griffel .....	Schizostylis	Tomate .....	Lycopersicon,
Spargel .....	Asparagus	- (Baum-) .....	Solanum
-bohne .....	Vigna	Topinambur .....	Cyphomandra
- (Feder-) .....	Asparagus	Torfmyre .....	Helianthus
Speckbaum .....	Portulacaria	Tränendes Herz .....	Pernettya
Speik (Grosser) .....	Lavandula	Traubenhain .....	Dicentra
Spelz .....	Triticum	Träuschlinge .....	Leucothoë
Sperrkrautgewächse .....	Polemoniaceae	Trespe .....	Strophariaceae
Spierstrauch .....	Spiraea	Tritome .....	Bromus
Spinat .....	Spinacia	Trollblume .....	Kniphofia
- (Reis-) .....	Chenopodium	Trompetenbaum .....	Trollius
Spindelstrauch .....	Euonymus	Trompetenbaumgewächse.....	Catalpa
Spinnenpflanze .....	Cleome	-blume .....	Bignoniaceae
Spitzenblume .....	Ardisia	-winde .....	Campsis, Tecoma
Springkraut .....	Impatiens	Tropensporn .....	Campsis, Tecoma
Springkrautgewächse .....	Balsaminaceae	Tropenwurz .....	Angraecum
Stachelbeere .....	Ribes	Tulpe .....	Alocasia
Stangenbohne .....	Phaseolus	Tulpenbaum .....	Tulipa
Stechapfel .....	Datura	Tulpenbaumgewächse .....	Liriodendron
-ginster .....	Ulex	Tüpfelfarngewächse.....	Magnoliaceae
-palme .....	Ilex		Polypodiaceae
-palmengewächse .....	Aquifoliaceae		
Steckenpalme .....	Rhipis		
Steinbrech .....	Saxifraga	Ulme .....	Ulmus
-eibe .....	Podocarpus	Ungarische Wicke.....	Vicia
-klee .....	Melilotus	Usambaraveilchen .....	Saintpaulia
-linde .....	Phillyrea		
-rich (Duft-) .....	Lobularia	Veilchen .....	Viola
-same .....	Lithospermum	- (Alpen-) .....	Cyclamen
Steppenkirsche .....	Prunus	-gewächse .....	Violaceae
Stern von Bethlehem .....	Ornithogalum	- (Usambara-) .....	Saintpaulia
-dolde .....	Astrantia	Venuschuh .....	Paphiopedilum
-winde .....	Quamoclit	Vergissmeinnicht .....	Myosotis
Stiefmütterchen .....	Viola	Veronika (Strauch-) .....	Hebe
Stockmalve .....	Althaea	Vexiernelke .....	Lychnis
-rose .....	Althaea	Vogelmilch .....	Ornithogalum
Storaxbaum .....	Styrax		
Storchschnabel .....	Geranium	Wacholder .....	Juniperus
Strahlengriffel .....	Actinidia	Wachskürbis .....	Benincasa
Strauchgemander .....	Teucrium	Waldcereus .....	Hylocereus
-malve .....	Lavatera	-rebe .....	Clematis
-margerite .....	Chrysanthemum	Walnuss .....	Juglans
-pappel .....	Lavatera	Wandelröschen .....	Lantana
-portulak .....	Portulacaria	Wanzenkraut .....	Cimicifuga
-veronika .....	Hebe	Wasserblattgewächse .....	Hydrophyllaceae
Straussgras .....	Agrostis	-melone .....	Citrullus
Streifenfarngewächse.....	Aspleniaceae	-nussgewächse.....	Trapaceae
Strohblume .....	Helichrysum	-reis .....	Zizania
Studentenblume .....	Tagetes	Weichweizen .....	Triticum
Sumach .....	Rhus	Weide .....	Salix
-gewächse.....	Anacardiaceae	Weidelgras .....	Lolium
Sumpfzypressengewächse ...	Taxodiaceae	Weiderich .....	Lythrum
Südseemyrte .....	Leptospermum	Weigelie .....	Diervilla,
-gräser .....	Graminae,		Weigela
	Poaceae		Schlumbergera,
Süsskartoffel.....	Ipomoea	Weihnachtskaktus .....	Zygocactus
-kirsche.....	Prunus	-stern .....	Euphorbia
-klee .....	Hedysarum	Weinrebengewächse .....	Vitaceae
-sack .....	Annona	Wein (Wilder) .....	Parthenocissus
		Weissdorn .....	Crataegus
Tabak .....	Nicotiana	-klee .....	Trifolium
Taglilie .....	Hemerocallis	Weisser Senf .....	Sinapis
Tang (Purpur-) .....	Porphyra	Weizen .....	Triticum
Tangelo .....	Citrus	- (Buch-) .....	Fagopyrum
Tangor .....	Citrus	- (Hart-) .....	Triticum
Tanne .....	Abies		

Weizen (Weich-) .....	Triticum	Yamswurzel .....	Dioscorea
Wicke .....	Vicia	Zaubernuss .....	Hamamelis
- (Kron-) .....	Coronilla	Zeitlose .....	Colchicum
- (Milch-) .....	Astragalus	Zichorie .....	Cichorium
- (Saat-) .....	Vicia	Ziest .....	Stachys
Wicke (Ungarische).....	Vicia	Zimmeraralie .....	Fatsia
- (Wohlriechende) .....	Lathyrus	Zistrose .....	Cistus
- (Zottel-) .....	Vicia	Zitrone .....	Citrus
Wickelwurz .....	Bergenia	Zitrus .....	Citrus
Widerstoss .....	Limonium	Zottelwicke .....	Vicia
Wiesenfuchsschwanz .....	Alopecurus	Zucchini .....	Cucurbita
-margerite .....	Charysanthemum	Zuckerapfel .....	Annona
-raute .....	Thalictrum	Zuckerrohr .....	Saccharum
Wilder Wein .....	Parthenocissus	-rübe .....	Beta
Winde (Japanische Kaiser-) .....	Pharbitis	Zwergkirsche .....	Prunus
- (Prunk-) .....	Ipomoea	-hirse (Abessinische) ...	Eragrostis
- (Purpur-) .....	Pharbitis	-knäuling .....	Panellus
- (Stern-) .....	Quamoclit	-pfeffer .....	Peperomia
- (Trompeten-) .....	Campsis, Tecoma	Zwiebel .....	Allium
Windengewächse .....	Convolvulaceae	Zylinderputzer .....	Callistemon
Windröschen .....	Anemone	Zypergras .....	Cyperus
Winterblüte .....	Chimonanthus,	Zypresse (Arizona-) .....	Cupressus
	Meratia	- (Duprez) .....	Cupressus
Wistarie .....	Wisteria	- (Echte) .....	Cupressus
Wohlriechende Wicke .....	Lathyrus	- (Leyland) .....	x Cupressocyparis
Wollbaumgewächse.....	Bombacaceae	- (Schein-) .....	Chamaecyparis
Wunderbaum .....	Ricinus		
-blume .....	Mirabilis		
-blumengewächse.....	Nyctaginaceae		
-strauch .....	Codiaeum		
Wundklee.....	Anthyllis		

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