



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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-sixième session ordinaire**  
**Genève, 29 octobre 1992**

**LISTE DES TAXONS PROTEGES DANS LES ETATS MEMBRES  
 DE L'UPOV AINSI QU'EN ARGENTINE ET EN URUGUAY**

Document établi par le Bureau de l'Union

## TABLE DES MATIERES

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

## INTRODUCTION

1. 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 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. Synge - Oxford University Press;

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

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

v) "R. Mansfeld - Vorläufiges Verzeichnis landwirtschaftlich oder gärtnerisch kultivierter Pflanzenarten - Akademie-Verlag, Berlin, 1959, République démocratique allemande;

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

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

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)

BE	Belgique	IE	Irlande
CA	Canada	IL	Israël
CH	Suisse	IT	Italie
CS	Tchécoslovaquie	JP	Japon
DK	Danemark	PL	Pologne
ES	Espagne	SE	Suède
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>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
1	<i>Abelia</i> R. Br.*	Abelia	Abelia	Abelia	1	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	1	
2	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench*	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	2	
3	<i>Abies</i> Mill.	Fir	Sapin	Tanne	3	.	.	+	X	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	3	
4	* <i>Abies sachalinensis</i> (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sachaline	Tanne der Insel Sachalin	4	.	.	+	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	4
5	<i>Abutilon</i> Mill.*	Abutilon	Abutilon	Abutilon	5	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
6	<i>Abutilon megapotamicum</i> St.-Hil. et Naud.*, <i>A. x milleri</i> hort.*, <i>A. ochsenii</i> (Phil.) Phil., <i>A. vitifolium</i> Presl	Abutilon	Abutilon	Abutilon	6	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	6	
7	<i>Acacia</i> Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	7	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X6	.	.	.	7	
8	<i>Acanthaceae</i>	Acanthaceae	Acanthacées	Bärenklauengewächse	8	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	
9	<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret* [ <i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	9	.	.	+	.	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	9	
10	<i>Acer</i> L.*	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	10	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	(X)	.	10	
11	* <i>Acer negundo</i> L.*	Box Elder	Negondo	Eschenahorn	11	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	(X)	+	(+)	.	11	
12	<i>Aceraceae</i>	Aceraceae	Acéracées	Ahorngewächse	12	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
13	<i>Achillea</i> L.*	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	13	X	.	+	.	.	.	X1	.	X	.	X5	.	.	.	.	13
14	<i>Achyranthes</i> L.*	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	14	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	14
15	<i>Aconitum</i> L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	15	X	.	+	.	.	.	X1	.	.	X1	.	.	.	.	.	15
16	<i>Acrostichaceae</i>	Acrostichaceae	Acrostichacées	Saumfarne	16	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
17	<i>Actinidia</i> Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	17	.	.	+	.	.	.	X2	.	X	X3	.	.	.	.	17	
18	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	18	X	.	+	.	.	.	+	.	X	+	+	.	.	X	18	
19	<i>Actinidiaceae</i>	Actinidiaceae	Actinidiacées	Strahlengriffel- gewächse	19	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	
20	<i>Adiantaceae</i>	Adiantaceae	Adiantacées	Frauenhaarfarne	20	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
21	<i>Adiantum</i> L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	21	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	21
22	<i>Aechmea</i> Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	22	+*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	22
23	<i>Aërides</i> Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	23	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	X5	.	.	.	.	23
24	<i>Aeschynanthus</i> Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	24	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
25	<i>Aesculus</i> L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	25	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	25
26	<i>Agapanthus</i> L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	26	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	26
27	<i>Agaricaceae</i>	Agaricaceae	Agaricacées	Blätterpilze	27	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27

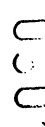
BE CA CH CS DK ES FR GB IE IL IT JP PL SE UY ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA
28 Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	28	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	28	
29 Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	29	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29	
30 Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	30	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	30	
31 *Ageratum houstonianum Mill.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum du Mexique	Leberbalsam	31	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	X4	.	.	31	
32 Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*	Yanagimatsutake	Pholiote du peuplier, Pivoulade	Südlicher Schüppling	32	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	32	
33 Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	33	.	.	+	.	X	.	.	.	.	X	X4	.	X	.	33	
34 *Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	34	X	.	+	.	+	.	X	.	.	+	+	X1	+	.	34	
35 *Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante	Weisses Straussgras	35	X	.	+	.	+	.	X	.	.	+	+	X1	+	.	35	
36 Agrostis intermedia Veb.	-	-	-	36	.	.	+	.	+	.	.	.	.	+	+	X1	+	.	36	
37 *Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Agrostide stoloni- fère	Flechtstraussgras	37	X	.	+	X	+	.	X	.	.	+	+	X1	+	.	37	
38 Agrostis stolonifera L.* x Agrostis canina L. et Agrostis tenuis Sibth.* x Agrostis canina	-	-	-	38	.	.	+	.	+	.	.	.	.	+	+	X1	+	.	38	
39 Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	39	X	.	+	X	+	.	.	X	X	.	+	+	X1	+	.	39
40 x Agrotriticum*	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	40	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	40	
41 Aizoaceae	Aizoaceae	Aizoacées	Eiskrautgewächse	41	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	41	
42 *Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	42	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	42	
43 Alismataceae	Alismataceae	Alismatacées	Froschlöffel- gewächse	43	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43	
44 Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	44	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44	
45 Allium L.	-	-	Lauch	45	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	45	
46 Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	46	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	+	.	.	46	
47 Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	47	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	+	.	47	
48 *Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	48	X	.	+	X	X	.	.	.	X	X	X2	X3	+	X	48	
49 *Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterswiebel	49	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	+	.	49	
50 Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	50	X	.	+	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	50		
51 *Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Porree	51	X	.	+	.	X	.	.	.	X	.	X3	+	.	51		
52 *Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	52	.	.	+	X	.	.	.	.	X	(X)	X2	X3	+	.	52	
53 *Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	53	X	.	+	.	X	.	.	.	.	X2	.	+	.	.	53	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
54 <i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	54	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	+	.	.	54	
55 <i>Alnus</i> Mill.*	Alder	Aulne	Erle	55	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	55	
56 <i>Alocasia</i> (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	56	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	56	
57 <i>Aloe</i> spec.*	Aloe	Aloës	Aloe, Bitterschopf	57	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	57	
58 <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	-	-	-	58	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	58	
59 * <i>Alopecurus pratensis</i> L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	59	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	X	.	59	
60 <i>Alstroemeria</i> L. [A.-Hybridae]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	60	X	.	+	.	X	.	X	X1	.	X	X	X5	X4	X	.	60
61 <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	61	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	X4	.	.	.	61
62 <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.* var. <i>nigra</i> hort.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	62	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	X2	.	.	.	62
63 Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanz- gewächse	63	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	63
64 * <i>Amaranthus tricolor</i> L.*	Gangea Amaranth	Amarante trico- lore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	64	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	64
65 Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse	65	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	65
66 <i>Amelanchier</i> Medik.*	Serviceberry, Snowy Mesplis	Amélanquier	Felsenbirne	66	X	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	66
67 * <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	67	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	67
68 <i>Amorpha fruticosa</i> L.*	False Indigo	Faux indigo	Bastardindigo	68	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	68
69 <i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [ <i>A. rivieri</i> Durieu]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	69	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	69	
70 <i>Ampelopsis</i> hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	70	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	70
71 <i>Amygdalus</i> spec. [ <i>A. communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	71	.	.	+	X	.	X	X	.	.	X	X	+	.	.	X	71
72 Anacardiaceae	Anacardiaceae	Anacardiacées	Sumachgewächse	72	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	72
73 <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [ <i>Ananas</i> Mill.]	Pineapple	Ananas	Ananas	73	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	X	.	73
74 <i>Anchusa angustissima</i> K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	74	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	74
75 <i>Anchusa italicica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	75	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	75
76 <i>Andromeda</i> L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	76	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	76
77 <i>Anemone</i> L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	77	X	.	+	.	.	.	.	.	X	X	X5	.	.	.	.	77
78 <i>Anemone hupehensis</i> Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	78	+	.	+	.	.	.	.	X1	.	+	+	+	.	.	.	78
79 * <i>Anethum graveolens</i> L.*	Dill	Aneth	Dill	79	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	X3	X	.	.	79

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



<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
80 Angelica acutiloba Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	80	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	80	
81 Angraecum Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	81	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	81	
82 Anigozanthos Labill.*	Kangaroo Paw	Anigozanthos	Känguruuhblume	82	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	82
83 *Annona cherimola P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	83	.	.	+	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	83	
84 *Annona squamosa L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süßsack, Zuckerapfel	84	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	84	
85 Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	85	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	85	
86 Anthemis L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	86	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	86	
87 Anthemis nobilis L.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	87	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	87	
88 *Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	88	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	88	
89 Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	89	X*	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	89	
90 Anthurium x cultorum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Grosse Flamingoblume	90	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	+	X4	.	.	90	
91 Anthurium x hortulanum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingoblume	91	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	+	X4	.	.	91	
92 *Anthyllis vulneraria L.	Kidney Vetch	Anthyllide vulnéraire, Trèfle jaune des sables	Echter Wundklee, Tannenklee	92	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	92	
93 *Antirrhinum majus L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Löwenmaul	93	.	.	+	.	.	.	.	.	X	X5	X4	.	.	.	93	
94 Apiaceae [Umbelliferae]	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	94	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	94	
95 *Apium graveolens L. [Apium L.]	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	95	X	.	+	X	X	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	.	95
96 *Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	96	+	.	+	+	+	.	.	+	.	.	+	+	X3	+	.	96
97 Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	97	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	97	
98 Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées (Ilicacées)	Stechpalmen-gewächse	98	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	98	
99 Aquilegia L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	99	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	99	
100 *Arachis hypogaea L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	100	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X1	.	.	X	100	
101 Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	101	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	101	
102 Aralia chinensis L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre	Angelikabaum de Chine	102	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	102	
103 Aralia cordata Thunb.*	Udo	-	-	103	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	103		
104 Aralia elata (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre - du Japon	-	104	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X2	.	.	104		
105 Aralia spinosa L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	105	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	105		

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

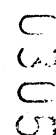
<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
106 Araliaceae	Araliaceae	Araliacées	Araliengewächse	106	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	106	
107 Araucariaceae	Araucariaceae	Araucariacées	Araukarlengewächse	107	.	.	X	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	107	
108 Arbutus L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	108	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	108	
109 *Arctium lappa L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	109	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	109	
110 Arctostaphylos Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	110	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	110	
111 Ardisia crispa A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	111	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	111	
112 Armeria (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	112	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	112	
113 Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	113	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	X3	.	.	113		
114 Aronia Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	114	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	X	.	.	114	
115 Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	115	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X5	+	.	.	115	
116 *Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl* [Arrhenatherum P. Beauv.]	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	116	X	.	+	X	.	.	.	.	.	(X)	.	X1	.	.	116	
117 Artemisia L.*	Mugwort	Armoise	Beifuss	117	.	.	+	.	.	.	X1	.	(X)	.	X1	.	.	.	117	
118 Asclepiadaceae	Asclepiadaceae	Asclépiadacées	Seidenpflanzen-gewächse	118	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	118	
119 Asclepias L.*	Milkweed, Silk-weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	119	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	119	
120 Ascocentrum Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	120	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	120	
121 *Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	121	X	.	+	.	X	.	.	.	.	X	X2	X3	X	.	121	
122 *Asparagus setaceus (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	122	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	+	.	.	.	122	
123 Aspidiaceae	Aspidiaceae	Aspidiacées	Schildfarngewächse	123	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	123	
124 Aspidistra elatior Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	124	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	124	
125 Aspleniaceae	Aspleniaceae	Aspléniacées	Streifenfarn-gewächse	125	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	125	
126 Aster L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	126	X	.	+	.	X	.	.	X1	.	X	(X)	X5	.	.	126	
127 Asteraceae [Compositae]	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	127	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	127		
128 Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	128	X	.	+	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	128		
129 Astragalus sinicus L.	Chinese Milk Vetch -		Milchwicke	129	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	129	
130 Athanasia parviflora L.	Athanasia	Athanasia	Athanasia	130	.	.	+	.	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	130	
131 Atractylodes DC.	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	131	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	131	
132 *Atropa bella-donna L.	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	132	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	132
133 Aucuba Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	133	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	133	

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

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

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

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



	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
184	+ var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	184	X	.	+	.	X	.	+	+	.	.	+	+	.	X	184		
185	+ var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	185	X	.	+	.	X	.	X1	.	.	.	.	X3	+	.	X	185	
186	+ var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	186	X	.	+	X	.	.	.	+	+	.	.	X1	+	.	.	186	
	- convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.																					
187	- var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	187	X	.	+	X	X	.	.	X	.	X	X	X2	X3	+	.	X	187
188	- var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	188	X	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X2	X3	+	.	.	188	
	- convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.																					
189	- var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl	189	+	.	+	X	+	.	+	+	.	.	X2	+	+	.	X	189	
190	+ var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	190	X	.	+	+	X	.	X1	X	.	.	.	X3	+	.	+	190	
191	+ var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	191	X	.	+	+	X	.	X1	X	.	.	.	X3	+	.	+	191	
192	- var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	192	X	.	+	X	X	.	X1	X	.	.	.	X3	+	.	X	192	
193	- convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC. [var. <i>bullata</i> DC. subvar. <i>gemmifera</i> DC.]	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	193	X	.	+	X	X	.	X1	X	.	.	.	X2	X3	+	.	.	193
194	* <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl	194	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	(X)	X2	.	.	.	194	
	* <i>Brassica rapa</i> L.*																					
195	- var. <i>rapa</i> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	195	X	.	+	X	X*	.	.	X*	.	.	X2	X*	X	.	X	195	
196	- (partim)	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	196	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1*	.	.	.	196		
197	- var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	197	X	X*	+	.	X	.	.	X	.	.	(X)	+	X1	X	.	197	
198	Brassicaceae [Cruciferae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	198	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	198		
199	Bromeliaceae	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	199	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	199	
200	Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	200	X*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	200	
201	Bromus L. partim*	Brome	Brome	Trespe	201	.	.	+	.	.	.	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	201	
202	*Bromus arvensis L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	202	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	202	
203	*Bromus catharticus Vahl* [B. unioloides H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	203	X	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	X	203	
204	*Bromus inermis Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	204	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X4	X1	X	.	.	204	
205	Buddleja L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlingsstrauch	205	X	.	+	.	.	.	X	X2*	.	.	X6	.	.	.	.	205	
206	Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddléiacées	Buddlejagewächse	206	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	206
					BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
231 * <i>Cannabis sativa</i> L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	231	.	.	+	X	.	.	.	.	.	(X)	X1	X1	X	.	231		
232 Cannaceae	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse	232	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	232		
233 Caprifoliaceae	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geissblattgewächse	233	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	233		
234 Capsicum spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	234	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	234		
235 * <i>Capsicum annuum</i> L.	Sweet Pepper, <i>Capsicum</i> , Chili	Poivron, Piment	Paprika	235	X	.	+	X	X	.	X	.	X	X	X2	X*	X	.	+	235	
236 Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	236	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	(X)	.	236		
237 * <i>Carica papaya</i> L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	237	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	237		
238 <i>Carica pentagona</i> Heilborn	Babaco	-	-	238	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	238		
239 Caricaceae	Caricaceae	Caricacées	Melonenbaumgewächse	239	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	239		
240 <i>Carpinus</i> L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	240	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	240		
241 * <i>Carthamus tinctorius</i> L.	Safflower	Carthame, Safran bâtarde	Saflor, Färberdistel	241	.	.	+	.	.	.	.	.	X	(X)	X1	.	.	.	241		
242 * <i>Carum carvi</i> L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	242	X	.	+	X	X	.	.	.	X	.	.	X2	.	.	242		
243 <i>Carya illinoiensis</i> (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacanier	Pekan, Pekannuss	243	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	243		
244 Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	244	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	244		
245 <i>Caryopteris</i> Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	245	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	245	
246 <i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Mig.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	246	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X5	.	.	.	.	246	
247 <i>Cassiope</i> D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	247	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	247	
248 <i>Castanea</i> Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	248	.	.	+	.	.	.	X*	X2	.	.	X3	.	.	.	.	248	
249 * <i>Castanea sativa</i> Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	249	.	.	+	X	.	.	+	+	.	X	+	.	.	.	.	249	
250 <i>Catalpa</i> v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	250	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	250	
251 <i>Catananche</i> L.	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	251	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	251	
252 * <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	252	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	252
253 <i>Cattleya</i> Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	253	+	.	+	.	.	.	+	.	+	+	X5	.	.	.	.	253	
254 <i>Ceanothus</i> L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	254	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	254	
255 Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	255	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	255		
256 Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	256	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	256	
257 <i>Celosia pyramidalis</i> *	-	-	-	257	+	.	+	.	.	.	.	X	.	+	.	.	.	257			
258 * <i>Cenchrus ciliaris</i> L.* [Cenchrus L.]	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	258	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	258	

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

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

0  
3  
-10C/26/5  
Page 18

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA
312 <i>Clethra barbinervis</i> Sieb. et Zucc.*	-	-	-	312	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	312	
	<i>C. fargesii</i> Franch.,																		
	<i>C. tomentosa</i> Lam.*																		
313 <i>Clivia Lindl.</i> *	<i>Clivia,</i> Kaffir-lily	<i>Clivia</i>	<i>Klivie,</i> Riemenblatt	313	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	313
314 <i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.* [ <i>Codiaeum</i> A. Juss.]	<i>Croton</i>	<i>Croton</i>	<i>Wunderstrauch,</i> <i>Croton</i>	314	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X6	.	.	.	314
315 * <i>Coffea arabica</i> L.	<i>Coffee</i>	<i>Caféier</i>	<i>Kaffee</i>	315	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	315	
316 <i>Coix ma-yuen</i> Roman.	<i>Coix</i>	<i>Coix</i>	<i>Coix</i>	316	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	316	
317 <i>Colchicum</i> L.*	<i>Autumn-crocus</i>	<i>Colchique</i>	<i>Zeitlose</i>	317	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	317
318 <i>Coleus</i> Lour.*	<i>Coleus</i> , Flame Nettle	<i>Coléus</i>	<i>Coleus, Buntnessel</i>	318	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	318
319 <i>Coleus blumei</i> Benth.*	<i>Coleus</i> , Flame Nettle	<i>Coleus</i>	<i>Coleus, Buntnessel</i>	319	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	X4	.	.	319
320 <i>Colocasia</i> Schott*	<i>Taro</i>	<i>Taro</i>	<i>Taro</i>	320	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	320	
321 <i>Commelinaceae</i>	<i>Commelinaceae</i>	<i>Commelinacées</i>	<i>Commelinengewächse</i>	321	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	321	
322 <i>Compositae</i> [ <i>Asteraceae</i> ]	<i>Compositae</i>	<i>Composées</i> ( <i>Composacées</i> )	<i>Korbblütler</i>	322	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	322	
323 <i>Coniferae</i> [ <i>Coniferales</i> ]	<i>Conifers</i>	<i>Conifères</i>	<i>Nadelhölzer</i>	323	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	323	
324 <i>Convallaria</i> L.* [ <i>C. majalis</i> L.]	Lily of the Valley	Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	324	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	X5	.	.	.	324	
325 <i>Convolvulaceae</i>	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Convolvulacées</i>	<i>Windengewächse</i>	325	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	325	
326 <i>Coptis japonica</i> Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	326	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	326
327 <i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.*	<i>Cordyline</i>	<i>Cordyline</i>	<i>Cordyline,</i> Keulennille, Keulenbaum	327	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	327
328 <i>Coreopsis</i> L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	328	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	328
329 * <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.*	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	Zweifarbiges Mädchenauge	329	.	.	+	.	.	.	+	.	.	+	X4	.	.	.	329
330 * <i>Coriandrum sativum</i> L.	<i>Coriander</i>	<i>Coriandre</i>	<i>Koriander</i>	330	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	.	330
331 <i>Cornaceae</i>	<i>Cornaceae</i>	<i>Cornacées</i>	<i>Hartriegelgewächse</i>	331	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	331	
332 <i>Cornus</i> L.*	Dogwood, Cornel,	Cornouiller	Hartriegel	332	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	X6	.	(X)	.	.	332
333 * <i>Cornus mas</i> L.*	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche	333	.	.	+	X	.	.	+	.	.	+	.	(+)	.	.	333
334 * <i>Coronilla varia</i> L.	Crown Vetch	Coronille variée,	Bunte Kronwicke	334	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	334
335 <i>Cortaderia Stapf*</i>	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de Pampasgras la pampa, Gynéron		335	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	335	
336 <i>Corylopsis</i> Sieb. et Zucc.	<i>Corylopsis</i> , Winter Hazel	<i>Corylopsis</i>	Scheinhasel	336	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	336	
337 <i>Corylus</i> L. [* <i>Corylus avellana</i> L.]	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuss	337	.	.	+	.	.	X	.	.	X	.	X5	.	.	.	337

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

	<b>Latine</b>	<b>English</b>	<b>Français</b>	<b>Deutsch</b>	<b>BE</b>	<b>CA</b>	<b>CH</b>	<b>CS</b>	<b>DK</b>	<b>ES</b>	<b>FR</b>	<b>GB</b>	<b>IE</b>	<b>IL</b>	<b>IT</b>	<b>JP</b>	<b>PL</b>	<b>SE</b>	<b>UY</b>	<b>ZA</b>		
338	<i>Cosmos</i> Cav.*	Cosmos	Cosmos	Schmuckkörbchen, Kosmee	338	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	338		
339	<i>Cotinus</i> Mill. (Rhus L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	339	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	339		
340	<i>Cotoneaster</i> Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	340	X	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	340		
341	Crassulaceae	Crassulaceae	Crassulacées	Dickblattgewächse	341	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	341		
342	<i>Crassula schmidtii</i> Regel*	-	-	-	342	.	.	+	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	.	342			
343	<i>Crataegus</i> L.*	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	343	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	343		
344	<i>Crocosmia</i> Planch.*	Crocosmia	Crocosmia	Crocosmia	344	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	344		
345	<i>Crocus</i> L.	Crocus	Crocus	Krokus	345	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	X4	.	.	345		
346	Cruciferae [Brassicaceae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	346	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	346		
347	<i>Cryptanthus</i> Otto et A. Dietr.*	Cryptanthus	Cryptanthus	Cryptanthus	347	+*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	347		
348	* <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sicheltanne	348	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	348		
349	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.*	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispendedolle	349	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	349		
350	<i>Cucumis</i> L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	350	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	350		
351	* <i>Cucumis melo</i> L. [ <i>Melo sativus</i> Sarg.]	Melon	Melon	Melone	351	X	.	+	X	X	X	.	.	.	X	X	X2	X3	X	.	+	351
352	* <i>Cucumis sativus</i> L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	352	X	.	+	X	X	.	X1	.	.	X	X	X2	X3	X	.	+	352
353	<i>Cucurbita</i> L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Kürbis Courge, Pâtisson, Citrouille	Riesenkürbis	353	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	X	353	
354	* <i>Cucurbita maxima</i> Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	354	X	.	+	+	X	.	.	.	.	.	(X)	+	X3	.	.	+	354
355	* <i>Cucurbita pepo</i> L.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oelkürbis, Zucchini	355	X	.	+	+	X	.	X1	X	.	X	X	+	X3	.	.	+	355
356	Cucurbitaceae	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	356	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	356
357	Cupressaceae	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	357	.	.	X	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	357
358	x <i>Cupressocyparis</i> Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leylandsypresse	358	X	.	+	.	.	.	X*	+	.	.	.	.	.	.	.	.	358
359	<i>Cupressus</i> L.*	Cypress	Cyprès	Zypresse	359	.	.	+	.	.	.	+	.	.	X	.	.	.	.	.	359	
360	* <i>Cupressus arizonica</i> E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizona-sypresse	360	X	.	+	.	.	.	X	+	.	.	+	.	.	.	.	360	
361	<i>Cupressus dupreziana</i>	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	361	X	.	+	.	.	.	X	+	.	.	+	.	.	.	.	361	
362	<i>Cupressus glabra</i> Sudw. [ <i>C. arizonica</i> E. Greene* var. bonita]	Smooth-barked Arizona Cypress	-	-	362	+	.	+	.	.	.	+	+	.	(X)	+	.	.	362			
363	* <i>Cupressus sempervirens</i> L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	363	X	.	+	.	.	.	X	+	.	.	+	.	.	.	.	363	
364	<i>Curtonus</i> N.E. Br.*	Curtonus	Curtonus	Curtonus	364	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	364	
365	<i>Cyclamen</i> L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	365	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	365

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

0312

C/26/6  
page 20

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>BE</u>	<u>CA</u>	<u>CH</u>	<u>CS</u>	<u>DK</u>	<u>ES</u>	<u>FR</u>	<u>GB</u>	<u>IE</u>	<u>IL</u>	<u>IT</u>	<u>JP</u>	<u>PL</u>	<u>SE</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>		
366 * <i>Cyclamen persicum</i> Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	366	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X	+	X4	.	.	366		
367 <i>Cydonia</i> Mill. [ <i>C. oblonga</i> Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	367	X*	.	+	.	X1	.	X	.	.	.	X3	X5	.	.	X	367	
368 <i>Cydonia</i> [Chaenomeles Lindl.]	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	368	+	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	368	
369 <i>Cymbidium</i> Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	369	+	.	+	.	.	.	+	X	.	+	+	X5	.	.	.	369	
370 <i>Cynara</i> L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	370	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	370	
371 * <i>Cynara cardunculus</i> L.	Cardoon, Prickly Artichoke	Cardon	Kardone, Gemüse-artischocke, Cardy	371	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	(X)	.	.	.	.	371	
372 * <i>Cynara scolymus</i> L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	372	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	X	.	.	.	.	372	
373 * <i>Cynosurus cristatus</i> L. [ <i>Cynosurus</i> L.]	Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	373	X	.	+	X	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	373	
374 <i>Cyperaceae</i>	Cyperaceae	Cypéracées	Riedgrasgewächse	374	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	374	
375 <i>Cyperus monophyllus</i> Vahl	Cyperus	Souchet	Zypergras	375	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	375	
376 <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre	Baumtomate	376	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	376	
377 <i>Cyrtanthus</i> L. f.* [ <i>Cyrtanthus</i> Ait.]	Ifafa Lily	Cyrtanthus	Cyrtanthus	377	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	377	
378 <i>Cytisus</i> L.*	Broom	Genêt	Geißklee	378	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	378		
379 <i>Cytisus</i> L. (excl. <i>C. canariensis</i> Steud., <i>C. fragrans</i> Lam.* )	Broom	Genêt	Geißklee	379	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	379		
380 <i>Daboecia</i> D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	380	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	380		
381 * <i>Dactylis glomerata</i> L. [ <i>Dactylis</i> L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	381	X	.	+	X	X	.	.	X	X	.	X	X4	X1	X	.	X	381
382 <i>Dahlia</i> Cav.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	382	X	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X5	.	.	.	.	382	
383 <i>Dahlia</i> x <i>cultorum</i> Thorsr. et Reis.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	383	.	.	+	.	.	.	+	.	.	+	X4	.	.	.	383		
384 <i>Daphne</i> L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	384	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	384	
385 * <i>Daphne odora</i> Thunb. ex Murray*	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	385	.	.	+	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	.	.	385	
386 <i>Datura innoxia</i> Mill.*	Datura, Thorn Apple	Datura	Stechapfel	386	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	386	
387 * <i>Daucus carota</i> L.	Carrot	Carotte	Möhre	387	X	.	+	X	X	.	.	.	.	X	X2	X*	X	.	X	387	
388 <i>Delphinium</i> L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	388	X	.	+	.	.	.	.	.	.	(X)	X5	.	.	.	.	388	
389 <i>Delphinium</i> L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	389	+	.	+	.	.	.	X	.	.	(+)	+	.	.	.	.	389	
390 <i>Dendrobium</i> Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	390	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	390	
391 * <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.*	Tufted Hairgrass	Canche cespitueuse	Rasenschmiele	391	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	391
392 <i>Deutzia</i> Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	392	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	.	.	392	
393 <i>Dianthus</i> L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	393	.	(X)	+	X	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	.	.	393

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

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

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
420	<i>Enkianthus</i> Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	420	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	420	
421	<i>Epidendrum</i> L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	421	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	421
422	<i>Epiphyllum</i> Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	422	X*	.	+	.	+	*	.	X*	.	.	.	.	.	.	.	422
423	<i>Equisetaceae</i>	Equisetaceae	Equisetacées	Schachtelhalm- gewächse	423	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	423	
424	* <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	424	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	424
425	* <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abyssinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	425	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	425
426	<i>Erica</i> L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	426	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	426
427	<i>Erica arborea</i> L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	427	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	427	
428	<i>Erica australis</i> L.	Spanish Heath	Bruyère	-	428	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	428	
429	<i>Erica carnea</i> L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	429	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	429	
430	<i>Erica ciliaris</i> L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	430	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	430	
431	<i>Erica cinerea</i> L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	431	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	431	
432	<i>Erica x darleyensis</i> Bean*	-	Bruyère	-	432	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	432	
433	<i>Erica lusitanica</i> Rud.*, <i>E. mackalana</i> Bab.*, <i>E. x praegeri</i> Ostenf., <i>E. terminalis</i> Salisb.*, <i>E. x veitchii</i> Bean*, <i>E. x watsonii</i> Benth.*, <i>E. x williamsii</i> Druce*	-	Bruyère	-	433	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	433	
434	<i>Erica mediterranea</i> hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	434	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	434	
435	<i>Erica scoparia</i> L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	435	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	435	
436	<i>Erica tetralix</i> L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	436	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	436	
437	<i>Erica vagans</i> L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	437	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	437	
438	<i>Ericaceae</i>	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	438	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	438	
439	<i>Erigeron</i> L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	439	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	439	
440	<i>Eriobotrya</i> Lindl. [ <i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquats	440	.	.	+	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	.	440	
441	<i>Eryngium</i> L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	441	X	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	441	
442	<i>Escallonia Mutis ex L. f.</i>	Escallonia	Escallonia	Escallonia	442	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	442	
443	<i>Escallonia laevis</i> L.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	443	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	443
					BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UX	ZA		
444 * <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappennohn	444	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	X4	.	.	444		
445 <i>Eucalyptus</i> L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Bukalyptus	445	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	445		
446 <i>Eucryphia cordifolia</i> Cav., <i>E. glutinosa</i> (Poepp. et Endl.) Baill.*, <i>E. x intermedia</i> Bausch*, <i>E. x nymanensis</i> Bausch*	-	-	-	446	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	446			
447 <i>Euonymus</i> L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	447	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	(X)	.	447		
448 <i>Euonymus japonicus</i> L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	448	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	(+)	.	448	
449 <i>Euphorbia</i> L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	449	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	449		
450 <i>Euphorbia fulgens</i> Karw.*	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Euphorbia fulgens</i>	Korallenranke	450	X	.	+	.	X	.	X	.	X	.	.	.	.	.	450		
451 <i>Euphorbia-Millii-Hybridae</i> [ <i>E. millii</i> Desmoulins*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christussdorn	451	X	.	+	.	X	.	X	X	.	X	X5	.	.	.	451		
452 <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	452	X	(X)	+	.	X	.	X	X	.	X	X	X6	.	X	.	X	452
453 Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	453	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	453	
454 <i>Euryops virginicus</i> (L. f.) DC.	-	-	-	454	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	454		
455 <i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	455	.	.	+	.	.	.	.	.	+	X	X5	.	.	.	455		
456 <i>Exacum</i> L.	Exacum	Exacum	Exacum	456	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	456	
457 <i>Exochorda</i> Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	457	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	457	
458 Fabaceae [Leguminosae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	458	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	458	
459 Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	Buchengewächse	459	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	459		
460 * <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	460	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	X1	X1	.	.	460	
461 <i>Fagus</i> L.*	Beech	Hêtre	Buche	461	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	461	
462 x <i>Fatsheadera</i> Guillaum.*	-	Fatsheadera	Bastardaralie	462	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	462	
463 * <i>Fatsia japonica</i> (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.*	Japanese Fatsia	"Aralia"	Zimmeraralie	463	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	+	.	.	463	
464 <i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg* [ <i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	464	.	.	+	.	.	.	.	.	X	X	X3	.	.	.	464		
465 <i>Festuca</i> L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	465	.	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	465		
466 * <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	466	X	.	+	X	+	.	X	X	.	.	X	X4	X1	+	X	X	466
467 * <i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétéro-phylle	Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	467	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	X1	+	.	.	.	467	
468 * <i>Festuca ovina</i> L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	468	X	.	+	X	+	.	.	.	.	.	(X)	.	X1	+	.	.	468

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

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

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

0317

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
496 Gentiana L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	496	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	496	
497 Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	497	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	497	
498 Geraniaceae	Geraniaceae	Géraniacées	Storcheschnabelgewächse	498	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	498	
499 Geranium L.*	Crane's Bill	Géranium	Storcheschnabel	499	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	499	
500 Gerbera L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	500	X	.	+	.	X	.	X	X	.	X	X	X5	.	.	500	
501 *Gerbera jamesonii H. Bolus ex Hook. f.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	501	+	.	+	.	+	.	+	+	.	+	+	X4	.	.	501	
502 Gesneriaceae Dum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriengewächse	502	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	502	
503 Geum L.*	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	503	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	503	
504 *Ginkgo biloba L.* [Gingko L.]	Maidenhair Tree	Gingko, Arbre aux quarante écus	Gingko	504	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	504	
505 Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	505	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	505	
506 Gladiolus L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	506	X	.	+	X	.	.	X	X	.	X	X	X5	.	.	X	506
507 Gladiolus x hybridus hort.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	507	+	.	+	+	.	.	+	+	.	+	+	X4	.	.	+	507
508 *Glaucium flavum Crantz*	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	508	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	508	
509 Gleditsia L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Fèvier	Christusdorn	509	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	509	
510 Glehnia littoralis Fr. Schmidt*	Glehnia	Glehnia	Glehnia	510	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	510	
511 Gloriosa L.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	511	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	511	
512 *Glycine max (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean Soja	Sojabohne	Sojabohne	512	.	X	+	X	.	X	X	.	.	X	X	X1	X1	X	X	512
513 Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	513	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	513
514 Godetia grandiflora Lindl.*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	514	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	X4	.	.	514
515 *Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	515	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	515	
516 Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodeniengewächse	516	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	516	
517 Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	517	.	.	+	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	517	
518 *Gossypium hirsutum L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	518	.	.	+	.	.	(X)	.	.	+	+	.	.	.	X	518	
519 Gramineae [Poaceae]	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	519	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	519	
520 Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	520	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	520	
521 Guttiferae [Hypericaceae]	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	521	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	521	
522 Guzmania Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	522	**	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	522	
523 Gypsophila L.*	Gyp., Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	523	X	.	+	.	.	.	X1	.	X	.	X5	.	.	.	523	
524 Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées	Haemodoragewächse	524	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	524

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

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

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

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

03:20

C/26/6  
Page 28

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>BE</u>	<u>CA</u>	<u>CH</u>	<u>CS</u>	<u>DK</u>	<u>ES</u>	<u>FR</u>	<u>GB</u>	<u>IE</u>	<u>IL</u>	<u>IT</u>	<u>JP</u>	<u>PL</u>	<u>SE</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>		
604 * <i>Lactuca sativa</i> L.*	Lettuce	Laitue	Salat	604	X	.	+	.	X	X	X	X	.	X	X	X2	X3	X	.	X	604
605 * <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	Head Lettuce	Laitue pommeé	Kopfsalat	605	+	.	+	+	X	+	+	+	.	+	+	+	+	+	.	+	605
606 <i>Laelia</i> Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	606	+	.	+	.	.	+	.	.	+	+	+	X5	.	.	.	.	606
607 * <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>hispida</i> Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calabasse, Calabasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	607	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	607
608 <i>Lagerstroemia</i> L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	608	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X6	.	.	.	608
609 <i>Lamiaceae</i> [Labiatae]	Labiatae	Labiataées (Labiées)	Lippenblütler	609	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	609
610 <i>Lantana</i> L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschchen	610	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	610
611 <i>Lardizabalaceae</i>	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardizabalengewächse	611	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	611
612 <i>Larix</i> Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	612	X	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	X6	.	.	.	612
613 * <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	613	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	X4	.	.	613
614 <i>Lavandula</i> L.*	Lavender	Lavende, Lavendins	Lavendel	614	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	614
615 * <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	615	.	.	+	.	.	.	X	+	.	.	(+)	.	.	.	.	.	615
616 <i>Lavandula x burnatii</i> Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	616	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	(+)	.	.	.	.	.	616
617 <i>Lavandula latifolia</i> Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	617	.	.	+	.	.	.	X	+	.	.	(+)	.	.	.	.	.	617
618 <i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	618	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	(+)	.	.	.	.	.	618
619 <i>Lavandula spica</i> Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	619	.	.	+	.	.	.	+	X2	.	.	(+)	.	.	.	.	.	619
620 <i>Lebedouriella seseloides</i> Woll.	Lebedouriella	Lebedouriella	Lebedouriella	620	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	620
621 <i>Leguminosae</i> [Fabaceae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	621	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	621
622 <i>Lemnaceae</i> S.P. Gray	Duckweed	Lemmacées	Wasserlinsengewächse	622	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	622
623 * <i>Lens culinaris</i> Medik.* [ <i>Lens</i> Mill.]	Lentil	Lentille	Linse	623	.	.	+	X	.	X	X	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	623
624 <i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasaniapilz	624	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	624
625 * <i>Lepidium sativum</i> L.* [ <i>Lepidium</i> L.]	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	625	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	625
626 <i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.	Leptospermum	Leptospermum	Südseemyrte	626	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	626
627 <i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G. Forst.*	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	627	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	627
628 <i>Leucadendron</i> R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	628	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	628
629 <i>Leucospermum</i> R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	629	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	629
630 <i>Leucothoë</i> D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenhedie	630	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	630
631 <i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	631	X	.	+	.	.	.	.	X1	.	X	.	X5	.	.	.	.	631

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

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

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

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
657	* <i>Lolium perenne</i> L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidel-gras	657	+	.	+	X	+	+	X	X	.	.	X4	X1	+	.	+	657		
658	<i>Lonicera</i> L.	Honeysuckle, <i>Lonicera</i>	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	658	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	X	.	.	658		
659	* <i>Lotus corniculatus</i> L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschatenklee	659	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	(X)	.	X1	.	X	.	659
660	<i>Lotus subbiflorus</i>	-	-	-	660	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	660		
661	* <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	661	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	661	
662	<i>Luffa cylindrica</i> M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	662	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	662
663	<i>Lupinus</i> L.	Lupin	Lupin	Lupine	663	.	.	+	.	.	.	.	X*	.	.	.	X5	.	.	.	X	663	
664	* <i>Lupinus albus</i> L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weißlupine	664	X	.	+	.	X	.	X	X	X	.	(X)	+	X1	.	.	+	664	
665	* <i>Lupinus angustifolius</i> L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Bläue Lupine	665	X	.	+	.	X	.	.	X	X	.	.	+	X1	X	.	+	665	
666	* <i>Lupinus luteus</i> L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	666	X	.	+	.	X	.	.	X	X	.	.	+	X1	X	.	+	666	
667	<i>Lycaste Lindl.*</i>	Lycaste	Lycaste	Lycaste	667	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	667	
668	<i>Lychnis</i> L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	668	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	668	
669	* <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	669	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	X5	.	.	.	.	669	
670	* <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. Tomato ex Farwell* [ <i>L. esculentum</i> P. Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L.]	Tomato	Tomate	Tomate	670	X	.	+	X	X	(X)	X	.	.	X	X	X2	X3	X	.	X	670	
671	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodiaceae</i>	Lycopodiacées	Bärlappgewächse	671	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	671	
672	<i>Lycoris Herb.</i> *	<i>Lycoris</i> , Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	672	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	672	
673	<i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn	Shirotamogitake	-	Rasling	673	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	.	673	
674	<i>Lythraceae</i>	<i>Lythraceae</i>	Lythracées	Wederichgewächse	674	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	674	
675	<i>Lythrum</i> L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	675	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	675	
676	<i>Macadamia</i> spec.	<i>Macadamia</i> , Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	676	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	676	
677	<i>Magnolia</i> L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	677	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X	X6	.	.	.	.	677	
678	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnoliaceae</i>	Magnoliacées	Tulpenbaumgewächse	678	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	678	
679	x <i>Mahoberberis</i> C.K. Schneid.	<i>Mahoberberis</i>	Mahoberberis	Mahoberberis	679	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	679	
680	<i>Mahonia</i> Nutt.*	<i>Mahonia</i>	Mahonia	Mahonia	680	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	680	
681	<i>Mahonia acanthifolia</i> G. Don, <i>M. bealei</i> (Fort.) Carr.*, <i>M. japonica</i> (Thunb.) DC.*, <i>M. lomariifolia</i> Takeda, <i>M. pumila</i> (Greene) Fedde, <i>M. repens</i> (Lindl.) G. Don*	<i>Mahonia</i>	Mahonia	Mahonia	681	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	.	.	681		
682	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx	Mahonia	682	+	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	.	.	682	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA			
<b>MALUS</b>																						
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfanzen</u>																						
683	Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	683	X*	(X)	+	X	.	.	X	.	X	.	X3	.	X*	.	X	683	
684	Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	Apfel	684	+	(+)	+	+	X1	X*	+	X3	+	X	X	+	X5	+	.	+	684
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																						
685	Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	685	X*	.	+	.	.	.	X	X2	X	.	.	+	.	.	.	685	
686	Malva L.*	Mallow	Mauve	Malve	686	.	.	+	.	X	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	686	
687	Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	Malvengewächse	687	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	687	
688	*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	688	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	688	
689	Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	689	+	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	689	
690	Marantaceae	Marantaceae	Marantacées	Marantengewächse	690	X	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	690	
691	*Matricaria recutita L.* [M. chamomilla L.]	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	Echte Kamille	691	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	691	
692	Matthiola R. Br. corr. Spreng.	Stock	Giroflée	Levkøje	692	X	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	692	
693	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkøje	693	+	.	+	.	+	.	.	.	.	X	X5	X4	.	.	.	693	
694	Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	694	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X4	.	X	.	.	694	
695	Medicago arborea L.	Mountain Trefoli	Luzerne en arbre, Amourette jaune	-	695	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	(X)	+	.	+	.	695	
696	Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Steifhaariger Schneckenklee, Gezähnelter Schneckenklee	696	.	.	+	.	.	.	.	.	X	+	+	.	+	.	.	696	
697	*Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoli	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	697	X	.	+	.	X	.	.	.	.	+	+	X1	+	.	.	697	
698	*Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	698	X	(X)	+	X	X	X	X	X	.	X	+	+	X1	+	X	X	698
699	*Medicago x varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	699	X	.	+	.	X	.	X	X	.	+	+	X1	+	.	.	699	
700	Melastomataceae	Melastomataceae	Mélastomacées	Schwarzwurzel- gewächse	700	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	700
701	Melilotus alba Medik.	White Sweet Clover	Méliilot blanc	Weisser Steinklee	701	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	701	
702	Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.]	Melon	Melon	Melone	702	X	.	+	X	X	X	.	.	X	X	X2	X3	X	.	+	.	702
703	Mentha L.*	Mint	Menthe	Minze	703	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	703	
704	*Mentha x piperita L.*	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	704	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	X2	.	.	.	704
705	Menziesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	705	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	705
706	Meratia [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	706	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	.	706
707	Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	707	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	X5	.	.	.	.	707
					BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		

C/26/6  
page 33

0325

0326

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA
708	<i>Mimetes spec.*</i>	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	708	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	708		
709	* <i>Mirabilis jalapa</i> L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	709	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	709	
710	* <i>Momordica charantia</i> L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	710	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	710	
711	<i>Monarda</i> L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	711	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	711	
712	<i>Monstera</i> Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	712	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	.	712	
713	<i>Moraceae*</i>	Moraceae	Moracées	Maulbeergewächse	713	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	713	
714	<i>Morus</i> L.*	Mulberry	Mürzer	Maulbeerbaum	714	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	714	
715	<i>Musa</i> L.*	Banana	Bananier	Banane	715	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	715	
716	<i>Musa cavendishii</i> Lamb.* [ <i>Musa</i> L.*]	Banana	Bananier	Banane	716	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	X	716	
717	<i>Musaceae</i>	Musaceae	Musacées	Bananengewächse	717	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	717	
718	<i>Myosotis</i> L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	718	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	718	
719	* <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt*	Alpine Forget- me-not	Myosotis des Alpes	Alpenvergiss- meinnicht	719	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	X4	.	.	.	719	
720	<i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.*	"Arbutus"	-	-	720	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	720		
721	<i>Myrsinaceae</i>	Myrsinaceae	Myrsinacées	Myrsinengewächse	721	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	721	
722	<i>Myrtaceae</i>	Myrtaceae	Myrtacées	Myrtengewächse	722	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	722	
723	<i>Naematomma sublateritium</i> (Fr.) Karst. Kuritake, Brick Tops	-	-	-	723	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	723		
724	* <i>Nandina domestica</i> Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	724	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	724		
725	<i>Narcissus</i> L.*	Narcissus, Daffo- dil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narzisse	725	X	.	+	.	X	.	X	.	X	X5	X4	.	.	X	725	
726	* <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	726	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	726	
727	<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	727	+*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	727	
728	<i>Nepenthaceae</i>	Nepenthaceae	Nepenthacées	Kannenrauch- gewächse	728	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	728	
729	<i>Nepeta</i> L.*	Cat Mint	Népeta, Herbe- aux-chats	Katzenminze	729	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	729	
730	<i>Nephrolepidaceae</i>	Nephrolepidaceae	Nephrolépidacées	Schwertfarne	730	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	730	
731	<i>Nephrolepis</i> Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	731	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	731	
732	<i>Nerine</i> Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	732	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X5	.	.	.	.	732	
733	<i>Nerium</i> L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	733	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	.	733	
734	<i>Nerium oleander</i> L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	734	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	.	734	

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

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

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

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

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

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

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
836 <i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko, Japanischer Schüppling	836	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	836		
837 <i>Phormium</i> J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	837	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	837		
838 * <i>Phormium tenax</i> J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	838	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	838		
839 <i>Photinia</i> Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzspiel	839	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	.	.	839		
840 <i>Phygelia</i> E. Mey.	Cape Figwort	Phygelia	Phygelia	840	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	840		
841 <i>Phyllostachys</i> Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	841	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	841		
842 <i>Physalis</i> L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge	Lampionblume, Blasenkirsche	842	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	842		
843 <i>Physostegia</i> Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	843	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	843		
844 <i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	844	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X5	.	.	.	844		
845 <i>Picea</i> A. Dietr.*	Spruce	Epicéa	Fichte	845	X	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	845	
846 * <i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachsen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	846	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	846		
847 * <i>Picea jezoensis</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yeso Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yeso	Yesofichte	847	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	847	
848 <i>Pieris</i> D. Don*	Pieris	Andromède	Lavendelheide	848	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	848	
849 <i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	849	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	849		
850 <i>Pinaceae</i>	Pinaceae	Pinacées	Kieferngewächse	850	.	.	X	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	850	
851 <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit.*	Jack-in-the-culprit	Pinellia	Pinellia	851	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	851		
852 * <i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	852	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	852	
853 <i>Pinus luchuensis</i> Mayr	-	-	-	853	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	853		
854 * <i>Pinus thunbergii</i> Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	854	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	854		
855 <i>Piperaceae</i>	Piperaceae	Pipéracées	Pfeffergewächse	855	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	855	
856 <i>Piqueria</i> Cav.*	Piqueria	Piqueria	Piqueria	856	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	856	
857 * <i>Pistacia vera</i> L.*	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	857	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	857	
858 <i>Pisum spec.</i>	Pea	Pois	Erbse	858	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	.	858	
859 * <i>Pisum sativum</i> L. sensu lato*	Pea	Pois	Erbse	859	X	(X)	+	X	X	X	X	X	.	.	X1	X*	X	.	+	859	
860 <i>Pisum sativum</i> L. partim*	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	860	+	(+)	+	+	+	+	+	+	.	.	X	+	+	+	.	+	860
861 <i>Pisum sativum</i> L. partim*	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	861	+	(+)	+	+	+	+	+	+	X	.	.	+	+	+	.	+	861
					BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	

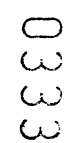
(33)  
(33)  
(31)

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA
862 Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	862	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	862	
863 Plagianthus (Gaya; Hoheria)	Twinebark	Gaya	-	863	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	863	
864 Platanaceae	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	864	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	864	
865 Platanus L.	Plane	Platane	Platane	865	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	865	
866 *Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	866	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	866	
867 Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland. Tamogitake	Pleurote corne	Rillstieliger-d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	Rillstieliger-Seitling	867	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X8	.	.	.	867	
868 Pleurotus ostreatus (Fr.) Quéil.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huître, Pleurote écailléux, Pleurote en coquille	Austernseitling, Drehling	868	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	868	
869 Pleurotus pulmonarius	-	-	-	869	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	869	
870 Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plumbaginées	Bleiwurzgewächse	870	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	870	
871 Poa L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	871	.	.	+	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	.	871	
872 *poa annua L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	872	X	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	X1	+	.	.	872
873 *poa compressa L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	873	X	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	X1	+	.	.	873
874 *poa nemoralis L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	874	X	.	+	X	+	.	X	.	.	+	.	+	.	+	.	874
875 *poa palustris L.	Swamp Meadow-grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	875	X	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	X1	+	.	.	875
876 *poa pratensis L.	Kentucky Blue-grass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	876	X	.	+	X	+	.	X	X	.	.	+	X4	X1	+	.	876
877 *poa trivialis L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	877	X	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	+	.	+	.	877
878 Poaceae [Gramineae]	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	878	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	878
879 Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don*	Podocarpus Yew	-	-	879	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	879	
880 Polemoniaceae	Polemoniaceae	Polémoniacées	Sperrkrautgewächse	880	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	880
881 Polemonium L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	881	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	881
882 Polygala myrtifolia L.*	Polygala	Polygala	Kreuzblume	882	.	.	.	.	.	.	.	.	.	(X)	.	.	.	.	.	882
883 Polygonaceae	Polygonaceae	Polygonacées	Knöterichgewächse	883	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	883
884 Polygonatum Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	884	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	884
885 Polygonum L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	885	.	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	.	885

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA	
886 Polypodiaceae	Polypodiaceae	Polypodiacées	Tüpfelfarngewächse	886	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	886		
887 Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	887	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	887		
888 Poncirus Raf.*	Trifoliata Orange, Oranger trifolié Golden Apple		Bitterorange	888	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	888		
889 Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	889	X	.	+	X	.	.	X	X2	.	.	X	X6	.	X	.	889	
890 Porphyra tenera Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purprtang	890	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X7	.	.	.	890		
891 Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purprtang	891	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X7	.	.	.	891		
892 *Portulaca grandiflora Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'ouïe heures	Grossblumiger Portulak	892	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	892		
893 Portulacaceae	Portulacaceae	Portulacées	Portulakgewächse	893	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	893		
894 Portulacaria Jacq.	Portulacaria, Purslane tree	Portulacaria	Strauchportulak, Speckbaum	894	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	894		
895 Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	895	.	(X)	+	X	.	.	X1	.	.	.	.	.	(X)	.	895		
896 Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	896	X	(+)	+	+	X	.	X2	X	.	.	.	X	.	.	896		
897 Potentilla fruticosa L.* var. davarica Shrubby (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.) Cinquefoil		Potentille ligneuse	Fingerstrauch	897	+	(+)	+	+	+	.	X2	+	.	.	.	+	.	.	897		
898 Potentilla fruticosa L.* var. rigida Shrubby (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don) Cinquefoil		Potentille ligneuse	Fingerstrauch	898	+	(+)	+	+	+	.	X2	+	.	.	.	+	.	.	898		
899 Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primavère	Primel, Schlüsselblume	899	X	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	899		
900 Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	900	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	900		
901 *Primula vulgaris Huds.*	Primrose	Primavère	Kissenprimel	901	.	.	+	.	.	.	+	.	.	+	X4	.	.	.	901		
902 Proteaceae	Proteaceae	Protacées	Silberbaumgewächse	902	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	902		
903 Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	903	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	903		
<hr/>																					
<u>PRUNUS*</u>																					
904 Prunus L.*	-	-	-	904	X*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	904		
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>																					
- <u>subg. Amygdalus</u>																					
905 Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis Almond (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]		Amandier	Mandel	905	.	.	+	X	.	X	X	.	.	X	X	+	.	X	905		
- <u>subg. Armeniaca</u>																					
906 Prunus armeniaca L.* [Prunus L.] Apricot		Abricotier	Aprikose	906	+	.	+	X	.	.	X	.	.	X	X	+	X5	X*	.	X	906
- <u>subg. Cerasus</u>																					
907 Prunus L. Cherry		Cerisier	Kirsche	907	+	(X)	+	.	.	.	X	.	.	.	.	+	.	X*	.	907	
908 *Prunus avium (L.) L.* [Cerasus avium (L.) Moench]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces; guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	908	+	(+)	+	X	X1	.	+	X3	.	.	X	+	X5	+	.	X	908

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



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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA
932 <i>Prunus triloba</i> Lindl.*	-	Prunier à trois lobes	Mandelröschen	932	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	932
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
933 <i>Pseudocydonia sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	933	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	933
934 <i>Pseudotsuga</i> Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	934	X	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	934
935 * <i>Psidium guajava</i> L.*	Guava	Goyavier	Guayave	935	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	X3	.	.	X	935
936 * <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.* Winged Bean	Pois ailé	Goabohne	936	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	936	
937 Pteridaceae	Pteridaceae	Pteridacées	Saumfarngewächse	937	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	937
938 Pteridophyta	Pteridophyta	Pteridophytes	Farnpflanzen	938	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	938
939 Pulmonaria L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	939	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	939
940 <i>Pulsatilla</i> Mill. [ <i>Anemone pulsatilla</i> L. et al.]	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchenschelle	940	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	940
941 Punicaceae	Punicaceae	Punicacées	Granatbaumgewächse	941	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	941
942 * <i>Punica granatum</i> L. [ <i>Punica</i> L.]	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel, Granatbaum	942	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	.	942
943 Pyracantha M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	943	X	.	+	.	.	.	X	X2	.	.	.	X6	.	.	.	943

**PYRUS**

<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen</u>	
944 <i>Pyrus</i> L.*	Pear
945 <i>Pyrus communis</i> L.*	Pear
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>	
946 <i>Pyrus</i> L.*	Ornamental Pear
947 <i>Quamoclit</i> Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine
948 <i>Quercus</i> L.*	Oak
949 <i>Radermachera</i> Zoll. et Mor.*	Radermachera
950 <i>Radermachera sinica</i> (Hance) Hemsl.*	Radermachera
951 Ranunculaceae	Ranunculaceae
952 <i>Ranunculus</i> L.*	Ranunculus, Buttercup
953 * <i>Ranunculus asiaticus</i> L.*	Garden Ranunculus
954 * <i>Raphanus sativus</i> L. [ <i>Raphanus</i> L.]	Radish
955 * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner [var. <i>major</i> A. Voss]	Black Radish

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

0335

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

**RIBES**

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

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

<u>Latine</u>		<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA
980	* <i>Ricinus communis</i> L. [ <i>Ricinus</i> L.]	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	980	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	X5	.	.	X	980	
981	<i>Robinia</i> L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	981	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	981	
982	* <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Robinie, Scheinakazie	982	X	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	982	
983	<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	983	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	983	
984	<i>Romneya</i> Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	984	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	984	
985	<i>Rosa</i> L.	Rose	Rosier	Rose	985	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X6	X4	X	.	X	985
986	<b>Rosaceae</b>	Rosaceae	Rosacées	Rosengewächse	986	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	986	
987	* <i>Rosmarinus officinalis</i> L. [ <i>Rosmarinus</i> L.]	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	987	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	987	
988	<b>Rubiaceae</b>	Rubiaceae	Rubiacées	Rötegewächse	988	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	988	

**RUBUS**Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfanzen

989	<i>Rubus</i> L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	989	X*	.	+	.	.	.	X3	.	.	+	.	X5	X	.	989	
990	<i>Rubus</i> subg. <i>Eubatus</i> Focke [ <i>Rubus</i> L.; <i>R. sect. Morifera</i> ; <i>R. fruticosus</i> L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	990	+	.	+	.	X2	.	X	+	.	.	X	.	+	+	.	990
991	* <i>Rubus idaeus</i> L.*	Raspberry	Framboisier	Himbeere	991	+	.	+	X*	X2	.	X	+	.	.	X	.	+	+	.	991

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

992	<i>Rubus</i> L.	Ornamental Bramble Ronce ornementale	Zierbrombeere	992	X*	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	992			
993	<i>Rudbeckia</i> L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	993	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	993	
994	* <i>Rumex acetosa</i> L.	Garden Sorrel	Oseille	Gartensauerampfer	994	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X3	.	.	.	994	
995	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching*	Leather Leaf Fern	-	-	995	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	995		
996	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Butcher's Broom	Frangon piquant, Petit houx	Mäusedorn	996	.	.	+	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	996		
997	<i>Ruta</i> L.*	Rue	Rue	Rauta	997	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	997		
998	<b>Rutaceae</b>	Rutaceae	Rutacées	Rautengewächse	998	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	998		
999	<i>Saccharum</i> L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	999	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	999		
1000	<i>Saintpaulia</i> H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	1000	.	(X)	+	.	.	X	.	.	.	.	X5	.	.	.	1000		
1001	* <i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	1001	X	(+)	+	X	X	.	+	X	.	X	X	+	.	X	.	X	1001
1002	<b>Salicaceae</b>	Salicaceae	Salicacées	Weidengewächse	1002	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1002	
1003	<i>Salix</i> L.	Willow	Saule	Weide	1003	X	.	+	X	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	X	.	.	1003
1004	<i>Salvia</i> L.*	Sage	Sauge	Salbei	1004	X	.	+	.	.	.	X1	.	X	X	X5	.	.	.	.	1004	
1005	* <i>Salvia officinalis</i> L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	1005	+	.	+	.	.	.	X2	.	+	+	+	X2	.	.	.	1005	

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

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

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

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

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
1055 <i>Sorghum Moench*</i>	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1055	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	X	1055	
1056 * <i>Borghum bicolor (L.) Moench*</i> [ <i>S. vulgare Pers.</i> ]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	1056	.	.	+	.	.	.	X*	.	.	X	X	+	.	.	+	1056	
1057 <i>Spartium L.*</i>	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	1057	.	.	+	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	1057	
1058 <i>Spathiphyllum Schott*</i>	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	1058	X*	.	+	.	X	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	1058	
1059 * <i>Spinacia oleracea L. [Spinacia L.]</i>	Spinach	Epinard	Spinat	1059	X	.	+	X	X	.	.	.	.	X	X2	X3	X	.	.	1059	
1060 <i>Spiraea L.*</i>	Bridal Wreath, Spiraea	Spirée	Spierstrauch	1060	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	X6	.	(X)	.	.	1060	
1061 <i>Stachys L.*</i>	Woundwort	Eplaie	Ziest	1061	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	1061	
1062 <i>Stachyurus Sieb. et Zucc.</i>	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	1062	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	1062	
1063 <i>Staphylea L.</i>	Bladder Nut	Staphylier	Pimpernuss	1063	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	1063	
1064 <i>Stephanandra Sieb. et Zucc.</i>	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	1064	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	1064	
1065 <i>Sterculiaceae</i>	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterkuliengewächse	1065	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1065	
1066 <i>Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsley*</i>	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	1066	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	1066	
1067 <i>Stewartia L.*</i>	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	1067	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	1067	
1068 <i>Stokesia L'Hér.</i>	Stocke's Aster	Stokesia	Stokesia	1068	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	1068	
1069 <i>Stranvaesia Lindl.*</i>	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	1069	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	1069	
1070 <i>Strelitzia Ait.</i>	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	1070	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	1070	
1071 <i>Streptocarpus Lindl. [*S. x hybridus Voss]</i>	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	1071	X	.	+	.	X	.	X	X	.	X	.	X5	X4	X	.	1071	
1072 <i>Strophariaceae</i>	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	1072	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1072	
1073 <i>Styracaceae</i>	Styracaceae	Styracées	Styraxgewächse	1073	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1073	
1074 <i>Styrax L.</i>	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	1074	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	1074	
1075 <i>Symphoricarpos Duham.*</i>	Snowberry	Symphorine	Schneeebeere	1075	X	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	1075	
1076 <i>Syngonium Schott</i>	Syngonium	Syngonium	Syngonium	1076	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	1076
1077 <i>Syringa L.*</i>	Lilac	Lilas	Flieder	1077	X	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	X4	(X)	.	.	1077	
1078 <i>Syringa vulgaris L.</i>	Common Lilac	Lilas	Flieder	1078	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	+	(+)	.	.	1078	
1079 <i>Tagetes L.</i>	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	1079	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	1079	
1080 * <i>Tagetes erecta L.</i>	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume	1080	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	X4	.	.	.	1080
1081 * <i>Tagetes patula L.</i>	French Marigold	Oeillet d'Inde	Ausgebreitete Studentenblume	1081	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	X4	.	.	.	1081
1082 * <i>Tagetes tenuifolia Cav.*</i>	Striped Mexican Marigold	Tagète taché, Tagète maculé	-	1082	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	X4	.	.	.	1082	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA
1083 Tamaricaceae	Tamaricaceae	Tamaricacées	Tamariskengewächse	1083	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1083
1084 Tamarix L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	1084	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	1084
1085 Taxales [Taxaceae]	Taxads, Taxaceae	Taxales Taxacées	Eibengewächse	1085	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	1085
1086 Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfzypressen-gewächse	1086	.	.	X	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1086
1087 Taxus L.	Yew	If	Eibe	1087	.	(X)	+	.	.	.	.	+	.	.	X6	.	.	.	1087
1088 Tecoma Juss.* [Campsis Lour.]	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	1088	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	1088
1089 Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petit-chêne	Edelgamander	1089	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	1089
1090 Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	1090	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	1090
1091 Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	1091	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	1091
1092 Thea sinensis L.* [Thea L.]	Tea	Théier	Tee	1092	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	X	1092
1093 Theaceae	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	1093	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1093
1094 Thuja L.*	Thuya	Thuya	Lebensbaum	1094	X	.	+	.	X	.	X	+	.	.	.	.	.	.	1094
1095 *Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuya d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	1095	+	.	+	.	+	.	+	+	.	.	X6	.	.	.	1095
1096 Thymelaeaceae	Thymelaeaceae	Thyméléacées	Seidelbastgewächse	1096	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1096
1097 Thymus L.	Thyme	Thym	Thymian	1097	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	1097
1098 *Thymus vulgaris L.	Common Thyme	Thym ordinaire	Gartenthymian	1098	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	1098
1099 Tiarella L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	1099	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	1099
1100 Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	1100	X	.	+	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	1100
1101 Tiliaceae	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	1101	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1101
1102 Tillandsia L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	1102	+*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	1102
1103 Trachelium Tourn.*	Throatwort	Trachélie	Halskraut	1103	.	.	+	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	1103
1104 Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	1104	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	X5	.	.	.	1104
1105 Tradescantia L.*	Spider Wort	Tradescantia, Mièvre	Dreimasterblume	1105	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	1105
1106 Trapaceae	Trapaceae	Trapacées	Wassernussgewächse	1106	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1106
1107 Tricyrtis Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	1107	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	1107
1108 Trifolium L.	Clover	Trèfle	Klee	1108	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	1108
1109 *Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriner Klee	1109	.	.	+	.	.	.	.	.	X	+	.	.	.	.	1109
1110 Trifolium berytheum Boiss.	-	-	-	1110	.	.	+	.	.	.	.	X	+	.	.	.	.	1110	
1111 *Trifolium hybridum L.	Aisike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	1111	X	.	+	X	X	.	.	.	+	.	X1	X	.	X	1111
1112 *Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	1112	X	.	+	.	.	.	.	.	+	.	X1	.	.	.	1112

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

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

VACCINIUM\*Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen

1135	Vaccinium L.*	Bilberry, Whortle- Airelle, Myrtle Berry, Cranberry Cowberry	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	1135	.	.	+	.	.	.	.	.	.	X3	X5	X	.	.	1135		
1136	Vaccinium-Corymbosum-Hybrids	Blueberry	Myrtle	Kulturheidelbeere	1136	X	.	+	.	X2	.	.	.	.	X	+	+	+	.	.	1136

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SE	UY	ZA		
1137 <i>Vaccinium myrtillus L.</i> [ <i>Vaccinium L.</i> ]	Bilberry, Whortle- berry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	1137	.	.	+	.	X2	.	.	.	.	X	+	+	+	.	1137		
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																					
1138 <i>Vaccinium L.*</i>	-	-	-	1138	.	.	+	.	.	.	X2	.	.	+	.	.	.	1138			
.....																					
1139 <i>Valeriana L.</i>	Valerian	Valérian, Herbe aux chats	Baldrian	1139	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	.	1139		
1140 <i>Valerianaceae</i>	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	1140	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1140		
1141 * <i>Valeriana officinalis L.</i>	Common Valerian	Valérian offici- nelle	Gemeiner Baldrian	1141	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	X2	.	.	1141	
1142 * <i>Valerianella locusta (L.)</i> Laterrade* [ <i>V. locusta et eriocarpa</i> ]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	1142	X	.	+	.	X	.	X	.	.	.	(X)	.	.	.	.	1142	
1143 <i>Vanda Jones*</i>	Vanda	Vanda	Vanda	1143	+	.	+	.	.	+	.	+	.	+	+	X5	.	.	.	1143	
1144 <i>Veratrum L.*</i>	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	1144	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	1144	
1145 <i>Verbascum L.</i>	Mullein	Molène	Königskerze	1145	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	.	.	.	.	1145	
1146 <i>Verbena L.*</i>	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	1146	X	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	1146	
1147 <i>Verbenaceae</i>	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	1147	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1147	
1148 <i>Verbena x hybrida Voss*</i>	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	1148	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	X4	.	.	1148	
1149 <i>Veronica L.*</i>	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	1149	.	.	+	.	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	1149	
1150 <i>Viburnum L.*</i>	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	1150	X	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	(X)	.	.	1150	
1151 * <i>Vicia faba L.*</i> [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fèvre, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	1151	+	.	+	X	+	X	.	X	.	X	X1	+	+	.	.	1151	
1152 * <i>Vicia faba L.*</i> var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fèvre	Dicke Bohne (Puffbohne)	1152	X	.	+	+	X	+	.	+	.	X	+	+	X3	X	.	X	1152
1153 * <i>Vicia faba L.*</i> var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	1153	X	.	+	+	X	+	.	+	X	.	+	+	X1	X	.	.	1153
1154 * <i>Vicia pannonica Crantz</i>	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Ungarische Wicke	1154	.	.	+	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1154
1155 * <i>Vicia sativa L.*</i>	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	1155	X	.	+	X*	X	X	.	.	.	X	(X)	.	X1	X	.	.	1155
1156 * <i>Vicia villosa Roth*</i>	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	1156	.	.	+	X*	.	.	.	.	.	.	(X)	.	X1	X	.	.	1156
1157 * <i>Vigna unguiculata (L.) Walp.*</i> [ <i>V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.</i> ]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	1157	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X1	.	.	X	.	1157
1158 <i>Vinca L.*</i>	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	1158	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	.	1158
1159 <i>Vinca major L.</i>	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	1159	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	.	1159
1160 * <i>Vinca minor L.</i>	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	1160	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	.	1160
1161 <i>Viola L.*</i>	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	1161	X	.	+	.	.	.	X1	.	.	.	X5	.	.	.	.	1161	
1162 <i>Violaceae</i>	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	1162	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1162

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	CS	DK	ES	FR	GB	IE	IL	IT	JP	PL	SK	UY	ZA	
1163 <i>Viola x wittrockiana</i> Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Gartenstiefmütterchen	1163	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	X4	.	.	.	1163	
1164 Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampélidées)	Weinrebengewächse	1164	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1164	
1165 <i>Vitis L.*</i>	Grapevine	Vigne	Rebe	1165	X	(X)	+	X	.	.	X	X2	.	X	X	X3	X5	.	X	1165	
1166 <i>Vriesea Lindl. corr. Beer*</i>	Vriesea	Vriesea	Vriesea	1166	+*	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	.	.	.	1166	
1167 <i>Wasabia japonica</i> Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	1167	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	1167	
1168 <i>Weigela Thunb.*</i> [ <i>Diervilla Mill.</i> ]	Diervilla	Weigela	Weigelie	1168	X	.	+	X	.	.	X	X2	.	.	.	X6	X4	.	.	1168	
1169 <i>Wisteria Nutt.*</i>	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	1169	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	X6	.	.	.	1169	
1170 <i>Yucca L.*</i>	Yucca	Yucca	Palmlilie	1170	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X6	.	.	.	1170	
1171 <i>Yucca L.*</i> (excl. <i>Y. aloifolia L.*</i> , <i>Y. baccata</i> Torr.*; <i>Y. whipplei</i> Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmlilie	1171	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	+	.	.	.	1171	
1172 <i>Zantedeschia Spreng.*</i>	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	1172	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	X5	.	.	.	1172	
1173 * <i>Zea mays L.</i>	Corn, Maize	Mais	Mais	1173	X	(X)	+	X	X	X*	X	X*	.	X	X	X1	X*	X	.	X	1173
1174 <i>Zelkova Spach*</i>	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1174	.	.	+	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	.	.	.	.	1174
1175 * <i>Zelkova serrata</i> (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	1175	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	X6	.	.	.	1175	
1176 * <i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	1176	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	.	1176	
1177 Zingiberaceae	Zingiberaceae	Zingiberacées	Ingwergewächse	1177	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1177	
1178 * <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Youth-and-old-age, <i>Zinnia élégant</i> Youth and Age	Zinnie	Zinnie	1178	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X5	X4	.	.	1178	
1179 <i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Staph*	-	-	-	1179	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X2	.	.	.	1179	
1180 <i>Ziziphus sativa</i> Gaertn.*	Jujube	Jujubier	Jujube	1180	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	1180	
1181 <i>Zoysia Willd.</i>	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	1181	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	X4	.	.	.	1181	
1182 <i>Zygocactus</i> K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	1182	X*	.	+	.	+*	.	+*	.	+*	.	.	X5	.	.	.	1182	

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

## NOTES CLASSEES PAR ETATS

AR/ARGENTINENote générale

La loi sur les semences et les créations phytogénétiques (No 20 247 du 30 mars 1973) ne contient aucune disposition limitant la protection à tel ou tel genre ou à telle ou telle espèce.

AU/AUSTRALIENote générale

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

BE/BELGIQUE<sup>1</sup>Notes spéciales

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

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

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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".

#### CH/SUISSE

##### Note générale

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

#### CS/TCHECOSLOVAQUIE<sup>1</sup>

##### Note générale

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>
Alopex lagopus	Arctic Fox	Renard polaire	Polarfuchs, Eisfuchs
Anas platyrhyncha	Duck	Canard	Ente
Anser anser	Goose	Oie	Gans
Apis mellifera	Honey-bee	Abeille	Biene

<sup>1</sup> Source : Décret du 20 novembre 1989 du Ministère fédéral de l'agriculture et de l'alimentation établissant la liste des espèces et genres de plantes et d'animaux économiquement importants, tel que modifié par décret du 5 novembre 1991.

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

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. amygdaloides.

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/ALLEMAGNENote 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, Ribès, 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 est limitée aux variétés, y compris les variétés hybrides, 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.

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 :

- 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]".

<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.

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

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

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

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

#### Notes spéciales

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

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

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

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

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

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>

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/POLOGNE

Note générale

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

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

Notes spéciales

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SE/SUEDENote spéciale

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

US/ETATS-UNIS D'AMERIQUENote générale

Les Etats-Unis d'Amérique protègent :

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

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

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

ZA/AFRIQUE DU 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., ce dernier étant 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 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.

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, Cyrtosperma, Schizocasia.

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

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

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

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

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 déno-

mination 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 : *Aeonias* (*Oeonia*), *Aëranthus*, *Angraecopsis*, *Dendrophylax*, *Listrostachis*, *Saccolabium*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern. : syn. : B. besseriana 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. wildenowii Kunth.

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

Caladium bicolor (Ait.) Vent. : syn. : Arum bicolor Ait. Les variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (C. 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.

Campsip Lour. : synonymies avec Bignonia, Tecoma.

Cannabinaceae : cette famille est parfois incluse dans Moraceae.

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

Carica papaya L. : syn. : Papaya carica.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Chamaecyparis Spach : synonymies avec Cupressus, Retinispora, Thuyopsis.

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

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

Chamelaucium Desf. : syn. : Chamaelaucium DC.

Cheiranthus cheiri L. : syn. : Erysimum cheiri (L.) Crantz. 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, Ptyrosperma.

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

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

Cistus L. : synonymies avec Fumana, Halimium.

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

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

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

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

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

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

Clematis L. : synonymies avec Atragene, Clematopsis.

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

Cleome L. : synonymies avec Gynandropsis, Peritoma.

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

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

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

Clivia Lindl. : synonymies avec Imantophyllum.

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

Colchicum L. : synonymies avec Bulbiconium, Merendera.

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

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

Colocasia Schott : synonymies avec Alocasia, Arum, Caladium.

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

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

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

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

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

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, Grammanthus, Grammatophyllum, Iridorchis.

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

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

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

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

Daboecia D. Don : synonymies avec Boretta, Menziesia.

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

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

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

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

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

Delphinium L. : synonymies avec Consolida.

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

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

Dianthus L. : D. noeanus est souvent commercialisé sous le nom de Acanthophyl-lum spinosum.

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

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

Dieffenbachia Schott : synonymies avec Caladium.

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

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

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

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

Doronicum L. : synonymies avec Arnica, Aronicum.

Dracaena Vand. ex L. : syn. : Terminalis. Synonymies avec Cordyline et accés-soirement Sansevieria.

Emilia Cass. : synonymies avec Cacalia, Senecio.

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

Epidendrum L. 1763, non 1753 : synonymies avec Barkeria, Broughtonia, Cattleya, Caularathron, 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 Rhipsalidopsis graeseri Werderm.]. Selon la 12e édition de Zander, le genre Zygocactus est inclus dans le genre Schlumbergera. Dans sa 10e édition, il mentionnait sous Zygocactus Z.-Hybrides et Z. truncatus (Haw.) K. Schum. [Epiphyllum truncatum Haw., Schlumbergera truncata (Haw.) Moran], ce dernier étant aussi mentionné par le Dictionary of Gardening sous Zygocactus.

Eragrostis curvula (Schrad.) Nees : syn. : Poa curvula Schrad.

Eragrostis tef (Zucc.) Trotter : syn. : Poa tef Zucc., Poa abyssinica Jacq., E. abyssinica (Jacq.) Link.

Erica carnea L. : syn. : E. herbacea L. Ce dernier nom est souvent utilisé pour E. carnea var. alba.

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

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

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

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

Erica mediterranea hort. : syn. : E. purpurascens L. Le Dictionary of Gardening donne aussi E. carnea occidentalis comme synonyme de E. mediterranea.

Erica terminalis Salisb. : syn. : E. stricta Andr. non Donn ex Willd., E. corsica, E. ramulosa.

Erica x veitchii Bean = E. arborea x E. lusitanica.

Erica x watsonii Benth. = E. ciliaris x E. tetralix.

Erica x williamsii Druce = E. tetralix x E. vagans.

Erigeron L. : synonymies avec Aster, Stenactis, Vittadinia.

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. : syn. : Mespilus japonica, Photinia japonica.

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

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

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

Euphorbia L. : synonymies avec *Monadenium*, *Pedilanthus*, *Poinsettia*, *Sarcostema*.

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

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

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

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

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

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

Fagus L. : synonymies avec *Castanea*, *Nothofagus*.

x Fatshedera Guillaum. = *Fatsia x Hedera*.

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

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

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

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

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

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

x Festulolium = *Festuca x Lolium*

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

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

Fortunella Swingle : synonymies avec *Citrus*, *Sclerostylis*.

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

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

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

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

Gardenia Ellis : synonymies avec Mitriostigma, Randia.

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

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

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

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

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

Geranium L. : synonymies avec Erodium, Pelargonium.

Geum L. : synonymies avec Parageum, Sieversia.

Ginkgo 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 Hrib. 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.

Hemerocallis L. : synonymies avec Hosta.

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

Hibiscus L. : synonymies avec Abelmoschus, Althaea, Thespisia.

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

Hibiscus syriacus L. : syn. : Althaea fruticosa.

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

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

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

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

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

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

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

Hydrangea macrophylla (Thunb.) 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.

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

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

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

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

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

Impatiens L. : synonymies avec Balsamina.

Impatiens balsamina L. : syn. : I. coccinea, Balsamina hortensis Desp.

Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden = I. hawkeri x I. linearifolia.

Impatiens wallerana Hook. f. : syn. : I. holstii Engl. et Warb., I. sultani Hook. f.

Indigofera gerardiana (Wall.) Bak. : syn. : I. dosua Lindl. non D. Don.

Indigofera incarnata (Willd.) Nakai : syn. : I. decora Lindl.

Ipomoea batatas (L.) Poir. : syn. : Batatas edulis, Convolvulus batatas L., I. mammosa Choisy.

Ipomoea tricolor Cav. : syn. : I. violacea L., I. rubro-coerulea Hook., Pharbitis rubro-coerulea (Hook.) Choisy, P. tricolor.

Iris L. : synonymies avec Dietetes, Gynandriris, Hermodactylus, Moraea, Pardanthus, Xiphion.

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

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

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

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

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

Juglans L. : synonymies avec Carya.

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

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

Kalanchoë Adans : synonymies avec Bryophyllum, Cotyledon, Kitchingia.

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

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

Kniphofia Moench : synonymies avec Tritonia.

Kohleria Regel : synonymies avec Isolama, Moussonnia, 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 inclus dans Eustoma. E. russelianum (Hook.) G. Don a notamment pour synonyme L. russelianus Hook.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Magnolia L. : synonymies avec Michelia, Talauma.

Mahonia Nutt. : voir sous Berberis.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Medicago x varia Martyn : voir sous Medicago sativa L.

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

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

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

Mimetes spec. : voir sous Orothamnus spec.

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

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

Moraceae : cette famille inclut parfois les Cannabinacées.

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

Musa L. : synonymies avec Ensete.

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

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

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

Narcissus L. : synonymies avec Corbularia, Hermione.

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

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

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

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

Nerine Herb. : synonymies avec Amaryllis, Lycoris.

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

Nothofagus Bl. : synonymies avec *Fagus*.

Nymphaea L. : synonymies avec *Nuphar*.

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

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

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

Olea europaea L. : la sous-espèce fruitière *europaea* a aussi été érigée en espèce sous le nom de *O. sativa* 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-Gawl. a pour synonyme *Convalaria japonica* L. f. Autres synonymies avec *Liriope*.

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

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

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

Ornithogalum 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. (nom stabilisé par l'ISTA).

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

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

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

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

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

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

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

Paranomus spec. : synonymies avec Nivenia, Protea.

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

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

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

Pastinaca sativa L. : syn. : Peucedanum sativum.

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

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

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

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

Penstemon Schmidel : synonymies avec Chelone.

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

Perilla L. : P. frutescens (L.) Britt. a pour synonymes 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 P. Mill. : syn. : P. gratissima Gaertn. f.

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

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

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

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

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

Phalaris L. : synonymies avec Beckmannia, Vetiveria

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

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

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

Pharbitis purpurea (Roth) Bojer : syn. : Ipomea purpurea (L.) Roth (nom stabilisé par l'ISTA), Convolvulus purpureus L., C. major.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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*, *Evalaria*. Synonymies avec *Convallaria*.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Prunus cerasus L. : syn. : *Cerasus vulgaris* Mill. Les sous-espèces et variétés botaniques ont aussi été érigées en espèces (*P. acida* K. Koch non Ehrh.; *P. austera* (L.) Ehrh., *Cerasus austera* (L.) Borkh.; *Cerasus marasca* Host, *P. marasca* (Host) Rchb.).

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

Prunus persica (L.) Batsch : syn. : Amygdalus persica L., A. pumila Lour. non L., Persica vulgaris.

Prunus prostrata Labill. : syn. : Cerasus prostrata.

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

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

Prunus triloba Lindl. : syn. : Amygdalopsis lindleyi.

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

Pseudotsuga Carr. : synonymies avec Abies.

Psidium guajava L. : syn. : P. pyrifera 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, Toxicodendron.

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. alpestre Wall.).

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

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

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

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

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

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

Ruta L. : synonymies avec Haplophyllum.

Saccharum L. : synonymies avec Gynerium, Rhynchelytrum.

Salvia L. : synonymies avec Audibertia, Sclarea.

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

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

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

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

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

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

Schlumbergera Lem. : voir sous Epiphyllopsis....

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

Scindapsus Schott : synonymies avec Pothos, Raphidophora.

Sedum L. : synonymies avec Byrnesia, Cotyledon, Crassula, Cremonophila, 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 Diccionario de Plantas Agricolas, cette espèce regroupe tous les types annuels cultivés, alors que Zander distingue plusieurs espèces.

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

Spathiphyllum Schott : synonymies avec Anthurium, Pothos, Rhodospatha.

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

Stachys L. : synonymies avec Betonica.

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

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

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

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

Syringa L. : synonymies avec Ligustrina.

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

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

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

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

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

Thalictrum L. : synonymies avec Anemonella, Isopyrum.

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

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

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

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

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

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

Tradescantia L. : synonymies avec Aneilema, Commelina, Dichorisandra, Gibasis, Hadrodesmas, Phyodina, Pyrrheima, Rhoeo, Spironema, Zebrina.

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

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

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

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

Triticum L. : synonymies avec Agropyron.

Triticum aestivum L. : 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.

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

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

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

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

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

Verbena L. : synonymies avec Junellia, Lippia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ssp. unguiculata : Dolichos sinensis Stickm.

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

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

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

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

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

Weigela Thunb. : voir sous *Diervilla* Mill.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INDEX OF FAMILIES  
INDEX DES FAMILLES  
VERZEICHNIS DER FAMILIEN

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

White Mustard .....	Sinapis	Wood-sorrel .....	Oxalis
Whortleberry .....	Vaccinium	Woundwort .....	Stachys
Wild Hyacinth .....	Scilla		
Willow .....	Salix		
Winged Bean .....	Psophocarpus	Yam .....	Dioscorea
- Everlasting .....	Ammobium	Yanagimatsutake .....	Agrocybe
Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus	Yarrow .....	Achillea
Wintergreen .....	Gaultheria	Yellow Trefoil .....	Medicago
Winter Hazel .....	Corylopsis	Yew .....	Taxus
- Sweet .....	Chimonanthus,	- (Podocarpus) .....	Podocarpus
	Meratia	Youth and Age .....	Zinnia
Witch-hazel .....	Hamamelis	- -and-old-age .....	Zinnia

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

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

Cinéraire hybride .....	Senecio	Fétuque .....	Festuca
Citronnier .....	Citrus	Fève .....	Vicia
Citrouille .....	Cucurbita	Féverole .....	Vicia
Civette .....	Allium	Févier .....	Gleditsia
Coeur de Marie .....	Dicentra	Figuier .....	Ficus
Cognassier .....	Cydonia	- de Barbarie .....	Opuntia
- de Chine .....	Pseudocydonia	Fille de l'air .....	Tillandsia
- du Japon .....	Chaenomeles,	Fléole .....	Phleum
	Cydonia	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
Fenouil .....	Foeniculum	Herbe-aux-chats .....	Nepeta
Feijoa .....	Acca,	Herbe de Bahia .....	Paspalum
	Feijoa	- de Dallis .....	Paspalum
Fenugrec .....	Trigonella	- de Guinée .....	Panicum
		- de Harding .....	Phalaris
		- de la pampa .....	Cortaderia
		- de Rhodes .....	Chloris
		Hêtre .....	Fagus
		- antarctique .....	Nothofagus
		Hortensia .....	Hydrangea
		Hoteia .....	Astilbe
		Houblon .....	Humulus

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

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

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

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

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

Grosse essbare Klette .....	Arctium	Irische Heide .....	Daboecia
Grosse Gartenkresse .....	Tropaeolum		
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
		Jasmin .....	Jasminum
		- (Falscher) .....	Philadelphus
Hafer .....	Avena	- (Malabar-) .....	Jasminum
- (Glatt-) .....	Arrhenatherum	- (Winter-) .....	Jasminum
- (Gold-) .....	Trisetum	Johannisbeere .....	Ribes
- (Mittelmeer-) .....	Avena	-kraut .....	Hypericum
- (Nackt-) .....	Avena	-krautgewächse .....	Guttiferae,
- (Schmielen) .....	Aira		Hypericaceae
Hahnenfuss .....	Ranunculus	Judasbaum .....	Cercis
-kamm .....	Celosia	-gewächse .....	Cercidiphyllaceae
-kopf (Italienischer) ...	Hedysarum	-ohr .....	Auricularia
Hainbuche .....	Carpinus	Jujube .....	Ziziphus
Halbpelzaten .....	Pelargonium	Jungfer im Grünen .....	Nigella
Halskraut (Bläues) .....	Trachelium	Jungfernrebe .....	Parthenocissus
Hanf .....	Cannabis		
- (Dekkan-) .....	Hibiscus		
Hartriegel .....	Cornus	Kaffee .....	Coffea
-weizen .....	Triticum	Kaiserwinde (Japanische) ..	Pharbitis
Haselnuss .....	Corylus	Kakipflaume .....	Diospyros
Hasel (Schein-) .....	Corylopsis	Kaktusgewächse .....	Cactaceae
Hasenohr .....	Bupleurum	- (Oster-) .....	Epiphyllumopsis,
Heckenkirsche .....	Lonicera	- (Weihnachts-) .....	Rhipsalidopsis
Heide (Baum-) .....	Erica	Kaladie .....	Schlumbergera,
- (Besen-) .....	Calluna	Kalebasse .....	Zygocactus
- (Graue) .....	Erica	Kalla .....	Caladium
- (Irische) .....	Daboecia	Kamelie .....	Lagenaria
-krautgewächse .....	Ericaceae	Kamille .....	Zantedeschia
- (Lavendel-) .....	Pieris	- (Schein-) .....	Camellia
- (Mittelmeer-) .....	Erica	Kamille .....	Stewartia
- (Moor-) .....	Erica	- (Echte) .....	Matricaria
- (Rosmarin-) .....	Andromeda	- (Edel-) .....	Matricaria
- (Schnee-) .....	Erica	- (Falsche) .....	Anthemis
- (Schuppen-) .....	Cassiope	- (Hunds-) .....	Chrysanthemum
- (Trauben-) .....	Leucothoe	- (Römische) .....	Anthemis
Heidelbeere .....	Vaccinium	Kammgras .....	Anthemis
Herbstrübe .....	Brassica	Kampferbaum .....	Cynosurus
Himbeere .....	Rubus	Kanadische Rispendolde ..	Cinnamomum
Hirse .....	Panicum	Kanariengras .....	Cryptotaenia
- (Abessinische Zwerp-) .....	Eragrostis	Känguruuhblume .....	Phalaris
- (Brasilianische Futter-) .....	Paspalum	Kannenstrauchgewächse....	Anigozanthus
- (Grannen-) .....	Oryzopsis	Kaperngewächse.....	Nepenthaceae
- (Mohren-) .....	Sorghum	Kappennmohn .....	Capparaceae
- (Rispen-) .....	Panicum	Kapuzinerkressegewächse ..	Eschscholzia
Holunder .....	Sambucus	Karambola .....	Tropaeolaceae
-schwamm .....	Auricularia	Kardengewächse.....	Averrhoa
Honigbaumgewächse.....	Melianthaceae	Kardone .....	Dipsacaceae
Hopfen .....	Humulus	Kartoffel .....	Cynara
-klee .....	Medicago	- (Süß-) .....	Solanum
Hornmohn .....	Glaucium	Kastanie .....	Ipomoea
Hortensie .....	Hydrangea	- (Ross-) .....	Castanea
Hühnerhirse .....	Echinochloa	Katsurabaum .....	Aesculus
Hülsenfrüchtler .....	Fabaceae,	Katzenminze .....	Cercidiphyllum
	Leguminosae	Kaukasische Insektenblume	Nepeta
Hundsgiftgewächse .....	Apocynaceae	Kerbel .....	Chrysanthemum
- kamille .....	Anthemis	Keulenbaum .....	Anthriscus
Hyazinthe .....	Hyacinthus	-gewächse.....	Cordyline
- (Riesen-) .....	Galtonia	-lilie .....	Corynocarpaceae
		Kichererbse .....	Cordyline
Igelkolbengewächse.....	Sparganiaceae	Kiefer .....	Cicer
Immergrün .....	Vinca	-gewächse .....	Pinus
Immortelle (Sand-) .....	Ammobium	Kirsche .....	Pinaceae
Impatiens (Neu-Guinea-) ..	Impatiens	- (Blasen-) .....	Prunus
Indigo (Bastard-) .....	Amorpha	- (Felsen-) .....	Physalis
-strauch .....	Indigofera	- (Hecken-) .....	Prunus
Indische Lotosblume .....	Nelumbo	- (Kornel-) .....	Lonicera
Ingwer .....	Zingiber	- (Sauer-) .....	Cornus
Inkalilie .....	Alstroemeria	- (Steppen-) .....	Prunus
Inkarnatklee .....	Trifolium	- (Süß-) .....	Prunus
Insektenblume .....	Chrysanthemum		

Kirsche (Toll-)	Atropa	Lavendel (Echter)	Lavandula
- (Zwerg-)	Prunus	-heide	Pieris
Kirschchlorbeer	Prunus	- (Meer-)	Limonium
-Dflaume	Prunus	Lebensbaum	Thuja
Kiwifrucht	Actinidia	Leberbalsam	Ageratum
Klapperschwamm	Grifola	Lederfarn	Rumohra
Klebsame	Pittosporum	Leimkraut	Silene
-schwertel	Ixia	Lein	Linum
Klee	Trifolium	-dotter (Angebauter)	Camelina
- (Alexandriner)	Trifolium	-gewächse	Linaceae
- (Bockshorn)	Trigonella	-kraut	Linaria
- (Bodenfrüchtiger)	Trifolium	Leopardenblume	Belamcanda
- (Geiss-)	Cytisus	Levkoje	Matthiola
- (Gelb-)	Medicago	Leyland Zypresse	x Cupressocyparis
- (Hopfen-)	Medicago	Lichtnelke	Lychnis
- (Inkarnat-)	Trifolium	Liebegras (Behaartes)	Eragrostis
- (Persischer)	Trifolium	Lieschen (Fleissiges)	Impatiens
- (Rot-)	Trifolium	Lieschgras	Phleum
- (Sauer-)	Oxalis	Lilie (Binsen-)	Sisyrinchium
- (Schnecken-)	Medicago	- (Fackel-)	Kniphofia
- (Schoten-)	Lotus	- (Inka-)	Alstroemeria
- (Schweden-)	Trifolium	- (Keulen-)	Cordyline
- (Stein-)	Melilotus	- (Kröten-)	Tricyrtis
- (Süss-)	Hedysarum	- (Palm-)	Yucca
- (Tannen-)	Anthyllis	- (Schmuck-)	Agapanthus
- (Weiss-)	Trifolium	- (Schwert-)	Iris
- (Wund-)	Anthyllis	Liliengewächse	Liliaceae
Klette (Große essbare)	Arctium	Limone	Citrus
Klavie	Clivia	Linde	Tilia
Knaulgras	Dactylis	Linse	Lens
Knäuling (Zwerg-)	Panellus	- (Wick-)	Vicia
Knoblauch	Allium	Lippenblütler	Labiatae, Lamiaceae
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,	Lungenkraut	Pulmonaria
-marante	Compositae	Lupine	Lupinus
Koriander	Calathea	Luzerne	Medicago
Kornelkirsche	Coriandrum		
Kosmee	Cornus		
Kranzblume	Cosmos		
-spiere	Hedychium	Mädchenauge	Coreopsis
Kratzdistel	Stephanandra	Maiblume	Convallaria
Kresse (Garten-)	Cirsium	-glöckchen	Convallaria
- (Große Garten-)	Lepidium	-rübe	Brassica
Kreuzblume	Tropaeolum	Mais	Zea
-blütler	Polygala	Majoran	Origanum
-dorn	Brassicaceae,	Malabarjasmin	Jasminum
-kraut	Cruciferae	Malve	Malva
-strauch	Rhamnus	- (Prärie-)	Sidalcea
Krokus	Senecio	- (Stock-)	Althaea
Kronwicke	Baccharis	Mandarine	Citrus
Krötenlilie	Crocus	Mandel	Amygdalus, Prunus
Krugblatt	Coronilla	Mandelröschen	Prunus
Kugelamarant	Tricyrtis	Mango	Mangifera
-blumengewächse	Gomphrena	Mangold	Beta
-distel	Globulariaceae	Mannstreu	Eryngium
Kümmel	Echinops	Maranta	Maranta
Kumquat	Carum	Marante (Korb-)	Calathea
Küchenschelle (Gemeine)	Fortunella	Margerite	Chrysanthemum
Kürbis	Pulsatilla	Mariendistel	Silybum
-gewächse	Cucurbita	Maulbeerbaum	Morus
- (Flaschen-)	Cucurbitaceae	Mäusedorn	Ruscus
- (Wachs-)	Lagenaria	Meerbeerengewächse	Haloragaceae
Lampionblume	Benincasa	-lavendel	Limonium
Lärche	Physalis	-rettich	Armoracia
Laubporling	Larix	Mehlbeere	Sorbus
Lauch	Grifola	Melone	Cucumis
Lavendel	Allium	- (Wasser-)	Citrullus
	Lavandula	Melonenbaum	Carica
		Menziesia	Menziesia
		Milchstern	Ornithogalum

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

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

Stachelbeere .....	Ribes	Tüpfelfarfengewächse.....	Polypodiaceae
Stangenbohne .....	Phaseolus		
Stechapfel .....	Datura		
-ginster .....	Ulex	Ulme .....	Ulmus
-palme .....	Ilex	Ungarische Wicke.....	Vicia
-palmengewächse .....	Aquifoliaceae	Usambaraveilchen .....	Saintpaulia
Steckenpalme .....	Rhapis		
Steinbrech .....	Saxifraga		
-klee .....	Melilotus	Veilchen .....	Viola
-linde .....	Phillyrea	- (Alpen-) .....	Cyclamen
-rich (Duft-) .....	Lobularia	-gewächse .....	Violaceae
-same .....	Lithospermum	- (Usambara-) .....	Saintpaulia
-weichsel .....	Prunus	Venusschuh .....	Paphiopedilum
Steppenkirsche .....	Prunus	Vergissmeinnicht .....	Myosotis
Stern von Bethlehem .....	Ornithogalum	Veronika (Strauch-) .....	Hebe
-winde .....	Quamoclit	Vexiernelke .....	Lychnis
Stiefmütterchen .....	Viola	Vogelmilch .....	Ornithogalum
Stockmalve .....	Althaea		
-rose .....	Althaea	Wacholder .....	Juniperus
Storaxbaum .....	Styrax	Wachskürbis .....	Benincasa
Storchschnabel .....	Geranium	Waldrebe .....	Clematis
Strahlengriffel .....	Actinidia	Walnuss .....	Juglans
Strauchmargerite .....	Chrysanthemum	Wandelröschen .....	Lantana
-portulak .....	Portulacaria	Wanzenkraut .....	Cimicifuga
-veronika .....	Hebe	Wasserblattgewächse .....	Hydrophyllaceae
Straussgras .....	Agrostis	-melone .....	Citrullus
Streifenfarnengewächse.....	Aspleniaceae	-nussgewächse.....	Trapaceae
Strohblume .....	Helichrysum	Weichselrohr .....	Prunus
Studentenblume .....	Tagetes	Weichweizen .....	Triticum
Sumach .....	Rhus	Weide .....	Salix
-gewächse.....	Anacardiaceae	Weidelgras .....	Lolium
Sumpfzypressengewächse ...	Taxodiaceae	Weiderich .....	Lythrum
Südseemyrte .....	Leptospermum	Weigelia .....	Diervilla, Weigela
-gräser .....	Graminae, Poaceae	Weihnachtskaktus .....	Schlumbergera, Zygocactus
Süsskartoffel.....	Ipomoea	-stern .....	Euphorbia
-kirsche.....	Prunus	Weinrebengewächse .....	Vitaceae
-klee .....	Hedysarum	Wein (Wilder) .....	Parthenocissus
-sack .....	Annona	Weissdorn .....	Crataegus
		-klee .....	Trifolium
Tabak .....	Nicotiana	Weisser Senf .....	Sinapis
Taglilie .....	Hemerocallis	Weizen .....	Triticum
Tang (Purpur-) .....	Porphyra	- (Buch-) .....	Fagopyrum
Tangelo .....	Citrus	- (Hart-) .....	Triticum
Tangor .....	Citrus	- (Weich-) .....	Triticum
Tanne .....	Abies	Wicke .....	Viola
- (Sichel-) .....	Cryptomeria	- (Kron-) .....	Coronilla
- der Insel Sachalin ....	Abies	- (Milch-) .....	Astragalus
Tannenklee.....	Anthyllis	- (Saat-) .....	Vicia
Tannenwedelgewächse .....	Hippuridaceae	- (Ungarische).....	Vicia
Taro .....	Colocasia	- (Wohlriechende) .....	Lathyrus
Tausendschön .....	Bellis	- (Zottel-) .....	Vicia
Tee .....	Thea	Wickelwurz .....	Bergenia
-strauchgewächse .....	Theaceae	Widerstoss .....	Limonium
Teff .....	Eragrostis	Wiesenfuchsschwanz .....	Alopecurus
Tintlingartige.....	Coprinaceae	-margerite .....	Charysanthemum
Tollkirsche .....	Atropa	-raute .....	Thalictrum
Tomate .....	Lycopersicon,	Wilder Wein .....	Parthenocissus
- (Baum-) .....	Solanum	Winde (Japanische Kaiser-) .....	Pharbitis
Topinambur .....	Cyphomandra	- (Prunk-) .....	Ipomoea
Torfmyrte .....	Helianthus	- (Purpur-) .....	Pharbitis
Tränendes Herz .....	Pernettya	- (Stern-) .....	Quamoclit
Traubенheide .....	Dicentra	- (Trompeten-) .....	Campsis, Tecoma
Träuschlinge .....	Leucothoë	Windengewächse .....	Convolvulaceae
Trespe .....	Strophariaceae	Windröschen .....	Anemone
Tritome .....	Bromus	Winterblüte .....	Chimonanthus, Meratia
Trollblume .....	Kniphofia	Wistarie .....	Wisteria
Trompetenbaum .....	Trollius	Wohlriechende Wicke .....	Lathyrus
Trompetenbaumgewächse.....	Catalpa	Wollbaumgewächse.....	Bombacaceae
-blume .....	Bignoniaceae	Wunderbaum .....	Ricinus
-winde .....	Campsis, Tecoma	-blume .....	Mirabilis
Tropensporn .....	Angraecum	-blumengewächse.....	Nyctaginaceae
Tropenwurz .....	Alocasia	-strauch .....	Codiaeum
Tulpe .....	Tulipa	Wundklee.....	Anthyllis
Tulpenbaum .....	Liriodendron		
Tulpenbaumgewächse .....	Magnoliaceae		

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

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