



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENF

DER RAT

Einundzwanzigste Ordentliche Tagung
Genf, 15. und 16. Oktober 1987

LISTE DER TAXONOMISCHEN EINHEITEN,
DIE IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN UND IN DEN UNTERZEICHNERSTAATEN
DER UEBEREINKOMMENSAKTE VON 1978 SCHUTZFAEHIG SIND

vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

INHALTSVERZEICHNIS

Seite

Einführung	2
Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen	5
Haupttabelle	7
Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen	
- BE/Belgien	47
- CH/Schweiz	47
- DE/Deutschland (Bundesrepublik)	48
- DK/Dänemark	48
- ES/Spanien	49
- FR/Frankreich	49
- GB/Vereinigtes Königreich	50
- HU/Ungarn	52
- IT/Italien	52
- JP/Japan	53
- NL/Niederlande	53
- NZ/Neuseeland	54
- SE/Schweden	54
- US/Vereinigte Staaten von Amerika	55
- ZA/Südafrika	55
Nach taxonomischen Einheiten aufgegliederte Anmerkungen	
Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen	56
Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen	89
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen.....	96
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen.....	100

0376

C/XXI/6
Seite 2

EINFUEHRUNG

1. Das Internationale Uebereinkommen zum Schutz von Pflanzenzüchtungen ist nach seinem Artikel 4 Absatz (1) auf alle botanischen Gattungen und Arten

0380

C/XXI/6
Seite 6

ERKLAERUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

BE	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
CA	Kanada	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
CH	Schweiz	IE	Irland	SE	Schweden
DE	Deutschland (Bundesrepublik)	IL	Israel	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	IT	Italien	ZA	Südafrika
ES	Spanien	JP	Japan		
FR	Frankreich	MX	Mexiko		

Zeichen in den Spalten

X Schutzfähige taxonomische Einheit

+ Taxonomische Einheit ist schutzfähig als Ergebnis der Tatsache, dass:

i) eine taxonomische Einheit von höherem Rang, der die taxonomische Einheit angehört, schutzfähig ist (beispielsweise im Fall einer Art: die Gattung, zu der die Art gehört, ist schutzfähig);

ii) alle taxonomischen Einheiten eines niederen Rangs, die zu dieser Einheit gehören, schutzfähig sind (beispielsweise im Falle einer Gattung: alle ihre Arten sind schutzfähig).

Dieses Zeichen wird nicht benutzt, wo die schutzfähigen taxonomischen Einheiten im nationalen Recht nicht namentlich erwähnt werden, sondern nur durch ein Sammelwort oder einen Sammelausdruck gekennzeichnet sind. Dies ist der Fall für Ungarn, Neuseeland und die Vereinigten Staaten von Amerika.

(X) Es besteht die Absicht, in naher Zukunft die taxonomische Einheit für schutzfähig zu erklären.

* vor dem Namen einer taxonomischen Einheit: Artname ist von der ISTA stabilisiert;

* nach dem Namen einer taxonomischen Einheit: Verweis auf die nach taxono-

MAIN TABLE - TABLEAU PRINCIPAL - HAUPTTABELLE

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
001 <i>Abelia R. Br.*</i>	Abelia	Abelia	Abelia	001	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	001
002 <i>Abelmoschus esculentus (L.) Moench*</i>	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	002	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	002	
003 <i>Abies Mill.*</i>	Fir	Sapin	Tanne	003	.	.	.	X	.	.	+ X	X	.	X	.	003		
004 * <i>Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*</i>	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	004	.	.	.	+	.	.	+ X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	004	
005 <i>Abutilon megapotamicum St.-Hil. et Naud.</i> , <i>A. x milleri hort.*</i> , <i>A. ochsenii (Phil.) Phil.</i> , <i>A. vitifolium Presl</i>	Abutilon	Abutilon	Abutilon	005	+	.	X2	X	X	.	X	.	005	
006 <i>Acacia Mill.*</i>	Acacia	Acacia	Akazie	006	X	.	.	X	X6	.	.	X	.	X	.	006	
007 <i>Acca sellowiana (Berg) Burret</i> [<i>Feijoa sellowiana (Berg) Berg</i>]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	007	X	.	.	X	X3	.	.	X	.	X	.	007	
008 <i>Acer L.*</i>	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	008	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	008	
009 <i>Achillea L.*</i>	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	009	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	009	
010 <i>Achimenes-Hybridi*</i>	Achimenes	Achimenes	Achimenes, Schiefteller	010	.	.	.	X	.	.	X	+	X	.	X	.	010		
011 <i>Achyranthes L.</i>	Achyranthes	Achyranthes	Achyranthes	011	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	011		
012 <i>Aconitum L.</i>	Monkshood	Aconit	Eisenhut	012	X1	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	012	
013 <i>Actinidia Lindl.</i>	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	013	X2	X	.	X	X3	.	.	X	.	X	.	013	
014 <i>Actinidia chinensis Planch.</i>	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	014	.	.	(X)	.	.	.	+ X	.	.	+	+	.	.	X	.	X	X	014	
015 <i>Adiantum L.*</i>	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfern	015	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	015	
016 <i>Aechmea Ruiz et Pav.*</i>	Aechmea	Aechmea	Aechmea	016	+	*	.	X	.	.	X	.	.	.	X5	.	+	*	X	.	X	.	016
017 <i>Aérides Lour.*</i>	Aérides	Aérides	Aérides	017	+	.	.	+	.	+	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	017	
018 <i>Aeschynanthus Jack*</i>	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	018	.	.	.	X	X	.	X	+	X	.	X	.	018		
019 <i>Aesculus L.*</i>	Horse Chestnut	Marronnier	Roskastanie	019	X2	X	X	.	X	.	019		
020 <i>Agapanthus L'Hér.</i>	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	020	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	020	
021 <i>Agaricus L.*</i>	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	021	(X)	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	021
022 <i>Agaricus bisporus (Lange.) Sing.</i>	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	022	(+)	X	.	.	X8	.	+	.	X	.	X	.	022
023 <i>Ageratum L.*</i>	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	023	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	X	.	023

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
024 Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	024	.	.	X	X	.	.	X	.	.	X	X4	.	.	X	X1	X	.	024		
025 *Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	025	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	025
026 *Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Weisses Agrostide géante	Straussgras	026	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	026
027 *Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Flechtstraussgras Agrostide stolonifère	027	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	.	+	+	.	X	X	+	X	.	027	
028 *Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	028	X	.	.	+	+	.	.	X	X	.	+	+	.	X	X	+	X	.	028	
029 x Agrotriticum*	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	029	.	.	.	+	+	.	.	X	X	.	X	X	029		
030 *Albizia julibrissin Durazz.*	Stink-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	030	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	030	
031 Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	031	X	.	.	X	X	.	X	.	031		

ALLIUMOrnamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

032 Allium L.*	Allium	Allium	Zierlauch	032	X	X	X	.	X	.	032	
033 Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	033	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	033
<u>Vegetables/Plantes potagères/Gemüsepflanzen</u>																						
034 Allium L.	-	-	Lauch	034	X	X	X2	X	.	034	
035 Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	035	.	.	.	X	.	.	X	X	X	+	X	.	035	
036 Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	036	X	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	036
037 *Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	037	X	.	X*	X	X	.	.	X	.	X	X2	.	X	X	+	X	X	037
038 *Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	038	X	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	038	
039 *Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Porree	039	.	.	(X)	X	X	.	.	X	.	X	.	X	X	+	X	.	039	
040 *Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	040	X	.	X	.	X2	.	.	X	+	X	.	040
041 *Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	041	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	041
042 Allium tuberosum Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	-	042	X	.	.	X2	.	.	X	+	X	.	042	

043 Alnus Mill.*	Alder	Aulne	Erle	043	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	043
044 Alocasia (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	044	X	.	.	X	X5	.	+	X	.	X	.	044
045 Aloë spec.*	Aloe	Aloës	Aloe, Bitterschopf	045	X	X	.	X	X	045	
046 *Alopecurus pratensis L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	046	.	.	.	X	.	.	X	X	X1	X	.	046	

BE CA CH DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP MX NL NZ SE US

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
047 <i>Alstroemeria</i> L. [A.-Hybridii]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	047	X	.	.	X	X	.	X	X1	X	.	X	X	X5	.	X	X	X4	X	.	047
048 <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	048	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	048	
049 * <i>Amaranthus tricolor</i> L.*	Gangea Amaranth	Amarante tricolore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	049	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	049	
050 <i>Amelanchier</i> Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	050	X2	X	X	.	X	.	050	
051 * <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	051	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	051	
052 <i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [<i>A. rivieri</i> Durieu*]	Konnyaku, Devil's tongue	-	-	052	X	.	.	.	X1	.	+	X	.	X	.	052	
053 <i>Ampelopsis</i> hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	053	X2	X	X	.	X	.	053	
054 <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	054	X	+2	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	X	054
055 <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.*	Pineapple	Ananas	Ananas	055	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	X	055	
056 <i>Anchusa angustissima</i> K. Koch*	-	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	056	X1	X	X	.	X	.	056	
057 <i>Anchusa italicica</i> Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Italianische Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	057	X1	X	X	.	X	.	057	
058 <i>Andromeda</i> L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	058	X2	X	X	.	X	.	058	
059 <i>Anemone</i> L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windräschchen	059	X	.	X	X	X5	.	.	X	.	X	.	059	
060 <i>Anemone hupehensis</i> Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	060	X1	X	.	+	+	+	.	.	X	.	X	.	060
061 * <i>Anethum graveolens</i> L.*	Dill	Aneth	Dill	061	X	.	.	X	X	X	X2	X	.	061	
062 <i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	062	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	062	
063 <i>Angraecum</i> Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	063	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	063
064 * <i>Annona cherimola</i> P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	064	X	.	X	X	.	.	.	X	.	X	.	064	
065 * <i>Annona squamosa</i> L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süss- sack, Zuckerapfel	065	X	.	X	X	.	X	.	065	
066 <i>Anthemis</i> L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	066	X1	X	X	.	X	.	066	
067 * <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.*	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	067	X	.	.	X	X	X	.	X	.	067	
068 <i>Anthurium</i> Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	068	X	.	(X)	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	+	X	.	X	.	068	
069 * <i>Antirrhinum majus</i> L.	Common Snapdragon	Mufflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Löwenmaul	069	X	.	.	X	X5	.	.	X	.	X	.	069	
070 * <i>Apium graveolens</i> L.	Celery, Celeryac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	070	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	.	070

BE CA CH DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP MX NL NZ SE US

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
071 * <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	071	+	.	(X)	+	+	.	+	X	.	.	+	+	.	+	X	+	.	071		
072 <i>Aquilegia</i> L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	072	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	072	
073 * <i>Arachis hypogaea</i> L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	073	X	.	X	.	X1	.	.	X	.	X	X	073	
074 <i>Araceae</i> Juss.*	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	074	X	X	X	.	X	.	074	
075 <i>Aralia chinensis</i> L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre	Angelikabaum de Chine	075	X2	X	X	.	X	.	075		
076 <i>Aralia cordata</i> Thunb.*	Udo	-	-	076	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	076	
077 <i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre - du Japon	-	077	X2	X	X	.	X	.	077		
078 <i>Aralia spinosa</i> L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	078	X2	X	X	.	X	.	078		
079 <i>Arbutus</i> L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	079	X2	X	X	.	X	.	079		
080 * <i>Arctium lappa</i> L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	080	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	080	
081 <i>Arctostaphylos</i> Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	081	X2	X	X	.	X	.	081		
082 <i>Ardisia crispa</i> A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	082	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	082	
083 <i>Armeria</i> (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	083	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	083	
084 <i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.*	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	084	X	.	.	X	X	.	X	.	084		
085 <i>Aronia</i> Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	085	X2	X	X	.	X	.	085		
086 * <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl*	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	086	X	.	.	X	.	.	.	X	X	X	.	X	.	086		
087 <i>Artemisia</i> L.*	Hugwort	Armoise	Beifuss	087	X1	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	087	
088 <i>Asclepias</i> L.*	Milkweed, Silk-weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	088	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	088	
089 <i>Ascocentrum</i> Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	089	+	.	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	089	
090 * <i>Asparagus officinalis</i> L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	090	.	.	(X)	X	X	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	.	090	
091 * <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	091	X	.	.	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	091		
092 <i>Aspidistra elatior</i> Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	092	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	092	
093 <i>Aster</i> L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	093	X1	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	093
094 <i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	094	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	094	
095 <i>Atractylodes</i> DC.	Atractylodes	Atractylodes	Atractylodes	095	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	095	
096 <i>Aucuba</i> Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	096	X2	X	X	.	X	.	096		

BE CA CH DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP MX NL NZ SE US

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
097 *Aucuba japonica Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	097	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	097	
098 Aulax spec.*	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	098	X	X	.	X	X	X	098		
099 Auricularia auricula-judae (Fr.) Quel. Jew's Ear	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	099	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	099		
100 Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. Jew's Ear	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	100	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	100		
101 Avena L.*	Oats	Avoine	Hafer	101	X	X	X	X	.	X	X	101			
102 *Avena byzantina K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	102	X	.	.	.	X	X	+	+	X	.	.	.	X	X1	X	+	102			
103 Avena nuda L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	103	X	.	.	X	.	+	+	+	X	.	.	.	X	.	X	+	103			
104 *Avena sativa L.	Oats	Avoine	Hafer	104	X	.	X	X	X	X	+	+	X	X	X	X1	.	X	X	X	+	104		
105 Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	105	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	105	
106 Begonia L.	Begonia	Bégonia	Begonie	106	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	106	
107 Begonia-Elatior-Hybridii [B. elatior (B. x hiemalis); B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	107	X	.	X	X	+	.	X	X	X	.	+	X	+	.	X	X	X4	X	.	107
108 *Begonia x tuberhybrida Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux	Knollenbegonie	108	X	.	.	X	+	.	.	X	.	+	.	+	.	.	X	.	X	.	108	
109 Belamcanda chinensis (L.) DC.*	Blackberry Lily	Iris tigre	Leopardenblume	109	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	109	
110 *Bellis perennis L.	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	110	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	110	
111 Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.*	Wax Gourd	Courge à cire	Wachskürbis	111	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	111	
112 Berberis L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitz	112	X	.	.	X	.	X	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	112	
113 Bergenia Moench*	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	113	X1	X	X	.	X	.	113		
114 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	114	.	.	X	X	.	.	X	X	.	X	.	.	X1	X	X1	X	.	114		
115 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	115	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X1	.	X1	X	X1	X	.	115		
116 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Rübe	116	.	.	X	X	.	.	X	X	X	X	X2	X	X	116		
117 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes	Stielmangold	117	.	.	(X)	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	117		
118 *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	118	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	X	.	X	.	118		
119 Betula L.*	Birch	Bouleau	Birke	119	X2	X	X	.	X	.	119			
120 Bletilla Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	120	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	120	
121 Boltonia asteroides (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	121	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	121		
122 Borago officinalis L.	Borage	Bourrache	Boretsch	122	(X)	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	122	
123 Bougainvillea Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	123	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	123	

BE CA CH DE DK ES FR GB HU IE IL IT JP MX NL NZ SE US

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
124 <i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.*	Great Bougainvillea	-	-	124	X	.	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	124	
125 <i>Bouvardia Salisb.*</i>	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	125	X	.	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	125	
126 <i>Brassavola R. Br.*</i>	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	126	+	.	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	126	
BRASSICA																								
127 * <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	127	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	127
* <i>Brassica napus</i> . L.																								
128 - var. <i>napoibrassica</i> (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	128	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	.	.	+	.	X	X	X*	X	X	128
129 - ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk; [var. <i>oleifera</i> Metzg.]*	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	129	.	.	.	X	X	.	X	X	X	X	.	X	.	.	X	X	X1	X	X	129
130 - [partim]	Rape	Colza	Raps	130	.	.	.	+	+	.	+	+	X	.	.	+	X1*	.	.	X	+	X	.	130
131 * <i>Brassica nigra</i> (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	131	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X	X1	X	.	131
* <i>Brassica oleracea</i> L.																								
132 - [partim]	Brassica vegetables	Choux maraîchers	Gemüsekohl	132	X	X	X2	X	.	132	
- convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.																								
133 - [partim] [ssp. <i>acephala</i> DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	133	X	X	X	X	X1	X	.	133	
134 - [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkohl	134	X	X5	.	.	X	.	X	.	134
135 + var. <i>gongylodes</i> L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	135	X	.	X	X	X	.	.	X	X	X	+	X	.	135	
136 + var. <i>sabellica</i> L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	136	X	.	.	X	X	.	X1	.	X	X	X	+	X	X	136	
137 + var. <i>medullosa</i> Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	137	X	.	.	+	X	.	.	+	X	X1	X	+	X	X	137	
138 + var. <i>viridis</i> L. + var. <i>medullosa</i> Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	138	X	.	.	X	.	.	+	X	X	+	X	.	138		
- convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.																								
139 - var. <i>botrytis</i>	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	139	X	.	.	X	X	.	.	X	X	.	X	X	X2	.	X	X	+	X	X	139
140 - var. <i>cymosa</i> Duch. [var. <i>italica</i> Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Broccoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	140	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	+	X	.	140	
- convar. <i>capitata</i> (L.) Alef.																								
141 - var. <i>capitata</i> (L.) Alef.	Cabbage	Chou pomme	Kopfkohl	141	+	.	.	X	+	.	+	+	X	.	.	.	X2	.	.	X	+	X	X	141
142 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC. [var. <i>alba</i> DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskohl	142	X	.	(X)	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	+	.	X	X	+	X	+	142
143 + var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	143	X	.	.	+	X	.	X1	X	X	.	.	.	+	.	X	X	+	X	+	143

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
144 - var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	144	X	.	(X)	X	X	.	X1	X	X	.	.	.	X	X	+	X	X	144		
145 - 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	145	X	.	.	X	X	.	X1	X	X	.	.	.	X2	.	X	X	+	X	.	145
146 * <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakohl	146	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	146	
147 * <i>Brassica rapa</i> L.*	Turnip, Turnip Rape	Navet, Navette	Herbstrübe, Mairübe, Rübsen	147	.	.	.	X	+	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	+	X	.	147	
148 - var. <i>rapa</i> (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	148	X	.	.	+	X*	.	.	X*	X	.	.	.	X2	.	X	X	X*	X	X	148
149 - [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	149	X	.	.	.	X1*	.	.	X	.	X	.	149	
150 - var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	150	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	X1	X	.	150	
.....																								
151 Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Bromeliaceen	151	X*	X	X*	X	.	X	.	151		
152 <i>Bromus</i> L. partim*	Brome	Brome	Trespe	152	X*	.	X	X	.	X	.	152		
153 * <i>Bromus arvensis</i> L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	153	X	X	X1	X	.	153		
154 * <i>Bromus inermis</i> Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	154	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X4	.	X	X1	X	.	154		
155 <i>Bromus unioloides</i> H.B.K.*	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	155	+	.	X	X	.	X	X	.	155	
156 <i>Buddleja</i> L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings-strauch	156	X	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	156		
157 <i>Buddleja</i> L. (excl. <i>B. asiatica</i> Lour., <i>B. auriculata</i> Benth., <i>B. madagascariensis</i> Lam.*, <i>B. officinalis</i> Maxim.)	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings-strauch	157	+	X2	X	.	.	+	.	X	.	X	.	157			
158 <i>Bupleurum falcatum</i> L.	Bupleurum	Buplièvre	Hasenohr	158	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	158			
159 <i>Buxus</i> L.	Box	Buis	Buchsbaum	159	X2	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	159			
160 <i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, <i>Caladium bicolor</i> , <i>Caladium bicolor</i>	Kaladie, Buntwurz	160	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	160		
161 <i>Calanthe</i> R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe	161	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	161
162 <i>Calathea</i> G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante	162	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	162		
163 <i>Calceolaria</i> L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffelblume	163	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	163		
164 * <i>Calendula officinalis</i> L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	164	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	164		
165 <i>Callicarpa</i> L. (excl. <i>C. purpurea</i> Juss.*, <i>C. rubella</i> Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty-berry	Callicarpa	Schönfrucht	165	X2	X	X	.	X	.	X	.	165	
166 <i>Callistemon</i> R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	166	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	166		
				BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	ZA			

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA
167 * <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees* [<i>Callistephus</i> Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	167	X	.	X	.	X5	.	X	.	X	.	167	
168 <i>Calluna</i> Salisb. [<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull*]	Heather, Ling	Callune	Besenheide	168	.	.	(X)	X	.	.	X2	X	X	.	X	.	168
169 <i>Caltha</i> L.	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterblume	169	X1	X	X	.	X	.	169
170 * <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	170	X	X	X1	X	.	170	
171 <i>Camellia</i> L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	171	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	171	
172 * <i>Camellia japonica</i> L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	172	X2	X	.	.	+	.	X	.	X	.	172	
173 <i>Camellia reticulata</i> Lindl., <i>C. saluenensis</i> Staph ex Bean, <i>C. saluenensis</i> Staph ex Bean x <i>C. reticulata</i> Lindl., <i>C. sasanqua</i> Thunb., <i>C. x williamsii</i> W.W. Sm.	Camellia	Camélia	Kamelie	173	X2	X	.	.	+	.	X	.	X	.	173	
174 <i>Campanula</i> L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	174	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	174
175 <i>Campsis</i> Lour.* (Tecoma)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	175	X2	X	X	.	X	.	175	
176 <i>Canna</i> L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	176	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	176	
177 * <i>Cannabis sativa</i> L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	177	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X1	.	X	X1	X	.	177		
178 <i>Capsicum</i> spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	178	X	X	.	X	X	X	178	
179 * <i>Capsicum annuum</i> L.	Sweet Pepper, <i>Capsicum</i> , Chilli	Poivron, Piment	Paprika	179	X	.	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	+	179
180 <i>Caragana</i> Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	180	X2	X	X	.	X	.	180	
181 * <i>Carica papaya</i> L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	181	X	.	X	.	.	.	X	.	X	X	181	
182 <i>Carica pentagona</i> Heilborn	Babaco	-	-	182	X	.	X	.	.	X	.	X	.	182		
183 <i>Carpinus</i> L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	183	X2	X	X	.	X	.	183	
184 * <i>Carthamus tinctorius</i> L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	184	X	.	X	.	X1	.	X	.	X	.	184	
185 * <i>Carum carvi</i> L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	185	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	.	X1	X	.	X	.	185	
186 <i>Carya illinoiensis</i> (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacanier	Pekan, Pekannuss	186	X	.	X	.	.	.	X	.	X	X	186	
187 <i>Caryopteris</i> Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	187	X2	X	X	.	X	.	187	
188 <i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe bleue	Blaubart	188	+	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	188	
189 <i>Cassiope</i> D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	189	X2	X	X	.	X	.	189	
190 <i>Castanea</i> Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	190	X*	X2	X	.	.	X3	.	X	.	X	.	190

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
191 * <i>Castanea sativa</i> Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	191	+	+	X	.	.	X	+	.	X	.	X	.	191		
192 <i>Catalpa v.</i> Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	192	X2	X	X	.	X	.	X	.	192	
193 <i>Catananche</i> L.	Cupid's Dart	Catananche	Rasselblume	193	X1	X	X	.	X	.	X	.	193	
194 * <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	194	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	194	
195 <i>Cattleya</i> Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	195	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	(+)	X5	.	+	X	.	X	.	195	
196 <i>Ceanothus</i> L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	196	X2	X	X	.	X	.	X	.	196	
197 <i>Celosia</i> L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	197	X	X5	.	.	X	.	X	.	197	
198 * <i>Cenchrus ciliaris</i> L.*	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	198	X	X	.	X	X	X	X	.	198	
199 <i>Centaurea</i> L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centaurée	Flockenblume	199	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	199	
200 <i>Ceratostigma</i> Bunge (excl. <i>C. plumbaginoides</i> Bunge)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	200	X2	X	X	.	X	.	X	.	200	
201 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	201	X1	X	X	.	X	.	X	.	201	
202 <i>Cercidiphyllum</i> Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	202	X2	X	X	.	X	.	X	.	202	
203 <i>Cercis</i> L.	Judas Tree	Gaignier, Arbre de Judée	Judasbaum	203	X2	X	X	.	X	.	X	.	203	
204 <i>Chaenomeles</i> Lindl.* (<i>Cydonia</i>)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	204	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	204	
205 <i>Chamaecyparis</i> Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	205	.	.	(X)	X	X	.	+	X	X	.	X	.	X	.	205	
206 * <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Hinoki Cypress Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Cypress japonais	-	-	206	.	.	(+)	+	+	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	206	
207 * <i>Cheiranthus cheiri</i> L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	207	X	X5	.	.	X	.	X	.	207	
208 <i>Chimonanthus</i> Lindl.* [<i>Meratia</i>]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	208	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	208	
209 <i>Chloranthus glaber</i> Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	209	X	X6	.	.	X	.	X	.	209	
210 * <i>Chloris gayana</i> Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	210	X	X4	.	.	X	.	X	X	210	
211 <i>Choisya</i> H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	211	X2	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	211	
212 <i>Chrysanthemum</i> L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	212	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X4	X	.	212		
213 <i>Chrysanthemum</i> L. partim [<i>C.-Indicum-Hybridii</i> ; <i>C. morifolium</i> Ramat.]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysanthème	213	X	.	X	X	+	.	X	X*	X	.	X	+	X5	.	+	X	+	X	X	213
214 <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyréthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	214	X	.	.	+	X1	.	+	X	+	X	.	214		
215 <i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.*	Pyrethrum	Pyréthre	Kaukasische Insektenblume	215	X1	X	.	.	+	.	+	X	+	X	+	X	.	215
216 * <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysanthème couronné	-	216	+	.	.	X	.	.	+	X2	.	+	X	+	X	.	216	

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
217 <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	217	.	.	.	X	+	.	.	X	.	.	+	X5	.	+	X	+	X	.	217	
218 <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.*	Oxeye Daisy	Marguerite	Wiesenmargerite	218	X	.	.	+	X5	.	.	X	.	X	.	218	
219 <i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	219	X1	X	.	.	+	X5	.	+	X	+	X	.	219
220 * <i>Cicer arietinum</i> L.	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	220	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	220
221 * <i>Cichorium endivia</i> L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	221	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	.	X	.	X	X	.	X	.	221	
222 * <i>Cichorium intybus</i> L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	222	.	.	.	X	X	.	X1	.	X	.	.	X	.	X	X	.	X	.	222	
223 * <i>Cichorium intybus</i> L. var. foliosum Hegi	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	223	.	.	(X)	+	+	.	.	X	.	.	+	.	.	+	X	.	X	.	223	
224 <i>Cimicifuga</i> Wernischek*	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	224	X1	X	X	.	X	.	224	
225 <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	225	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	225	
226 <i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	226	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	226	
227 <i>Cistus</i> L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	227	X2	X	X	.	X	.	227	
228 * <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	228	X	.	X	X	X2	.	.	X	.	X	X	228	
229 <i>Citrus</i> L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	229	X	.	X	.	X3	.	.	X	.	X	X*	229	
230 * <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	230	X	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	230	
231 * <i>Citrus × paradisi</i> Macfad.*	Grapefruit	Pomélo	Grapefruit	231	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	231	
232 * <i>Citrus reticulata</i> Blanco*	Mandarine	Mandarintier	Mandarine	232	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	232	
233 <i>Citrus reticulata</i> Blanco X <i>C. × paradisi</i> Macfad.	Tangelo	Tangélo	Tangelo	233	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	233			
234 <i>Citrus reticulata</i> Blanco X <i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck	Tangor	Tangor	Tangor	234	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	234			
235 * <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	235	X	.	.	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	+	235	
236 <i>Clematis</i> L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	236	+	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	236		
237 <i>Clematis</i> L. (excl. <i>C. heracleifolia</i> DC.)	Clematis	Clématite	Waldrebe	237	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	237			
238 <i>Clematis heracleifolia</i> DC.*	-	-	-	238	X1	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	238		
239 <i>Cleome</i> L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	239	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	239		
240 <i>Clethra acuminata</i> Michx.	White Alder	-	-	240	X2	X	X	.	X	.	240		
241 <i>Clethra alnifolia</i> L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	241	X2	X	X	.	X	.	241		
242 <i>Clethra barbinervis</i> Sieb. et Zucc.* <i>C. fargesii</i> Franch., <i>C. tomentosa</i> Lam.*	-	-	-	242	X2	X	X	.	X	.	242			

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

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA
243 <i>Clivia Lindl.*</i>	<i>Clivia, Kaffir-lily</i>	<i>Clivia</i>	<i>Klivie, Riemenblatt</i>	243	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	243
244 <i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.* [<i>Codiaeum</i> A. Juss.]	<i>Croton</i>	<i>Croton</i>	<i>Wunderstrauch, Croton</i>	244	X	.	.	X	X6	.	.	X	.	X	.	244
245 * <i>Coffea arabica</i> L.	<i>Coffee</i>	<i>Caféier</i>	<i>Kaffee</i>	245	X	X	.	X	X	245	
246 <i>Coix ma-yuen</i> Roman.	<i>Coix</i>	<i>Coix</i>	<i>Coix</i>	246	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	246	
247 <i>Colchicum</i> L.*	<i>Autumn-crocus</i>	<i>Colchique</i>	<i>Zeitlose</i>	247	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	247	
248 <i>Coleus</i> Lour.*	<i>Coleus, Flame Nettle</i>	<i>Coléus</i>	<i>Coleus, Buntnessel</i>	248	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	248	
249 <i>Colocasia Schott*</i>	<i>Taro</i>	<i>Taro</i>	<i>Taro</i>	249	X	.	.	X2	+	X	.	X	.	249		
250 <i>Coniferae</i> (Coniferales)	<i>Conifères</i>	<i>Conifères</i>	<i>Nadelhölzer</i>	250	X	X	X	.	X	.	250	
251 <i>Convallaria</i> L.* [<i>C. majalis</i> L.]	<i>Lily of the Valley</i>	<i>Muguet</i>	<i>Maiblume, Maiglöckchen</i>	251	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	251
252 <i>Coptis japonica</i> Mak.	<i>Goldthread</i>	<i>Coptis</i>	<i>Goldfaden</i>	252	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	252	
253 <i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.*	<i>Cordyline</i>	<i>Cordyline</i>	<i>Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum</i>	253	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	253	
254 <i>Coreopsis</i> L.*	<i>Tickseed</i>	<i>Coréopsis</i>	<i>Mädchenauge</i>	254	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	254
255 <i>Cornus</i> L.*	<i>Dogwood, Cornel</i>	<i>Cornouiller</i>	<i>Hartriegel</i>	255	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	255	
256 <i>Cornus alba</i> L.*	<i>Dogwood, Red Barked Dogwood</i>	<i>Cornouiller blanc</i>	<i>Weisser Hartriegel</i>	256	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	256
257 <i>Cornus controversa</i> Hemsl.*	-	<i>Cornouiller</i>	-	257	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	257
258 <i>Cornus florida</i> L.*	<i>Flowering Dogwood</i>	<i>Cornouiller à fleur</i>	<i>Blumenhartriegel</i>	258	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	258
259 <i>Cornus kousa</i> (Buerger ex Miq.) Hance*	-	<i>Cornouiller</i>	-	259	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	259
260 * <i>Cornus mas</i> L.*	<i>Cornelian Cherry</i>	<i>Cornouiller mâle</i>	<i>Kornelkirsche, Dirlitze</i>	260	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	260
261 <i>Cornus nuttallii</i> Audub.*	-	<i>Cornouiller</i>	-	261	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	261
262 <i>Cortaderia</i> Stapf*	<i>Pampas Grass</i>	Gynérium, Herbe de Pampasgras la pampa, Gynéron		262	X1	X	X	.	X	.	262
263 <i>Corylopsis</i> Sieb. et Zucc.	<i>Corylopsis, Winter Hazel</i>	<i>Corylopsis</i>	<i>Scheinhasel</i>	263	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	263
264 * <i>Corylus avellana</i> L.	<i>Hazelnut, Filbert</i>	Noisetier, Coudrier	<i>Haselnuss</i>	264	X	.	X	X	.	X	.	264
265 <i>Cosmos</i> Cav.*	<i>Cosmos</i>	<i>Cosmos</i>	<i>Schmuckkörbchen, Kosmee</i>	265	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	265	
266 <i>Cotinus</i> Mill. (Rhus L. in part)	<i>Smoke Tree</i>	Arbre à perruque	<i>Perückenstrauch</i>	266	X2	X	X	.	X	.	266	
267 <i>Cotoneaster</i> Medik.*	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster</i>	267	.	.	(X)	X	.	.	X2	X	X	X	.	X	.	267
268 <i>Crataegus</i> L.*	<i>Hawthorn</i>	<i>Aubépine</i>	<i>Weissdorn</i>	268	X2	X	X	.	X	.	268	
269 <i>Crocosmia</i> Planch.*	<i>Crocosmia</i>	<i>Crocosmia</i>	<i>Crocosmia</i>	269	X1	X	X	X	.	X	.	269

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
270 <i>Crocus</i> L.	<i>Crocus</i>	<i>Crocus</i>	<i>Krokus</i>	270	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	270			
271 <i>Cryptanthus Otto et A. Dietr.*</i>	<i>Cryptanthus</i>	<i>Cryptanthus</i>	<i>Cryptanthus</i>	271	+	*	X	+	*	X	.	X	.	271	
272 <i>*Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don*</i>	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sicheltanne	272	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	272		
273 <i>Cryptotaenia japonica Hassk.*</i>	Japanese Honewort	-	Kanadische Rispindolde	273	X	.	.	.	X2	.	X	.	X	.	273		
274 <i>Cucumis L.*</i>	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	274	X	X	.	X	X	274		
275 <i>*Cucumis melo L.</i>	Melon	Melon	Melone	275	X	.	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	+	275	
276 <i>*Cucumis sativus L.</i>	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	276	X	.	(X)	X	X	.	X1	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	+	276
277 <i>Cucurbita L.*</i>	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Kürbis Courge, Pâtisson, Citrouille	Potiron, Giraumon, Kürbis Courge, Pâtisson, Citrouille	277	X	.	.	.	X2	.	X	.	X	X	277		
278 <i>*Cucurbita maxima Duch.*</i>	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	278	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	+	278	
279 <i>*Cucurbita pepo L.*</i>	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oelkürbis, Zucchini	279	.	.	.	X	X	.	X1	X	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	+	279
280 <i>x Cupressocyparis Dallim.*</i>	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leyland Zypresse	280	X	+	X	X	.	X	.	280	
281 <i>X-Cupressocyparis-Hybrid</i>	-	-	-	281	X	+	X	X	.	X	.	281	
282 <i>Cupressus L.</i>	Cypress	Cyprès	Zypresse	282	X	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	282	
283 <i>*Cupressus arizonica E. Greene*</i>	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse	283	X	+	X	.	+	.	.	.	X	.	X	.	283	
284 <i>Cupressus dupreziana</i>	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	284	X	+	X	.	+	.	.	.	X	.	X	.	284	
285 <i>*Cupressus sempervirens L.*</i>	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	285	X	+	X	.	+	.	.	.	X	.	X	.	285	
286 <i>Curtonus N.E. Br.*</i>	Curtonus	Curtonus	Curtonus	286	X1	X	X	.	X	.	286		
287 <i>Cyclamen L.</i>	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	287	.	.	(X)	.	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	287		
288 <i>*Cyclamen persicum Mill.*</i>	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	288	.	.	(+)	.	.	.	X	.	X	+	.	+	X	.	X	.	X	.	288	
289 <i>Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]</i>	Quince	Cognassier	Quitte	289	X	.	(X)	X	X1	.	X	.	X	.	.	.	X3	.	X	.	X	X	289	
290 <i>Cydonia (Chaenomeles Lindl.)</i>	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	290	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	290		
291 <i>Cymbidium Sw.*</i>	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	291	+	.	.	+	.	.	+	X	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	291
292 <i>Cynara L.</i>	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	292	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	292	
293 <i>*Cynara scolymus L.</i>	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	293	X	.	+	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	293
294 <i>*Cynosurus cristatus L.</i>	Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	294	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	X1	X	.	294		
295 <i>Cyperus monophyllus Vahl</i>	Cyperus	Souchet	Zypergras	295	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	X	.	295	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
296 <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.*	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre	Baumtomate	296	X	.	X	.	.	X	.	X	.	296				
297 <i>Cyrtanthus</i> L. f.*	Ifafa Lily	Cyrtanthus	Cyrtanthus	297	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	297				
298 <i>Cytisus</i> L.*	Broom	Genêt	Geissklee	298	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	298				
299 <i>Cytisus</i> L. (excl. <i>C. canariensis</i> Steud., <i>C. fragrans</i> Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	299	X2	X	.	.	+	.	X	.	X	.	299			
300 <i>Daboecia</i> D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	300	X2	X	X	.	X	.	300			
301 * <i>Dactylis glomerata</i> L.	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	301	X	.	X	X	X	.	X	X	X	.	X4	.	X	X	X1	X	X	301		
302 <i>Dahlia</i> Cav.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	302	.	.	.	X	.	.	X	X	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	302		
303 <i>Daphne</i> L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	303	X2	X	X	.	X	.	303			
304 * <i>Daphne odora</i> Thunb.* ex Murray	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	304	+	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	304			
305 * <i>Daucus carota</i> L.	Carrot	Carotte	Möhre	305	X	.	X	X	X	.	.	X	.	X	X2	.	X	X	X2	X	X	305		
306 <i>Delphinium</i> L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	306	X	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	306			
307 <i>Delphinium</i> L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	307	.	.	(X)	.	.	.	X	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	307		
308 <i>Dendrobium</i> Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	308	+	.	+	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	308	
309 <i>Deutzia</i> Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	309	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	309		
310 <i>Dianthus</i> L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	310	.	.	X*	X	.	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	310		
311 <i>Dianthus</i> L. (excl. * <i>D. barbatus</i> L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	311	.	.	+	*	+	.	.	X	X	.	+	.	+	+	X	.	X	.	311	
312 * <i>Dianthus caryophyllus</i> L. [<i>Dianthus</i> L. Carnation partim; <i>D.-Caryophyllus-Hybridus</i>]	Oeillet	Nelke	Nelke	312	X	.	+	*	+	X	X	X	+	X	.	+	X	+	.	+	X	X	X	312
313 <i>Dicentra</i> Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Diclytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	313	X1	X	X	.	X	.	313			
314 <i>Dieffenbachia</i> Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bone	Dieffenbachia	Dieffenbachia	314	X	.	X	.	X	.	.	X	.	+	X	.	X	.	314	
315 <i>Diervilla</i> Mill.* (<i>Weigela</i> Thunb.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	315	X	X2	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	315			
316 <i>Digitalis</i> L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	316	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	316				
317 <i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i>	Smuts Digitaria	-	-	317	X	X	.	X	X	X	317			
318 <i>Dioscorea</i> L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	318	X	.	.	X2	.	X	.	X	.	X	.	318		
319 <i>Diospyros</i> L. [<i>D. kaki</i> L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaquemintier, Kakti	Kaktpflaume	319	X	.	X	.	X3	.	X	.	X	.	319			

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

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
320 <i>Doronicum</i> L.*	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	320	X1	X	X	.	X	.	320	
321 <i>Dracaena</i> Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracena	Drachenbaum	321	X	.	.	X	X6	.	.	X	.	X	.	321	
322 <i>Duboistia leichardtii</i> F. Moell.	Duboistia	Duboistia	Duboisie	322	X	.	X	X	.	X	.	322	
323 <i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	323	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	323		
324 <i>Echinops</i> L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	324	X1	X	X	.	X	.	324	
325 <i>Elaeagnus</i> L.	Elaeagnus	Chalef	Oelweide	325	X2	X	X	.	X	.	325	
326 <i>Embothrium</i> J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	326	X2	X	X	.	X	.	326	
327 <i>Emilia Cass.</i> *	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	327	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	327	
328 <i>Enkianthus Lour.</i> *	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	328	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	328
329 <i>Epidendrum</i> L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	329	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	329
330 <i>Epiphyllopsis Berger</i> *	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	330	X*	.	.	+*	+*	.	X*	X	X*	X	.	X	.	330	
331 * <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbée	Behaartes Liebegras	331	X	X	.	X	X	.	331	
332 * <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter*	Teff	Teff, Teff d'Abysinie	Abessinische Zwerghirse, Teff	332	X	X	.	X	X	.	332	
333 <i>Erica</i> L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	333	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	333
334 <i>Erica arborea</i> L.	Tree Heath	Bruyère arborecente	Baumheide	334	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	334	
335 <i>Erica australis</i> L.	Spanish Heath	Bruyère	-	335	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	335	
336 <i>Erica carnea</i> L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	336	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	336	
337 <i>Erica ciliaris</i> L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	337	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	337	
338 <i>Erica cinerea</i> L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	338	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	338	
339 <i>Erica x darleyensis</i> Bean*	-	Bruyère	-	339	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	339	
340 <i>Erica gracilis</i> Salisb.	Heath	Bruyère	Erika	340	.	.	(X)	+	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	.	X	.	340	
341 <i>Erica lusitanica</i> Rud.*, <i>E. mackiana</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	-	341	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	341	
342 <i>E. mediterranea</i> hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	342	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	342	
343 <i>Erica scoparia</i> L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-	343	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	343	
344 <i>Erica tetralix</i> L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	344	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	344	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
345 <i>Erica vagans</i> L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	345	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	.	X	.	X	.	345		
346 <i>Erigeron</i> L.*	Flea-bane	Erigeron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	346	X1	X	X	.	X	.	X	.	346	
347 <i>Eriobotrya</i> Lindl. [<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquats	347	X	.	X	.	X3	.	X	.	X	.	X	.	347	
348 <i>Eryngium</i> L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	348	X1	X	X	X	.	X	.	X	.	348
349 <i>Escallonia</i> Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	349	X2	X	X	.	X	.	X	.	349	
350 * <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappernmohn	350	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	350	
351 <i>Eucalyptus</i> L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	351	X2	X	X	.	X	.	X	.	351	
352 <i>Eucryphia cordifolia</i> Cav., <i>E. glutinosa</i> (Poepp. et Endl.) Baill.*, <i>E. x intermedia</i> Bausch*, <i>E. x nymansensis</i> Bausch*	-	-	-	352	X2	X	X	.	X	.	X	.	352	
353 <i>Euonymus</i> L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	353	X2	X	X	X	.	X	.	353		
354 <i>Euonymus japonicus</i> L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	354	+	X	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	354		
355 <i>Euphorbia</i> L. partim*	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	355	X1	X	X	.	X	.	X	.	355	
356 <i>Euphorbia fulgens</i> Karw.*	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Euphorbia fulgens</i>	Korallenranke	356	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	(X)	.	.	X	X	.	X	.	356	
357 <i>Euphorbia lathyris</i> L.	Caper Spurge	Euphorbe épurée	Kreuzblättrige Wolfsmilch	357	.	.	.	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	357	
358 <i>Euphorbia-Milii-Hybridii</i> [<i>E. milii</i> Desmoulins*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	358	X	.	(X)	X	X	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	358		
359 <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	359	X	.	X	X	X	.	X	X	X	.	X	X	X6	.	X	X	X4	X	X	359
360 <i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	360	X	.	.	X	X5	.	.	X	.	X	.	360		
361 <i>Exacum</i> L.	Exacum	Exacum	Exacum	361	.	.	(X)	X	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	361
362 <i>Exochorda</i> Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	362	X2	X	X	.	X	.	X	.	362	
363 * <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir Buchweizen	Buchweizen	363	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	X	.	363
364 <i>Fagus</i> L.*	Beech	Hêtre	Buche	364	X2	X	X	.	X	.	X	.	364	
365 x <i>Fatshedera</i> Guillaum.*	Fatshedera	Fatshedera	Bastardaralie	365	X2	X	X	.	X	.	X	.	365	
366 <i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg* [<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	366	X	.	X	X3	.	.	X	.	X	.	X	.	366	
367 <i>Festuca</i> L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	367	.	.	.	X	X	.	.	X	X	X1	X	.	X	.	367	
368 * <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.*	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	368	.	.	.	+	+	.	X	X	X	.	.	X4	.	X	X	+	X	X	368	

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

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
369 * <i>Festuca ovina</i> L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	369	X	.	+	+	.	.	X	X	X	+	X	.	369			
370 * <i>Festuca pratensis</i> Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	370	X	.	X	+	+	.	X	X	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	370		
371 * <i>Festuca rubra</i> L.*	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	371	X	.	+	+	.	.	X	X	.	.	X4	.	X	X	+	X	.	371		
372 * <i>Ficus benjamina</i> L.*	-	-	-	372	X	X	X	.	X	.	372			
373 <i>Ficus carica</i> L.	Fig	Figuier	Echte Feige	373	X	.	.	X	X3	.	X	.	X	.	373			
374 * <i>Ficus elastica</i> Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	374	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	374			
375 <i>Flammulina velutipes</i> (Er.) Sing.	Enokitake, Velvet- footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	375	X	.	.	X8	.	.	X	.	X	.	375			
376 * <i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.*	Fennel	Fenouil	Fenchel	376	X	.	X	.	.	.	(X)	.	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	376	
377 <i>Forsythia</i> Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	377	X	X2	X	.	.	X	X6	.	X	.	X	.	377	
378 <i>Fortunella</i> Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	378	X	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	+*	378		
379 <i>Fragaria</i> L. [<i>F. x ananassa</i> Duch.]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	379	X	.	X	X	X	.	X	X*	X	.	X	X	X2	.	X	X	X3	X	X	379
380 <i>Fraxinus</i> L.	Ash	Frêne	Esche	380	X2	X	X	.	X	.	X	.	380	
381 * <i>Fraxinus excelsior</i> L.	Common Ash	Frêne élevé	Gemeine Esche	381	+	X	X	X	.	X	.	381		
382 <i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt [F.-Hybrid]i	Freesia	Freesia	Freesie	382	X	.	X	X	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	X	382	
383 <i>Fuchsia</i> L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	383	.	.	(X)	.	X	.	.	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	383		
384 <i>Fuchsia magellanica</i> Lam. var. <i>macrostemma</i> (Ruiz et Pav.) Munz, <i>F. magellanica</i> Lam. var. 'Riccartonii'	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsia arbustif	384	.	.	(+)	.	+	.	X2	X	.	.	+	.	X	.	X	.	X	.	384	
385 <i>Gaillardia</i> Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	385	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	385		
386 <i>Galega</i> L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	386	X1	X	X	.	X	.	X	.	386	
387 <i>Gardenia</i> Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	387	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	X	.	387	
388 <i>Garrya elliptica</i> Douglas ex Lindl., <i>G. x thuretii</i> Carr.*	Silk-tassel Tree	-	Becherkätzchen	388	X2	X	X	.	X	.	X	.	388	
389 x <i>Gaulnettya</i> W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	389	X2	X	X	.	X	.	X	.	389	
390 <i>Gaultheria</i> Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	390	X2	X	X	.	X	.	X	.	390	
391 <i>Gaya</i> (Hoheria; <i>Plagianthus</i>)	Twinebark	Gaya	-	391	X2	X	X	.	X	.	X	.	391	
392 <i>Genista</i> L.*	Broom	Genêt	Ginster	392	X2	X	X	.	X	.	X	.	392	
393 <i>Gentiana</i> L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	393	X	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	X	.	393	
394 <i>Geranium</i> L.*	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	394	X1	X	X	.	X	.	X	.	394	
395 <i>Gerbera</i> L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	395	X	.	X*	X	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	395

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA
396 Gesneriaceae Dum.*	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriazeen	396	X	X	X	.	X	.	396	
397 Geum L.*	Avens	Benoïte	Nelkenwurz	397	X1	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	397	
398 *Gingko biloba L.*	Maidenhair Tree	Gingko, Arbre aux quarante écus	Gingko	398	X	.	.	X3	.	X	.	X	.	398		
399 Gladiolus L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	399	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	399	
400 Gleditsia L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	400	X2	X	X	.	X	.	400	
401 Glehnia littoralis Fr. Schmidt*	Glehnia	Glehnia	Glehnia	401	X	.	.	X1	.	X	.	X	.	401		
402 Gloriosa L.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	402	X	X	X	.	X	.	402	
403 *Glycine max (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean	Soja	Sojabohne	403	.	.	(X)	X	.	X	X	.	X	.	X1	.	X	X1	X	X	403	
404 Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	404	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	404		
405 Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	405	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	405		
406 Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	406	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	406	
407 *Gossypium hirsutum L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	407	X	.	+	.	.	.	X	.	X	X	407	
408 Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	-	408	X	.	.	X8	.	.	.	X	.	408		
409 Guzmania Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	409	+*	X	.	.	X5	.	+*	X	.	X	.	409	
410 Gypsophila L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	410	X1	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	410	
411 Haemanthus L.	Haemanthus, Blood Lily	Haemanthus	Blutblume	411	X	X	X	.	X	.	411	
412 Halesia J. Ellis ex L.*	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchenbaum	412	X2	X	X	.	X	.	412	
413 Hamamelis L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zauberhassel	413	X2	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	413	
414 Hebe Comm. ex Juss.* (exc1. H. speciosa (Cunn.) Cock. et Allan)	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	414	X2	X	X	.	X	.	414	
415 Hedera L.*	Ivy	Lierre	Efeu	415	X2	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	415	
416 Hedychium J.G. Koenig	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	416	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	416		
417 Helenium L.	Sneezeweed	Hélénium	Sonnenkraut	417	X1	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	417	
418 Helianthemum Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	418	X2	X	X	.	X	.	418	
419 Helianthus L.*	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	419	X1	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	419	
420 *Helianthus annuus L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	420	.	.	X*	X	.	X	X	.	X	X	+	.	X	X1	X	X	420	
421 *Helianthus tuberosus L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	421	.	.	X	.	.	.	X	.	.	+	.	X	.	X	.	X	.	421
422 Helichrysum Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	422	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	422
423 Heliopsis Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	Héliopsis	Sonnenauge	423	X1	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	423	

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

	Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
424	<i>Helleborus L.</i>	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneroose, Christusrose	424	X	.	.	X1	X	X	X	.	X	.	424	
425	<i>Hemerocallis L.*</i>	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	425	X1	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	425
426	<i>Heuchera L.*</i>	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurlöckchen	426	X1	X	X	.	X	.	426	
427	<i>Hibiscus L.*</i>	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	427	X	.	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	427	
428	* <i>Hibiscus cannabinus L.*</i>	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	428	X	+	X	.	X	X	428		
429	<i>Hibiscus syriacus Bailey</i>	-	Hibiscus	Eibisch	429	X2	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	429	
430	<i>Hibiscus syriacus L.*</i>	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	430	X2	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	430	
431	<i>Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridii]</i>	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	431	X	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	431	
432	<i>Hoheria A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)</i>	Twinebark	Gaya	-	432	X2	X	X	.	X	.	432	
433	<i>Holcus L.*</i>	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	433	X1	X	X	.	X	.	433	
434	* <i>Holcus lanatus L.</i>	Yorkshire Fog	Houque laineuse, Foin de mouton	Wolliges Honiggras	434	+	X	X	.	X	.	434	
435	* <i>Hordeum vulgare L. sensu lato*</i> [<i>H. vulgare L.</i> ; <i>Hordeum L.</i>]	Barley	Orge	Gerste	435	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	.	X	X	X1	X	X	435	
436	<i>Hosta Tratt.*</i>	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	436	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	436	
437	* <i>Humulus lupulus L.</i>	Hop	Houblon	Hopfen	437	X	.	X	.	.	X	X	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	437	
438	* <i>Hyacinthus orientalis L.</i>	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	438	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	438
439	<i>Hydrangea L.</i>	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	439	X	.	X	X	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	.	.	X	.	X	.	439
440	<i>Hypericum L.*</i>	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	440	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	440	
441	<i>Iberis L.*</i>	Candytuft	Ibéris, Thlaspi	Schleifenblume	441	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	441	
442	<i>Ilex L.*</i>	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	442	.	.	X	X	.	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	442	
443	<i>Ilex x altaclarensis (Loud.) Dallim.*</i>	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	443	.	.	+	.	.	+	.	X2	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	443	
444	* <i>Ilex aquifolium L.</i>	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	444	.	.	+	.	.	+	.	X2	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	444	
445	<i>Ilex-Aquifolium-Hybridii</i>	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	445	.	.	+	.	..	X	.	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	445		
446	<i>Impatiens L.*</i>	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiante	Springkraut, Balsamine	446	X	.	.	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	446	
447	<i>Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*</i>	New Guinea Impatiens	Impatiante de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	447	X	.	(X)	X	+	.	.	X	.	+	X	+	.	+	X	.	X	.	447	
448	<i>Indigofera amblyantha Craib,</i> <i>I. gerardiana (Wall.) Bak.*</i> , <i>I. hebeptala Benth. ex Bak.</i> , <i>I. incarnata (Willd.) Nakai*</i> , <i>I. kirilowii Maxim. ex Palib.</i> , <i>I. potanini Craib</i> , <i>I. pseudotinctoria Matsum.</i>	Indigo	Indigo	Indigostrauch	448	X2	X	X	.	X	.	448	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
449 <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.*	Sweet Potato	Pataste	Süßkartoffel, Batate	449	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	449			
450 * <i>Ipomoea tricolor</i> Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	Prunkwinde	450	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	450			
451 <i>Iris</i> L.*	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	451	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	451		
452 <i>Iris</i> L. partim	<i>Iris</i> (excluding bulbous varieties)	<i>Iris</i> (sauf bulbeuses variétés)	<i>Iris</i> (ausser zwiebelbildende Sorten)	452	+	.	.	+	.	.	+	X1	X	.	+	+	+	+	X	.	X	.	452	
453 <i>Ixia</i> L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	453	X	.	.	X	X5	.	X	X	.	X	.	453		
454 <i>Ixora</i> L.	Ixora	Ixora	Ixora	454	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	454			
455 <i>Jasminum beesianum</i> Forr. et Diels, <i>J. x stephanense</i> Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	455	X2	X	X	.	X	.	455			
456 <i>Jasminum grandiflorum</i> L.*	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	Malabarjasmin	456	X2	X	X	.	X	.	456			
457 <i>Jasminum humile</i> L.* (incl. <i>J. wallichianum</i> Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	457	X2	X	X	.	X	.	457			
458 <i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	458	X2	X	X	.	X	.	458			
459 <i>Jasminum officinale</i> L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	459	X2	X	X	.	X	.	459			
460 <i>Juglans</i> L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	460	X*	.	X	.	.	X3	.	X	.	X	.	460			
461 * <i>Juglans regia</i> L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	461	+	.	X	.	X	+	.	X	.	X	.	461			
462 <i>Juncus decipiens</i> Nakai	Rush	Jonc	Binse	462	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	462			
463 <i>Juniperus</i> L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	463	X	.	.	X	X	.	X	+	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	463		
464 <i>Kalanchoë</i> Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	464	X	.	X	X	X	.	X	.	X	.	X	X5	.	X	X	.	X	.	464	
465 <i>Kalmia</i> L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	465	X2	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	465			
466 <i>Kerria</i> DC. [* <i>K. japonica</i> (L.) DC.]*	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	466	X2	X	.	.	X6	.	X	.	X	.	466			
467 <i>Kniphofia</i> Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux-alôes	Fackellilie, Tritome	467	X1	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	467			
468 <i>Kolkwitzia</i> Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	468	X2	X	X	.	X	.	468			
469 <i>Laburnum</i> Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	469	X2	X	X	.	X	.	469			
470 <i>Lachenalia</i> Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	470	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	X	470		
471 * <i>Lactuca sativa</i> L.*	Lettuce	Laitue	Salat	471	X	.	X	X	X	X	X	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	471		
472 <i>Laelia</i> Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	472	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	472
473 * <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>hispida</i> Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	473	X	.	.	.	X2	.	X	.	X	.	X	.	473	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
474 <i>Lagerstroemia</i> L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	474	X	.	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	474	
475 <i>Lantana</i> L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschchen	475	X	X6	.	X	.	X	.	475	
476 <i>Larix</i> Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	476	X	.	.	X	.	.	+	X	X	.	X	.	476	
477 * <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carr.*	Japanese Larch	Mélèze du Japon	Japanische Lärche	477	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	477	
478 * <i>Lathyrus cicera</i> L.	Dwarf Chickling Vetch	Gesse chiche, Jarrosse	Rotblühende Platterbse	478	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	478
479 * <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	479	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	479	
480 * <i>Lathyrus sativus</i> L.	Grass Pea Vine	Gesse cultivée	Gewöhnliche Platterbse	480	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	480	
481 * <i>Lathyrus tingitanus</i> L.	Tangier Pea	Gesse du Maroc	Purpurblühende Platterbse	481	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	481	
482 * <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	482	X	.	X	X	.	X	.	482	
483 <i>Lavandula x burnatii</i> Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	483	X	.	X	X	.	X	.	483	
484 <i>Lavandula latifolia</i> Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	484	X	.	X	X	.	X	.	484	
485 <i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	485	+	X2	X	X	.	X	.	485	
486 <i>Lavandula spica</i> Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	486	+	X2	X	X	.	X	.	486	
487 <i>LebedourIELLA seseloides</i> Woll.	LebedourIELLA	LebedourIELLA	LebedourIELLA	487	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	487		
488 * <i>Lens culinaris</i> Medik.*	Lentil	Lentille	Linse	488	.	.	.	X	.	.	X	.	X	X	.	X	.	488	
489 <i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Korkschwamm	489	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	489		
490 * <i>Lepidium sativum</i> L.*	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	490	.	.	.	X	.	.	X	X	X	.	X	.	490	
491 <i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.	Leptospermum	Leptospermum	Südseemyrte	491	X	.	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	491	
492 <i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G. Forst.*	Tea Tree, Manuka	-	Südseemyrte	492	.	.	.	X	.	.	X2	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	492	
493 <i>Leucadendron</i> R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	493	X	.	X	.	.	.	X	.	X	X	.	493	
494 <i>Leucocoryne</i> Lindl.*	Leucocoryne	Leucocoryne	Leucocoryne	494	X	X	X	.	X	.	494		
495 <i>Leucospermum</i> R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	495	X	.	X	.	.	.	X	.	X	X	.	495	
496 <i>Leucothoë</i> D. Don*	Leucothoë	Leucothoë	Traubenheide	496	X2	X	X	X	.	X	.	496	
497 <i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	497	X1	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	.	497
498 <i>Ligularia</i> Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	498	X1	X	X	.	X	.	X	.	498
499 <i>Ligustrum</i> L.	Privet	Troène	Liguster	499	X2	X	X	.	X	.	X	.	499
500 <i>Lilium</i> L.*	Lilly	Lis	Lillie	500	X	.	(X)	.	.	X	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	.	500
501 <i>Limnanthes</i> R. Br.	Meadow Foam	Limnanthe	Sumpfblume	501	(X)	X	X	.	X	.	X	.	501
				BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
502 <i>Limonium Mill.* (Statice)</i>	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	502	X1	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	502	
503 <i>Linaria Mill.*</i>	Toadflax	Linaire	Leinkraut	503	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	503		
504 * <i>Linum usitatissimum L.*</i>	Flax, Linseed	Lin	Lein	504	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	.	.	X	X	X1	X	.	504		
505 <i>Liquidambar L.</i>	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	505	X2	X	X	.	X	.	505		
506 <i>Liriodendron L.</i>	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	506	X2	X	X	.	X	.	506		
507 * <i>Litchi chinensis Sonn.*</i>	Litchi	Litchi	Litschi	507	X	.	X	.	.	.	X	.	X	X	507			
508 <i>Lithospermum L.*</i>	Gromwell	Grémil	Steinsame	508	X2	X	X	.	X	.	508			
509 <i>Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc.*</i>	Gromwell	Grémil	Steinsame	509	+	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	509		
510 <i>Lobelia L.*</i>	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobelie	510	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	510		
511 <i>Lolium L.</i>	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	511	.	.	X	X	X	(X)	X	.	X	X	X1	X	X	511		
512 * <i>Lolium x boucheanum Kunth* [L. x hybridum Hausskn.]</i>	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	512	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	.	.	X1	X	+	X	+	512	
513 * <i>Lolium multiflorum Lam.*</i>	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidelgras, Italienisches Rayras	513	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	X	X4	.	X	X	+	X	+	513
514 * <i>Lolium perenne L.</i>	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	514	X	.	+	+	+	(+)	+	X	X	X	.	X4	.	X	X	+	X	+	514	
515 <i>Lonicera L.</i>	Honeysuckle, Lonicera	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	515	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	515		
516 <i>Lotus spp.*</i>	Lotus	Lotter	Hornklee	516	X	X	.	X	.	516		
517 * <i>Lotus corniculatus L.</i>	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschatenklee	517	.	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	517			
518 * <i>Lotus uliginosus Schkuhr*</i>	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	518	.	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	518			
519 <i>Luffa cylindrica M.J. Roem.*</i>	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	519	X	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	519			
520 <i>Lupinus L.</i>	Lupin	Lupin	Lupine	520	X*	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	X	520		
521 * <i>Lupinus albus L.*</i>	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	521	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	.	+	.	X	X	.	X	+	521	
522 * <i>Lupinus angustifolius L.*</i>	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	522	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	X	+	522	
523 * <i>Lupinus luteus L.</i>	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	523	X	.	.	X	X	.	X	X	X	.	.	+	.	X	X	X1	X	+	523	
524 <i>Lycaste Lindl.*</i>	Lycaste	Lycaste	Lycaste	524	+	.	.	+	.	+	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	524		
525 <i>Lychnis L.*</i>	Campion	Lychnis	Lichtnelke	525	X1	X	X	.	X	.	X	.	525	
526 * <i>Lychnis coronaria (L.) Desr.*</i>	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	526	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	X	.	526	
527 * <i>Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. Tomato ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.]</i>	Tomate	Tomate	Tomate	527	X	.	(X)	X	X	.	X	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	527

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
528 <i>Lycoris Herb.*</i>	<i>Lycoris,</i> <i>Cluster-amaryllis</i>	<i>Lycoride</i>	<i>Lycoris</i>	528	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	528		
529 <i>Lyophyllum ulmarium (Fr.) Kühn</i>	<i>Shirotamogitake</i>	-	-	529	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	529		
530 <i>Lythrum L.</i>	<i>Loosestrife</i>	<i>Lythrum</i>	<i>Weiderich</i>	530	X1	X	X	.	X	.	530		
531 <i>Macadamia spec.</i>	<i>Macadamia,</i> <i>Queensland Nut</i>	<i>Macadamia</i>	<i>Macadamia</i>	531	X	X	.	X	X	.	531		
532 <i>Magnolia L.*</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Magnolie</i>	532	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	532	
533 <i>x Mahoberberis C.K. Schneid.</i>	<i>Mahoberberis</i>	<i>Mahoberberis</i>	<i>Mahoberberis</i>	533	X2	X	X	.	X	.	533		
534 <i>Mahonia Nutt.*</i>	<i>Mahonia</i>	<i>Mahonia</i>	<i>Mahonie</i>	534	X	.	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	534	
535 <i>Mahonia acanthifolia G. Don, M. bealei (Fort.) Carr.*, M. japonica (Thunb.) DC.*, M. tomarifolia Takeda, M. pumila (Greene) Fedde, M. repens (Lindl.) G. Don*</i>	<i>Mahonia</i>	<i>Mahonia</i>	<i>Mahonie</i>	535	X2	X	.	.	+	.	+	X	.	X	.	535	
536 <i>Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*</i>	<i>Oregon Grape</i>	<i>Mahonia commun, Mahonia à feuilles de houx</i>	<i>Mahonie</i>	536	X2	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	536

MALUSFruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfanzen

537 <i>Malus Mill.*</i>	<i>Apple</i>	<i>Pommier</i>	<i>Apfel</i>	537	X	.	X	X	.	.	X	.	X	.	.	X3	.	X	X	X3	X	X	537	
538 <i>Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]</i>	<i>Apple</i>	<i>Pommier</i>	<i>Apfel</i>	538	+	.	+	+	X1	X*	+	X3	X	.	X	X	+	.	+	X	+	X	+	538

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

539 <i>Malus Mill.*</i>	<i>Crab Apple, Flowering Crab</i>	<i>Pommier ornemental</i>	<i>Zierapfel</i>	539	.	.	.	X	.	.	X	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	539
-------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

540 <i>Malva L.* [Malvaceae]</i>	<i>Mallow</i>	<i>Mauve</i>	<i>Malve</i>	540	X	.	.	X1	X	X	.	X	.	540	
541 <i>*Mangifera indica L.</i>	<i>Mango</i>	<i>Manguier</i>	<i>Mango</i>	541	X	.	X	.	.	.	X	.	X	X	541	
542 <i>Maranta L.*</i>	<i>Maranta</i>	<i>Maranta, Dormeuse</i>	<i>Maranta, Pfeilwurz</i>	542	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	542
543 <i>Marantaceae Petersen*</i>	<i>Marantaceae</i>	<i>Marantacées</i>	<i>Marantazeen</i>	543	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	543
544 <i>Matthiola spec.</i>	<i>Stock</i>	<i>Giroflée</i>	<i>Levkoje</i>	544	X	.	.	(X)	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	544
545 <i>*Matthiola incana (L.) R. Br.*</i>	<i>Common Stock</i>	<i>Giroflée d'hiver</i>	<i>Levkoje</i>	545	+	.	.	(+)	X	.	.	X	X5	.	X	.	X	.	545
546 <i>Medicago L.</i>	<i>Alfalfa, Lucerne</i>	<i>Luzerne</i>	<i>Schneckenklee</i>	546	X	.	.	X	X4	.	X	X1	X	.	546	
547 <i>*Medicago falcata L.*</i>	<i>Yellow Lucerne (Sickle Medick), Variegated Lucerne</i>	<i>Luzerne (en fauchille)</i>	<i>Sichel Luzerne</i>	547	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	+	+	.	X	+	X	.	547	
548 <i>Medicago hispida Gaertn.*</i>	<i>Hairy Medick</i>	<i>Luzerne hérissée</i>	<i>Steifhaariger Schneckenklee, Gehänselter Schneckenklee</i>	548	X	.	X	+	+	.	X	+	X	.	548	

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
549 * <i>Medicago lupulina</i> L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	549	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	+	+	.	X	+	X	.	549			
550 * <i>Medicago sativa</i> L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	550	X	.	(X)	X	X	X	X	X	.	X	+	+	.	X1	X	+	X	X	550		
551 * <i>Medicago x varia</i> Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	551	X	.	.	X	X	.	X	X	.	.	+	+	.	X1	X	+	X	.	551		
552 <i>Melilotus alba</i> Medik.	White Sweet Clover	Mélilot blanc	Weisser Steinklee	552	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	552			
553 <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Yellow Sweet Clover	Mélilot officinal	Gelber Steinklee	553	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	553			
554 <i>Mentha</i> L.*	Mint	Menthe	Minze	554	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	554	
555 <i>Menziesia</i> Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	555	X2	X	X	.	X	.	X	.	555
556 <i>Meratia</i> [Chimonanthus Lindl.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	556	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	556	
557 <i>Miltonia</i> Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	557	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	557	
558 <i>Mimetes spec.</i> *	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	558	X	X	.	X	.	X	X	558	
559 * <i>Mirabilis jalapa</i> L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	559	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	559		
560 * <i>Momordica charantia</i> L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	560	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	560		
561 <i>Monarda</i> L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	561	X1	X	X	.	X	.	X	.	561	
562 <i>Monstera</i> Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	562	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	562		
563 <i>Morus</i> L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	563	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	563		
564 <i>Musa cavendishii</i> Lamb.* [<i>Musa</i> L.*]	Banana	Bananier	Banane	564	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	X	564	
565 <i>Myosotis</i> L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	565	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	565		
566 <i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.*	"Arbutus"	-	-	566	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	566		
567 <i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	Kuritake	-	-	567	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	.	567		
568 * <i>Nandina domestica</i> Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	568	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	568		
569 <i>Narcissus</i> L.*	Narcissus, Daffo- dil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narzisse	569	X	.	.	X	X	.	X	.	X5	.	X	X	.	X	X	569	
570 * <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	570	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	570		
571 <i>Neoregelia</i> L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	571	+*	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	571		
572 <i>Nepeta</i> L.*	Cat Mint	Népeta, Herbe- aux-chats	Katzenminze	572	X1	X	X	.	X	.	X	.	572	
573 <i>Nephrolepis</i> Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	573	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	573		
574 <i>Nerine</i> Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	574	X	X	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	574		
					BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
575 <i>Nerium L.</i>	Oleander, Rose Bay Laurier rose	Oleander	Oleander	575	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	575	
576 <i>Nerium oleander L.</i>	Oleander, Rose Bay Laurier rose, <i>Nerium oleander</i>	Oleander	Oleander	576	X	.	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	576	
577 <i>Nicotiana L.</i>	Tobacco	Tabac	Tabak	577	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	577	
578 * <i>Nicotiana rustica L.</i>	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	578	.	.	X	.	.	.	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	578		
579 * <i>Nicotiana tabacum L.</i>	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	579	.	.	X	.	.	.	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	.	579	
580 * <i>Nigella damascena L.</i>	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	580	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	580		
581 <i>Nopalxochia Britt. et Rose*</i>	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	581	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	581		
582 <i>Nothofagus Bl.*</i>	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	582	X2	X	X	.	X	.	582		
583 <i>Nymphaea L.*</i>	Water-lily	Nénuphar	Seerose	583	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	583		
584 <i>Odontoglossum H. B. K.*</i>	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	584	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	584
585 <i>Oenanthe javanica (Bl.) DC.*</i>	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	585	X	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	585		
586 <i>Oenothera L.*</i>	Oenothera, Evening Primrose	Oenothera	Nachtkerze	586	X*	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	586
587 * <i>Olea europaea L.*</i>	Olive	Olivier	Oelbaum, Olive	587	X	.	X	X	X3	.	.	X	.	X	.	587	
588 <i>Olearia albida (Hook. f.) Hook. f.,</i> <i>O. x haastii Hook. f.*,</i> <i>O. ilicifolia Hook. f.,</i> <i>O. macrodonta Bak.,</i> <i>O. moschata Hook. f.,</i> <i>O. nummulariifolia (Hook. f.) Hook. f.</i>	Daisy Bush, Tree Daisy	Olearia	Baumaster	588	X2	X	X	.	X	.	588		
589 <i>Oncidium Sw.*</i>	Oncidium	Oncidium, Orchidée Oncidium danseuse	Oncidium	589	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	589
590 * <i>Onobrychis viciifolia Scop.*</i>	Sainfoin	Sainfoin, Esparsette	Esparsette	590	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	590	
591 <i>Ophiopogon Ker-Gawl.*</i>	Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlangenbart	591	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	591		
592 <i>Orchidaceae Juss.*</i>	Orchids	Orchidées	Orchideen	592	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X*	.	.	X	X	.	X	.	592	
593 <i>Origanum L.*</i>	Sweet Marjoram	Origan	Dost	593	X1	X	X	.	X	.	593		
594 <i>Ornithogalum spec.*</i>	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	594	X	.	(X)	.	.	(X)	X	.	X	X	594		
595 * <i>Ornithopus sativus Brot.*</i>	Serradella	Serradelle	Serradella	595	.	.	.	X	.	.	X	X1	X	X1	X	.	595		
596 <i>Orothamnus spec.*</i>	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	596	X	X	.	X	X	.	596		
597 * <i>Oryza sativa L.</i>	Rice	Riz	Reis	597	X	X	.	X	.	X	X1	.	.	X	.	X	X	597	
598 <i>Oryzopsis holciformis (N. B.) Hack.</i>	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	Grannenhirse	598	X	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	598	
599 <i>Osmanthus Lour.*</i>	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	599	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	X	.	599

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

Latine	English	Francais	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
600 <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green* (<i>O. aquifolium</i> Sieb., <i>O. ilicifolius</i> Mouillef.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftblüte	600	X2	X	.	.	+	.	X	.	X	.	600		
601 <i>Oxalis</i> L.*	Oxalis, Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	601	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	601		
602 <i>Paeonia</i> L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	602	X*	X	X	.	X	.	602		
603 <i>Paeonia albiflora</i> Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	603	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	603	
604 <i>Paeonia officinalis</i> L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	604	+	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	604	
605 * <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	605	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	605	
606 <i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	606	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	606		
607 <i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	Mukitake	-	-	607	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	607		
608 <i>Panicum</i> L.*	Panicum	Panic	Hirse	608	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	608		
609 * <i>Panicum miliaceum</i> L.	Common Millet	Millet commun, <i>Panic millet</i> , <i>Panic faux millet</i>	Rispenhirse	609	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	+	.	X	.	X	.	609		
610 <i>Papaver</i> L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	610	X1	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	610		
611 * <i>Papaver somniferum</i> L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	611	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	.	611		
612 <i>Paphiopedilum</i> Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venuschuh	612	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	612
613 <i>Paranomus</i> spec.*	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	<i>Paranomus</i> , <i>Protea</i>	613	X	X	.	X	X	.	613	
614 <i>Parrotia</i> C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	614	X2	X	X	.	X	.	614		
615 <i>Parthenocissus</i> Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernrebe, Wilder Wein	615	X2	X	X	.	X	.	615		
616 * <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, <i>Paspale dilaté</i>	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	616	X	.	.	.	X4	.	X	.	X	.	616		
617 * <i>Paspalum notatum</i> Fluegge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagrass	617	X	.	.	.	X4	.	X	.	X	.	617		
618 <i>Passiflora caerulea</i> L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	618	X2	X	X	.	X	.	618		
619 * <i>Passiflora edulis</i> Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	619	X	.	X	.	.	X	.	X	X	.	619		
620 * <i>Pastinaca sativa</i> L.*	Parsnip	Panais	Pastinak	620	.	.	.	X	.	.	X	X	X2	X	.	620			
621 <i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	621	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	621		
622 <i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Ait.*	Geranium, <i>Pelargonium</i> , Stork's Bill	Géranium, <i>Pelargonium</i>	Pelargonie	622	X	X	.	X	X	X5	.	X	X	.	X	622		
623 Pelargonium-Grandiflorum-Hybridi*	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	623	X	.	(X)	X*	X*	.	X	+	X	.	+	+	+	+	X	.	X	+	623
					BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
624 Pelargonium graveolens L'Hér. ex Ait.	Geranium, Rose pelargonium	Géranium, Pélar- gium malodorant	Rosenpelargonie	624	+	X	.	+	X	+	.	+	X	.	X	+	624
625 Pelargonium-Peltatum-Hybridī*	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	625	X	.	X	X*	X*	.	X	+	X	.	+	+	.	+	X	X4	X	+	625
626 Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale-Hybridī	-	-	Halbpeltaten	626	X	.	X	X*	X*	.	X	+	X	.	+	+	.	+	X	X4	X	+	626
627 Pelargonium-Zonale-Hybridī*	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelargonium zonale	Zonalpelargonie	627	X	.	X	X*	X*	.	X	+	X	.	+	+	.	+	X	X4	X	+	627
628 Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf* et C.E. Hubb.*	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	628	X	X	.	X	X	628
629 Penstemon Schmidel*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	629	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	629
630 Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	630	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	630	
631 Perilla L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante-beefsteak	631	X	.	.	.	X2	.	X	.	X	.	631	
632 Pernettya Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	632	X2	X	X	.	X	.	632	
633 Perovskia Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	633	X2	X	X	.	X	.	633	
634 *Persea americana P. Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	634	X	.	X	X	.	.	X	.	X	X	634	
635 Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	635	X	.	.	.	X2	.	X	.	X	.	635	
636 *Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill*	Parsley	Persil	Petersilie	636	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X2	.	X	X	X2	X	.	636	
637 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	637	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	.	637
638 *Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	638	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	638
639 Petunia Juss.	Petunia	Pétunia	Petunie	639	(X) X	.	X	X	X5	.	X	.	X	.	639	
640 *Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélite à feuilles de tanaïsie	Phazalie	640	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	640	
641 Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	641	+	.	.	+	.	.	+	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	641
642 Phalaris L.	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	642	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	642
643 *Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	643	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	.	X	X1	X	.	643
644 *Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Canaries, Phalaris	Kanariengras	644	X	.	.	.	+	.	X1	X	.	X	.	644
645 Phalaris tuberosa L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	645	X	.	X	.	+	.	X	.	X	.	645	
646 Pharbitis nil Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	646	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	646	
647 *Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	647	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	647	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA			
648 * <i>Phaseolus coccineus</i> L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	648	X	.	.	X	X	X	X	X	.	.	X1	.	X	X	X4	X	X	648			
649 * <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	649	X	.	+	X	X	X	X	X	.	X	X	X1	.	X	X	X*	X	X	649		
650 * <i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Aschers.	Dwarf French Bean	Haricot nain	Buschbohne	650	+	.	X	+	+	+	+	X	.	+	+	+	.	+	X	+	X	+	650		
651 * <i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>	Climbing French Bean	Haricot à rames	Stangenbohne	651	+	.	X	+	+	+	+	X	.	+	+	+	.	+	X	+	X	+	651		
652 <i>Phellodendron</i> Rupr.	Cork Tree	Phellodendron	Korkbaum	652	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	652		
653 <i>Philadelphus</i> L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	653	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	653		
654 <i>Phillyrea</i> L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	654	X2	X	X	.	X	.	654		
655 <i>Philodendron</i> Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	655	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	655		
656 <i>Phleum</i> spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	656	.	.	(X)	.	.	.	X	X	X	X	X	.	656		
657 * <i>Phleum bertolonii</i> DC. [<i>P. nodosum</i> L.]*	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	657	X	.	(+)	X	X	.	.	X	X	X	X	+	X	.	657		
658 * <i>Phleum pratense</i> L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	658	X	.	(+)	X	X	.	.	X	X	X	.	X4	.	X	X	+	X	.	658		
659 <i>Phlomis fruticosa</i> L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	659	X2	X	X	.	X	.	X	.	659	
660 <i>Phlox</i> L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammen- blume	660	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	660		
661 * <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	661	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	661	
662 <i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko	662	X	.	.	X8	.	.	X	.	X	.	X	.	662	
663 <i>Phormium</i> J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle- Zélande	Neuseeländer Flachs	663	X2	X	X	.	X	.	X	.	663	
664 * <i>Phormium tenax</i> J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle- Zélande	Neuseeländer Flachs	664	+	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	X	.	664
665 <i>Photinia</i> Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel	665	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	X	.	665
666 <i>Phygelius</i> E. Mey.	Cape Figwort	Phygelius	Phygelius	666	X1	X	X	.	X	.	X	.	666	
667 <i>Phyllostachys</i> Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	667	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	X	.	667	
668 <i>Physalis</i> L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge	Lampionblume, Blasenkirsche	668	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	X	.	668	
669 <i>Physostegia</i> Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	669	X1	X	X	.	X	.	X	.	669	
670 <i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	670	+	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	X	.	670
671 <i>Picea</i> A. Dietr.*	Spruce	Épicéa	Fichte	671	X	.	.	X	.	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	671
672 * <i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Épicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	672	+	.	.	+	.	.	.	+	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	X	.	672

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
673 * <i>Picea jezoensis</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Épicéa de Yeso	Yedofichte	673	+	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	673	
674 <i>Pieris D. Don</i> *	Pieris	Andromède	Lavendelheide	674	X2	X	X	.	X	.	674		
675 <i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	675	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	675	
676 <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit.*	Jack-in-the-culprit	Pinellia	Pinellia	676	X	.	.	.	X1	.	+	X	.	X	.	676		
677 <i>Pinus L.</i> *	Pine	Pin	Kiefer	677	.	.	.	X	.	.	+	X	X	.	X	.	X	.	677	
678 * <i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	678	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	678	
679 <i>Pinus luchuensis</i> Mayr	-	-	-	679	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	679	
680 * <i>Pinus thunbergii</i> Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	680	.	.	.	+	.	.	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	680	
681 * <i>Pistacia vera</i> L.*	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	681	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	681		
682 <i>Pisum spec.</i>	Pea	Pois	Erbse	682	X	X	.	.	X	.	X	X	682	
683 * <i>Pisum sativum L. sensu lato</i> *	Pea	Pois	Erbse	683	X	.	X	X	X	X	X	X	X	.	.	X1	.	X	X	X*	X	+	683	
684 <i>Pisum sativum L. partim</i> *	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	684	+	.	+	+	+	+	+	+	X	.	.	X	+	.	+	X	+	X	+	684
685 <i>Pisum sativum L. partim</i> *	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	685	+	.	+	+	+	+	+	+	X	X	.	.	+	.	+	X	+	X	+	685
686 <i>Pittosporum</i> Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	686	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	686	
687 <i>Plagianthus</i> (Gaya; Hoheria)	Twinebark	Gaya	-	687	X2	X	X	.	X	.	687			
688 <i>Platanus L.</i>	Plane	Platane	Platane	688	X2	X	X	.	X	.	688			
689 <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell-flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	689	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	689		
690 <i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland. Tamagitaake	Pleurotus corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	-	-	690	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	690			
691 <i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quel.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huître, Pleurote écailleux, Pleurote en coquille	Austernseitling	691	X	.	X	.	.	.	X8	.	.	.	X	.	691		
692 <i>Pleurotus pulmonarius</i>	-	-	-	692	X	.	X	X	.	692			
693 <i>Poa L.</i> *	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	693	.	.	(X)	X	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	X1	X	.	693		
694 * <i>Poa annua</i> L.	Annual Meadow-grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	694	X	.	(+)	+	+	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	694	
695 * <i>Poa compressa</i> L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow-grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	695	X	.	(+)	+	+	.	.	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	695	
696 * <i>Poa nemoralis</i> L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	696	X	.	(+)	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	696

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA			
697 * <i>Poa palustris</i> L.	Swamp Meadow-grass	Pâturen des marais	Sumpfrispengras	697	X	.	(+)	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	X	X	+	X	.	697		
698 * <i>Poa pratensis</i> L.	Kentucky Blue-grass, Smooth Stalked Meadow-grass	Pâturen des prés	Wiesenrispengras	698	X	.	(+)	+	+	.	X	X	X	.	.	+	X4	.	X	X	+	X	.	698	
699 * <i>Poa trivialis</i> L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturen commun	Gemeines Rispengras	699	X	.	(+)	+	+	.	.	X	X	.	.	+	.	.	X	X	+	X	.	699	
700 <i>Polemonium</i> L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	700	X1	X	X	.	X	.	X	.	700	
701 <i>Polygonatum</i> Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	701	X1	X	X	.	X	.	X	.	701	
702 <i>Polygonum</i> L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	702	X1	X	X	.	X	.	X	.	702	
703 <i>Poncirus</i> Raf.*	Trifoliate Orange, Oranger trifolié Golden Apple	Bitterorange	Bitterorange	703	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	X	.	703	
704 <i>Populus</i> L.	Poplar	Peuplier	Pappel	704	X	.	.	X	.	.	X	X2	X	.	.	X	X6	.	X	X	.	X	.	704	
705 <i>Porphyra tenera</i> Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purprtang	705	X	.	.	.	X7	.	.	.	X	.	X	.	705	
706 <i>Porphyra yezoensis</i> Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purprtang	706	X	.	.	.	X7	.	.	.	X	.	X	.	706	
707 * <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	707	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	707	
708 <i>Potentilla</i> L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	708	X1	X	X	X	.	X	.	X	.	708
709 <i>Potentilla fruticosa</i> L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	709	.	.	.	X	X	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	X4	X	.	X	.	709	
710 <i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>davurica</i> (Nestl.) Ser. (<i>P. glabra</i> Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	710	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	+	X	.	X	.	710	
711 <i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>rígida</i> (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (<i>P. arbuscula</i> D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	711	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	.	+	X	+	X	.	X	.	711	
712 <i>Primula</i> L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüsselblume	712	.	.	(X)	.	.	.	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	712	
713 <i>Protea</i> spec.*	Protea	Protea	Protea	713	X	X	.	X	.	X	X	.	713	
<hr/>																									
<u>PRUNUS*</u>																									
714 <i>Prunus</i> L.	-	-	-	714	X	.	.	.	X3	.	X	.	X	.	X	.	714	
Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstoflanzen																									
- subg. <i>Amygdalus</i>																									
715 <i>Prunus amygdalus</i> Bartock* [<i>P. dulcis</i> Almond (Mill.) D.A. Webb; <i>Amygdalus</i> spec.; <i>A. communis</i> L.]	Amandier	Mandel	Mandel	715	X	.	X	.	X	X	+	.	X	.	X	X	.	715	
- subg. <i>Armeniaca</i>																									
716 <i>Prunus armeniaca</i> L.* [<i>Prunus</i> L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	716	X	.	(X)	.	.	.	X	.	X	.	X	X	+	.	X	X3	X	X	.	716	
BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA							

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
<u>- subg. Cerasus</u>																								
717 Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	717	X	.	X	X*	.	.	X	.	X	.	.	.	+	.	X	X	X3	X	.	717
718 *Prunus avium (L.) L.*	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	718	+	.	+	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	.	+	X	+	X	X	718
719 Prunus cerasus L.*	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides: griottes, amareilles)	Sauerkirsche	719	+	.	+	+	X1	.	+	X3	X	.	.	X	+	.	+	X	+	X	X	719
720 Prunus fruticosa Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	720	+	.	+	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	.	720
<u>- subg. Prunus</u>																								
721 Prunus L.	Plum	Prunier	Pflaume	721	X	.	X*	X*	.	.	X	.	X	.	.	.	+	.	X	X	X3	X	.	721
722 Prunus cerasifera Ehrh.* [Prunus L.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobalan	Kirschpflaume, Myrobalane	722	X	.	+	+	.	.	+	+	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	722
723 *Prunus domestica L.*	Plum	Prunier	Pflaume	723	+	.	+	+	X1	.	+	+	X	.	X	X	+	.	+	X	+	X	X	723
724 *Prunus domestica L. et P. cerasifera Ehrh.	Plum	Prunier	Pflaume	724	+	.	+	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	724
725 Prunus insititia L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	-, Haerpflaume, Mirabelle	725	+	.	+	+	.	.	+	X3	X	.	.	.	+	.	+	X	+	X	+	725
726 Prunus salicina Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	726	+	.	+	+	.	.	+	.	X	.	X	X*	+	.	+	X	+	X	X	726
<u>- subg. Persica</u>																								
727 Prunus persica (L.) Batsch* [Prunus L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	727	X	.	(X)	.	X	X	.	X	.	X	X	+	.	.	X	X3	X	X	727	
<u>- Hybridae</u>																								
728 Amygdalus communis L. x genus Prunus	Peach x Plum	Pêcher x prunier	Pfirsich x Pflaume	728	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	728	
729 Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd. [Prunus persica x Amygdalus communis L.]	Peach x Almond	Pêcher x amandier	Pfirsich x Mandel	729	X	.	.	X	.	.	X	+	.	.	X	.	X	.	729
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen</u>																								
730 Prunus L.	-	-	-	730	.	.	.	X*	.	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	730	
731 Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd.	-	Amandier-pêcher	-	731	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	731	
732 Prunus x cistena N.E. Hansen	-	-	-	732	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	732	
733 Prunus concinna Koehne	-	-	-	733	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	733	
734 Prunus glandulosa Thunb.*	Almond Cherry	Amandier à Fleurs du Japon	-	734	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	734	
735 Prunus laurocerasus L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	735	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	735	
736 Prunus lusitanica L.*	Portugal Laurel	Laurier du Portugal	Portugiesischer Kirschlorbeer	736	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	736	
737 Prunus maritima Wangenh.	Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	737	.	.	.	+	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	737	
BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA						

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
738 <i>Prunus prostrata</i> Labill.*	Rock Cherry	-	-	738	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	738	
739 <i>Prunus tenella</i> Batsch*	Russian Almond	Amandier nain de Russie	Zwergmandel	739	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	739	
740 <i>Prunus triloba</i> Lindl.*	-	Prunier à trois lobes	Mandelröschen	740	.	.	.	+	.	.	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	740	
741 <i>Pseudocydonia sinensis</i> Schneid.*	Chinese Quince	Cognassier de Chine	Chinesische Quitte	741	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	741	
742 <i>Pseudotsuga</i> Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglassie	742	X	.	.	X	.	.	+	X	X	.	X	.	742	
743 * <i>Psidium guajava</i> L.*	Guava	Goyavier	Guayave	743	X	X	.	X	X	743	
744 * <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.*	Winged Bean	Pois ailé	Goabohne	744	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	744	
745 <i>Pulmonaria</i> L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	745	X1	X	X	.	X	.	745	
746 <i>Pulsatilla</i> Mill. (<i>Anemone pulsatilla</i> L. and allies)	Pasque Flower	Anémone pulsatille	Gemeine Küchenschelle	746	X1	X	X	.	X	.	746	
747 * <i>Punica granatum</i> L.	Pomegranate	Grenadier	Granatpfel, Granatbaum	747	X	.	.	.	X3	.	.	X	.	X	.	747	
748 <i>Pyracantha</i> M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	748	X	.	.	X	.	.	X	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	748

PYRUS**Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen**

749 <i>Pyrus</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	749	X	.	(X)	X	.	X	.	X	.	.	X3	.	X	X3	X	.	749		
750 <i>Pyrus communis</i> L.*	Pear	Poirier	Birne	750	+	.	(+)	+	X2	.	+	X3	X	.	X	X	+	.	X	X	+	X	750

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

751 <i>Pyrus</i> L.*	Ornamental Pear	Poirier ornemental	Zierbirne	751	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	751	
752 <i>Quamoclit</i> Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	752	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	752	
753 <i>Quercus</i> L.*	Oak	Chêne	Eiche	753	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	X	753	
754 <i>Ranunculus</i> L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	754	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	754	
755 * <i>Ranunculus asiaticus</i> L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	755	X	.	+	X	+	.	.	X	.	X	.	755	
756 * <i>Raphanus sativus</i> L.	Japanese Radish	Radis japonais	Japanischer Rettich	756	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	756	
757 * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	757	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	+	.	X	X	X2	X	.	757	
758 * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. [ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Oelrettich	758	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	+	.	X	X	.	X	X	.	758

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA			
759 * <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> [var. <i>radicula</i> Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	759	X	.	X	X	.	.	X	.	X	.	+	.	X	X	X2	X	.	759			
760 <i>Renanthera</i> Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	760	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	760	
761 <i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.*	-	-	-	761	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	761	
762 <i>Rhamnus</i> L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	762	X2	X	X	.	X	.	X	.	762	
763 <i>Rhipis</i> L. f.	Lady Palm	Rhipis	Steckenpalme, Rutenpalme	763	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	X	.	763
764 <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch* <i>Rehmannia</i>	Rehmannia	Rehmannia	Rehmannia	764	X	.	.	.	X1	.	+	X	.	X	.	X	.	764
765 <i>Rheum</i> L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	765	.	.	(X)	.	.	.	X	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	X	.	765	
766 * <i>Rheum rhabarbarum</i> L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	766	.	.	(+)	.	X	.	+	X	.	.	+	.	X	X	.	X	.	X	.	766	
767 <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	767	X*	.	.	X	X*	.	.	X*	X	.	.	.	X*	X	.	X	.	X	.	767	
768 <i>Rhododendron</i> L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	768	X	.	X	X	X	.	X	X	X	.	.	X6	.	X	X	.	X	.	X	.	768
769 <i>Rhodohypoxis baurii</i> (Bak.) Nell*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	769	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	X	.	769
770 <i>Rhus</i> L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	770	X2	X	X	.	X	.	X	.	770	
771 <i>Rhynchostylis</i> Bl.*	Fox Tail Orchid	Rhynchostylis	Rhynchostylis	771	+	.	.	+	.	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	771	

RIBESFruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfanzen

772 <i>Ribes</i> L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	772	X*	.	X*	X*	.	.	.	X	X	X	X3	X	.	772
773 * <i>Ribes nigrum</i> L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	773	+	.	+	+	X2	.	X	+	X	.	.	.	+	X	+	X	.	773
774 * <i>Ribes nigrum</i> L., <i>R. dikuscha</i> Fisch. ex Turcz., <i>R. ussuriense</i> Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	774	+	.	+	+	.	.	.	X3	X	.	.	.	+	X	+	X	.	774
775 <i>Ribes niveum</i> Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	775	+	.	+	+	X2	.	X	.	X	.	.	.	+	X	+	X	.	775
776 <i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. et W. Koch* [<i>Ribes</i> L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	776	+	.	+	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	+	X	+	X	.	776
777 <i>Ribes uva-crispa</i> L.* [<i>R. grossularia</i> ; <i>Gooseberry</i> <i>R. uva-crispa</i>]	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	777	+	.	+	+	X2	.	X	X3	X	.	.	.	+	X	+	X	.	777	

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

778 <i>Ribes</i> L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	778	X2	X	X	,	X	.	778	
779 * <i>Ricinus communis</i> L.	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	779	X	.	X	.	X5	.	.	X	.	X	.	779
780 <i>Robinia</i> L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	780	X2	X	X	.	X	.	780	
781 * <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Gemeine Robinie, Scheinakazie	781	+	X	X	X	.	X	.	781

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Francais</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA
782 <i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	782	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	782
783 <i>Romneya</i> Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	783	X2	X	X	.	X	783
784 <i>Rosa</i> L.	Rose	Rosier	Rose	784	X	.	X*	X	X	X	X	X	.	X	X	X6	.	X	X	X	X	784
785 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	785	X2	X	X	.	X	.	785

RÜBÜS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfanzen

786	Rubus L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	786	X*	.	X*	X*	.	.	.	X3	X	X	X3	X	.	786	
787	Rubus subg. Eubatus Focke [<i>R. fruticosus</i> L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	787	+	.	+	+	X2	.	X	+	X	X	+	X	.	787	
788	* <i>Rubus idaeus</i> L.	Raspberry	Framboisier	Himbeere	788	+	.	+	+	X2	.	X	+	X	X	X	+	X	.	788

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

789	Rubus L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	789	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	789				
790	Rudbeckia L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	790	X1	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	790			
791	Ruta L.*	Rue	Rue	Raute	791	X2	X	.	.	.	X	.	X	.	791				
792	Saccharum L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	792	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	792			
793	Saintpaulia H. Wendl.*	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	793	.	.	.	X	.	X	X	.	.	X5	.	+ X	.	X	.	793			
794	*Saintpaulia ionantha H. Wendl.*	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	794	X	.	X	+	X	.	X	X	.	X	X	+	.	+	X	X4	X	X	794
795	Salix L.	Willow	Saule	Weide	795	X	.	.	X	.	.	X2	X	.	.	X6	.	X	X	X	.	795		
796	Salvia L.*	Sage	Sauge	Salbei	796	X1	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	796		
797	*Salvia officinalis L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	797	X2	X	.	.	+	.	X	.	X	.	797		
798	Sambucus L.	Elder	Sureau	Holunder	798	X2	X	X	.	X	.	798		
799	Sansevieria Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevierie	Bogenhanf	799	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	799		
800	Saponaria L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	800	X1	X	X	.	X	.	800		
801	Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Muell.)	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	801	X2	X	X	.	X	.	801		
802	Sarracenia L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	802	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	802		
803	Saxifraga L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	803	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	803		
804	Scabiosa L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	804	X1	X	.	.	X5	.	X	.	X	.	804		
805	Schefflera J.R. et G. Forst.*	Schefflera	Schefflera	Schefflera	805	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	805	
806	*Schizanthus pinnatus Ruiz et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthe papil- lon	Spaltblume, Schlitzblume	806	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	806		

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
808 <i>Schlumbergera</i> Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	808	X*	.	.	X	X*	.	X*	X	X*	X	.	X	.	808			
809 <i>Scilla</i> L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	809	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	809			
810 <i>Scindapsus</i> Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	810	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	810		
811 * <i>Scorzonera hispanica</i> L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	811	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	.	X	.	811			
812 * <i>Secale cereale</i> L.	Rye	Seigle	Roggen	812	X	.	X	X	.	X	X	X	.	X	X1	.	X1	X	X1	X	.	812			
813 <i>Sedum</i> L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	813	X1	X	X	.	X	.	X	.	813	
814 <i>Selaginella</i> P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut	814	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	814		
815 * <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.*	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	815	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	815		
816 <i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan.	-	-	Kreuzkraut	816	X2	X	X	.	X	.	816		
817 <i>Serruria</i> spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	817	X	X	.	X	X	.	817		
818 * <i>Sesamum indicum</i> L.*	Sesame	Sésame	Sesam	818	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	818	
819 * <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.*	Foxtail Millet, Italian Millet	Millet d'Italie, Millet des oiseaux	Kolbenhirse	819	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	819	
820 <i>Sidalcea</i> A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	820	X1	X	X	.	X	.	X	.	820
821 <i>Silene</i> L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	821	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	821		
822 <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.*	Jojoba	-	-	822	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	822	
823 * <i>Sinapis alba</i> L.	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	823	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X	X	X1	X	.	823		
824 <i>Sinningia</i> Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	824	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	824		
825 * <i>Sinningia x hybrida</i> hort. [<i>S. speciosa</i> (Lodd.) Hiern.]*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	825	X	.	X	+	+	X	.	X	.	X	.	825		
826 <i>Sisyrinchium</i> L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grassschwerte, Binsenlilie	826	X1	X	X	.	X	.	X	.	826	
827 <i>Skimmia</i> Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	827	X2	X	X	.	X	.	X	.	827	
828 <i>Solanum</i> L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	828	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	828		
829 <i>Solanum lycopersicum</i> L. [* <i>Lycopersicon</i> Tomato <i>lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell; <i>L. esculentum</i> P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	829	X	.	.	X	X	.	X	.	X	X	X2	.	X	X	X2	X	X	829			
830 * <i>Solanum melongena</i> L.* [S. melongena var. <i>esculentum</i> Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	830	X	.	X	.	X	X	+	.	X	X	.	X	.	830	
831 * <i>Solanum tuberosum</i> L.* [S. <i>tuberosum</i> L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	831	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	+	.	X	X	X1	X	X	831	
832 <i>Solidago</i> L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	832	X1	X	X	X	.	X	.	X	.	832
833 <i>Sophora</i> L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurbaum	833	X2	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	X	.	833
834 <i>Sophronitis</i> Lindl.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	834	+	.	.	+	.	+	.	X	.	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	X	.	834
					BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
835 <i>Sorbus L.*</i>	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere	835	X2	X	X	.	X	.	835		
836 <i>Sorghum Moench*</i>	Grain and Fodder <i>Sorghum</i>	Sorgho	Mohrenhirse	836	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	836		
837 * <i>Sorghum bicolor (L.) Moench*</i> [<i>S. vulgare Pers.</i>]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	837	X*	.	X	.	X	X	+	.	.	X	.	X	+	837
838 <i>Sorghum dochna (Forssk.) Snowden*</i>	Sweet Sorghum, Broom Corn	Sorgho sucré, Sorgho à balai	Zuckerhirse, Besenhirse	838	.	.	.	X	.	.	X	.	+	+	+	.	.	X	.	X	+	838		
839 <i>Spartium L.*</i>	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginstert	839	X2	X	X	.	X	.	839		
840 <i>Spathiphyllum Schott*</i>	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	840	.	.	.	X	X	.	.	X	+	X	.	X	.	840		
841 * <i>Spergula arvensis L.</i>	Corn Spurry	Spergule des champs, Spargoute, Espargoute, Fourrage de disette	Ackerspörgel, Ackerspark	841	X	X1	X	.	X	.	841		
842 * <i>Spinacia oleracea L.</i>	Spinach	Epinard	Spinat	842	X	.	.	X	X	.	.	X	.	.	X	X2	.	X	X	X2	X	.	842	
843 <i>Spiraea L.*</i>	Bridal Wreath, <i>Spiraea</i>	Spirée	Spierstrauch	843	X2	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	843	
844 <i>Stachys L.*</i>	Woundwort	Epiatre	Ziest	844	X1	X	X	.	X	.	844		
845 <i>Stachyurus Sieb. et Zucc.</i>	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	845	X2	X	X	.	X	.	845		
846 <i>Staphylea L.</i>	Bladder Nut	Staphylier	Pimpernuss	846	X2	X	X	.	X	.	846		
847 <i>Stephanandra Sieb. et Zucc.</i>	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	847	X2	X	X	.	X	.	847		
848 <i>Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*</i>	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	848	X	.	.	X1	.	.	X	.	X	.	848			
849 <i>Stewartia L.*</i>	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	849	X2	X	X	.	X	.	849		
850 <i>Stokesia L'Hér.</i>	Stocke's Aster	Stokesia	Stokesia	850	X1	X	X	.	X	.	850		
851 <i>Stranvaesia Lindl.*</i>	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	851	X2	X	X	.	X	.	851		
852 <i>Strelitzia Ait.</i>	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	852	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	852			
853 <i>Streptocarpus Lindl.*</i> [" <i>S. x hybridus</i> Voss]	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	853	X	.	X	X	X	.	X	X	X	.	.	X5	.	+	X	X4	X	.	853	
854 <i>Styrax L.</i>	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Storaxbaum	854	X2	X	X	.	X	.	854		
855 <i>Syphoricarpos Duham.*</i>	Snowberry	Syphorine	Schneebiere	855	X2	X	X	.	X	.	855		
856 <i>Syringa L.*</i>	Lilac	Lilas	Flieder	856	X2	X	X	X	.	X	.	856	
857 <i>Syringa vulgaris L.</i>	Common Lilac	Lilas	Flieder	857	+ X	.	.	.	X6	.	+	X	.	X	.	857		
858 <i>Tagetes L.</i>	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	858	(X) X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	858			
859 <i>Tamarix L.*</i>	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	859	X2	X	X	.	X	.	859		
860 <i>Taxales</i>	Taxads	Taxales	Eibengewächse	860	X	X	X	.	X	.	860		

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

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
861 <i>Taxus L.</i>	Yew	If	Eibe	861	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	861		
862 <i>Tecoma* (Campsis Lour.)</i>	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	862	X2	X	X	.	X	.	X	.	862	
863 <i>Teucrium chamaedrys L.*</i>	Wall Germander	Germandrée petit-chêne	Edelgamander	863	X1	X	X	.	X	.	X	.	863	
864 <i>Teucrium fruticans L.*</i>	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	864	X2	X	X	.	X	.	X	.	864	
865 <i>Thalictrum L.*</i>	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	865	X1	X	X	.	X	.	X	.	865	
866 <i>Thea sinensis L.*</i>	Tea	Théier	Tee	866	X	.	.	.	+	.	X	.	X	X	X	.	866	
867 <i>Thuja L.*</i>	Thuja	Thuja	Lebensbaum	867	X	.	(X)	X	X	.	X	+	X	X	.	X	.	X	.	867
868 <i>*Thuja orientalis L.*</i>	Chinese Arborvitae	Thuja d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	868	+	.	(+)	+	+	.	+	X	.	.	.	X6	.	X	.	X	.	X	.	868
869 <i>Thymus L.</i>	Thyme	Thym	Thymian	869	X	.	X	X	.	X	.	X	.	869
870 <i>Tiarella L.*</i>	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	870	X1	X	X	.	X	.	X	.	870	
871 <i>Tilia L.</i>	Lime	Tilleul	Linde	871	X2	X	X	.	X	.	X	.	871	
872 <i>Tillandsia L.*</i>	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	872	+	*	X	.	.	.	X5	.	+	X	.	X	.	872	
873 <i>Trachelium caeruleum L.</i>	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	873	X	X5	.	X	.	X	.	X	.	873
874 <i>Tradescantia L.*</i>	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	874	X1	X	X	.	X	.	X	.	874	
875 <i>Tricyrtis Wall.</i>	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	875	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	875	
876 <i>Trifolium L.</i>	Clover	Trèfle	Klee	876	X	.	X	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	876
877 <i>*Trifolium alexandrinum L.</i>	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriner Klee	877	.	.	.	X	.	.	X	.	X	+	.	.	X1	X	.	X	.	X	.	877
878 <i>Trifolium berytheum Boiss.</i>	-	-	-	878	X	.	X	+	.	.	X	.	X	.	X	.	878	
879 <i>*Trifolium hybridum L.</i>	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	879	X	.	.	X	X	.	X	.	+	.	.	.	X	X1	X	X	X	.	879	
880 <i>*Trifolium incarnatum L.</i>	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	880	.	.	.	X	.	.	X	.	+	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	880
881 <i>*Trifolium pratense L.</i>	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	881	X	.	X	X	X	(X)	X	X	X	.	+	X4	.	X1	X	X1	X	X	.	881
882 <i>*Trifolium repens L.*</i>	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	882	X	.	X	X	X	.	X	X	X	X	+	X4	.	X1	X	X1	X	X	.	882
883 <i>*Trifolium resupinatum L.*</i>	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	883	.	.	.	X	.	.	X	.	+	.	.	X	.	X	X	X	X	.	883	
884 <i>*Trifolium subterraneum L.</i>	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	884	.	.	.	X	.	.	X	.	X	+	.	.	X	.	X	X	X	.	884	
885 <i>*Trigonella foenum-graecum L.</i>	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	885	X	X	X	.	X	.	X	.	885	
886 <i>*Trisetum flavescens (L.) Beauv.*</i>	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	886	.	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	X	.	886	
887 <i>x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticale Triticum turgidosecale]</i>	Triticale	Triticale	Triticale	887	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	.	X	.	(X1)	X	X1	X	X	.	887
888 <i>Triticum L.*</i>	Wheat	Blé	Weizen	888	X	X	.	.	X	.	X	.	X	.	X	X	888	
				BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
889 * <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	889	X	.	X	X	X	X	+	X	X	X	+	X1	.	X	X	X1	X	+	889	
890 * <i>Triticum durum</i> Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	890	X	.	.	X	X	X	X	+	X	.	X	+	.	X	X	X1	X	+	890	
891 <i>Triticum spelta</i> L.*	Spelt	Epeautre	Spelz	891	X	.	X	X	.	.	+	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	891		
892 <i>Tritonia</i> Ker-Gawl.*	<i>Tritonia</i> , Montbretia	Monbretia	Tritonia, Montbretie	892	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	892		
893 <i>Trollius</i> L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	893	X1	X	X	.	X	.	893		
894 * <i>Tropaeolum majus</i> L.	Garden Nasturtium, Grande capucine Indian Cress	Grosse Gartenkresse	Grosse Gartenkresse	894	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	894		
895 <i>Tulipa</i> L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	895	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	.	.	X5	.	X	X	.	X	.	895
896 <i>Ulex</i> L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	896	X2	X	X	.	X	.	896		
897 <i>Ulmus</i> L.	Elm	Orme	Ulme	897	.	.	.	X	.	.	.	X2	X	.	.	X	.	X	X	.	X	.	897	

VACCINIUM*

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfanzen

898 <i>Vaccinium</i> L.	Bilberry, Whortle- Airelle, Myrtille berry, Cranberry Cowberry	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	898	X	.	.	.	X3	.	X	X3	X	.	898	
899 <i>Vaccinium-Corymbosum-Hybrid</i>	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	899	.	.	.	X	X2	.	.	X	.	.	+	.	.	X	+	X	.	899
900 <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Bilberry, Whortle- Myrtille berry, Blueberry	Heidelbeere	900	X2	.	.	X	.	.	+	.	.	X	+	X	.	900	
901 <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.*	Cowberry, Mountain Airelle rouge Cranberry	Preiselbeere	901	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	+	.	.	X	+	X	.	901	

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen

902 <i>Vaccinium</i> L.	-	-	902	X2	X	.	.	+	.	X	.	X	.	902			
903 <i>Valeriana</i> L.	Valerian	Valériane, Herbe aux chats	Baldrian	903	X	.	.	.	X1	.	X	.	X	.	903		
904 * <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade* [<i>V. locusta</i> et <i>eriocarpa</i>]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	904	X	.	X	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	904	
905 <i>Vanda</i> Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	905	+	.	+	+	.	+	X	.	X	+	+	X5	.	+	X	.	X	.	905
906 <i>Veratrum</i> L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	906	X1	X	X	.	X	.	X	.	906
907 <i>Verbascum</i> L.	Mullein	Molène	Königskerze	907	X1	X	X	.	X	.	X	.	907
908 <i>Verbena</i> L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	908	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	X	.	908
909 <i>Veronica</i> L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	909	X1	X	.	.	.	X5	.	X	.	X	.	909	
910 <i>Viburnum</i> L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	910	X2	X	X	.	X	.	X	.	910

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

Latine	English	Français	Deutsch	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA			
911 * <i>Vicia articulata</i> Hornem.*	One-flowered Vetch	Vesce	Wicklinse	911	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	911			
912 * <i>Vicia faba</i> L.* [<i>V. faba</i> L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	912	+	.	(+)	X	+	X	.	X	X	.	.	X	X1	.	X	X	+	X	.	912	
913 * <i>Vicia faba</i> L. var. major Harz [<i>V. faba</i> L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	913	X	.	(X)	+	X	+	.	+	X	.	X	+	+	.	+	X	X2	X	.	913	
914 * <i>Vicia faba</i> L. var. minor Harz [<i>V. faba</i> L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	914	X	.	(X)	+	X	+	.	+	X	X	.	+	+	.	+	X	X1	X	.	914	
915 * <i>Vicia pannonica</i> Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Pannoniche Wicke	915	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	915		
916 * <i>Vicia sativa</i> L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	916	.	.	.	X	X	X	.	.	X	.	X	.	.	X	X	X1	X	.	916		
917 * <i>Vicia sepium</i> L.	Bush Vetch, Hedge Vetch	Vesce des haies	Zaunwicke	917	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	917			
918 * <i>Vicia villosa</i> Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	918	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X1	X	.	918			
919 * <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.* [<i>V. sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	919	X	.	.	.	X1	.	.	X	.	X	X	919		
920 <i>Vinca</i> L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	920	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	920		
921 <i>Vinca major</i> L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	921	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	921		
922 * <i>Vinca minor</i> L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	922	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	922		
923 <i>Viola</i> L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	923	.	.	(X)	X1	X	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	923		
924 <i>Vitis</i> L.*	Vine	Vigne	Rebe	924	.	.	X*	X*	.	.	X	X2	X	.	.	X	X3	.	X	X	.	X	X	924	
925 <i>Vitis vinifera</i> L.	Vine	Vigne	Rebe	925	.	.	+	+	.	.	+	+	X	.	X	+	.	+	X	.	X	.	X	+	925
926 <i>Vriesea Lindl. corr. Beer*</i>	Vriesea	Vriesea	Vriesea	926	+*	X	.	.	.	X5	.	+*	X	.	X	.	926		
927 * <i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lem.*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	927	+	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.	+	.	+	X	.	X	.	927		
928 <i>Wasabia japonica</i> Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	928	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	928		
929 <i>Weigela</i> Thunb.* (<i>Diervilla</i> Mill.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	929	X	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	929		
930 <i>Wisteria</i> Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	930	X2	X	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	930			
931 <i>Yucca</i> L.*	Yucca	Yucca	Palmlilie	931	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	931			
932 <i>Yucca</i> L.* (excl. <i>Y. aloifolia</i> L.*; <i>Y. baccata</i> Torr.*; <i>Y. whipplei</i> Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmlilie	932	X2	X	.	.	+	.	.	X	.	X	.	932			
933 <i>Zantedeschia</i> Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	933	X	.	.	X	X5	.	+	X	.	X	.	933		
934 * <i>Zea mays</i> L.	Maize	Mäis	Mais	934	X	.	X	X	X	X*	X	X*	X	.	X	X	X1	.	X	X	X*	X	X	934	
935 <i>Zelkova</i> Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	935	X2	X	X	.	X	.	X	.	935	
936 <i>Zelkova serrata</i> (Thunb. ex Murr.) Makino*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	936	+	X	.	.	.	X6	.	.	X	.	X	.	936		
937 <i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	937	X	.	.	.	X2	.	.	X	.	X	.	X	.	937	
BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA							

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
938 * <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Youth-and-old-age, <i>Zinnia élégant</i> Youth and Age		Zinnie	938	X	.	.	.	X5	.	.	X	.	X	.	938	
939 <i>Zoysia</i> Willd.	Lawn Grass	<i>Zoysia</i>	<i>Zoysia</i>	939	X	.	.	.	X4	.	.	X	.	X	.	939	
940 <i>Zygocactus</i> K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	940	X*	.	.	+*	+*	.	.	+*	X	.	.	.	X5	.	X*	X	.	X	.	940

NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

BE/BELGIEN¹Besondere Anmerkungen

Bromeliaceae, Aechmea, Cryptanthus, Guzmania, Neoregelia, Tillandsia, Vriesea: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Bromeliaceae, die zu den Gattungen und ihren wechselseitigen Hybriden gehören: Bromeliaceen: Aechmea Ruiz et Pav., Cryptanthus Otto et A. Dietr., Guzmania Ruiz et Pav., Neoregelia L.B. Sm., Tillandsia L., Vriesea Lindl."

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Gliederkakteen, die zu den Gattungen und ihren wechselseitigen Hybriden gehören: Zygocactus K. Schum., Schlumbergera Lem., Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose".

Ribes L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Johannisbeeren, Stachelbeeren und Hybriden dieser Arten".

Rubus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Himbeere, Brombeere".

CH/SCHWEIZ²Besondere Anmerkungen

Allium cepa L.: Der Schutz ist beschränkt auf Langtagstypen.

Dianthus L.: Der Schutz ist beschränkt auf vegetativ vermehrte Sorten.

Gerbera Cass.: Der Schutz ist beschränkt auf vegetativ vermehrte Sorten.

Helianthus annuus L.: Ziersorten sind vom Sortenschutz ausgeschlossen.

Prunus L. subg. Prunus: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Prunus (ausser Ziersorten, einschliesslich Unterlagen) - Pflaume, Zwetschge, Ostasiatische Pflaume und andere diploide Pflaumensorten".

Ribes L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Ribes (ausser Ziersorten) - Johannisbeere, Stachelbeere, Josta-Beere und andere".

Rosa L.: Der Schutz ist beschränkt auf Ziersorten.

¹ Fundstelle: Königlicher Erlass vom 21. Mai 1985, der die Pflanzenarten festlegt, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, und der die Schutzdauer für diese Arten bestimmt.

² Fundstelle: Sortenschutzverordnung vom 11. Mai 1977 - Änderung vom 28. Februar 1983.

Rubus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Rubus (ausser Ziersorten) - Himbeere, Brombeere und andere".

Vitis L.: Ziersorten sind vom Sortenschutz ausgeschlossen.

DE/DEUTSCHLAND (BUNDESREPUBLIK)¹

Allgemeine Anmerkungen

Intergenerische und interspezifische Hybriden: Der Schutz erstreckt sich auch auf taxonomische Einheiten, die hervorgegangen sind:

i) aus einer Hybridisation zwischen taxonomischen Einheiten, die in der nationalen Liste der schutzfähigen taxonomischen Einheiten aufgeführt sind, oder

ii) aus einer Hybridisation zwischen einer in der Liste aufgeführten Einheit und einer anderen Einheit, wenn das Prüfungsverfahren für die aufgeführte Einheit auch auf die Hybride anwendbar ist.

Besondere Anmerkungen

Epiphyllopsis Berger, Zygocactus K. Schum.: Diese Gattungen werden angesehen als eingeschlossen in Rhipsalidopsis Britt. et Rose bzw. Schlumbergera Lem.

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Pelargonium L'Hér. ex Ait. - Edelpelargonie, Efeupelargonie, Zonalpelargonie".

Prunus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Prunus L. - Kirsche, Pflaume, Zwetschge".

Ribes L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Johannisbeere, Stachelbeere, ausser Ziersorten".

Rubus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Himbeere, Brombeere, ausser Ziersorten".

Vitis L.: Zierarten sind vom Schutz ausgeschlossen.

DK/DAENEMARK²

Allgemeine Anmerkungen

Unterlagen der Obstarten: Unterlagen können im Fall der folgenden Einheiten, die durch Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichnet sind, geschützt werden: Malus, Prunus avium, P. cerasus, P. domestica. Schutzfähigkeit ist nicht vorgesehen im Fall der folgenden holzartigen Einheiten, die durch Ziffer 2 gekennzeichnet sind (wobei als selbstverständlich unterstellt wird, dass für einige

¹ Fundstelle: Erste Verordnung zur Änderung saatgutrechtlicher Verordnungen vom 18. Dezember 1986.

² Fundstelle: Verordnung des Landwirtschaftsministeriums Nr. 179 vom 26. März 1986 über Sortenschutz (Artenverzeichnis).

von ihnen die Veredelung nicht gebräuchlich ist): Cydonia, Pyrus, Ribes, Rubus, Vaccinium.

Besondere Anmerkungen

Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.: Die Beschreibung der geschützten Einheiten ist die folgende:

- i) Brassica rapa L. var. rapa - majroe (landesüblicher Name, der vor allem für frühe Mairüben verwendet wird);
- ii) Brassica rapa L. var. rapa - turnips (landesüblicher Name, der vor allem für Herbstrüben verwendet wird).

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende:

- i) "Rhipsalidopsis Britt. et Rose und Hybriden - Gliederkaktus, einschliessend Oster- und Pfingstskaktus";
- ii) "Schlumbergera Lem. und hybriden - Gliederkaktus, einschliessend November- und Weihnachtskaktus".

Epiphyllopsis Berger and Zygocactus K. Schum. werden angesehen als eingeschlossen in Rhipsalidopsis Britt. et Rose bzw. Schlumbergera Lem.

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Der Name der geschützten taxonomischen Einheit ist der folgende: "Pelargonium L'Hér. (einschliesslich P.-Grandiflorum-Hybridae; P.-Zonale-Hybridae und P.-Peltatum-Hybridae - pelargonium".

ES/SPANIEN¹

Besondere Anmerkungen

Malus domestica Borkh.: Der Schutz ist beschränkt auf Obstsorten.

Zea mays L.: Der Schutz ist beschränkt auf reine Linien.

FR/FRANKREICH²

Allgemeine Anmerkungen

Der Schutz ist beschränkt auf F₁-Hybriden, Hybriden zwischen Klonen und auf Linien im Falle der durch die Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichneten taxonomischen Einheiten.

¹ Fundstelle: Verordnung Nr. 6125 vom 16. April 1985 über die Einführung des Sortenschutzes für neue Pflanzensorten von Luzerne, Mais, Sojabohne, Salat, Apfel und Hybriden zwischen Mandel und Pfirsich.

² Fundstelle: Dekret Nr. 71-765 vom 9. September 1971, zur Festsetzung des Verzeichnisses der Pflanzenarten, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, sowie des Umfangs und der Zeitdauer des Züchterrechts für jede Art, zuletzt geändert durch Dekret Nr. 87-573 vom 22. Juli 1987.

Besondere Anmerkungen

Bromus L.: Der Schutz ist beschränkt auf *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., Juglans L.: Der Schutz ist beschränkt auf fruchttragende Sorten und Unterlagen.

Sorghum bicolor (L.) Moench: Der Schutz ist beschränkt auf Inzuchlinien.

GB/VEREINIGTES KOENIGREICHAllgemeine Anmerkungen

Rechtsform der Ausdehnung des Schutzes: Schutz wird auf eine taxonomische Einheit mit Hilfe von Gesetzgebungsakten ausgedehnt, die die Bezeichnungen tragen "Pflanzenzüchterrechtsschema ([Bezeichnung des Gegenstands des Gesetzgebungsaktes]) [Jahr]" (Beispiel: "Pflanzenzüchterrechtsschema (Gerste) 1965"). Es besteht zur Zeit eine Tendenz, Gesetzgebungsakte zu erlassen, die sich auf Pflanzengruppen beziehen. So ist die vorbezeichnete Gesetzgebungsakte durch das "Pflanzenzüchterrechtsschema (Getreide) 1980" zurückgenommen worden; das letztgenannte Schema nennt die geschützten Getreidearten namentlich.

Definition der schutzfähigen Einheit: Die genaue Definition dessen, was dem Schutz eröffnet wird, lautet im allgemeinen wie folgt:

- im Falle von Gesetzgebungsakten für einzelne taxonomischen Einheiten: "Alle Pflanzensorten von [landesüblicher Namen der taxonomischen Einheit], die den Merkmalen von Kultursorten von [Name des Rangs der taxonomischen Einheit und lateinischer Name der Einheit] entsprechen."
- im Falle von Gesetzgebungsakten für Gruppen von taxonomischen Einheiten: "Alle Pflanzensorten von [Sammelbezeichnung einer Gruppe von taxonomischen Einheiten], die den Merkmalen von Kultursorten von [Name der Ränge der betreffenden taxonomischen Einheiten und Hinweis auf eine Tabelle, die die Liste der lateinischen Namen dieser taxonomischen Einheiten und gegebenenfalls die entsprechenden landesüblichen Namen enthält] entsprechen."

Krautartige ausdauernde Pflanzen und Bäume, Sträucher und holzartige Kletterpflanzen: Die Technik der gesetzgeberischen Sammelakte ist insbesondere für zwei Gruppen von taxonomischen Einheiten angewandt worden, die deshalb in der Haupttabelle angegeben werden, weil die Reichweite der lateinischen Namen dieser Einheiten durch die Sammelbezeichnung eingeschränkt wird:

i) Für die taxonomischen Einheiten, die im "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" aufgeführt sind - Ziffer 1: Schutzfähig sind nur die in dem Klima des Vereinigten Königreichs winterharten Sorten der in dem Schema bezeichneten taxonomischen Einheiten.

ii) Für die taxonomischen Einheiten, die in der 1971 geänderten Fassung des "Pflanzenzüchterrechtsschemas (Bäume, Sträucher und holzartige Kletterpflanzen) 1969" aufgeführt sind - Ziffer 2: Schutzfähig sind nur Sorten von Bäumen und Sträuchern sowie holzartigen Kletterpflanzen der in diesem Schema bezeichneten taxonomischen Einheiten. Für die folgenden Arten ist der Schutz nach diesem Schema durch die Änderung von 1971 auf Ziersorten beschränkt worden: *Prunus L.*, *Pyrus L.*, *Ribes L.*, *Rubus L.*, *Vaccinium L.*

Unterlagen von Obstarten: Im Fall von baumartigen Obstarten wird der Tatsache Rechnung getragen, dass die Ertragsobstsorten und die Unterlagensorarten nicht immer der gleichen Art angehören. In der Haupttabelle wird das "X", das angibt, dass die taxonomische Einheit schutzfähig ist, der Obstart angefügt, und es wird die Ziffer 3 hinzugefügt. Die entsprechende Reichweite des Schutzes wird in der folgenden Tabelle angegeben.

Landesübliche Namen (Obst)	Schutzfähige taxonomische Einheiten FS = Fruchttragende Sorten; U = Unterlagen
Apfel	<u>FS</u> Art <i>Malus domestica</i> Borkh. <u>U</u> <i>Malus</i> spp.
Kirsche	<u>FS</u> Arten <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L. und <i>Prunus fruticosa</i> Pall. <u>U</u> <i>Prunus</i> -arten oder Sorten von Arten, die der Untergattung <i>Cerasus</i> Pers. (Gattung <i>Cerasus</i> Mill.) angehören, und Hybriden zwischen diesen Arten oder zwischen Arten oder Sorten oder Hybriden, die der Untergattung <i>Cerasus</i> Pers. angehören, sowie Arten oder Sorten oder Hybriden, die anderen Untergattungen, Unterabteilungen oder Aufspaltungen der Gattung <i>Prunus</i> L. angehören.
Pflaume Damaszenerpflaume, Haferpflaume oder Mirabelle	<u>FS</u> Art <i>Prunus domestica</i> und <i>Prunus cerasifera</i> <u>FS</u> Art <i>Prunus insititia</i> <u>U</u> Art <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus cerasifera</i> oder <i>Prunus insititia</i> , unter Einschluss von Hybriden, die von zwei oder von allen dieser Arten abgeleitet werden.
Birne	<u>FS</u> Art <i>Pyrus communis</i> <u>U</u> <i>Pyrus</i> spp.
Rote Johannisbeere	<u>FS</u> <i>Ribes</i>
Stachelbeere	<u>FS</u> <i>Ribes grossularia</i> , <i>Ribes uva-crispa</i>
Schwarze Johannisbeere	<u>FS</u> <i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes ussuricense</i> , <i>Ribes dikuscha</i>
Rubus, Rubus-Hybriden	<u>FS</u> <i>Rubus</i>

Besondere Anmerkungen

Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.: Der Schutz ist auf diese taxonomische Einheit durch das "Pflanzenzüchterrechtsschema (Gemüse) (unter Einschluss von Ackerbohnen und Futtererbsen) 1980" ausgedehnt worden, aber es ist anzumerken, dass Herbst- und Mairüben häufig mit Gemüsen gruppiert werden.

Chrysanthemum L. partim: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Pflanzenzüchterrechtsschema (Compositae) 1985): "Alle Pflanzensorten von [Compositae], die den Merkmalen von Kultursorten [der folgenden] Gattungen oder Arten entsprechen:

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 und Varietäten; *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; Koreanische Chrysanthemen; Konji Chrysanthemen; Cascade Chrysanthemen; *C. ornatum* Hemsley; *C. koreanum* (*coreanum*) hort."

Epiphyllum Berger, *Rhipsalidopsis* Britt. et Rose, *Schlumbergera* Lem., *Zygocactus* K. Schum.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Pflanzenzüchterrechtsschema (Cactaceae) 1985): "Alle Pflanzensorten von Kakteen, die den Merkmalen von Kultursorten [der folgenden] taxonomischen Einheiten oder von Kultursorten, die aus einer Hybridisierung zwischen Mitgliedern dieser Einheiten entstanden sind, entsprechen: *Epiphyllum* (Berger) Backeb. et Knuth; *Rhipsalidopsis* Britt. et Rose; *Schlumbergera* Lem. (*Zygocactus* K. Schum.)."

Fragaria L.: Diese taxonomische Einheit ist schutzfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (Erdbeeren) 1966" und auf der Grundlage einer Änderung von 1985 dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969".

Lupinus L.: Diese taxonomische Einheit ist nach den beiden Schemata, die in dem Absatz "krautartige ausdauernde Pflanzen und Bäume, Sträucher und holzartige Kletterpflanzen" erwähnt sind, schutzfähig.

Oenothera L.: Diese taxonomische Einheit ist schutzfähig nach dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (krautartige ausdauernde Pflanzen) 1969" und dem "Pflanzenzüchterrechtsschema (Oel- und Faserpflanzen) 1980"; das letztgenannte bezieht sich nicht auf Zierpflanzen.

Paeonia L.: Diese taxonomische Einheit ist nach den beiden Schemata, die in dem Absatz "krautartige ausdauernde Pflanzen und Bäume, Sträucher und holzartige Kletterpflanzen" erwähnt sind, schutzfähig.

Zea mays L.: Der Schutz erstreckt sich nicht auf Sorten von Zuckermais und Popkorn.

HU/UNGARN

Allgemeine Anmerkungen

Schutz ist für alle Gattungen und Arten vorgesehen (Artikel 6 Absatz 2 des Gesetzes Nr. II von 1969 über den Schutz von Erfindungspatenten).

IT/ITALIEN

Besondere Anmerkungen

Orchidaceae Juss.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (ministerielle Verordnung vom 16. März 1987 über die Anwendung der Verordnung des Präsidenten Nr. 974 vom 12 August 1975, die die Normen für den Schutz von Pflanzenzüchtungen enthält): "Orchis L. - Orchidee".

Prunus salicina Lindl.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (ministerielle Verordnung vom 6. August 1983 über die Anwendung der Verordnung des Präsidenten Nr. 974 vom 12 August 1975, die die Normen für den Schutz von Pflanzenzüchtungen enthält): "Interspezifische Kreuzungen zwischen japanischen Typen und amerikanischen Typen der Gattung *Prunus*".

JP/JAPAN

Allgemeine Anmerkungen

Die Liste der schutzfähigen taxonomischen Einheiten erscheint in den Ausführungsverordnungen zu dem revidierten Saat- und Pflanzgutgesetz (Kabinetts-erlass Nr. 391 vom 22. Dezember 1978). Diese Liste wurde durch ein Kabinetts-erlass vom 16. Oktober 1981 erweitert. Sie ist aufgeteilt in acht Gruppen, die durch die Ziffern 1 bis 8 in der Haupttabelle angegeben werden. Die Gruppen tragen keine Ueberschriften, können aber wie folgt zusammengefasst werden:

- Gruppe 1: "landwirtschaftliche" Pflanzen
- Gruppe 2: Gemüse
- Gruppe 3: Obstarten
- Gruppe 4: Futterpflanzen
- Gruppe 5: krautartige Zierpflanzen
- Gruppe 6: holzartige Zierpflanzen
- Gruppe 7: aquatische Pflanzen
- Gruppe 8: Pilze

Jede Gruppe ist in Gattungen, Arten und Unterarten unterteilt. Die Unterteilungen werden in der Haupttabelle nicht angegeben, da sie sich in den meisten Fällen ohne Schwierigkeiten aus dem lateinischen Namen der jeweiligen taxonomischen Einheit ergeben.

Die Tatsache, dass der Name einer taxonomischen Einheit in einer der acht Gruppen aufgeführt ist, schränkt dessen Tragweite nicht ein (zum Beispiel schliesst die Tatsache, dass *Camellia L.* in Gruppe 6 aufgeführt ist, Tee (*Camellia (L.) O. Kuntze*) von der Schutzfähigkeit nicht aus). Die Aufführung in einer Untergruppe eines Namens, der eine taxonomische Einheit kennzeichnet, dessen Rang niedriger ist als derjenige der betreffenden Untergruppe, hat ebenfalls keine einschränkende Wirkung (zum Beispiel ist der japanische Name, der "Kirsche, Zierkirsche" entspricht, in der Untergruppe "Gattungen" der Gruppe 3 aufgeführt; trotzdem ist die ganze Gattung *Prunus* – und nicht nur die Untergattung *Cerasus* – abgedeckt).

Besondere Anmerkungen

Brassica napus L., Brassica rapa L.: Schutz ist vorgesehen für Raps (*Brassica napus L. partim*; Raps [Oilseed Rape]) und japanische lokale Typen (*Brassica campestris L.* – mit *B. rapa L.* übereinstimmend – *partim*; Sorten von Blattgemüse) sowie für Herbstrübe, Mairübe (*Brassica rapa L.* – einschliesslich Futter-sorten).

NL/NIEDERLANDE

Allgemeine Anmerkungen

Ein besonderes Schutzrechtssystem wird für bestimmte taxonomische Einheiten – die durch die Ziffer 1 in der Haupttabelle gekennzeichnet sind – gemäss Artikel 85 des Saat- und Pflanzgutgesetzes gewährt: Nach diesem Artikel kann

generatives Vermehrungsgut einer registrierten Sorte nur durch den Züchter oder eine Person vertrieben, feilgehalten oder exportiert werden, die von dem Züchter Basismaterial erhalten hat, das sich für die Erzeugung von Vermehrungsgut eignet.

Besondere Anmerkungen

Bromeliaceae, Aechmea, Cryptanthus, Guzmania, Neoregelia, Tillandsia, Vriesea: Die Definition der geschützten Einheiten ist folgende (Verordnung vom 16. Januar 1987 (Staatsblad 23) zur Änderung der Pflanzenzüchterrechtsverordnung von 1975): "Bromeliaceae Juss.: Aechmea Ruiz et Pav., Cryptanthus Klotzsch ex O. et D., Guzmania Ruiz et Pav., Neoregelia L.B. Sm., Tillandsia L., Vriesea Lindl. - Bromelia-artige Pflanzen".

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum.: Die Definition der geschützten Einheiten ist folgende (Verordnung vom 19. März 1984 (Staatsblad 102) zur Änderung der Pflanzenzüchterrechtsverordnung von 1975): "Rhipsalidopsis Britt. et Rose (einschliesslich Epiphyllopsis Berger), Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum. - Gliederkaktus".

NZ/NEUSEELAND

Allgemeine Anmerkungen

In Neuseeland sind schutzfähig (Erstreckungsverordnung von 1981 zum Sortenschutzgesetz (Nr. 297)):

"Alle Pflanzensorten und Pflanzenarten mit Ausnahme der Pilze, der Algen und der Bakterien".

SE/SCHWEDEN

Allgemeine Anmerkungen

Die Liste der geschützten taxonomischen Einheiten ist in zwei Kapitel aufgeteilt, von denen das zweite wiederum in drei Gruppen unterteilt ist, und zwar wie folgt:

- A. landwirtschaftliche Arten (Ziffer 1 in der Haupttabelle)
- B. gartenbauliche Arten
 - 1 - Gemüse (Ziffer 2)
 - 2 - Obstarten (Ziffer 3)
 - 3 - Zierpflanzen (Ziffer 4)

Zu den Obstarten sind Unterlagen schutzfähig von Malus, Prunus, Pyrus und Ribes, aber nicht von Rubus und Vaccinium.

Besondere Anmerkungen

Brassica napus L. var. rapa (.) Thell.: Die schutzfähige taxonomische Einheit ist in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten unter der Name "Brassica rapa L. var. rapifera Metzg. - Rova" aufgeführt.

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.: Diese taxonomische Einheit erscheint sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten als auch in der Gemüsegruppe.

Phaseolus vulgaris L.: Diese taxonomische Einheit erscheint sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten als auch in der Gemüsegruppe.

Pisum sativum L.: Diese taxonomische Einheit erscheint sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten als auch in der Gemüsegruppe.

Zea mays L.: Diese taxonomische Einheit erscheint sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Arten als auch in der Gemüsegruppe.

US/VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKA

Allgemeine Anmerkungen

Die Vereinigten Staaten von Amerika schützen:

i) nach dem Sortenschutzgesetz: alle generativ vermehrten Pflanzensorten mit Ausnahme der Pilze, Bakterien und Hybriden der ersten Generation (Artikel 42(a) des Gesetzes);

ii) nach dem Gesetz, das allgemein unter dem Namen Pflanzenpatentgesetz bekannt ist und in das allgemeine Patentgesetz eingebaut worden ist: alle vegetativ vermehrten Pflanzensorten, einschliesslich der angebauten Knospemutationen, Mutanten, Hybriden und neu aufgefundenen Sämlingen und mit Ausnahme der durch Knollen vermehrten Pflanzen [praktisch Kartoffeln und Topinambur] sowie der Pflanzen, die in einem nicht kultivierten Zustand gefunden werden (Artikel 161 des allgemeinen Patentgesetzes);

iii) nach dem allgemeinen Patentrecht (dem gewerblichen Patentrecht): alle Sorten (auf der Grundlage der Entscheidung in Sachen Hibberd des US Tribunals für Patentberufungen und Interferenzfälle (US Board of Patent Appeals and Interferences) des US Patent- und Warenzeichenamts).

ZA/SUEDAFRIKA¹

Besondere Anmerkungen

Citrus L.: Die Beschreibung der schutzhfähigen Einheiten ist die folgende: Citrus spp. - Orange, Zitrone, Grapefruit, Arten mit loser Schale, andere Arten (Pomerange, Saure Limette, Kumquat).

Fortunella Swingle: Diese Gattung wird angesehen als eingeschlossen in Citrus spp.

¹ Fundstelle: Verordnungen über das Züchterrecht.

NACH TAXONOMISCHEN EINHEITEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

Die botanische Nomenklatur ist kein absolutes System, hauptsächlich weil die Natur nicht in ein solches System gezwängt werden kann. Die Bestimmung eines taxonomischen Ranges, der einem bestimmten Pflanzentyp gegeben werden soll, die Abgrenzung einer Gattung oder Art, die Einordnung einer Art in eine Gattung, all dies geschieht zu einem gewissen Grade willkürlich; deshalb besteht das Risiko, dass unterschiedliche Entscheidungen getroffen werden. Diese willkürliche Einordnung ist die Quelle von Ueberschneidungen; hierfür kann allerdings auch der Fortschritt des Wissensstandes ursächlich sein, wenn er zu einer kritischen Ueberprüfung früherer Entscheidungen führt.

Nachstehend erfolgt eine Aufzählung der taxonomischen Einheiten, die in der Haupttabelle erwähnt sind, und ihrer Synonyme, die hauptsächlich in dem Diccionario de Plantas Agricolas, in dem Dictionary of Gardening, im Mansfeld und im Zander gefunden wurden (siehe die Einführung zu diesem Dokument). Obwohl bestimmte dieser Synonyme heute lediglich "Kuriositäten" darstellen, die nicht mehr gebräuchlich sind, haben andere noch eine grössere Bedeutung und werden in wissenschaftlichen Werken und in der Praxis verwendet, vor allem aber auch im Handel. Wo zweckmässig, werden die Probleme, die sich aus der Nomenklatur ergeben, kurz erläutert. Die Aufmerksamkeit wird darauf gelenkt, dass die zuständigen Stellen der Staaten für die genaue Definition, was für die Zwecke des Sortenschutzes von diesem oder jenem Namen gedeckt ist, verantwortlich sind.

Abelia R. Br.: Ueberschneidungen mit Linnaea.*

Abelmoschus esculentus (L.) Moench: Syn.: Hibiscus esculentus L., das letztergenannte von der ISTA stabilisiert.

Abies Mill.: Ueberschneidungen mit Ketcleeria, Larix, Picea, Pinus, Pseudolarix, Pseudotsuga, Tsuga.

Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.: Die Varietät nomorensis hat als Synonyme A. nemorensis, A. wilsonii.

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

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

Acacia Mill.: Ueberschneidungen mit Albizia, Leucaena, Mimosa.

Acca sellowiana (Berg) Burret: Weiteres Synonym: Orthostemon sellowianus Berg.

Acer L.: Einzelne Arten sind auch zu einer Gattung Negundo zusammengefasst worden. A. septemlobum Thunb. ist ein Synonym von Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz. (K. pictus (Thunb. ex Murray) Nakai (von der ISTA stabilisierter Name), Acanthopanax ricinifolius (Sieb. et Zucc.) Seem.).

Achillea L.: Ueberschneidungen mit Anthemis, Tanacetum.

* Der Begriff "Ueberschneidungen mit" bedeutet, dass es für Unterteilungen der betroffenen taxonomischen Einheit Synonyme in den aufgeführten taxonomischen Einheiten gibt und umgekehrt. Zum Beispiel im Falle der Gattung Abelia sind eine Reihe von Arten dieser Gattung auch unter dem Namen Linnaea beschrieben worden.

Achimenes-Hybridi: Siehe unter Gesneriaceae. Ueberschneidungen im Falle der Gattung Achimenes Pers. mit Dicyrta, Dolichoderia, Eucodonia, Gloxinia, Isoloma, Koellikeria, Mandirola, Plectopoma, Scheeria, Trevirana.

Achyranthes L.: Ueberschneidungen mit Iresine P. Br.

Adiantum L.: A. adiantoides (A. hewardia) hat als Synonym Hewardia adiantoides.

Aechmea Ruiz et Pav.: Viele Ueberschneidungen, vor allem mit Androlepis, Billbergia, Bromelia, Canistrum, Chevaliera, Echinostachys, Gravisia, Hohenbergia, Hoplophytum, Lamprococcus, Macrochordium, Nidularium, Ortgiesia, Pironneava, Portea, Pothuava, Quesnelia, Streptocalyx, Wittmackia.

Aerides Lour.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Ascocentrum, Ornithochilus, Rhynchostylis, Saccolabium, Sarcanthus, Vanda.

Aeschynanthus Jack: Siehe unter Gesneriaceae. Ueberschneidungen mit Lysionotus, Trichosporum.

Aesculus L.: Ueberschneidungen mit Pavia.

Agaricus L.: Ueberschneidungen mit Pratella, Psalliota.

Ageratum L.: A. corymbosum hat als Synonym Caelestina ageratoides und A. lasseauxii hat als Synonym Eupatorium lasseauxii.

Agrostis L.: Ueberschneidungen mit 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. Nach der ISTA schliesst diese Art A. palustris Huds. ein.

Agrostis tenuis Sibth.: Syn.: A. capillaris L. (von der ISTA stabilisierter Name), A. vulgaris With.

x Agrotriticum = Agropyron x Triticum.

Albizia julibrissin Durazz.: Syn.: A. nemu.

Allamanda cathartica L.: Syn.: A. aubletii, A. linnaei, Orelia grandiflora. Bestimmte Varietäten werden auch als Arten bezeichnet (A. grandiflora Hook., A. hendersonii Bull (A. wardleyana), A. nobilis T. Moore, A. schottii Pohl, A. williamsii).

Allium L.: A. fragrans ist ein Synonym von Nothoscordon inodorum.

Allium ascalonicum L.: A. ascalonicum Lour. ist ein Synonym von A. fistulosum L.

Allium bakeri Regel: A. bakeri Hoop. ist ein Synonym von A. fistulosum L.

Allium cepa L.: A. cepa Lour. ist ein Synonym von 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 ist ein Synonym von A. fistulosum L.

Allium sativum L.: A. sativum L. var. ophioscorodon (Link) Döll hat als Synonyme A. controversum Schrad., A. ophioscorodon Link, A. scorodoprasum Lam.

Allium schoenoprasum L.: Syn.: A. sibiricum L. (nach dem Diccionario de Plantas Agricolas). Die Varietät sibiricum wird auch als Art unter dem Namen A. Sibiricum bezeichnet (nach dem Dictionary of Gardening).

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

Alnus Mill.: Einzelne Arten sind auch in die Gattung Betula eingeordnet worden.

Alocasia (Schott) G. Don: Siehe unter Araceae. Ueberschneidungen mit Arum, Caladium, Colocasia, Cyrtosperma, Schizocasia.

Aloe spec.: Ueberschneidungen mit Apicra, Astroloba, Gasteria, Haworthia, Sansevieria.

Althaea rosea (L.) Cav.: Syn.: Alcea rosea L. (von der ISTA stabilisierter Name).

Amaranthus tricolor L.: Syn.: A. melancholicus L., A. gangeticus L. (nach Zander), A. gangeticus L., A. mangostanus L. (nach dem Diccionario de Plantas Agricolas). Nach dem Dictionary of Gardening ist A. tricolor eine Varietät von A. melancholicus.

Amelanchier Medik.: A. canadensis (L.) Medik. hat als Synonym Mespilus canadensis L.

Amorphophallus rivieri Durieu: Siehe unter Araceae. Syn.: Hydrosme rivieri (Durieu) Engl., Proteinophallus rivieri.

Ampelopsis hort.: Ueberschneidungen mit 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. nach der zehnten Ausgabe von Zander, A. azurea Mill. (von der ISTA stabilisierter Name) nach der zwölften Ausgabe von Zander und ISTA.

Andromeda L.: Viele Arten, die jetzt den Gattungen Arcterica, Cassiope, Chamaedaphne, Enkianthus, Gaultheria, Leucothoë, Lyonia, Oxydendrum, Pernettya, Pieris, Phyllodoce, Vaccinium and Zenobia zugerechnet werden, sind noch unter dem Namen Andromeda aufgeführt und werden so vertrieben.

Anemone L.: Ueberschneidungen mit Anemonella, Hepatica and Pulsatilla.

Anemone hupehensis Lemoine: A. hupehensis (Lemoine) Lemoine hat als Synonym A. japonica (Thunb.) Sieb. et Zucc. var. hupehensis Lemoine. Ihre Varietät japonica (Thunb.) Bowles et Stearn hat als Synonyme A. japonica (Thunb.) Sieb. et Zucc. non Houtt. und A. nipponica Merr. A. hupehensis var. tomentosa (Maxim.) Hyl. ist ein Synonym von A. tomentosa (Maxim.) Pe'i (A. vitifolia Buch.-Ham. var. tomentosa (Maxim.) Ulbr.). A.-Japonica-Hybriden ist eine Bezeichnung, die nach Zander die Hybriden von A. hupehensis var. japonica und A. vitifolia umfasst und vor allem A. x elegans Decne als Synonym hat. Zu A. elegans verweist das Dictionary of Gardening auf A. hupehensis.

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

Angraecum Bory: Siehe unter Orchidaceae. Diese Gattung umfasst folgende Unterabteilungen, die von bestimmten Autoren als Gattungen angesehen werden: Aërangis, Angraecum (im engeren Sinne), Caliptrochilum, Cyrtorchis, Diaphananche, Eurychone, Jumellea, Leptocentrum, Microcoelia, Mystacidium, Neofinetia, Tridactyle. In Zander und "Orchid care - A guide to cultivation and breeding" (Walter Richter - Studio Vista, London), wird Angraecum im engeren Sinne behandelt. In dem Dictionary of Gardening wird es im weiten Sinne behandelt. Letztgenanntes Werk führt weitere Ueberschneidungen auf mit: Aeonia (Oenia), Aëranthus, Angraecopsis, Dendrophylax, Listrostachis, Saccolabium.

Annona squamosa L.: Syn.: A. asiatica L.

Anthemis L.: Ueberschneidungen mit Achillea, Anacyclus, Chrysanthemum, Cladanthus.

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

Anthurium Schott: Siehe unter Araceae. Ueberschneidungen mit Philodendron, Pothos, Spathiphyllum.

Aquilegia L.: A. ecalcarata Maxim. ist ein Synonym von Semiaquilegia ecalcarata (Maxim.) Sprague et Hutchins.

Araceae Juss.: Die Niederlande erklären diese Familie für schutzfähig; in anderen Staaten sind einzelne ihrer Gattungen und Arten schutzfähig. In der Haupttabelle sind folgende Gattungen (oder Arten, die den folgenden Gattungen angehören) erwähnt: Alocasia, Amorphophallus, Anthurium, Caladium, Colocasia, Dieffenbachia, Monstera, Philodendron, Pinellia, Scindapsus, Spathiphyllum, Zantedeschia.

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.: Ueberschneidungen mit Arctostaphylos (Arbutus uva-ursi L. und Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.) und Pernettya (A. furiens und P. furiens).

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

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

Arctostaphylos Adans.: Ueberschneidungen mit Arbutus, Arctous, Mairrania, Uva-ursi.

Ardisia crispa A. DC.: Syn.: Bladhia crispa Thunb. Nach dem Dictionary of Gardening hat A. crispa als Synonyme A. crenata, A. crenulata, A. elegans. Nach Zander ist A. crenata Sims (A. crenulata Lodd.) nicht A. crispa (Thunb.) A. DC. A. crenata Sims wurde von der ISTA stabilisiert.

Armeria (DC.) Willd.: Ueberschneidungen mit Statice.

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

Aronia Medik.: Ueberschneidungen mit Mespilus, Pyrus, Sorbus.

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

Artemisia L.: A. laxa (Lam.) Fritsch hat als Synonym Absinthium laxum Lam.

Asclepias L.: Ueberschneidungen mit Cynanchum, Gomphocarpus, Hoya, Xysmalobium.

Ascocentrum Schlechter: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Saccolabium, einer Gattung, von der Ascocentrum eine Unterteilung ist, wenn es im weiten Sinne ausgelegt wird.

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.: Zander führt Ueberschneidungen auf mit Bellidiastrum, Calimeris (Kalimeris), Callistephus, Crinitaria, Felicia, Lynosyris, Microglossa. Nach dem Dictionary of Gardening, "wurde häufig versucht, Gruppen aus dieser grossen Gattung als besondere Gattungen abzuspalten; einige dieser Gattungen haben Anerkennung gefunden, während die folgenden kaum für eine Trennung hinreichend unterscheidbar zu sein scheinen und deshalb hier als Teil der Gattung Aster angesehen werden: Bellidiastrum, Calimeris, Doellingeria, Eucephalus, Galatella, Ionactis, Leucelene, Machaeranthera, Oreostemma, Xylorrhiza." Ueberschneidungen mit den folgenden Gattungen sind in dem Dictionary of Gardening ebenfalls erwähnt: Biota, Boltonia, Diplopappus, Erigeron, Inula.

Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don: Ueberschneidungen mit Hoteia, Spiraea.

Aulax spec.: Ueberschneidungen mit Protea.

Avena L.: Ueberschneidungen mit Arrhenatherum, Avenula, Helictotrichon, Trisetum.

Avena nuda L.: A. strigosa Schreb. ist ein Synonym von A. nuda L. ssp. nuda (A. strigosa Schreb. ssp. strigosa (Schreb.) Mansf.).

Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl.: Die Varietät sulphurea ist auch Gladiolus sulphureus und G. plicatus genannt worden.

Belamcanda chinensis (L.) DC.: Syn.: Pardanthus chinensis (L.) Ker-Gawl., Gemmingia chinensis (L.) O. Kuntze, B. punctata Moench, Ixia chinensis L.

Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.: Syn.: B. cerifera Savi, Cucurbita hispida Thunb., C. pepo Lour. und nach Zander Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida (Thunb.) Hara.

Berberis L.: Die Mahonien mit Fiederblättern sind von den Berberitzen mit einfachen Blättern getrennt worden, können aber noch unter dem Namen Berberis gefunden werden.

Bergenia Moench: Ueberschneidungen mit Megasea, Saxifraga.

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris: Syn.: B. cyclo L.

Betula L.: Einzelne Arten bilden heute die Gattung Alnus.

Bletilla Rchb. f.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Arethusa, Bletia. B. striata wird auch Cymbidium hyacinthinum genannt.

Boltonia asteroides (L.) L'Hér.: Syn. B. glastifolia (Hill) L'Hér. B. lati-squama A. Gray ist ein Synonym von B. asteroides var. latisquama (A. Gray) Cronq.

Bougainvillea spectabilis Willd.: Syn.: Josepha augusta. Nach dem Dictionary of Gardening sind Formen dieser Art auch B. bracteata, B. brasiliensis, B. peruviana, B. splendens genannt worden. Im Zander wird B. peruviana Humb. et Bonpl. als eine Art angesehen. Die Sorte 'Mrs Butt' ist auch als eine Art namens B. buttiana (cf. Encyclopédie des plantes d'appartement - M. Schubert and R. Herwig - Denoël) aufgestellt worden.

Bouvardia Salisb.: B. longiflora hat als Synonym Aeginetia longiflora und B. triphylla (B. jacquinii), Houstonia coccinea.

Brassavola R. Br.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit 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: Weiteres Synonym: 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. Nach dem Dictionary of Gardening, ist dies möglicherweise eine Kulturform von B. integrifolia. Der landesübliche Name "Chinakohl" und die dementsprechenden Namen in den anderen Sprachen werden auch für B. chinensis L. verwendet.

Brassica rapa L.: Syn.: B. campestris L.

Bromus L.: Ueberschneidungen mit Agropyron, Brachypodium, Zerna.

Bromus arvensis L.: B. arvensis Poll. non L. ist ein Synonym von B. erectus Huds.

Bromus unioloides H.B.K.: Syn.: B. catharticus Vahl (von der ISTA stabilisierter Name), B. wildenowii Kunth.

Buddleja L.: B. indica Lam. ist ein Synonym von Nicodemia diversifolia Ten.

Buddleja madagascariensis Lam.: Syn.: B. heterophylla Lindl.

Caladium bicolor (Ait.) Vent.: Siehe unter Araceae. Syn.: Arum bicolor Ait. Die Varietäten sind auch als Arten aufgestellt worden (C. argyrospilum, C. baraquinii, C. brongniartii, C. chantinii, C. devosianum, C. leopoldii, C. macrophyllum, C. neumannii, C. regale, C. rubrivenium).

Calanthe R. Br.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Bletia, Limatodes.

Calathea G.F.W. Mey.: Siehe unter Marantaceae. Ueberschneidungen mit Maranta, einem Namen unter dem viele Calatheen vertrieben werden, Phrynium, Thalia. C. allouia ist in verschiedenen Sprachen als Topinambour bekannt.

Calceolaria L.: Die Arten der Gattung Jovellana werden oft der Gattung Calceolaria zugerechnet.

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

Callistemon R. Br.: Ueberschneidungen mit 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 wird oft der Gattung Camellia zugerechnet, unter den Namen Camellia sinensis (L.) O. Kuntze (von der ISTA stabilisierter Name), C. thea Link, C. theifera Griff., C. bohea.

Camellia japonica L.: Syn.: Thea japonica Baill.

Camellia sasanqua Thunb.: Syn.: Thea sasanqua Nois.

Campanula L.: Ueberschneidungen mit Adenophora, Asyneuma, Azorina, Canarina, Edraianthus, Legousia, Phyteuma, Platycodon, Symphyandra, Wahlenbergia.

Campsis Lour.: Ueberschneidungen mit Bignonia, Tecoma.

Cannabis sativa L.: Nach Zander hat die Form 'Gigantea' (var. chinensis (Del.) A. DC.) als Synonym C. gigantea hort. Nach dem Dictionary of Gardening sind C. gigantea und C. sativa Synonyme.

Carica papaya L.: Syn.: Papaya carica.

Carpinus L.: Zwei Arten sind von einzelnen Botanikern aus der Gattung Carpinus ausgegliedert und zur Gattung Distegocarpus (C. cordata (D. cordata) and C. japonica (D. carpinus)) zusammengefasst worden.

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: Ueberschneidungen mit Harrimanella. Die Arten dieser Gattung sind auch im Andromeda eingegliedert worden und werden möglicherweise noch unter diesem Namen vertrieben.

Castanea Mill.: Ueberschneidungen mit 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.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Encyclia, Epidendrum, Laelia, Schomburgkia, Sobralia, Sophronitis.

Ceanothus L.: C. asiaticus L. ist ein Synonym von Colubrina asiatica (L.) Brongn.

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

Centaurea L.: Ueberschneidungen mit Aetheopappus, Amberboa, Cnicus, Rhaponticum.

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

Chaenomeles Lindl.: Die Arten dieser Gattung sind auch in die Gattungen Cydonia und Pyrus eingegliedert worden. Pseudocydonia sinensis Schneid. hat als Synonyme Chaenomeles sinensis und Cydonia sinensis (Dum.-Cours.) Schneid.

Chamaecyparis Spach: Ueberschneidungen mit 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. Die Varietät ericoides hat als Synonym auch Retinispora sanderi.

Cheiranthus cheiri L.: Syn.: Erysimum cheiri (L.) Crantz. Die Varietät senonieri hat als Synonym auch C. senonieri.

Chimonanthus Lindl.: Ueberschneidungen mit Calycanthus.

Chrysanthemum L.: Ueberschneidungen mit Anthemis, Balsamita, Chrysoboltonia, Leucanthemum, Matricaria, Parthenium, Plagius, Pyrethrum, Tanacetum. Bei der Stabilisierung von bestimmten Artennamen hat die ISTA die Gattung in Chrysanthemum (im engen Sinne), Dentranthema, Leucanthemum, Tanacetum aufgeteilt. Dentranthema umfasst insbesondere D. indicum (L.) Desm. und D. morifolium (Ramat.) Tzvelev.

Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.: Syn.: C. cinerariifolium (Trev.) Vis., Pyrethrum cinerariifolium Trev., Tanacetum cinerariifolium (Trev.) Schultz Bip. (von der ISTA stabilisierter Name).

Chrysanthemum coccineum Willd.: Syn.: *C. roseum* Adam, *Pyrethrum roseum* (Adam) M.B., *P. carneum* M.B., *Tanacetum coccineum* (Willd.) Grierson (von der ISTA stabilisierter Name).

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

Chrysanthemum leucanthemum L.: Syn. *Leucanthemum vulgare* Lam. (von der ISTA stabilisierter Name).

Chrysanthemum maximum Ram.: Syn.: *Leucanthemum maximum* (Ram.) DC. (von der ISTA stabilisierter Name). *C. maximum* hort. ist ein Synonym von *C. lacustre* Brot. (*C. superbum* Bergm.).

Chrysanthemum morifolium Ramat.: Syn.: *C. sinense* Sabine, *C. vestitum* Stapf, *Dendranthema morifolium* (Ramat.) Tzvelev (von der ISTA stabilisierter Name).

Cimicifuga Wernische: Ueberschneidungen mit *Actaea*, *Pytirosperma*.

Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti: Synonyme für die Art: *C. camphora* Th. Nees et Eberm., *Camphora officinarum*, *Laurus camphora* L.

Cirsium Mill. emend. Scop.: Ueberschneidungen mit *Carduus*, *Cnicus*, *Ptilostemon*.

Cistus L.: Ueberschneidungen mit *Fumana*, *Halimium*.

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

Citrus L.: Ueberschneidungen mit *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.: Ueberschneidungen mit *Atragene*, *Clematopsis*.

Clematis heracleifolia DC.: Syn.: *C. tubulosa* Turcz. *C. davidiana* Decne. ex Verlot ist ein Synonym von *C. heracleifolia* DC. var. *davidiana* (Decne. ex Verlot) Hemsl.

Cleome L.: Ueberschneidungen mit *Gynandropsis*, *Peritoma*.

Clethra alnifolia L.: Die Varietäten sind auch als Arten aufgestellt worden (*C. paniculata*, *C. tomentosa*).

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

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

Clivia Lindl.: Ueberschneidungen mit *Imantophyllum*.

Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.: Syn.: *Croton variegatus* L. *C. pictum* (Lodd.) Hook. ist ein Synonym von *C. variegatum* (L.) A. Juss. var. *pictum* (Lodd.) Muell. Arg.

Colchicum L.: Ueberschneidungen mit *Bulbicum*, *Merendera*.

Coleus Lour.: Ueberschneidungen mit *Germanea*, *Neomuellera*, *Plectranthus*.

Colocasia Schott: Siehe unter Araceae. Ueberschneidungen mit *Alocasia*, *Arum*, *Caladium*.

Convallaria L.: Einzelne Arten der Gattungen *Liriope*, *Maianthemum*, *Ophiopogon* and *Polygonatum* sind auch in die Gattung *Convallaria* eingeordnet worden. *C. fruticosa* Stickm. ist ein Synonym von *Cordyline fruticosa* (Stickm.) Chev.

Cordyline Comm.: Ueberschneidungen mit *Dracaena*. *C. fruticosa* (Stickm.) Chev. hat als Synonym *Convallaria* Stickm.

Coreopsis L.: Ueberschneidungen mit *Bidens*, *Calliopsis*, *Chrysostemma*, *Cosmos*, *Leptosyne*.

Cornus L.: Wegen der Unterschiedlichkeit im Blütenstand haben einzelne Botaniker die Gattung *Cornus* aufgeteilt in: *Afrocania*, *Chamaepericlymenum*, *Cornus* (im engeren Sinne), *Cynoxylon*, *Dendrobenthamia*, *Macrocarpium*. Ferner Ueberschneidungen mit *Benthamia*.

Cornus alba L.: Syn.: *C. tatarica* Mill. *C. sibirica* ist ein Synonym von *C. alba* L. var. *sibirica*. *C. alba* Wangenh. non L. ist ein Synonym von *C. stolonifera* Michx.

Cornus controversa Hemsl.: Syn.: *C. brachipoda* K. Koch non C.A. Mey.

Cornus florida L.: Syn.: *Cynoxylon floridum*.

Cornus kousa (Buerger ex Miq.) Hance: Syn.: *Dendrobenthamia japonica*.

Cornus mas L.: Syn.: *Macrocarpium mas*.

Cornus nuttallii Audub.: Syn.: *Cynoxylon nuttallii*.

Cortaderia Stapf: Ueberschneidungen mit *Arundo*, *Gynerium*.

Cosmos Cav.: Ueberschneidungen mit *Bidens*, *Coreopsis*, *Dahlia*.

Cotoneaster (B. Ehrh.) Medik.: Ueberschneidungen mit *Mespilus* (*C. acuminata* und *M. acuminata*), *Pyracantha* (*C. pyracantha* und *P. coccinea*).

Crataegus L.: Ueberschneidungen mit *Malus* and *Pyrus* (*C. trilobata*), *Mespilus* (*C. orientalis* and *M. odoratissima*), *Sorbus*.

Crocosmia Planch.: Ueberschneidungen mit *Montbretia*, *Tritonia*.

Cryptanthus Otto et A. Dietr.: Ueberschneidungen mit *Billbergia*, *Catopsis*, *Tillandsia*.

Cryptomeria japonica Hassk.: Die Varietäten dieser Art, der einzigen ihrer Gattung, sind auch als gesonderte Arten aufgestellt worden.

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

Cucumis L.: Ueberschneidungen mit *Citrullus*, *Cucurbita*, *Luffa*.

Cucurbita L.: Ueberschneidungen mit *Benincasa*, *Citrullus*, *Cucumis* (*Cucurbita foetidissima* und *Cucumis perennis* - Zierpflanzenart), *Lagenaria*, *Sicana*.

Cucurbita maxima Duch.: *C. maxima* Wight et Arn. ist ein Synonym von *C. moschata* Duch.

Cucurbita pepo L.: Syn.: *C. melopepo* L., *C. ovifera* L., *C. verrucosa* L. *C. pepo* Lour. ist ein Synonym von *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.

x Cupressocyparis Dallim. = *Chamaecyparis x Cupressus*. Die Hauptart ist x Cupressocyparis leylandii (Jacks. et Dallim.) Dallim. Es handelt sich um eine Kreuzung zwischen *Chamaecyparis nootkatensis* und *Cupressus macrocarpa*, das *Cupressus leylandii* Jacks. et Dallim. zum Synonym hat.

Cupressus L.: Ueberschneidungen mit *Chamaecyparis*, x Cupressocyparis, *Fokienia*, *Taxodium*.

Cupressus arizonica E. Greene: Die Varietät *bonita* wird auch als Art unter dem Namen *C. glabra* bezeichnet.

Cupressus sempervirens L.: Die Varietäten *horizontalis*, *indica* und *stricta* (oder *fastigiata*) werden auch als Arten unter den Namen *C. horizontalis* Mill., *C. roylei* bzw. *C. fastigiata* bezeichnet.

Curtonus H.B.K.: Monotypische Gattung deren Art, *C. paniculatus* (Klatt) N.E. Br., *Antholyza paniculata* Klatt zum Synonym hat.

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.: Siehe unter *Orchidaceae*. Ueberschneidungen mit *Cymbidiella*, *Cyperorchis*, *Epidendrum*, *Grammangis*, *Grammatophyllum*, *Iridorchis*.

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

Cyrtanthus L. f.: *C. clavatus* ist auch *Gastronema clavatum* genannt worden.

Cytisus L.: Ueberschneidungen mit *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: Ueberschneidungen mit *Boretta*, *Menziesia*.

Dahlia Cav.: *D. zimapanii* ist ein Synonym von *Cosmos diversifolius*.

Daphne L.: Ueberschneidungen mit *Funifera*, *Mezereon*, *Thymelaea*.

Daphne odora Thunb.: Syn.: *D. japonica* Paxt., *D. sinensis*, *D. indica* hort.

Delphinium L.: Ueberschneidungen mit *Consolida*.

Dendrobium Sw.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit *Aporum*, *Callista*, *Dipodium*, *Epigeneium*, *Genyorchis*, *Latouria*.

Dianthus L.: *D. noeanus* wird oft unter dem Namen *Acanthophyllum spinosum* vertrieben.

Dicentra Borkh. emend. Bernh.: Ueberschneidungen mit *Diclythra*, *Diclytra*, *Dielytra*, *Fumaria*.

Dieffenbachia Schott: Siehe unter Araceae. Ueberschneidungen mit *Caladium*.

Diervilla Mill.: Zeitgenössische amerikanische Autoren fassen unter dem Namen *Diervilla* ausschliesslich die Arten amerikanischen Ursprungs und unter dem Namen *Weigela* die asiatischen Arten zusammen (A. Belot. Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin - Bordas). Andere gruppieren alle Arten unter dem Namen *Diervilla*.

Digitalis L.: *D. chinensis* ist ein Synonym von *Adenosma grandiflorum*.

Dioscorea L.: Ueberschneidungen mit *Bordera*, *Helmia*, *Oncos*, *Tamus*, *Testudinaria*.

Doronicum L.: Ueberschneidungen mit *Arnica*, *Aronicum*.

Dracaena Vand. ex L.: Syn.: *Terminalis*. Ueberschneidungen mit *Cordyline* und nebenbei auch mit *Sansevieria*.

Emilia Cass.: Ueberschneidungen mit *Cacalia*, *Senecio*.

Enkianthus Lour.: Ueberschneidungen mit *Andromeda*, *Meisteria*, *Melidora*, *Rhodora*.

Epidendrum L. 1763, non 1753: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit *Barkeria*, *Broughtonia*, *Cattleya*, *Cularthron*, *Diacrium*, *Dinema*, *Encyclia*, *Isochilus*, *Nanodes*, *Schomburgkia*, *Seraphyta*, *Sobralia*.

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum.: Die Mehrheit der Arten dieser Gattungen wurden früher in die Gattung *Epiphyllum* eingeordnet und sind noch unter diesem Namen bekannt, der der richtige Name für die früher *Phyllocactus* genannten Pflanzen ist. Die Gattung *Epiphyllopsis* ist im Dictionary of Gardening nicht aufgeführt. Zander verweist auf *Rhipsalidopsis gaertneri* (Regel) Lindgr. (*Epiphyllum russellianum* Hook. var. *gaertneri* Regel, *Schlumbergera gaertneri* (Regel) Britt. et Rose, *Epiphyllopsis gaertneri* (Regel) Berger). Die Gattung *Rhipsalidopsis* ist monotypisch nach dem Dictionary of Gardening; die Art ist *R. rosea* (Lagerh.) Britt. et Rose und hat als Synonym *Rhipsalis rosea* Lagerh. Nach Zander enthält diese

Gattung auch *R. gaertneri* (Regel) Lindgr. (siehe oben) und *R. x graeseri* (Werderm.) Moran (*R. gaertneri* x *R. rosea*, *Rhipsalis* x *graeseri* Werderm., x *Ripsaphyllopsis* *graeseri* Werderm.). Die Gattung *Schlumbergera* enthält nach dem Dictionary of Gardening *S. gaertneri* (siehe oben) und *S. russelliana* (Gardn.) Britt. et Rose (*Epiphyllum russellianum* Hook.) und nach Zander nur die letztgenannte Art. Schliesslich ist die Gattung *Zygocactus* nach dem Dictionary of Gardening monotypisch; die Art ist *Z. truncatus* (Haw.) K. Schum. und hat als Synonyme *Epiphyllum truncatum* Haw. sowie – nach Zander – *Schlumbergera truncata* (Haw.) Moran. Im übrigen hat Zander einerseits die angebauten Sorten unter dem Namen *Z.-hybidi* abgetrennt und andererseits unter der Art *Z. truncatus* die zwei folgenden Varietäten aufgeführt:

- var. *altensteinii* (Pfeiff.) Lem. (*Z. altensteinii* (Pfeiff.) K. Schum., *Epiphyllum altensteinii* Pfeiff., *Schlumbergera truncata* var. *altensteinii* (Pfeiff.) Moran)

- var. *truncatus*.

In der zwölften Ausgabe von Zander ist *Zygocactus* in *Schlumbergera* eingeordnet worden; diese wurde um zwei weiteren Arten erweitert: *S. opuntioides* und *S. orssichiana*. Die Varietäten von *Z. truncatus* sind dort nicht mehr aufgeführt.

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. Letztgenannter Name wird häufig für *E. carnea* var. *alba* verwendet.

Erica ciliaris L.: Die Sorte *maweana* ist auch als *E. maweana* bekannt.

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

Erica lusitanica Rud.: Syn.: *E. coconodes*.

Erica mackaiana Bab.: Wahrscheinlich eine Hybride *E. ciliaris* x *E. tetralix*.

Erica mediterranea hort.: Syn.: *E. purpurascens* L. Das Dictionary of Gardening nennt auch *E. carnea* *occidentalis* als Synonym von *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.: Ueberschneidungen mit *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: Name wird für Hybriden zwischen E. glutinosa und E. lucida vorgeschlagen.

Eucryphia x nymanensis Bausch: Name wird für Hybriden zwischen E. cordifolia und E. glutinosa vorgeschlagen.

Euphorbia L.: Ueberschneidungen mit Monadenium, Pedilanthus, Poinsettia, Sarcostemma.

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

Euphorbia milii Desmoulins: Syn.: E. splendens Boj. ex Hook. Seine Varietät milii ist auch als E. bojeri Hook bekannt. E. hislopiae N.E. Br. hat als Synonym 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 ist auch Spiraea grandiflora genannt worden.

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

Fagus L.: Ueberschneidungen mit Castanea, Nothofagus.

x Fatshedera Guillaum. = Fatsia x Hedera.

Feijoa sellowiana (Berg) Berg: Weiteres Synonym: Orthostemon sellowianus Berg.

Festuca L.: F. fluitans L. ist ein Synonym von Glyceria fluitans (L.) R. Br. (von der ISTA stabilisierter Name) und F. spicata Pursh. ein Synonym von Agropyrum spicatum (Pursh.) Scribn. et Smith (von der ISTA stabilisierter Name).

Festuca arundinacea Schreb.: Syn.: F. elatior L. (nach ISTA), F. elatior p.p. (nach Zander).

Festuca ovina L. sensu lato: Nach ISTA, umfasst diese Art F. tenuifolia Sibth.

Festuca pratensis Huds.: Syn.: F. elatior L. (nach dem Diccionario de Plantas Agricolas), F. elatior auct. non L. (nach ISTA) und F. elatior L. p.p. (nach Zander).

Festuca rubra L.: Syn.: F. heterophylla Lam.

Ficus benjamina L.: Syn.: F. nitida Thunb.

Foeniculum vulgare P. Mill.: Syn.: F. foeniculum Karst., F. officinale All. Die Varietät dulce Batt. et Trab. hat als Synonym F. dulce Mill.

Fortunella Swingle: Ueberschneidungen mit Citrus, Sclerostylis.

Fuchsia magellanica Lam.: Syn.: F. macrostemma Ruiz et Pav. Die Varietät 'Riccartonii' hat als Synonyme F. riccartonii Lebas, F. riccartoniana hort.

Gaillardia Foug.: G. acaulis Pursh ist ein Synonym von Hymenoxys (Pursh) Parker (Actinea acaulis (Pursh) Spreng., Tetraneuris acaulis (Pursh) Greene, Actinea herbacea A. Gray).

Galega L.: G. singapou Buchoz. ist ein Synonym von Tephrosia singapou (Buchoz.) A. Cheval.

Gardenia Ellis: Ueberschneidungen mit Mitriostigma, Randia.

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

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

Gaultheria Kalm ex L.: Ueberschneidungen mit Andromeda, Arbutus, Brossaea, Diplycosia, Pernettya, Pieris, Vaccinium.

Gentiana L.: Ueberschneidungen mit Crawfurdia, Gentianella, Golownina.

Genista L.: Ueberschneidungen mit Chamaespartium, Cytisanthus, Cytisus, Echinospartum, Genistella, Pterospartium, Retama, Scorpius, Spartium. Insbesondere ist Genista monosperma (L.) Lam. ein Synonym von Retama monosperma (L.) Boiss.

Geranium L.: Ueberschneidungen mit Erodium, Pelargonium.

Gesneriaceae Dum.: Die Niederlande erklären diese Familie für schutzfähig; in anderen Staaten sind einzelne ihrer Gattungen und Arten schutzfähig. In der Haupttabelle sind folgende Gattungen (oder Arten, die den folgenden Gattungen angehören) erwähnt: Achimenes, Aeschynanthus, Rehmannia, Saintpaulia, Sinningia, Streptocarpus.

Geum L.: Ueberschneidungen mit Parageum, Sieversia.

Ginkgo biloba L.: Syn.: Salisburia adiantifolia Sm.

Gladiolus L.: Ueberschneidungen mit Homoglossum, Lapeirousia.

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

Gloriosa L.: Einige Varietäten von G. simplex wurden auch unter der Bezeichnung Methonica beschrieben.

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

Godetia Spach: Ueberschneidungen mit Oenothera.

Gossypium hirsutum L.: Die Varietät punctatum hat als Synonyme G. religiosum L., G. punctatum Schumach.

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

Guzmania Ruiz et Pav.: Ueberschneidungen mit Caraguata, Massangea, Pitcairnia, Puya, Schlumbergia, Vriesea.

Gypsophila L.: Ueberschneidungen mit Banffya, Phrynia.

Halesia J. Ellis ex L.: *H. corymbosa* ist ein Synonym von *Pterostyrax corymbosa*.

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

Hedera L.: Ueberschneidungen mit *Acanthopanax*, *Kissodendron*.

Helianthemum Mill.: Ueberschneidungen mit *Fumana*, *Halimium*.

Helianthus L.: Ueberschneidungen mit *Harpalium*, *Rudbeckia*.

Helianthus annuus L.: Syn.: *H. lenticularis* Doug.

Helichrysum Mill. corr. Pers.: Ueberschneidungen mit *Aphelexis*, *Gnaphalium*, *Leucogenes*, *Ozothamnus*, *Xeranthemum*.

Hemerocallis L.: Ueberschneidungen mit *Hosta*.

Heuchera L.: Ueberschneidungen mit *Heucherella* (= *Heuchera x Tiarella*), *Tiarella*.

Hibiscus L.: Ueberschneidungen mit *Abelmoschus*, *Althaea*, *Thespisia*.

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

Hibiscus syriacus L.: Syn.: *Althaea fruticosa*.

Hippeastrum Herb.: Ueberschneidungen mit *Amaryllis*, *Griffinia*, *Habranthus*, *Phycella*, *Sprekelia*, *Zephyranthes*.

Holcus L.: *H. odoratus L.* ist ein Synonym von *Hierochloë odorata* (L.) P. Beauv. Die Arten der Gattung *Sorghum* sind auch in die Gattung *Holcus* eingeordnet worden.

Hordeum vulgare L. sensu lato: *H. sativum* Jess. ist ein Synonym von *H. vulgare L.* Die Unterteilungen dieser Art sind auch wie folgt als Arten bezeichnet worden:

- 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.* Darüberhinaus Ueberschneidungen mit *Hemerocallis*.

Hypericum L.: Ueberschneidungen mit *Androsaemum*, *Helodes*, *Webbia*.

Iberis L.: *I. cappadocica* ist ein Synonym von *Ptilotrichum cappadocicum*.

Ilex L.: *I. verticillata* (L.) Gray hat den Synonym *Prinos verticillatus* L.

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

Impatiens L.: Ueberschneidungen mit *Balsamina*.

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

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.: Ueberschneidungen mit *Dites*, *Gynandriris*, *Hermodactylus*, *Moraea*, *Pardanthus*, *Xiphion*.

Ixia L. 1762, non 1753: Ueberschneidungen mit *Belamcanda*, *Lapeirousia*, *Morphixia*, *Sparaxis*, *Tritonia*, *Wurmea*.

Jasminum grandiflorum L.: Syn.: *J. officinale* L. (nach dem Diccionario de Plantas Agricolas), *J. officinale* f. *grandiflorum* (L.) Kobuski (nach Zander). *J. grandiflorum* hort. ist nach Zander ein Synonym von *J. officinale* L. f. *affine* Royle ex Lindl.

Jasminum humile L.: Die botanische Varietät *revolutum* ist auch als Art mit den Namen *J. revolutum* Sims, *J. reevesii*, *J. triumphans* aufgestellt worden. *J. wallichianum* Lindl. hat als Synonyme *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.: Die Form *affine* hat als Synonyme *J. affine* Royle ex Lindl., *J. grandiflorum* hort. non L. *J. grandiflorum* L. wird auch als Form von *J. officinale* angesehen.

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

Juglans L.: Ueberschneidungen mit *Carya*.

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

Juniperus L.: *J. drupacea* Labill. hat als Synonym *Arceuthos drupacea* (Labill.) Ant. et Kotschy. *J. ericoides* hat als Synonym *Callitris calcarata*.

Kalanchoë Adans: Ueberschneidungen mit *Bryophyllum*, *Cotyledon*, *Kitchingia*.

Kalmia L.: *K. hirsuta* hat als Synonym *Kalmiella hirsuta*.

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

Kniphofia Moench: Ueberschneidungen mit *Tritonia*.

Laburnum Fabr.: Ueberschneidungen mit Cytisus.

Lachenalia Jacq. ex Murr.: Ueberschneidungen mit Phormium, Scilla.

Lactuca sativa L.: Die botanischen Varietäten sind auch als Arten bezeichnet worden (L. angustana Host, L. capitata Gars., L. intybacea Jacq., L. romana Gars. und L. sativa DC.).

Laelia Lindl.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Bletia, Brassavola, Cattleya, Neocogniauxia, Schomburkia.

Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara.: Für die Auffassung von Zander siehe unter Benincasa hispida (Thunb.) Cogn. Die Art L. siceraria (Mol.) Standl. hat als Synonyme auch Cucurbita lagenaria L., C. siceraria Mol., L. leucantha Rusby, L. vulgaris Ser.

Lantana Mill.: L. selloviana hat als Synonym Lippia montevidensis.

Larix kaempferi (Lamb.) Carr.: Syn.: L. leptolepis (Sieb. et Zucc.) Sieb. ex Gord. - nach Zander und ISTA - und Pseudolarix amabilis - nach dem Dictionary of Gardening. Nach demn letztgenannten ist L. kaempferi von Sargent ein Synonym von L. leptolepis, sowie von L. japonica.

Lavandula L.: Nach dem Diccionario de Plantas Agricolas und nach Zander gibt es folgende Synonyme:

- 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.: Ueberschneidungen mit Fabricia, Kunzea, Metrosideros.

Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst.: Syn.: L. bullatum. L. baccatum ist ein Synonym von L. scoparium oder von L. arachnoideum.

Leucocoryne Lindl.: L. ixoides hat als Synonym Brodiaea ixoides.

Leucospermum R. Br.: L. ellipticum hat als Synonym Protea formosa.

Leucothoë D. Don: Ueberschneidungen mit Andromeda, Eubotrys, Lyonia, Oreocallis.

Ligularia Cass.: Ueberschneidungen mit Erythrochaete, Farfugium, Senecio, Tussilago.

Lilium L.: Ueberschneidungen mit Cardiocrinum, Fritillaria, Nomocharis, Notholirion.

Limonium Mill.: Syn.: Statice L. p.p., der andere Teil ist Armeria.

Linaria Mill.: Die Gattung Linaria wird oft in drei Gattungen aufgeteilt: Cymbalaria, Chaenorhinum, Linaria (im engen Sinne).

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

Litchi chinensis Sonn.: Syn.: Nephelium litchi, Scyrtalia chinensis.

Lithospermum L.: Ueberschneidungen mit Buglossoides, Lithodora, Moltkia.

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

Lobelia L.: Ueberschneidungen mit Haynalda, Isotoma, Monopsis, Pratia, Siphocampylus, Tupa.

Lolium x boucheanum Kunth. = L. multiflorum x L. perenne.

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

Lotus spp.: Ueberschneidungen mit Carmichaelia, Tetragonolobus.

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

Luffa cylindrica M.J. Roem.: Nach Zander ist diese Art nicht mit L. aegyptiaca Mill. identisch (Momordica luffa L., M. cylindrica L.). Der Diccionario de Plantas Agricolas und der Dictionary of Gardening halten sie für Synonyme.

Lupinus albus L.: Syn.: L. hirsutus Eichw. non L. nec Forsk., L. sativus Gaertn., L. varius Gaertn. non L. nec Savi und nach Zander L. termis Forsk. Der Diccionario de Plantas Agricolas hält letzteren für eine eigenständige Art.

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

Lycaste Lindl.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Bifrenaria, Colax, Maxillaria, Paphinia.

Lychnis L.: Ueberschneidungen mit Agrostemma, Coronaria, Melandrium, Petrocop-tis, 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: weiteres Synonym: L. esculentum Dunal.

Lycoris Herb.: Ueberschneidungen mit Amaryllis, Nerine, Ungernia.

Magnolia L.: Ueberschneidungen mit Michelia, Talauma.

Mahonia Nutt.: Siehe unter Berberis.

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.: Syn.: Berberis aquifolium Pursh. M. pinnata (Lag.) Fedde (M. fascicularis DC.) wird vom Dictionary of Gardening und vom Zander als unterschiedliche Art, im Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin (A. Belot - Bordas) aber als M. aquifolium 'Fascicularis' angesehen.

Mahonia bealei (Fort.) Carr.: Syn.: *Berberis japonica* var. *bealei* (Fort.) Skeels, B. *bealei* Fort. Der Dictionary of Gardening und Zander machen *M. japonica* (Thunb.) DC. (*B. japonica* (Thunb.) R. Br.) zu einer unterschiedlichen Art, und der Dictionary fügt noch hinzu, dass *M. japonica* unter dem falschen Namen *M. bealei* vertrieben wird. Der Dictionnaire des arbres et arbustes de jardin hält *M. bealii* für *M. japonica* var. *bealei*.

Mahonia japonica (Thunb.) DC.: Siehe unter *Mahonia bealei* (Fort.) Carr.

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

Malus Mill.: Syn.: *Pyrus* L. partim. Ueberschneidungen mit *Crataegus*, *Eriolobus*.

Malus domestica Borkh.: Syn.: *M. sylvestris* Mill. var. *domestica* (Borkh.) Mansf., *M. pumila* var. *domestica* (Borkh.) Schneid. Die meisten in Europa angebauten Sorten gehören zu dieser Art. *M. sylvestris* Mill. hat als Synonyme *Pyrus malus* L., *P. sylvestris* S.F. Gray non Moench, *M. communis* Poir.

Malva L.: Ueberschneidungen mit *Callirhoë*, *Lavatera*, *Malvastrum*, *Sphaeralcea*.

Maranta L.: Siehe unter Marantaceae. Ueberschneidungen mit *Alpinia*, *Calathea*, *Ctenanthe*, *Saranthe*, *Stromanthe*.

Marantaceae Petersen: Die Niederlande erklärt diese Familie für schutzfähig, in anderen Staaten sind einzelne ihrer Gattungen schutzfähig. In der Haupttabelle sind folgende Gattungen erwähnt: *Calathea*, *Maranta*.

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

Medicago falcata L.: Siehe unter *Medicago sativa* L.

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

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

Medicago sativa L.: Nach Zander umfasst diese Art die folgenden Unterarten:

- 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: Siehe unter *Medicago sativa* L.

Mentha L.: *M. requienii* Benth. hat als Synonyme *Menthella requienii* (Benth.) Pérs., *Menthella conica*. Ueberschneidungen mit *Pogostemon* (*M. cablin* Blanco und *P. cablin* (Blanco) Benth. und *M. perilloides* L. und *P. perilloides* (L.) Mansf.).

Miltonia Lindl.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit *Macrochilus*, *Odontoglossum*, *Oncidium*.

Mimetes spec.: Siehe unter *Orothamnus* spec.

Momordica charantia L.: Syn.: *M. muricata* Willd. (nach Zander) und *M. balsamina* Blanco, *M. balsamina* Descourt. (nach dem Diccionario de Plantas Agricolas). Nach dem Dictionary of Gardening sind die Varietäten auch als Arten aufgestellt worden (*M. chinensis* and *M. muricata*) und *M. marteniensis* könnte

auch zu der in Frage stehenden Art gehören. *M. charantia* Descourt. ist ein Synonym von *M. balsamina* L.

Monstera Adans.: Siehe unter Araceae. Ueberschneidungen mit *Macgravia*, *Philodendron*, *Raphiodophora*. Die meist *Philodendron* genannte Art ist *Monstera deliciosa* Liebm. (*Philodendron pertusum* Kunth et Bouché).

Morus L.: *M. papyrifera* L. ist ein Synonym von *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent. (von der ISTA stabilisierter Name) und *M. tinctoria* L. von *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaud.

Musa L.: Ueberschneidungen mit *Ensete*.

Musa cavendishii Lamb.: Syn.: *M. acuminata* Colla (von der ISTA stabilisierter Name), *M. malaccensis* Ridl. - nach Zander -, *M. sinensis* - nach dem Dictionary of Gardening - und *M. x paradisiaca* L. (von der ISTA stabilisierter Name), *M. x sapientium* L. - nach dem Diccionario de Plantas Agricolas.

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

Narcissus L.: Ueberschneidungen mit *Corbularia*, *Hermione*.

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

Neoregelia L.B. Sm.: Ueberschneidungen mit *Aregelia* und *Nidularium*, Namen unter denen die Arten dieser Gattung im Dictionary of Gardening beschrieben sind; dort werden auch Ueberschneidungen mit *Bromelia* und *Karatas* erwähnt.

Nepeta L.: Ueberschneidungen mit *Dracocephalum*, *Glechoma*, *Hyptis*, *Micromeria*, *Thymus*.

Nephrolepis Schott: *N. acutifolia* hat als Synonyme *Isoloma lanuginosum*, *Lindsaya lanuginosa*.

Nerine Herb.: Ueberschneidungen mit *Amaryllis*, *Lycoris*.

Nopalxochia Britt. et Rose: Ueberschneidungen mit *Epiphyllum*, *Phyllocactus*.

Nothofagus Bl.: Ueberschneidungen mit *Fagus*.

Nymphaea L.: Ueberschneidungen mit *Nuphar*.

Odontoglossum H.B.K.: Siehe unter Orchidaceae. Diese Gattung umfasst *Mesospinidium*. Ueberschneidungen mit *Cochlioda*, *Miltonia*, *Oncidium*, *Zygopetalum*.

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

Oenothera L.: Die Untergattungen sind auch als Gattungen aufgestellt worden (*Anogra*, *Calylophis*, *Chyliasmia*, *Hartmannia*, *Kneiffia*, *Lavauxia*, *Megapterium*, *Pachylophus*, *Raimannia*, *Sphaerostigma*, *Taraxia*). Andere Ueberschneidungen mit *Godetia*, *Meriolix*, *Onagra*, *Xylopleurum*.

Olea europaea L.: Die fruchttragende Unterart *europaea* ist auch als eine Art unter dem Namen *O. sativa* Hoffm. et Link aufgestellt worden.

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

Oncidium Sw.: Siehe unter Orchidaceae. Diese Gattung umfasst Cyrtochilum und Palumbina. Ueberschneidungen mit 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. hat als Synonym *Convalaria japonica* L. f. Auch Ueberschneidungen mit Liriope.

Orchidaceae Juss.: Diese sehr grosse Familie wird durch zahlreiche Ueberschneidungen und eine leichte interspezifische und intergenerische Hybridisierung gekennzeichnet. Mehrere Staaten erklären die Familie für schutzfähig; in anderen Staaten sind einzelne ihrer Gattungen schutzfähig. In der Haupttabelle sind folgende Gattungen erwähnt: Aërides, Angraecum, Ascocentrum, Bletilla, Brassavola, Calanthe, Cattleya, Cymbidium, Dendrobium, Epidendrum, Laelia, Lycaste, Miltonia, Odontoglossum, Oncidium, Paphiopedilum, Phalaenopsis, Renanthera, Rhynchostylis, Sophronitis, Vanda,.

Origanum L.: Ueberschneidungen mit Amaracus, Majorana.

Ornithogalum spec.: *O. vittatum* ist auch als *Albuca vittata* beschrieben worden.

Ornithopus sativus Brot.: Syn.: *O. sativus* Link. *O. sativus* Willk. ist ein Synonym von *O. isthmocarpus* Coss.

Orothamnus spec.: Monotypische Gattung, deren Art (*O. zeyheri*) *Mimetes zeyheri* zum Synonym hat.

Osmanthus Lour.: Ueberschneidungen mit Olea, Siphonosmanthus.

Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green: Synonym, das nicht schon in der Haupttabelle erwähnt ist: *Olea aquifolium* Sieb. et Zucc.

Oxalis L.: *O. sensitiva* ist ein Synonym von *Biophytum sensitivum* (L.) DC. (von der ISTA stabilisierter Name).

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

Paeonia officinalis L.: Nach Zander umfasst diese Art die Unterart *humilis* (Retz.) Cull. et Heyw., die *P. humilis* Retz., *P. peregrina* var. *humilis* (Retz.) Huth zu Synonymen hat. Im Dictionary of Gardening werden *P. banatica*, *P. clusii*, *P. coriacea*, *P. peregrina* als Arten bezeichnet, und es wird gesagt, dass sie auch als Unterteilungen von *P. officinalis* angesehen werden.

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

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

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

Paphiopedilum Pfitz.: Siehe unter Orchidaceae. Syn.: Cypripedium hort. non L.

Paranomus spec.: Ueberschneidungen mit Nivenia, Protea.

Parrotia C.A. Mey.: P. jacquemontiana Decne. hat als Synonym Parrotiopsis jacquemontiana (Decne.) Rehd.

Parthenocissus Planch.: Ueberschneidungen mit Ampelopsis, Cissus, Vitis.

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

Pastinaca sativa L.: Syn.: Peucedanum sativum.

Pelargonium L'Hér. ex Ait.: Ueberschneidungen mit Geranium.

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

Pelargonium-Peltatum-Hybridi: Syn.: P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.

Pelargonium-Zonale-Hybridi: Syn.: P. x hortorum L.H. Bailey, P. zonale hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.

Pennisetum typhoides (Burm.) Stapf et C.E. Hubb.: Syn.: P. glaucum (L.) R. Br. emend. Stuntz (von der ISTA stabilisierter Name), 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. Der Diccionario de Plantas Agricolas zitiert P. typhoides (Burm. f.) L.C. Rich. mit den Synonymen Alopecurus typhoides Burm. f., Panicum glaucum L., Penicillaria spicata Beauv., Pennisetum spicatum Roem. et Schult., Pennisetum typhoideum L.

Penstemon Schmidel: Ueberschneidungen mit Chelone.

Perilla L.: P. frutescens (L.) Britt. hat als Synonyme Ocimum frutescens L., P. ocymoides L., P. arguta Benth. Die Unterteilung 'Nankinensis' hat als Synonyme var. crispa (Thunb.) Decne. ex L.H. Bailey, Ocimum crispum Thunb., P. nankinensis (Lour.) Decne.

Pernettya Gaudich.: Ueberschneidungen mit 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.

Phalaenopsis Bl.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Doritis, Kingiella, Polychilus, Sarcochilus, Strauopsis, Trichoglottis.

Phalaris spp.: Ueberschneidungen mit Beckmannia, Vetiveria

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

Phalaris tuberosa L.: Syn.: P. aquatica L. (von der ISTA stabilisierter Name).

Pharbitis nil Chois.: Nach Zander hat diese Art als Synonyme Ipomoea nil (L.) Roth, Convolvulus nil L. und umfasst Ipomoea imperialis hort. (japanische Kaiserwinde). Nach dem Dictionary of Gardening ist Japanese Morning Glory eine Art P. x imperialis, wahrscheinlich eine Kreuzung zwischen P. hederacea and P. tricolor. P. hederacea hat als Synonyme Convolvulus nil, P. albomarginata, Ipomoea limbata. Zu P. tricolor siehe unter Ipomoea tricolor.

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

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

Philodendron Schott corr. Schott: Siehe unter Araceae. Ueberschneidungen mit Anthurium, Caladium, Monstera. Insbesondere hat Monstera deliciosa Liebm. (von der ISTA stabilisierter Name) als Synonym P. pertusum Kunth et Bouché und ist unter dem Namen Philodendron bekannt.

Phleum bertolonii DC.: Weiterer Synonym: P. bulbosum auct. non L.

Phormium J.R. et G. Forst.: Ueberschneidungen mit Lachenalia.

Photinia Lindl.: Ueberschneidungen mit Crataegus, Eriobotrya, Heteromeles. Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. hat vor allem P. japonica zum Synonym.

Phyllostachys Sieb. et Zucc.: Ueberschneidungen mit Bambusa, Chimonobambusa, Shibataea, Semiarundinaria.

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

Picea A. Dietr.: Die Nomenklatur ist sehr vielseitig, da es Verwechslungen mit Abies, Pinus und Tsuga gibt. Zudem haben einzelne Botaniker 40 Arten festgestellt, andere haben einige von ihnen zu blossen Synonymen degradiert.

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

Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.: Syn.: P. ajanensis Fisch. ex Carr.; die Varietät hondoensis (Mayr) Rehd. wird auch P. hondoensis Mayr genannt.

Pieris D. Don: Ueberschneidungen mit Andromeda, Arcteria, Lyonia, Portuna.

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

Pinellia ternata (Thunb.) Breit.: Siehe unter Araceae. Syn.: P. tubifera Ten., Arum ternatum Thunb.

Pinus L.: Ueberschneidungen mit Abies, Picea.

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

Pisum sativum L.: Im modernen Sinne umfasst P. sativum L. auch P. arvense. Ueberschneidung mit P. elatius Stev., P. humile Boiss.

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

Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.: Syn.: Campanula grandiflora Jacq., Wahlenbergia grandiflora (Jacq.) Schrad. Varietäten hierzu haben auch Artennamen erhalten (besonders P. autumnale und P. chinensis).

Poa L.: Ueberschneidungen mit Dactylis, Eragrostis, Festuca, Glyceria, Koele-ria, Puccinellia.

Polemonium L.: P. brandegeei ist auch Gilia brandegeei genannt worden.

Polygonatum Mill.: Syn.: Axillaria, Evallaria. Ueberschneidungen mit Convallaria.

Polygonum L.: Ueberschneidungen mit Bilderdykia, Coccocloba, Fagopyrum, Muehlenbeckia, Reynoutria.

Poncirus Raf.: Monotypische Gattung (P. trifoliata (L.) Raf.), die Citrus trifoliata L., Aegle sepiaria, Limonia trifoliata zu Synonymen hat.

Potentilla L.: Ueberschneidungen mit Argentina, Comarum, Dasiphora, Drymocallis, Sibbaldiopsis.

Potentilla fruticosa L.: Syn.: Dasiphora fruticosa. Wie die Haupttabelle zeigt, werden einige Typen von Fingerkraut als eine Unterart von P. fruticosa L. angesehen oder zu einer besonderen Art gemacht. Hieraus ergeben sich Unterschiede in der Schutzfähigkeit.

Protea spec.: Ueberschneidungen mit Aulax, Leucospermum, Paranomus, Serruria.

Prunus L.: Diese Gattung ist von einigen Botanikern in mehrere Arten aufgeteilt worden. Die in der Praxis am häufigsten anzutreffende Nomenklatur ist folgende:

- Amygdalus (Mandel)
- Armeniaca (Aprikose)
- Cerasus (Kirsche)
- Persica (Pfirsich)
- Prunus (Pflaume).

Soweit die Arten betroffen sind, werden die Synonyme nachstehend angegeben. Bestimmte Staaten haben die geschützte Art dadurch gekennzeichnet, dass die Gattung Prunus L. angegeben wird und der landesübliche Name der Art beigefügt wird, insbesondere um Probleme mit der Nomenklatur zu vermeiden.

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. Die Gruppe der Ziersorten des Types Atropurpurea ist auch unter dem Namen P. pissardii Carr. bekannt. In Staaten, die sich hauptsächlich auf die landesüblichen Namen stützen, hängt es von der Auslegung des Begriffs "Pflaume" ab, ob diese Art geschützt ist oder nicht.

Prunus cerasus L.: Syn.: *Cerasus vulgaris* Mill. Die Unterarten und Varietäten sind auch als Arten aufgestellt worden (*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.: Die Klassifizierung von Pflaumen ist äusserst wirr, da die meisten Botaniker, die sich mit der Gattung *Prunus* befasst haben, ihr eigenes System angenommen haben. Auf der Ebene der Arten ist die widersprüchlichste Frage darin zu sehen, ob *P. insititia* eine Art darstellt oder ob sie als eine Unterart von *P. domestica* anzusehen ist. Die letzte Auffassung wird gegenwärtig am häufigsten vertreten, aber auch die erste Auffassung trifft man hier und dort. Zusätzlich gibt es Meinungsverschiedenheiten über die Einordnung der verschiedenen Pflaumentypen in die aufgestellten taxonomischen Einheiten. Beispielsweise gehört die Mirabelle nach bestimmten Autoren zu der Einheit (Unterart oder Art) *insititia*, nach Ansicht anderer zu der Einheit *syriaca*. Die verschiedenen Typen werden in den einzelnen Ländern nicht immer in gleicher Weise verwendet. Beispielsweise wird Damson in Frankreich lediglich als Unterlage verwendet, während sie im Vereinigten Königreich auch als fruchttragende Art für Torten, Kompotte und Konserven verwendet wird. Schliesslich ist es, teilweise als Folge der verschiedenen Verwendungen, möglich, dass Typen die in einem Land mit einem landesüblichen Namen bezeichnet werden, in anderen Ländern keinen solchen Namen haben. Beispielsweise gibt es keinen gleichwertigen Namen für den englischen Namen Bullace (Haferpflaume) im Französischen, für den englischen Namen Damson im Deutschen. Alle diese Faktoren können den Bereich der Schutzfähigkeit beeinflussen.

Prunus fruticosa Pall.: Syn.: *Cerasus fruticosa* (Pall.) Woron, *C. sylvestris*. In den Staaten, die sich hauptsächlich auf die landesüblichen Namen stützen, hängt es von der Auslegung des Begriffs "Kirsche" ab, ob diese Art schutzfähig ist oder nicht.

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

Prunus insititia L.: Siehe unter *P. domestica L.*

Prunus laurocerasus L.: Syn.: *Laurocerasus officinalis* M.J. Roem., *Cerasus laurocerasus* (L.) Loisel.

Prunus lusitanica L.: Syn.: *Cerasus lusitanica* (L.) Loisel.

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

Prunus prostrata Labill.: Syn.: *Cerasus prostrata*.

Prunus salicina Lindl.: Syn.: *P. triflora*. In den Staaten, die sich hauptsächlich auf die landesüblichen Namen stützen, hängt es von der Auslegung des Begriffs "Pflaume" ab, ob diese Art schutzfähig ist oder nicht.

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.: Ueberschneidungen mit *Abies*.

Psidium guajava L.: Syn.: P. pyriferum L., P. pomiferum L.

Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.: Syn.: Dolichos tetragonolobus Stickm.

Pulmonaria L.: P. virginica L. ist ein Synonym von Mertensia virginica (L.) Pers.

Pyracantha M.J. Roem.: Ueberschneidungen mit Cotoneaster, Crataegus.

Pyrus L.: Ueberschneidungen mit Amelanchier, Aronia, Chaenomeles, Cydonia, Malus, Mespilus, Sorbus.

Pyrus communis L.: Syn.: P. domestica Medik. non (L.) Ehrh. Der Diccionario de Plantas Agricolas gibt letztere als eigenständige Art an, und P. communis Smith als Synonym von Sorbus domestica L.

Quamoclit Mill.: Ueberschneidungen mit Calboa, Ipomoea, Mina.

Quercus L.: Ueberschneidungen mit Lithocarpus.

Ranunculus L.: Ueberschneidungen mit Batrachium, Callianthemum, Ceratocephalus, Ficaria.

Ranunculus asiaticus L.: Syn.: R. hortensis Pers., R. africanus hort.

Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch: Siehe unter Gesneriaceae.

Renanthera Lour.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Aërides, Arachnis, Vanda, Vandopsis.

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

Rhamnus L.: Ueberschneidungen mit Frangula, Oreokerzogia, Ziziphus.

Rheum rhabarbarum L.: Syn.: R. undulatum L. R. undulatum Pall. ist ein Synonym von R. rhaponticum L.

Rhipsalidopsis Britt. et Rose: Siehe unter Epiphyllopsis...

Rhododendron L.: Im modernen Sinne umfasst diese Gattung Azalea und Rhodora.

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

Rhus L.: Ueberschneidungen mit Cotinus, Toxicodendron.

Rhynchosystylis Bl.: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Aërides, Saccolabium.

Ribes niveum Lindl.: Siehe unter 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 (nach Zander). Hiernach sind die meisten Kultursorten von dieser Art abgeleitet. Nach dem Dictionary of Gardening ist der massgebende Vorfahre

der weissen und der roten Johannisbeeren *R. sativum*, oft fälschlich als *R. rubrum* bezeichnet. Sorten von *R. rubrum* werden in Skandinavien angebaut (Nordische Johannisbeere). Der Diccionario de Plantas Agricolas und Zander verweisen auf diese Art unter dem Namen *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.: Nach Zander gehört die Mehrheit der Kultursorten zu der Varietät *sativum* DC., die als Synonym *R. grossularia* L hat. Der Diccionario de Plantas Agricolas gibt *R. uva-crispa* L. und *R. grossularia* L. als Synonyme an (und *R. grossularia* Wall. als Synonym von *R. alpestre* Wall.).

Robinia L.: Ueberschneidungen mit *Tephrosia*, *Sesbania*, *Glicinidia*.

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

Rubus fruticosus L.: Nach dem Dictionary of Gardening hat dieser Begriff eine weite Bedeutung und umfasst die Brombeeren. Sie werden von gewissen Botanikern in mehr als 100 Arten aufgeteilt. Der Name erscheint nicht im Zander.

Rubus idaeus L.: Nach dem Dictionary of Gardening ist *R. idaeus* (Wilde Himbeere) der Vorfahre der Kulturhimbeeren. *R. strigosus* ist die amerikanische Form von *R. idaeus* und hat als Synonym *R. idaeus* var. *strigosus*.

Rudbeckia L.: Ueberschneidungen mit *Centrocarpha*, *Dracopis*, *Echinacea*, *Helianthus*, *Lepachys*.

Ruta L.: Ueberschneidungen mit *Haplophyllum*.

Saccharum L.: Ueberschneidungen mit *Gynerium*, *Rhynchelytrum*.

Saintpaulia H. Wendl.: Siehe unter Gesneriaceae.

Saintpaulia ionantha H. Wendl.: Siehe unter Gesneriaceae.

Salvia L.: Ueberschneidungen mit *Audibertia*, *Sclarea*.

Salvia officinalis L.: Die Unterart *lavandulifolia* (Vahl) Gams ist auch als Art aufgestellt worden (*S. lavandulifolia* Vahl).

Sansevieria Thunb.: *S. hyacinthoides* (L.) Druce hat als Synonym *Aloe hyacinthoides* L.

Saponaria L.: *S. pumila* hat als Synonym *Silene pumila*. *S. vaccaria* L. ist ein Synonym von *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert (von der ISTA stabilisierter Name - weitere Synonyme sind *V. pyramidata* Medik., *V. vulgaris* Host, *V. vegetalis* Garcke, *V. grandiflora* (Fisch.) Jaub. et Spach).

Saxifraga L.: Ueberschneidungen mit *Aceriphyllum*, *Bergenia*, *Boykinia*, *Chondrosa*, *Ciliaria*, *Leptasea*, *Peltiphyllum*, *Zahlbruckneri*.

Scabiosa L.: Ueberschneidungen mit *Cephalaria*, *Knautia*, *Pterocephalus*, *Succisa*.

Schefflera J.R. et G. Forst.: Ueberschneidungen mit *Aralia*, *Brassaia*, *Heptapleurum*.

Schlumbergera Lem.: Siehe unter Epiphyllum...

Scilla L.: Ueberschneidungen mit Barnardia, Dipcadi, Drimia, Endymion, Hyacinthoides, Hyacinthus, Lachenalia, Lebedouria, Urginea.

Scindapsus Schott: Siehe unter Araceae. Ueberschneidungen mit Pothos, Raphidophora.

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

Selaginella P. Beauv.: S. cuspidata var. elongata hat Lycopodium cordifolium zum Synonym.

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

Serruria spec.: Ueberschneidungen mit Protea.

Sesamum indicum L.: Syn.: S. orientale L.

Setaria italica (L.) Beauv.: Syn.: Panicum italicum L.

Sidalcea A. Gray: S. malvaeflora hat als Synonyme Callirhoe spicata, Sida malvaeflora.

Silene L.: Ueberschneidungen mit Agrostemma, Cucubalus, Eudianthe, Heliosperma, Lychnis, Melandrium, Saponaria, Viscaria.

Simmondsia chinensis (Link) Schneid.: Syn.: S. californica (Link) Nutt.

Sinningia Nees: Siehe unter Gesneriaceae. Ueberschneidungen mit Gloxinia, Rosanowia, Stenogaster, Tapeionites.

Sinningia x hybrida hort.: Siehe unter Gesneriaceae. Weiteres Synonym: Gloxinia speciosa Lodd.

Sisyrinchium L.: Ueberschneidungen mit Eleutherine, Marica, Olsynium, Solenomelus.

Solanum L.: Ueberschneidungen mit Cyphomandrin, Lycopersicon.

Solanum melongena L.: Syn.: S. aethiopicum Thunb., S. incanum L.

Solanum tuberosum L.: Syn.: S. andigenum Juz. et Buk.

Solidago L.: S. graminifolia hat Euthamia graminifolia zum Synonym, die Varietät nuttallii, E. nuttallii und S. rigida hat Oligoneuron rigidum zum Synonym.

Sophora L.: Ueberschneidungen mit Edwardsia.

Sophronitis Lindl.: Siehe unter Orchidaceae. S. cernua hat als Synonym Sophronia cernua. S. violacea Lindl. hat als Synonyme Sophronitella violacea (Lindl.) Schlechter, Cattleya violacea (Lindl.) Beer non Rolfe nec hort.

Sorbus L.: Ueberschneidungen mit Aronia, Crataegus, Micromeles, Pyrus.

Sorghum Moench: Ueberschneidungen mit *Andropogon*, *Holcus*, *Millium*, *Panicum*.

Sorghum bicolor (L.) Moench: Hauptsynonym: *S. vulgare* Pers. Nach dem Diccionario de Plantas Agricolas enthält diese Art alle angebauten einjährige Typen; hingegen unterscheidet Zander mehrere Arten.

Sorghum dochna (Forssk.) Snowden: Syn.: *S. vulgare* var. *saccharatum* (Moench) Boerl., *S. bicolor* (L.) Moench ssp. *bicolor*.

Spartium L.: *S. junceum* L. (von der ISTA stabilisierter Name) hat als Synonyme *Genista juncea*, *G. odorata*. *S. scoparium* L. ist ein Synonym von *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm.

Spathiphyllum Schott: Siehe unter *Araceae*. Ueberschneidungen mit *Anthurium*, *Pothos*, *Rhodospatha*.

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

Stachys L.: Ueberschneidungen mit *Betonica*.

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

Stewartia L.: Syn.: *Stuartia* L'Hér. *S. ovata* hat auch *Malacodendron pentagynum* zum Synonym.

Stranvaesia Lindl.: *S. davidiana* ist auch als *Photinia davidiana* beschrieben worden.

Streptocarpus Lindl.: Siehe unter *Gesneriaceae*.

Syphoricarpos Duham.: *S. rivularis* ist auch als *Syphoria racemosa* beschrieben worden.

Syringa L.: Ueberschneidungen mit *Ligustrina*.

Tamarix L.: *T. germanica* L. ist ein Synonym von *Myricaria germanica* (L.) Desv.

Tecoma Juss.: Ueberschneidungen mit *Bignonia*, *Campsidium*, *Campsisia*, *Pandorea*, *Podranea*, *Stenolobium*, *Tecomaria*, *Tecomella*.

Teucrium chamaedrys L.: *T. chamaedrys* hort. ist möglicherweise ein Synonym von *T. massiliense* L.

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

Thalictrum L.: Ueberschneidungen mit *Anemonella*, *Isopyrum*.

Thea sinensis L.: Syn.: *Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze (von der ISTA stabilisierter Name), *T. viridis* L., *T. bohea* L., *C. thea* Link, *C. theifera* Griff.

Thuja L.: Ueberschneidungen mit *Biota*, *Platycladus*, *Tetraclinis*, *Thujopsis*.

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

Tiarella L.: *T. menziesii* ist ein Synonym von *Tolmiea menziesii*.

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

Tradescantia L.: Ueberschneidungen mit *Aneilema*, *Commelina*, *Dichorisandra*, *Gibasis*, *Hadrodemas*, *Phyodina*, *Pyrrheima*, *Rhoeo*, *Spironema*, *Zebrina*.

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

Trifolium resupinatum L.: *T. resupinatum* Less. ist ein Synonym von *T. fragiferum* L.

Trisetum flavescens (L.) Beauv.: Syn.: *Avena flavescens* L.

Triticum L.: Ueberschneidungen mit *Agropyron*.

Triticum aestivum L.: Syn.: *T. hybernum* L., *T. sativum* Lam., *T. vulgare* Vill., *T. cereale* Schrank (nach Zander). In dem Diccionario de Plantas Agri-colas beruht die Klassifizierung auf *T. aestivum* (L.) Thell. (Syn.: *T. aestivum* L.), das Einheiten zusammenfasst, die als Arten in Zander bezeichnet werden (insbesondere *T. macha* Dekapr. et Menabde, *T. spelta* L., *T. sphaerococcum* Perciv.).

Triticum durum Desf.: Syn.: *T. turgidum* (L.) Thell. ssp. *turgidum* convar. *durm* (Desf.) Mac Kay.

Triticum spelta L.: Syn.: *T. aestivum* (L.) Thell. ssp. *spelta* (L.) Thell.

Tritonia Ker-Gawl.: Ueberschneidungen mit *Acidanthera*, *Crocosmia*, *Dichone*, *Gladiolus*, *Ixia*, *Montbretia*.

Trollius L.: *T. lilacinus* hat als Synonym *Hegemone lilacina*.

Vaccinium L.: Ueberschneidungen mit *Agapetes*, *Andromeda*, *Batodendron*, *Cyanococcus*, *Epigynium*, *Herpothamnus*, *Hugeria*, *Oxycoccoides*, *Oxycoccus*, *Polycopodium*, *Thibaudia*, *Vitis-idaea*.

Vaccinium vitis-idaea L.: Syn.: *Vitis-idaea vitis-idaea*

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

Vanda Jones: Siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit *Acampe*, *Aërides*, *Anota*, *Arachnanthe*, *Esmeralda*, *Euanthe*, *Luisia*, *Phalaenopsis*, *Renanthera*, *Rhynchostylis*, *Saccolabium*, *Sarcanthus*, *Stauropsis*, *Vandopsis*.

Veratrum L.: *V. viride* ist auch unter dem Namen *Helonias viride* beschrieben worden.

Verbena L.: Ueberschneidungen mit *Junellia*, *Lippia*.

Veronica L.: Die Gattungen *Hebe*, *Paederota*, *Veronicastrum* werden entweder von *Veronica* umfasst oder sind selbständige Gattungen.

Viburnum L.: *V. rigidum* hat als Synonym *Tinus rugosus*.

Vicia articulata Hornem.: Syn.: V. monantha Desf., Ervum monanthum L.

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

Vicia sativa L.: Die Unterart nigra (L.) Ehrh. (angustifolia (L.) Aschers. et Graebn.) hat auch V. angustifolia L. zum Synonym.

Vicia villosa Roth: Nach ISTA umfasst diese Art V. dasycarpa Ten. Der Diccionario de Plantas Agricolas gibt sie als Synonyme an.

Vigna unguiculata (L.) Walp.: Nicht in der Haupttabelle angegebenes Synonym: Dolichos biflorus L. Nach dem Diccionario de Plantas Agricolas und Zander haben die Unterarten folgende Synonyme:

- 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. wird oft von Vinca unter dem Namen Catharanthus roseus (L.) G. Don (von der ISTA stabilisierter Name) abgespalten.

Viola L.: V. hederacea ist auch unter dem Namen Erpetion reniforme and E. hederaceum beschrieben worden.

Vitis L.: Die Gattungen Ampelopsis, Cissus, Columella, Parthenocissus und Tetrastigma werden nach Ansicht bestimmter Botaniker von der Gattung Vitis umfasst, vor allem nach Ansicht von Bentham und Hooker in ihrem Genera Plantarum. Eine grosse Anzahl von Synonymen, die sich aus dieser Auffassung ergeben, sind noch in Gebrauch. Andere Synonyme ergeben sich aus der Tatsache, dass bestimmte Arten in zwei oder drei oder sogar vier der oben erwähnten Gattungen eingeordnet worden sind. Weitere Ueberschneidungen mit Muscadinia, Pterisanthes, Spinovitis.

Vriesea Lindl. corr. Beer: Ueberschneidungen mit Encholirion, Guzmania, Massangea, Tillandsia.

Vriesea splendens (Brongn.) Lem.: Ueberschneidungen mit V. speciosa, Tillandsia vittata, T. zebra. V. splendens var. major hort. Duval. ist ein Synonym von V. longibracteata (Bak.) Mez.

Weigela Thunb.: Siehe unter Diervilla Mill.

Wysteria Nutt.: Ueberschneidungen mit Glycine, Millettia, Wistaria.

Yucca L.: Ueberschneidungen mit Dasyliion, Furcraea, Hesperaloë, Hesperoyucca, Nolina.

Yucca aloifolia L.: Y. draconis ist ein Synonym von Y. aloifolia var. dracconis.

Yucca baccata Torr.: Syn.: *Y. circinata*. *Y. baccata* var. *australis* ist ein Synonym von *Y. torreyi* Shafer (*Y. macrocarpa* (Torr.) Coville non Engelm.).

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

Zantedeschia Spreng.: Siehe unter Araceae. Ueberschneidungen mit *Calla*, *Richardia*.

Zelkova Spach: Syn.: *Abelicia*. Ueberschneidungen mit *Hemiptelea*, *Ulmus*.

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

Zygocactus K. Schum.: Siehe unter *Epiphyllopsis*...

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

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

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

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

Hazel (Winter)	Corylopsis	Kaffir-lily	Clivia
- (Witch-)	Hamamelis	Kaki	Diospyros
Heath	Erica	Kale	Brassica
- (Besom)	Erica	Katsura Tree	Cercidiphyllum
- (Biscay)	Erica	Kenaf	Hibiscus
- (Cornish)	Erica	Kidney Bean	Phaseolus
- (Cross-leaved)	Erica	King Cup	Caltha
- (Dorset)	Erica	Kiwifruit	Actinidia
- (Grey)	Erica	Knotgrass	Polygonum
- (Saint Dabeoc's)	Daboecia	Knotweed	Polygonum
- (Scotch)	Erica	Kohlrabi	Brassica
Heath (Spanish)	Erica	Konnyaku	Amorphophallus
- (Spring)	Erica	Kumquat	Fortunella
- (Tree)	Erica	Kuritake	Naematoloma
Heather	Calluna		
- (Bell)	Erica		
Hedge Vetch	Vicia	Ladder Fern	Nephrolepis
Hellebore	Helleborus	Lady Palm	Rhipis
- (False)	Veratrum	Lady's Slipper	Paphiopedilum
Hemp	Cannabis	Lamb's Lettuce	Valerianella
Hemp (Bowstring)	Sansevieria	Lantern Plant (Chinese) ..	Physalis
Hen of the Woods	Grifola	Larch	Larix
Herb Lily	Alstroemeria	Large-seeded False Flax ..	Camelina
Hercules Club	Aralia	Larkspur	Delphinium
Hinoki Cypress	Chamaecyparis	Laurel (American)	Kalmia
Hiratake	Pleurotus	- (Camphor)	Cinnamomum
Holly	Ilex	- (Cherry-)	Prunus
- (Sea)	Eryngium	- (Mountain)	Kalmia
Hollyhock	Althaea	- (Portugal)	Prunus
Honewort (Japanese)	Cryptotaenia	Lavender	Lavandula
Honey Locust	Gleditsia	- (Sea)	Limonium
Honeysuckle	Lonicera	Laver (Purple)	Porphyra
Hop	Humulus	Lawn Grass	Zoysia
Hornbeam	Carpinus	Leek	Allium
Horse Bean	Vicia	Lemon	Citrus
- Chestnut	Aesculus	Lenten Rose	Helleborus
Horsemint	Monarda	Lentil	Lens
Horse Radish	Armoracia	Leopard's Bane	Doronicum
Hungarian Vetch	Vicia	Lettuce	Lactuca
Husk-tomato	Physalis	- (Lamb's)	Valerianella
Hyacinth (Common)	Hyacinthus	Leyland Cypress	x Cupressocyparis
- (Wild)	Scilla	Lilac	Syringa
		Lily	Lilium
		- (African)	Agapanthus
Ice Plant	Sedum	- (African Corn-)	Ixia
Ifafa Lily	Cyrtanthus	- (Arum-)	Zantedeschia
Impatiens (New Guinea) ...	Impatiens	- (Blackberry)	Belamcanda
Indian Bean	Catalpa	- (Blood)	Haemanthus
- Cress	Tropaeolum	- (Butterfly)	Hedychium
- Lotus (East)	Nelumbo	- (Day-)	Hemerocallis
Indigo	Indigofera	- (Ginger-)	Hedychium
Ipomoea (Star)	Quamoclit	- (Herb)	Alstroemeria
- (Tricolor)	Ipomoea	- (Ifafa)	Cyrtanthus
Italian Millet	Setaria	- (Kaffir-)	Clivia
Ivy	Hedera	- of the Valley	Convallaria
- - arum	Scindapsus	- (Plantain)	Hosta
		- (Toad-)	Tricyrtis
		- (Torch-)	Kniphofia
		- (Water-)	Nymphaea
Jack-in-the culprit	Pinellia	Lime	Tilia
Jacob's Ladder	Polemonium	Ling	Calluna
Japanese Allspice	Chimonanthus,	Linseed	Linum
	Meratia	Lion's Heart	Phystostegia
- Andromeda	Pieris	Locust (Honey)	Gleditsia
- Angelica Tree	Aralia	Loosestrife	Lythrum
- Butter Bur	Petasites	Loquat	Eriobotrya
- Cedar	Cryptomeria	Lotus (East Indian)	Nelumbo
- Honewort	Cryptotaenia	Lovegrass (Weeping)	Eragrostis
- Persimmon	Diospyros	Love-in-a-mist	Nigella
Jasmine	Jasminum	Lucerne	Medicago
Jerusalem Artichoke	Helianthus	Lungwort	Pulmonaria
- Sage (Common)	Phlomis	Lupin	Lupinus
Jew's Ear	Auricularia		
- Mallow	Kerria	Maidenhair Fern	Adiantum
Jojoba	Simmondsia	- Tree	Gingko
Jonquil	Narcissus	Maize	Zea mays
Judas Tree	Cercis		
Juniper	Juniperus		

Major Bird's Foot Trefoil	Lotus	Oak	Quercus
Mallow	Malva	Oatgrass (False)	Arrhenatherum
- (Jew's)	Kerria	- (Golden)	Trisetum
- (Prairie)	Sidalcea	- (Tall)	Arrhenatherum
- (Rose-)	Hibiscus	Oats	Avena
- (Tree)	Hibiscus	Obedient Plant	Physostegia
Mandarine	Citrus	Okra	Abelmoschus
Mangel	Beta	Oleander	Nerium
Mango	Mangifera	Olive	Olea
Manuka	Leptospermum	One-flowered Vetch	Vicia
Maple	Acer	Onion	Allium
Marguerite	Chrysanthemum	Opium Poppy	Papaver
Marigold	Tagetes	Orange	Citrus
- (Marsh)	Caltha	- (Mexican)	Choisya
- (Pot)	Calendula	- (Mock)	Philadelphus
Marjoram (Sweet)	Origanum	- (Trifoliate)	Poncirus
Marrow	Cucurbita	Orchard Grass	Dactylis
Marsh Marigold	Caltha	Orchid (Bourbon Tea)	Angraecum
Marvel of Peru	Mirabilis	- (Fox Tail)	Rhynchosystis
Meadow Foam	Limnanthes	- (Moth)	Phalaenopsis
- Foxtail	Alopecurus	- (Pansy-)	Miltonia
- grass	Poa	- (Tree)	Epidendrum
- Rue	Thalictrum	Orchids	Orchidaceae
Medick	Medicago	Oregon Grape	Mahonia
Mediterranean Cypress	Cupressus	Oriental Poppy	Papaver
Megasea	Bergenia	Oxeye Daisy	Chrysanthemum
Melon	Cucumis	Ox-eye (North American)	Heliopsis
- (Water-)	Citrullus	Oxlip	Primula
Mespilus (Snowy)	Amelanchier	Oyster Mushroom	Pleurotus
Mexican Orange	Choisya		
Michaelmas Daisy	Aster		
Milfoil	Achillea	Paeony	Paeonia
Milkweed	Asclepias	Pagoda Tree	Sophora
Millet (Common)	Panicum	Palm (Date)	Phoenix
- (Foxtail)	Setaria	- (Lady)	Rhipis
- (Italian)	Setaria	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	- (Grass - Vine)	Lathyrus
Mountain Ash	Sorbus	- (Shrub)	Caragana
- Laurel	Kalmia	- (Sweet)	Lathyrus
Mugwort	Artemesia	- (Tangier)	Caragana
Mulberry	Morus	- (Tree)	Lathyrus
- (French)	Callicarpa	Peach	Prunus
Mullein	Verbascum	Peanut	Arachis
- Pink	Lychnis	Pear	Pyrus
Mukitake	Panellus	- (Balsam)	Momordica
Mushroom	Agaricus	Pearlbush	Exochorda
- (Oyster)	Pleurotus	Pearl Millet	Pennisetum
Mustard (Black)	Brassica	Pecan Nut	Carya
- (Brown)	Brassica	Pepper Bush (Sweet)	Clethra
- (White)	Sinapis	Pepper (Sweet)	Capsicum
Myrobalan	Prunus	Periwinkle	Vinca
Myrtle (Crape)	Lagerstroemia	Persian Clover	Trifolium
		Persimmon (Japanese)	Diospyros
Nameko	Pholiota	Pine	Pinus
Nasturtium (Garden)	Tropaeolum	Pineapple	Ananas
Nettle (Flame)	Coleus	Pink	Dianthus
New Guinea Impatiens	Impatiens	- (Mullein)	Lychnis
New Zealand Flax	Phormium	- (Sea)	Armeria
North American Ox-eye	Heliopsis	Pitcher Plant	Sarracenia
Nut (Bladder)	Staphylea	Plane	Platanus
- (Pecan)	Carya	Plantain Lily	Hosta
- (Queensland)	Macadamia	Plum	Prunus
- (Wal-)	Juglans	- (Beach-)	Prunus
		- (Cherry-)	Prunus
		Plumbago (Hardy)	Ceratostigma

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

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

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

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

Concombre	Cucumis	Gainier	Cercis
Copalme	Liquidambar	Galane barbue	Penstemon
Coquelourde des jardins ..	Lychnis	Gaya	Gaya, Hoheria,
Coqueret	Physalis		Plagianthus
Corète du Japon	Kerria	Genêt	Cytisus,
Cornichon	Cucumis	- d'Espagne	Genista
Cornouiller	Cornus	Genévrier	Spartium
Cotonnier	Gossypium	Géranium	Juniperus
Coucou du Cap	Lachenalia		Geranium,
Coudrier	Corylus	- lierre	Pelargonium
Courge	Cucurbita	Germandrée	Pelargonium
- à cire	Benincasa	Gesse	Teucrium
- calebasse	Lagenaria	Gingembre	Lathyrus
- torchon	Luffa	Ginseng	Zingiber
Cresson alénois	Lepidium	Giraumon	Panax
Crête de coq	Celosia	Giroflée	Matthiola
Crételle	Cynosurus	- d'hiver	Matthiola
Croton	Codiaeum	- des murailles	Cheiranthus
Cumin des prés	Carum	Glaïeul	Gladiolus
Cyprès de Duprez	Cupressus	Gloxinia	Sinningia
- de l'Arizona	Cupressus	Glycine	Wisteria
- de Leyland	x Cupressocyparis	Goyavier	Psidium
- de Provence	Cupressus	Grande bardane comestible	Arctium
- japonais	Chamaecyparis	- capucine	Tropaeolum
Cytise	Laburnum	- marguerite	Chrysanthemum
Dame d'onze heures	Ornithogalum	Grémil	Lithospermum
Dattier (Palmier -)	Phoenix	Grenadier	Punica
Dentelaire	Ceratostigma	Griottes	Prunus
Dielytra	Dicentra	Groseille de Chine	Actinidia
Dolique de Chine	Vigna	Groseillier	Ribes
Dormeuse	Maranta	Gueule de Loup	Antirrhinum
Doucette	Valerianella	Guignes	Prunus
Dragonnier	Dracaena	Gynéron	Cortaderia
Echalote	Allium	Haricot	Phaseolus
Endive	Cichorium	Hémérocalle du Japon	Hosta
Epeautre	Triticum	Herbe-aux-chats	Nepeta
Epiaire	Stachys	Herbe de Bahia	Paspalum
Epicéa	Picea	- de Dallis	Paspalum
Epinard	Spinacia	- de Harding	Phalaris
Epine du Christ	Euphorbia	- de la pampa	Cortaderia
Epine-vinette	Berberis	- de Rhodes	Chloris
Erable	Acer	Hêtre	Fagus
Escourgeon	Hordeum	- antarctique	Nothofagus
Esparcette	Onobrychis	Hortensia	Hydrangea
Espargoute	Spergula	Hoteia	Astilbe
Faux-aloès	Kniphofia	Houblon	Humulus
Faux-millet	Oryzopsis	Houque	Holcus
Fenouil	Foeniculum	Houque	Holcus
Feijoa	Acca	Houx	Ilex
	Feijoa	If	Taxus
Fenugrec	Trigonella	Igname	Dioscorea
Fétuque	Festuca	Immortelle	Helichrysum
Fève	Vicia	Impatiante	Impatiens
Féverole	Vicia	Indigo	Indigofera
Févier	Gleditsia	Ipomée volubilis	Ipomoea
Figuier	Ficus	Iris	Iris
Fille de l'air	Tillandsia	Iris tigre	Belamcanda
Fléole	Phleum	Jacinthe	Hyacinthus
Fleur araignée	Cleome	Jarrosse	Lathyrus
- d'amour	Agapanthus	Jasmin de Virginie	Campsis,
- de la Passion	Passiflora		Tecoma
- de lotus	Nelumbo	Jonc	Juncus
Foin de mouton	Holcus	Jonquille	Narcissus
Fourrage de disette	Spergula	Kaki	Diospyros
Fraisier	Fragaria	Katsura	Cercidiphyllum
Framboisier	Rubus	Kenaf	Hibiscus
Frêne	Fraxinus	Kumquat	Fortunella
Froment	Triticum		
Fromental	Arrhenatherum		
Funkia	Hosta		
Fusain	Euonymus		

Laitue	Lactuca	Orchidées	Orchidaceae
Langue-de-boeuf	Anchusa	Oreille de Judas	Auricularia
Laurier-cerise	Prunus	- d'orme	Pleurotus
Laurier du Japon	Cinnamomum	Orge	Hordeum
- du Portugal	Prunus	Orme	Ulmus
- rose	Nerium	- du Caucase	Zelkova
Lentille	Lens		
Lierre	Hedera		
Lilas	Syringa	Pacanier	Carya
Lin	Linum	Palmier dattier	Phoenix
- de Nouvelle-Zélande ...	Phormium	Panaïs	Pastinaca
Lis	Lilium	Panicaut	Eryngium
- des Incas	Alstroemeria	Papayer	Carica
Lotier	Lotus	Pâquerette	Bellis
Luzerne	Medicago	Pastèque	Citrullus
		Patate	Ipomoea
Mâche	Valerianella	Pâtiſſon	Cucurbita
Maïs	Zea mays	Patte-de-velours	Flammulina
Mandarinier	Citrus	Pâturin	Poa
Manguier	Mangifera	Pavot	Papaver
Margose	Momordica	- de Californie	Eschscholzia
Marguerite	Chrysanthemum	Pé-tsai	Brassica
- (Grande)	Chrysanthemum	Pêcher	Prunus
- (Reine-)	Callistephus	- (Amandier-)	Prunus
Marronnier	Aesculus	Pénicillaire	Pennisetum
Mauve	Malva	Pensée	Viola
Melon	Cucumis	Persil	Petroselinum
Mélèze	Larix	Pervenche	Vinca
Mil à chandelle	Pennisetum	Petit millet	Oryzopsis
Millepertuis	Hypericum	Peuplier	Populus
Millet commun	Panicum	Philaria	Phillyrea
- des oiseaux	Setaria	Pied d'alouette	Delphinium
- d'Italie	Setaria	Pigamon	Thalictrum
- (Faux-)	Oryzopsis	Piment	Capsicum
- (Panic-)	Panicum	Pin	Pinus
- (Panic faux-)	Panicum	- de Hondo	Picea
- (Petit-)	Oryzopsis	- de Sakhaline	Picea
Minette	Medicago	- des temples	Pinus
Mirabelle	Prunus	- noir du Japon	Pinus
Misère	Tradescantia	- rouge du Japon	Pinus
Molène	Verbascum	Pivoine	Paeonia
Monbretia	Tritonia	Plante-beefsteak	Perilla
Moutarde blanche	Sinapis	Plaqueminier	Diospyros
- brune	Brassica	Poil de chien	Festuca
- noire	Brassica	Poinsettia	Euphorbia
Muflier	Antirrhinum	Poireau	Allium
Muguet	Convallaria	Poirée	Beta
Mûrier	Morus	Poirier	Pyrus
Myrobolan	Prunus	Pois	Pisum
Myrtille	Vaccinium	- ailé	Psophocarpus
		- chiche	Cicer
Navet	Brassica	- de senteur	Lathyrus
Navette	Brassica	Poivron	Capsicum
Néflier du Japon	Eriobotrya	Pomélo	Citrus
Nénuphar	Nymphaea	Pomme de terre	Solanum
Nerprun	Rhamnus	Pommier	Malus
Noisetier	Corylus	- -cannelle	Annona
Noyer	Juglans	Populage	Caltha
		Pothos	Scindapsus
Oeillet	Dianthus	Potiron	Cucurbita
- d'Inde	Tagetes	Poule de bois	Grifola
Oeillette	Papaver	Pourpier à grande fleur	Portulaca
Oignon	Allium	Primevère	Primula
Oiseau du paradis	Strelitzia	Protea	Aulax,
Olivier	Olea		Leucadendron,
Onagre	Oenothera		Leucospermum,
Oranger	Citrus		Mimetes,
- du Mexique	Choisya		Orothamnus,
- trifolié	Poncirus		Paranomus,
Orchidée coque	Epidendrum		Protea,
- dame de la nuit	Brassavola		Serruria
- danseuse	Oncidium		Prunier
- muguet	Odontoglossum		Prunus
- papillon	Phalaenopsis		Pulsatilla

Radis	Raphanus	Sumac	Rhus
Raifort sauvage	Armoracia	Sureau	Sambucus
Raisin d'ours	Arctostaphylos	Sycomore	Acer
Ray-grass	Lolium	Syphorine	Symporicarpos
Reine-marguerite	Callistephus		
Renoncule	Ranunculus		
Renouée	Polygonum	Tabac	Nicotiana
Rhubarbe	Rheum	Tangélo	Citrus
Riz	Oryza	Tangor	Citrus
Romarin officinal	Rosmarinus	Taro	Colocasia
Romneya	Romneya	Teff	Eragrostis
Ronce	Rubus	Théier	Thea
Rose de Noël	Helleborus	Thlaspi	Iberis
- d'Inde	Tagetes	Thuya	Thuja
- trémière	Althaea	Tilleul	Tilia
Rosier	Rosa	Tomate	Lycopersicon,
Rue	Ruta	- en arbre	Solanum
Rutabaga	Brassica	Topinambour	Cyphomandra
		Tournesol	Helianthus
Sabot de Vénus	Paphiopedilum	Trèfle	Helianthus
Safran bâtard	Carthamus	Tritoma	Trifolium
Sainfoin	Onobrychis	Troène	Kniphofia
Salsifis noir	Scorzonera	Trolle	Ligustrum
Sapin	Abies	Tulipier	Trollius
- de Douglas	Pseudotsuga		Liriodendron
- de Sakhaline	Abies		
Sarrasin	Fagopyrum	Verge d'or	Solidago
Sauge	Salvia	Vergerette	Erigeron
Sauule	Salix	Véronique	Hebe,
Scarole	Cichorium	Verveine	Veronica
Sceau de Salomon	Polygonatum	Vesce	Verbena
Seigle	Secale	Vigne	Vicia
Seringa	Philadelphus	- vierge	Vitis
Serradelle	Ornithopodus	- vierge	Ampelopsis
Shiitake	Lentinus	Violette	Parthenocissus
Soja	Glycine	Viorne	Viola
Soleil	Helianthus	Volubilis	Viburnum
Sorbier	Sorbus	- (Ipomée -)	Pharbitis
Sorgho	Sorghum	Vulpin des prés	Ipomoea
Souchet	Cyperus		Alopecurus
Souci des jardins	Calendula	Weigela	Diervilla,
Spargoute	Spergula		Weigela
Spathiphyllum	Spathiphyllum		
Spergule des champs	Spergula		
Statice	Limonium		

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

Abessinische Zwerghirse ..	Eragrostis	Bitterkraut (Japanisches)	Pieris
Ackerbohne	Vicia	-orange	Poncirus
-spark	Spergula	-schopf	Aloë
-spörgel	Spergula	Blasenkirsche	Physalis
Adzukibohne	Phaseolus	Blattähre	Phyllostachys
Ahorn	Acer	Blaubart	Caryopteris
Akazie	Acacia	-stern	Scilla
- (Schein-)	Robinia	Blaues Halskraut	Trachelium
- (Schirm-)	Albizia	Bleiwurz	Ceratostigma
Akelei	Aquilegia	Blumenrohr	Canna
Alexandriner Klee	Trifolium	Blutblume	Haemanthus
Alpenveilchen	Cyclamen	Bockshorn Klee	Trigonella
Amarant (Kugel-)	Gomphrena	Bodenfrüchtiger Klee	Trifolium
Amaryllis	Hippeastrum	Bogenhanf	Sansevieria
Ambari	Hibiscus	Bohne (Acker-)	Vicia
Amberbaum	Liquidambar	- (Adzuki-)	Phaseolus
Angebauter Leindotter	Camelina	- (Augen-)	Vigna
Angelikabaum	Aralia	- (Busch-)	Phaseolus
Apfel	Malus	- (Catjang-)	Vigna
-beere	Aronia	- (Dicke)	Vicia
- (Rahm-)	Annona	- (Garten-)	Phaseolus
-sine	Citrus	- (Goa)	Psophocarpus
- (Zucker-)	Annona	- (Prunk-)	Phaseolus
Aprikose	Prunus	- (Puff-)	Vicia
Aralie (Bastard-)	x Fatshedera	- (Soja)	Glycine
Arizonazypresse	Cupressus	- (Spargel-)	Vigna
Aronstabgewächse	Araceae	- (Stangen-)	Phaseolus
Artischocke	Cynara	Boretsch	Borago
Aster	Aster	Borstengras (Feder-)	Pennisetum
- (Baum-)	Olearia	Brandkraut	Phlomis
- (Sommer-)	Callistephus	Brasilianische Futterhirse	Paspalum
Atlasblume	Godetia	Braut in Haaren	Nigella
Aubergine	Solanum	Brombeere	Rubus
Augenbohne	Vigna	Buche	Fagus
Aukube	Aucuba	- (Schein-)	Nothofagus
Austernseitling	Pleurotus	Buchsbaum	Buxus
Avocado	Persea	Buchweizen	Fagopyrum
Azalee	Rhododendron	Büffelgras	Cenchrus
		Buntnessel	Coleus
Bahiagrass	Paspalum	-wurz	Caladium
Ballonblume	Platycodon	Buschbohne	Phaseolus
Balsam (Bienen-)	Monarda		
Balsambirne	Momordica	Catjangbohne	Vigna
Balsamine	Impatiens	Celosie (Federbusch-)	Celosia
Banane	Musa	Champignon	Agaricus
Bärentraube	Arctostaphylos	Cherimoya	Annona
Bartblume	Caryopteris	Christusdorn	Euphorbia,
-faden	Penstemon	-rose	Gleditsia
-nelke	Dianthus	Croton	Helleborus
Bastardaralie	x Fatshedera		Codiaeum
Batate	Ipomoea		
Baumaster	Olearia	Dallis grass	Paspalum
-heide	Erica	Dalmatinische Insektenblume	Chrysanthemum
-tomate	Cyphomandra	Dattelpalme	Phoenix
-wolle	Gossypium	Dekkan-Hanf	Hibiscus
-wucherer	Dendrobium	Dicke Bohne	Vicia
-wurzler	Epidendrum	Dill	Anethum
Becherkätzchen	Garrya	Dirlitz	Cornus
Beifuss	Artemisia	Distel (Edel-)	Eryngium
Berglorbeer	Kalmia	- (Färber-)	Carthamus
Berufskraut	Erigeron	- (Kratz-)	Cirsium
Besenheide	Calluna	- (Kugel-)	Echinops
-hirse	Sorghum	Doldenrebe	Ampelopsis
Bienenbalsam	Monarda	Dost	Origanum
Binse	Juncus	Dotterblume	Caltha
Binsenginster	Spartium	Douglasie	Pseudotsuga
-lilie	Sisyrinchium	Drachenbaum	Dracaena
Birke	Betula	Drehfrucht	Streptocarpus
Birne	Pyrus	Dreifarbiger Fuchsschwanz	Amaranthus
- (Balsam-)	Momordica	Dreimasterblume	Tradescantia
- (Felsen-)	Amelanchier		

Duprez Zypresse	Cupressus	Gänseblümchen	Bellis
Duftblüte	Osmanthus	Gartenbohne	Phaseolus
Eberesche	Sorbus	-kresse	Lepidium
Echte Feige	Ficus	-kresse (Grosse)	Urtica
- Zypresse	Cupressus	-ringelblume	Lamium
Edeldistel	Eryngium	-klee	Cytisus
-gamander	Teucrium	-raute	Galega
-pelargonie	Pelargonium	Gelbklee	Medicago
Efeu	Hedera	Gelenkblume	Physostegia
Ehrenpreis	Veronica	Gemeine Küchenschelle	Pulsatilla
Eibe	Taxus	Gemswurz	Doronicum
Eibengewächse	Taxales	Gemüseerbse	Pisum
Eibisch	Hibiscus	Germer	Veratrum
Eiche	Quercus	Gerste	Hordeum
Eierfrucht	Solanum	Ginseng	Panax
Eisenholz	Parrotia	Ginster	Genista
-hut	Aconitum	- (Binsen-)	Spartium
-kraut	Verbena	- (Stech-)	Ulex
Endivie	Cichorium	Gipskraut	Gypsophila
Engelwurz	Angelica	Glanzgras	Phalaris
Enzian	Gentiana	-mispel	Photinia
Erbse	Pisum	Glatthafer	Arrhenatherum
- (Gemüse-)	Pisum	Glockenblume	Campanula
- (Kicher-)	Cicer	Gloxinie	Sinningia
- (Platt-)	Lathyrus	Glyzine	Wisteria
Erbsenstrauch	Caragana	Goabohne	Psophocarpus
Erdbeerbaum	Arbutus	Goldfaden	Coptis
-beere	Fragaria	-flieder	Forsythia
-nuss	Arachis	-glöckchen	Forsythia
Erika	Erica	-hafer	Trisetum
Erle	Alnus	-kolben	Ligularia
Esche	Fraxinus	-lack	Cheiranthus
- (Eber-)	Sorbus	-regen	Laburnum
- (Gemeine)	Fraxinus	-rute	Solidago
Esparsette	Onobrychis	Granadilla (Purpur-)	Passiflora
Essigbaum	Rhus	Granatapfel	Punica
Eukalyptus	Eucalyptus	-baum	Punica
Fackellilie	Kniphofia	Gränke	Andromeda
Falscher Jasmin	Philadelphus	Grannenhirse	Oryzopsis
Färberdistel	Carthamus	Grapefruit	Citrus
Farn (Frauenhaar-)	Adiantum	Grasnelke	Armeria
- (Leder-)	Rumohra	-schwertel	Sisyrinchium
Federborstengras	Pennisetum	Graue Heide	Erica
-busch-Celosie	Celosia	Griechisch-Heu	Trigonella
-spargel	Asparagus	Grindkraut	Scabiosa
Feige (Echte)	Ficus	Grossblumiger Portulak ...	Portulaca
Feijoa	Acca	Grosse eßbare Klette ...	Arctium
Feinstrahl	Feijoa	- Gartenkresse	Tropaeolum
Feldsalat	Erigeron	Grosser Speik	Lavandula
Felsenbirne	Valerianella	Guayave	Psidium
Fenchel	Amelanchier	Gummibaum	Ficus
Fetthenne	Foeniculum	Gurke	Cucumis
Feuerdorn	Sedum	- (Schwamm-)	Luffa
Fichte	Pyracantha	Hafer	Avena
Fingerhut	Picea	- (Glatt-)	Arrhenatherum
-kraut	Digitalis	- (Gold-)	Trisetum
-strauch	Potentilla	- (Mittelmeer-)	Avena
Flachs (Neuseeländer)	Potentilla	- (Nackt-)	Avena
Flamingoblume	Phormium	Hahnenfuss	Ranunculus
Flammenblume	Anthurium	-kamm	Celosia
Flammendes Herz	Phlox	Hainbuche	Carpinus
Flaschenkürbis	Dicentra	Halbpelztaten	Pelargonium
Flieder	Lagenaria	Halskraut (Blaues)	Trachelium
Flockenblume	Syringa	Hanf	Cannabis
Frauenhaarfarn	Centaurea	- (Dekkan-)	Hibiscus
Fuchsschwanz (Dreifarbiger)	Adiantum	Hartriegel	Cornus
- (Wiesen-)	Amaranthus	-weizen	Triticum
Funkie	Alopecurus	Haselnuss	Corylus
Futterhirse (Brasilianische)	Hosta	Hasel (Schein-)	Corylopsis
	Paspalum	Hasenohr	Bupleurum
		Heckenkirsche	Lonicera

Heide (Baum-)	Erica	Kampferbaum	Cinnamomum
- (Besen-)	Calluna	Kanadische Rispendedolde	Cryptotaenia
- (Graue)	Erica	Kanariengras	Phalaris
- (Irische)	Daboecia	Kappenmohn	Eschscholzia
- (Lavendel-)	Pieris	Kardone	Cynara
- (Mittelmeer-)	Erica	Kartoffel	Solanum
- (Moor-)	Erica	Kartoffel (Süss-)	Ipomoea
- (Rosmarin-)	Andromeda	Kastanie	Castanea
- (Schnee-)	Erica	- (Ross-)	Aesculus
- (Schuppen-)	Cassiope	Katsurabaum	Cercidiphyllum
- (Trauben-)	Leucothoë	Katzenminze	Nepeta
Heidelbeere	Vaccinium	Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum
Herbstrübe	Brassica	Kerbel	Anthriscus
Himbeere	Rubus	Keulenbaum	Cordyline
Hirse	Panicum	- lilié	Cordyline
- (Abessinische Zwerg-)	Eragrostis	Kichererbse	Cicer
- (Besen-)	Sorghum	Kiefer	Pinus
- (Brasilianische Futter-)	Paspalum	Kirsche	Prunus
- (Grannen-)	Oryzopsis	- (Blasen-)	Physalis
- (Kolben-)	Setaria	- (Hecken-)	Lonicera
- (Mohren-)	Sorghum	- (Kornel-)	Cornus
- (Rispen-)	Panicum	- (Sauer-)	Prunus
- (Zucker-)	Sorghum	- (Steppen-)	Prunus
Holunder	Sambucus	- (Süss-)	Prunus
Honiggras	Holcus	- (Zwerg-)	Prunus
Hopfen	Humulus	Kirschchlorbeer	Prunus
- klee	Medicago	- pflaume	Prunus
Hornklee	Lotus	Kiwifrucht	Actinidia
Hortensie	Hydrangea	Klebsame	Pittosporum
Hühnerhirse	Echinochloa	- schwertel	Ixia
Hundskamille	Anthemis	Klee	Trifolium
		- (Alexandriner)	Trifolium
Immergrün	Vinca	- (Bockshorn)	Trigonella
Immortelle (Sand-)	Ammobium	- (Bodenfrüchtiger)	Trifolium
Impatiens (Neu-Guinea-)	Impatiens	- (Geiss-)	Cytisus
Indigostrauch	Indigofera	- (Gelb-)	Medicago
Indische Lotosblume	Nelumbo	- (Hopfen-)	Medicago
Ingwer	Zingiber	- (Horn-)	Lotus
Inkalilie	Alstroemeria	- (Inkarnat-)	Trifolium
Inkarnatklee	Trifolium	- (Persischer)	Trifolium
Insektenblume	Chrysanthemum	- (Rot-)	Trifolium
Irische Heide	Daboecia	- (Sauer-)	Oxalis
		- (Schnecken-)	Medicago
Jakobsleiter	Polemonium	- (Schoten-)	Lotus
Japanische Kaiserwinde	Pharbitis	- (Schweden-)	Trifolium
- Mispel	Eriobotrya	- (Stein-)	Melilotus
- Pestwurz	Petasites	- (Weiss-)	Trifolium
- Pflaume	Prunus	Klette (Große essbare)	Arctium
Japanisches Bitterkraut	Pieris	Klivie	Clivia
Jasmin	Jasminum	Knaulgras	Dactylis
- (Falscher)	Philadelphus	Knoblauch	Allium
- (Malabar-)	Jasminum	Knöterich	Polygonum
- (Winter-)	Jasminum	Kohl	Brassica
Johannisbeere	Ribes	- rabi	Brassica
- kraut	Hypericum	- rübe	Brassica
Judasbaum	Cercis	Kokkenblume	Gaillardia
- ohr	Auricularia	Kolbenhirse	Setaria
Jungfer im Grünen	Nigella	Königskerze	Verbascum
Jungfernrebe	Parthenocissus	Korkschwamm	Lentinus
		Korbmarante	Calathea
Kaffee	Coffea	Korallenranke	Euphorbia
Kaiserwinde (Japanische)	Pharbitis	Kornelkirsche	Cornus
Kakipflaume	Diospyros	Kosmee	Cosmos
Kaktus (Oster-)	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis	Kranzblume	Hedychium
- (Weihnachts-)	Schlumbergera, Zygocactus	- spiere	Stephanandra
Kaladie	Caladium	Kratzdistel	Cirsium
Kalebasse	Lagenaria	Kresse (Garten-)	Lepidium
Kalla	Zantedeschia	- (Große Garten-)	Tropaeolum
Kamelie	Camellia	Kreuzdorn	Rhamnus
- (Schein-)	Stewartia	- kraut	Senecio
Kamille (Hunds-)	Anthemis	Krokus	Crocus
Kamngras	Cynosurus	Krötenlilie	Tricyrtis
		Krugblatt	Sarracenia
		Kugelamarant	Gomphrena
		- distel	Echinops
		Kumquat	Fortunella
		Küchenschelle (Gemeine)	Pulsatilla

Kümmel	Carum	Milchstern	Ornithogalum
Kürbis	Cucurbita	Minze	Mentha
- (Flaschen-)	Lagenaria	- (Katzen-)	Nepeta
- (Wachs-)	Benincasa	- (Pferde-)	Monarda
Lampionblume	Physalis	Mirabelle	Prunus
Lärche	Larix	Mispel (Japanische)	Eriobotrya
Lauch	Allium	Mittelmeerhafer	Avena
Lavendel	Lavandula	-heide	Erica
Lavendel (Echter)	Lavandula	Mohn	Papaver
-heide	Pieris	- (Kappen-)	Eschscholzia
- (Meer-)	Limonium	Möhre	Daucus
Lebensbaum	Thuja	Möhrenhirse	Sorghum
Leberbalsam	Ageratum	Montbretie	Tritonia
Lederfarn	Rumohra	Moorheide	Erica
Leimkraut	Silene	Moosbeere	Vaccinium
Lein	Linum	-kraut	Selaginella
-dotter (Angebauter)	Camelina	Myrobalane	Prunus
-kraut	Linaria		
Leopardenblume	Belamcanda	Nachtkerze	Oenothera
Levkoje	Matthiola	-schatten	Solanum
Leyland Zypresse	x Cupressocyparis	Nackthafer	Avena
Lichtnelke	Lychnis	Nadelhölzer	Coniferae
Liebegras (Behaartes)	Eragrostis	Nameko	Pholiota
Lieschgras	Phleum	Narzisse	Narcissus
Lilie (Binsen-)	Sisyrinchium	Nelke	Dianthus
- (Fackel-)	Kniphofia	- (Bart-)	Dianthus
- (Inka-)	Alstroemeria	- (Gras-)	Armeria
- (Keulen-)	Cordyline	- (Licht-)	Lychnis
- (Kröten-)	Tricyrtis	- (Vexier-)	Lychnis
- (Palm-)	Yucca	Nelkenwurz	Geum
- (Schmuck-)	Agapanthus	Nessel (Bunt-)	Coleus
- (Schwert-)	Iris	- (Schwarz-)	Perilla
Limone	Citrus	Neu-Guinea-Impatiens	Impatiens
Linde	Tilia	Neuseeländer Flachs	Phormium
Linse	Lens	Nieswurz	Helleborus, Veratrum
- (Wick-)	Vicia		
Loquate	Eriobotrya	Ochsenzunge	Anchusa
Lorbeer (Berg-)	Kalmia	Okra	Abelmoschus
- (Kirsch-)	Prunus	Oelbaum	Olea
-rose	Kalmia	Oleander	Nerium
Lotosblume (Indische)	Nelumbo	Olive	Olea
Löwenmaul	Antirrhinum	Oelrettich	Raphanus
Lungenkraut	Pulmonaria	-weide	Elaeagnus
Lupine	Lupinus	Orange	Citrus
Luzerne	Medicago	- (Bitter-)	Poncirus
		Orangenblume	Choisya
Mädchenauge	Coreopsis	Orchideen	Orchidaceae
Maiblume	Convallaria	Osterkaktus	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
-glöckchen	Convallaria		
-rübe	Brassica		
Mais	Zea		
Malabarjasmin	Jasminum		
Malve	Malva		
- (Prärie-)	Sidalcea		
- (Stock-)	Althaea		
Mandarine	Citrus		
Mandel	Amygdalus,		
	Prunus		
Mandelröschen	Prunus		
Mango	Mangifera		
Mangold	Beta		
Mannstreu	Eryngium		
Maranta	Maranta		
Marante (Korb-)	Calathea		
Margerite	Chrysanthemum		
Maulbeerbaum	Morus		
Meerlavendel	Limonium		
-rettich	Armoracia		
Mehlbeere	Sorbus		
Melone	Cucumis		
- (Wasser-)	Citrullus		
Melonenbaum	Carica		
Menziesia	Menziesia		

Persischer Klee	Trifolium	Rittersporn	Delphinium
Perückenstrauch	Cotinus	-stern	Hippeastrum
Pestwurz (Japanische)	Petasites	Roggen	Secale
Petersilie	Petroselinum	Rose	Rosa
Pfaffenhütchen	Euonymus	Rosmarinheide	Andromeda
Pfeffer (Pflaumen-)	Chloranthus	Roskastanie	Aesculus
Pfeifenstrauch	Philadelphus	Rote Rübe	Beta
Pfeilwurz	Alocasia, Maranta	Rotklee	Trifolium
Pferdeminze	Monarda	Runkelrübe	Beta
Pfingstrose	Paeonia	Rutenpalme	Rhapis
Pfirsich	Prunus	Rübe (Herbst-)	Brassica
Pflaume	Prunus	- (Mai-)	Brassica
Pflaumenpfeffer	Chloranthus	- (Rote)	Beta
Phazelia	Phacelia	- (Runkel-)	Beta
Phlox	Phlox	- (Zucker-)	Beta
Phygelius	Phygelius	Rübling (Samtfuss-)	Flammulina
Pilz (Nameko-)	Pholiota	Rübsen	Brassica
Pimpernuss	Staphylea		
Platterbse	Lathyrus	Saatwicke	Vicia
Poinsettie	Euphorbia	Säckelblume	Ceanothus
Porree	Allium	Saflor	Carthamus
Portulak (Grossblumiger)	Portulaca	Salat	Lactuca
Prachtglocke	Enkianthus	- (Feld-)	Valerianella
-scharte	Liatris	Salbei	Salvia
-spiere	Astilbe	Salomons Siegel	Polygonatum
-winde	Embothrium	Sammetblume	Tagetes
Präriemalve	Sidalcea	Samtfussräbling	Flammulina
Preiselbeere	Vaccinium	Sandimmortelle	Ammobium
Primel	Primula	Sareptasenf	Brassica
Protea	Aulax, Leucadendron,	Sauerkirsche	Prunus
	Mimetes,	-klee	Oxalis
	Orothamnus,	-zitrone	Citrus
	Paranomus,	Schafgarbe	Achillea
	Protea,	Schalotte	Allium
	Serruria	Schaumblüte	Tiarella
Prunkbohne	Phaseolus	Scheinakazie	Robinia
-spiere	Exochorda	-beere	Gaultheria
-winde	Ipomoea	-buche	Nothofagus
Puffbohne	Vicia	-hasel	Corylopsis
Purpurglöckchen	Heuchera	-kamelie	Stewartia
-granadilla	Passiflora	-zypresse	Chamaecyparis
-tang	Porphyra	Schiefteller	Achimenes
Quitte	Cydonia	Schirmakazie	Albizia
- (Chinesische)	Pseudocydonia	Schlafmützchen	Eschscholzia
- (Japanische)	Chaenomeles, Cydonia	Schlangenbart	Ophiopogon
Radieschen	Raphanus	Schlauchpflanze	Sarracenia
Rahmapfel	Annona	Schleierkraut	Gypsophila
Ranunkel	Ranunculus	Schleifenblume	Iberis
-strauch	Kerria	Schlitzblume	Schizanthus
Raps	Brassica	Schlüsselblume	Primula
Rasselblume	Catananche	Schmetterlingsstrauch	Buddleja
Raute	Ruta	Schmuckkörbchen	Cosmos
Rayras	Lolium	-lilie	Agapanthus
Rebe	Vitis	Schneckenklee	Medicago
- (Dolden-)	Ampelopsis	Schneeball	Viburnum
- (Jungfern-)	Parthenocissus	-beere	Symporicarpas
- (Wald-)	Clematis	-glöckchenbaum	Halesia
Rebendolde	Oenanthe	-heide	Erica
Reis	Oryza	-rose	Helleborus
Rettich	Raphanus	Schnittlauch	Allium
- (Meer-)	Armoracia	Schnurbaum	Sophora
- (Oel-)	Raphanus	Schönfrucht	Callicarpa
Rhabarber	Rheum	Schotenklee	Lotus
Rhodesgras	Chloris	Schuppenheide	Cassiope
Riemenblatt	Clivia	Schusterpalme	Aspidistra
Ringelblume (Garten-)	Calendula	Schwammgurke	Luffa
Rispendedolde (Kanadische)	Cryptotaenia	- (Kork-)	Lentinus
-gras	Poa	Schwarznessel	Perilla
-hirse	Panicum	-wurzel	Scorzonera

Seerose	Nymphaea	Tomate	Lycopersicon,
Seidelbast	Daphne	- (Baum-)	Solanum
Seidenpflanze	Asclepias	Topinambur	Cyphomandra
Seifenkraut	Saponaria	Torfmyrte	Helianthus
Seitling (Austern-)	Pleurotus	Tränendes Herz	Pernettya
Sellerie	Apium	Traubengeheide	Dicentra
Senf (Sarepta-)	Brassica	Trespe	Leucothoe
- (Schwarzer)	Brassica	Tritome	Bromus
Senf (Weisser)	Sinapis	Trollblume	Kniphofia
Serradella	Ornithopus	Tropensporn	Trollius
Sichelchanne	Cryptomeria	Tropenwurz	Angraecum
Silberkerze	Cimicifuga	Trompetenbaum	Alocasia
Singrün	Vinca	-blume	Catalpa
Skabiose	Scabiosa	-winde	Campsis, Tecoma
Sojabohne	Glycine	Tulpe	Campsis, Tecoma
Sommeraster	Callistephus	Tulpenbaum	Tulipa
Sonnenauge	Heliopsis		Liriodendron
-blume	Helianthus		
-hut	Rudbeckia		
-kraut	Helenium	Ulme	Ulmus
-röschen	Helianthemum	Usambaraveilchen	Saintpaulia
Spaltblume	Schizanthus		
-griffel	Schizostylis		
Spargelei	Asparagus	Veilchen	Viola
-bohne	Vigna	- (Alpen-)	Cyclamen
- (Feder-)	Asparagus	- (Usambara-)	Saintpaulia
Speik (Grosser)	Lavandula	Venuschuh	Paphiopedilum
Spez	Triticum	Vergissmeinnicht	Myosotis
Spierstrauch	Spiraea	Veronika (Strauch-)	Hebe
Spinat	Spinacia	Vexiernelke	Lychnis
Spindelstrauch	Euonymus	Vogelmilch	Ornithogalum
Spinnenpflanze	Cleome		
Spitzenblume	Ardisia	Wacholder	Juniperus
Springkraut	Impatiens	Wachskürbis	Benincasa
Stachelbeere	Ribes	Waldrebe	Clematis
Stangenbohne	Phaseolus	Walnuss	Juglans
Stechginster	Ulex	Wandelröschen	Lantana
-palme	Ilex	Wanzenkraut	Cimicifuga
Steckenpalme	Rhapis	Wassermelone	Citrullus
Steinbrech	Saxifraga	Weichweizen	Triticum
-klee	Melilotus	Weide	Salix
-linde	Phillyrea	Weidelgras	Lolium
-same	Lithospermum	Weiderich	Lythrum
Steppenkirsche	Prunus	Weigelie	Diervilla, Weigela
Stern von Bethlehem	Ornithogalum	Weihnachtskaktus	Schlumbergera, Zygocactus
-winde	Quamoclit	-stern	Euphorbia
Stiefmütterchen	Viola	Wein (Wilder)	Parthenocissus
Stockmalve	Althaea	Weissdorn	Crataegus
-rose	Althaea	-klee	Trifolium
Storaxbaum	Styrax	Weisser Senf	Sinapis
Storchschnabel	Geranium	Weizen	Triticum
Strahlengriffel	Actinidia	- (Buch-)	Fagopyrum
Strauchmargerite	Chrysanthemum	- (Hart-)	Triticum
-veronika	Hebe	- (Weich-)	Triticum
Straussgras	Agrostis	Wicke (Pannonicische)	Vicia
Strohblume	Helichrysum	- (Saat)	Vicia
Sumach	Rhus	- (Wohlriechende)	Lathyrus
Sumpfbblume	Limnanthes	- (Zaun-)	Vicia
Südseemyrte	Leptospermum	- (Zottel-)	Vicia
Süsskartoffel	Ipomoea	Wickelwurz	Bergenia
-kirsche	Prunus	Wicklinse	Vicia
-sack	Annona	Widerstoss	Limonium
		Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus
Tabak	Nicotiana	-margerite	Charysanthemum
Taglilie	Hemerocallis	-raute	Thalictrum
Tang (Purpur-)	Porphyra	Wilder Wein	Parthenocissus
Tangelo	Citrus	Winde (Japanische Kaiser-)	Pharbitis
Tangor	Citrus	- (Prunk-)	Ipomoea
Tanne	Abies	- (Stern-)	Quamoclit
- (Sichel-)	Cryptomeria	- (Trompeten-)	Campsis, Tecoma
- der Insel Sachalin	Abies	Windröschen	Anemone
Taro	Colocasia	Winterblüte	Chimonanthus,
Tausendschön	Bellis		Meratia
Tee	Thea		
Teff	Eragrostis		

Wistarie	Wisteria	Zitrus	Citrus
Wohlriechende Wicke	Lathyrus	Zottelwicke	Vicia
Wolfsmilch	Euphorbia	Zucchini	Cucurbita
Wunderbaum	Ricinus	Zuckerapfel	Annona
-blume	Mirabilis	-hirse	Sorghum
-strauch	Codiaeum	Zuckerrohr	Saccharum
Yamswurzel	Dioscorea	-rübe	Beta
Zaubernuss	Hamamelis	Zwergkirsche	Prunus
Zaunwicke	Vicia	-hirse (Abessinische) ...	Eragrostis
Zeitlose	Colchicum	-pfeffer	Peperomia
Zichorie	Cichorium	Zwiebel	Allium
Ziest	Stachys	Zylinderputzer	Callistemon
Zistrose	Cistus	Zypergras	Cyperus
Zitrone	Citrus	Zypresse (Arizona-)	Cupressus
		- (Duprez)	Cupressus
		- (Echte)	Cupressus
		- (Leyland)	x Cupressocyparis
		- (Schein-)	Chamaecyparis

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