

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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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

(UPOV)

C/XIX/6

ORIGINAL: französisch
DATUM: 1. Oktober 1985

# INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENF

# DER RAT

# Neunzehnte ordentliche Tagung Genf, 17. und 18. Oktober 1985

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

## vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

# EINFUEHRUNG

	Seite
Einführung	2 <b>2</b>
Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen	- 5
Haupttabelle	7
Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen  - BE/Belgien - CH/Schweiz - DE/Deutschland (Bundesrepublik) - DK/Dänemark - ES/Spanien - FR/Frankreich - GB/Vereinigtes Königreich - HU/Ungarn - IT/Italien - JP/Japan - NL/Niederlande - NZ/Neuseeland - SE/Schweden - US/Vereinigte Staaten von Amerika - ZA/Südafrika	45 45 46 46 47 47 49 49 50 50 51
Nach taxonomischen Einheiten aufgegliederte Anmerkungen	52
Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen	77
Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen	85
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen	89

#### EINFUEHRUNG

- 1. Das Internationale Uebereinkommen zum Schutz von Pflanzenzüchtungen ist nach seinem Artikel 4 Absatz (1) auf alle botanischen Gattungen und Arten anwendbar. Sein Artikel 4 Absatz (2) sieht vor, dass die Verbandsstaaten sich "verpflichten..., alle Massnahmen zu treffen, die notwendig sind, um dieses Uebereinkommen allmählich auf eine möglichst grosse Zahl von Gattungen und Arten anzuwenden." Dieses Dokument gibt einen Ueberblick über die Massnahmen, die die Verbandsstaaten und die Nichtverbandsstaaten, die die Revidierte Uebereinkommensakte von 1978 unterzeichnet haben, für die Schutzfähigkeit der verschiedenen taxonomischen Einheiten getroffen haben. Es enthält auch zusätzliche Informationen, die im Zusammenhang mit der Benutzung dieses Dokuments von Nutzen sein können.
- 2. Das Dokument enthält die folgenden Teile:
  - i) eine Haupttabelle;
  - ii) nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen;
  - iii) nach taxonomischen Einheiten aufgegliederte Anmerkungen;
  - iv) drei Verzeichnisse der landesüblichen Namen.
- 3. Die <u>Haupttabelle</u> enthält die Liste der taxonomischen Einheiten, die in wenigstens einem der oben bezeichneten Staaten ausdrücklich für schutzfähig erklärt worden sind, mit Hinweisen auf deren Schutzfähigkeit in jedem dieser Staaten für die einzelnen Einheiten. Die Erklärungen der hierfür benutzten Zeichen sind auf Seite 5 wiedergegeben.
- 4. Die taxonomischen Einheiten sind in der <u>alphabetischen Ordnung ihrer lateinischen Namen</u> aufgeführt, ausser in dem Fall von komplexen Gattungen, die viele Arten und Unterarten enthalten. Diese sind von dem Rest der Tabelle durch eine aus Punkten bestehende Linie abgesondert und werden auf besondere Weise kenntlich gemacht, wie beispielsweise durch Ueberschriften; hierdurch soll der Gebrauch der Tabelle erleichtert werden.
- 5. Die <u>lateinischen Namen</u> der taxonomischen Einheiten sind den rechtlichen Bestimmungen der Verbandsstaaten, in denen diese Einheiten schutzfähig sind, entnommen, ausser in folgenden Fällen:
- i) Die Gesetzgebung von Verbandsstaaten enthält keine lateinischen Namen und kennzeichnet die geschützten taxonomischen Einheiten durch ihre landes- üblichen Namen (so in Frankreich, Italien im Hinblick auf bestimmte taxonomischen Einheiten Japan und Spanien). Wo dies der Fall ist, hat das Verbandsbüro den lateinischen Namen, der dem landesüblichen Namen entspricht, hinzugefügt.
- ii) Die Gesetzgebung von Verbandsstaaten enthält lateinische Namen, deren Reichweite weit über diejenige der landesüblichen Namen, die die geschützte taxonomische Einheit bezeichnen, hinausgeht. Wo dies der Fall ist, hat das Verbandsbüro die lateinischen Namen ergänzt.
- iii) Zwei oder mehr Staaten, die die gleiche taxonomische Einheit schützen, verwenden unterschiedliche lateinische Namen. Hier gibt es zwei Fälle:
  - a) Die Unterschiede sind klein (Angabe oder Fehlen von Autorennamen, unterschiedliche Schreibweise und dergleichen): In diesem Fall hat das Verbandsbüro nur einen lateinischen Namen angegeben.
  - b) Die Unterschiede sind beachtlich: Bezieht sich der Unterschied auf die Verwendung von Synonymen (beispielsweise Prunus amygdalus und Amygdalus communis), so wird jeder Name gesondert eingetragen und das Synomym wird zwischen eckigen Klammern angegeben. Wo der Unterschied darin besteht, dass Namen von verschiedenem Rang verwendet werden, und wo diese Namen praktisch nahezu das gleiche Sortiment umfassen (Beispiel: Hordeum L. und H. vulgare als Namen von Gerste), wird für diese Bezeichnungen nur ein Eintrag vorgenommen, und einer der Namen wird zwischen eckigen Klammern angegeben.
- 6. Für seine Entschliessungen über die lateinischen Namen hat das Verbandsbüro hauptsächlich auf die folgenden Quellen zurückgegriffen:
- i) "Diccionario de Plantas Agricolas" von E. Sanchez Monje y Parellada Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias, Madrid;
- ii) "Dictionary of Gardening" (zweite Ausgabe (1977) von P.M. Synge Oxford University Press);

- iii) "Elsevier's Dictionary of Botany I. Plant Names" von P. Macura Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam Oxford New York, 1979;
- iv) "ISTA Liste der stabilisierten Pflanzennamen" (zweite Ausgabe von 1984);
- v) "Zander Handwörterbuch der Pflanzennamen" (zehnte Ausgabe (von 1972) und zwölfte Ausgabe (von 1980) herausgegeben bei Eugen Ulmer, Stuttgart, Bundesrepublik Deutschland).

Die von der ISTA stabilisierten Artennamen sind durch ein Sternchen gekennzeichnet.

- 7. Die <u>landesüblichen Namen</u> haben ihren Ursprung in nationalen Gesetzen und Verordnungen oder sind durch die zuständigen Behörden der Verbandsstaaten so angegeben worden; in einzelnen Fällen sind sie vom Verbandsbüro hinzugefügt worden. In dieser Hinsicht können drei Typen von landesüblichen Namen unterschieden werden:
- i) echte landesübliche Namen (Beispiele: Weizen, Zwiebel, Apfel, Nelke, Pappel);
- ii) landesübliche Namen, die von dem entsprechenden lateinischen Namen hergeleitet worden sind oder von denen der lateinische Name abgeleitet worden ist (Beispiele: Akazie, Chrysantheme, Dahlie);
- iii) lateinische Namen, die, wo echte landesübliche Namen fehlen, in der Landessprache verwendet werden (Beispiele: Abutilon, Dieffenbachia, Lagerstroemia). Solche Namen können auch Seite an Seite mit einem echten landesüblichen Namen verwendet werden (Beispiel: Anthurie und Flamingoblume). Im Laufe der Zeit können sie von der Landessprache als Namen der zweitgenannten Art übernommen werden (Beispiel: Gerbera). Diese Namen können sich mit der Zeit ändern, wobei die Anpassung in der Aussprache oder der Schreibweise die häufigsten Fälle bilden (die Hinzufügung von Akzenten im Französischen, die Aenderung der letzten Silbe: -ia wird beispielsweise -ie im Deutschen, und ähnliche Anpassungen); ein weiterer Fall sind ganze oder teilweise Uebersetzungen (aus Abies sachalinensis wird beispielsweise "Sachalintanne" und aus Pelargonie peltatum wird "Efeu-Pelargonie"). Das Ergebnis ist, dass mehrere Varianten innerhalb der gleichen Sprache verwendet werden können. Varianten können auch andere Gründe haben. In diesem Zusammenhang ist zu bemerken, dass ganz allgemein die Schreibweise zusammengesetzter Namen im Englischen nicht immer einheitlich ist (Beispiel: Meadowgrass, Meadow-Grass und Meadow Grass).
- 8. Wo hierzu ein Anlass bestand, hat das Verbandsbüro landesübliche Namen der dritten Kategorie hinzugefügt und hierbei diejenigen ausgewählt, von denen es annahm, dass sie überwiegend verwendet würden. Was Zierpflanzen anbetrifft, so ist es häufig üblich, sie bei Fehlen der Namen der ersten oder zweiten Kategorie durch die Namen der Gattung zu kennzeichnen. So wird beispielsweise die Art Allamanda cathartica durch "Allamanda" bezeichnet. Dies geschieht auch im Falle bestimmter Gattungen, die mehrere Zierpflanzenarten enthalten. In diesem Fall hat das Verbandsbüro, um die Liste knapp zu halten, möglichst alle einschlägigen Arten in einem Eintrag zusammengefasst. So wurde nur ein Eintrag für Abutilon megapotamicum, A. X milleri, A. ochsenii und A. vitifolium aufgenommen.
- 9. Es wird darauf hingewiesen, dass das Verhältnis zwischen landesüblichen Namen und lateinischen Namen sich von Einheit zu Einheit unterscheidet: Im Fall von Gattungen kann sich der landesübliche Name beispielsweise entweder auf die Gesamtheit der Arten der Gattung oder nur auf bestimmte Arten beziehen. Im Fall von Viola, bezieht sich der Name Veilchen beispielsweise einerseits auf die Gesamtheit der Gattung andererseits besonders auf die kleinblumigen Arten, während die grossblumigen Gartenpflanzen als "Stiefmütterchen" bezeichnet werden. Die Haupttabelle und die Indexe sollten daher nur mit besonderer Sorgfalt als Glossar verwendet werden.
- 10. Wie die obigen Angaben zeigen, hat die Aufstellung der synoptischen Liste der geschützten taxonomischen Einheiten zu einigen Abweichungen von den einschlägigen nationalen Gesetzen und Verordnungen geführt, insbesondere, weil die verwendeten Nomenklaturen nicht einheitlich sind. In dieser Hinsicht werden klarstellende Hinweise in den "Anmerkungen" gegeben. In jedem Fall wird empfohlen, auf die nationalen Gesetze und Verordnungen zurückzugreifen, wo eine genaue Information benötigt wird.
- 11. Die <u>nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen</u> sind in der alphabetischen Ordnung der Kodebezeichnungen für diese Länder aufgeführt. Sie enthalten folgende Angaben, sofern dies zweckdienlich erschien:

- i) <u>Allgemeine Anmerkungen</u>, die sich insbesondere auf die Art und Weise beziehen, in der die nationalen Listen der geschützten taxonomischen Einheiten aufgestellt worden sind.
- ii) <u>Besondere Anmerkungen</u>, die sich auf eine Besonderheit beziehen, die in einer nationalen Liste nur für die in Frage stehende Einheit besteht.
- 12. Die <u>nach taxonomischen Einheiten aufgegliederten Anmerkungen</u> enthalten eingehendere Informationen über die Systematik, insbesondere zu den Synonymen.
- 13. Die <u>Verzeichnisse der landesüblichen Namen</u> enthalten alphabetische Listen der landesüblichen Namen, die in der Haupttabelle erwähnt sind; ferner enthalten sie jeweils auf der gleichen Zeile den lateinischen Namen der entsprechenden Gattung. Zusammengesetzte landesübliche Namen sind, wo erforderlich, doppelt eingetragen, beispielsweise "Frauenhaarfarn" und "Farn (Frauenhaar-)". Anderes Beispiel in der deutschen Fassung: "Feldsalat", "Salat (Feld-)". Im allgemeinen sind landesübliche Namen, die mit den lateinischen Namen übereinstimmen oder ihnen sehr ähnlich sind, in den Verzeichnissen nicht aufgeführt; ebenfalls werden keine Namen aufgeführt, die den Namen der entsprechenden Gattung enthalten.
- 14. Wo nichts anderes angegeben, bedeutet der Schutz für eine Obstart, dass sowohl die <u>fruchttragenden</u> Sorten als auch die <u>Unterlagen</u> schutzfähig sind.

#### ERKLAERUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

# Buchstaben in den Spaltenüberschriften (Länder-Kodebezeichnungen)

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

### 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;
- \* <u>nach dem Namen einer taxonomischen Einheit:</u> Verweis auf die nach taxonomischen Einheiten aufgegliederten Anmerkungen;
- \* nach X oder +: Verweis auf eine besondere Anmerkung, die unter dem Namen
  des betreffenden Staates in den nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen
  zu finden ist.
- Ziffern verweisen auf die allgemeinen Anmerkungen, die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen zu finden sind.

													,												
	Latine	English	Francais	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JР	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
00	1 Abelia R. Br.*	Abelia	Abelia	Abelia	001				•				X2	x				X6			X		х		001
00	2 Abelmoschus esculentus (L.) Moench*	Okra, Gombo	Ambrette	Okra	002	•						•		x	•		•	X2			X		х		002
00	3 Abies Mill.*	Fir	Sapin	Tanne	003	•			X				+	x							X		х	•	003
00	*Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalin Fir	Sapin de Sakhaline	Tanne der Insel Sachalin	004	•	٠		+	•	•		+	X	•	•	•	Х6			x	•	X	-	004
00	5 Abutilon megapotamicum StHil. et Naud.*, A. X milleri hort.*, A. ochsenii (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl	Abutilon	Abutilon	Abutilon	005	•	•	•	٠	+	•	•	X2	X	•		•	•	•	•	X	•	X	•	005
00	6 Acacia Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	006									X ·				Х6			х		X		006
00	7 Acer L.*	Maple	Erable, Sycomore	Ahorn	007						•		X2	x				Х6	٠.		X		х		007
00	8 Achillea L.*	Milfoil, Yarrow	Achillée	Schafgarbe	008	• 1					•		хı	x				X5			х		x		008
00	9 Achimenes-Hybridi*	Achimenes	Achimenes	Achimenes, Schiefteller	009	•	٠.	•	X		•	•		X	.•			•	•	•	X		x	•	009
01	0 Aconitum L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	010				•				X1	x					•	•	x		X		010
01	1 Actinidia Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	011		,						X2	х				Х3			X		×		011
01	2 Actinidia chinensis Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de Chine	Kiwifrucht	012	•	•	•	•	•	•	•	+	X	•	•		+	•	•	x	•	X	X	012
01	3 Adiantum L.*	Maidenhair Fern	Capillaire	Frauenhaarfarn	013								•	x			٠.	X5		•	X		х		013
01	4 Aechmea Ruiz et Pav.*	Aechmea	Aechmea	Aechmea	014	+*			x			•		X				X5		+*	X		х		014
01	5 Aërides Lour.*	Aërides	Aërides	Aërides	015	+		٠.			•	+		x		+		X5		+	x		X		015
01	6 Aeschynanthus Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	016				x	x				x			•				x		X		016
01	7 Aesculus L.*	Horse Chestnut	Marronnier	Rosskastanie	017						•		X2	x			٠.		٠.	•	X	•	х		017
01	8 Agapanthus L'Hér.	Agapanthus, African Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	018		•	•	•	•	•	•	•	X	•	•		X5	•		X	•	X		018
01	9 Agaricus L.*	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	019	•	•	•	•		•	•	(X)	X		•		•	•	x	•	•	X		019
02	O Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	020	•	•	•	•	•	•	•	(+)	X		•	•	X8	•	+,	•	•	x		020
02	1 Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	021	•	•	•	•	•	•	•	•	. <b>X</b>			•	X5	•	•	x	•	X		021
02	2 Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straussgras	022	•	• .		X	x	•		•	X	•	•	X	X4			X	ХI	x	•	022
02	<pre>3 *Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]</pre>	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraussgras	023	X	•	•	+	+	•	•	X	X	•	•	+	+	•	X	X	+	X	•	023
02	4 *Agrostis gigantea Roth*	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante		024	X				+					-	•		+	•	X	X	+	X	•	024
						BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JP	MX	NL	ΝZ	SE	US	ZA	

	Latine	<u>English</u>	Français	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JP	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	
025	*Agrostis stolonifera L.*	Creeping Bent	Agrostide blanche, Agrostide stoloni- fère	Flechtstraussgras	025	Χ.	•	•	+	+	• *	•	X	x	•	٠	+	+	•	x	X	+	X		025
026	*Agrostis tenuis Sibth.*	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straussgras	026	X	•	•	+	+			X	X		•	+	+	•	X	х	+	x	٠	026
027	*Albizia julibrissin Durazz.*	Silk-tree	Acacia de Constantinople, Arbre de soie	Schirmakazie	027		•	•		•				X		•	•	Х6	•		х	. •	х		027
028	Allamanda cathartica L.*	Allamanda	Allamanda	Allamanda	028					X	•			x							X		.Х		028
ALLIU	 M					• • • •	• • • •					••••	• • • •					••••	• • • •			• • • •			• • • •
	<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales</u>	:/Zierpflanzen																							
029	Allium L.*	Allium	Allium	Zierlauch	029									х						x	х		Х		029
030	Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	030									х				X5		+	х		Х		030
	Vegetables/Plantes potagères/Gemüsepfl	anzen																							
031	Allium L.	-	-	Lauch	031									x							x	X2	Х		031
032	Allium ascalonicum L.*	Shallot	Echalote	Schalotte	032					х				х						x	x	+	Х		032
033	Allium bakeri Regel*	Rakyo	-	-	033									х				X2			x	+	Х		033
034	*Allium cepa L.*	Onion	Oignon	Zwiebel	034	X		<b>x</b> *	x	x				x		x	x	X2		x	x	+	Х	х	034
035	*Allium fistulosum L.*	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	035									x	•			X2			x	+	X		035
036	*Allium porrum L.*	Leek	Poireau	Porree	036			(X)	x	x				x			х			x	x	+	X		036
037	*Allium sativum L.*	Garlic	Ail	Knoblauch	037				•		٠			x		x		X2			x	+	X		037
038	*Allium schoenoprasum L.*	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	038	•		•	x	Х	•			x	•			X2		•	X	+	X	. •	038
039	Allium tuberosum Rottler ex Spreng.*	Chinese Chives	-	<del>-</del>	039	•								X	•			X2			X	+	X		039
040	Alnus Mill.*	Alder	Aulne	Erle	040		••••	••••	• • • •		• • • •	• • • •		х							х		 х		040
041	Alocasia (Schott) G. Don*	Alocasia	Alocasia	Alocasia,	041	•	•	•	•	•	•	•			-	-	-	X5	•	•	x		x	•	041
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		All Godd Tu	Pfeilwurz, Tropenwurz		•	•	•	•	•	•	•	•	^	•	•	^	Α,	•	•	^	•	^	-	• • •
042	Aloë spec.*	Aloe	Aloès	Aloe, Bitterschopf	042									X .							x	•	X	x	042
043	*Alopecurus pratensis L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	043				x					x				•			x	х1	X	•	043
044	Alstroemeria L. [AHybridi]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	044	X	•	•	X	X	•	х	Х1	X	٠	X	X	X5	•	X	X	X4	X	• .	044
045	Althaea rosea (L.) Cav.*	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	045	•	•	•	•	•	•		•	х	•	•		X5		•	X	•	X	•	045
046	*Amaranthus tricolor L.*	Gangea Amaranth	Amarante trico- lore, Amarante du Gange	Dreifarbiger Fuchsschwanz	046	•	•	•	•	•	•		•	X	•	•	•	X5	•	•	X	•	X	•	046
047	Amelanchier Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	047	٠	•	•	•	٠	•		X2	X	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	047
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JР	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	Français	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	МХ	NL	NZ	SE	US	ZA	
048	*Ammobium alatum R. Br.	Winged Everlasting	Ammobium élevé	Papierknöpfchen, Sandimmortelle	048	•	•		•	•	•		•	X	•	•	•	X5	•		X	•	X	•	048
049	Amorphophallus konjac C. Koch [A. rivieri Durieu*]	Konnyaku, Devil's tongue	<u>-</u>	<u>-</u>	049	•	•		4, *		•	•	. •	X	•	•		X1		•	x	.•	x	•	049
050	Ampelopsis hort.*	Ampelopsis	Vigne-vierge	Doldenrebe	050	٠.		•					X2	х	•				•		X		X		050
051	Amygdalus spec. [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	051	•	•	•	•		٠	X	+2	X		<b>X</b>	X	+,			X	•	x	X	051
052	Ananas comosus (L.) Merr.*	Pineapple	Ananas	Ananas	052									х				Х3			х		X	x	052
053	Anchusa angustissima K. Koch*	_	Langue-de-boeuf	Ochsenzunge	053								X1	x							x		x		053
054	Anchusa italica Retz.*	Italian Bugloss	Buglosse d'Italie, Langue-de-boeuf	Italienische Ochsenzunge	054	•			•	•	•	•						•				•	X		054
055	Andromeda L.*	Bog Rosemary	Andromède	Gränke, Rosmarinheide	055	÷			•		•		X2	X		•		•			X	•	<b>X</b>	•	055
056	Anemone L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	056	•			•	•	•	•	•	x		x	•	X5	•	•	X	•	X	•	056
057	Anemone hupehensis Lemoine*	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	057		•		•				X1	х	•	+		+		.•	х		X		057
058	*Anethum graveolens L.*	Dill	Aneth	Dill	058					X				X						X	X	X2	х		058
059	Angelica acutiloba Kitagawa	Angelica	Angélique	Engelwurz	059		•		•		•		•	X				X1			<b>X</b>		X		059
060	Angraecum Bory*	Bourbon Tea Orchid	Angraecum, Angrec	Angraecum, Tropensporn	060	+	•	•	•		•	+		x		+	•.	X5		+	X		X		060
061	*Annona cherimola P. Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	061	•						•		x		X		•			X		X		061
062	*Annona squamosa L.*	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süss- sack, Zuckerapfel	062	•	•	•	•	•	•	•		x	•	x	•	•		•	X	•	X	•	062
063	Anthemis L.*	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	063								X1	X			•	•			X		X		063
064	*Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.*	Chervil Chervil	Cerfeuil	Kerbel	064					х				<b>X</b> ,		. •				X	X		X		064
065	Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	065	X	•	(X)	X	•	•	•	•	X	•	X	•	X5	•	X	X		X	•	065
066	*Antirrhinum majus L.	Common Snapdragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Gartenlöwenmaul	066	•	•	•		•	•	•	•	X	•		•	X5	•	•	X	•	X		066
067	*Apium graveolens L.	Celery, Celeriac	Céleri, Céleri-rave	Sellerie	067	X	•	•	X	X ·			X	X			X	X2	•	X	X	X2	X	•	067
068	*Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	068	+		(X)	+ 1	+	•	•	+	X	•	•	+	+	•	+	X	+	+ -	•	068
069	Aquilegia L.*	Columbine	Ancolie, Colombine	Akelei	069	•					• **		•	X				X5		• .	X		x		069
070	*Arachis hypogaea L.* [Arachis spec.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuss	070	•			•	•	•	•	•	х		X		X1 .		• *	X	•	X	Х	070
071	Aralia chinensis L.	Chinese Angelica Tree	Angélique en arbre de Chine	Angelikabaum	071	•	•	•	•	•			X2	X	•	. •	•	•		•	Х	•	x	•	071
072	Aralia elata (Miq.) Seem.*	Japanese Angelica Tree	Angélique en arbre du Japon	. <del></del>	072	• .	•	•	•	•			X2 .	Х	•	•	•		•	•	Х		X		072

	Latine	<u>English</u>	<u>Français</u>	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
073	Aralia spinosa L.	Hercules Club, Devil's Walking Stick	Angélique épineuse, Bâton du diable	-	073	•	•	•	•	•	•	٠	X2	x	•		•	•	•	•	x	•	X	• ,	073
074	Arbutus L.*	Strawberry Tree	Arbousier	Erdbeerbaum	074								X2	x							х	•	х		074
075	*Arctium lappa L.*	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Grosse essbare Klette	075	•	•	•	٠	•	• .	•	•	X	• •	•	•	Х2	•	•	X	•	X	-	075
076	Arctostaphylos Adans.*	Bearberry	Raisin d'ours	Bärentraube	076	•							X2	x				•		•	X		x	-	076
077	Ardisia crispa A. DC.*	Ardisia	Baie corail	Spitzenblume	077	•								X	•			Х6		•	x		x	•	077
078	Armeria (DC.) Willd.*	Thrift, Sea Pink	Arméria	Grasnelke	078								Χī	x		•		X5	•		X ,		X		078
079	Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.*	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	079	•	•	•	•	x	•	•	•	x	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	079
080	Aronia Medik.*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	080	•	•						X2	X			•	•			x		X		080
081	*Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl*	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	081	x	•	•	X	•	•	•	•	X	•	•	•	•		X	X	•	X	•	081
082	Artemisia L.*	Mugwort	Armoise	Beifuss	082							•	ХI	X				ХI			X		х		082
083	Asclepias L.*	Milkweed, Silk- weed, Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	083	•	•	•	•	•	•		•	x		•		X5	•	•	X	•	X	•	083
084	Ascocentrum Schlechter*	Ascocentrum	Ascocentrum	Ascocentrum	084	+			•		•	+		x		+		X5		+	X		x		084
085	*Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	085	•	٠	(X)	X	X	•	•	•	X	•	•	X	Х2	•	X	X	X2		•	085
086	*Asparagus setaceus (Kunth) Jessop*	"Asparagus Fern"	Asparagus	Asparagus, Federspargel	086	•	•	•	•	x	•	•	•	X		•	•	+	•	•	X	•	X	•	086
087	Aspidistra elatior Bl.*	Aspidistra, Cast-iron Plant	Aspidistra	Schusterpalme	087	•	•	•	•	•	•	•	•	X		•	•	X5		•	X	•	х	•	087
088	Aster L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	880	•	•	•	•	•	•	•	χī	X	•	X	•	Х5	•	•	X	•	X	•	880
089	Astilbe BuchHam. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	089	•	•	•	•	•	•	•	ΧI	X	•	•	•	X5	•	•	X	•	X	•	089
090	Aucuba Thunb.	Aucuba	Aucuba	Aukube	090	•	•	•	•	•	•	•	X2	X	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	090
091	*Aucuba japonica Thunb. ex Murray	Aucuba	Aucuba	Aukube	091	•		•	•	•	•	•	+	X	•	•	•	Х6		•	X	٠	X	•	091
092	Aulax spec.*	Aulax, Protea	Aulax, Protea	Aulax, Protea	092	•		•	•	•	•	•	•	X	•	•	•	•	•	•	X	•	X	X	092
093	Auricularia auricula-judae (Fr.) Quel.	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	093	•	•	•		•	•		•	X	•	•		8X		•	•		X	•	093
094	Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr	094	•	. •	•	•		•	•	•	X	•		•	<b>X8</b>			•		X	•	094
095	Avena L.*	Oats	Avoine	Hafer	095	•	•	•	•		•	X	X	X				•			X		X	X	095
096	*Avena byzantina K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	096	X			•	X	X	+	+	X				•			X	ХI	X	+	096
097	Avena nuda L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	097	X	•		X	•	•	+	+	X	•						X		X	+	097
098	*Avena sativa L.	Oats	Avoine	Hafer	098	X		X	X	x	X	+	+	x	х	X	X	X1		x	х	ХI	X	+	098
099	Babiana stricta (Ait.) Ker-Gawl.*	Babiana	Babiana	Babiana	099							•		x		•		X5	•		X		X		099
100	Begonia L.	Begonia	Bégonia	Begonie	100				• .	x				X		X		X5	•	•	X	•	X		100
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	ΗU	IE	IL.	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	us	ZA	

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
101	Begonia-Elatior-Hybridi [B. elatior (B. X hiemalis); B. X hiemalis Fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	101	X	•	X	X	+ ,		<b>X</b> ,	X	X		+,	Х	+	•	X	· <b>X</b>	X4	X	•	101
102	*Begonia X tuberhybrida Voss [BKnollenbegonien-Hybriden]	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux	Knollenbegonie	102	X	•	•	X	+	•		•	Х	•	+	•	+		•	X	•	Х	•	102
103	Belamcanda chinensis (L.) DC.*	Blackberry Lily	Iris tigre	Leopardenblume	103									Х		•		X5		•	X		X		103
104	*Bellis perennis L.	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	104	•	•			•		•	•	X	٠	•	•	X5	٠	•	X	•	X		104
105	Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.*	Wax Gourd	Courge à cire	Wachskürbis	105		•	•	•					X			•	X2	•		X		X		105
106	Berberis L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Epine-vinette	Berberitze	106	x	• ,	•	•	x	•	X	X2	X	•	•	•	Х6		•	X		X	•	106
107	Bergenia Moench*	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	107	•	-	•				•	Хl	X	•,		•				X		Х	•	107
108	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	108	•	•	•	X	X	•	•	•	X	•		<b>X</b>	٠	• .	X1	X	Х1	X	•	108
109	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	109	•	•	•	X	•	•	٠.	•	x	•		x	X1 ,	•	<b>X1</b>	X	Х1	Х	•	109
110	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Rübe	110	•	•	. •	x	х	•	. •	X	X	•	•	•	•	•	X	X	X2	X	X	110
111	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa	Mangel, Swiss Chard	Bette à côtes	Stielmangold	111		•	(X)		•	• .	•		X	•	•	•	X2	•	•	X	•	X	•	111
112	*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	112	•	•	•	X	X	•	•	•	Х	٠	٠	. • 	X2	. •	X	X	•	X	•	112
113	Betula L.*	Birch	Bouleau	Birke	113			•					Х2	х					•	•	x		X		113
114	Bletilla Rchb. f.*	Bletilla	Bletilla	Bletilla	114	+			•		•	+		X		+		Х5		+	Х		X		114
115	Boltonia asteroides (L.) L'Hér.*	False Chamomile	Boltonie blanche	Boltonie	115									X			•	X5	•		X		X		115
116	Bougainvillea Comm.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	116	, .	• ,		•	X	•			X						X	X		X	•	116
117	Bougainvillea spectabilis Willd.*	Great Bougain- villea		<u>-</u>	117	•		•	•	•	•	. •	•	X		•	•	Х6	•	+	Х	•	Χ.	• .	117
118	Brassavola R. Br.*	Brassavola	Brassavola, Orchidée dame de la nuit	Brassavola	118	+	•				•	+	•	X	• .	+	•	X5	•	+	X	•	X	• .	118
BRASS	SICA			.,	. ,	• • • •			· · · ·	• • • • •			• • • •		• • • •		• • • •			•••			• • • •		
119	* <u>Brassica</u> <u>juncea</u> (L.) Czern. et Coss. in Czern.	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	119	•	•	•	X	•	. •	•	X	X	•	•	٠	Х2	•	•	Х	•	X	•	119
	*Brassica napus. L.				•																				
120	- var. napobrassica (L.) Rchb.*	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Koh1rübe	120	X	•	•	X	X	•	•	х	Х	•	•		+	•	Х	Х	Χ*	Х	•	120
121	<pre>- ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk; [var. oleifera Metzg.]*</pre>	Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	121	•	•	•	X	Х	•	· <b>X</b>	X	X	X	•	Х		•	X	Х	X1	X	٠	121
122	- [partim]	Rape	Colza	Raps	122	•	•		+	+	•	+	+	X			+	X1	* •	•	х	+	X	•	122
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

	Latine	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	ΙT	JР	МХ	NL	NZ	SE	US	ZA	
123	*Brassica nigra (L.) W. Koch*	Black Mustard	Moutarde noire	Schwarzer Senf	123				x				х	X							X	Х1	X	•	123
	*Brassica oleracea L.																								
124	- [partim]	Brassica vegetables	Choux maraîchers	Gemüsekohl	124					•		•	•	X		•		•		٠	X	X2	Х		124
	- convar. <u>acephala</u> (DC.) Alef.		**************************************																						
125	- [partim] [ssp. acephala DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkoh1	125	•		•				•	X	х	÷	•	•				X	Х1	X	٠	125
126	- [partim]	Ornamental Cabbage	Chou ornemental	Zierkohl	126					•				X	٠.		•	Х5			X		Χ	٠	126
127	+ var. gongylodes L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	127	x		X	X	X			•	Х	•	•	•	•	•	x	X	+	Χ	•	127
128	+ var. sabellica L.	Curly Kale	Chou frisé	Grünkoh1	128	x		•	х	X			•	X	•		•		٠	x	X	+	Χ	•	128
129	+ var. medullosa Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Markkoh1	129	X	•	•	+	X	•	•	+	X	•	•	•	•	•	X1	Х	+	Х	•	129
130	+ var. viridis L. + var. medullosa Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	130	Х	٠	•	х	•	٠	•	+	Х	•	•	•	٠	•	•	Х	+	Х	•	130
	- convar. <u>botrytis</u> (L.) Alef.																								
131	- var. botrytis	Cauliflower	Chou-fleur	B1umenkoh1	131	Х			X	Х	•		Х	X	•	X	Х	X2	٠	X,	Х	+	Χ	X	131
132	<ul><li>var. cymosa Duch. [var. italica Plenck]</li></ul>	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	132	٠	٠		٠	•	٠	•	•	Х	•	•	Х	X2	•	X	Х	+	Х	•	132
	- convar. <u>capitata</u> (L.) Alef.																								
133	- var. capitata (L.) Alef.	Cabbage	Chou pommé	Kopfkoh1	133	+			x	+			+	x				X2		-	X	+	X	х	133
134	+ var. capitata L. f. alba DC. [var. alba DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weisskoh1	134	X		(X)	) +	x			X	Х		•		+	•	X	X	+	Х	+	134
135	+ var. capitata L. f. rubra (L.) Thell. [var. rubra (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkoh1	135	X	•	•	+	x	•	•	X	Х	•	•	•	+	•	X	X	+	Х	+	135
136	- var. sabauda L. [var. bullata DC. + var. sabauda L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	136	Х		(X)	) X	х	•	٠	X	х	•	•	•	٠	•.	X	X	+	X	+	136
137	- convar. <u>oleracea</u> var. gemmifera DC. [var. bullata DC. subvar. gemmifera DC.]	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	137	X	•	•	X	Х	•	٠	Х	X	•	•	•	X2	٠	X	Х	+	Х	٠	137
138	* <u>Brassica pekinensis</u> (Lour.) Rupr.*	Chinese Cabbage	Chou de Chine, Pé-tsai	Chinakoh1	138	•	•	•	(X)	) .	•	•	٠	X	•	•	•	Х2	•	•	X	•	Х	•	138
139	* <u>Brassica rapa</u> L.*	Turnip, Turnip Rape	Navet, Navette	Herbstrübe, Mairübe, Rübsen	139	•	•	٠	Х	+		•	٠	х	•	•	•	+	•	•	Х	+	Х	•	139
140	- var. rapa (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	140	Х	•	٠	+	X*	•	•	Х*	Х	•	•	٠	Х2	•	Х	Х	Х*	Х	Х	140
141	- [partim]	[Leaf vegetable]	[Légume-feuille]	[Blattgemüse]	141			• •	•	٠			•	X	٠		•	Х1,	٠.	•	Х	•	X	•	141
142	<ul><li>var. silvestris (Lam.) Briggs [var. oleifera Metzg.]</li></ul>	Turnip Rape	Navette	Rübsen	142				х							· 		+		•	х	X1	х 		142
143	Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Bromeliaceen	143	X*								x						X*	х		х		143
							CA	СН	DE	DK	ES		GB		ΙE	ΙL	IT	JР	МХ	NL	NZ	SE	US	ZA	

	Latine	English	Français	<u>Deutsch</u>		BF	CA	СH	DE	Dν	FC		CB	шп	TE	TI	TT	JP	MV	MI	NZ	C.F.		74	
144	Bromus L.*	Brome	Brome	Trespe	144																				144
145	*Bromus arvensis L.*	Field Brome	Brome des champs	Ackertrespe	145													•					x	•	145
146	*Bromus inermis Leyss.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	146													X4			x		×	•	146
147	Buddleja L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings- strauch	147		•	•	•	•	•	X	•	x			٠	Х6	•		x		x		147
148	Buddleja L. (excl. B. asiatica Lour., B. auriculata Benth., B. madagascariensis Lam.*, B. officinalis Maxim.)	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlings- strauch	148	- •	•	•	•	•	•	+	X2	X	•		٠.	+	•	•	X	•	X	. •	148
149	Bupleurum falcatum L.	Bupleur <b>um</b>	Buplèvre	Hasenohr	149						•			х				ХI			X		X		149
150	Buxus L.	Box	Buis	Buchsbaum	150							. •	Х2	х				Х6			X		X		150
151	Caladium bicolor (Ait.) Vent.*	Caladium	Coeur saignant, Caladium bicolore, Caladion bicolore	Kaladie, Buntwurz	151	•		•	•		•	٠		x		•	•	Х5	•	٠	X	•	X	•	151
152	Calanthe R. Br.*	Calanthe	Calanthe	Calanthe	152	+						+		x		+		Х5		+	x		X		152
153	Calathea G.F.W. Mey.*	Calathea	Calathea	Calathea, Korbmarante	153		•		•		•		•	X	•	•		X5	٠.		X	•	X	•	153
154	Calceolaria L.*	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire	Pantoffe1b1ume	154	•	•			<b></b> *,	•	•	•	X	•		•	X5	•	•	X	•	x		154
155	*Calendula officinalis L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	155	•	•					٠.	•.	х				X5			X		X		155
156	Callicarpa L. (excl. C. purpurea Juss.*, C. rubella Lindl.)	Callicarpa, French Mulberry, Beauty- <b>be</b> rry	Callicarpa	Schönfrucht	156	•	•	•	•	• ".			Х2	X	•	٠		•	•	•	X	• .	х	•	156
157	Callistemon R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	157									x				Х6			X		х		157
158	*Callistephus chinensis (L.) Nees* [Callistephus Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	158	•	•	•	٠.	•	•	•	•	X		+	•	Х5	•		X	•	X	•	158
159	Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Hull*]	Heather, Ling	Callune	Besenhe i de	159	•		(X)	X	•		•	X2	X		•		•	•	•	X		х		159
160	Caltha L.	Marsh Marigold, King Cup	Populage	Dotterb1ume	160	•		•	•	•	•		X1	x		•	•	•	•	•	X	•	X	•	160
161	*Camelina sativa (L.) Crantz*	Large-seeded False Flax	Caméline cultivée	Angebauter Leindotter	161	•	•	•	•	•				X			•	•		•	X	X1	х	•	161
162	Camellia L.*	Camellia	Camélia	Kamelie	162						•			x	•			Х6			X		X		162
163	*Camellia japonica L.*	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	163	•	•	•					X2	x				+		•	X		X		163
164	Camellia reticulata Lindl., C. saluenensis Stapf ex Bean, C. saluenensis Stapf ex Bean X C.	Camellia	Camélia	Kamelie	164	•	•	•	•	•	•	•	X2	X	•	•	•	+		•	X	•	X	•	164
	reticulata Lindl., C. sasanqua Thunb.*, C. X williamsii W.W. Sm.																								
165	Campanula L.*	Campanula, Bell Flower	Campanule	Glockenblume	165	.•	•		•	•		•	X1	х	•	•	•	Х5	• .	•	X	•	X	•	165

	<u>Latine</u>	English	Français	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	ΙT	JP	МХ	NL	NZ	SE	US	ZA	
166	Campsis Lour.* (Tecoma)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	166	•	٠		٠	. •	•	•	X2	х	•	•	•	•	•	•	Х	•	Х	•	166
167	Canna L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	167				٠		•			X		•		Х5	•	•	X	•	Χ	•	167
168	*Cannabis sativa L.*	Hemp	Chanvre	Hanf	168	÷	•		X				•	х	•	•		Хl		•	х	ХI	Χ	•	168
169	Capsicum spec.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	169		•	•						X	•	•		•	•	•	X	•	X	X	169
170	*Capsicum annuum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	170	X	•	•	X	•	•	X	•	X	•	X	X	X2	•	Х	X	X2	Χ	+	170
171	Caragana Fabr.	Pea Shrub, Pea Tree	Caragana	Erbsenstrauch	171		•	•	•	•	•	٠	X2	X	•	•	•	•		•	X	•	X	•	171
172	*Carica papaya L.*	Pawpaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	172	•		•	. •	•	٠	•	·	X	٠	X	•	•	•	•	X	•	X	X ·	172
173	Carpinus L.*	Hornbeam	Charme	Hainbuche	173				•		•	• .	Х2	Х	•	•	•	•	•	•	Х	٠	X	•	173
174	*Carthamus tinctorius L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	174	•	•	٠	•	•	•	•	•	X	•	X	•	•	•	•	Х	٠	X	•	174
175	*Carum carvi L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümme1	175	•	•	•	•	х	•	•	٠	х	•	X	•	•	•	Хì	X	•	Х	٠	175
176	Carya illinoinensis (Wangenh.) C. Koch*	Pecan Nut	Pacanier	Pekan, Pekannuss	176	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	•	•	•	X	•	Х	X	176
177	Caryopteris Bunge	Caryopteris	Caryopteris	Bartblume	177	•	•	•			•	•	X2	Х	•	•	٠	•	•	٠	Х	٠	X	•	177
178	Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.*	Blue Spirea, Blue Beard	Caryopteris, Barbe <b>bl</b> eue	Blaubart	178	•	•	•		•	•	•	+	X	٠	•	•	X5	•	•	Х	•	Х	•	178
179	Cassiope D. Don*	Cassiope	Cassiope	Schuppenheide	179		•						X2	X		•	•	•		٠	Х	•	X	٠	179
180	Castanea Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	180				٠	•	•	X	Х2	X		•	•	Х3	•		X	٠	X	•	180
181	*Castanea sativa Mill.*	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	181		•			•	•	+	+	X		•	X	+	•	•	Х	٠	Χ	•	181
182	Catalpa v. Wolf	Indian Bean	Catalpa, Bois trompette	Trompetenbaum	182	•	•	•	•	•	•	•	X2	X	٠	•	•	•	•	•	Х	•	Х	•	182
183	Catananche L.	Cupid's Dart	Catananche	Rasselb1ume	183			•			•	•	ΧI	X	•	•	٠		•	•	X	•	Χ	•	183
184	*Catharanthus roseus (L.) G. Don*	Vinca	Catharanthus	Catharanthus	184		•	٠	•		•	•	•	X	•	х	•	•	•	•	Х	•	Х	•	184
185	Cattleya Lindl.*	Cattleya	Cattleya	Cattleya	185	+	•	•	Χ	•	•	+	•	Х	•	+	•	Х5	•	+	Х	•	Х	•	185
186	Ceanothus L.*	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	186		٠	•	•	•	•	•	Х2	Х	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	186
187	Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	187	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	•	•	X5	•	•	Х	•	Х	•	187
188	*Cenchrus ciliaris L.*	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	188	•	•	٠	٠		•	•	•	X	•	•	•	•	•	•	Х	٠	Х	Х	188
189	Centaurea L.*	Cornflower, Blue Bottle	Centaurée	Flockenblume	189	٠	•	•	•	•	•	•	ΧI	X	•	•	•	X5	•	٠	Х	•	Х	•	189
190	Ceratostigma Bunge (excl. C. plumbaginoides Bunge)	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	190	•	•	•	•	•	•	•	X2	X	•	•	•	•	•	•	X	•	Х	٠	190
191	Ceratostigma plumbaginoides Bunge*	Hardy Plumbago	Dentelaire	Bleiwurz	191	•	•	•		•	•	•	X1	Х	•	•	•	•	•	•	Χ	•	X	•	191
192	Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.	Katsura Tree	Katsura	Katsurabaum	192	BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	X2 GB				IT	JP	MX	NL	X		x us	ZA	192

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	Français	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
193	Cercis L.	Judas Tree	Gainier, Arbre de Judée	Judasbaum	193	•	•	•	•	•	•	•	Х2	X	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	193
194	Chaenomeles Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	194	•	•	•	•	• .	•	•	X2	X	•	•	•	Х6	•	•	X	•	X	•	194
195	Chamaecyparis Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	195		•	(X)	X	X			+	x	•			•			Χ.		X	•	195
196	*Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.*	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	. <del></del>	196	•	• •	(+)	+	+		•	+ '	Х	•		•	Х6	•	•	<b>X</b>	•	X	•	196
197	*Cheiranthus cheiri L.*	Wallflower	Giroflée des murailles	Goldlack	197	•	•	•	. • .	•	•	•	•	X	•		•	X5	•	•	X	•	X	•	197
198	Chimonanthus Lindl.* [Meratia]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	198	•	•	•		•	•	•	Х2	X	•	•	•	Х6	•	•	X	•	X	•	198
199	Chloranthus glaber Mak.	Chloranthus	Chloranthus	Chloranthus, Pflaumenpfeffer	199	٠		•	•	•	٠	• "	•	X	•	•	•	Х6	•	•	X	•	X	•	199
200	*Chloris gayana Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodes-gras	200	•			•	•		•	•	X	•	•		X4		•	X	•	X	٠	200
201	Choisya H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	201				•		•		X2	X		•		•		• ,	X	•	X	• • •	201
202	Chrysanthemum L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margueriten	202	٠		•	٠	•	•	•	•	<b>X</b>	•		X	•	•	<b>X</b>	X	Х4	X	•	202
203	Chrysanthemum L. partim [CIndicum- Hybridi; C. morifolium Ramat.*]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	203	X		Х	Х	X	•	X	X*	X	•	X	+	Х5	•	+	X	+	X	X	203
204	Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.*	Dalmatian Pyrethrum	Pyrèthre de Dalmatie	Dalmatinische Insektenblume	204	•		•	•	•	•	•	•	X	•	•	+	Х1	•	+	X	+	X	•	204
205	Chrysanthemum coccineum Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	Kaukasische Insektenblume	205	•	•	•	•	•	•	•	Х1	X	•	•	+	•	•	+	X	+	X	•	205
206	*Chrysanthemum coronarium L.*	Garland Chrysanthemum	Chrysanthème des jardins, Chrysan- thème couronné	English State Village	206	•	•	·		•	•	•	:	X	•	•	+	X2	•	+	X	+	X	•	206
207	Chrysanthemum frutescens L.	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmarguerite	207	٠	•	•	Х	•		•	•	X	•	•	+	χ5	•	+	X	+	X	•	207
208	Chrysanthemum maximum Ram.*	Shasta Daisy	Grande marguerite	. <del>-</del> . <sub>[1]</sub>	208	•	٠.		•		•	•	X1	×		•	+	•		+	X	+	X	•	208
209	*Cicer arietinum L.	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	209					•	•			X	•	х	•		•		<b>X</b> -	•	X		209
210	*Cichorium endivia L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	210	X	•		X	X	•	X	•	X	•	•	Х	•	•	X	X	•	X	•	210
211	*Cichorium intybus L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	211	•	•	•	X	X		•	•	X		٠	X	.•	•	X	X	•	X	•	211
212	*Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	212	•	•	(X)	+	+	•	٠	•	X	•	•	+	•	•	+	X	•	X	•	212
213	Cimicifuga Wernischek*	Bugwort, Bugbane	Cimicaire, Cimifuge	Silberkerze, Wanzenkraut	213	•	•	• .	•	•	•	•	ХI	X	•	•	•		• .	•	X	•	X	•	213
214	Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti*	Camphor Tree, Camphor Laurel	Camphrier, Laurier du Japon	Kampferbaum	214	•	•	•	•	•	•	•	•	X	• .	•	•	χı	•	•	X	•	X	•	214
215	Cirsium Mill. emend. Scop.*	Cirsium, Plumed Thistle	Cirse, Chardon plumeux	Kratzdistel	215	٠.	•	•		•	•	•.	•	X	٠	•	•	Х5	•	•	X	•	X	٠	215
216	Cistus L.*	Rock Rose	Ciste	Zistrose	216	•	•			•		•	X2	X		•		•			X	•	X		216
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

				4.0																					
	<u>Latine</u>	<u>English</u>	Français	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
217	*Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai*	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	217	•	٠	•	٠	•		•	•	X	•	х	•	Х2	•	•	X	•	х	X	217
218	Citrus L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	218				•					X		X		ХЗ			X	•	х	<b>x</b> *	218
219	*Citrus limon (L.) Burm. f.*	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	219	•	٠	٠	•	•	X		•	X		+	Х	+	•	•	X	•	X	+	219
220	*Citrus X paradisi Macfad.*	Grapefruit	Pomé1o	Grapefruit	220	• '					X			X		+	X	+			X		X	+	220
221	*Citrus reticulata Blanco*	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	221	•					X		•	x	•	+.	X	+			X		X	+	221
222	Citrus reticulata Blanco X C. X paradisi Macfad.	Tangelo	Tangélo	Tangelo	222	•	•	•	•		•		•	X	•	+	Х	+	•	•	X	•	X	+	222
223	Citrus reticulata Blanco X C. sinensis (L.) Osbeck	Tangor	Tangor	Tangor	223	•	٠	•	•	•	•		•	Χ,	•	+	Х	+	•		X		X	+	223
224	*Citrus sinensis (L.) Pers.*	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	224	•	•	•	•	•	X			X		+	X	+		•	X	•	X	+	224
225	Clematis L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	225			•					+	X			•	X5			X		X		225
226	Clematis L. (excl. C. heracleifolia DC.)	Clematis	Clématite	Waldrebe	226	•	•		•	•	•	•	X2	X	٠	•	•	+	•	•	Х	•	X	•	226
227	Clematis heracleifolia DC.*	-		-	227	•	•	•	•		•		X1	X			•	+			X		X		227
228	Cleome L.*	Spider Flower	Cléome, Fleur araignée	Cleome, Spinnenpflanze	228	•	• .	•	•	•	•	•	•	X	٠	•	•	X5		•	X	•	X	•	228
229	Clethra acuminata Michx.	White Alder	-	-	229	•	•			•	•		X2	X		•					X		X		229
230	Clethra alnifolia L.*	Sweet Pepper Bush	-	-	230	•	•	•		•	•	•	X2	X			•				X		X		230
231	Clethra barbinervis Sieb. et Zucc.* C. fargesii Franch., C. tomentosa Lam.*	-	<b>-</b>	-	231	•	•	•	•	•			X2	X	•		•	•	•	•	X	٠	χ .	٠	231
232	Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivie, Riemenblatt	232	•		•	•	•	•		•	X			•	Х5			X	•	х		232
233	Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	233	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	•	X	Х6	•	• .	X	•	X		233
234	*Coffea arabica L.	Coffee	Caféier	Kaffee	234	•			•					X				•			X		X	X	234
235	Coi× ma-yuen Roman.	Coix	Coix	Coix	235	•	•							X				ХI	.•		X		X		235
236	Colchicum L.*	Autumn-cr <b>oc</b> us	Colchique	Zeitlose	236	•					•			X				X5			X		X		236
237	Coleus Lour.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	237	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	•		X5	•	•	X	•	X	•	237
238	Colocasia Schott*	Taro	Taro	Taro	238	•		•			•	•	• ,	X	•	•	•	X2			X		Х		238
239	Coniferae (Coniferales)	Conifers	Conifères	Nadelhölzer	239	•	•	•	•	•		•	X	х	•		•	•		•	X		X		239
240	Convallaria L.* [C. majalis L.]	Lily of the Valley	Muguet	Maiblume, Maiglöckchen	240	•	•	•	•	•	•		X1	X	•	•	•	X5		•	X	•	Х	•	240
241	Coptis japonica Mak.	Goldthread	Coptis	Goldfaden	241	•		•	•	•	•		•	X	•		•	X1	•		X		x		241
242	Cordyline Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum	242	•		•	•	•	•		•	X	•	•	•	Х6	•		X	•	X	•	242
243	Coreopsis L.*	Tickseed	Coréopsis	Mädchenauge	243								X1	x				X5			X		X		243
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	ΙL	IT	JР	МХ	NL	NZ	SE	us	ZA	

	<u>Latine</u>	English	<u>Français</u>	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
244	Cornus L.*	Dogwood, Cornel	Cornouiller	Hartriege1	244	٠	•	•	•	•		•		X	٠.		٠.	Х6	•		X	•	X		244
245	Cornus alba L.*	Dogwood, Red Barked Dogwood	Cornouiller blanc	Weisser Hartriegel	245		•	٠	•		. •	•	X2	X	•	•	•	+		•	Х	•	X	•	245
246	Cornus controversa Hems1.*	-	Cornouiller		246	•			•	٠.		. •	Х2	X		•	•	+	•		X	•	X		246
247	Cornus florida L.*	Flowering Dogwood	Cornouiller à fleur	Blumenhartriegel	247	•	•	•	•	•	٠	•	Х2	X		٠	•	+	•	•	X	· .	X	•	247
248	Cornus kousa (Buerger ex Miq.) Hance*	- Maria 2	Cornouiller	<u>-</u>	248	•	•	•	•	•		•	X2	X				+	•		X	•	X		248
249	*Cornus mas L.*	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche, Dirlitze	249	•	. •	•	•		•	•	. X2	X	•	•	•	+	• .	•	X	•	×	•	249
250	Cornus nuttallii Audub.*	<u>-</u>	Cornouiller	-	250		•			•			X2	X		•	٠.	+			X	٠.	х		250
251	Cortaderia Stapf*	Pampas Grass	Gynérium, Herbe de la pampa, Gynérion		251	•	•		•	•	•	•	Х1	X		٠.	•	•	•	•	X	•	X	•	251
252	Corylopsis Sieb. et Zucc.	Corylopsis, Winter Hazel	Corylopsis	Scheinhase1	252	. •	•	•	•	•	•	.•	X2	X	•	·	•	Х6	•	•	X	•	X		252
253	*Corylus avellana L.	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuss	253		٠	•	•	•		X	•	X	•	•	•	•	•	٠	X	•	<b>X</b>	•	253
254	Cosmos Cav.*	Cosmos	Cosmos	Schmuckkörbchen, Kosmee	254	•	•	•	•	. •	. •	٠	*.	Х	**	٠	•	X5	•	•	X	•	X	.•	254
255	Cotinus Mill. (Rhus L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	255	•	•		•	•		•	Х2	X	•	•	•	•	•	•	X		X		255
256	Cotoneaster (B. Ehrh.) Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	256	•		(X)	X				X2	X	•		•.			<b>X</b> '	X	•	X		256
257	Crataegus L.*	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	257	. •	•	•	•	•	•	•	X2	X	٠	•	•	•	•	•	X		X		257
258	Crocosmia Planch.*	Crocosmia	Crocosmia	Crocosmia	258	•	•	•	•	•		. •	ΧI	<b>X</b>		•	٠	•		•	X	•	X	•	258
259	Crocus L.	Crocus	Crocus	Krokus	259	٠	•	•	•	• "				X		•		X5	•		X		X		259
260	Cryptanthus Otto et A. Dietr.*	Cryptanthus	Cryptanthus	Cryptanthus	260	+*	•		•		•			X	•		•	•	•	+*	Χ	•	X		260
261	*Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don*	Japanese Cedar	Cryptomeria, Cèdre du Japon	Sicheltanne	261		•	•	•	•	•	•	+	X	•	•	•	Х6	•	•	X		X	•	261
262	Cryptotaenia japonica Hassk.*	Japanese Honewort		Kanadische Rispendolde	262	•.	•	• .	•	٠	•	•	•	X	• *	2	•	X2	•	•	X	٠	X	•	262
263	Cucumis L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	263	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	•	٠	•	٠	•	X	•	X	X	263
264	*Cucumis melo L.	Melon	Melon	Me1one	264	٠.	•	•	•	Х	•.	•	•	X		Х	•	X2	• .	X	X	X2	X	+,	264
265	*Cucumis sativus L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	265	X	•	(X)	<b>X</b>	Х	•	•	•	X	•	X	X	Х2	•	х	X	X2	X	+	265
266	Cucurbita L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille	Kürbis	266	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	•	• .	X2	•	•	X		X	X	266
267	*Cucurbita maxima Duch.*	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	267	•	•	•	X	X		•	•	X		•		+		•	X	•	X	+	267
268	*Cucurbita pepo Ľ.*	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Oelkürbis	268	•	•		X	X	•	•	X	X	•	<b>X</b>	x	+		•	X		X	+	268
269	X Cupressocyparis Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leyland Zypresse	269				•		•	x	+	X.		•			•		X		X		269
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JP	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	

	<u>Latine</u>	English	<u>Français</u>	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JР	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
270	X-Cupressocyparis-Hybridi	-	_	_	270							x	+	X							х		х		270
271	*Cupressus arizonica E. Greene*	Arizona Cypress	Cyprès de l'Arizona	Arizonazypresse	271	•		•			٠	X	+	X				•	•		X		X	•	271
272	Cupressus dupreziana	Duprez Cypress	Cyprès de Duprez	Duprez Zypresse	272					•		х	+	X	٠.		•			٠	х	•	x		272
273	*Cupressus sempervirens L.*	Mediterranean Cypress	Cyprès de Provence	Echte Zypresse	273	٠	•	•	•	•	•	X	+	X	•	•	•	•			X	•	X		273
274	Curtonus N.E. Br.*	Curtonus	Curtonus	Curtonus	274								X1	X							х		х		274
275	Cyclamen L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	275			(X)	٠.					х				X5		X	x		x		275
276	*Cyclamen persicum Mill.*	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	276	•	•	(+)		•	•		•	x	•		x	+		+	x	•	x	•	276
277	Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	277	x		(X)	X	ХI		x		X				Х3	•		x		x	X	277
278	Cydonia (Chaenomeles Lindl.)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	278	•	•	•	•	•	•	•	Х2	х	•	•	•	Х6		•	X	•	X	•	278
279	Cymbidium Sw.*	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	279	+			х		•	+	X	X	٠.	+	•	<b>x</b> 5	•	+	X	•	x		279
280	Cynara L.	Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardone	280	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	х	•	•	•	•	X	٠	X		280
281	*Cynara scolymus L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	281	•		•						x		+	X				x		X	•	281
282	*Cynosurus cristatus L.	Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	282	X		•	X	x				x		•			•	x	x	Хl	х		282
283	Cyperus monophyllus Vahl	Cyperus	Souchet	Zypergras	283									X				X1			x		х		283
284	Cyrtanthus L. f.*	Ifafa Lily	Cyrtanthus	Cyrtanthus	284									x		•		X5			x	•	х		284
285	Cytisus L.*	Broom	Genêt	Geissklee	285			•						x				Х6			x		x		285
286	Cytisus L. (excl. C. canariensis Steud., C. fragrans Lam.*)	Broom	Genêt	Geissklee	286		•	•	•	•	•	٠	X2	X	•	•	•	+			X		X	•	286
287	Daboecia D. Don*	Saint Dabeoc's Heath	Daboécie	Irische Heide	287	•	•	•	ē	• .	•	•	X2	X	•	•	•	•			X		X	•	287
288	*Dactylis glomerata L.	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	288	X	•	X	X	X	٠		X	X	X	• .	•	X4	•	X	X	Χ1	X	X	288
289	Dahlia Cav.*	Dahlia	Dahlia	Dahlie	289				X				X	X				X5		X	X		x	•	289
290	Daphne L.*	Daphne	Daphné	Seidelbast	290							•	X2	x	•				•		X		x		290
291	*Daphne odora Thunb.* ex Murray	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	291	•	•	•	•	•	•	•	+	X	•	•	•	Х6	• .	•	X	• .	X	•	291
292	*Daucus carota L.	Carrot	Carotte	Möhre	292	x		X	X	X				x			X	X2		X	X	Х2	X	X	292
293	Delphinium L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	293	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	•	•	X5	•	• ,	X	•	X	•	293
294	Delphinium L. partim	Perennial Delphinium	Pied d'alouette vivace	Ausdauernder Rittersporn	294	•	•	(X)			•	•	X	X	•	•	•	+	•		X	•	X	•	294
295	Dendrobium Sw.*	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium, Baumwucherer	295	+,	•	•		•		+	•	X	•	+ ,	•	X5	•	+	X		X	•	295
296	Deutzia Thunb.	Deutzia	Deutzia	Deutzie	296		•	•	•	•	•	•	X2	X	•	•	•	Х6	•	•	X		X		296
						BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	ΗU	ΙE	IL	ΙT	JР	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

	<u>Latine</u>	English	Français	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	ΙL	IT	JP	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	
297	Dianthus L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Oeillet	Nelke	297	٠	. •	Х*	•	•	•	•	•	X	•	X	•	X5	•	X	X	•	. <b>X</b>	•	297
298	Dianthus L. (excl. *D. barbatus L.)	Carnation, Pink, Border Carnation (excl. Sweet William)	Oeillet (sauf Oeillet de poète)	Nelke (ausser Bartnelke)	298	٠	•	+*	•	٠	•	•	X	X	•	<b>+</b>		+	•	+	X	•	X	. •	298
299	*Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. partim; DCaryophyllus-Hybridi]	Carnation	Oeillet	Nelke	299	х		+*	X	X	X	x	+	x	. •	+ ,	x	+	•	+	X	x	X	X	299
300	Dicentra Borkh. emend. Bernh.*	Bleeding Heart, Dutchman's Breeches	Dicentra, Dielytra, Coeur de Marie	Tränendes Herz, Flammendes Herz	300	•	•	•	•	•	•		X1	х	•	•	•	•	•	•	x	•	X		300
301	Dieffenbachia Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	301	•	٠	•		X	•	(X)	•	X	•	•	X	•	•	•	x	• *	X	•	301
302	Diervilla Mill.* (Weigela Thunb.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	302			•				X	X2	<b>X</b>				Х6	•		x	•	X		302
303	Digitalis L.*	Foxglove	Digitale	Fingerhut	303				•	•			•	X		•		Х5			X		x		303
304	Dioscorea L.*	Yam	Igname	Yamswurzel	304	•							•	x		٠.	•	Х2			х		х		304
305	Diospyros L. [D. kaki L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminier, Kaki	Kakipflaume	305	•	•	•	•	•		• .	•	X		X		Х3	•	•	X		X		305
306	X Doritaenopsis hort.*	Doritaenopsis	Doritaenopsis	Doritaenopsis	306	+			Χ.,			+	•	X		+				+	x		x		306
307	Doronicum L.*	Leopard's Bane	Doronic	Gemswurz	307								Хl	x							x		x	•	307
308	Dracaena Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	308	•	•	•	•		•	•		X	•	•	X	Х6	•	•	X	•	X	•	308
309	Duboisia leichardtii F. Moell.	Duboisia	Duboisia	Duboisie	309				•	•		• .		x		X					X		X		309
310	Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno	Echinochloa	Echinochloa	Hühnerhirse	310					•		•		x				X1		•	Χ,		Х		310
311	Echinops L.	Globe Thistle	Echinops	Kugeldistel	311						•		Х1	x							X	•	x		311
312	Elaeagnus L.	Elaeagnus	Chalef	Oe1weide	312		•					•	X2	X				•,			X		X		312
313	Embothrium J.R. et G. Forst.	Chilean Fire Bush	Embothrium	Embothrium, Prachtstrauch	313	•	•		•				X2	X		•	•	•	•	•	X	•	X	•	313
314	Emilia Cass.*	Emilia, Tassel Flower	Cacalie	Emilia	314	•		•	•		•		•	X	•	•	•	Х5	•	•	X	•	X	•	314
315	Enkianthus Lour.*	Enkianthus	Enkianthus	Prachtglocke	315	•		٠	•				X2	x	•			Х6			X	•	X		315
316	Epidendrum L. 1763, non 1753*	Epidendrum, Tree Orchid	Epidendrum, Orchidée coque	Epidendrum, Baumwurzler	316	+	•	•	•	•	٠	+		X	• .	+	•	Х5	•	+	X	•	X		316
317	Epiphyllopsis Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	317	<b>X</b> *			+* -	+*			X*	X		. •		• ,		<b>X</b> *	X	• .	x		317
318	*Eragrostis curvula (Schrad.) Nees*	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	318	•	. •	•	•	•	•	•	•	X	•	•	•		•	•	X	•	X	X	318
319	Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	319	•	•	•	x		•	•	•	x		•		Х6	• 1		X		X	•	319
320	Erica arborea L.	Tree Heath	Bruyère arborescente	Baumheide	320		•	•	+	•	•	•	X2	X		•	•	+	•	•	X		X	•	320
321	Erica australis L.	Spanish Heath	Bruyère		321			•	+				X2	X				+	•	•	x		<b>X</b>		321
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	ΙT	JР	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

.

	Latine	English	<u>Français</u>	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US .	ZA	
322	Erica carnea L.*	Spring Heath	Bruyère d'hiver, Bruyère des neiges	Schneeheide	322	•	•		+	•			X2	X	•		•	+	•	•	X		X	•	322
323	Erica ciliaris L.*	Dorset Heath	Bruyère ciliée	-	323				+				Х2	X				+		•	x		X		323
324	Erica cinerea L.	Bell Heather, Scotch or Grey Heath	Bruyère cendrée	Graue Heide	324	•		•	+	•		•	Х2	x	•		•	+	•	•	<b>X</b>	•	X	•	324
325	Erica X darleyensis Bean*		Bruyère	2	325				+		•		Х2	x				+			X		X	•	325
326	Erica gracilis Salisb.	Heath	Bruyère	Erika	326			(X)	. +				X2	Х	•	•		+	•	•	X	•	X	•	326
327	Erica lusitanica Rud.*, E. mackaiana Bab.*, E. X praegeri Ostenf., E. terminalis Salisb.*,		Bruyère	<del>-</del> 	327	•	٠	•	+	•		•	X2	X	•	•	•	+	•	•	X	•	x	•	327
	<pre>E. X veitchii Bean*, E. X watsonii Benth.*, E. X williamsii Druce*</pre>																								
328	E. mediterranea hort.*	Biscay Heath	Bruyère de la Méditerranée	Mittelmeerheide	328				+		•	•	X2	×		•		+	•	•	х	•	x		328
329	Erica scoparia L.	Besom Heath	Bruyère à balai	-, .	329				+				Х2	Х				+			х		х		329
330	Erica tetralix L.	Cross-leaved Heath	Bruyère à quatre angles	Moorheide	330	•			+	•		•	Х2	X	•		•	+		•	x	•	x		330
331	Erica vagans L.	Cornish Heath	Bruyère vagabonde	-	331				+				X2	х				+			х		х		331
332	Erigeron L.*	Flea-bane	Erigéron, Vergerette	Berufskraut, Feinstrahl	332	•	•	•	•	•	•	•	ХI	X	•		•	•			X		x	•	332
333	Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	333	•			•	•		•		X		x		хз			x		x	•	333
334	Eryngium L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	334	•	•					•	ХI	х						x	x		x		334
335	Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	335								Х2	х							х		×		335
336	*Eschscholzia californica Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappenmohn	336	•	•			•	•		•	X	•		•	X5			x	•		•	336
337	Eucalyptus L'Hér.	Eucalyptus	<b>Euca</b> lyptus	Eukalyptus	337								Х2	X							x	. '	x		337
338	Eucryphia cordifolia Cav., E. glutinosa (Poepp. et Endl.) Baill.*, E. X intermedia Bausch*, E. X nymansensis Bausch*	<u>-</u>		-	338	٠	•	•	٠	•	•	•	X2	<b>X</b>	•	•			•		X		X		338
339	Euonymus L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	339	•					•		Х2	x						x	x		x		339
340	Euonymus japonicus L. f.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	340								+	X		•		Х6		+	x		x		340
341	Euphorbia L. partim*	Spurges	Eu <b>p</b> horbe	Wolfsmilch	341								ХI	х							х		x		341
342	Euphorbia fulgens Karw.*	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	342	X			x	x		х		х		(X)				X					342
343	Euphorbia lathyris L.	Caper Spurge	Eu <b>p</b> horbe épurge	Kreuzblättrige Wolfsmilch	343	•			x	•		•	+	X		•		•					x		343
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JР	мх	NL	NZ	SE	us	ZA	

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	Français	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JР	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	
344	Euphorbia-Milii-Hybridi*	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	344	x	•	•	X	X	٠		•	X		•	• .		•	•	X		x	•	344
345	Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	345	X	•	x	X	X	•	X	X	x		X	x	Х6	•	x	X	X4	x	x	345
346	Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	<u>.</u>	346									x				X5			X		χ.		346
347	Exacum L.	Exacum	Exacum	Blaues Lieschen	347					x				X		•					х		х		347
348	Exochorda Lindl.*	Pearlbush	Exochorda	Perlbusch, Prunkspiere	348	•	•	•	•		•	•	Х2	X	•	•	•				X		x	•	348
349	*Fagopyrum esculentum Moench*	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	349				X	•				x				X1			х		х		349
350	Fagus L.*	Beech	Hêtre	Buche	350	•			•			•	X2	X							х		х		350
351	X Fatshedera Guillaum.*		Fatshedera	Bastardaralie	351								X2	x						•	x		х		351
352	Festuca L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	352			•	X	x				x							x	ХI	х		352
353	*Festuca arundinacea Schreb.*	Tall Fescue	Fétu <b>qu</b> e élevée	Rohrschwingel	353				+	+			x	x				X4		x	x	+	х		353
354	*Festuca ovina L. sensu lato*	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	354	X	•		+	+	•.	•	•	X	•	•	•	•	•	X	X	+	X	•	354
355	*Festuca pratensis Huds.*	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	355	x		x	+	+			Y	v				X4		٠,			v		
356	*Festuca rubra L.*	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	356	x					•													•	355 356
357	Ficus carica L.	Fig	Figuier	Echte Feige	357									X			x	хз			Х		X	_	357
358	*Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	358			٠.						x				Х6			х		x		358
359	Flammulina velutipes (Er.) Sing.	Enokitake, Velvet- footed Collybia	Patte-de-velours, Collybie à pied velouté	Samtfussrübling	359	•	•	• ,		•	•	•	•	x	•		•	X8			•	•	x	•	359
360	*Foeniculum vulgare P. Mill.*	Fenne1	Fenoui1	Fenche1	360	X		X				(X)		X			х			х	х		X		360
361	Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen	361	•	•	•	•	•	•	X	X2	х	•	•	•	Х6	•		X		x	•	361
362	Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	362									X				Х3			X		X	+*	362
363	Fragaria L. [F. X ananassa Duch.]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	363	x		x	x	x		x	X*	x		x	x	X2		x	X	хз	x		363
364	Fraxinus L.	Ash	Frêne	Esche	364								X2	x							х		х		364
365	*Fraxinus excelsior L.	Common Ash	Frêne élevé	Gemeine Esche	365						•		<b>+</b> :	x						x	x		x		365
366	Freesia Eckl. ex Klatt [FHybridi]	Freesia	Freesia	Freesie	366	x			x	X.		x	<b>x</b> :	ς .		x	х	X5		x	x		x		366
367	Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	367			(X)		х		•	. :	ζ.				X5	•		х		x		367
368	Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.), F. magellanica Lam. var. 'Riccartonii'*	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsie	368	•	•	(+)		+	•		X2 :	<b>(</b> ,	•	•	•	+	•	•	X	•	<b>X</b>	•	368
369	Gaillardia Foug.*	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	369							. :	(1 )	ζ,				X5			х		x		369
						BE	CA	CH I	DE I	ĎΚ	ES I												-		
																					_				

•

	Latine	<u>English</u>	Français	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JР	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
370	Galega L.*	Goats' Rue	Galéga	Geissraute	370			•				• .	X1	X					•		X		X		370
371	Gardenia Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	371	•		•	•		•	•	•	X	•	•		Х6			X		X		371
372	Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. X thuretii Carr.*	Silk-tassel Tree		Becherkätzchen	372	•	٠	•	٠	•	•	•	X2	X	•	•		•	•	•	x	•	x	•	372
373	X Gaulnettya W.J. Marchant*	Gaulnettya	Gaulnettya	Gaulnettya	373		•		٠	•	•	•	Х2	X		• ,	٠	•			X		х		373
374	Gaultheria Kalm ex L.*	Wintergreen	Gaultheria	Scheinbeere	374							•	X2	X							X.	•	X	•	3.74
375	Gaya (Hoheria; Plagianthus)	Twinebark	Gaya	-	375			•	•	•,	•		Х2	X		•	•				x	• .	x		375
376	Genista L.*	Broom	Genêt	Ginster	376	. •	•	•		٠			X.2	X,		•					X	•	X	•	376
377	Gentiana L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	377	•			•		•			X		•.		X5	•	•	x		X		377
378	Geranium L.*	Crane's Bill	Géranium	Storchschnabel	378		•	•		•		٠.	ХI	X	•	•					x		X.	•	378
379	Gerbera L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	379	X	•	X*	X			X	X	X	•	X	X	X5		X	x		X		379
380	Geum L.*	Avens	Benoîte	Ne1kenwurz	380	•		•					ХI	X	•			X5			x		X		380
381	Gladiolus L.*	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	381	X	•	•			•	X	x	X	•	X	X	X5		X	X	•	X	<b>X</b> .	381
382	Gleditsia L.	Honey Locust	Gleditsia, Gleditschia, Févier	Christusdorn	382	•	•	•	•	•	•	•	X2	х	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	382
383	*Glycine max (L.) Merrill*	Soya Bean, Soybean	Soja	Sojabohne	383			(X)	X	•	x	x		x			x	ХI			x	X1	х	x	383
384	Godetia Spach*	Godetia	Godétie	Godetie, Atlasblume	384	•	•	•	•	•	•	•	•	X				X5	•	•	X	•	x	•	384
385	Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	385	•	•	•	•	•	•	•	•	x	•	•		X5	•	•	X	•	x		385
386	Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	386	•		•	•	•	•	•	•	X	•	X					X		X	• .	386
387	*Gossypium hirsutum L.*	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	387	•				•	•			X	•	+		•	•		x		X	X	387
388	Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray*	Hen of the Woods	Poule de bois	- '	388	•	•			•	•	•	•	X				X8	•				X		388
389	Guzmania Ruiz et Pav.*	Guzmania	Guzmania	Guzmania	389	+*	•	•	•	•	•	• 1	•	X				X5		+*	X		Χ -		389
390	Gypsophila L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	390	•	•	•	•	•	•	•	ХI	X	•	X	•	X5	•	•	X	•	<b>X</b> .	•	390
391	Halesia J. Ellis ex L.*	Snowdrop Tree, Silver-bell Tree	Halesia, Arbre aux cloches d'argent	Schneeglöckchen- baum	391	•	•	•	•	•	•	•	X2	X		•	•	• .		•	Х	•	X	•	391
392	Hamamelis L.	Witch-hazel	Hamamélis	Zaubernuss	392	•	•	•	•				X2	х		•	•	Х6		•	X	•	X	•	392
393	Hebe Comm. ex Juss.* (excl. H. speciosa (Cunn.) Cock. et Allan)	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	393	•	•	•	•	•	• .	•	X2	X	•	•		•		•	х	•	X	•	393
394	Hedera L.*	Ivy	Lierre	Efeu	394	•	•	•			•		X2	X	•	•		Х6	•		X	•	X		394
395	Hedychium J.G. Koenig	Ginger-lily, Butterfly Lily	Hedychium	Hedychium, Kranzblume	395	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	•	• /	X5	•	•	X	•	x	•	395
396	Helenium L.	Sneezeweed	Hélénium	Sonnenkraut	396	•		•	•	•	•		Х1.	х				X5			X		X		396
397	Helianthemum Mill.*	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	397	•	•	•		•	•	. :	X2	×	•.	•				•	<b>X</b>	•	X		397
398	Helianthus L.*	Sunflower	Hélianthus	Sonnenblume	398			•	•			. :	Χī	x				X5		•	X		x		398
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR (	GB	HU	ΙE	IL	ΙT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

0425

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
399	*Helianthus annuus L.*	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	<b>39</b> 9		•	<b>X*</b>	X	. •	X	X		X	• .	X	X	+		•	X	ХI	x	X	399
400	*Helianthus tuberosus L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	<b>40</b> 0	٠	•	•	Х	•	•	•	•	X		•	•	+	•	•	<b>X</b>	•	X	٠	400
401	Helichrysum Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	401	•	•	•			•	•	•	X	•			X5	•		X	•	X	٠.	401
402	Heliopsis Pers.	Heliopsis, North American Ox-eye	H <b>éliop</b> sis	Sonnenauge	402	•	•	٠	•	•	•	•	X1	X	•	•	•	X5		•	X	•	X	•	402
403	Helleborus L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneerose, Christusrose	403	•	•	•	•	X	•	•	X1	X	•	٠	• .	•	•	X	X	•	X	•	403
404	Hemerocallis L.*	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	404	•		•					X1	x				X5	•	•	x		X	•	404
405	Heuchera L.*	Alum Root, Coral Flower	Heuchera	Purpurglöckchen	405	• *	•	•	•	•	•	•	X1	X	٠	•	• ,	•	•	•	X	•	X	•	405
406	Hibiscus L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	406	•	•	•		•				X			•	Х6	•	•	x	•	x		406
407	*Hibiscus cannabinus L.*	Kenaf	Kénaf, Chanvre de Guinée	Ambari, Dekkan-Hanf	407	•	•	•	•	•	•	•		X	•	. •	•	•	•	•	x	•	X	X	407
408	Hibiscus sinosyriacus Bailey	<u></u> :	Hibiscus	Eibisch	408	•	•			•		•	X2	X				+	•	•	X	• 1	X		408
409	Hibiscus syriacus L.*	Tree Mallow	Hibiscus	Roseneibisch	409				•.		•	•	Х2	X		•	•	+	•		X	•	x		409
410	Hippeastrum Herb.* [HHybridi]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	410	x	•	•	•	X	•	•	•	X	•	•	•	X5	•	X	<b>X</b>	•	X	•	410
411	Hoheria A. Cunn. (Plagianthus; Gaya)	Twinebark	Gaya	· =	411	•	•	•	•		•	•	X2	X						•	X		x		411
412	Holcus L.*	Yorkshire Fog	Houque, Houlque	Honiggras	412	٠							ХI	X			•	•			X	•	X		412
413	*Holcus lanatus L.	Yorkshire Fog	Houlque laineuse, Foin de mouton	Wolliges Honiggras	413	•	•	•	•	•	•	•	+ ,	X		•	•	•			X	• 1	X	٠	413
414	*Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.]	Barley	Orge	Gerste	414	X	•	x	x	X	X	X	X	X	Х	X	X	<b>X</b> 1	•	X	X	Хl	X	X	414
415	Hosta Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	415	•	•	•	•		•	•	х1	X	•	•	•	X5	•	•	X	•	X	•	415
416	*Humulus lupulus L.	Нор	Houblon	Hopfen	416	X	•		X		• ,	X	X	x		•	•	X1			x		X	X	416
417	*Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	417	. <b>X</b>	•			X			•	X				X5	•	X	x		x		417
418	Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	418	X		X	X		•	X	X2	X				X6			x		X	•	418
419	Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	<b>41</b> 9	•	•	•	•		•	•.	X2	X	•	•	•	Х6	•		X	•	X	. •	419
420	Iberis L.*	Candytuft	Ibéris, Thlaspi	Schleifenblume	420								•	X				X5		•	X	•	x		420
421	Ilex L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	421				X		•			Χ.	• ,			X6			x		X		421
422	<pre>Ilex X altaclarensis (Loud.) Dallim.*</pre>	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	422	•		•	+		-	+ .	X2	х			•	+			X		x	•	422
423	*Ilex aquifolium L.	Common Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	423		•		+			+ '	X2.	x			•	+			X	•	<b>X</b>		423
424	Ilex-Aquifolium-Hybridi	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	<b>4</b> 24				+			х	•	x			•	+		• .	x		X		424
425	Impatiens L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiente	Springkraut, Balsamine	425	• .	•	•		X	•	•	•	x	•	X		X5	•	X	X	•	X	•	425

	<u>Latine</u>	English	Français	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JР	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
426	Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiente de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	426	Х	•	(X)	Х	+	•	•	•	Х	•	+	•	+	•	+	Х	•	X	•	426
427	Indigofera amblyantha Craib, I. gerardiana (Wall.) Bak.*,	Indigo	Indigo	Indigostrauch	427	•	•	•			•	•	Х2	X			٠	•	•	•	х		X	•	427
	I. hebepetala Benth. ex Bak., I. incarnata (Willd.) Nakai*,		•																						
-	I. kirilowii Maxim. ex Palib., I. potaninii Craib, I. pseudotinctoria Matsum.																								
428	Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süsskartoffel, Batate	428			•					•	x			•	X1	٠.	•	x	•	X	•	428
429	*Ipomoea tricolor Cav.*	Tricolor Ipomoea	Ipomée volubilis	Prunkwinde	429									x				X5			X		х		429
		Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	430	×												X5					х		430
430	Iris L.*				431			•				+								+			X		431
431	Iris L. partim	Iris (excluding bulbous varieties)	Iris (sauf variétés à bulbes)	Iris (ausser zwiebelbildende Sorten)	431	T	•	•	(+)	•	•	•		^	•		•	•	•	•	^	•	^	•	
432	Ixia L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	432	•	•	•	•	•		•	•	X	•	•	٠	X5	•	•	X	•	Х	•	432
433	Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	433			•		•		•		X		•	•	Х6		•	X	•	X	•	433
434	Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. X stephanense Lemoine*	Jasmine	Jasmin	Jasmin	434	•	•	•	•	•	•	•	Х2	X		•	•	•	٠	•	X	•	Х	•	434
435	Jasminum grandiflorum L.*	Spanish Jasmine	Jasmin d'Espagne, Jasmin d'Italie	Malabarjasmin	435	•		•	•	•	•	•	Х2	X	•	•	٠	•	•	•	X	•	Х	٠	435
436	Jasminum humile L.* (incl. J. wallichianum Lindl.)	Italian Jasmine	Jasmin	Jasmin	436	•	•	•	•	•	•	•	Х2	X	٠	٠	•	•	•	•	X		X	•	436
437	Jasminum nudiflorum Lindl.	Winter Jasmine	Jasmin d'hiver	Winterjasmin	437				•			•	X2	X		•					X	•	X	•	437
438	Jasminum officinale L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	438	•	•	•	•		•	•	X2	X	٠	•	•	•	•	•	X	•	X	•	438
439	Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuss	439									X				Х3			X	•	X		439
440	*Juglans regia L.*	Walnut -	Noyer	Walnuss	440		•			•				X			X	+			X	•	X		440
441	Juncus decipiens Nakai	Rush	Jonc	Binse	441					•			•	X				ΧI	•		X		X		441
442	Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	442	X		• ,	X	X		X	+	X				Х6	•	•	х	•	X	. •	442
443	Kalanchoë Adans.*	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	443	X		X	X	X		X	•	X	•	X		Х5	•	X	X		X		443
444	Kalmia L.*	Calico Bush, Mountain Laurel, American Laurel	Kalmia	Kalmie, Berglorbeer, Lorbeerrose	444	•	•	•	•	•	٠		X2	X	•	•	•	Х6	٠	•	X	•	X	•	444
445	Kerria DC. [*K. japonica (L.) DC.]*	Jew's Mallow, Kerria	Corète du Japon	Kerrie, Ranunkelstrauch	445	•	•	•	•	•			X2	X	•	•	٠	Х6	•	•	X		X	•	445
446	Kniphofia Moench*	Red Hot Poker, Torch-lily	Tritoma, Faux- aloès	Fackellilie, Tritome	446		•		•	٠	•	٠	ХI	X		٠	٠	X5	•	•	Х	•	Χ.	•	446
447	Kolkwitzia Graebn.	Kolkwitzia	Kolkwitzia	Kolkwitzie	447			•	•			•	Х2	X	٠	•	• .	•	•	•	X	•	X	•	447
448	Laburnum Fabr.*	Laburnum, Golden Chain	Cytise	Goldregen	448	•	•	•	•	• ,	• •	•	X2	Χ ,		. •	. •	•	•	•	X	•.	X	•	448
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JР	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

	<u>Latine</u>	English	<u>Français</u>	Deutsch		BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
449	Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	449	•	•	•	•	٠	•	•	•	X	•	•	•	Х5	•	•	X	٠	, <b>X</b>	X	449
450	*Lactuca sativa L.*	Lettuce	Laitue	Salat	450	X	•	X	X	X	X	x	X	X		x	x	X2	•	х	x	Х2	X	X	450
451	Laelia Lindl.*	Laelia	Laelia	Laelia	451	+					•	+		x	٠,	+		Х5		+	X		x		451
452	X Laeliocattleya Rolfe*	Laeliocattleya	Laeliocattleya	Laeliocattleya	452	+	•		x			+		x		+	•			+	X		x		452
453	*Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara*	Bottle Gourd, Calabash Cucumber	Courge calebasse, Calebasse du pèlerin	Flaschenkürbis, Kalebasse	453	•	•	•	-	•	•	•	•	X	•	•	•	Х2	•	. •	X	•	X	•**•	453
454	Lagerstroemia L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	454	•	•		٠.			x		X				Х6			X		x		454
455	Lantana L.*	Lantana	Lantana	Wandelröschen	455					• ,				x			٠.	Х6	•		x		x		455
456	Larix Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	456	· <b>X</b>	•	•	x				+	X ,			•				x	•	X		456
457	*Larix kaempferi (Lamb.) Carr.*	Japanese Larch	Mélèze du Jap <b>o</b> n	Japanische Lärche	457			•	+ 1	•			+	X				Х6			X	•	x	•	457
458	*Lathyrus cicera L.	Dwarf Chickling Vetch	Gesse chiche, Jarrosse	Rotblühende Platterbse	458	•	. • ,	•	X	•	.•		•	<b>X</b>	•	•	•			•	X	•	X	•	458
459	*Lathyrus odoratus L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohlriechende Wicke	459	•	•	•	•	•	•	•	•.	x	•	•	•	X5		•	X	•	X	•	459
460	*Lathyrus sativus L.	Grass Pea Vine	Gesse cultivée	Gewöhnliche Platterbse	460	•	•	•	<b>X</b>	•	•	•	• .	X	•	•	•:	•	•	•	X	•	X	•	460
461	*Lathyrus tingitanus L.	Tangier Pea	Gesse du Maroc	Purpurblühende Platterbse	461	•	•	•	X	•	•	•	• ,	X	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	461
462	*Lavandula angustifolia Mill.*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	462	•	•	•	•	•		X	•	X		•					X		X		462
463	Lavandula X burnatii Briq.*	Lavender	Lavandins	Lavendel	463	•	•		• .	•	•	X	• ',,	X	•						X		x		463
464	Lavandula latifolia Medik.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	464		• 1	•	•	•	•	X	•	X	•	•		•	•	• *	X	•	X	•	464
465	Lavandula officinalis Chaix ex Villars*	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	465	•	• .	•	. •	•	•	+	X2	X	•	•	•	•	•	•	X		X	•	465
466	Lavandula spica Cav.*	Lavender	Lavande spic, Aspic	Lavendel, Grosser Speik	466	•	•	•	•	•	•	+	X2	X		•	٠	•	. •	•	X	•	X	•	466
467	*Lens culinaris Medik.*	Lentil	Lentille	Linse	467	•	•	•	X		•	•		X	•				•	•	X	•	X		467
468	Lentinus elodes (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Korkschwamm	468	•	•	• •	•	•	• .	•	•	X		•		<b>X8</b>	•		•		X	•	468
469	*Lepidium sativum L.*	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	469		•		•	X	•	• •	•	X		•				X	X		x		469
470	Leptospermum scoparium J.R. et G.Forst.*	Tea Tree, Manuka	- 	Südseemyrte	470	•	•	•	(X)	• .	•	•	X2	X	•	•	•	•	•	• ,	X	•	X	•	470
471	Leucadendron R. Br.	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	Leucadendron, Protea	471		•	•	• .	•	• .	•	•	X	•	X	•	•	•	•	X	•	X	X	471
472	Leucospermum R. Br.*	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	Leucospermum, Protea	472	•	•	•	•	•	•	•		X	•	X	•	•	•	•	X	•	x	X	472
473	Leucothoë D. Don*	Leucoth <b>o</b> ë	Leucothoë	Traubenheide	473	•	•	•	• • .		•	. :	X2	X		•	•			. •	X		X		473
474	Liatris Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	474	•	•	•	•	•	•		K1	x	•	X	•	X5	•	X	×	•	X		474
475	Ligularia Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	475	•	•		•			. :	(1	×	•			•	•	•	x		X		475
						BE	CA	СН	DE I	DK 1	ES	FR (	SB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

																- "									
	Latine	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB <sub>1</sub>	HU	IE	IL	IT	JP	MX			SE			476
476	Ligustrum L.	Privet	Troène	Liguster	476					•	•	•	Х2	X	•			•			X			•	476
477	Lilium L.*	Lily	Lis	Lilie	477	X														X		•		•	477
478	Limonium Mill.* (Statice)	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoss, Meerlavendel	478	•	•	•	•	•	•	•			•			Х5			X			•	478
479	Linaria Mill.*	Toadf1ax	Linaire	Leinkraut	479	•	٠	•	•		•	•	•	X	•	•	•	Х5	٠		X	-		•	479
480	*Linum usitatissimum L.*	Flax, Linseed	Lin	Lein	480	X		•		X						٠		•	•	Х	X	Х1		•	480
481	Liquidambar L.	Sweet Gum	Liquidambar, Copalme	Amberbaum	481		•	•	• ,	•	•	•	Х2	X	•	•	•	•	•	•	X	•		•	481
482	Liriodendron L.	Tulip Tree	Tulipier	Tulpenbaum	482				٠	•	•	•	X2	Х	•	•	•	٠	•	•	X	•	X	•	482
483	*Litchi chinensis Sonn.*	Litchi	Litchi	Litschi	483				•	•	•	•	•	Χ .	٠	Х	٠	٠	•	•	X	•	Х	X	483
484	Lithospermum L.*	Gromwell	Grémil	Steinsame	484	•	•	•		•	•	•		х		•				•	Χ.	•	X	•	484
485	Lobelia L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobelie	485	•	•	•	•	•	•	•	ХI	X	•	•	•	Х5	•	•		•	X	•	485
486	Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	486	•		X	X	X	(X)	Х	•	Х	•					•		X1		Х	486
487	*Lolium X boucheanum Kunth* [L. X hybridum Hausskn.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	487	X	•	+	+	+	(+)	+	Х	Х						Χ1			х	+	487
488	*Lolium multiflorum Lam.*	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidel- gras, Italienisches Raygras	488	X	٠	+	+	+	(+	) +	Х	X	Х	•	X	Х4	•	Х		+	х	+	488
489	*Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidel- gras	489	X	•	+	+	+	(+	) +	X	Х	Х	•	•		•	Х			X	+	489
490	Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicera, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geissblatt	490	•	•	•	•	•	•	•	Х2	Х	•	•	•	Х6	•	•	X	•	X	•	490 491
491	Lotus spp.*	Lotus	Lotier	Hornklee	491	•	•	•	•	•	•	•	•	Х	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	492
492	*Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschotenklee	492	•	•	•	X	•	•	•	•	Х	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	492
493	*Lotus uliginosus Schkuhr*	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	493	•	•	٠	X		•			Х	•	•			•	•	X	•	x x	•	494
494	Luffa cylindrica M.J. Roem.*	Sponge Gourd, Dishcloth Gourd	Courge torchon	Schwammgurke	494	•	•	•	•				•							•	X X		x	х	495
495	Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	495	•	٠	•	•	•	٠				•				· .		x	•	x	+	496
496	*Lupinus albus L.*	White Lupin	Lupin blanc	Weisslupine	496	. <b>X</b>	•	•	Х	Х	•		) X				•		•	X		٠	x	+	497
497	*Lupinus angustifolius L.*	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	497	X	•	•	X	Х			Х				•		•		X			+	498
498	*Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	498	. X	•	•	Х	X	•	•	Х				•		•	Х	X		X	. *	499
499	Lycaste Lindl.*	Lycaste	Lycaste	Lycaste	499	+	•	•	•	•	•	+	•	х		+	•	X!	5.	+	X		X	•	
500	Lychnis L.*	Campion	Lychnis	Lichtnelke	500		٠	•	•	•	٠	•	χı	Х	•	•	•			•	X		X	•	500
501	*Lychnis coronaria (L.) Desr.*	Mullein Pink, Rose Campion	Coquelourde des jardins	Vexiernelke	501	•	•	•	•	•	•	٠	•	Х	•				5 .		X		. x		
502	*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.]	Tomato	Tomate	Tomate	502	X	•	•	X	X	•	х.		x		. X			2 .	. X		7 SI	2 X		502
																- т	. т	т 1	U M	K NI	N	/ SI	. 1)	3 Z	4

	<u>Latine</u>	English	Français	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
503	Lycoris Herb.*	Lycoris, Cluster-amaryllis	Lycoride	Lycoris	503	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	•	. •	X5	•	•	X	•	X	•	503
504	Lythrum L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	504	•	•	•			•	•	X1	x	•	•	•	•	•	•	x		X	• 2	504
505	Macadamia spec.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	505	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	•	•		•	•	X	•	x	X	505
506	Magnolia L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	506						,		X2	x			•	Х6		• .	X		X		506
507	X Mahoberberis C.K. Schneid.	Mahoberberis	Mahoberberis	Mahoberberis	507								Х2	x			•	٠.			X		X		507
508	Mahonia Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	508	. •								X			•	Х6		X	x		X		508
509	Mahonia acanthifolia G. Don,	Mahonia	Mahonia	Mahonie	509							•	Х2	x		•.		+		+	х		x		509
	<ul><li>M. bealei (Fort.) Carr.*,</li><li>M. japonica (Thunb.) DC.*,</li><li>M. lomariifolia Takeda,</li></ul>																								
	M. pumila (Greene) Fedde, M. repens (Lindl.) G. Don*																								
510	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*	Oregon Grape	Mahonia commun, Mahonia à feuilles	Mahonie	510	•		•		•	٠	•	X2	X	•	•	•	+	•	+	X		, <b>X</b>	•	510
			de houx																						
MALU:	<u>S</u>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • •	• • • •				• • • •	• • • •	••••		• • • •	••••	• • • •	••••	• • • •	• • • •		••••	••••	••••	• • • •
	Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpf	<u>lanzen</u>																							
511	Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfe1	511	x		X	x			x	• "	x			•	ХЗ		x	X	ХЗ	x	X	511
512	Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	Apfe1	512	+	•	+	+	Χĵ	X*	+	Х3	x	•	X	X	+	•	+	x	+	X	+	512
	Ornamental Plants/Plantes ornementale	s/Zierpflanzen																							
513	Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornemental	Zierapfel	513	•		•	х	•	•	X	X2	x	•	•	•	+	· 		X	•	х		513
514	Malva L.* [Malvaceae]	Mallow	Mauve	Malve	514		•		•	х			х1	х	•						x		x	•	514
515	*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	515	•			•					X		x	•	•			X		X	X	515
516	Maranta L.*	Maranta	Maranta, Dormeuse	Maranta, Pfeilwurz	516		٠.							x				X5	•	•	x	•	X		516
517	Matthiola spec.	Stock	Giroflée	Levkoje	517					X			(X)	x			•		• 1		X	٠.	X	•	517
518	*Matthiola incana (L.) R. Br.*	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	518			• ,	•	+		•	(+)	X	•	•		Х5		•	X		X		518
519	Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	519	•	•			•	•			X	•		X	Х4		•	х	Хì	X.		519
520	*Medicago falcata L.*	Yellow Lucerne (Sickle Medick), Variegated Lucerne	Luzerne (en faucille)	Sichelluzerne	520	•	•	•	X	•	•	•	•	X	• .	•	+	+	•	•	X	+	X	•	520
521	Medicago hispida Gaertn.*	Hairy Medick	Luzerne hérissée	Steifhaariger Schneckenklee, Gezähnelter Schneckenklee	521	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	X	+	+	•	•	X	+	×	•	521
522	*Medicago lupulina L.*	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklee (Hopfenklee)	522	x	•	•	X	X		•	•	X	•	•	+	+	•	•	X	+	X	•	522
523	*Medicago sativa L.*	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	523	X		(X)	) X	X	x	x	X	X		х	+	+	. • :	ХI	X	+	X	x	523
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	МХ	NL	NZ	SE	US	ZA	

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL.	IT	JР	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	
524	*Medicago X varia Martyn*	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	524							X :	X	х						Х1		+	X		524
525	Mentha L.*	Mint	Menthe	Minze	525									х				Χı			х		X		525
526	Menziesia Sm.	Skunkbush	Menziesia	Menziesia	526								X2	х							х		х		526
527	Meratia [Chimonanthus Lind1.*]	Winter Sweet, Japanese Allspice	Chimonanthe	Winterblüte	527		•	•		•	•		Х2	X	٠	•		Х6			x		X		527
528	Miltonia Lindl.*	Pansy-orchid	Miltonia	Miltonia	528	+		•				+		X	•	+		Х5		+	x		X		528
529	Mimetes spec.*	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	Mimetes, Protea	529	•								X							X		X	X	529
530	*Mirabilis jalapa L.	Marvel of Peru, Common Four O'clock	Belle de nuit	Wunderblume	530		·	•	ė	•	•	ě	•	Х		•	•	Х5	•	•	<b>x</b>	•	X	•	530
531	*Momordica charantia L.*	Balsam Pear	Momordique à feuille de vigne, Margose	Balsambirne	531	•	•	•	•		•	٠	•	X	•	•	•	X2	•	•	х		X	•	531
532	Monarda L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	532	•	•	٠	•	•	•	•	X2	X	•	•	•	٠	•	•	X	•	х	•	532
533	Monstera Adans.*	Monstera	Monstera, Ananas du pauvre	Monstera	533	•	•	•	•	•	•		•	X	•	•	•	X5		•	X	•	X	•	533
534	Morus L.*	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	534			•			• .			X				ΧI	•		X		X		534
535	Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]	Banana	Bananier	Banane	535	•	• ,							X		X				•	X		X	X	535
536	Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergissmeinnicht	536		•			•				X				X5			X		χ .		536
537	*Nandina domestica Thunb. ex Murray	Nandina, Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	537	•	•		•	•	•	•	•	X		•	•	Х6	•	•	X		X	•	537
538	Narcissus L.*	Narcissus, Daffo- dil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narzisse	538	•	•	•	•	X	•		X	X		X	•	X5	•	X	X	٠	X	X	538
539	*Nelumbo nucifera Gaertn.*	East Indian Lotus	Fleur de lotus	Indische Lotosblume	539	•	•	•	•	•	•	•	•	X		•	•	X2	•	•	X	•	x	•	539
540	Neoregelia L.B. Sm.*	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	540	+*	•	•	•	•			•	X		•	•	X5	•	+*	X		X		540
541	Nepeta L.*	Cat Mint	Népéta, Herbe- aux-chats	Katzenminze	541	•	•	•	•	•	•	•	X1	X	•	•	•	•	•	•	Х	•	х	•	541
542	Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	542	•	•	(X)	•	•	•	•	•	Х	•	•	•	Х5	٠	•	X	•	X	•	542
543	Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	543	•	•	•	•	•	•	•	X	X	•	•	•	X5	•	X	X		X	•	543
544	Nerium L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	544	•	•	• ,	•	•	•		•	X		•	•	Х6	•	•	X		X		544
545	Nerium oleander L.	Oleander, Rose Bay	Laurier rose, Nerium oleander	Oleander	545		•	•	•	•	•	х	.•	Х	•	•	•	+	•	•	Х	•	X	•	545
546	*Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	546	•		•	X	•		•		X							X		X		546
547	*Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	547	•			X		•	•		x		X	X		•	•	X	•	x		547
548	*Nigella damascena L.	Love-in-a-mist, Devil-in-a-bush	Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus	Braut in Haaren, Jungfer im Grünen	548	•	•	•	•	•	•,	•	•	X	•	•	•	X5	•	•	Х	•	x	•	548
549	Nopalxochia Britt. et Rose*	Nopalxochia	Nopalxochia	Nopalxochia	549	•	•					•								:	X		X	•	549
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	ΙT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	Français	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HÜ	ΪE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	ι
550	Nothofagus B1.*	Southern Beech	Hêtre antarctique	Scheinbuche	550								Х2	х				•		•	X		X		550
551	Nymphaea L.*	Water-lily	Nénuphar	Seerose	551		• 1						٠.	x				X5		- :	X		X		551
552	X Odontioda hort.*	Odontioda	Odontioda	Odontioda	552	+			X	•		+	•.	x		+		•		+	х		X		552
553	Odontoglossum H. B. K.*	Odontoglossum	Odontoglossum, Orchidée muguet	Odontoglossum	553	+		•	X	•		+	•	X	•	+	•	Х5	•	+	x		x	•	553
554	Oenanthe javanica (B1.) DC.*	Water Dropwort	Oenanthe	Rebendolde	554				•	•				X				Х2			x		х		554
555	Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	555	•		•		•			<b>X</b> *	X		•		٠	•	•	x		<b>x</b>	•	555
556	*Olea europaea L.*	Olive .	Olivier	Oelbaum, Olive	556		•							X	4	Χ.	х	Х3			х		X		556
557	Olearia albida (Hook. f.) Hook. f., O. X haastii Hook. f.*, O. ilicifolia Hook. f., O. macrodonta Bak., O. moschata Hook. f., O. nummulariifolia (Hook. f.) Hook. f.	Daisy Bush, Tree Daisy	Olearia	Baumaster	557		•	•	•	• .	•	•	X2	<b>x</b>	• ,	•	ē	•	•	•	X	•	x	• .	557
558	Oncidium Sw.*	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	558	+	•	•	• .		•	+		x		+		X5		+	X		x	•	558
559	*Onobrychis viciifolia Scop.*	Sainfoin	Sainfoin, Esparcette	Esparsette	559		•	•	x	•	•	•		x			•				X	•	X		559
560	Orchidaceae Juss.*	Orchids	Orchidées	Orchideen	560	x						x		x		x				x	x		x		560
561	Origanum L.*	Sweet Marjoram	Origan	Dost	561			•					ХI	x					•		x		X		561
562	Ornithogalum spec.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'onze heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	562	•	•	•	•			•	•	X	•	(X)		•	•	(X)	X	•	X	X	562
563	*Ornithopus sativus Brot.*	Serradella	Serradelle	Serradella	563	•		•	x					x						X 1.	X	X1	х		563
564	Orothamnus spec.*	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	Orothamnus, Protea	564			•						X							X		X	х	564
565	*Oryza sativa L.	Rice	Riz	Reis	565						x	x		x			x	X1			X		х	X	565
566	Oryzopsis holciformis (N. B.) Hack.	Oryzopsis	Petit millet, Oryzopsis, Faux-millet	Grannenhirse	566	•	•	•	•.	-	•	•	•	х	•	X		•			X	•	<b>x</b>	•	566
567	Osmanthus Lour.*	Osmanthus	Osmanthus	Duftb1üte	567									x				X6			×		х		567
568	Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green* (O. aquifolium Sieb., O. ilicifolius Mouillef.)	Osmanthus	Osmanthus	Duftb1üte	568		•		•			•	Х2	х		•		+ .	•	•	X	•	x		568
569	Oxalis L.*	Oxalis, Wood-sorrel	0×alis	Sauerklee	569	•	•	•				•	•	x	•		•	X5		•	X	•	x	•	569
570	Paeonia L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	570	•	•	•		• •	•	•	X*	x			•	•			x	•	X		570
571	Paeonia albiflora Pall.*	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	571	•							+	X				X5			X		X		571
572	Paeonia officinalis L.*	Common Paeony	Pivoine des jardins	Korallenpäonie	572	•		•	•	•			+	X	•	•	•	X5			X	•	X	•	572
573	*Paeonia suffruticosa Andr.*	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	573	•	•	•	•	•	• .		+	X	•	•	•	Х6	•	•	X		X	•	573

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	ΙL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
574	Panax ginseng C.A. Mey.*	Ginseng	Ginseng	Ginseng	574									х				Χī			X		х		574
			A STATE OF STATE	Hirse	575	-	-											ХI			Х		х		575
575	Panicum L.*	Panicum	Panic			•	•	•														•		•	576
576	*Panicum miliaceum L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	Rispenhirse	576	•	•	•	Х	•	•	•	•	Α	•	•	•	+	•	•	Х	•	X	•	576
577	Papaver L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	577	•	•	•	•	•	•	•	X1	X	•	•	•	Х5	•	•	X	•	X	•	577
578	*Papaver somniferum L.	Opium Poppy	Oeillette, Pavot	Mohn	578		•		X	χ.			•	Х		•	•	•		X	X	X1	Х	•	578
579	Paphiopedilum Pfitz.*	Lady's Slipper	Sabot de Vénus	Venusschuh	579	+			X	•		+		X		+		Х5		+	X	•	X	•	579
580	Paranomus spec.*	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	Paranomus, Protea	580									X		•	•			•	X		X	X	580
581	Parrotia C.A. Mey.*	Parrotia	Parrotia	Parrotzie, Eisenholz	581	•	•	•		•	•	•	X2	X	•	•	•	•		•	X		Х	•	581
582	Parthenocissus Planch.*	Virginia Creeper	Vigne vierge	Jungfernrebe, Wilder Wein	582	•	•		•	.•	•		X2	Х	•	•	•	•	•	•	X	•	Х	•	582
583	*Paspalum dilatatum Poir.	Dallisgrass	Herbe de Dallis, Paspale dilaté	"Dallis grass", Brasilianische Futterhirse	583	•	•	•	•	•	•	•	•	Х	•		•	Х4	•	•	X	•	X	•	583
584	*Paspalum notatum Fluegge	Bahia Grass	Herbe de Bahia	Bahiagras	584								•	X		•	•	X4			X	•	X		584
585	Passiflora caerulea L.	Passion Flower	Passiflore, Fleur de la Passion	Passionsblume	585	•	•		•	•	•	•	X2	X	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	585
586	*Passiflora edulis Sims*	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	586	•	•		•	•	•	•	•	X	٠	•	•	•	•	•	X	•	X	Х	586
587 .	*Pastinaca sativa L.*	Parsnip	Panais	Pastinak	587	•	•	•		X	•	•	•	X	•		•	•		•	X	Х2	X	٠	587
588	Pelargonium L'Hér. ex Ait.*	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	588	•	•	•	•	Х*	•		X	X	•	х	X	Х5	•	•	X	•	Х	Х	588
589	Pelargonium-Grandiflorum-Hybridi*	Show and Fancy Pelargoniums	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	589	X	.•	•	Χ.	+	•	•	+ ,	X	•	+	+	+	•		X		X	+	589
590	Pelargonium-Peltatum-Hybridi*	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	590	X	•	х	X	+	•	X	+	X	٠	+	+	+	•	•	X	X4	Х	+	590
591	Pelargonium-Peltatum X PZonale- Hybridi	-	-	Halbpeltaten	591	X	•	X	X	+	•	Х	+	X	•	+	+	+	•	• •	X	X4	Х	+	591
592	Pelargonium-Zonale-Hybridi*	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelar- gonium zonale	Zonalpelargonie	592	X	•	х	X	+	•	X	+	X	•	+	+	+	•	•	X	X4	Х	+	592
593	Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf* et C.E. Hubb.*	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	593	. •	•	•	•	•	•	•	•	Х		٠	٠	•	•	•	X	•	Х	Х	593
594	Penstemon Schmide1*	Beard Tongue	Penstemon, Galane barbue	Bartfaden	594	•	•	•	٠	•	•	•	Χī	X	٠	•	•	X5	•	•	Х	•	Х	•	594
595	Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Peperomie, Zwergpfeffer	595	•	•	•	•	٠	•	•	•	х	•	•	•	Х5	•	•	X	•	X	•	595
596	Perilla L.*	Perilla, Beefsteak Plant	Périlla, Plante- beefsteak	Schwarznessel	596	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•	•	•	Х2	•	•	X	•	Х	•	596
597	Pernettya Gaudich.*	Arrayan	Pernettya	Torfmyrte	597	•	•	•	•	•	•	•	Х2	X	•	•	٠	•.	• ;	•,-	X	•	Х	•	597
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

					. ^																				
	<u>Latine</u>	<u>English</u>	Français	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
598	Perovskia Kar.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	598	•		•		•	•	•	X2	X		•	٠.	•	•		x	• ,,	X	•	598
599	*Persea americana P. Mill.*	Avocado	Avocatier	Avocado	599	•				•	•			X	•	X	•			•.	x		X	Χ.	599
600	Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*	Japanese Butter Bur	Pétasite du Japon	Japanische Pestwurz	600	•	•	•	•	•	•	•		X	٠.	•	•	X2	•	•	X	٠.	X	• • •	600
601	*Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill*	Parsley	Persil	Petersilie	601	•	•	•	X	•	•	•		X	•	•	•	X2	•	X	X	X2	X	•	601
602	*Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	602	•.	•	•	+	X	•	• 1	• "	X	•		•	+	•	+	X	+	X	٠	602
603	*Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	603	•	•	• ,	+	X	•	•	•	X	•	•		+		+	x	•	X	•	603
604	Petunia Juss.	Petunia	Pétunia	Petunie	604		•	•					(X)	x		X	X	X5			X		х		604
605	*Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaisie	Phazelie	605	•	•	٠	X	•	•	•	•	X	•	• .	•	•	•		X	•	X	, •	605
606	Phalaenopsis Bl.*	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	606	+		•	x			+	•	x		+		X5	•	+	X ,	•	x	•	606
607	Phalaris spp.*	Phalaris	Alpiste, Phalaris	Glanzgras	607	•		•		•		•,		X				•			X		x		607
608	*Phalaris arundinacea L.*	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	608	•	•	•,	X ·					X						•	x	ХI	X	. ;	608
609	*Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Cana- ries, Phalaris	Kanariengras	609	•	•	•	•		•	•		X		•		•	•	Х1	X	•	X	•	609
610	Phalaris tuberosa L.*	Hardings Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	610	•	. •	٠	•	•	•	•	•	X	•	X		•	•	•	X	•	X		610
611	Pharbitis nil Chois.*	Morning Glory	Volubilis	Japanische Kaiserwinde	611	•	•	•	•,	•	• .	•	•	X	•	•	•	Х5	•	•	X	•	X	•	611
612	*Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight*	Azuki Red Bean	Haricot Adzuki	Adzuk i bohne	612	•	•	•	•	٠	•	•	•	X	•	•	•	Х1	•	•	X		Х	•	612
613	*Phaseolus coccineus L.*	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	613	X	.•	•	X	X	X	X	X	X	•	•	•	ХI	•	X	X	X4	X	X	613
614	*Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Gartenbohne	614	x	•	+	X	X	X	X	X	X		X	X	Х1		X	x	<b>X</b> *	X	X	614
615	*Phaseolus vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers.	Dwarf French Bean	Haricot nain	Buschbohne	615	+	•	X	+	+ ,	+	+	+	x	•	+	+	+	•	+	X	+	X	+	615
616	*Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris	Climbing French Bean	Haricot à rames	Stangenbohne	616	+	•	X	+	+	+,	+	+	X	•	+	+	+	•	+	X	+ .	X	+	616
617	Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	617	•	•	•	•	• "	•	•	X2	X	•	•	•	Х6	•	•	X	•	X	•	617
618	Phillyrea L.	Mock Privet	Philaria	Steinlinde	618	•	•	•	•	•		•	X2	X	•	•	•			•	x		X	•	618
619	Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron Philodendron	619	•	•	•		•			.•	X	•	•		X5	. • • .	. •	X	٠	x		619
620	Phleum spec.	Timothy	Fléole	Lieschgras	620	•		(X)	•				•	X,				•	•	•	X	X	X		620
621	*Phleum bertolonii DC. [P. nodosum L.]*	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	621	X	•	(+)	X	X	•	•	X	X	•	•	•	•	•	X	X	+	X	•	621
622	*Phleum pratense L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesenlieschgras	622	X		(+)	<b>X</b> , ,	x	• ;:	•	X	X	X	• * *	•	X4	·	<b>X</b> -7	X	+	X	•	622
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	ΙT	JР	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	Français	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ÌE	IL	IT	JP	MX.	NL	NZ	SE	US	ZA	
623	Phlomis fruticosa L.	Common Jerusalem Sage	Phlomis ligneux	Brandkraut	623	•	•	•	•	٠	•	•	Х2	X	•	•	٠.		•	•	X	•	х	•	623
624	Phlox L.	Ph1ox	Phlox_	Phlox, Flammen- blume	624	•	• .	•	•	•	. •	•	ΧI	X	•	•		X5	•	•	X		X	•	624
625	*Phoenix dactylifera L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	625	•		•	•				•	х		•	x				X		x		625
626	Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	Pholiote du peuplier	Nameko	626					•	•		•	. <b>X</b>	•	•	•	X8	•		•	•	x		626
627	Phormium J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle- Zélande	Neuseeländer Flachs	627	•	٠		•		•	•	X2	X	•		•	•	•	•	Х	•	х	•	627
628	*Phormium tenax J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle- Zélande	Neuseeländer Flachs	628	•	•		•	•	•	٠	+	x	٠	•	•	Х6	•	•	X		X	•	628
629	Photinia Lind1.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel	629								Х2	х						•	X		х		629
630	Phygelius E. Mey.	Cape Figwort	Phygelius	Phygelius	630								Хì	х							X		X		630
631	Physalis L.	Husk-tomato, Chinese Lantern Plant, Cape Gooseberry, Tomatillo	Coqueret, Amour en cage, Alkékenge	Lampionblume, Blasenkirsche	631	•	•	•	•	•		•	•	X		•		X5	•	•	<b>X</b>	•	х	•	631
632	Physostegia Benth.	Obedient Plant, Lion's Heart	Physostégie	Gelenkblume	632								ХI	x	•		٠				x		X	•	632
633	Physostegia virginiana (L.) Benth.*	Obedient Plant	Physostégie de Virginie	Gelenkblume	633				. •			•	+	X			•	X5		•	х	•	x		633
634	Picea A. Dietr.*	Spruce	Epicéa	Fichte	634	x			x				+	x							X		х		634
635	*Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.*	Sachalen Spruce	Pin de Sakhaline, Epicéa de Glehn	Japanische Sachalinfichte, Glehns Fichte	635	. +	•	•	+	•	•	•	+	X	•			Х6	•		X	•	X		635
636	*Picea jezoensis (Sieb. et Zucc.) Carr.*	Yezo Spruce, Hondo Spruce	Pin de Hondo, Epicéa de Yeso	Yedofichte	636	+	•	•	+ "	٠	•		+	x		• .		Х6	•	•	X		X		636
637	Pieris D. Don*	Pieris	Andromède	Lavendelheide	637			•			٠.		Х2	X .						•	X		X		637
638	Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don*	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanisches Bitterkraut	638	•	•	•		•	• ,		+	X	•		•	Х6	•		X		X		638
639	Pinus L.*	Pine	Pin	Kiefer	639	•			X				+	X				•	•		X		X		639
640	*Pinus densiflora Sieb. et Zucc.	Japanese Red Pine	Pin rouge du Japon	Japanische Rotkiefer	640	٠.	•		+		•	•	+	X			•	Х6	•		X	•	X	•	640
641	Pinus luchuensis Mayr				641	•			+				+	x		•	•	Х6	•		X	•	x		641
642	*Pinus thunbergii Parl.*	Japanese Black Pine	Pin noir du Japon, Pin des temples	Japanische Schwarzkiefer	642	•	•	•	+	•	•	•	+	X	•	•	•	Х6	. •	•	X	•	X	•	642
643	*Pistacia vera L.*	Pistache	Pistachier	Echte Pistazie	643		•				, •			X			X		•		X	•	x		643
644	Pisum spec.	Pea	Pois	Erbse	644						. •		•	<b>X</b> .							X		x	X	644
645	*Pisum sativum L. sensu lato*	Pea	Pois	Erbse	645	X		Х	x	х	x	X	X	x		•		ХI		X	X	<b>X*</b>	x	+	645
646	Pisum sativum L.*	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	646	+		+	+	<b>+</b>	+	ŧ.	+	X	•		X	+		+	X	+	X	+	646
647	Pisum sativum L. partim	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	647	+		+	+	+	+	+	+	x	Х			+		+	X	+	x	+	647
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JР	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

	Latine	English	<u>Français</u>	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	ни	TF	TI	TT	.1P	MY	NI	Νフ	SE.	HC	2		
648	Pittosporum Banks et Soland. ex	Pittosporum	Pittosporum	Klebsame	648			-																		
040	Gaertn.	r i ccospoi diii	r recosporain	Kieusane	040	•	•	•	•	•	•	• ,	XZ	X	•	•	• '	Х6	•	•	Х	•	X	•	648	
649	Plagianthus (Gaya; Hoheria)	Twinebark	Gaya	-	649	•	•	•	•	•	•	•	Х2	X	•,	•,			. •		X		X	•	649	
650	Platanus L.	Plane	Platane	Platane	650	•				•			X2	х							х	•	X		650	
651	Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.*	Balloon Flower, Chinese Bell- flower	Platycodon, Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	651	•	.•	•	•	•	•	•	•	х	•	•	•	Х5	•	•	X	•	X	•	651	
652	Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland.	Tamagitake	Pleurote corne d'abondance, Pleu- rote de l'orme, Oreille d'orme		652	•	•	•	•	•	•	•	•	X	•		•	Х8	•	•	•	•	X	•	652	
653	Pleurotus ostreatus (Fr.) Quel.	Hiratake, Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huitre, Pleu- rote écailleux, Pleurote en coquille	Austernseitling	653	•	•	•	•	•	•	• .	•	x	٠	•	٠	X8	•	•	•	•	<b>X</b>	•	653	
654	Poa L.*	Meadow-grass	Pâturin	Rispengras	654			(X)	х	х		_		x			x				x	Y 1	¥		654	
655	*Poa annua L.	Annual Meadow- grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	655	X		(+)	+	+		•	. •									+	X		655	
656	*Poa compressa L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow- grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	656	X	•	(+)	+	<b>+</b> ,	•	•	•	x	•	•	+	•	•	X	<b>X</b>	+	x	•	656	
657	*Poa nemoralis L.	Wood Meadow-grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	657	X		(+)	+	+	•		x	x		•	+			X	X	+	x	•	657	
658	*Poa palustris L.	Swamp Meadow- grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	658	X	•	(+)	+	+			X	x	•	•	+		• .	x	X	+	X	•	658	
659	*Poa pratensis L.	Kentucky Blue- grass, Smooth Stalked Meadow- grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	659	x	• •	(+)	+	+	•	X	X	X	•	•	+	X4	•	X	X	+	X	•	659	
660	*Poa trivialis L.	Rough Stalked Meadow-grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	660	x	•	(+)	+	+ ,	•		x	X		•	+	•	•	X	X	+	X	•	660	
661	Polemonium L.*	Jacob's Ladder	Polemoine	Jakobsleiter, Sperrkraut	661	•	•	•	•	•	•	•	ХI	X	•	•	•	•	•	•	X	•	X	. •	661	
662	Polygonatum Mill.*	Solomon's Seal	Sceau de Salomon	Salomons Siegel	662		•						X1	X							x		X		662	
663	Polygonum L.*	Knotweed, Knotgrass	Renouée	Knöterich	663	•	•	•	•	•	•	•	Х1	X	•	•	• 1			•	x	•	X	•	663	
664	Poncirus Raf.*	Trifoliate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	664	•	• ,	•	•	•	•		•	X	•	•	•	Х6	•	•	X	•	X		664	
665	Porphyra tenera Kjellmann	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	665	•		•						X				X7					X		665	
666	Porphyra yezoensis Ueda	Purple Laver	Porphyre	Purpurtang	666									x				X7					x		666	
667	Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	667	x			x			x	X2	x			x			X	x		x		667	
668	*Portulaca grandiflora Hook.	Rose-moss, Sun Plant	Pourpier à grande fleur, Chevalier d'onze heures	Grossblumiger Portulak	668	•	•	•		•	•	•	•	x	•	•	•	X5	•	•	X	•	x	•	668	
669	Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	669	•			•	•	•		X1	x			•		•	X	x	•	X		669	
						BE.	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
670	Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	670	•	•	•	X	X	•	•	Х2	X	•	•	٠	•	•	+	X	X4	х	•	670
671	Potentilla fruticosa L. var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	671	•	•	•	•	+		•	X2	X	•	•	•	•	•	+	X	+	X	•	671
672	Potentilla fruticosa L. var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don)	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Strauchfingerkraut	672	•	•		+	+	•	•	Х2	x	•	٠	•	•	•	+	X	+	X	•	672
673	Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüsselblume	673		•	(X)	•	•		•	X1	X				X5		•	X		X	•	673
674	Protea spec.*	Protea	Protea	Protea	674		•	•		•		•		X	•		•		•		X		X	X	674
PRUNU	<u>s</u> *				• • • • •	• • • •		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		• • • •	• • • •	• • • •	••••	• • • •	••••
675	Prunus L.	<u>-</u>	<u>_</u> : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		675									х				х3			х		х		675
	Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfl	anzen																							
	- suba. Amyadalus																								
676	Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	Almond	Amandier	Mande1	676	•	•		•	•	•	x		x		x	x	+	•		x	•	x	<b>x</b>	676
	- <u>subg. Armeniaca</u>																								
677	Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	677	х		(X)				x		x		х	x	+		• .	x	ХЗ	x	x	677
	- subg. Cerasus																								
678	Prunus L.	Cherry	Cerisier	Kirsche	678	х	•	X	X*			х		х				+		x	х	Х3	х		678
679	*Prunus avium (L.) L.*	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux)	Süsskirsche	679	+		+	+	ХI	•	+	ХЗ	x		•	x	+	•	+	Χ,	+	×	X	679
680	Prunus cerasus L.*	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles)	Sauerkirsche	680	+	•	+	+	X1		+	Х3	x	•	•	X	+	•	+	<b>X</b>	+	x	X	680
681	Prunus fruticosa Pall.*	Dwarf Cherry, Ground Cherry	Cerisier nain de Russie	Steppenkirsche, Zwergkirsche	681	+	•	+	•	•		+	Х3	x			•	+	•	+	X	+	X	•	681
	- <u>subg. Prunus</u>																								
682	Prunus L.	P1um	Prunier <sup>®</sup>	Pflaume	682	х		х*	х*			х		x				+		x	х	ХЗ	x		682
683	Prunus cerasifera Ehrh.* [Prunus L.]	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobolan	Kirschpflaume, Myrobalane	683	x		+	•			+	+	x			•	+		+	x		x		683
684	*Prunus domestica L.*	Plum	Prunier	Pflaume	684	+		+	+	ХI		+	+	х		X	X	÷		+	x	+	X	X	684
685	*Prunus domestica L. et P. cerasifera Ehrh.	Plum	Prunier	Pflaume	685	+ ,	•	+	•	•	•	+	Х3	x	•	•		+		+	X		X	•	685
686	Prunus insititia L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	-, Haferpflaume, Mirabelle	686	+		+		•		+	хз	X	•	•		+		+	X	+	X	+	686
687	Prunus salicina Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	687	+		+		•	•	+	.•	X	•	X	х*	+	. •	+	X	+	, <b>X</b>	X	687

- sizhe Persica  688   Prunus persica (L.) Batsch*   Peach   Pécher   Pfirstch   688   X   (X)   X   X   X   X   X   X   X   X   X		<u>Latine</u>	<u>English</u>	Français	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	ΙT	JР	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	
Frunus L.		- <u>subg. Persica</u>																								
Prunus   X   Manyada   Land   Pach   X   Y   X   X   X   X   X   X   X   X	688		Peach	Pêcher	Pfirsich	688	x		(X)	•		X	X	•	X		x	X	+	•	•	X	ХЗ	x	<b>X</b>	688
Pech   Namada   Péch   Namada   Namada   Péch   Namada   Namada		- <u>Hybridae</u>																								
Sends   Prunus   Prunus   Prunus   Commans  s.   1	689	Amygdalus communis L. X genus Prunus	Peach X Plum	Pêcher X prunier	Pfirsich X Pflaume	689									X		•	X	+	•		x	•	x		689
Frunus L.   Frun	690	Rehd. [Prunus persica X Amygdalus	Peach X Almond	Pêcher X amandier	Pfirsich X Mandel	690		•	• ,	•		X	•	•	X	•	•	X	+	•	•	X	•	<b>X</b> -	•	690
692   Frunus X amygdalo-persica (Weston)   -		Ornamental Plants/Plantes ornementales	s/Zierpflanzen	en garden gelekken i filosofie. G																$\sim$						
Frunus X amygdalo-persica (Weston)   Amandier-pécher   692   (+)   X2   X   +     X   X   6	691	Prunus L.		1 <u> </u>	n de la companya de La companya de la co	691				(X)				Х2	X				+			X		x		691
Francische Art.   Freshman   Fr	692			Amandier-pêcher	,																			x		692
695 Prunus glandulosa Thunb.* Almond Cherry Amandier à fleurs - du Japon 696 Prunus laurocerasus L.* Cherry-laurel Laurier-cerise Kirschlorbeer 696 (+) X2 X + X X 6 697 Prunus lusitanica L.* Portugal Laurier du Portugiesischer 697 (+) X2 X + X X 6 698 Prunus maritima Mangenh. Beach-plum Prunier des grèves Strandpflaume 698 (+) X2 X + X X 6 699 Prunus prostrata Labill.* Rock Cherry - 699 (+) X2 X + X X 6 699 Prunus tenella Batsch* Russian Almond Amandier nain de Zwergmandel 700 (+) X2 X + X X 6 690 Prunus triloba Lindl.* - Prunier à trois Mandelröschen 701 (+) X2 X + X X 7 701 Prunus triloba Lindl.* - Prunier à trois Mandelröschen 701 (+) X2 X + X X 7 702 Pseudocydonia sinensis Schneid.* Chinese Quince Cognassier de Chinesische Quitte 702 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	693	Prunus X cistena N.E. Hansen				693				(+)				Х2	X ·				+			X		x		693
General Standard   General Sta	694	Prunus concinna Koehne	4 <u>2</u> 44 (1	<u>-</u>	en gradus (1945) L <del>a</del> nguage (1945)	694				(+)				Х2	х				+			x		x		694
Prunus lusitanica L.*	695	Prunus glandulosa Thunb.*	Almond Cherry			695	•	•		(+)		•		X2	X	•	• .	•	+	•	. •	X		X	•	695
Portugal   Kirschlorbeer	696	Prunus laurocerasus L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	696				(+)				Х2	X				+			X		X	•	696
First   Firs	697	Prunus lusitanica L.*	Portugal Laurel			697			•	(+ <u>)</u>	•	•		X2	X	•	•	•	+	•	•	×	•	X	•	697
Prunus tenella Batsch*   Russian Almond   Amandier nain de   Zwergmandel   700	698	Prunus maritima Wangenh.	Beach-plum	Prunier des grèves	Strandpflaume	698				(+)				X 2	x				+			х		X		698
Russie	699	Prunus prostrata Labill.*	Rock Cherry		. <u>-</u>	699	•			(+)				X2	х				+			X		х		699
Tobbes   T	700	Prunus tenella Batsch*	Russian Almond		Zwergmandel	700		•	•	(+)	•		•	X2	x				+	•	•	X	•	X		700
Chine  703    Pseudotsuga Carr.*	701	Prunus triloba Lindl.*	9 = 1		Mandelröschen	701	•			(+)		•		Х2	X		•	•	+		•	X		X		701
Chine  703    Pseudotsuga Carr.*		***************************************			•••••	• • • • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		• • • •	• • • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	•••	
704 *Psidium guajava L.* Guava Goyavier Guayave 704	702	Pseudocydonia sinensis Schneid.*	Chinese Quince		Chinesische Quitte	702	. •	•	•	•	•	•	٠	•	Х	•	٠	•	Х6	•	•	X	•	X	•	702
705 Pulmonaria L.*  Lungwort Pulmonaire Lungenkraut 705	703	Pseudotsuga Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	703	X	•		x	•			+	X		•	٠.	•	• ,	•	X		X	. •	703
706 Pulsatilla Mill. (Anemone pulsatilla Pasque Flower Anémone pulsatille Gemeine Küchen-schelle  707 *Punica granatum L. Pomegranate Grenadier Granatapfel, Granatabaum  708 Pyracantha M.J. Roem.* Firethorn Pyracantha, Feuerdorn 708 X X . X X . X X X X . X . X .	704	*Psidium guajava L.*	Guava	Goyavier	Guayave	704									X				•			X	•	X.	X	704
L. and allies)  Schelle  707 *Punica granatum L. Pomegranate Grenadier Granatapfel, 707	705	Pulmonaria L.*	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	705		•			•			х1	X			٠.				X		. <b>X</b>	•	705
Granatbaum  708 Pyracantha M.J. Roem.* Firethorn Pyracantha, Feuerdorn 708 X X X X2 X X6 X X X	706		Pasque Flower	Anémone pulsatille		706	•	•	•	•			•	Х2	X		•	•	•	•	•	X	•	X	•	706
700 Tyracancha 11.0. Roem. Tyracancha, Tederdorn 700 A A AZ A	707	*Punica granatum L.	Pomegranate	Grenadier		707	•	•	•	•	•		•		X	•	•	•	Х3	•	٠.	X	٠	X	•	707
	708	Pyracantha M.J. Roem.*	Firethorn		Feuerdorn	708	X		•	X	•	•	x	X2	X	٠		•	Х6			X	•	X	•	708

	<u>Latine</u>	English	Français	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	ΙT	JР	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	
PYRUS	i				• • • • • •		• • • •			• • • •	• • • •		• • • •	• • • •	• • • •		• • • •	••••				• • • •	• • • •	• • • •	
	Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfl	<u>lanzen</u>																							
709	Pyrus L.*	Pear	Poirier	Birne	709	X	•	(X)	x			<b>X</b> .	•	X.		•		Х3			X	Х3	x		709
710	Pyrus communis L.*	Pear	Poirier	Birne	710	+		(+)	+	X2		+	Х3	x		X	X-	+	•	X	X	+	X	X	710
	Ornamental Plants/Plantes ornementales	s/Zierpflanzen	n 2							1,															
711	Pyrus L.*	Ornamental Pear	Poirier ornemental	Zierbirne	711								X2	х 				+			х 		х 		711
712	Quamoclit Mill.*	Star-glory, Star Ipomoea, Cypress Vine	Quamoclit	Sternwinde	712		•			•	•	•		<b>X</b>	•			χ5	•	•	x		×	•	712
713	Quercus L.*	0ak	Chêne	Eiche	713								X2	X	•					•	x		X	X	713
714	Ranunculus L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuss	714	•	•	•	•	•			•	X	•	X	•	X5	•	•	X	•	X	٠	714
715	*Ranunculus asiaticus L.*	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunke1	715	•			•	•		•	• .	X	•	+	X	+	•	•	X		X	•	715
716	*Raphanus sativus L.	Japanese Radish	Radis japonais	Japanischer Rettich	716	•			•	•	•	•	•	X	•	•	•	Х2	•	•	X	•	X	٠	716
717	*Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	717	х	•	•	X	X	•	•		X	•		•	+	٠	X	X	X2	X	٠	717
718	*Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Oelrettich	718	x			X	X			•	X		•	•	+	٠	X	X		X	•	718
719	*Raphanus sativus L. var. sativus [var. radicula Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	719	X			X	x		•	•	Х	•	x	•	+	•	X	X	Х2	X	•	719
720	Renanthera Lour.*	Renanthera	Renanthera	Renanthera	720	+				•		+	•	X	•	+		X5		+	X		X	٠	720
721	Rhamnus L.*	Buckthorn	Nerprun	Kreuzdorn	721 <sup>1</sup>	•						•	Х2	X	•	•			•	•	Х		X	٠	721
722	Rhapis L. f.	Lady Palm	Rhapis	Steckenpalme, Rutenpalme	722	•	•	•	•	•		•	•	X	٠	٠	•	Х6	٠	٠	X	•	X	٠	722
723	Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	723			(X)			٠	•	χ .	x		•	•	Х1	•	•	X	•	X		723
724	*Rheum rhabarbarum L.*	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	724			(+)	•	x	•		+	X		•	•	+	•	X	X		X	•	724
725	Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	725	X*			x	<b>X*</b>	•		<b>X*</b>	X		•	•		•	X*	X	•	X	•	725
726	Rhododendr <b>o</b> n L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	726	x		Х	X	X		X	X	X		•	•	X6	•	X	X	•	X		726
727	Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	Rhodohypoxis	727		•						•	X	•			X5			X		x		727
728	Rhus L.*	Sumach	Sumac	Sumach, Essigbaum	728					•			Х2	X						•	X		x		728
729	Rhynchostylis B1.*	Fox Tail Orchid	Rhynchostylis	Rhynchostylis	729	+	. •		į. U			, <b>+</b>	•	X	•	+		X5		+	X	٠	X		729
						BE	CA	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JР	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	÷

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	Francais	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	МХ	NL	NZ	SE	US	ZA	
RIB	<u>ES</u>		****************			••••	• • • •		• • • •	• • • •	••••	•••	• • • •		• • • •		• • • •	• • • •	• • • •	••••	• • • •	•••	•••	••••	• • • •
	Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpf	lanzen																							
730	Ribes L. Annual Market of Market Control	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	730	Х*	•	X*	Х*	•			•	X	• .	•	•	•	•	X	X	ХЗ	X	•	730
731	*Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	731	+	٠.	+	+	Х2	•	X	+	X	•	•	. ,:			+	X	+	X	•	731
732	*Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	732	+	•	+	+		•	•	Х3	X	•	•	•		•	+	X	+	X	•	732
733	Ribes niveum Lind1.*	White Currant	Groseillier blanc	Weisse Johannisbeere	733	+	•	+	+	X2	•	X	•	X	•	•	•	•	•	+	X	+	X	•	733
734	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	734	+	•	+	+	X2	•	x	Х3	X	•	•	•		•	+	<b>X</b>	+	X		734
735	Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	735	+	•	+	.+	X2	•	X	Х3	X	•	•	•	•	•	+	X	+	X	•	735
	Ornamental Plants/Plantes ornementales	s/Zierpflanzen																							
736	Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornemental	Zierjohannisbeere	736	•	•	•	•		•	•	Х2	X	•	•	•	. •	•	• .	X	•	X	•	736
• • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*********		• • • •		· · · · ·	• • • •				• • • •		• • • •			• • • •		• • • •	• • • •		• • • •	• • • •	
737	*Ricinus communis L.	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	737	•	•	•	•	•	٠	•	•	X	•	X	٠	X5	•	•	Х	•	X	X	737
738	Robinia L.*	False Acacia	Robinier	Robinie	738		•		•	•	•		Х2	<b>X</b>	•	•		•	•	•	X	•	×	•	738
739	*Robinia pseudoacacia L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Gemeine Robinie, Scheinakazie	739	•	•	٠	•	٠	•	•	+	X	•	٠.	•	•	•	X	X	•	X	•	739
740	Rohdea japonica (Thunb.) Roth*	Rohdea	Rohdea	Rohdea	740								•	X				X5	•		X	•	X		740
741	Romneya Harv.	Romneya	Romneya	Romneya	741				•				X2	х				•		• .	X	• ,	X	•	741
742	Rosa L.	Rose	Rosier	Rose	742	х		х*	X	X	x	X	X	X		X	X	Х6		X	X	X	X	X	742
743	*Rosmarinus officinalis L.	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	743								X2	X	•						X	•	X	•	743
RUB	JS	•			<i></i>	• • • •		• • • • •					• • • •							• • • •	····	• • • •	•••	••••	•••
	Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfl	lanzen																							
744	Rubus L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	744	<b>X*</b>		X*	х*			•	, X3	X		·	•	•	•	•	x	хз	x		744
745	Rubus subg. Eubatus Focke [R. fruticosus L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	745	+	•	+	+	X2		X	+	<b>X</b>	, ,	•	•	•	•		X	+	X	•	745
746	*Rubus idaeus L.	Raspberry	Framboisier	Himbeere	746	+		+	+	X2		x	+	x			•	٠.			X	+	x		746
	Ornamental Plants/Plantes ornementales	s/Zierpflanzen		en e																					
747	Rubus L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	747								X2	X							x		х		747
748	Rudbeckia L.*	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	748								Хĵ	X.				X5		•	Х		X	•	748
749	Rumohra adiantiformis	Rumohra	Rumohra	Rumohra	749			(X)	) .					X							x		X	٠.	749
					<del>-</del>	-		CH		DK.	ES	FR	GB	HU	ΙE	ΙL	IT	JР	мх	NL		SE		ZA	
							٠.,	٠.,																	

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	Français	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	
<b>75</b> 0	Ruta L.*	Rue	Rue	Raute	750					•		•	X2	X	•	•	•	•	•		X	•	X	•	750
751	Saccharum L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	751	•	•	٠.						X				X1	•		X	•	Χ,	•	751
752	Saintpaulia H. Wendl.	Saintpaulia, African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	752	•	•	•	х	•	•	•	•	x	•	•.		X5	•	X	X	•	X	•	752
753	*Saintpaulia ionantha H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	753	X		X	+	X		X	X	X		X	X	+		+	X	X4	x	X	753
754	Salix L.	Willow	Saule	Weide	754	X			x	•			Х2	X	•		•	Х6	•	X	X	X	X		754
755	Salvia L.*	Sage	Sauge	Salbei	755	•		(X)			. •		Хl	x				X5			X		X		755
756	*Salvia officinalis L.*	Common Sage	Sauge	Echter Salbei	756								Х2	X		•		+	•		X		x		756
757	Sambucus L.	Elder	Sureau	Holunder	757			•					Х2	x							x		x		757
<b>75</b> 8	Sansevieria Thunb.*	Bowstring Hemp	Sansevière	Bogenhanf	758									х				X5	•	•	x	•	X	•	758
<b>75</b> 9	Saponaria L.*	Saponaria	Saponaire	Seifenkraut	759				•				ХI	х						•	x		x	•	759
<b>7</b> 60	Sarcococca Lindl. (excl. S. saligna Muell.)	Sarcococca	Sarcococca	Sarcococca	760	•	•	•	• .	•	•	• ,	X2	x		•	•	•		•	X	•	X		760
761	Sarracenia L.	Pitcher Plant, Side-saddle Flower	Sarracenia	Schlauchpflanze, Krugblatt	761	• ,	•			•	•	•	•	X	•	•	•	X5	•	•	X	•	X	•	761
762	Saxifraga L.*	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	762									x				Х5			X		X		762
763	Scabiosa L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	763	•	•		•			•	ХI	X	•		•	X5	•	•	X	•	X	•	763
764	*Schizanthus pinnatus Ruiz et Pav.	Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthe papil- lon	Spaltblume, Schlitzblume	764		•		•		•	٠		x	•	•	•	X5		•	X	•	X	٠	764
765	Schizostylis Backh. et Harv.	Crimson Flag	Schizostylis	Spaltgriffel	765					•			X1	x							X		X	•	765
<b>76</b> 6	Schlumbergera Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	766	х*			х	х*			х*	x				•		х*	X		X	•	766
<b>7</b> 67	Scilla L.*	Squill, Wild Hyacinth	Scille	Blaustern	767	•	•	•	•	•	•	•	•	X		•		X5	•	•	Х		X	•	767
768	Scindapsus Schott*	Ivy-arum, Silver Vine	Pothos	Scindapsus	768	•	•		•	•		•	•	X	•		•	Х5	•	•	X	•	X	•	768
<b>76</b> 9	*Scorzonera hispanica L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	769	X	•	•	X	x	•	•	•	X	. •	•	•	•	•	X	X	•	X	•	.769
770	*Secale cereale L.	Rye	Seigle	Roggen	770	x		X	X	X			X	x	-	•	X	ΧI	•	ХI	, <b>X</b>	X1	х	•	770
771	Sedum L.*	Stonecrop, Ice Plant	Sédum	Fetthenne	771	•	•		•	•	•	•	ХI	X	•	•	•	•	•	•	X	•	X	٠	771
772	Selaginella P. Beauv.*	Club Moss	Sélaginelle	Mooskraut .	772			٠.			•		•	X				X5			X	•	x		772
773	*Senecio cruentus (Masson ex 1'Hér.) DC.*	Florists' Cine- raria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	773	•	•		•	•	•	•	•	X	•	•	•	X5	•	•	X	•	X	•	773
774	Senecio laxifolius J. Buchan.		<u>-</u>	Kreuzkraut	774	•				• .		•	X2	X							X	٠	x	•	774
775	Serruria spec.*	Serruria, Protea	Serruria, Protea	Serruria, Protea	775					٠	•			x							X	•	X	x	775
776	*Sesamum indicum L.*	Sesame	Sésame	Sesam	776	•		•	•					x		x		•		•	X	•	X	•	776
<b>77</b> 7	*Setaria italica (L.) P. Beauv.*	Foxtail Millet, Italian Millet	Millet d'Italie, Millet des oiseaux	Kolbenhirse	777	•	•	•	×	. •	.•	. •	•	X	•	•	•	•,	•.	•	X	•	X	•	777
																								-	

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	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JP	MX	NL	NZ	SE	US	ZA		
778	Sidalcea A. Gray*	Prairie Mallow	Sidalcea	Präriemalve	778				• .				ХI	x							X	•	x		778	
779	Silene L.*	Catchfly	Silène	Leimkraut	779		•					•	X1	X				X5			х		x		779	
780	Simmondsia chinensis (Link) Schneid.*	Jojoba	· <u>-</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		780	• ,		•	• .				•	X	•	X					x		X		780	
781	*Sinapis alba L.	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	781	х			х	x			X	X						X	x	Хī	x	• ,	781	
782	Sinningia Nees*	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	782			(X)	٠.	•				x				X5	•		x	•	x	•	782	
783	Sisyrinchium L.*	Satin Flower, Blue Eyed Grass	Sisyrinchium, Bermudienne	Grasschwertel, Binsenlilie	783		•		•	•	•	•	ХI	x	• .			• .		•	X	•	х	•	783	
784	Skimmia Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	784	•						•	X2	X			•	•			х	•	X		784	
785	Solanum L.*	Solanum	Solanum	Nachtschatten	785	•		٠.		•	•			X	•			X2	•		X		· x		785	
786	Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell; L. esculentum P. Mill.]	Tomato	Tomate	Tomate	786	X	•	• • *	X	X	•	X	•	X	•	X	X	X2	•	X	X	X2	X	X	786	
787	*Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	787	•		•	•	•	• .	X	•	<b>X</b>	•	X	X	+	•	X	Х	•	X	x	787	
788	*Solanum tuberosum L.* [S. tuberosum L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	788	X	•	X	X	X	X	X	X	x	X	x	X	+	•	X	X	X1	X	×	788	
789	Solidago L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	789		•			•		•	X1	X			•		•	•	x		X		789	
790	Sophora L.*	Sophora, Pagoda Tree	Sophora	Schnurrbaum	790	•	•	•		•	•	•	Х2	x	•	•	•	•	No.	• • •	X	•	X	•	790	
791	Sophronitis Lind1.*	Sophronitis	Sophronitis	Sophronitis	791	+			•			+	•	X		+		X5,		+	x	•	х		791	
792	Sorbus L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehl- beere, Elsbeere	792	•	•	•	•	•	· .•	•	X2	x	• .	•	•	•	•	•	X	•	X	. •	792	
793	Sorghum Moench*	Grain and Fodder Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	793		•	•	•	•	•	•	•	X	•	•		ХI	•	•	X	•	X	X	793	
794	*Sorghum bicolor (L.) Moench* [S. vulgare Pers.]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	794	•			•	•		х*		X	•	X	X	+	•	•	X	•	X	+	795	
795	Sorghum dochna (Forssk.) Snowden*	Sweet Sorghum, Broom Corn	Sorgho sucré, Sorgho à balai	Zuckerhirse, Besenhirse	795	•	•	•	X		•	•	•	x	•	+	+	+	•	•	X	•.	X	+	794	
796	Spartium L.*	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	796	•			•				Х1	X		•			•		X		X	•	796	
797	Spathiphyllum Schott*	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	797		• .		(X)	X		•		x				•	•		x	•	х	•	797	
798	*Spergula arvensis L.	Corn Spurry	Spergule des champs, Spargoute, Espargoute, Fourrage de disette	Ackerspörgel, Ackerspark	798	•	•	•	•	•	•	• .	•	X	•	•	•	•	,	X1	X	•	X	•	798	
799	*Spinacia oleracea L.	Spinach	Epinard	Spinat	799	х			x	x				x			x	X2		х	X	X2	x		799	
800	Spiraea L.*	Bridal Wreath, Spirea	Spirée	Spierstrauch	800	•	•				•	•						х6				•		•	800	
801	Stachys L.*	Woundwort	Epiaire	Ziest	801	•							X1	X							X		X		801	
802	Stachyurus Sieb. et Zucc.	Stachyurus	Stachyurus	Stachyurus	802								X2	X	•						x		X		802	
803	Staphylea L.	Bladder Nut	Staphylier	Pimpernuss	803								X2	х							Х		х		803	
804	Stephanandra Sieb. et Zucc.	Stephanandra	Stephanandra	Kranzspiere	804	•		•	•,	•			X2	X							X	•	х		804	
						BΕ	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GВ	HU	IE	IL	IT	JP	мх	NL	NZ	SE	us	ZA		

	<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JP	МХ	NL	NZ	SE	US	ZA	
805	Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.*	"Caa-ehe," "Azuca-caa"	Stevia	Stevia	805	•		•	•		•			x	•	•	•	ХI			X		X		805
806	Stewartia L.*	Stewartia	Stewartia	Scheinkamelie	806		•						X2	x							X		X		806
807	Stokesia L'Hér.	Stocke's Aster	Stokesia	Stokesia	807				٠.				X1	X	•						х		х		807
808	Stranvaesia Lindl.*	Stranvaesia	Stranvaesia	Stranvaesie	808							•	X2	Χ.							х		х		808
809	Strelitzia Ait.	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradiesvogelblume	<b>80</b> 9				• ,	•		•	•	x		•		Х5	•		X	•	X	•	809
810	Streptocarpus Lindl. [*S. X hybridus Voss]	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Drehfrucht	810	x	•	X	x	X	•	x	X	X			•	X5	•	x	X	Х4	X	•	810
811	Styrax L.	Styrax, Storax, Snowbell	Aliboufier	Stora×baum	811	•	•	•	•	•	•	•	Х2	x		•	•			•	X		X		811
812	Symphoricarpos Duham.*	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	812		•						Х2	x							х		х		812
813	Syringa L.*	Lilac	Lilas	Flieder	813	•							Х2	x						х	х		X		813
814	Syringa vulgaris L.	Common Lilac	Lilas	Flieder	814								+	x				х6		+	X		х		814
815	Tagetes L.	Marigold	Tagète, Oeillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetb1ume	815	•	•	•				•	(X)	x	•			Х5		•	x	•	x	•	815
816	Tamari× L.*	Tamarisk	Tamaris	Tamariske	816								X2	x							х		X		816
817	Taxales	Taxads	Taxales	Eibengewächse	817								x	x							х		х		817
818	Taxus L.	Yew	If	Eibe	818								+	x				Х6			х		х		818
819	Tecoma* (Campsis Lour.)	Trumpet Flower	Bignonia, Jasmin de Virginie	Trompetenblume, Trompetenwinde	819	•			• .	•	•	•	X2 ·	x			•				x	•	X	•	819
820	Teucrium chamaedrys L.*	Wall Germander	Germandrée petit- chêne	Edelgamander	820				•			•	ХI	x							X		X		820
821	Teucrium fruticans L.*	Tree Germander	Germandrée ligneuse	-	821			•					X2	x			•	•			X		X		821
822	Thalictrum L.*	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	822	•							ХI	x							х		х		822
823	Thea sinensis L.*	Tea	Théier	Tee	823			•		•				x				+			x		х	x	823
824	Thuja L.*	Thuya	Thuya	Lebensbaum	824	x		(X)	x	x		x	٠	x							x		x		824
825	*Thuja orientalis L.*	Chinese Arborvitae	Thuya d'Orient	Orientalischer Lebensbaum	825	+	•	(+)	+	+			+	x				X6		•	x	•	x	٠	825
826	Thymnus L.	Thyme	Thym	Thymian	826							x		x							x		x		826
827	Tiarella L.*	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	827			•					x 1	x							x		x		827
828	Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	828								Х2	x							х		x		828
829	Tillandsia L.*	Tillandsia	Tillandsia, Fille de l'air	Tillandsia	829	+*	•	•	•	•	•	•	•	X	•	•	•	X5		+*	X		X		829
830	Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	830				•					X				X5	•		X		х		830
831	Tradescantia L.*	Spider Wort	Tradescantia, Misère	Dreimasterblume	831	•		•	•	•	•	-	ХI	X		•		• .		•	х	•	x		831
832	Tricyrtis Wall.	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	832									x				X5			Х		Χ,.		832
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	ΙE	IL	IT	JP I	MX	NL	NZ	SE	US	ZA	

	Latine	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JР	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	
833	Trifolium L.	Clover	Trèfle	K1ee	833									х			x	• •			X		X	•	833
834	*Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie	Alexandriner Klee	834	•	•		x	•			•	X	•	x	+		•	ХI	X		X		834
835	Trifolium berytheum Boiss.		-	_	835	•			٠.					X		x	+				X		х	•	835
836	*Trifolium hybridum L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenk1ee	836	х			x	x				х			+				X	х1	X	X	836
837	*Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	837				х					х			+				X		X		837
838	*Trifolium pratense L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	838	х		х	X	X	(X)	х	x	х			+	X4		х1	X	х1	X .	х	838
839	*Trifolium repens L.*	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	839	X		х	X	X			x	х	x	X	+	X4		Хl	χ.	х1	x	X	839
840	*Trifolium resupinatum L.*	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	840				X					х			+		•		X		х	х	840
841	*Trifolium subterraneum L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	841		•	•	x	•		•	•	x	•	х	+	•			X	•	X	X	841
842	*Trigonella foenum-graecum L.	Fenugreek	Fenugrec	Bockshorn Klee, Griechisch-Heu	842	•	•			•		•	Χ .	X		•	•				x		X	•	842
843	*Trisetum flavescens (L.) Beauv.*	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	843				х				•	х							χ -		X		843
844	X triticosecale Wittmack [X Triticale; Triticum turgidosecale]	Triticale	Triticale	Triticale	844	x		x	x	•	•	X	X	X	•		x			(X1)	x	ХI	x	x	844
845	Triticum L.*	Wheat	B1é	Weizen	845								x	x			x				X		х	х	845
846	*Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay]*	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	Weichweizen	846	x		х	X	x	x	x	+	X	X .	<b>X</b>	+	ХI	•	x	X	X1	x	+	846
847	*Triticum durum Desf.*	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	847	х	٠	•	×	x	x	x	+	X	•	x	+	•	•	х	X	X1	<b>x</b>	+	847
848	Triticum spelta L.*	Spelt	Epeautre	Spelz	848	х		X	х				+	х	٠.		+		•		х		X		848
849	Tritonia Ker-Gawl.*	Tritonia, Montbretia	Monbretia	Tritonia, Montbretie	849	•			•	•	•		•	X	•	•		X5	•	•.	X		X	•	849
850	Trollius L.*	Globe Flower	Trolle	Trollblume	850								ХI	x							χ		X		850
851	*Tropaeolum majus L.	Garden Nasturtium, Indian Cress	Grande capucine	Grosse Garten- kresse	851	•	•	•	• .	•		• ,	• .	Х	• ,		•	X5			X	•	X		851
852	Tulipa L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	852	x		•		<b>X</b>		X ·		x				X5		X	X		x		852
853	Ulex L.	Gorse	Ajonc	Stechginster	853						•		X2	X						•	X		х		853
854	Ulmus L.	E1m	Orme	U1me	854				X			•	X2	х						x	X		X		854
						BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	

4
4

		Latine	English	Français	Deutsch		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	ΙT	JP	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	
		NIUM*				••••		••••	• • • •	• • • •			• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		••••	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
		Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpfl	anzen																							
8	55	Vaccinium spec.	Bilberry, Whortle- berry, Cranberry Cowberry	Airelle, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	855	•	•	•	•	•	٠	•		x	•	•		•			X	Х3	x	•	855
8	56	Vaccinium-Corymbosum-Hybridi	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	856				x					x							x	+	x	•	856
8	57	Vaccinium myrtillus L.	Bilberry, Whortle- berry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	857	•	•	•	•	Х2		•		X	•		٠	•	•		x	+	x	•	857
8	58	Vaccinium vitis-idaea L.*	Cowberry, Mountain Cranberry	Airelle rouge	Preiselbeere	858	. •		•	x	•	•			X	•	•	•	•	•	•	X	+	x	•	858
		Ornamental Plants/Plantes ornementales	/Zierpflanzen																							
		Vaccinium L.		· <del>_</del>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	859		•					•	Х2	X				•	•		X	•	X	• •	859
	60	*Valerianella locusta (L.) Laterrade* [V. locusta et eriocarpa]	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	860	х		х	х		•	x		х						х	х		x		860
8	61	Vanda Jones*	Vanda	Vanda	Vanda	861	+						+		х	÷	+		Х5		+	x		x		861
8	62	Veratrum L.*	False Hellebore	Vératre	Germer, Nieswurz	862								ХI	x							x		x		862
8	63	Verbascum L.	Mullein	Molène	Königskerze	863								ХI	x							X		x		863
8	64	Verbena L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	864	•	٠	•	•	•		•		X	•		•	X5	•		X	•	x	•	864
86	65	Veronica L.*	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	865					•			ХI	x				Х5			X		X		865
86	66	Viburnum L.*	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	866								Х2	x							x		X		866
86	67	*Vicia articulata Hornem.*	One-flowered Vetch	Vesce	Wicklinse	867		•		X			•		X	•	٠	•	•	•	•	<b>X</b>	•	X	•	867
86	68	*Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	868	+	•	(+)	X	+	x	•	X	<b>X</b>	•	•	X	χı	•	X	X	+	х	•	868
86	69	*Vicia faba L. var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	869	x		(X)	+	х	+		+	X		X	+	+	•	+	x	X2	x	•	869
87	70	*Vicia faba L. var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	870	X	•	(X)	+	х	<b>+</b> .	•	+	X	X	•	+	+	•	+	X	Х1	X	•	870
87	71	*Vicia pannonica Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Pannonische Wicke	871				X	•				X			•		•		X	•	X	• ,	871
87	72	*Vicia sativa L.*	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	872			• .,	X	X	X			X		x	•			<b>X</b>	X	X1	X		872
87	73	*Vicia sepium L.	Bush Vetch, Hedge Vetch	Vesce des haies	Zaunwicke	873	•	•	•	X		•	• .	•	X	•	•	٠	•	•	٠	X	•	X	•	873
87	74	*Vicia villosa Roth*	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	874	•	•		x		•			X	•			•		•	X	ХI	X		874
87	75	*Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	875	•	•		• •	•	•	•	•	Х	•	•	•	X1	•	•	X	•	X	X	875
87	76	Vinca L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	876								•,	x				Х5			x		x	•	876
87	77	Vinca major L.	Larger Periwinkle	Grande pervenche	Immergrün, Singrün	877			•				•	X2	x	•			+	• :		x		x		877

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

	Latine	English	Français	<u>Deutsch</u>		BE	CA	СН	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	мх	NL	NZ	SE	US	ZA	
878	*Vinca minor L.	Lesser Periwinkle	Petite pervenche	Immergrün	878	•	•			•		•	X2	X				+		•,	х	•	X		878
879	Viola L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	879	•	•	(X)	•	•	•	•	X1	x	•	•	•	X5	•	•	X	•	X	•	879
880	Vitis L.*	Vine	Vigne	Rebe	880			х*	<b>X</b> *			x	X2	х			x	ХЗ			x	•	x	X	880
881	Vitis vinifera L.	Vine	Vigne	Rebe	881			+	+	•		+	+	X		X	+	+			x		X	+	881
882	Vriesea Lindl. corr. Beer*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	882	+*								X				X5		+*	x		x		882
883	*Vriesea splendens (Brongn.) Lem.*	Vriesea	Vriesea	Vriesea	883	+			х	•		•		X				+		+	х	•	x		883
884	X Vuylstekeara hort.*	Vuy1stekeara	Vuy1stekeara	Vuy1stekeara	884	+			x			+		X		+				+	x	•	x		884
885	Wasabia japonica Matsum.	Wasabia	Wasabia	Wasabia	885			•		•				х		•		Х2			x		x		885
886	Weigela Thunb.* (Diervilla Mill.)	Diervilla	Weigela	Weigelie	886							x	X2	X				Х6			х		<b>X</b>		886
887	Wisteria Nutt.*	Wisteria	Glycine	Glyzine, Wistarie	887		•		• .			•	Х2	x				Х6			x		x		887
888	Yucca L.* (excl. Y. aloifolia L.*, Y. baccata Torr.*, Y. whipplei Torr.*)	Yucca	Yucca	Palmlilie	888	•	•	٠	. •	٠	•		X2	x	•	•	•	•	•	•	X	•	X	•	888
889	Zantedeschia Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	889	٠	• .	•	•		٠		•	X	•	•		X5		•	x	•	X	•	889
890	*Zea mays L.	Maize	Maïs	Mais	890	X .		x	x	X	х*	X	<b>X*</b>	х		х	X	х1		X	X	<b>x</b> *	x	x	890
891	Zelkova Spach*	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	891								Х2	X		•					X		x		891
892	Zingiber officinale Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	892								• , "	X				Х2		٠.	X		x	• ,	892
893	*Zinnia elegans Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and Age	Zinnia élégant	Zinnie	893				•	•			•	X	•	• ,	•	X5	•	•	x		X	٠	893
894	Zoysia Willd.	Lawn Grass	Zoysia	Zoysia	894									x				X4			x		x		894
895	Zygocactus K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	895	X* BE	CA			+* nk													x us	74	895
							-	·	2	DIX			25					٥.				J.	00	<b>س</b> ــ	

# NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

## BE/BELGIEN<sup>1</sup> : The state and spiral describing and second or the state of the stat

# Besondere 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/SCHWEIZ 2: Mant John John John Schweiz and Charles

## Besondere 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) - Ptlaume, 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.

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)

## Besondere Anmerkungen

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

<sup>1</sup> 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.

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

<u>Prunus L.</u>: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Vierte Verordnung vom 14. Dezember 1982 zur Aenderung der Verordnung über das Artenverzeichnis zum Sortenschutzgesetz vom 26. Juni 1978): "Prunus L. - Kirsche, Pflaume, Zwetschge, ausser Ziersorten."

Ribes L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende (Verordnung vom 26. Juni 1978): "Johannisbeeren, Stachelbeere, ausser Ziersorten."

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

Vitis L. : Zierarten sind vom Schutz ausgeschlossen (gleiche Fundstelle).

## DK/DAENEMARK1

## Allgemeine Anmerkungen

Unterlagen der Obstarten: Unterlagen können im Fall der folgenden Obstarten, 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 Obstarten, die durch Ziffer 2 gekennzeichnet sind (wobei als selbstverständlich unterstellt wird, dass für einige 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., Zygo-cactus K. Schum.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende:

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

Die Gattungen 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/SPANIEN2

### Besondere Anmerkungen

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

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

Fundstelle: Verordnung des Landwirtschaftsministeriums Nr. 675 vom 20. Dezember 1984 über Sortenschutz (Artenverzeichnis).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.

## FR/FRANKREICH1

## Besondere Anmerkungen

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

## GB/VEREINIGTES KOENIGREICH

#### Allgemeine 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.

<u>Definition der schutzfähigen Einheit:</u> 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 "Pflanzenzüchterrrechtsschemas (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 Aenderung 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 Unterlagensorten 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 Tabelle auf der nächsten Seite angegeben.

## 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:

<sup>1</sup> Fundstelle: Dekret Nr. 84-619 vom 4. Juli 1984 zur Aenderung des Dekrets 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.

Landesübliche Namen (Obst)	Schutzfähige taxonomi Fruchttragende Sorten	ische Einheiten Unterlagen
Apfel	Art Malus domestica Borkh.	Malus spp.
Kirsche	Arten Prunus avium L., Prunus cerasus L. und Prunus fruticosa Pall.	Prunusarten oder Sorten von Arten, die der Untergattung Cerasus Pers. (Gattung Cerasus Mill.) angehören, und Hybriden zwischen diesen Arten
		oder zwischen Arten oder Sorten oder Hybriden, die der Untergattung Cerasus Pers. angehören, sowie Arten oder Sorten oder Hybriden, die anderen Untergattungen, Unter- abteilungen oder Aufspaltungen der Gattung Prunus L. angehören.
Pflaume Damaszenerpflaume Haferpflaume oder Mirabelle	Art Prunus domestica und Prunus cerasifera Art Prunus insititia	Art Prunus domestica, Prunus cerasifera oder Prunus insititia, unter Einschluss von Hybriden, die von zwei oder von allen dieser Arten abgeleitet werden.
Birne	Art Pyrus communis	Pyrus spp.
Rote Johannis- beere Stachelbeere	Ribes Ribes grossularia, Ribes uva-crispa	
Schwarze Jo- hannisbeere	Ribes nigrum, Ribes ussuriense, Ribes dikuscha	
Rubus, Rubus- Hybriden	Ru bu s	

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."

Epiphyllopsis 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: Epiphyllopsis (Berger) Backeb. et Knuth; Rhipsalidopsis Britt. et Rose; Sclumbergera Lem. (Zygocactus K. Schum.)".

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

<u>Lupinus L.</u>: 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

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 (Kabinettserlass 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: Gruppe 7: holzartige Zierpflanzen
- 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 campostria I campestris L. - mit B. rapa L. übereinstimmend - partim; Sorten von Blattgemüse) sowie für Herbstrübe, Mairübe (Brassica rapa L. - einschliesslich Futtersorten).

## NL/NIEDERLANDE

#### Allgemeine Anmerkungen

Ein besonderes Schutzrechtssystem wird für bestimmte taxonomische Einheiten - die durch die <u>Ziffer l</u> 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 15. Dezember 1980 (Staatsblad 773) zur Aenderung der Pflanzenzüchterrechtsverordnung von 1975): "Bromeliaartige Pflanzen, vorausgesetzt dass sie zu einer der [oben] angegebenen Gattungen gehören oder zu einer Hybride zwischen deren Gattungen."

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 Aenderung 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 l in der Haupttabelle)
- B. gartenbauliche Arten
  - l 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.

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

## US/VEREINIGTE STAATEN VON AMERICA

#### Allgemeine Anmerkungen

Die Vereinigten Staaten von Amerika schützen:

- i) alle generativ vermehrten Pflanzensorten mit Ausnahme der Pilze, Bakterien und Hybriden der ersten Generation (Artikel 42(a) des Sortenschutzgesetzes);
- ii) alle vegetativ vermehrten Pflanzensorten, einschliesslich der angebauten Knospenmutationen, 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, in dieses Gesetz eingeführt durch ein Gesetz, das allgemein unter dem Namen Pflanzenpatentgesetz bekannt ist).

Es wurde noch nicht gerichtlich festgestellt, inwieweit Pflanzensorten nach dem allgemeinen Patentgesetz schutzfähig sind. Das Patent- und Warenzeichenamt folgt deshalb einem auf den Einzelfall abgestellten Verfahren für diese Schutzfähigkeit. Ganz allgemein kann man sagen, dass die vegetativ vermehrten Sorten, die nicht nach dem Pflanzenpatentgesetz schutzfähig sind, sowie die generativ vermehrten Sorten, die nicht nach dem Sortenschutzgesetz schutzfähig sind, auf Grund des allgemeinen Patentgesetzes durch ein Patent geschützt werden können, wenn die Voraussetzungen dieses Gesetzes erfüllt sind.

## ZA/SUEDAFRIKA1

## Besondere Anmerkungen

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

<sup>1</sup> 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 <u>Ueberschneidungen</u>; 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 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 letztgenannte von der ISTA stabilisiert.

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

Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.: die Varietät nemorensis 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.

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.

<u>Achimenes-Hybridi</u>: Ueberschneidungen im Falle der Gattung Achimenes Pers. mit Dicyrta, Dolichoderia, Eucodonia, Gloxinia, Isoloma, Koellikeria, Mandirola, Plectopoma, Scheeria, Trevirana.

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

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

<u>Aërides Lour.</u>: siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Ascocentrum, Ornithochilus, Rhynchostylis, Saccolabium, Sarcanthus, Vanda.

<sup>\*</sup> 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.

Aeschynanthus Jack: 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.

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  $\overline{L}$ .

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: Ueberschneidungen mit Arum, Caladium, Colocasia, Cyrtosperma, Schizocasia.

Aloë 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: 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 italica 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, Diaphananthe, 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 (Oeonia), 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: Ueberschneidungen mit Philodendron, Pothos, Spathiphyllum.

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

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 Hohehne.

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

Arctostaphylos Adans.: Ueberschneidungen mit Arbutus, Arctous, Mairrania, Uya-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.

<u>Avena L.:</u> 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. cycla 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. latisquama A. Gray ist ein Synonym von B. asteroides var. latisquama (A. Gray) Crong.

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.

Brassavola R. Br.: siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Epidendrum, Laelia, Rhyncholaelia.

Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern.: Syn.: B. besseriana Andrz., 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) Forbet 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.

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

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

Caladium bicolor (Ait.) Vent.: 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, Lima-todes.

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

<u>Calceolaria L.:</u> 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.

<u>Campanula L.</u>: 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.

<u>Carpinus L.</u>: 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 illinoinensis (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.

<u>Cassiope D. Don</u>: 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.

<u>Castanea sativa Mill.</u>: Syn.: C. vera Gaertn., C. vulgaris Lam., Fagus castanea L.

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

<u>Cattleya Lindl.</u>: siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Encyclia, Epidendrum, Laelia, Schomburgkia, Sobralia, Sophronitis.

 $\underline{\text{Ceanothus L.}}$ : 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.

<u>Ceratostigma plumbaginoides Bunge</u>: 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 senoneri hat als Synonym auch C. senoneri.

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. Dendranthema 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 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 Wernischek: 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.

<u>Citrus X paradisi Macfad.</u> = 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.

<u>Citrus sinensis (L.) Pers.</u>: 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.

Colchicum L.: Ueberschneidungen mit Bulbicodium, Merendera.

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

Colocasia Schott: 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.

<u>Cordyline Comm.</u>: Ueberschneidungen mit Dracaena. C. fruticosa (Stickm.) Chev. hat als Synonym Convallaria Stickm.

<u>Coreopsis L.:</u> Ueberschneidungen mit Bidens, Calliopsis, Chrysostemma, Cosmos, <u>Leptosyne.</u>

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).

<u>Crataegus L.:</u> Ueberschneidungen mit Malus and Pyrus (C. trilobata), Mespilus (C. orientalis and M. odoratissima), Sorbus.

Crocosmia Planch.: Ueberschneidungen mit Montbretia, Tritonia.

<u>Cryptanthus Otto et A. Dietr.</u>: Ueberschneidungen mit Billbergia, Catopsis, Tillandsia.

<u>Cryptomeria japonica Hassk.</u>: 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.

<u>Cucurbita L.</u>: 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.

<u>Cupressus arizonica E. Greene</u> : die Varietät bonita wird auch als Art unter dem Namen C. glabra bezeichnet.

<u>Cupressus sempervirens L.</u>: die Varitäten 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.

<u>Cymbidium Sw.</u>: siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Cymbidiella, Cyperorchis, Epidendrum, Grammangis, Grammatophyllum, Iridorchis.

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.

<u>Dendrobium Sw.:</u> 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.

<u>Dieffenbachia Schott</u>: Ueberschneidungen mit Caladium.

<u>Diervilla Mill.</u>: 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.

X Doritaenopsis hort: siehe unter Orchidaceae. Hybriden Doritis X Phalaenopsis. Syn.: X Doritopsis hort.

Doronicum L.: Ueberschneidungen mit Arnica, Aronicum.

<u>Dracaena Vand. ex L.:</u> 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, Caularthron, 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 Rhipsaphyllopsis 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.-hybridi 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.

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-Hybridi: E. milii Desmoulins hat als Synonym E. splendens Boj. ex Hook. Seine Varietät milii ist auch als E. bojeri Hook bekannt. E. hislopii N.E. Br. hat als Synonym E. milii var. hislopii (N.E. Br.) Ursch et Leandri.

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

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

Exochorda Lindl.: E. racemosa 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.

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.

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.

<u>Fuchsia magellanica Lam.</u>: 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.

<u>Genista L.</u>: Ueberschneidungen mit Chamaespartium, Cytisanthus, Cytisus, Echinospartum, Genistella, Pterospartium, Retama, Scorpius, Spartium.

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

Geranium L.: Ueberschneidungen mit Erodium, Pelargonium.

Geum L.: Ueberschneidungen mit Parageum, Sieversia.

Gladiolus L.: Ueberschneidungen mit Homoglossum, Lapeirousia.

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

Godetia Spach: Ueberschneidungen mit Oenothera.

 $\frac{\text{Gossypium hirsutum L.:}}{\text{L., G. punctatum Schumach.}} \text{ Die Variet\"{a}t punctatum hat als Synonyme G. religiosum }$ 

<u>Grifola Frondosa (Fr.) S.F. Gray</u>: Syn.: Griphola frondosa, Polyporus frondosus

<u>Guzmania Ruiz et Pav.</u>: 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, Thespesia.

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 einge-ordnet 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.
- <u>Hordeum vulgare L. convar. vulgare</u>: 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.

<u>Ipomoea tricolor Cav.</u>: Syn.: I. violacea L., I. rubro-coerulea Hook., Pharbitis rubro-coerulea (Hook.) Choisy, P. tricolor.

 $\underline{\text{Iris}}$   $\underline{\text{L.:}}$  Ueberschneidungen mit Dietes, 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.

 $\underline{\text{Jasminum officinale L.}}$ : Die Form affine hat als Synonyme J. affine Royle ex  $\underline{\text{Lindl.}}$ , 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.

<u>Laburnum Fabr.</u>: Ueberschneidungen mit Cytisus.

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

<u>Lactuca sativa L.</u>: 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.).

<u>Laelia Lindl.</u>: siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Bletia, Brassavola, Cattleya, Neocogniauxia, Schomburkia.

X Laeliocattleya Rolfe: siehe unter Orchidaceae. Hybriden Cattleya X Laelia. Synonyme: X Catlaelia hort.

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

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

Leucothoë D. Don: Ueberschneidungen mit Andromeda, Eubotrys, Lyonia, Oreo-callis.

<u>Ligularia Cass.</u>: Ueberschneidungen mit Erythrochaete, Farfugium, Senecio, Tussilago.

<u>Lilium L.:</u> 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, Chaenorrhinum, Linaria (im engen Sinne).

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

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

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

<u>Lobelia L.:</u> 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.

<u>Lupinus albus L.:</u> 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.

<u>Lupinus albus L.:</u> Syn.: L. hirsutus Eichw., L. sativus Gaertn., L. termis Forssk., L. varius Gaertn.

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, Petrocoptis, Silene, Viscaria.

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

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell: 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.: Ueberschneidungen mit Alpinia, Calathea, Ctenanthe, Saranthe, Stromanthe.

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.) Pér., 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.: Ueberschneidungen mit Macgravia, Philodendron, Raphiodophora. Die meist Philodendron genannte Art ist Monstera deliciosa Liebm. (Philodendron pertusum Kunth et Bouché).

 $\underline{\text{Morus L.:}}$  M. papyrifera L. ist ein Synonym von Broussonetia papyrifera (L.)  $\overline{\text{Vent.}}$  (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.

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.

X Odontioda hort.: siehe unter Orchidaceae. Hybriden Cochlioda X Odonto-

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, Chylismia, 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 Hoffmgg. 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.

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, X Doritaenopsis, Epidendrum, Laelia, X Laeliocattleya, Lycaste, Miltonia, X Odontioda, Odontoglossum, Oncidium, Paphiopedilum, Phalaenopsis, Renanthera, Rhynchostylis, Sophronitis, Vanda, X Vuylstekeara.

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.

<u>Panicum L.</u>: 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 Ocymum frutescens L., P. ocymoides L., P. arguta Benth. Die Unterteilung 'Nankinensis' hat als Synonyme var. crispa (Thunb.) Decne. ex L.H. Bailey, Ocymum 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.

<u>Phalaenopsis Bl.</u>: siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Doritis, Kingiella, Polychilus, Sarcochilus, Strauropsis, 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: 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.

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

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

<u>Picea A. Dietr.</u>: 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.

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

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

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

Pinus L.: Ueberschneidungen mit Abies, Picea.

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

<u>Pisum sativum L.:</u> 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, Koeleria, Puccinellia.

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

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

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

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

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

Dasyphora fruticosa. Wie die Haupttabelle Potentilla fruticosa L.: Syn.: 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.

<u>Prunus fruticosa Pall.</u>: 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.

<u>Prunus salicina Lindl.</u>: 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.

<u>Prunus tenella Batsch</u>: Syn.: P. nana (L.) Stokes non Du Roi, Amygdalus nana  $\overline{L}$ .

Prunus triloba Lindl.: Syn.: Amygdalopsis lindleyi.

<u>Pseudocydonia sinensis Schneid.</u>: Syn.: Chaenomeles sinensis, Cydonia sinensis (Dum.-Cours.) Schneid.

Pseudotsuga Carr.: Ueberschneidungen mit Abies.

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

<u>Pulmonaria L.</u>: 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.

<u>Pyrus communis L.</u>: 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.

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

Rhamnus L.: Ueberschneidungen mit Frangula, Oreoherzogia, 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, Toxidendron.

Rhynchostylis 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.

Salvia L.: Ueberschneidungen mit Audibertia, Sclarea.

<u>Salvia officinalis L.:</u> 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. segetalis 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.

Schlumbergera Lem.: siehe unter Epiphyllopsis...

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

Scindapsus Schott: Ueberschneidungen mit Pothos, Raphidophora.

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

<u>Selaginella P. Beauv.</u>: 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.

<u>Sidalcea A. Gray</u>: S. malvaeflora hat als Synonyme Callirhoë spicata, Sida malvaeflora.

<u>Silene L.: Ueberschneidungen mit Agrostemma, Cucubalus, Eudianthe, Heliosperma, Lychnis, Melandrium, Saponaria, Viscaria.</u>

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

<u>Sinningia Nees</u>: Ueberschneidungen mit Gloxinia, Rosanowia, Stenogaster, Tapeionites.

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 einjährigen 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: Ueberschneidungen mit Anthurium, Pothos, Rhodospatha.

<u>Spiraea L.</u>: 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.

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

Symphoricarpos Duham.: S. rivularis ist auch als Symphoria 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, Campsis, 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.

<u>Tillandsia L.:</u> 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 Agricolas 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. durum (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.

<u>Vaccinium L.: Ueberschneidungen mit Agapetes, Andromeda, Batodendron, Cyanococus, Epigynium, Herpothamnus, Hugeria, Oxycoccoides, Oxycoccus, Polycodium, Thibaudia, Vitis-idaea.</u>

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

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

<u>Vanda Jones</u>: siehe unter Orchidaceae. Ueberschneidungen mit Acampe, Aërides, Anota, Arachnanthe, Esmeralda, Euanthe, Luisia, Phalaenopsis, Renanthera, Rhynchostylis, Saccolabium, Sarcanthus, Stauropsis, Vandopsis.

<u>Veratrum L.:</u> V. viride ist auch unter dem Namen Helonias viride beschrieben worden.

Verbena L.: Ueberschneidungen mit Junellia, Lippia.

<u>Veronica L.:</u> Die Gattungen Hebe, Paederota, Veronicastrum werden entweder von <u>Veronica umfasst oder sind selbständig.</u>

<u>Viburnum L.:</u> 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.

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

<u>Vicia villosa Roth</u>: Nach ISTA umfasst diese Art V. dasycarpa Ten. Der <u>Diccionario de Plan</u>tas Agricolas gibt sie als Synonyme an.

<u>Vigna unguiculata (L.) Walp.</u>: 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.

<u>Vinca L.:</u> V. rosea L. wird oft von Vinca unter dem Namen Catharanthus roseus (L.) G. Don (von der ISTA stabilisierter Name) abgespalten.

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

<u>Vitis L.:</u> 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.

<u>Vriesea Lindl. corr. Beer:</u> Ueberschneidungen mit Encholirion, Guzmania, Massangea, Tillandsia.

<u>Vriesea splendens (Brongn.) Lem.</u>: Ueberschneidungen mit V. speciosa, Tillandsia vittata, T. zebrina. V. splendens var. major hort. Duval. ist ein Synonym von V. longebracteata (Bak.) Mez.

 $\frac{X}{X}$  Vuylstekeara hort.: siehe unter Orchidaceae. Hybrids Cochlioda X Miltonia  $\frac{X}{X}$  Odontoglossum.

Weigela Thunb.: siehe unter Diervilla Mill.

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

#### C/XIX/6 Seite 76

Yucca L.: Ueberschneidungen mit Dasylirion, Furcraea, Hesperaloë, Hespero-yucca, Nolina.

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

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.: Ueberschneidungen mit Calla, Richardia.

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

Zygocactus K. Schum.: siehe unter Epiphyllopsis...

#### C/XIX/6 Page 77, Seite 77

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

Acacia	Acacia	Bean (Indian)	Catalpa
- (False)	Robinia	- (Kidney)	Phaseolus
African Cornlily	Ixia	- (Runner)	Phaseolus
- Lily	Agapanthus	- (Soya)	Glycine
- Violet	Saintpaulia	- (Tick)	Vicia
Alder	Alnus	Bearberry	Arctostaphylos
- (White)	Clethra	Beard Tongue	Penstemon
Alfalfa	Medicago	Beauty-berry	Callicarpa
Allspice (Japanese)	Chimonanthus,	Bee Balm	Monarda
and the second s	Meratia	Beech	Fagus
Almond	Amygdalus,	- (Southern)	Nothofagus
3.2 mg Parak	Prunus	Beefsteak Plant	Perilla
Alum Root	Heuchera	Beet	Beta
Amaranth (Common Globe-) .	Gomphrena	Beetroot	Beta
- (Gangea)	Amaranthus	Bell Flower (Chicage)	Campanula
Amaryllis	Hippeastrum	Belli (Coldon)	Platycodon
- (Cluster-)	Lycoris Kalmia	Bell (Golden)	Forsythia Erica
Andromeda (Japanese)	Pieris	- Tree (Silver-)	Halesia
Angelica	Angelica	Bentgrass	Agrostis
- Tree	Aralia	Bergamot	Monarda
Apple	Malus	Besom Heath	Erica
- (Crab)	Malus	Bilberry	Vaccinium
- (Golden)	Poncirus	Bill (Crane's)	Geranium
- (Sugar)	Annona	- (Stork's)	Pelargonium
Apricot	Prunus	Birch	Betula
Arborvitae (Chinese)	Thu ja	Bird of Paradise Flower	Strelitzia
Arizona Cypress	Cupressus	Bird's Foot Trefoil	Lotus
Arrayan	Pernettya	Biscay Heath	Erica
Artichoke (Globe)	Cynara	Black Mustard	Brassica
- (Jerusalem)	Helianthus	- Radish	Raphanus
Arum (Ivy-)	Scindapsus	- Salsify	Scorzonera
lily	Zantedeschia	Blackberry	Ru bu s
Asatsuki	Allium	- Lily	Belamcanda
Ash	Fraxinus	Bladder Nut	Staphylea
- (Mountain)	Sorbus	Blanket-flower	Gaillardia
Asparagus Fern	Asparagus	Blazing Star	Liatris
Aster	Aster	Bleeding Heart	Dicentra
- (China)	Callistephus	Bloodflower	Asclepias
- (Stocke's)	Stokesia	Blue Beard	Caryopteris
Aubergine	Solanum	Blueberry	Vaccinium
Auricula	Primula	Blue Bottle	Centaurea
Autumn-crocus	Colchicum	- Buffalo Grass	Cenchrus
Avens	Geum	- Eyed Grass	Sisyrinchium
Avocado	Persea	Bluegrass	Poa
Azalea	Rhododendron	Blue Spirea	Caryopteris Andromeda
Azuca-caa	Rhododendron Stevia	Bog Rosemary Bottle (Blue)	Centaurea
Azuki Red Bean	Phaseolus	Bottle-brush	Callistemon
nea bean	-11450-0440	Bottle Gourd	Lagenaria
		Bourbon Tea Orchid	Angraecum
Baby's Breath	Gypsophila	Bowstring Hemp	Sansevieria
Bahia Grass	Paspalum	Box	Buxus
Balloon Flower	Platycodon	Bramble	Ru bu s
Balsam	Impatiens	Bridal Wreath	Spiraea
- Pear	Momordica	Broad Bean	Vicia
Bamboo (Sacred)	Nandina	Broccoli	Brassica
Banana	Musa	Brome	Bromus
Barberry	Berberis	Broom	Cytisus
Barley	Hordeum	-	Genista
Bay (Rose)	Nerium	- Corn	Sorghum
Beach-Plum	Prunus	- (Spanish)	Spartium
Beam (White)	Sorbus	Brown Mustard	Brassica
Bean (Azuki Red)	Phaseolus	- Top	Agrostis
- (Broad)	Vicia	Brussels Sprouts	Brassica
- (Castor-)	Ricinus	Buckthorn	Rhamnus
- (Field)	Vicia	Buckwheat	Fagopyrum
- (French)	Phaseolus	Buffalo Grass (Blue)	Cenchrus
- (Horse)	Vicia	Bugbane	Cimicifuga

#### C/XIX/6 Page 78, Seite 78

	No otherwise	Ohiman Pallelanan	Distance
Bugloss	Anchusa	Chinese Bellflower	Platycodon
Bugwort	Cimicifuga	- Lantern Plant	Physalis
Bullace	Prunus	- Quince	Pseudocydonia
Burdock (Edible)	Arctium	Chinkerinchee	Ornithogalum
Bush Vetch	Vicia	Chives	Allium
Busy Lizzie	Impatiens	Chokeberry	Aronia
Butter Bur (Japanese)	Petasites	Christmas Cactus	Schlumbergera,
Buttercup	Ranunculus		Zygocactus
Butterfly-bush	Buddleja	- Rose	Helleborus
Butterfly Flower (Wingleaf)	Schizanthus	Christ's Thorn	Euphorbia
- Lily	Hedychium	Cineraria (Florists')	Senecio
LILY		Cinquefoil	Potentilla
		Clover	Trifolium
		Club Moss	
Caa-ehe	Stevia		Selaginella
Cabbage	Brassica	Cluster-amaryllis	Lycoris
Cactus (Christmas)	Schlumbergera,	Cockscomb	Celosia
	Zygocactus	Cocksfoot	Dactylis
- (Crab)	Zygocactus	Coffee	Coffea
- (Easter)	Epiphyllopsis,	Collybia (Velvet-footed) .	Flammulina
And the second second second	Rhipsalidopsis	Columbine	Aquilegia
Calabash Cucumber	Lagenaria	Common Four O'clock	Mirabilis
Calabrese	Brassica	- Globe-amaranth	Gomphrena
Calico Bush	Kalmia	- Hyacinth	Hyacinthus
California Poppy	Eschscholzia	- Jerusalem Sage	Phlomis
Calla	Zantedeschia	- Millet	Panicum
Campion	Lychnis	- Sage	Salvia
-	Cinnamomum		Antirrhinum
Camphor Laurel		- Snapdragon	
- Tree	Cinnamomum	- Tobacco	Nicotiana
Canary Grass	Phalaris	- Vetch	Vicia
- Seed	Phalaris	Cone Flower	Rudbeckia
Candytuft	Iberis	Conifers	Coniferae
Cape Cowslip	Lachenalia	Coral Flower	Heuchera
- Figwort	Phygelius	Corn (Broom)	Sorghum
- Gooseberry	Physalis	Cornel	Cornus
- Primrose	Streptocarpus	Cornelian Cherry	Cornus
Caper Spurge	Euphorbia	Cornflower	Centaurea
Caraway	Carum	Cornish Heath	Erica
Cardinal Flower	Lobelia	Cornlily (African)	Ixia
Cardoon		_ <del>-</del>	Valerianella
	Cynara	Cornsalad	
Carnation	Dianthus	Corn Spurry	Spergula
Carrot	Daucus	Cotton	Gossypium
Cast-iron Plant	Aspidistra	Courgette	Cucurbita
Castorbean	Ricinus	Cowberry	Vaccinium
Catchfly	Silene	Cowpea	Vigna
Cat Mint	Nepeta	Cowslip	Primula
Cauliflower	Brassica	- (Cape)	Lachenalia
Cedar (Japanese)	Cryptomeria	Crab Apple	Malus
Celeriac	Apium	- Cactus	Zygocactus
Celery	Apium	Cranberry	Vaccinium
Chamomile	Anthemis	Crane's Bill	Geranium
- (False)	Boltonia	Crape Myrtle	Lagerstroemia
Cherimoya	Annona	Creeper (Virginia)	Parthenocissus
Cherry	Prunus	Cress	Lepidium
- (Cornelian)	Cornus	- (Indian)	Tropaeolum
- (Dwarf)	Prunus	Crested Dog's-tail	Cynosurus
- (Ground)	Prunus	Crimson Flag	Schizostylis
laurel	Prunus	Crocus	Crocus
		- (Autumn-)	Colchicum
plum - (Rock) - (Rock)	Prunus Prunus	Cross-leaved Heath	Erica
- (Sour)	Prunus	Croton	Codiaeum
- (Sweet)	Prunus	Crown of Thorns	Euphorbia
Chervil	Anthriscus	Cucumber	Cucumis
Chestnut	Castanea	- (Calabash)	Lagenaria
- (Horse)	Aesculus	Cupid's Dart	Catananche
Chickling Vetch (Dwarf)	Lathyrus	Currant	Ribes
Chick-pea	Cicer	Cypress (Arizona)	Cupressus
Chicory	Cichorium	- (Duprez)	Cupressus
Chilean Fire Bush	Embothrium	- (Hinoki)	Chamaecyparis
Chili			X Cupressocyparis
	Capsicum	- (Leyland)	
Chinaga Angaliaa Traa	Callistephus	- (Mediterranean)	Cupressus
Chinese Angelica Tree	Aralia	- Vine	Quamoclit
- Arborvitae	Thu ja		

#### C/XIX/6 Page 79, Seite 79

Daffodil	Narcissus	Fire Bush (Chilean)	Embothrium
Daisy	Chrysanthemum	Firethorn	Pyracantha
- Bush	Olearia	Flame Nettle	Coleus
- (English)	Bellis	Flax	Linum
- (Michaelmas)	Aster	- (Large-seeded False)	Camelina
- (Paris)	Chrysanthemum		
	<u>-</u>	- (New Zealand)	Phormium
- (Shasta)	Chrysanthemum	- (Toad-)	Linaria
- (Tree)	Olearia	Flea-bane	Erigeron
- (True)	Bellis	Florists' Cineraria	Senecio
Dallisgrass	Paspalum	Flossflower	Ageratum
Dalmatian Pyrethrum	Chrysanthemum	Flowering Quince	Chaenomeles,
	Prunus	riowering garnee	
Damson			Cydonia
Date	Phoenix	Foam Flower	Tiarella
Date Palm	Phoenix	Fodder Radish	Raphanus
Day-lily	Hemerocallis	Forget-me-not	Myosotis
Devil-in-a-bush	Nigella	Four O'clock (Common)	Mirabilis
Devil's Tongue	Amorphophallus	Foxglove	Digitalis
- Walking Stick	Aralia	Foxtail (Meadow)	Alopecurus
Diervilla	Diervilla,	- Millet	Setaria
	Weigela	Fox Tail Orchid	Rhynchostylis
Dill	Anethum	French Bean	Phaseolus
Dishcloth Gourd	Luffa	- Mulberry	Callicarpa
Dog's-tail (Crested)	Cynosu ru s	Funkia	Hosta
•		Tutikia	nosca
Dogwood	Cornus		
Dorset Heath	Erica		
Douglas Fir	Pseudotsuga	Gangea Amaranth	Amaranthus
Dracena	Dracaena	Garden Nasturtium	Tropaeolum
Dragon Tree	Dracaena	- Pea	Pisum
Dropwort (Water)	Oenanthe	Garlic	Allium
Dumb Bane	Dieffenbachia	Gayfeather	Liatris
Duprez Cypress	Cupressus	Gentian	Gentiana
Dutchman's Breeches	Dicentra	- (Prairie)	Eustoma
Dwarf Cherry	Prunus	Geranium	Pelargonium
- Chickling Vetch	Lathyrus	Germander	Teucrium
onionizing vecen iiiiii	Lucin, Lub	Gherkin	Cucumis
		Ginger	Zingiber
Easter Cactus	Epiphyllopsis,	lily	Hedychium
	Rhipsalidopsis	Ginseng	Panax
			- 4
East Indian Lotus			
East Indian Lotus	Ne lumbo	Globe-amaranth (Common)	Gomphrena
Edible Burdock	Nelumbo Arctium	Globe-amaranth (Common) Artichoke	Gomphrena Cynara
Edible Burdock Eggplant	Nelumbo Arctium Solanum	Globe-amaranth (Common) Artichoke Flower	Gomphrena Cynara Trollius
Edible Burdock Eggplant Elder	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus	Globe-amaranth (Common) Artichoke Flower Thistle	Gomphrena Cynara Trollius Echinops
Edible Burdock Eggplant Elder	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus	Globe-amaranth (Common) Artichoke Flower	Gomphrena Cynara Trollius
Edible Burdock Eggplant Elder	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus	Globe-amaranth (Common) Artichoke Flower Thistle	Gomphrena Cynara Trollius Echinops
Edible Burdock  Eggplant  Elder  Elm  Endive	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus	Globe-amaranth (Common) Artichoke Flower Thistle Glory (Morning) (Star-)	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit
Edible Burdock  Eggplant  Elder  Elm  Endive  English Daisy	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis	Globe-amaranth (Common)  - Artichoke	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia
Edible Burdock  Eggplant  Elder  Elm  Endive  English Daisy  Enokitake	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega
Edible Burdock  Eggplant  Elder  Elm  Endive  English Daisy  Enokitake  Evening Primrose	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus
Edible Burdock  Eggplant  Elder  Elm  Endive  English Daisy  Enokitake  Evening Primrose  Evergreen	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia
Edible Burdock  Eggplant  Elder  Elm  Endive  English Daisy  Enokitake  Evening Primrose	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus
Edible Burdock  Eggplant  Elder  Elm  Endive  English Daisy  Enokitake  Evening Primrose  Evergreen	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia
Edible Burdock  Eggplant  Elder  Elm  Endive  English Daisy  Enokitake  Evening Primrose  Evergreen  Everlasting	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum
Edible Burdock  Eggplant  Elder  Elm  Endive  English Daisy  Enokitake  Evening Primrose  Evergreen  Everlasting	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged) False Acacia	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged) False Acacia	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape)	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape)	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle)	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth)	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus)	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge)	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder)	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax)	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus)	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge)	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder)	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax)	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder) - (Maidenhair) - (Sword-)	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis Adiantum Nephrolepis	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax) Granadilla Grape (Oregon)	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa Passiflora Mahonia
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder) - (Maidenhair) - (Sword-) Fescue	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis Adiantum Nephrolepis Festuca	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax) Grapefruit	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa Passiflora Mahonia Citrus
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder) - (Maidenhair) - (Sword-) Fescue Field Bean	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis Adiantum Nephrolepis Festuca Vicia	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax) Granadilla Grape (Oregon) Grapefruit Grass Pea Vine	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa Passiflora Mahonia Citrus Lathyrus
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder) - (Maidenhair) - (Sword-) Fescue Field Bean - Brome	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis Adiantum Nephrolepis Festuca Vicia Bromus	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax) Granadilla Grape (Oregon) Grapefruit Grass Pea Vine Grey Heath	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa Passiflora Mahonia Citrus Lathyrus Erica
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder) - (Maidenhair) - (Sword-) Fescue Field Bean - Brome Fig	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis Adiantum Nephrolepis Festuca Vicia Bromus Ficus	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax) Granadilla Grape (Oregon) Grapefruit Grass Pea Vine Grey Heath Gromwell	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa Passiflora Mahonia Citrus Lathyrus Erica Lithospermum
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder) - (Maidenhair) - (Sword-) Fescue Field Bean - Brome	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis Adiantum Nephrolepis Festuca Vicia Bromus	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax) Granadilla Grape (Oregon) Grapefruit Grass Pea Vine Grey Heath	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa Passiflora Mahonia Citrus Lathyrus Erica
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder) - (Maidenhair) - (Sword-) Fescue Field Bean - Brome Fig Figwort (Cape)	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis Adiantum Nephrolepis Festuca Vicia Bromus Ficus	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax) Granadilla Grape (Oregon) Grapefruit Grass Pea Vine Grey Heath Gromwell	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa Passiflora Mahonia Citrus Lathyrus Erica Lithospermum
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder) - (Maidenhair) - (Sword-) Fescue Field Bean - Brome Fig Figwort (Cape) Filbert	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis Adiantum Nephrolepis Festuca Vicia Bromus Ficus Phygelius Corylus	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax) Granadilla Grape (Oregon) Grape fruit Grass Pea Vine Grey Heath Ground Cherry Groundnut	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa Passiflora Mahonia Citrus Lathyrus Erica Lithospermum Prunus
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Evergreen Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder) - (Maidenhair) - (Sword-) Fescue Field Bean - Brome Fig Figwort (Cape) Filbert Fir	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis Adiantum Nephrolepis Festuca Vicia Bromus Ficus Phygelius Corylus Abies	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax) Granadilla Grape (Oregon) Grape Fruit Grass Pea Vine Grey Heath Gromwell Ground Cherry Groundnut Guava	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa Passiflora Mahonia Citrus Lathyrus Erica Lithospermum Prunus Arachis Psidium
Edible Burdock Eggplant Elder Elm Endive English Daisy Enokitake Evening Primrose Everlasting - (Winged)  False Acacia - Chamomile - Flax (Large-seeded) - Hellebore - Oatgrass Fennel Fenugreek Fern (Asparagus) - (Ladder) - (Maidenhair) - (Sword-) Fescue Field Bean - Brome Fig Figwort (Cape) Filbert	Nelumbo Arctium Solanum Sambucus Ulmus Cichorium Bellis Flammulina Oenothera Euonymus Helichrysum Ammobium  Robinia Boltonia Camelina Veratrum Arrhenatherum Foeniculum Trigonella Asparagus Nephrolepis Adiantum Nephrolepis Festuca Vicia Bromus Ficus Phygelius Corylus	Globe-amaranth (Common) - Artichoke - Flower - Thistle Glory (Morning) - (Star-) Gloxinia Goats' Rue Golden Apple - Bell - Chain - Oatgrass - Ray - Rod Goldthread Gombo Gooseberry - (Cape) Gorse Gourd (Bottle) - (Dishcloth) - (Sponge) - (Wax) Granadilla Grape (Oregon) Grape fruit Grass Pea Vine Grey Heath Ground Cherry Groundnut	Gomphrena Cynara Trollius Echinops Pharbitis Quamoclit Sinningia Galega Poncirus Forsythia Laburnum Trisetum Ligularia Solidago Coptis Abelmoschus Ribes Physalis Ulex Lagenaria Luffa Benincasa Passiflora Mahonia Citrus Lathyrus Erica Lithospermum Prunus Arachis

### C/XIX/6 Page 80, Seite 80

			<b>.</b>
Hairy Vetch	Vicia	Jasmine	Jasminum
Hardings Grass	Phalaris	Jerusalem Artichoke	Helianthus
Hardy Plumbago	Ceratostigma	- Sage (Common)	Phlomis
Hawthorn	Crataegus	Jew's Ear	Auricularia
Hazelnut	Corylus	- Mallow	Kerria
Hazel (Winter)	Corylopsis	Jojoba	Simmondsia
	Hamamelis	<del>-</del>	Narcissus
- (Witch-)		Jonquil	
Heath	Erica	Judas Tree	Cercis
- (Besom)	Erica	Juniper	Juniperus
- (Biscay)	Erica		
- (Cornish)	Erica		
- (Cross-leaved)	Erica	Kaffir-lily	Clivia
- (Dorset)	Erica	Kaki	Diospyros
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Erica	Kale	Brassica
- (Grey)			
- (Saint Dabeoc's)	Daboecia	Katsura Tree	Cercidiphyllum
- (Scotch)	Erica	Kenaf	Hibiscus
- (Spanish)	Erica	Kidney Bean	Phaseolus
- (Spring)	Erica	King Cup	Caltha
- (Tree)	Erica	Kiwifruit	Actinidia
	Calluna		
Heather		Knotgrass	Polygonum
- (Bell)	Erica	Knotweed	Polygonum
Hedge Vetch	Vicia	Kohlrabi	Brassica
Hellebore	Helleborus	Konnyaku	Amorphophallus
- (False)	Veratrum	Kumquat	Fortunella
Hemp	Cannabis	•	
Hemp (Bowstring)	Sansevieria		
<del>-</del>		T = 22 = 17 = m	Nambualania
Hen of the Woods	Grifola	Ladder Fern	Nephrolepis
Herb Lily	Alstroemeria	Lady Palm	Rhapis
Hercules Club	Aralia	Lady's Slipper	Paphiopedilum
Hinoki Cypress	Chamaecyparis	Lamb's Lettuce	Valerianella
Hiratake	Pleurotus	Lantern Plant (Chinese)	Physalis
Holly	Ilex	Larch	Larix
_	_	Large-seeded False Flax	
- (Sea)	Eryngium		Camelina
Hollyhock	Althaea	Larkspur	Delphinium
Honewort (Japanese)	Cryptotaenia	Laurel (American)	Kalmia
Honey Locust	Gleditsia	- (Camphor)	Cinnamomum
Honeysuckle	Lonicera	- (Cherry-)	Prunus
Нор	Humulus	- (Mountain)	Kalmia
Hornbeam	Carpinus	- (Portugal)	Prunus
Horse Bean	Vicia	Lavender	Lavandu la
- Chestnut	Aesculus	- (Sea)	Limonium
Horsemint	Monarda	Laver (Purple)	Porphyra
Horse Radish	Armoracia	Lawn Grass	Zoysia
Hungarian Vetch	Vicia	Leek	Allium
Husk-tomato	Physalis	Lemon	Citrus
Hyacinth (Common)	Hyacinthus	Lenten Rose	Helleborus
- (Wild)	Scilla	Lentil	Lens
- (WIIU)	SCIIIa		
		Leopard's Bane	Doronicum
		Lettuce	Lactuca
Ice Plant	Sedum	- (Lamb's)	Valerianella
Ifafa Lily	Cyrtanthus	Leyland Cypress	X Cupressocyparis
Impatiens (New Guinea)	Impatiens	Lilac	Syringa
Indian Bean	Catalpa	Lily	Lilium
- Cress	Tropaeolum	- (African)	Agapanthus
- Lotus (East)	Ne lumbo		= , =
		- (African Corn-)	Ixia
Indigo	Indigofera	- (Arum-)	Zantedeschia
Ipomoea (Star)	Quamoclit	- (Blackberry)	Belamcanda
- (Tricolor)	Ipomoea	- (Butterfly)	Hedychium
Italian Millet	Setaria	- (Day-)	Hemerocallis
Ivy	Hedera	- (Ginger-)	Hedychium
arum	Scindapsus	- (Herb)	Alstroemeria
		- (Ifafa)	Cyrtanthus
			Clivia
T 1 1 - T - 3 2 -	De la manifesta	- (Kaffir-)	
Jacob's Ladder	Polemonium	- of the Valley	Convallaria
Japanese Allspice	Chimonanthus,	- (Plantain)	Hosta
	Meratia	- (Toad-)	Tricyrtis
- Andromeda	Pieris	- (Torch-)	Kniphofia
- Angelica Tree	Aralia	- (Water-)	Nymphaea
- Butter Bur	Petasites	Lime	Tilia
- Cedar	Cryptomeria	Ling	Calluna
- Honewort	Cryptotaenia	Linseed	Linum
- Persimmon	Diospyros	Lion's Heart	Physostegia

#### C/XIX/6 Page 81, Seite 81

Taman (Hanasa)	03 - 34 - 4 -	Manual 1 (2)	
Locust (Honey)	Gleditsia	Mustard (Brown)	Brassica
Loosestrife	Lythrum	- (White)	Sinapis
Loquat	Eriobotrya	Myrobalan	Prunus
Lotus (East Indian)	Ne lumbo	Myrtle (Crape)	Lagerstroemia
Lovegrass (Weeping)	Eragrostis		
Love-in-a-mist	Nigella		
Lucerne	Medicago	Nameko	Pholiota
Lungwort	Pulmonaria	Nasturtium (Garden)	Tropaeolum
Lupin	Lupinus	Nettle (Flame)	Coleus
		New Guinea Impatiens	Impatiens
		New Zealand Flax	Phormium
Maidenhair Fern	Adiantum	North American Ox-eye	Heliopsis
Maize	Zea mays	_ ·	
	•	Nut (Bladder)	Staphylea
Major Bird's Foot Trefoil	Lotus	- (Pecan)	Carya
Mallow	Malva	- (Queensland)	Macadamia
- (Jew's)	Kerria	- (Wal-)	Juglans
- (Prairie)	Sidalcea		- ta
- (Rose-)	Hibiscus		
		Only	0
- (Tree)	Hibiscus	Oak	Quercus
Mandarine	Citrus	Oatgrass (False)	Arrhenatherum
Mangel	Beta	- (Golden)	Trisetum
Mango	Mangifera	- (Tall)	Arrhenatherum
Manuka	Leptospermum	Oats	Avena
Maple	Acer	Obedient Plant	Physostegia
Marguerite	Chrysanthemum	Okra	Abelmoschus
	and the state of t		
Marigold	Tagetes	Oleander	Nerium
- (Marsh)	Caltha	Olive	Olea
- (Pot)	Calendula	One-flowered Vetch	Vicia
Marjoram (Sweet)	Origanum	Onion	Allium
Marrow	Cucurbita	Opium Poppy	
			Papave r
Marsh Marigold	Caltha	Orange	Citrus
Marvel of Peru	Mirabilis	- (Mexican)	Choisya
Meadow Foxtail	Alopecurus	- (Mock)	Philadelphus
grass	Poa	- (Trifoliate)	Poncirus
- Rue	Thalictrum	Orchard Grass	Dactylis
Medick	Medicago		<del>-</del>
	and the state of t	Orchid (Bourbon Tea)	Angraecum
Mediterranean Cypress	Cupressus	- (Fox Tail)	Rhynchostylis
Megasea	Bergenia	- (Moth)	Phalaenopsis
Melon	Cucumis	- (Pansy-)	Miltonia
- (Water-)	Citrullus	- (Tree)	Epidendrum
Mespilus (Snowy)	Amelanchier	Orchids	Orchidaceae
Mexican Orange	Choisya	Oregon Grape	Mahonia
Michaelmas Daisy	Aster	Oriental Poppy	Papaver
Milfoil	Achillea	Ox-eye (North American)	Heliopsis
Milkweed	Asclepias	Oxlip	Primula
Millet (Common)	Panicum	Oyster Mushroom	Pleurotus
- (Foxtail)	Setaria		
- (Italian)			
	Setaria		
- (Pearl)	Pennisetum	Paeony	Paeonia
Mint	Mentha	Pagoda Tree	Sophora
- (Cat)	Nepeta	Palm (Date)	Phoenix
Mirabelle	Prunus	- (Lady)	Rhapis
Mock Orange	Philadelphus	Pampas Grass	Cortaderia
- Privet	Phillyrea	Pansy	Viola
Monkshood	Aconitum	orchid	Miltonia
Montbretia	Tritonia	Paris Daisy	Chrysanthemum
Morello	Prunus	Parsley	Petroselinum
Morning Glory	Pharbitis	Parsnip	Pastinaca
Moss (Club)	Selaginella	Pasque Flower	Pulsatilla
- (Rose-)	Portulaca	Passion Flower	Passiflora
Moth Orchid	Phalaenopsis	Pawpaw	Carica
	and the state of t	•	Pisum
Mountain Ash	Sorbus	Pea	
- Laurel	Kalmia	- (Chick-)	Cicer
Mugwort	Artemisia	- (Cow-)	Vigna
Mulberry	Morus	- (Garden)	Pisum
- (French)	Callicarpa	- (Grass - Vine)	Lathyrus
Mullein			<del>-</del>
	Verbascum	- (Shrub)	Caragana
- Pink	Lychnis	- (Sweet)	Lathyrus
Mushroom	Agaricus	- (Tangier)	Lathyrus
- (Oyster)	Pleurotus	- (Tree)	Caragana
Mustard (Black)	Brassica	Peach	Prunus

### C/XIX/6 Page 82, Seite 82

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

#### C/XIX/6 Page 83, Seite 83

Charles II Mrss	Wi has worsen	Manada y Dan	T - Lh
Snowball Tree	Viburnum	Tangier Pea	Lathyrus
Snowbell	Styrax	Tangor	Citrus
Snowberry	Symphoricarpos	Taro	Colocasia
Snowdrop Tree	Halesia	Tassel Flower	Emilia
Snowy Mespilus	Amelanchier	Taxads	Taxales
Solomon's Seal	Polygonatum	Tea	The a
Sop (Sweet)	Annona	- Orchid (Bourbon)	Angraecum
Sorrel (Wood-)	Oxalis	- Tree	Leptospermum
Sour Cherry	Prunus	Thistle (Globe)	Echinops
Southern Beech	Nothofagus	- (Plumed)	Cirsium
Soya Bean	Glycine	Thrift	Armeria
Soybean	Glycine	Throatwort	Trachelium
Spanish Broom	Spartium	Thuya	Thuja
	Erica	·	•
- Heath		Tick Bean	Vicia
- Jasmine	Jasminum	Tickseed	Coreopsis
Speedwell	Veronica	Timothy	Phleum
- (Shrubby)	He be	Toadflax	Linaria
Spelt	Triticum	Toad-lily	Tricyrtis
Spider Flower	Cleome	Tobacco	Nicotiana
- Wort	Tradescantia	Tomatillo	Physalis
Spinach	Spinacia	Tomato	Lycopersicon,
- Beet	Beta		Solanum
		- (Huck-)	
Spindle Tree	Euonymus	- (Husk-)	Physalis
Spirea	Spiraea	Torch-lily	Kniphofia
- (Blue)	Caryopteris	Touch-me-not	Impatiens
Sponge Gourd	Luffa	Tree Daisy	Olearia
Spring Heath	Erica	- Heath	Erica
Spruce	Picea	- Mallow	Hibiscus
Spurges	Euphorbia	- Orchid	Epidendrum
Spurry (Corn)	Spergula	Trefoil (Bird's Foot)	Lotus
Squash	Cucurbita	- (Yellow)	Medicago
Squill	Scilla	Tricolor Ipomoea	Ipomoea
Star (Blazing)	Liatris	Trifoliate Orange	Poncirus
		_	
glory	Quamoclit	True Daisy	Bellis
- Ipomoea	Quamoclit	Trumpet Flower	Campsis,
- of Bethlehem,	Ornithogalum		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,
- Tree	Arbutus	THIRDUIN STREET	Hoheria,
Sugar Apple	Annona		Plagianthus
- Cane	Saccharum		
Sumach	Rhus		
Sunflower	Helianthus	Velvet-footed Collybia	Flammulina
Sun Plant	Portu laca	Vervain	Verbena
- Rose	Helianthemum	Vetch	Vicia
Swede	Brassica	- (Bush)	Vicia
- Rape	Brassica	- (Common)	Vicia
Sweet Cherry	Prunus	- (Dwarf Chickling)	Lathyrus
- Gum	Liquidambar	- (Hairy)	Vicia
- Marjoram	Origanum	- (Hedge)	Vicia
- Pea	Lathyrus	- (Hungarian)	Vicia
	· <del>-</del>	- (One-flowered)	Vicia
- Pepper	Capsicum		
- Pepper Bush	Clethra	Vinca	Catharanthus
- Potato	Ipomoea	Vine	Vitis
- Sop	Annona	- (Cypress)	Quamoclit
- William	Dianthus	- (Grass Pea)	Lathyrus
- (Winter)	Chimonanthus,	- (Silver)	Scindapsus
	Meratia	Violet	Viola
Swiss Chard	Beta	- (African)	Saintpaulia
Sword-fern	Nephrolepis	Virginia Creeper	Parthenocissus
Tail Flower			Object or see the see
	Anthurium	Wallflower	Cheiranthus
Tall Oatgrass			
Tall Oatgrass	Arrhenatherum	Walnut	Juglans
Tamagitake	Arrhenatherum Pleurotus	Walnut Water Dropwort	Juglans Oenanthe
	Arrhenatherum	Walnut	Juglans

#### C/XIX/6 Page 84, Seite 84

Wax Gourd	Benincasa	Witch-hazel	Hamamelis
Weeping Lovegrass	Eragrostis	Wood-sorrel	Oxalis
Wheat	Triticum	Woundwort	Stachys
White Alder	Clethra		-
- Mustard	Sinapis		
Whitebeam	Sorbus	Yam	Dioscorea
Whortleberry	Vaccinium	Yarrow	Achillea
Wild Hyacinth	Scilla	Yellow Trefoil	Medicago
Willow	Salix	Yew	Taxus
Winged Everlasting	Ammobium	Yorkshire Fog	Holcus
Wingleaf Butterfly Flower	Schizanthus	Youth and Age	Zinnia
Wintergreen	Gaultheria	and-old-age	Zinnia
Winter Hazel	Corylopsis		
- Sweet	Chimonanthus,		
	M		

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

	<b>~</b>		
Abricotier	Prunus	Bermudiennne	Sisyrinchium
Acacia	Acacia	Bette commune	Beta
- de Constantinople	Albizia	Betterave	Beta
- (Robinier faux-)	Robinia		
		Bigarreaux	Prunus
Agrumes	Citrus	Bignonia	Campsis,
Ail	Allium		Tecoma
Airelle	Vaccinium	Blé	Triticum
Ajonc	Ulex	- dur	Triticum
Aliboufier	Styrax	- noir	Fagopyrum
Alkékenge	Physalis	- tendre	Triticum
Aloès	Aloë	Bois trompette	Catalpa
Alpiste	Phalaris	Bou leau	Betula
Amandier	Amygdalus,	Brocoli	Brassica
The Art Artist Control of the Contro	Prunus	Bruyère	Erica
Amandier-pêcher	Prunus	Buglosse d'Italie	Anchusa
Amarante du Gange	Amaranthus	Buis	Buxus
	Amaranthus		
- tricolore		Buisson ardent	Pyracantha
Amarantoïde violette	Gomphrena	Buplèvre	Bupleurum
Amarelles	Prunus		
Amaryllis	Hippeastrum		
		Casalia	P-11:-
Ambrette	Abelmoschus	Cacalie	Emilia
Amour en cage	Physalis	Cactus de Noël	Schlumbergera,
Ancolie	Aquilegia		Zygocactus
Andromède	Pieris	- de Pâques	Epiphyllopsis,
		de raques	
Anémone	Anemone		Rhipsalidopsis
- du Japon	Anemone	Caféier	Coffea
- pulsatille	Pulsatilla	Caladion bicolore	Caladium
Angélique	Angelica	Calebasse du pèlerin	Lagenaria
			•
- en arbre	Aralia	Calla	Zantedeschia
- épineuse	Aralia	Campanule	Campanula
Angrec	Angraecum	- à grandes fleurs bleues	Platycodon
Arachide	Arachis	Camphrier	Cinnamomum
Arbousier			
	Arbutus	Canne à sucre	Saccharum
Arbre à melon	Carica	Caoutchouc	Ficus
- à perruque	Cotinus	Capillaire	Adiantum
- aux cloches d'argent	Halesia	Cardon	Cynara
<del>_</del>			
- de Judée	Cercis	Carotte	Daucus
- de soie	Albizia	Carvi	Carum
Armoise	Artemisia	Cassis	Ribes
Artichaut	Cynara	Cèdre du Japon	Cryptomeria
	<del>-</del>		
Asperge	Asparagus	Céleri	Apium
Aspic	Lavandu la	Cerfeuil	Anthriscus
Aster	Aster,	Cerisier	Prunus
	Callistephus	Chalef	Elaeagnus
- de Chine			=
- de Chine	Callistephus	Champignon de couche	Agaricus
Aubépine	Crataegus	Chanvre	Cannabis
Aubergine	Solanum	- de Guinée	Hibiscus
Aulne	Alnus	Chardon plumeux	Cirsium
Avocatier	Persea	Charme	Carpinus
		_ ` _ ` _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	-
Avoine	Avena	Châtaignier	Castanea
- (d'Algérie)	Avena	Chêne	Quercus
- élevée	Arrhenatherum	Chérimolier	Annona
- jaunâtre	Trisetum	Chevalier d'onze heures	Portulaca
- nue	Avena	Cheveux de Vénus	Nigella
Azalée	Rhododendron	Chèvrefeuille	Lonicera
		Chicorée	Cichorium
		Chimonanthe	Meratia
Pain cornil	Ardisia		Brassica
Baie corail		Chou	
Balisier	Canna	Ciboule	Allium
Balsamine	Impatiens	Ciboulette	Allium
Bananier		Cimicaire	Cimicifuga
	<del>-</del>		
	Musa		
Barbadine	Musa Passiflora	Cimifuge	Cimicifuga
	Musa		
Barbadine	Musa Passiflora	Cimifuge	Cimicifuga
Barbadine Barbe bleue Bardane (Grande - comest.)	Musa Passiflora Caryopteris Arctium	Cimifuge Cinéraire hybride Citronnier	Cimicifuga Senecio Citrus
Barbadine	Musa Passiflora Caryopteris Arctium Aralia	Cimifuge Cinéraire hybride Citronnier Citrouille	Cimicifuga Senecio Citrus Cucurbita
Barbadine	Musa Passiflora Caryopteris Arctium Aralia Mirabilis	Cimifuge Cinéraire hybride Citronnier Citrouille Civette	Cimicifuga Senecio Citrus Cucurbita Allium
Barbadine	Musa Passiflora Caryopteris Arctium Aralia	Cimifuge Cinéraire hybride Citronnier Citrouille	Cimicifuga Senecio Citrus Cucurbita

#### C/XIX/6 Page 86, Seite 86

Cognassier	Cydonia	Fourrage de disette	Spergula
- de Chine	Pseudocydonia	Fraisier	Fragaria
	Chae nome les,	Framboisier	Rubus
- du Japon	•	_	
	Cydonia	Frêne	Fraxinus
Collybie à pied velouté	Flammulina	Froment	Triticum
Colombine	Aquilegia	Fromental	Arrhenatherum
Colza	Brassica	Funkia	Hosta
Concombre	Cucumis	Fusain	Euonymus
Copalme	Liquidambar		21 21
Coquelourde des jardins	Lychnis		
Coqueret	Physalis	Gainier	Cercis
<del>-</del>	Kerria	Galane barbue	Penstemon
Corète du Japon			
Cornichon	Cucumis	Gaya	Gaya, Hoheria,
Cornouiller	Cornus		Plagianthus
Cotonnier	Gossypium	Genêt	Cytisus,
Coucou du Cap	Lachenalia		Genista
Coudrier	Corylus	- d'Espagne	Spartium
Courge	Cucurbita	Genévrier	Juniperus
- à cire	Benincasa	Géranium	Geranium,
- calebasse	Lagenaria	3322	Pelargonium
	<del>-</del>	liowwo	- ·
- torchon	Luffa	lierre	Pelargonium
Cresson alénois	Lepidium	Germandrée	Teucrium
Crête de coq	Celosia	Gesse	Lathyrus
Crételle	Cynosurus	Gingembre	Zingiber
Croton	Codiaeum	Ginseng	Panax
Cumin des prés	Carum	Giraumon	Cucurbita
Cyprès de Duprez	Cupressus	Giroflée	Matthiola
- de l'Arizona		- d'hiver	Matthiola
	Cupressus		Cheiranthus
- de Leyland	X Cupressocyparis	- des murailles	
- de Provence	Cupressus	Glaïeul	Gladiolus
- japonais	Chamaecyparis	Gloxinia	Sinningia
Cytise	Laburnum	Glycine	Wisteria
$\chi = \pm i \gamma$ .		Goyavier	Psidium
		Grande bardane comestible	Arctium
Dame d'onze heures	Ornithogalum	- capucine	Tropaeolum
Dattier (Palmier -)	Phoenix	- marguerite	Chrysanthemum
	Ceratostigma	Grémil	Lithospermum
Dentelaire	5		
Dielytra	Dicentra	Grenadier	Punica
Dolique de Chine	Vigna	Griottes	Prunus
Dormeuse	Maranta	Groseille de Chine	Actinidia
Doucette	Valerianella	Groseillier	Ribes
Dragonnier	Dracaena	Gueule de loup	Antirrhinum
		Guignes	Prunus
		Gynérion	Cortaderia
Echalote	Allium	Gynérium	Cortaderia
Endive	Cichorium	Oyneriam	COLCUGELLA
Epeautre	Triticum	·	
Epiaire	Stachys	Haricot	Phaseolus
Epicéa	Picea	Hémérocalle du Japon	Hosta
Epinard	Spinacia	Herbe-aux-chats	Nepeta
Epine du Christ	Euphorbia	Herbe de Bahia	Paspalum
Epine-vinette	Berberis	- de Dallis	Paspalum
Erable	Acer	- de Harding	Phalaris
Escourgeon	Hordeum	- de la pampa	Cortaderia
Esparcette	Onobrychis	- de Rhodes	Chloris
Espargoute	Spergula	Hêtre	Fagus
Espargou ce	Spergura	- antarctique	-
		_ ·	Nothofagus
		Hortensia	Hydrangea
Faux-aloès	Kniphofia	Hoteia	Astilbe
Faux-millet	Oryzopsis	Houblon	Hu mu lu s
Fenouil	Foeniculum	Houlque	Holcus
Fenugrec	Trigonella	Hou que	Holcus
Fétuque	Festuca	Houx	Ilex
Fève	Vicia		4
Féverole	Vicia		
Févier	Gleditsia	If	Taxus
Figuier	Ficus	Igname	Dioscorea
Fille de l'air	Tillandsia	Immortelle	Helichrysum
Fléole	Phleum	Impatiente	Impatiens
Fleur araignée	Cleome	Indigo	Indigofera
- d'amour	Agapanthus	Ipomée volubilis	Ipomoea
- de la Passion	Passiflora	Iris	Iris
- de lotus	Ne lumbo	Iris tigre	Belamcanda
Foin de mouton	Holcus	TID CIGIC	Doramodilua
TOTH UE MOUTOH	IIO I Cu S		

#### C/XIX/6 Page 87, Seite 87

Jacinthe	Hyacinthus	Oeillet	Dianthus
	<del>_</del>		
Jarrosse	Lathyrus	- d'Inde	Tagetes
Jasmin de Virginie	Campsis,	Oeillette	Papaver
	Tecoma	Oignon	Allium
Jonc	Juncus	Oiseau du paradis	Strelitzia
Jonquille	Narcissus	Olivier	Olea
		Onagre	Oenothera
	# <u>1</u> _3 #1	Oranger	Citrus
Kaki	Diospyros	- du Mexique	Choisya
Katsura	Cercidiphyllum	- trifolié	Poncirus
Kénaf	Hibiscus	Orchidée coque	Epidendrum
Kumquat	Fortunella	- dame de la nuit	Brassavola
- uniqual	TOT CARE III		Oncidium
		- danseuse	
		- muguet	Odontoglossum
Laitue	Lactuca	- papillon	Phalaenopsis
Langue-de-boeuf	Anchusa	Orchidées	Orchidaceae
Laurier-cerise	Prunus	Oreille de Judas	Auricularia
Laurier du Japon	Cinnamomum	- d'orme	Pleurotus
_			
- du Portugal	Prunus	Orge	Hordeum
- rose	Nerium	Orme	Ulmus
Lentille	Lens	- du Caucase	Zelkova
Lierre	Hedera		
Lilas	Syringa		
Lin	Linum	Pacanier	Carya
			Phoenix
- de Nouvelle-Zélande	Phormium	Palmier dattier	
Lis	Lilium	Panais	Pastinaca
- des Incas	Alstroemeria	Panicaut	Eryngium
Lotier	Lotus	Papayer	Carica
Luzerne	Medicago	Pâquerette	Bellis
Labeline IIII		Pastèque	Citrullus
		and the control of th	
		Patate	I pomoe a
Mâche	Valerianella	Pâtisson	Cucurbita
Maïs	Zea mays	Patte-de-velours	Flammulina
Mandarinier	Citrus	Pâturin	Poa
Manguier	Mangifera	Pavot	Papaver
	Momordica	- de Californie	Eschscholzia
Margose		_	
Marguerite	Chrysanthemum	Pé-tsai	Brassica
- (Grande)	Chrysanthemum	Pêcher	Prunus
- (Reine-)	Callistephus	- (Amandier-)	Prunus
Marronnier	Aesculus	Pénicillaire	Pennisetum
Mau ve	Malva	Pensée	Viola
	Cucumis	Persil	Petroselinum
Melon			
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
	Oryzopsis	Piment	Capsicum
- (Faux-)	<del>-</del>		. •
- (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	- chiche	Cicer
		- de senteur	Lathyrus
		Poivron	Capsicum
Navet	Brassica	Pomélo	Citrus
Navette	Brassica	Pomme de terre	Solanum
Néflier du Japon	Eriobotrya	Pommier	Malus
Nénuphar	Nymphaea	cannelle	Annona
Nerprun	Rhamnus	Populage	Caltha
Noisetier	Corylus	Pothos	Scindapsus
Noyer	Juglans	Potiron	Cucurbita
_	-		

### C/XIX/6 Page 88, Seite 88

Poule o	de bois	Grifola	Soleil	Helianthus
Pourpie	er à grande fleur	Portulaca	Sorbier	Sorbus
Primeve	ère	Primula	Sorgho	Sorghum
Protea		Aulax,	Souchet	Cyperus
		Leucadendron,	Souci des jardins	Calendula
		Leucospermum,	Spargoute	Spergula
4. A		Mimetes,	Spathiphyllum	Spathiphyllum
		Orothamnus,	Spergule des champs	Spergula .
		Paranomus,	Statice	Limonium
		Protea,	Sumac	Rhus
		Serruria	Sureau	Sambucus
Prunie	r	Prunus	Sycomore	Acer
Pulsat:	ille (Anémone -)	Pulsatilla	Symphorine	Symphoricarpos
Pyrèthi	re	Chrysanthemum		
4 4				
			Tabac	Nicotiana
Radis		Raphanus	Tangélo	Citrus
Raifor	t sauvage	Armoracia	Tangor	Citrus
Raisin	d'ours	Arctostaphylos	Taro	Colocasia
Ray-gra	ass	Lolium	Taxales	Taxales
Reine-	marguerite	Callistephus	Théier	The a
Renonci	ıle	Ranunculus	Thlaspi	Iberis
Renouée	2	Polygonum	Thuya	Thuja
Rhubarl	be,	Rheum	Tilleul	Tilia
Riz		Oryza	Tomate	Lycopersicon,
Romari	n officinal	Rosmarinus		Solanum
Romneya	a <sub>[***</sub>	Romneya	Topinambour	Helianthus
Ronce		Ru bu s	Tournesol	Helianthus
Rose de	e Noël	Helleborus	Trèfle	Trifolium
- d'Iı	nde	Tagetes	Tritoma	Kniphofia
	mière	Althaea	Troène	Ligustrum
Rosier		Rosa	Trolle	Trollius
Rue	<b> </b>	Ruta	Tulipier	Liriodendron
Rutaba	ga	Brassica		
	et in the second			
			Verge d'or	Solidago
	de Vénus	Paphiopedilum	Vergerette	Erigeron
	bâtard	Carthamus	Véronique	He be ,
	in	Onobrychis		Veronica
Salsif	is noir	Scorzonera	Verveine	Verbena
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Abies	Vesce	Vicia
	Douglas	Pseudotsuga	Vigne	Vitis
	Sakhaline	Abies	- vierge	Ampelopsis
No.	in	Fagopyrum	- vierge	Parthenocissus
-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Salvia	Violette	Viola
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Salix	Viorne	Viburnum
	<u> </u>	Cichorium	Volubilis	Pharbitis
	de Salomon	Polygonatum	- (Ipomée -)	Ipomoe a
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Secale	Vulpin des prés	Alopecurus
	a	Philadelphus		- 30
	elle	Ornithopus	<u> </u>	
	ke	Lentinus	Weigela	Diervilla,
Soja .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Glycine		Weigela

#### C/XIX/6 Page 89, Seite 89

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

Ackerbohne	Vicia	Birne	Pyrus
-spark	Spergula	- (Balsam-)	Momordica
-spörgel	Spergula	- (Felsen-)	Amelanchier
Adzukibohne	Phaseolus	Bitterkraut (Japanisches)	Pieris
Ahorn	Acer	- orange	Poncirus
Akazie	Acacia	- schopf	Aloë
- (Schein-)	Robinia	Blasenkirsche	Physalis
- (Schirm-)	Albizia	Blaubart	Caryopteris
Akelei	Aquilegia	-stern	Scilla
Alexandriner Klee	Trifolium	Blaues Halskraut	Trachelium
Alpenveilchen	Cyclamen	- Lieschen	Exacum
Amarant (Kugel-)	Gomphrena	Bleiwurz	Ceratostigma
Amaryllis	Hippeastrum	Blumenrohr	Canna
Ambari	Hibiscus	Bockshorn Klee	Trigonella
Amberbaum	Liquidambar	Bodenfrüchtiger Klee	Trifolium
Angebauter Leindotter	Camelina	Bogenhanf	Sansevieria
Angelikabaum	Aralia	Bohne (Acker-)	Vicia
Apfel	Malus	- (Adzuki-)	Phaseolus
-beere	Aronia	- (Augen-)	Vigna
- (Rahm-)	Annona	- (Busch-)	Phaseolus
-sine	Citrus	- (Catjang-)	Vigna
- (Zucker-)	Annona	- (Dicke)	Vicia
Aprikose	Prunus	- (Garten-)	Phaseolus
Aralie (Bastard-)	X Fatshedera	- (Prunk-)	Phaseolus
Arizonazypresse	Cupressus	- (Puff-)	Vicia
Artischocke	Cynara	- (Soja-)	Glycine
Aster	Aster	- (Spargel-)	Vigna
- (Baum-)	Olearia	- (Stangen-)	Phaseolus
- (Sommer-)	Callistephus	Borstengras (Feder-)	Pennisetum
Atlasblume	Godetia	Brandkraut	Phlomis
Aubergine	Solanum	Brasilianische Futterhirse	Paspalum
Augenbohne	Vigna	Braut in Haaren	Nigella
Au ku be	Au cu ba	Brombeere	Ru bu s
Austernseitling	Pleurotus	Buche	Fagus
Avocado	Persea	- (Schein-)	Nothofagus
Azalee	Rhododendron	Buchsbaum	Buxus
		Buchweizen	Fagopyrum
		Büffelgras	Cenchrus
Bahiagras	Paspalum	Buntnessel	Coleus
Ballonblume	Platycodon	- wurz	Caladium
Balsam (Bienen-)	Monarda	Buschbohne	Phaseolus
Balsambirne	Momordica		
Balsamine	Impatiens	O-t	Vi
Banane	Musa	Catjangbohne	Vigna
Bärentraube	Arctostaphylos	Celosie (Federbusch-)	Celosia
Bartblume	Caryopteris	Charimova	Agaricus Annona
-faden	Penstemon Dianthus	Cherimoya	Euphorbia,
-nelke	X Fatshedera	OHITECUSUOTH	Gleditsia
Batate	Ipomoea	-rose	Helleborus
Baumaster	Olearia	Croton	Codiaeum
-heide	Erica	0200011	-502000111
-wolle	Gossypium		
-worle	Dendrobium	Dallis grass	Paspalum
-wurzler	Epidendrum	Dalmatinische Insektenblume	Chrysanthemum
Becherkätzchen	Garrya	Dattelpalme	Phoenix
Beifuss	Artemisia	Dekkan-Hanf	Hibiscus
Berglorbeer	Kalmia	Dicke Bohne	Vicia
Berufskraut	Erigeron	Dill	Anethum
Besenheide	Calluna	Dirlitze	Cornus
-hirse	Sorghum	Distel (Edel-)	Eryngium
Bienenbalsam	Monarda	- (Färber-)	Carthamus
Binse	Juncus	- (Kratz-)	Cirsium
Binse	Spartium	- (Kugel-)	Echinops
-lilie	Sisyrinchium	Doldenrebe	Ampelopsis
Birke	Betula	Dost	Origanum
DITUE	De ca La		<del> </del>

#### C/XIX/6 Page 90, Seite 90

Dotterblume	Caltha	Flockenblume	Centaurea
Douglasie	Pseudotsuga	Frauenhaarfarn	Adiantum
Drachenbaum	Dracaena	Fuchsschwanz (Dreifarbiger)	Amaranthus
Drehfrucht	Streptocarpus	- (Wiesen-)	Alopecurus
Dreifarbiger Fuchsschwanz	Amaranthus	Funkie	Hosta
Dreimasterblume	Tradescantia	Futterhirse (Brasilianische)	Paspalum
Duprez Zypresse	Cupressus	**************************************	
Duftblüte	Osmanthus		
		Gänseblümchen	Bellis
		Gartenbohne	Phaseolus
Eberesche	Sorbus	-kresse	Lepidium
Echte Feige	Ficus	-kresse (Grosse)	Tropaeolum
- Zypresse	Cupressus	-löwenmaul	Antirrhinum
Edeldistel	Eryngium	-ringelblume	Calendula
-gamander	Teucrium	Geissblatt	Lonicera
-pelargonie	Pelargonium	-klee	Cytisus
Efeu	Hedera	-raute	Galega
Ehrenpreis	Veronica	Gelbklee	Medicago
Eibe	Taxus	Gelenkblume	Physostegia
Eibengewächse	Taxales	Gemeine Küchenschelle	Pulsatilla
Eibisch	Hibiscus	Gemswurz	Doronicum
Eiche	Quercus	Gemüseerbse	Pisum
Eierfrucht	Solanum	Germer	Veratrum
Eisenholz	Parrotia	Gerste	Hordeum
-hut	Aconitum	Ginseng	Panax
-kraut	Verbena	Ginster	Genista
Endivie	Cichorium	- (Binsen-)	Spartium
Engelwurz	Angelica	- (Stech-)	Ulex
Enzian	Gentiana	Gipskraut	Gypsophila
Erbse	Pisum	Glanzgras	Phalaris
- (Gemüse-)	Pisum	-mispel	Photinia
- (Kicher-)	Cicer	Glatthafer	Arrhenatherum
- (Platt-)	Lathyrus	Glockenblume	Campanula
Erbsenstrauch	Caragana	Gloxinie	Sinningia
Erdbeerbaum	Arbutus	Glyzine	Wisteria
-beere	Fragaria	Goldfaden	Coptis
-nuss	Arachis	-flieder	Forsythia
Erika	Erica	-glöckchen	Forsythia
Erle	Alnus	-hafer	Trisetum
Esche	Fraxinus	-kolben	Ligularia
- (Eber-)	Sorbus	-lack	Cheiranthus
- (Gemeine)	Fraxinus	-regen	Laburnum
Esparsette	Onobrychis	-rute	Solidago
Essigbaum	Rhus	Granadilla (Purpur-)	Passiflora
Eukalyptus	Eucalyptus	Granatapfel	Punica
		-baum	Punica
- 1 17:11		Gränke	Andromeda
Fackellilie	Kniphofia	Grannenhirse	Oryzopsis
Falscher Jasmin	Philadelphus	Grapefruit	Citrus
Färberdistel	Carthamus	Grasnelke	Armeria
Farn (Frauenhaar-)	Adiantum	-schwertel	Sisyrinchium
- (Leder-)	Rumohra	Graue Heide	Erica
Federborstengras	Pennisetum Celosia	Griechisch-Heu Grindkraut	Trigonella Scabiosa
			Portulaca
-spargel Feige (Echte)	Asparagus Ficus	Grossblumiger Portulak Grosse essbare Klette	Arctium
Feinstrahl	Erigeron	- Gartenkresse	
Feldsalat	Valerianella	Grosser Speik	Tropaeolum Lavandula
Felsenbirne	Amelanchier	Guayave	Psidium
Fenchel	Foeniculum	Gummibaum	Ficus
Fetthenne	Sedum	Gurke	Cucumis
Feuerdorn	Pyracantha	- (Schwamm-)	Luffa
Fichte	Picea	(DCIIWaniiii )	-urra
Fingerhut	Digitalis Potentilla	Hafer	λυορο
			Avena
Flachs (Neuseeländer)	Phormium Anthurium	- (Glatt-)	Arrhenatherum
Flamingoblume	Phlox	- (Gold-)	Trisetum Avena
Flammendes Herz	Dicentra	- (Mittelmeer-) - (Nackt-)	Avena
Flaschenkürbis			
Flieder	Lagenaria Syringa	Hahnenfuss	Ranunculus Celosia
* TICKET	Dirringa	ACHUIL	~ 1021 q

#### C/XIX/6 Page 91, Seite 91

TT - f - land - land	G	W- CC	0.55
Hainbuche	Carpinus	Kaffee	Coffea
Halbpeltaten	Pelargonium	Kaiserwinde (Japanische) .	Pharbitis
Halskraut (Blaues)	Trachelium	Kakipflaume	Diospyros
Hanf	Cannabis	Kaktus (Oster-)	Epiphyllopsis,
- (Dekkan-)	Hibiscus	nancab (obccz / iiiiiiiiii	Rhipsalidopsis
		(Tan 2 hanna a h 4 a - )	
Hartriegel	Cornus	- (Weihnachts-)	Schlumbergera,
-weizen	Triticum		Zygocactus
Haselnuss	Corylus	Kaladie	Caladium
Hasel (Schein-)	Corylopsis	Kalebasse	Lagenaria
	-		Zantedeschia
Hasenohr	Bupleurum	Kalla	
Heckenkirsche	Lonicera	Kamelie	Camellia
Heide (Baum-)	Erica	- (Schein-)	Stewartia
- (Besen-)	Calluna	Kamille (Hunds-)	Anthemis
- (Graue)	Erica	Kammgras	Cynosurus
			-
- (Irische)	Daboecia	Kampferbaum	Cinnamomum
- (Lavendel-)	Pieris	Kanadische Rispendolde	Cryptotaenia
- (Mittelmeer-)	Erica	Kanariengras	Phalaris
- (Moor-)	Erica	Kappenmohn	Eschscholzia
- (Rosmarin-)	Andromeda	Kardone	
			Cynara
- (Schnee-)	Erica	Kartoffel	Solanum
- (Schuppen-)	Cassiope	- (Süss-)	Ipomoea
- (Trauben-)	Leucothoë	Kastanie	Castanea
Heidelbeere	Vaccinium	- (Ross-)	Aesculus
Herbstrübe	Brassica	Katsurabaum	
			Cercidiphyllum
Himbeere	Rubus	Katzenminze	Nepeta
Hirse	Panicum	Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum
- (Besen-)	Sorghum	Kerbel	Anthriscus
- (Brasilianische Futter-)	Paspalum	Keulenbaum	Cordyline
- (Grannen-)	Oryzopsis	-lilie	Cordyline
			-
- (Kolben-)	Setaria	Kichererbse	Cicer
- (Mohren-)	Sorghum	Kiefer	Pinus
- (Rispen-)	Panicum	Kirsche	Prunus
- (Zucker-)	Sorghum	- (Blasen-)	Physalis
			- ·
Holunder	Sambucus	(======================================	Lonicera
Honiggras	Holcus	- (Kornel-)	Cornus
Hopfen	Hu mu lu s	- (Sauer-)	Prunus
-klee	Medicago	- (Steppen-)	Prunus
Hornklee	Lotus	- (Süss-)	Prunus
Hortensie	Hydrangea	- (Zwerg-)	Prunus
Hühnerhirse	Echinochloa	Kirschlorbeer	Prunus
Hundskamille	Anthemis	-pflaume	Prunus
•		Kiwifrucht	Actinidia
		Klebsame	Pittosporum
<b>-</b>	***		<del>-</del>
Immergrün	Vinca	-schwertel	Ixia
Immortelle (Sand-)	Ammobium	Klee	Trifolium
Impatiens (Neu-Guinea-)	Impatiens	- (Alexandriner)	Trifolium
Indigostrauch	Indigofera	- (Bockshorn)	Trigonella
Indische Lotosblume	Ne lumbo	- (Bodenfrüchtiger)	Trifolium
Ingwer	Zingiber	- (Geiss-)	Cytisus
Inkalilie	Alstroemeria	- (Gelb-)	Medicago
Inkarnatklee	Trifolium	- (Hopfen-)	Medicago
Insektenblume	Chrysanthemum	- (Horn-)	Lotus
Irische Heide	Daboecia	- (Inkarnat-)	Trifolium
		- (Persischer)	Trifolium
		•	Trifolium
		- (Rot-)	
Jakobsleiter	Polemonium	- (Sauer-)	Oxalis
Japanische Kaiserwinde	Pharbitis	- (Schnecken-)	Medicago
- Mispel	Eriobotrya	- (Schoten-)	Lotus
- Pestwurz	Petasites	- (Schweden-)	Trifolium
		- (Weiss-)	Trifolium
- Pflaume	Prunus		
Japanisches Bitterkraut	Pieris	Klette (Grosse essbare)	Arctium
Jasmin	Jasminum	Klivie	Clivia
- (Falscher)	Philadelphus	Knaulgras	Dactylis
- (Malabar-)	Jasminum	Knoblauch	Allium
- (Winter-)	Jasminum	Knöterich	Polygonum
Johannisbeere	Ribes	Kohl	Brassica
-kraut	Hypericum	-rabi	Brassica
Judasbaum	Cercis	-rübe	Brassica
	Auricularia	Kokardenblume	Gaillardia
-ohr			
Jungfer im Grünen	Nigella	Kolbenhirse	Setaria
Jungfernrebe	Parthenocissus	Königskerze	Verbascum
		Korkschwamm	Lentinus

## C/XIX/6 Page 92, Seite 92

Korbmarante	Calathea	Mais	Zea
Korallenranke	Euphorbia	Malabarjasmin	Jasminum
Kornelkirsche	Cornus	Malve	Malva
Kosmee	Cosmos	- (Prärie-)	Sidalcea
Kranzblume	Hedychium	- (Stock-)	Althaea
-spiere	Stephanandra	Mandarine	Citrus
Kratzdistel	Cirsium	Mandel	Amygdalus,
Kresse (Garten-)	Lepidium	nanaci iii	Prunus
- (Grosse Garten-)	Tropaeolum	Mandelröschen	Prunus
Kreuzdorn	Rhamnus	Mango	Mangifera
	Senecio	Mangold	Beta
-kraut	Crocus	Mannstreu	Eryngium
Krötenlilie		Maranta	Maranta
	Tricyrtis Sarracenia		Calathea
Krugblatt		Marante (Korb-)	
Kugelamarant	Gomphrena	Marguerite	Chrysanthemum
-distel	Echinops	Maulbeerbaum	Morus
Kumquat	Fortunella	Meerlavendel	Limonium
Küchenschelle (Gemeine)	Pulsatilla	-rettich	Armoracia
Kümmel	Carum	Mehlbeere	Sorbus
Kürbis	Cucurbita	Melone	Cucumis
- (Flaschen-)	Lagenaria	- (Wasser-)	Citrullus
- (Wachs-)	Benincasa	Melonenbaum	Carica
		Menziesia	Menziesia
		Milchstern	Ornithogalum
Lampionblume	Physalis	Minze	Mentha
Lärche	Larix	- (Katzen-)	Nepeta
Lauch	Allium	- (Pferde-)	Monarda
Lavendel	Lavandu la	Mirabelle	Prunus
Lavendel (Echter)	Lavandu la	Mispel (Japanische)	Eriobotrya
-heide	Pieris	Mittelmeerhafer	Avena
- (Meer-)	Limonium	-heide	Erica
Lebensbaum	Thu ja	Mohn	Papaver
Leberbalsam	Ageratum	- (Kappen-)	Eschscholzia
Lederfarn	Rumohra	Möhre	Daucus
Leimkraut	Silene	Mohrenhirse	
	Linum		Sorghum
Lein		Montbretie	Tritonia
-dotter (Angebauter)	Camelina	Moorheide	Erica
-kraut	Linaria	Moosbeere	Vaccinium
Leopardenblume	Belamcanda	-kraut	Selaginella
Levkoje	Matthiola	Myrobalane	Prunus
Leyland Zypresse	X Cupressocyparis		
Lichtnelke	Lychnis		
Liebegras (Behaartes)	Eragrostis	Nachtkerze	Oenothera
Lieschen (Blaues)	Exacum	-schatten	Solanum
Lieschgras	Phleum	Nackthafer	Avena
Lilie (Binsen-)	Sisyrinchium	Nadelhölzer	Coniferae
- (Fackel-)	Kniphofia	Nameko	Pholiota
- (Inka-)	Alstroemeria	Narzisse	Narcissus
- (Keulen-)	Cordyline	Nelke	Dianthus
- (Kröten-)	Tricyrtis	- (Bart-)	Dianthus
- (Palm-)	Yucca	- (Gras-)	Armeria
- (Schmuck-)	Agapanthus	- (Licht-)	Lychnis
- (Schwert-)	Iris	- (Vexier-)	Lychnis
Limone	Citrus	Nelkenwurz	Geum
Linde	Tilia	Nessel (Bunt-)	Coleus
Linse	Lens	- (Schwarz-)	Perilla
- (Wick-)			
Loquate	Vicia		Impatiens
		Neu-Guinea-Impatiens	Impatiens Phormium
	Vicia Eriobotrya Kalmia	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs	Phormium
Lorbeer (Berg-)	Eriobotrya	Neu-Guinea-Impatiens	•
Lorbeer (Berg-)	Eriobotrya Kalmia	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs	Phormium Helleborus,
Lorbeer (Berg-) (Kirsch-)	Eriobotrya Kalmia Prunus	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs	Phormium Helleborus, Veratrum
Lorbeer (Berg-) - (Kirsch-) -rose Lotosblume (Indische)	Eriobotrya Kalmia Prunus Kalmia Nelumbo	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs	Phormium Helleborus, Veratrum
Lorbeer (Berg-) - (Kirsch-) -rose Lotosblume (Indische) Löwenmaul (Garten-)	Eriobotrya Kalmia Prunus Kalmia Nelumbo Antirrhinum	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs Nieswurz	Phormium Helleborus, Veratrum
Lorbeer (Berg-) - (Kirsch-) -rose Lotosblume (Indische) Löwenmaul (Garten-) Lungenkraut	Eriobotrya Kalmia Prunus Kalmia Nelumbo Antirrhinum Pulmonaria	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs Nieswurz Ochsenzunge	Phormium Helleborus, Veratrum Anchusa
Lorbeer (Berg-) - (Kirsch-) -rose Lotosblume (Indische) Löwenmaul (Garten-) Lungenkraut Lupine	Eriobotrya Kalmia Prunus Kalmia Nelumbo Antirrhinum Pulmonaria Lupinus	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs Nieswurz Ochsenzunge Okra	Phormium Helleborus, Veratrum  Anchusa Abelmoschus
Lorbeer (Berg-) - (Kirsch-) -rose Lotosblume (Indische) Löwenmaul (Garten-) Lungenkraut	Eriobotrya Kalmia Prunus Kalmia Nelumbo Antirrhinum Pulmonaria	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs Nieswurz  Ochsenzunge Okra Oelbaum	Phormium Helleborus, Veratrum  Anchusa Abelmoschus Olea
Lorbeer (Berg-) - (Kirsch-) -rose Lotosblume (Indische) Löwenmaul (Garten-) Lungenkraut Lupine	Eriobotrya Kalmia Prunus Kalmia Nelumbo Antirrhinum Pulmonaria Lupinus	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs Nieswurz  Ochsenzunge Okra Oelbaum Oleander	Phormium Helleborus, Veratrum  Anchusa Abelmoschus Olea Nerium
Lorbeer (Berg-) - (Kirsch-) -rose Lotosblume (Indische) Löwenmaul (Garten-) Lungenkraut Lupine Luzerne	Eriobotrya Kalmia Prunus Kalmia Nelumbo Antirrhinum Pulmonaria Lupinus Medicago	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs Nieswurz  Ochsenzunge Okra Oelbaum Oleander Olive	Phormium Helleborus, Veratrum  Anchusa Abelmoschus Olea Nerium Olea
Lorbeer (Berg-) - (Kirsch-) -rose Lotosblume (Indische) Löwenmaul (Garten-) Lungenkraut Lupine Luzerne Mädchenauge	Eriobotrya Kalmia Prunus Kalmia Nelumbo Antirrhinum Pulmonaria Lupinus Medicago  Coreopsis	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs Nieswurz  Ochsenzunge Okra Oelbaum Oleander Olive Oelrettich	Phormium Helleborus, Veratrum  Anchusa Abelmoschus Olea Nerium Olea Raphanus
Lorbeer (Berg-) - (Kirsch-) -rose Lotosblume (Indische) Löwenmaul (Garten-) Lungenkraut Lupine Luzerne  Mädchenauge Maiblume	Eriobotrya Kalmia Prunus Kalmia Nelumbo Antirrhinum Pulmonaria Lupinus Medicago  Coreopsis Convallaria	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs Nieswurz  Ochsenzunge Okra Oelbaum Oleander Olive Oelrettich -weide	Phormium Helleborus, Veratrum  Anchusa Abelmoschus Olea Nerium Olea Raphanus Elaeagnus
Lorbeer (Berg-) - (Kirsch-) -rose Lotosblume (Indische) Löwenmaul (Garten-) Lungenkraut Lupine Luzerne  Mädchenauge Maiblume -glöckchen	Eriobotrya Kalmia Prunus Kalmia Nelumbo Antirrhinum Pulmonaria Lupinus Medicago  Coreopsis Convallaria Convallaria	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs Nieswurz  Ochsenzunge Okra Oelbaum Oleander Olive Oelrettich -weide Orange	Phormium Helleborus, Veratrum  Anchusa Abelmoschus Olea Nerium Olea Raphanus Elaeagnus Citrus
Lorbeer (Berg-) - (Kirsch-) -rose Lotosblume (Indische) Löwenmaul (Garten-) Lungenkraut Lupine Luzerne  Mädchenauge Maiblume	Eriobotrya Kalmia Prunus Kalmia Nelumbo Antirrhinum Pulmonaria Lupinus Medicago  Coreopsis Convallaria	Neu-Guinea-Impatiens Neuseeländer Flachs Nieswurz  Ochsenzunge Okra Oelbaum Oleander Olive Oelrettich -weide	Phormium Helleborus, Veratrum  Anchusa Abelmoschus Olea Nerium Olea Raphanus Elaeagnus

#### C/XIX/6 Page 93, Seite 93

Orangenblume	Choisya Orchidaceae Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis	Quitte	Cydonia Pseudocydonia Chaenomeles, Cydonia
Palma Christi Palme (Dattel-) (Ruten)	Ricinus Phoenix Rhapis	Radieschen	Raphanus Annona Ranunculus
- (Schuster-)	Aspidistra Ilex	-strauch	Kerria Brassica
- (Stecken-)	Rhapis Yucca	Rasselblume	Catananche Ruta
Pampasgras	Cortaderia Vicia	Raygras	Lolium Vitis
Pantoffelblume Päonie	Calceolaria Paeonia	- (Dolden-)	Ampelopsis Parthenocissus
Papaya	Carica	- (Wald-)	Clematis
Papierknöpfchen	Ammobium Populus	Rebendolde	Oenanthe Oryza
Paprika	Capsicum	Rettich	Raphanus
Paradiesvogelblume	Strelitzia	- (Meer-)	Armoracia
Passionsblume	Passiflora Passiflora	- (Oel-)	Raphanus Rheum
Pastinak	Pastinaca	Rhodes-gras	Chloris
Pekan	Carya	Riemenblatt	Clivia
Peltaten (Halb-)	Pelargonium	Ringelblume (Garten-)	Calendula
Perlbusch Persischer Klee	Exochorda Trifolium	Rispendolde (Kanadische)gras	Cryptotaenia Poa
Perückenstrauch	Cotinus	-hirse	Panicum
Pestwurz (Japanische)	Petasites	Rittersporn	Delphinium
Petersilie	Petroselinum	-stern	Hippeastrum Secale
Pfaffenhütchen Pfeffer (Pflaumen-)	Euonymus Chloranthus	Roggen	Rosa
Pfeifenstrauch	Philadelphus	Rosmarinheide	Andromeda
Pfeilwurz	Alocasia,	Rosskastanie	Aesculus
Pferdeminze	Maranta Monarda	Rote Rübe	Beta Trifolium
Pfingstrose	Paeonia	Runkelrübe	Beta
Pfirsich	Prunus	Rutenpalme	Rhapis
Pflaume	Prunus	Rübe (Herbst-)	Brassica
Pflaumenpfeffer Phazelie	Chloranthus Phacelia	- (Mai-)	Brassica Beta
Phlox	Phlox	- (Runkel-)	Beta
Phygelius	Phygelius	- (Zucker-)	Beta
Pilz (Nameko-)	Pholiota	Rübling (Samtfuss-)	Flammulina
Pimpernuss Platterbse	Staphylea Lathyrus	Rübsen	Brassica
Poinsettie	Euphorbia		
Porree	Allium	Saatwicke	Vicia
Portulak (Grossblumiger) . Prachtglocke	Portulaca Enkianthus	Säckelblume	Ceanothus Carthamus
-scharte	Liatris	Salat	Lactuca
-spiere	Astilbe	- (Feld-)	Valerianella
-strauch	Embothrium	Salbei	Salvia
Präriemalve	Sidalcea Vaccinium	Salomons Siegel	Polygonatum Tagetes
Primel	Primula	Samtfussrübling	Flammulina
Protea	Au lax,	Sandimmortelle	Ammobium
	Leucadendron,	Sareptasenf	Brassica Prunus
na dia kacamatan di Kabupatèn Bandaran Kabupatèn Bandaran Kabupatèn Bandaran Kabupatèn Bandaran Kabupatèn Band Bandaran Bandaran Ba	Mimetes, Orothamnus,	-klee	Oxalis
	Paranomus,	-zitrone	Citrus
	Protea,	Schafgarbe	Achillea
Prunkbohne	Serruria Phaseolus	Schalotte	Allium Tiarella
-spiere	Exochorda	Scheinakazie	Robinia
-winde	Ipomoea	-beere	Gaultheria
Puffbohne	Vicia	-buche	Nothofagus
Purpurglöckchen	Heuchera Passiflora	-hasel	Corylopsis Stewartia
-tang	Porphyra	-zypresse	Chamaecyparis

#### C/XIX/6 Page 94, Seite 94

Schiefteller	Achimenes	Steinbrech	Saxifraga
Schirmakazie	Albizia	-linde	Phillyrea
Schlafmützchen	Eschscholzia	-same	Lithospermum
	Sarracenia	Steppenkirsche	Prunus
Schlauchpflanze		Stern von Bethlehem	Ornithogalum
Schleierkraut	Gypsophila		
Schleifenblume	Iberis	-winde	Quamoclit
Schlitzblume	Schizanthus	Stiefmütterchen	Viola
Schlüsselblume	Primula	Stockmalve	Althaea
Schmetterlingsstrauch	Buddleja	-rose	Althaea
Schmuckkörbchen	Cosmos	Storaxbaum	Styrax
-lilie	Agapanthus	Storchschnabel	Geranium
Schneckenklee	Medicago	Strahlengriffel	Actinidia
Schneeball	Viburnum	Strauchmargerite	Chrysanthemum
		-veronika	He be
-beere	Symphoricarpos		
-glöckchenbaum	Halesia	Straussgras	Agrostis
-heide	Erica	Strohblume	Helichrysum
-rose	Helleborus	Sumach	Rhus
Schnittlauch	Allium	Südseemyrte	Leptospermum
Schnurrbaum	Sophora	Süsskartoffel	Ipomoe a
Schönfrucht	Callicarpa	-kirsche	Prunus
Schotenklee	Lotus	-sack	Annona
Schuppenheide	Cassiope		
Schusterpalme	Aspidistra		
_	Luffa	Tabak	Nicotiana
Schwammgurke			
- (Kork-)	Lentinus	Taglilie	Hemerocallis
Schwarznessel	Perilla	Tang (Purpur-)	Porphyra
-wurzel	Scorzonera	Tangelo	Citrus
Schwarzer Senf	Brassica	Tangor	Citrus
Schwedenklee	Trifolium	Tanne	Abies
Schwertel (Gras-)	Sisyrinchium	- (Sichel-)	Cryptomeria
- (Kleb-)	Ixia	- der Insel Sachalin	Abies
Schwertlilie	Iris	Taro	Colocasia
Schwingel	Festuca	Tausendschön	Bellis
Seerose	Nymphaea	Tee	Thea
Seidelbast	Daphne	Tomate	Lycopersicon,
Seidenpflanze	Asclepias	TOMAGE	Solanum
		m	
Seifenkraut	Saponaria	Topinambur	Helianthus
Seitling (Austern-)	Pleurotus	Torfmyrte	Pernettya
Sellerie	Apium	Tränendes Herz	Dicentra
Senf (Sarepta-)	Brassica	Traubenheide	Leucothoë
- (Schwarzer)	Brassica	Trespe	Bromus
- (Weisser)	Sinapis	Tritome	Kniphofia
Serradella	Ornithopus	Trollblume	Trollius
Sicheltanne	Cryptomeria	Tropensporn	Angraecum
Silberkerze	Cimicifuga	- wurz	Alocasia
Singrün	Vinca		Catalpa
Skabiose	Scabiosa	Trompetenbaum	Campsis, Tecoma
_			-
Sojabohne	Glycine	-winde	Campsis, Tecoma
Sommeraster	Callistephus	Tulpe	Tulipa
Sonnenauge	Heliopsis	Tulpenbaum	Liriodendron
-blume	Helianthus		
-hu t	Rudbeckia	<u> </u>	
-kraut	Helenium	Ulme	Ulmus
-röschen	Helianthemum	Usambaraveilchen	Saintpaulia
Spaltblume	Schizanthus		
-griffel	Schizostylis		
Spargel	Asparagus	Veilchen	Viola
-bohne	Vigna	- (Alpen-)	Cyclamen
- (Feder-)	Asparagus	- (Usambara-)	Saintpaulia
Speik (Grosser)	Lavandu la	Venusschuh	Paphiopedilum
<del>-</del>			
Spelz	Triticum	Vergissmeinnicht	Myosotis
Spierstrauch	Spiraea	Veronika (Strauch-)	He be
Spinat	Spinacia	Vexiernelke	Lychnis
Spindelstrauch	Euonymus	Vogelmilch	Ornithogalum
Spinnenpflanze	Cleome		
Spitzenblume	Ardisia		
Springkraut	Impatiens	Wacholder	Juniperus
Stachelbeere	Ribes	Wachskürbis	Benincasa
Stangenbohne	Phaseolus	Waldrebe	Clematis
Stechginster	Ulex	Walnuss	Juglans
	Ilex		Lantana
-palme		Wandelröschen	
Steckenpalme	Rhapis	Wanzenkraut	Cimicifuga

#### C/XIX/6 Page 95, Seite 95

Wassermelone	Citrullus Triticum	Winterblüte	Chimonanthus, Meratia
Weide	Salix	Wistarie	Wisteria
Weidelgras	Lolium	Wohlriechende Wicke	Lathyrus
Weiderich	Lythrum	Wolfsmilch	Euphorbia
Weigelie	Diervilla,	Wunderbaum	Ricinus
mergeric filtricition	Weigela	-blume	Mirabilis
Weihnachtskaktus	Schlumbergera,	-strauch	Codiaeum
	Zygocactus	202 440.1	0002000
-stern	Euphorbia		
Wein (Wilder)	Parthenocissus	Yamswurzel	Dioscorea
Weissdorn	Crataegus		
-klee	Trifolium		
Weisser Senf	Sinapis	Zaubernuss	Hamamelis
Weizen	Triticum	Zaunwicke	Vicia
- (Buch-)	Fagopyrum	Zeitlose	Colchicum
- (Hart-)	Triticum	Zichorie	Cichorium
- (Weich-)	Triticum	Ziest	Stachys
Wicke (Pannonische)	Vicia	Zistrose	Cistus
- (Saat)	Vicia	Zitrone	Citrus
- (Wohlriechende)	Lathyrus	Zitrus	Citrus
- (Zaun-)	Vicia	Zottelwicke	Vicia
- (Zottel-)	Vicia	Zuckerapfel	Annona
Wickelwurz	Bergenia	-hirse	Sorghum
Wicklinse	Vicia	-rohr	Saccharum
Widerstoss	Limonium	-rübe	Beta
Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus	Zwergkirsche	Prunus
-raute	Thalictrum	-pfeffer	Peperomia
Wilder Wein	Parthenocissus	Zwiebel	Allium
Winde (Japanische Kaiser-)	Pharbitis	Zylinderputzer	Callistemon
- (Prunk-)	Ipomoea	Zypergras	Cyperus
- (Stern-)	Quamoclit	Zypresse (Arizona-)	Cupressus
- (Trompeten-)	Campsis, Tecoma	- (Duprez)	Cupressus
Windröschen	Anemone	- (Echte)	Ou pressus
		- (Leyland)	X Cupressocyparis
		- (Schein-)	Chamaecyparis

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