



C/36/6

ORIGINAL:englisch

DATUM: 17.Oktober2002

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN
GENÈVE

DER RAT

**Sechshunddreißigste ordentliche Tagung
Genève, 24. Oktober 2002**

LISTE DER IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN SO WIE IN DEN STAATEN
UND ORGANISATIONEN, DIE DAS VERFAHREN FÜR DEN BEITRITT
ZUR UPOV EINGELEITET UND DER UPOV INFORMATIONEN
VORZULEGEN HABEN, SCHUTZFÄHIGKEITSTAXA

Vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

INHALTSVERZEICHNIS

	<u>Seite</u>
EINFÜHRUNG	2
ERKLÄRUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN	6
HAUPTTABELLE	7
NACHSTAATEN AUF GEGLIEDERTE ANMERKUNGEN	47
NACHSTAXA AUF GEGLIEDERTE ANMERKUNGEN	59
VERZEICHNIS DER FAMILIEN	81
VERZEICHNIS DER ENGLISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN	84
VERZEICHNIS DER FRANZÖSISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN	91
VERZEICHNIS DER DEUTSCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN	95
VERZEICHNIS DER SPANISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN	102

EINFÜHRUNG

1. Die Akte von 1978 des Internationalen Übereinkommens zum Schutz von Pflanzenzüchtungen ist nach ihrem Artikel 4 Absatz 1 auf alle botanischen Gattungen und Arten anwendbar. Ihr Artikel 4 Absatz 2 sieht vor, daß die Verbandsstaaten sich "verpflichten, alle Maßnahmen zu treffen, die notwendig sind, um dieses Übereinkommen allmählich auf eine möglichst große Zahl von Gattungen und Arten anzuwenden." Die Akte von 1991 bestimmt in ihrem Artikel 3, daß "jede Vertragspartei, die durch die Akte von 1961 / 1972 oder die Akte von 1978 gebunden ist, dieses Übereinkommen i) von dem Zeitpunkt an, in dem sie durch dieses Übereinkommen gebunden wird, auf alle Pflanzengattungen und -arten, auf die sie zu diesem Zeitpunkt die Akte von 1961 / 1972 oder die Akte von 1978 anwendet, und ii) spätestens vom Ende einer Frist von fünf Jahren nach diesem Zeitpunkt an auf alle Pflanzengattungen und -arten anwendet" und daß "jede Vertragspartei, die nicht durch die Akte von 1961 / 1972 oder die Akte von 1978 gebunden ist, dieses Übereinkommen i) von dem Zeitpunkt an, in dem sie durch dieses Übereinkommen gebunden wird, auf mindestens 15 Pflanzengattungen oder -arten und ii) spätestens vom Ende einer Frist von zehn Jahren nach diesem Zeitpunkt an auf alle Pflanzengattungen und -arten anwendet".

2. Dieses Dokument gibt einen Überblick über die Maßnahmen, die die Verbandsstaaten, sowie die Staaten und Organisationen, die gemäß Artikel 32 Absatz 3 der Akte von 1978 oder Artikel 34 Absatz 3 der Akte von 1991 einen Antrag auf Stellungnahme des Rates über die Vereinbarkeit ihrer Gesetzgebung mit dem Übereinkommen gestellt und die der UPOV Informationen vorgelegt haben, für die Schutzfähigkeit¹ der verschiedenen taxonomischen Einheiten (Taxa) getroffen haben. Es enthält auch zusätzliche Informationen, die im Zusammenhang mit der Benutzung dieses Dokuments von Nutzern sein können.

3. Das Dokument enthält die folgenden Teile:

- a) eine Haupttabelle;
- b) nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen;
- c) nach Taxa aufgegliederte Anmerkungen;
- d) ein Verzeichnis der Familien;
- e) vier Verzeichnisse der landesüblichen Namen.

4. Die Haupttabelle enthält die Liste der Taxa, 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 6 wiedergegeben.

5. Die Haupttabelle enthält weder die folgenden Staaten noch die Europäische Gemeinschaft, die das ganze oder praktisch das ganze Pflanzenreich schützen: Argentinien, Australien, Bulgarien, Bolivien, Chile, Dänemark, Deutschland, Ecuador, Estland, Finnland, Frankreich, Israel, Italien, Japan, Kanada, Kolumbien, Lettland, Mexiko, Neuseeland, Nicaragua, Niederlande, Norwegen, Polen, Rumänien, Russische Föderation, Schweden, Slowakei, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Uruguay, Vereinigtes Königreich,

¹ Unter "schutzfähiges Taxon" und ähnlichen Ausdrücken ist zu verstehen, daß Sortenschutz für Sorten des betreffenden Taxons erteilt wird.

Vereinigte Staaten von Amerika. Die Einzelheiten über die Lage in diesen Staaten sind in den nach Staaten aufgeführten Anmerkungen angegeben.

6. Die Taxa sind in der alphabetischen Ordnung ihrer lateinischen Namen aufgeführt, außer im 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 Überschriften; hierdurch soll der Gebrauch der Tabelle erleichtert werden.

7. Die lateinischen Namen der Taxa sind der Gesetzgebung der Staaten, in denen diese Taxa schutzfähig sind, entnommen, außer in folgenden Fällen:

a) Die Gesetzgebung von Staaten enthält keine lateinischen Namen und kennzeichnet die schutzfähigen Taxa durch ihre landesüblichen Namen (so in Frankreich, Italien - im Hinblick auf bestimmte Taxa - Japan und Spanien). Falls zutreffend, hat das Verbandsbüro die entsprechenden lateinischen Namen hinzugefügt.

b) Die Gesetzgebung von Staaten enthält lateinische Namen, deren Reichweite weit über diejenige der landesüblichen Namen, die das schutzfähige Taxon bezeichnen, hinausgeht. Falls zutreffend, hat das Verbandsbüro die lateinischen Namen ergänzt.

c) Zwei oder mehr Staaten, in denen das gleiche Taxon schutzfähig ist, verwenden unterschiedliche lateinische Namen. Hier gibt es zwei Fälle:

i) Die Unterschiede sind klein (Angabe oder Fehlen von Autorennamen, unterschiedliche Schreibweise und dergleichen): In diesem Fall hat das Verbandsbüro nur einen lateinischen Namen angegeben.

ii) 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 Synonym 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.

8. Für seine Entschlüsse über die lateinischen Namen hat das Verbandsbüro hauptsächlich auf die folgenden Quellen zurückgegriffen:

a) "Diccionario de Plantas Agrícolas" von E. Sánchez-Monje y Parellada - Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias, 1980, Madrid;

b) "Dictionary of Gardening" (zweite Ausgabe (1977)) von P.M. Synges - Oxford University Press;

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

d) "Elsevier's Dictionary of Trees and Shrubs" von Hugues Vaucher, Biel, 1986;

- e) "Flora Agrícola" von E. Sánchez -Monje - Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Secretaría General Técnica, 1991, Madrid;
- f) "ISTA Liste der stabilisierten Pflanzennamen" (Dezember 2001) (<http://www.ars-grin.gov/~sbmljw/istaintrod.html>);
- g) R. Mansfeld - "Vorläufiges Verzeichnis landwirtschaftlich oder gärtnerisch kultivierter Pflanzenarten" - Akademie Verlag, Berlin, 1959;
- h) "Zander - Handwörterbuch der Pflanzennamen" (zehnte Ausgabe (von 1972), zwölfte Ausgabe (von 1980), dreizehnte Ausgabe (von 1984) und sechzehnte Auflage (von 2000)) - herausgegeben bei Eugen Ulmer, Stuttgart;
- i) Internet-Website "Germplasm Resources Information Network (GRIN)" (<http://www.ars-grin.gov/npgs/tax/index.html>).

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

9. Die landesüblichen Namen haben ihren Ursprung in nationalen Gesetzen und Verordnungen oder sind durch die zuständigen Behörden der Verbandsstaaten angegeben worden; in einzelnen Fällen sind sie vom Verbandsbüro hinzugefügt worden. In dieser Hinsicht können drei Typen von landesüblichen Namen unterschieden werden:

- a) echt landesübliche Namen (Beispiele: Weizen, Zwiebel, Apfel, Nelke, Pappel);
- b) landesübliche Namen, die von dem entsprechenden lateinischen Namen hergeleitet worden sind oder von denen der lateinische Name abgeleitet worden ist (Beispiele: Akazie, Chrysantheme, Dahlie);
- c) 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 und im Spanischen, die Änderung der letzten Silbe: -ia wird beispielsweise im Deutschen, und ähnliche Anpassungen); ein weiterer Fall sind ganze oder teilweise Übersetzungen (aus *Abies sachalinensis* wird beispielsweise "Sachalintanne" und aus *Pelargonium 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 Englisch nicht immer einheitlich ist (Beispiel: meadow grass, meadowgrass und meadowgrass).

10. 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 fehlender Namen der ersten oder zweiten Kategorie durch den 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.

11. 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 gesamte Gattung oder nur auf bestimmte Arten der Gattung beziehen. Im Fall von *Viola*, bezieht sich der Name Veilchen beispielsweise einerseits auf die gesamte Gattung, andererseits besonders auf die kleinblumigen Arten, während die großblumigen Gartenpflanzen als "Stiefmütterchen" bezeichnet werden. Die Haupttabelle und die Indexe sollen daher nur mit besonderer Sorgfalt als Glossar verwendet werden.

12. Wie die obigen Angaben zeigen, hat die Aufstellung der synoptischen Liste den Schutzfähigen Taxa 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.

13. Die nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen sind in der alphabetischen Ordnung der Kodebezeichnungen für diese Länder aufgeführt. Sie enthalten folgende Angaben, sofern dies zweckdienlich erschien:

a) Allgemeine Anmerkungen, die sich insbesondere auf die Art und Weise beziehen, in der die nationalen Listen der Schutzfähigen Taxa aufgestellt worden sind.

b) Besondere Anmerkungen, die sich auf eine Besonderheit beziehen, die in einer nationalen Liste nur für das in Frage stehende Taxon besteht.

14. Die nach Taxa aufgegliederten Anmerkungen enthalten eingehendere Informationen über die Systematik, insbesondere zu den Synonymen.

15. Einige Staaten erstrecken jetzt den Schutz auf gesamte Familien. Das Verzeichnis der Familien gibt für jede in der Haupttabelle aufgeführte Gattung die entsprechende Familie an. Die Angaben betreffend Pilze sind ohne Gewähr, dabei Pilzen die Systematik auf Familienebene sehr umstritten ist.

16. Die Verzeichnisse der landesüblichen Namen enthalten alphabetische Listen der in der Haupttabelle erwähnten landesüblichen Namen mit jeweils gegenüber den lateinischen Namen den entsprechenden Gattungen. Zusammengesetzte landesübliche Namen sind, wo erforderlich, doppelte eingetragen, beispielsweise "Frauenhaarfarn" und "Farn (Frauenhaar -)". Im allgemeinen sind landesübliche Namen, die mit den lateinischen Namen übereinstimmen oder ihnen sehr ähnlich sind, in den Verzeichnissen nicht aufgeführt; ebenfalls werden keine Arten oder Familiennamen aufgeführt, die den Namen der entsprechenden Gattungen enthalten.

17. Wo nichts anderes angegeben ist, bedeutet der Schutz für eine Obstart, daß sowohl die Ertrags- als auch die Unterlagensortenschutzfähigen sind.

ERKLÄRUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN DETENZEICHEN

Länder-Codebezeichnungen

AR Argentinien	FI Finnland	NO Norwegen
AT Österreich	FR Frankreich	NZ Neuseeland
AU Australien	GB Vereinigtes Königreich	PA Panama
BE Belgien	HR Kroatien	PL Polen
BG Bulgarien	HU Ungarn	PT Portugal
BO Bolivien	IE Irland	PY Paraguay
BR Brasilien	IL Israel	QZ Europäische Gemeinschaft
CA Kanada	IT Italien	RO Rumänien
CH Schweiz	JP Japan	RU Russische Föderation
CL Chile	KE Kenia	SE Schweden
CN China	KG Kirgistan	SI Slowenien
CO Kolumbien	KR Republik Korea	SK Slowakei
CZ Tschechische Republik	LV Lettland	TT Trinidad und Tobago
DE Deutschland	MA Marokko	UA Ukraine
DK Dänemark	MD Republik Moldau	US Vereinigte Staaten von Amerika
EC Ecuador	MX Mexiko	UY Uruguay
EE Estland	NI Nicaragua	ZA Südafrika
ES Spanien	NL Niederlande	ZW Simbabwe

Zeichen in den Spalten

X	Schutzfähiges Taxon
+	<p>Taxon ist schutzfähig als Ergebnis der Tatsache, daß:</p> <p>a) ein Taxon von höherem Rang , dem das Taxon angehört, schutzfähig ist (beispielsweise im Falle einer Art: die Gattung, zu der die Art gehört, ist schutzfähig)</p> <p>b) alle Taxa eines niedrigeren Ranges , die zu diesem Taxon gehören, schutzfähig sind (beispielsweise im Falle einer Gattung: alle ihre Arten sind schutzfähig).</p>
(X),(+)	Es besteht die Absicht, in naher Zukunft das Taxon für schutzfähig zu erklären.
*	<p><u>vordem Namen eines Taxons</u> : Artname ist von der ISTA stabilisiert;</p> <p><u>nachdem Namen eines Taxons</u> : Verweis auf die nach Taxa auf gegliederten Anmerkungen;</p> <p><u>nach X oder +</u> : Verweis auf eine besondere Anmerkung , die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten auf gegliederten Anmerkungen zu finden ist.</p>
Ziffern	verweisen auf die allgemeinen Anmerkungen, die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten auf gegliederten Anmerkungen zu finden sind.

MAINTABLE/ TABLEAUPRINCIPAL / HAUPTTABELLE / CUADROPRINCIPAL

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
<u>Abelia</u> R.Br.*	Abelia	Abelia	Abelia	Abelia	.	.	.	+	.	.	X	X	.
<u>Abies</u> Mill.	Fir	Sapin	Tanne	Abeto	.	.	.	+
<u>Abutilon</u> Mill.*	Abutilon	Abutilon	Abutilon	Abutilon	.	X	.	+	X	.
<u>Abutilon</u> mollisSweet*	-	-	-	-	.	+	.	+	+
<u>Abutilon</u> theophrasti Medik.*	-	-	ChinesischerHanf, ChinesischeJute, Samtpappel	-	.	+	.	+	+
<u>Acacia</u> Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	Acacia	.	.	.	+
<u>Acaciapodalyriifolia</u> A.Cunn.ex G. Don	QueenslandSilverwattle, PearlAcacia	-	-	-	.	.	.	+	X	.
<u>Acanthaceae</u>	<u>Acanthaceae</u>	<u>Acanthacées</u>	<u>Bärenklaugewächse</u>	<u>Acantáceas</u>	.	.	.	X
<u>Accasellowiana</u> (Berg)Burret* [<u>Feijoa</u> sellowiana(Berg)Berg]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	Feijoa	.	.	.	+
<u>Acer</u> L.*	Maple	Érable,Sycomore	Ahorn	Arce	.	.	.	+
* <u>Acernegundo</u> L.*	BoxElder	Négondo	Eschenahorn	-	.	.	.	+
* <u>Acer</u> platanoidesL.	NorwayMaple	Érablep lane	Spitzahorn	-	.	.	.	+	.	.	X
<u>Aceraceae</u>	<u>Aceraceae</u>	<u>Acéracées</u>	<u>Ahorngewächse</u>	<u>Aceráceas</u>	.	.	.	X
<u>Achillea</u> L.*	Milfoil,Yarrow	Achillée	Schafgarbe	Milenrama,Aquilea, Altarreina,Milhojas	.	X	.	+
* <u>Achillea</u> millefoliumL.	CommonYarrow	Achilléemillefeuille	Schafgarbe	Milenrama	.	+	.	+
<u>Aconitum</u> L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	Acónito,Anapelo	.	X	.	+
<u>Acrostichaceae</u>	<u>Acrostichaceae</u>	<u>Acrostichacées</u>	<u>Saumfarne</u>	<u>Acrosticáceas</u>	.	.	.	X
<u>Actinidia</u> Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	Actinidia	.	.	.	+
<u>Actinidia</u> partim	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	Actinidia	.	.	.	+
<u>Actinidia</u> chinensisPlanch.	Kiwifruit	Actinidia,Groseillede Chine	Kiwifrucht	Kiwi	.	X	.	+	X	X	.
<u>Actinidiaceae</u>	<u>Actinidiaceae</u>	<u>Actinidiacées</u>	<u>Strahlengriffelgewächse</u>	<u>Actinidiáceas</u>	.	.	.	X
<u>Adiantaceae</u>	<u>Adiantaceae</u>	<u>Adiantacées</u>	<u>Frauenhaarfarn</u>	<u>Adiantáceas</u>	.	.	.	X
<u>Aerides</u> japonicaLindenetRchb.f. [<u>Sedirea</u> japonica(LindenetRchb.f.) GarayetSweet]	-	-	-	-	X
<u>Aeschynanthus</u> Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	-	.	X*	.	+
* <u>Aesculus</u> hippocastanumL.	HorseChestnut	Marronnier	GemeineRoßkatanie	CastañodeIndias	.	.	.	+

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendenSchutztaufalleGattungenundArtenerstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
AgapanthusL'Hér.	Agapanthus,AfricanLily, BlueLily	Agapanthe,Fleurd'amour	Agapanthus,Schmucklilie	Agapanto,Estrellademar	.	.	.	+	X	.
Agaricaceae	Agaricaceae	Agaricacées	Blätterpilze	Agaricáceas	.	.	.	X
AgaricusL. [A.bisporus(Lange.)Sing.]	Mushroom	Champignondecouche	Champignon	Champiñón	.	.	.	+
Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	Agaváceas	.	.	.	X
AgeratumL.*	Ageratum,Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	Agérato	.	X	.	+
AgeratumhoustonianumMill.	Ageratum,Flossflower	AgeratumduMexique	Leberbalsam	Agérato	.	+	.	+	X
Aglaonemas pp.	ChineseEvergreen	-	-	-	X	.
*Agropyrondesertorum(Fisch.ex Link)Schult[Triticumdesertorum Fisch.]	DesertWheatgrass, Standardcrested Wheatgrass	Chiendentdudésert	-	-	X
AgrostisL.*	Bentgrass	Agrostis,Agrostide	Straußgras	Agróstide	.	.	.	+
*AgrostiscaninaL. [A.caninaL.ssp.caninaHwd]	VelvetBent	Agrostisdeschiens	Hundsstraußgras	Agróstidecanina,Agróstide deperro,Agróstideperr una	X	X	.	+
AgrostisgiganteaRoth	RedTop(BlackBent)	Agrostideblanche, Agrostidegéante	WeißesStraußgras, Fioringras	Agróstideblanca, Pastoquilla	X	X	.	+
AgrostisintermediaVeb.	-	-	-	-	.	.	.	+
AgrostisstoloniferaL.	CreepingBent	Agrostideblanche,Agrostide stolonifère	Flechtstraußgras	Agróstideestolonifera	X	X	.	+
AgrostisstoloniferaL.*xA.canina L.,A.capillarisL.xA.caninaL.	-	-	-	-	.	.	.	+
AgrostistenuisSibth.* [*A.capillarisL.]	BrownTop,CommonBent	Agrostidecommune	RotesStraußgras	Agróstidecomún	X	X	.	+	.	.	X
xAgrotriticumCifferrietGiacom. (AgropyronxTriticum)	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	.	.	.	+	X	.
Aizoaceae	Aizoaceae	Aizoacées	Eiskrautgewächse	Aizoáceas	.	.	.	X
Ajugamultiflora	-	-	-	-	X
AlcearoseaL.	Hollyhock	Rosetrémière	Stockmalve,Stockrose	Malvaloca,Malvarrosa	.	.	.	+
*AlcearoseaL.*var.nigrahort.	Hollyhock	Rosetrémière	Stockmalve,Stockrose	Malvaloca,Malvarrosa	.	.	.	+
Alismataceae	Alismataceae	Alismatacées	Froschlöffelgewächse	Alismataáceas	.	.	.	X
Alismaspp.	-	-	-	-	.	.	.	+	X
AlliumascalonicumL.*	Shallot	Échalote	Schalotte	Chalote	.	X	.	+	X
AlliumcepaL. [A.cepaL.var.cepaHelm]	Onion	Oignon	Zwiebel	Cebolla	X	X	.	+	X	X	X	.
*AlliumcepaL.var.aggregatum G. Don	PotatoOnion	Oignonpatate	Kartoffelzwiebel	-	+	+	.	+	+	.	.	.	+	+	.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY nomen
IE,IT,UAvanaextenderproximamentelaprotecciónatodoslosgénerosyespecies/étendrontprochainementlaprotectionàtouslesgenresetespèces

cionadosenestalista/nonmentionnésdanscetteliste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
AlliumfistulosumL.	WelshOnion	Ciboule	Winterzwiebel	Cebolleta	.	.	.	+	X
AlliumgiganteumRegel	GiantAllium	Oignon géant	-	-	.	X	.	+
AlliumporrumL. [A.porrumL.var.porrum]	Leek	Poireau	Porree	Puerro	X	X	.	+
Alliumxproliferum(Moench)Schrad. exWilld.	-	-	-	-	.	.	.	+
AlliumsativumL. [A.sativumL.var.sativum]	Garlic	Ail	Knoblauch	Ajo	.	.	.	+
AlliumchoenoprasumL.	Chives,Asatsuki	Ciboulette,Civette	Schnittlauch	Cebollino	.	X	.	+
Alocasia(Schott)G.Don* [A.xamazonicaAndré]	Alocasia	Alocasia	Alocasia,Pfeilwurz, Tropenwurz	Alocasia	.	.	.	+
Aloëspec.*	Aloe	Aloès	Aloe,Bitterschopf	Aloe	.	.	.	+	X	.
*AlopecuruspratensisL.	MeadowFoxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	Alopecuro,Coladezorra, Vulpino	X	.	.	+
AlpiniaRoxb.*	Alpinia	Alpinia	Alpinie	Alpinia	.	.	.	+
AlstroemeriaL.[A.-Hybridae; A.xhybrida]	Alstroemeria,HerbLily	Alströmère,LisdesIncas	Inkalilie	Alstroemeria	.	X	.	+	.	.	.	X	.	X	X	X
*Alysicarpusvaginalis(L.)DC. [HedysarumvaginaleL.]	AlyceClover,One-leaved Clover	-	-	-	X
Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanzgewächse	Amarantáceas	.	.	.	X
AmaranthusL.	Amaranth	Amarante	Amarant,Fuchsschwanz	Amaranto	X	.	.	+
AmaranthuscruentusL.*	SlimAmaranth	Amarantepaniculée	Bastardfuchsschwanz	Achita,Mocodepavo	.	.	.	+
Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse	Amarilidáceas	.	.	.	X
AmelanchierMedik.*	Serviceberry,Snowy Mespilus	Amélan chier	Felsenbirne	Guillomo	.	X	.	+
AmorphafruticosaL.*	FalseIndigo	Fauxindigo	Bastardindigo	Falsoíndigo	.	.	.	+
Amygdaluspec.[A.communisL.]; PrunusamygdalusBartock*; P.dulcis(Mill.)D.A.Webb]	Almond	Amandier	Mandel	Almendro	.	.	.	+	X	.	.	X	X	.
Anacardiaceae	Anacardiaceae	Anacardiacées	Sumachgewächse	Anacardiáceas	.	.	.	X
Ananascomosus(L.)Merr.* [AnanasMill.]	Pineapple	Ananas	Ananas	Piña	.	.	.	+	+	.	X
AnemoneL.*	Anemone	Anémone	Anemone,Windröschen	Anémona,Anemone	.	X	.	+
AnethumgraveolensL.	Dill	Aneth	Dill	Eneldo	.	X	.	+
Angelicaadahurica(Fisch.)Benth.& Hook.f.exFranch.&Sav.	FragrantAngelica	-	-	-	X
AngelicagigasNakai	-	-	-	-	X

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtotendtoprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendenschutzaufalleGattungenundArtenerstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
AngelicakoreanaMax. [OstericumkoreanumMax.]	-	-	-	-	X
AnigozanthosLabill.*	KangarooPaw	Anigozanthos	Känguruhblume	-	.	X	.	+
Anisodonteak.B.Presl	GeorgeMallow,Hairy Mallow	-	-	-	X	.
*AnnonacherimolaMill.	Annona,Cheri moya	Chérimolier	"Cherimoya"	AnonadelPerú,Chirimoyo	.	.	.	+	X
AnnonasquamosaL.	Annona,SugarApple, SweetSop	Pommier-cannelle	Rahmapfel,Süß sack, Zuckerapfel	Chirimoyo	.	.	.	+	X
Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	Anonáceas	.	.	.	X
AnthephorapubescensNees	BottleBrushGrass	-	-	-	.	.	.	+	X	.
Anthriscuscerefolium(L.)Hoffm.	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	Perifollo	X	X	.	+
AnthuriumSchott*	Anthurium,TailFlower	Anthurium	Flamingoblume	Anthurium	.	X*	.	+	X	.
AnthuriumxcultorumBirdsey*	Anthurium,TailFlower	Anthurium	GroßeFlamingo blume	Anthurium	.	+	.	+	+
Anthuriumxscherzerianumhort.non Schott*	Anthurium,TailFlower	Anthurium	KleineFlamingo blume	Anthurium	.	+	.	+	+
*AnthyllisvulnerariaL.	KidneyVetch	Anthyllidevulné raire,Trèf le jaunedessables	EchterWundklee, Tannenklee	Vulneraria	.	.	.	+
AntirrhinumL.*	Snapdragon	Mufler	Löwenmaul	Bocadedragón	.	.	.	+	X	X
*AntirrhinummajusL.	CommonSnap dragon	Mufler,Gueul edeloup, Gueuledelion	Löwenmaul	Bocadedragón	.	.	.	+	+
Apiaceae[Umbelliferae]	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	Umbelíferas	.	.	.	X
*ApiumgraveolensL.[ApiumL.]	Celery,Celeriac	Céleri,Céleri -rave	Sellerie	Apio	X	X	.	+
*ApiumgraveolensL.var.dulce (Mill.)Pers.	Celery	Céleri	Bleich-,Stielsellerie	Apio	+	+	.	+
*ApiumgraveolensL.var.rapaceum (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	Apionabo,Apirrábano	+	+	.	+
Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	Apocináceas	.	.	.	X
Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées(Ilicacées)	Stechpalmengewächse	Aquifoliáceas	.	.	.	X
AraceaeJuss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	Aráceas	.	X	.	X
ArachishypogaeaL.[ArachisL.]	Groundnut,Peanut	Arachide	Erdnuß	Cacahuete,Maní	X	.	.	+	X	X	X	X
Araliaceae	Araliaceae	Araliacées	Araliengewächse	Araliáceas	.	X	.	X
Araucariaceae	Araucariaceae	Araucariacées	Araukariengewächse	Araucárias	.	.	.	X
ArctotisL.	Arctotis	Arctotis	Bärenohr	Arctotis	.	.	.	+	X	.
ArgyranthemumWebbexSchultz Bip.*	DaisyBush	-	-	-	.	.	.	+	X	.
AristolochiaL.*	Dutchman'sPipe,Birthwort	Aristolochie	Pfeifenblume,Osterluzei	Aristolochia

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Raifortsauvage	Meerrettich	Rábanosalvaje	.	.	.	+
Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	Amelanquier	.	.	.	+
Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Setk. B. Presl [Arrhenatherum P. Beauv.]	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	Avena alta, Avena elevada, Fromental	X	X	.	+
Arundinaria Michx.*	-	-	Halbrohr, Rohrgras	-	.	.	.	+
Asclepiadaceae	Asclepiadaceae	Asclépiadacées	Seidenpflanzengewächse	Asclepiadáceas	.	.	.	X
*Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	Espárrago	X	X	.	+
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop	Asparagus-fern	Aspergede Sprenger	-	-	X	.
Aspidiaceae	Aspidiaceae	Aspidiacées	Schildfarngewächse	Aspidiáceas	.	.	.	X
Aspleniaceae	Aspleniaceae	Aspleniácees	Streifenfarngewächse	Aspleniáceas	.	.	.	X
Aster L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	Aster, Reina Margarita	.	X	.	+	.	.	.	X	X	X
Asteraceae [Compositae]	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	Compuestas	.	.	.	X
Astilbe Buch. - Ham. ex D. Don*	Astilbe	Astilbe, Hoteia	Astilbe, Prachtspiere	Astilbe	.	X	.	+
Astragalus membranaceus Bunge	-	-	-	-	X
*Atropella - donna L.	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	Belladonna	.	.	.	+
Aulax Berg*	Aulax	Aulax	Aulax	Aulax	.	.	.	+	X	.
Avena L.*	Oats	Avoine	Hafer	Avena	.	.	.	+	X	.	.	.	X	.
*Avenabyzantina K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	Avenaraja	.	X	.	+	+	.
Avenanuda L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	Avenadesnuda	.	X	.	+	X	+	.
*Avenasativa L.	Oats	Avoine	Hafer	Avena	X	X	.	+	.	X	X	.	X	X	X	.	.	.	+	.	X	.	+	X
*Averrhoa carambola L.	Carambola	Carambole	Karambola	Carambolo
Balsaminaceae	Balsaminaceae	Balsaminacées	Springkrautgewächse	Balsamináceas	.	.	.	X
Bambusa Schreb.*	Bamboo	Bambou	Bambus	Bambú	.	.	.	+
Barleria L.*	Barleria	Barleria	Barleria	Barleria	.	.	.	+	X	.
Begonia L.	Begonia	Bégonia	Begonie	Begonia	.	.	.	+	X	.
Begonia-Elatior-Hybridae [B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	Begonia elatior	.	X	.	+	+	.
Begonia semperflorens - cultorum Krauss*	Perpetual Begonia	Bégonia semperflorens	Semperflorens-Begonie	Begonia perpetua	.	X	.	+	+	.
*Begonia x tuberhybrida Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux	Knollenbegonie	Begonia tuberosa	.	X	.	+	+	.

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, US, UY not mentioned in this list / in dieser Listen nicht aufgeführt

IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werdend demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
Begoniaceae	Begoniaceae	Bégoniacées	Schiefblattgewächse	Begoniáceas	.	.	.	X		
*BellisperennisL.	TrueDaisy,EnglishDaisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	Vellorita	.	.	.	+	X		
Berberidaceae	Berberidaceae	Berbéridacées	Sauerdorngewächse	Berberidáceas	.	.	.	X		
BerberisL.*	Berberis,Barberry	Berberis,Épine -vinette	Berberitze	Bérbero	.	X	.	+		
BergeniaMoench*	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	Bergenia	.	.	.	+	X	.		
*BetavulgarisL.ssp.vulgarisvar. albaDC.[var.crassaAlef.;var. crassaMansf.;var.rapaceaK.Koch]	FodderBeet	Betteravefourragère	Runkelrübe	Remolachaforrajera	X	.	.	+	.	.	X		
*BetavulgarisL.ssp.vulgarisvar. altissimaDoell[var.saccharifera Alef.]	SugarBe et	Betteravesucrière	Zuckerrübe	Remolachaazucarera	X	.	.	+	.	X	.	.	X	X	.		
*BetavulgarisL.ssp.vulgarisvar. conditivaAlef.[var.esculentaL.; var. hortensis;var.vulgaris]	GardenBeet,Beetroot	Betteraverouge,Betterave potagère	RoteBete,RoteRübe	Remolacharoja,Remolacha demesa	X	.	.	+	X	X		
BetavulgarisL.ssp.vulgarisvar. vulgaris[var.cicla(L.)Ulrich]	Mangel,LeafBeet,Spinach Beet	Bettecommune,Poirée	Mangold	Acelga	X	.	.	+		
BetulaL.*	Birch	Bouleau	Birke	Abedul	.	X	.	+	.	.	X		
Betulaceae	Betulaceae	Bétulacées	Birkengewächse	Betuláceas	.	.	.	X		
Bignoniaceae	Bignoniaceae	Bignoniacées	Trompetenbaumgewächse	Bignoniáceas	.	.	.	X		
Blechnaceae	Blechnaceae	Blechnacées	Rippenfarngewächse	Blechnáceas	.	.	.	X		
Boraginaceae	Boraginaceae	Borraginacées	Rauhblattgewächse	Boragináceas	.	.	.	X		
BoragoL.	Borage	Bourrache	Boretsch	Borraja	.	X	.	+		
BougainvilleaComm.exJuss.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	Buganvilla	.	X	.	+	X	.		
BouvardiaSalisb.*	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	Bouvardia	.	.	.	+		
Brachiariabrizantha(Hochst.ex A. Rich.)Stapf*	BreadGrass	-	-	-	.	.	.	+	X	.		
BrachyscomeCass.* [BrachycomeCass.]	SwanRiverDaisy	Brachycome	Brachycome	Brachycome	.	.	.	+	X	.		
BRASSICA																										
*Brassica chinensisL.[B.rapaL. emend.Metzg.ssp.chinensis(L.) Hanelt]	ChineseCabbage,Pakchoi	ChoudeChine	Chinakohl	ColdeChina	.	.	.	+		
Brassica juncea(L.)Czern.etCoss. inCzern.	BrownMustard	Moutardebrune	Sareptasenf	MostazadeSarepta	X	.	.	+		

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY nomen
IE,IT,UAvanaextenderproximamentelaprotecciónatodoslosgénerosyespecies/étendrontprochainementlaprotectionàtouslesgenresetespèces

cionadosenestalista/nonmentionnésdanscetteliste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
*Brassica napusL.																								
- var.napobrassica(L.)Rchb.* [ssp. rapiferaMetzg.]	Swede	Chou-navet,Rutabaga	Kohlrübe	Colinabo	X	X	.	+	.	.	X	X	.
- ssp.oleifera(Metzg.)Sinsk* [B.napusL.;B.napusL.var. oleiferaMetzg.;B.napusvar. napus;B.napusL.emend.Metzg. ssp.napus]	Rapeseed, SwedeRape, incl.OilseedRape	Colza	Raps	Colza	X	X	.	+	X	X	X	.	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X	X
*Brassica nigra(L.)W.D.J.Koch																								
	BlackMustard	Moutardenoire	SchwarzerSenf	Mostazanegra	X
*Brassica oleraceaL.																								
- convar. <u>acephala</u> (DC.)Alef.																								
- [partim][ssp.acephalaDC.]	FodderKale	Choufouurrager	Futterkohl	Colforrajera	.	.	.	+	.	.	X	X	.
+ var.gongylodesL.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	Colirrábano,	X	X	.	+
+ var.medullosaThell.	Marrow-stemKale	Choumoellier	Futterkohl	Coldemeollo	.	X	.	+	.	.	+	+	.
+ var.sabellicaL.	CurlyKale	Choufrisé	Grünkohl	Colrizada	X	X	.	+	X	.
+ var.viridisL.+var.medullosa Thell.	FodderKale	Choufouurrager	Futterkohl	Colforrajera	X	X	.	+	.	X	+	+	.
- convar. <u>botrytis</u> (L.)Alef.																								
- var.botrytis	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	Coliflor	X	X	.	+	X	X	X
- var.cymosaDuch. [var.italicaPlenck]	SproutingBroccoli, Calabrese	Brocoli(àjets)	Brokkoli,Spargel kohl, Sprossenbrokkoli	Brócoli	X	X	.	+	X
- convar. <u>capitata</u> (L.) Alef.																								
- var.capitata(L.)Alef.	Cabbage	Choupommé	Kopfkohl	Repollo	+	+	.	+	X	X	.
+var.capitataL.f.albaDC. [var.albaDC.]	WhiteCabbage	Choucabus	Weißkohl,Weißkraut	Repolloblanco	X	X	.	+	X	.	.	.	X	+	X	+	.
+var.capitataL.f.rubra(L.) Thell.[var.rubra(L.)Thell.]	RedCabbage	Chourouge	Rotkohl,Rotkraut	Lombarda	X	X	.	+	+	X	+	.
- var.sabaudaL.[var.bullataDC. +var.sabaudaL.]	SavoyCabbage	ChoudeMilan	Wirsing	ColdeMilán	X	X	.	+	+	X	.
- convar. <u>oleracea</u> var.gemmifera DC.[var.bullataDC.subvar. gemmiferaDC.]	BrusselsSprouts	ChoudeBruxelles	Rosenkohl	ColdeBruselas	X	X	.	+
Brassica pekinensis(Lour.)Rupr. [B.rapaL.emend.Metzg.ssp. pekinensis(Lour.)Hanelt;B. CampestrisL.ssp.pekinensis(Lour.) Olsson]																								
	ChineseCabbage	ChoudeChine,Pétsai	Chinakohl	Colchina,Repollochino	X	.	.	+	X	X

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendenschutzaufalleGattungenundArtenestrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Brassica rapa L.																								
- ssp.chinensisJussl.	ChineseWhiteCabbage, PakChoi	ChoudeChine	Chinakohl	ColdeChina,Repollochino	X
- var.rapa(L.)Thell.[ssp.rapa; var. rapiferaMetzg.]	Turnip	Navet	Herbstrübe,Mairübe	Nabo	X	X	.	+	X	.	X	.	.	X	.
- var.silvestris(Lam.)Briggs [var. oleifera(DC.)Metzg.]	TurnipRape	Navette	Rübsen	Nabina	X	X	.	+	X
Brassicaceae[Cruciferae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	Crucíferas	.	.	.	X
Bromeliaceae	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	Bromeliáceas	.	.	.	X	X	.	.
BromeliaceaeJuss.partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	Bromeliáceas	.	X*	.	+	+	.	.
Bromusauleticus	-	-	-	-	.	.	.	+
Bromuscatharticus Vahl [B.uniolooidesH.B.K.]	RescueGrass	BromedeSchrader	Horntrespe	Cebadilla,Triguillo	X	X	.	+	X	.
*Bromusnermis Leys.	SmoothBrome(Awnless Brome)	Bromeinerme	WehrloseTrespe	Bromoinerme	.	.	.	+
BromusriparaL.	Bromus	-	-	-	X
Bromussitchensis	AlaskaBromeGrass	-	-	-	X
BruniaLam.	Brunia	Brunia	Brunia	Brunia	X	.
BuddlejaL.*	Buddleia,Butterfly -bush	Buddleia	Buddleie,Schmet - terlingsstrauch	Budleya,Mariposa	.	X	.	+
BuddlejadavidiiFranch.*	-	-	-	-	.	+	.	+
Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddléiacées	Buddlejagewächse	Budleyáceas	.	.	.	X
BupleurumfalcatumL.	Sickle-LeafHare's -Ear	-	-	-	X
Buxaceae	Buxaceae	Buxacées	Buchsbaumgewächse	Buxáceas	.	.	.	X
C actaceae	Cactaceae	Cactacées	Kaktusgewächse	Cactáceas	.	.	.	X
CalanthesicolorLindl.	-	-	-	-	X
Calceolariaxherbeohybrida Voss	Slipperwort,SlipperFlower	Calcéolairehybride	Pantoffelblume	Calceolaria	.	.	.	+
*Calendulaofficinalis L.	PotMarigold	Soucidesjardins	Gartenringelblume	Caléndula,Maravilla	.	.	.	+	X
CallistemonR.Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	-	.	.	.	+	X	.
Callistephuschinensis (L.)Nees [CallistephusCass.]	ChinaAster	Aster,Aster deChine, Reine-marguerite	Sommeraster	-	.	X	.	+	X
CallunaSalisb.[C.vulgaris(L.)Hull*]	Heather,Ling	Callune	Besenheide	Brezo	.	X	.	+
CamelliaL.	Camellia	Camélia	Kamelie	Camelia	.	.	.	+	X	X	.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY nomen
IE,IT,UAvanaextenderproximamentelaprotecciónatodoslosgénerosyespecies/étendrontprochainementlaprotectionàtouslesgenresetespèces

cionadosenestalista/nonmentionnésdanscetteliste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Camelliasinensis(L.)O.Kuntze (TheasinensisL.)	Tea	Théier	Tee	Te	.	.	.	+	+	X	.	
Campanulaceae	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumengewächse	Campanuláceas	.	.	.	X	
Campanulaspp.	-	-	-	-	.	.	.	+	X	
CannaL.	Canna	Canna,Balisier	Blumenrohr	Achira	.	.	.	+	X	X	.	
Cannabinaceae*	Cannabinaceae	Cannabinacées	Hanfgewächse	Canabíneas	.	.	.	X	
CannabissativaL. [C.sativaL.ssp.sativa]	Hemp	Chanvre	Hanf	Cáñamo	X	.	.	+	
Cannaceae	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse	Canáceas	.	.	.	X	
Caprifoliaceae	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geißblattgewächse	Caprifoliáceas	.	.	.	X	
CapsicumL.	SweetPepper	Poivron,Piment	Paprika	Pimiento	.	.	.	+	X	X	X	.	
*CapsicumannuumL.	SweetPepper,Capsicum, Chili	Poivron,Piment	Paprika	Pimiento	X	X	.	+	.	.	.	X	.	X	.	X	X	X	X	.	X	.	.	+	X
CaricapapayaL.	Papaya,Papaw	Papayer,Arbreàmelon	Melonenbaum,Papaya	Papayo	.	.	.	+	X	.
CaricapentagonaHeilborn	Babaco	-	-	Babaco	.	.	.	+
Caricaceae	Caricaceae	Caricacées	Melonenbaumgewächse	Caricáceas	.	.	.	X
*CarthamustinctoriusL.	Safflower	Carthame,Safranbâtard	Saflor,Färberdistel	Alazor,Azafránbastardo, Cartamo	X	.	.	+	X	X
*CarumcarviL.	Caraway	Carvi,Cumindesprés	Kümmel	Alcaravera	X	X	.	+
Caryaillinoensis(Wangenh.) K. Koch*	PecanNut	Pacancier	Pekan,Pekannuß	Pecán,Nogalpacanero	.	.	.	+	X	.	
Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	Cariofiláceas	.	.	.	X
CassiatoraL. [*Sennatoria(L.)Roxb.]	FoetidCassia	Cassiersauvage,Poispuant, Séné	-	Bicho,Bruscacimarrona	X
CastaneamollissimaBl.	ChineseChestnut	ChâtaignierdeChine	ChinesischeKastanie	Castañochino	X
CastaneasativaMill.	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	Castaño	.	.	.	+
CattleyaLindl.	-	-	-	-	X
Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürtergewächse	Celastráceas	.	.	.	X
CelosiaL.	Cockscomb	Célosie,Crêtedecoq	Hahnenkamm,Federbusch - Celosie	Amaranto,Crestadegallo	.	X	.	+
CelosiacristataL.*	Cockscomb	Crêtedecoq	Hahnenkamm	Crestadegallo	.	+	.	+	X
CenchrusciliarisL.[CenchrusL.]	BlueBuffaloGrass	Cenchruscilié	Büffelgras	Pastodebúfalo,Zacatede búfalo	.	.	.	+	X	.
Cerasusavium(L.)Moench [*Prunusavium(L.)L.*]	SweetCherry	Cerisier(cerisesdouces: guignes,bigarreaux)	Süßkirsche	Cerezodulce,Mollar	.	+	.	+	X	.	.	X	.	X	.	.	X	+	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtotendtoprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstenSchutzaufalleGattungenundArtenerstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
<i>Cerasus vulgaris</i> (L.) Mill. [Prunus cerasus L.*]	Morello, SourCherry	Cerisier (cerises/acides: griottes, amarelles)	Sauerkirsche	Cerezo ácido, Guindo	.	+	.	+	X	.	.	X	X	+
<i>Chaenomeles</i> Lindl. (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	Membrillero japonés	X	X	.	+
<i>Chamaecereus silvestrii</i> (Speg.) Britton et Rose [Lobiviasilvestrii (Speg.) G.D. Rowley]	-	-	-	-	X
<i>Chamaecyparis</i> Spach*	<i>Chamaecyparis</i>	<i>Chamaecyparis</i>	Scheinzypresse	<i>Chamaecyparis</i>	.	X	.	+
* <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.*	Lawson Cypress	Cyprés de Lawson	Lawson's Scheinzypresse	-	.	+	.	+	.	.	X
<i>Chamaecytisus palustris</i> L. F. Link*	Tagasaste	-	-	Escobón, Tagasastes	.	.	.	+
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	Camomila, Manzanilla común	.	.	.	+
<i>Chamaelucium</i> Desf.*	Geraldton Wax	Chamaelucium	Chamaelucium	Chamaelucium	.	.	.	+	X
<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert* [* <i>Matricaria recutita</i> L.; <i>M. chamomilla</i> L.]	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaria Camomille	Echte Kamille	Camomila, Manzanilla	.	.	.	+
<i>Cheiranthus</i> L.*	Wallflower	Giroflée	Goldlack	Alheli	.	.	.	+	X
* <i>Chelidonium majus</i> L.	Celandine	Chélidoine, Herbe -aux- verrues	Schöllkraut	Celidonia, Hirundinaria, Golondrina	.	.	.	+
Chenopodiaceae	Chenopodiaceae	Chénopodiacées (Salsolacées)	Gänsefußgewächse	Quenopodiáceas	.	.	.	X
* <i>Chenopodium album</i> L.*	Lamb's Quarters, Goosefoot	Chénopode blanc	Weißer Gänsefuß	Cenizo blanco	.	.	.	+
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Quinoa, Pigweed	Chénopode quinoa, quinoa	Getreidekraut, Kleiner Reis von Peru	Quinoa	X
<i>Chimonanthus praecox</i>	Winter Sweet	Chimonanthe précoce, Calycanthe d'hiver	Winterblüte	-	X
<i>Chironia</i> L.	Christmas Berry, Wild Gentian	-	-	-	X
* <i>Chloris gayana</i> Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	Hierba de Rhodes	.	.	.	+	X
<i>Choisya</i> H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	-	.	.	.	+	.	.	X
<i>Chrysanthemum</i> L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margeriten	Crisantemo, Margarita	.	.	.	+	X	X	.	X	X
<i>Chrysanthemum</i> L. partim [C. - Indicum - Hybridae*; C. morifolium Ramat.*; <i>Dendranthema</i> (DC.) Desmoul.; D. x grandiflorum (Ramat.) Kitamura]	<i>Chrysanthemum</i>	Chrysanthème	Chrysantheme	Crisantemo	.	X	.	+	+	.	X*	X	.	.	X	+	.	X	+
<i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	Kaukasische Insektenblume	Flor de pelitre	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	+
<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.*	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	Margarita	.	X	.	+	+	+	+

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, US, UY nomen
IE, IT, UA vana extender proximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

cionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
ChrysanthemummaximumRam.* [*Leucanthemummaximum (Ram.) DC.]	ShastaDaisy	Grandemarguerite	-	-	.	.	.	+	+	+
Chrysanthemumparthenium(L.) Bernh.*[*Tanacetumparthenium(L.) SchultzBip*]	Feverfew	Grandecamomille, Matricaire	FalscheKamille	Magarza	.	.	.	+	+	+
*CicerarietinumL.[CicerL.]	Chick-pea	Poischiche	Kichererbse	Garbanzo	.	.	.	+	X
*CichoriumendiviaL.	Endive	Chicoréefrisée,Scarole	Winterendive	Escarola	X	X	.	+
*CichoriumintybusL.	Chicory	Chicorée,Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	Achicoria	X	X	.	+	X	.	.	X	.
*CichoriumintybusL.var.foliosum Hegi[C.intybuspartim]	[Salad]Chicory	Chicoréeamère	Salatzichorie	Achicoriaamarga	.	+	.	+	+	.	.	+
*CichoriumintybusL.var.sativum DC.	Large-rootedChicory	Chicoréèacafé	Wurzelzichorie	Achicoriadecafé	.	+	.	+	+	.	.	+
Cistaceae	Cistaceae	Cistacées	Zistrosengewächse	Cistáceas	.	.	.	X
CitharexylumMill.	Fiddlewood	Boisdeguitare	Geigenholz,Leierholz	-	.	.	.	+	X	.
Citrulluslanatus(Thunb.)Matsum.et Nakai[C.lanatus(Thunb.)Matsum. etNakaisp.vulgarisFursavar. vulgaris]	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	Sandía	X	X	.	+	X	X	X	X
CitrusL.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	Cítricos	.	.	.	+	X*	X	X
CitrusjunosSiebexTanaka	Yuzu	Yuzu	Yuzu	Yuzu	X
Citruslimon(L.)Burm.f.	Lemon	Citronnier	Zitronne,Limone, Sauerzitronne	Limón,Limonero	.	.	.	+	+	+	+
CitrusxparadisiMacfad.	Grapefruit	Pomelo	Grapefruit	Toronjo,Pomelo	.	.	.	+	+	+	+
CitrusreticulataBlanco	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	Mandarino	.	.	.	+	+	+	+
CitrusreticulataBlanco*xC.x paradisiMacfad.*	Tangelo	Tangélo	Tangelo	Tangelo	.	.	.	+	+	+	+
CitrusreticulataBlanco*xC.sinensis (L.)Osbeck*	Tangor	Tangor	Tangor	Tangor	.	.	.	+	+	+	+
Citrussinensis(L.)Pers.	Orange	Oranger	Apfelsine,Orange	Naranjo	.	.	.	+	+	+	+
*Clarkiaamoena(Lehm.)A.Nels.et Macbr.*ssp.lindleyi(Dougl.)F.H.et M.E.Levis [GodetiagrandifloraLindl.]	Godetia	Godetia	Godetie,Atlasblume	Godetia	.	.	.	+	X
ClarkiaanguiculataLindl.	Clarkia	Clarkiaélégant	Clarkia	Clarkia	.	.	.	+
ClematisL.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	Clemátide	X	X	.	+
CliviaLindl.*	Clivia,Kaffir -lily	Clivia	Klivie,Riemenblatt	Clivia	.	X	.	+	X	.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächststenSchutzaufalleGattungenundArtenestrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
CnicusbenedictusL.*	BlessedThistle	Chardonbénit	Kardobenediktenkraut, Bitterdistel	Cardosanto	.	.	.	+
Cnidiumofficinale(Makino)	-	-	-	-	X
Codiaeumvariegatum(L.)A.Juss.* [CodiaeumA.Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch,Croton	Croton	.	.	.	+
Codonopsislanceolata(Siebold& Zucc.)Trautv.	-	-	-	-	X
*CoffeaarabicaL.	Coffee	Caféier	Kaffee	Cafeto	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X
ColeusblumeiBenth.*	Coleus,FlameNettle	Coléus	Coleus,Buntnessel	Coleo	.	.	.	+
ColocasiaSchott*	Taro	Taro	Taro	Colocasia	.	.	.	+
Commelinaceae	Commelinaceae	Commélinacées	Commelinengewächse	Comelináceas	.	.	.	X
Compositae[Asteraceae]	Compositae	Composées(Composacées)	Korbblütler	Compuestas	.	.	.	X
Convolvulaceae	Convolvulaceae	Convolvulacées	Windengewächse	Convolvuláceas	.	.	.	X
CoprosmaJ.R.etG.Forst.	Coprosma,MirrorPlant	Coprosma	Coprosma	Coprosma	.	.	.	+	X	.
CordylineComm.exJuss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline,Keulen lilie, Keulenbaum	Cordyline	.	X	.	+	X	.
CoreopsisstrictoriaNutt.	PlainsCoreopsis	Coréopsisélegant	ZweifarbigesMädchenauge	-	.	.	.	+
*CoriandrumsativumL.	Coriander	Coriandre	Koriander	Cilantro,Coriandro	.	.	.	+
Cornaceae	Cornaceae	Cornacées	Hartriegelgewächse	Cornáceas	.	.	.	X
CornusmasL.	ComelianCherry	Cornouillermåle	Kornelkirsche	Cornejo,Cerezosilvestre, Sanguino	X	.	.	+
*CoronillavarialL.	CrownVetch	Coronillevariée,Faucille	BunteKronwicke	Coletuymulticolor,Ruda inglesa	.	.	.	+
CorylusL.[*CorylusavellanaL.]	Hazelnut,Filbert	Noisetier,Coudrier	Haselnuß	Avellano,Avella nera, Nochizo	.	.	.	+
CorynocarpusJ.R.etG.Forst.	KarakaNut	Corynocarpe	Karakabaum	Corynocarpus	.	X
CotoneasterMedik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster,Zwergmispel	Cotoneaster	.	X	.	+
Crassulaceae	Crassulaceae	Crassulacées	Dickblattgewächse	Crasuláceas	.	.	.	X
CrocusL.	Crocus	Crocus	Krokus	Azafrán	.	X	.	+
Cruciferae[Brassicaceae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	Cruciferas	.	.	.	X
CucumisL.*	SweetMelon,Cucumber	Melon,Concombre	Melone,Gurke	Melón,Pepino	.	.	.	+	X	.
*CucumisloL.[MelosativusSarg.]	Melon	Melon	Melone	Melón	X	X	.	+	X	X	.	.	X	X	.	.	.	X	+	.
*CucumisloL.var.makuwa Makino	Orientalmelon	-	-	-	X
*CucumisativusL.	Cucumber,Gherkin	Concombre,Cornichon	Gurke	Pepino,Cohombro	X	X	.	+	X	.	.	.	X	X	+

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
CucurbitaL.*	Pumpkin,Squash	Potiron,Giraumon,Courge, Pâtisson,Citrouille	Kürbis	Calabaza,Zapallo	.	.	.	+	X	X	.
CucurbitamaximaDuch.	Pumpkin	Potiron,Giraumon	Riesenkürbis	Calabaza	X	X	.	+	+	+	.
Cucurbitamoschata(Duch.)Duch. ex Poir.	ChinaSquash,Cushaw, MuskyGourd	Courgemusquée	Moschuskürbis, Bisamkürbis	Calabazamoscada,Zapallo	.	.	.	+	+	.	.	X	+	.
CucurbitapepoL.	Pumpkin,Marrow, Courgette,Vegetable Marrow	Courge,Courgette, Pâtisson,Citrouille	Gartenkürbis,Ölkürbis, Zucchini	Calabacín	X	X	.	+	+	+	.
Cucurbitaceae	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	Cucurbitáceas	.	.	.	X
Cunninghamialanceolata(Lamb.) Hook.*	ChineseFir	SapindeChine	Spießtanne	AbetodeChina	.	.	.	+	X
Cupressaceae	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	Cupresáceas	.	.	.	X
xCupressocyparisDallim.*	LeylandCypress	CyprésdeLeyland	Leylandzypresse	-	.	X	.	+	.	.	X
CupressusL.*	Cypress	Cyprés	Zypresse	Ciprés	.	.	.	+	.	.	X	X
CupressusarizonicaE.Greene	ArizonaCypress	Cyprésdel'Arizona	Arizonazypresse	Arizonica	.	X	.	+	.	.	+	+
Cupressusdupreziana	DuprezCypress	CyprésdeDuprez	DuprezZypresse	-	.	X	.	+	.	.	+	+
CupressussempervirensL.	MediterraneanCypress	CyprésdeProvence	EchteZypresse	Ciprés	.	X	.	+	.	.	+	+
CurcumaL.	Turmeric	Curcuma	Safranwurz	Cúrcuma	.	.	.	+
CyatheaSm.*	TreeFern	Fougèreenarbre	Becherfarn	-	.	.	.	+	X
CyclamenL.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	Ciclamen	.	X	.	+
CyclamenpersicumMill.	Ivy-leavedCyclamen, PersianCyclamen	CyclamendePerse	Alpenveilchen	Ciclamen	.	+	.	+	X
CyclopiaVent.	HoneybushTea	-	-	-	X
CydoniaMill.[C.oblongaMill.]	Quince	Cognassier	Quitte	Membrillero	X	X*	.	+	X	X
Cydonia[ChaenomelesLindl.]	FloweringQuince	CognassierduJapon	JapanischeQuitte	Membrillerojaponés	X	+	.	+
CymbidiumgoeringiiRchb.f.	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	Cymbidium	.	+	.	+	X	+	.	.
CymbidiumSw.	-	-	-	-	X
*CynaracardunculusL.	Cardoon,PricklyArtichoke	Cardon	Kardone,Gemüse - artichocke,Cardy	Cardo	X	.	.	+
*CynarascalymusL.	GlobeArtichoke	Artichaut	Artichocke	Alcachofa	.	.	.	+
Cynodondactylon(L.)Pers.	BermudaGrass,Couch Grass	Chiendent	Bermudagrass, Hundszahngrass	GramadeBermuda	X	.	.	+	X
*CynosuriscristatusL.[Cynosur usL.]	CrestedDog's -tail	Crételle	Kammgras	Coladeporro	X	X	.	+
Cyperaceae	Cyperaceae	Cypéracées	Riedgrasgewächse	Ciperáceas	.	.	.	X
Cyphomandrabetacea(Cav.) Sendtn.	Tamarillo,TreeT omato	Tomateenarbre	Baumtomate	Árboltomate	.	.	.	+

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendenSchutzaufalleGattungenundArtenestrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
CyrtanthusL.f.*[CyrtanthusAit.]	IfafaLily,FireLily	Cyrtanthe	Bogenlilie	Cyrtanthus	.	.	.	+	X	.
D actylisasherisonianaGraebn.*	Cocksfoot,OrchardGrass	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	.	+	.	+	.	.	+	+	.
*DactylisglomerataL.[DactylisL.]	Cocksfoot,OrchardGrass	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	X	X	.	+	.	.	X	.	X	X	X	.
DahliaCav.*[D.xcultorumThorsr. etR eis.*]	Dahlia	Dahlia	Dahlie	Dalia	.	X	.	+
DaturainnoxiaMill.*	Datura,ThornApple	Datura	Stechapfel	Datura	.	.	.	+
*DaucscarotaL.[D.carotaL.ssp. sativus(Hoffm.)Schübl.etG. Martens]	Carrot	Carotte	Möhre,Karotte	Zanahoria	X	X	.	+	X	X	.	X	X	X	.
DelphiniumL.*	Delphinium,Larkspur	Piedd'alouette	Rittersporn	Espueladecaba llero, Consolidareal	.	X	.	+
Dendranthema(DC.)Desmoul.* [D.xgrandiflorum(Ramat.)Kitamura; ChrysanthemumL.partim]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	Crisantemo	.	X	.	+	+	.	X*	+	.	.	X	+	.	X	X	.
DendrobiumSw.	Dendrobium	Dendrobe	Baumwuchse	-	X
DendrocalamusNees	GiantBamboo	Dendrocalamus	Riesenbambus	Bambúgigante	.	.	.	+
Deschampsiaecipitosa(L.) P. Beauv.	TuftedHairgrass	Canchecepiteuse	Rasenschmiele	Airadecésped	.	.	.	+
Desmanthusvirgatus	-	-	-	-	X
Deutziaapurascens(Franch.ex L.Henry)Rehd.	-	-	-	-	.	.	.	+	.	.	X
DianthusL.*	Carnation,Pink,Sweet William	Œillet	Nelke	Clavel	.	.	.	+	X	.	.	X	.	.	X
*DianthuscaryophyllusL.[Dianthus L.partim;D. -Caryophyllus-Hybridae]	Carnation	Œillet	Nelke	Clavel	.	X	.	+	+	.	.	+	.	.	+	.	.	X	X	.
DianthuschinensisL.	Carnation	Œillet	Nelke	Clavel	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	+
DiasciaLinketOtto	Twinspur	Diascie	Diascie	Diascia	.	.	.	+	X	.
DieffenbachiaSchott*	Dieffenbachia,TuftRoot, DumbBane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Diefenbachia	.	X*	.	+	X	.
DiervillaMill.*[Weigela Thunb.]	Diervilla	Weigela	Weigelie	Diervilla	.	X	.	+
*DigitalislanataEhrh.	GrecianFoxglove	Digitalelaineuse	WolligerFingerhut	Digitalanosa	.	.	.	+
*DigitalispurpureaL.	CommonFoxglove ve,Purple Foxglove	Digitalepourpre	RoterFingerhut	Digitalcomún,Digital purpúrea	.	.	.	+
DigitariaerianthaSteud.	SmutsDigitaria	-	-	-	.	.	.	+	X	.
Digitariamilanjana	-	-	-	-	X
Digitarianatalensis	-	-	-	-	X

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY nomen
IE,IT,UAvanaextenderproxíamamentelaprotecciónatodoslosgénerosyespecies/étendrontprochainementlaprotectionàtouslesgenresetespèces

cionadosenestalista/nonmentionnésdanscetteliste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Dimorphotheca Vaill.exMoench*	Bitou,CapeMarigold	Dimorphotheca	Kapkörbchen	-	.	.	.	+	X	.
DioscoreaL.	Yam	Igname	Yamswurzel	Ñame	X
DiospyrosL. [D.kakiL.f.]	JapanesePersim mon,Kaki	Plaqueminier,Kaki	Kakipflaume	Caqui	.	.	.	+	X
Dipsacaceae	Dipsacaceae	Dipsacées	Kardengewächse	Dipsacáceas	.	.	.	X
DizygothecaN.E.Br.*	Dizygotheca	Dizygotheca	Fingeraralie	Dizygotheca	.	X*	.	+
DracaenaVand.exL.*	DragonTree,Dracena	Dragonnier,Dracaena	Drachenbaum	Drago	.	.	.	+
Droseraceae	Droseraceae	Droséracées	Sonnentaugewächse	Droseráceas	.	.	.	X
DurantaL.	Forget-me-notTree	Duranta	Duranta	Duranta	.	.	.	+	X	.
E benaceae	Ebenaceae	Ébénacées	Ebenholzgewächse	Ebenáceas	.	.	.	X
Echinacea purpurea (L.)Moench*	-	-	-	-	.	.	.	+
Elaeagnaceae	Elaeagnaceae	Éléagnacées	Ölweidengewächse	Eleagnáceas	.	.	.	X
Epiphylopsis Berger*	EasterCactus	CactusdePâques	Osterkaktus	-	.	X*	.	+
Equisetaceae	Equisetaceae	Equisétacées	Schachtelhalmgewächse	Equisetáceas	.	.	.	X
Eragrostiscurvula(Schrad.)Nees	WeepingLovegrass	Eragrostiscourbé	BehaartesLiebegras	Eragrostis,Pastolimón	.	.	.	+	X	.
Eragrostisteff(Zucc.)Trotter	Teff	Teff,Teffid'Abyssinie	AbessinischeZwerg hirse, Teff	Tef	.	.	.	+	X	.
EricaL.	Heath	Bruyère	Glockenheide	Brezo	.	X	.	+	X	.
Ericaceae	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	Ericáceas	.	.	.	X
EriobotryaLindl.[E.japonica(Thunb.) Lindl.*]	Loquat	NéflierduJapon	JapanischeMispel,Loquate	NisperodelJapón	.	.	.	+
EryngiumL.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel,Mannstreu	Eringio,Cardocorredor	.	X	.	+	.	.	.	X	X	.
EscalloniaMutisexL.f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	Escallonia	.	X	.	+
Escallonia laevis L.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	Escallonia	.	+	.	+	.	.	X
EschscholziaCham.	GoldPoppy	Eschscholtzie	Goldmohn	-	.	.	.	+
*Eschscholzia californica Cham.	CaliforniaPoppy	EschscholtziedeCalifornie, PavotdeCalifornie	Schlafmützchen, Kappenmohn	AmapoladeCali fornia, Copadeoro	.	.	.	+
EucalyptusL'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	Eucalipto	.	.	.	+	X	X	.
EuonymusL.	SpindleTree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	Bonetero,Evónimo	.	X	.	+	.	.	X	X	.
EupatoriumL.*	Boneset,Thorough wort	Eupatoire	Wasserdost	Eupatorio	.	.	.	+	X	.
Euphorbia fulgens Karw.*	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	-	.	X	.	+
Euphorbia-Milii-Hybridae [E.miliiDesmoulins*]	Christ'sThorn,Crownof Thorns	ÉpineduChrist	Christusdom	Espinasanta	.	X	.	+

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendenschutzaufalleGattungenundArtenerstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
EuphorbiapulcherrimaWilld. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	FlordePascua	.	X	.	+	X	X	.
Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	Euforbiáceas	.	.	.	X
Euryops(Cass.)Cass.	ResinBush	-	-	-	X	.
EustomagrandiflorumShinn	Lisianthus	-	-	-	X
Eustomarussellianum(Hook.)G. Don*	PrairieGentian	-	-	-	.	.	.	+
ExacumL.	Exacum	Exacum	Exacum	Exacum	.	X	.	+
F abaceae[Leguminosae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	Leguminosas	.	.	.	X
Fagaceae	Fagaceae	Fagacées(Cupulifères)	Buchengewächse	Fagáceas	.	.	.	X
FagopyrumesculentumMoench	Buckwheat	Sarrasin, Blénoir	Buchweizen	Alforfón	X	.	.	+	X
Feijoaell owiana(Berg)Berg* [Accasellowiana(Berg)Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	Feijoa	.	.	.	+
FeliciaCass.	Felicia	Félicie	Felicie	-	X	.
FestucaL.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	Cañuela, Festuca	.	.	.	+	X
FestucaarundinaceaSchreb.	TallFescue	Fétuqueélevée	Rohrschwingel	Cañuelaalta, Festucaalta	X	X	.	+	X	+	.	.	.	X	.
*FestucaheterophyllaLam.	ShadeFescue	Fétuquehétérophylle	Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	-	.	.	.	+	+
FestucaovinaL.sensulato	HardFescue, Sheep's Fescue	Fétuquedurette, Fétuque ovine, Fétuquedesmou tons, Poildechien	Schafschwingel	Cañueladeoveja, Cañuela ovina, Festucaovina	X	X	.	+	+
FestucapratisensisHuds.	MeadowFescue	Fétuquedesprés	Wiesenschwingel	Cañuelacomún, Cañuelade losprados, Festucadelos prados	X	X	.	+	+
*FestucarubraL.sensulato	RedFescue, Creeping Fescue	Fétuquerouge	Rotschwingel	Cañuelaraja, Festucaraja	X	X	.	+	.	.	X	+
xFestuloliumAschers.etGraebn.*	Festulolium	Festulolium	Festulolium	Festulolium	.	.	.	+	X	.
xFestuloliumbraunii(K.Richter)A. Camus	-	-	-	-	X
FicusL.*	FigTree	Figuier	Feigenbaum	Higuera	.	.	.	+	X*	.
FicusbenjaminaL.	Ficusbenjamina	Ficusbenjamina	Birkenfeige	-	.	X*	.	+	.	.	X
FicuscaricaL.	Fig	Figuier	EchteFeige	Higuera	.	.	.	+	+	.
FicuselasticaRoxb.	RubberPlant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	Higueracauchera, Caucho común	.	X	.	+
FittoniaCoem.	Fittonia	Fittonia	Fittonia	Fittonia	.	X	.	+

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, US, UY nomen
IE, IT, UAvanaextenderproximamentelaprotecciónatodoslosgénerosyespecies/étendrontprochainementlaprotectionàtouslesgenresetespèces

cionadosenestalista/nonmentionnésdanscetteliste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Flacourtiaceae	Flacourtiaceae	Flacourtiacées	Flacourtiengewächse	Flacourtiáceas	.	.	.	X
FoeniculumvulgareP.Mill.	Fennel	Fenouil	Fenchel	Hinojo	X	X	.	+
ForsythiaVahl	Forsythia,GoldenBell	Forsythia	Forsythie,Goldflie der, Goldglöckchen	Forsitia	.	X	.	+	X
FortunellaSwingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	Kumquat	.	.	.	+	+	*
FragariaL.[F.xananassaDuch.*]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa	X	X	.	+	.	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	X	.	.	X	X
*FragariavescaL.	WildStrawberry	Fraisierdesbois	Walderdbeere	Fresasilvestre	+	+	.	+	.	.	+
*FraxinusexcelsiorL.	EuropeanAsh	Frêneélevé	Esche	-	.	X
*FraxinuspennsylvanicaMarsh.	RedAsh	Frênerouge	Rotesche	Fresnorajo	.	.	.	+
FreesiaEckl.exKlatt[F. -Hybridae; F.xhybridahort.]	Freesia	Freesia	Freeseie	Fresia	.	X	.	+	X	.
FritillariaL.*	Fritillaria	Fritillaire	Fritillaria	Fritillaria	.	X	.	+
FuchsiaL.	Fuchsia,Ladies' Eardrops	Fuchsia	Fuchsie	Fucsia	.	.	.	+	X	.
FuchsiamagellanicaLam.*var. macrostemma(RuizetPav.)Munz, F.magellanicaLam.var.'Riccantonii'*	Fuchsia,Ladies' Eardrops	Fuchsiarbastif	Fuchsie	Fucsia	.	X	.	+	+	.
<u>G</u> alegaorientalisLam.*	EasternGoats'Rue	-	-	-	.	.	.	+
Galtoniacandicans(Bak.)Decne. [HyacinthuscandicansBak.]	Galtonia	-	Riesenhyaazinthe	Galtonia	.	.	.	+	X
Ganodermalucidum	ReishiMushroom	-	-	-	X
GardeniaEllis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	Gardenia	.	.	.	+	X	.
GauraL.	Gaura	-	Prachtkerze	-	.	.	.	+	X	.
GazaniaGaertn.*	Gazania,TreasureFlower	Gazania	Gazania	Gazania	.	.	.	+	X	.
Gelsemiumsempervirens(L.)Ait.	CarolinaJasmine	-	-	-	X	.
GentianaL.*	Gentian	Gentiane	Enzian	Genciana	.	X	.	+
Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	Gencianáceas	.	.	.	X
Geraniaceae	Geraniaceae	Géraniacées	Storchschnabelgewächse	Geraniáceas	.	.	.	X	X*
GerberaL.[GerberaCass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera	.	X	.	+	X	.
*GerberajamesoniiH.Bolusex Hook. f.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera	.	+	.	+	+	.
GesneriaceaeDum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriengewächse	Gesneriáceas	.	.	.	X
GigantochloaKurzexMunro*	-	-	-	-	.	.	.	+
Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	Gincgoáceas	.	.	.	X
Ginkgobiloba	Ginkgo	Ginkgo	Ginkgo	Ginkgo	X

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtotendtoprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendSchutzaufalleGattungenundArtenestrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
GladiolusL.*[G.xhybridushort.*]	Gladiolus	Glaieul	Gladiole	Gladiolo	.	X	.	+	X	X	.	X	X	.
GlauciumflavumCrantz	YellowHornPoppy	Glauciejaune	GelberHormohn	-	.	.	.	+
GloriosaL.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	.	X	.	+
Glycinemax(L.)Merrill	SoyaBean,Soybean	Soja	Sojabohne	Soja	X	.	X	+	X	X	.	.	X	X	X	.	.	X	X	.	.	X	X	X
GodetiagrاندifloraLindl.* [Clarkiaamoena (Lehm.)A.Nels.et Macbr.*ssp.lindleyi(Dougl.)F.H.et M.E.Lewis]	Godetia	Godetia	Godetie,Atlasblume	Godetia	.	.	.	+	X
Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodeniengewächse	Goodeniáceas	.	.	.	X
GossypiumL.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	Algodón	X	.	X	+	X
GossypiumhirsutumL.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	Algodón	.	.	+	+	.	.	.	X	X	.	+	.	.	.	+	.	.	.	X	X
GossypiumG.barbadenseL.	WestIndianCotton	CotonnierdesIndes occidentales	WestindischeBaumwolle	Algodónde lasIndias occidentales	X	.	X
Gramineae[Poaceae]	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	Gramíneas	.	.	.	X
GrevilleR.Br.corr.R.Br.*	Grevillea	Grevillea	Grevillea	Grevillea	.	.	.	+	X	.
Guttiferae[Hypericaceae]	Guttiferae(Hypericaceae)	Guttifères(Hypéricacées)	Johanniskrautgewächse	Gutíferas	.	.	.	X
GymnocalyciumMihanov ichiiBr.er	Plaincactus	-	-	-	X
GypsophilaL.*	Gyp,Gypsophila,Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut,Schleierkraut	Gipsófila	.	X	.	+	X	.
H aemanthusL.	BloodLily	-	Blutblume	-	.	.	.	+	X	.
Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées	Haemodoragewächse	Hemodoráceas	.	.	.	X
Hamamelidaceae	Hamamelidaceae	Hamaméidacées	Zaubernußgewächse	Hamamelidáceas	.	.	.	X
HardenbergiaBenth.*	AustralianLilac, Sarsaparilla	Hardenbergia	Hardenbergia	Hardenbergia	.	.	.	+	X	.
HebeComm.exJuss.*	ShrubbySpeedwell	Véronique	Strauchveronika	Verónica	.	.	.	+	.	.	X	X	.
HederaL.*	Ivy	Lierre	Efeu	Hiedra	.	.	.	+	X	.
*HedysarumcoronarariumL.	Cock'sHead,French Honeysuckle	Sainfoinàbouquets	ItalienischerHah nenkopf, Süßklee	Zulla	X	.	.	+
HedysarumvaginaleL.[Alysicarpus vagnalis(L.)DC.]	AlyceClover,One -leaved Clover	-	-	-
HelianthusannuusL.	CommonSunflower	Tournesol,Soleil	Sonnenblume	Girasol	X	X	.	+	.	X	X	.	.	.	X	X	.	X	X	.	.	X	X	X
*Helianthus tuberosusL.	JerusalemArtichoke	Topinambour	Topinambur	Topinambur,Agua turma, Patata decaña	.	.	.	+	.	.	X	X	.
HelichrysumMill.corr.Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	Siempreviva,Perpetua	.	X	.	+	X	.
*Helichrysumbracteatum(Vent.) Andr.	Everlasting	Immortelleàbractées	Gartenstrohblume	Siempreviva,Perpetua	.	+	.	+	+	.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
HeliconiaL.	Heliconia	Héliconie	Helikonie,Tafelbanane	Heliconia	.	.	.	+	
Helipterumanthemoides(Spreng.) DC.	PaperDaisy	-	-	-	.	.	.	+	.	.	X	
HelleborusL.	Hellebore,ChristmasRose, LentenRose	Hellébore,RosedeNoël	Nieswurz,Schnee rose, Christusröse	Eléboro	.	X	.	+	
HemerocallisL.*	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	Hemerocala	.	.	.	+	X	.	X	X	.
HibiscusL.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	Hibisco	.	.	.	+	X	X	.
HibiscustrionumL.	BladderKetmia	-	Stundeneibisch	-	.	.	.	+	+	.
HippeastrumHerb.*[H. -Hybridae; H.xhortorumMaatsch]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern,Amaryllis	Amarilis	.	X	.	+	X	.
Hippocastanaceae	Hippocastanaceae	Hippocastanacées	Roßkastaniengewächse	Hipocastanáceas	.	.	.	X
HordeumvulgareL.sensulato [H.vulgareL.;HordeumL.]	Barley	Orge	Gerste	Cebada	X	X	.	+	.	X	X	X	X	X	X	.	.	X	.	X	.	X	X	X	X
HostaTratt.*	PlantainLily,Funkia,Hosta	HémérocalleduJapon, Funkia	Funkie	-	.	.	.	+	X	X	.
HouttuyniaThunb.corr.Thunb.* [H.cordataThunb.*]	-	-	-	-	X
HumuluslupulusL.[HumulusL.]	Hop	Houblon	Hopfen	Lúpulo	X	X	.	+	X	.
HyacinthusorientalisL.	CommonHyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	Jacinto	.	X	.	+	X
HydrangeaL.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	Hidrangea,Hortensia	.	X	.	+	X	.
Hydrophyllaceae	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	Wasserblattgewächse	Hidrofiláceas	.	.	.	X
Hypericaceae[Guttiferae]	Guttiferae(Hypericaceae)	Guttifères(Hypéricacées)	Johanniskrautgewächse	Gutíferas	.	.	.	X
HypericumL.*	Rose ofSharon,SaintJohn's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	Corazoncillo,HierbadeSan Juan	.	.	.	+	.	.	X	X	X
HypericumperforatumL.	CommonSaintJohn'sWort	Millepertuisperforé	Johanniskraut	Corazoncillo,HierbadeSan Juan	.	.	.	+	.	.	+	+	+
HypoestesSoland.exR.Br.	RibbonBush	Hypoestes	Hypoestes	Hypoestes	.	.	.	+	X	.
IberisL.*	Candytuft	Ibérís,Thlaspi	Schleifenblume	Carraspique	.	.	.	+	X	.
IberisamaralaL.	RocketCandytuft	Thlaspi blanc	BittereSchleifen blume	Carraspiqueblanco	.	.	.	+	+	.
*IberisumbellataL.	GlobeCandytuft	Thlaspi lilas	DoldigeSchleifen blume	-	.	.	.	+	+	.
IlexL.*	Holly	Houx	Ilex,Stechpalme	Acebo,Agrifolio	.	X	.	+
ImpatiensL.*	Balsam,BusyLiz zie, Touch-me-not	Balsamine,Impatiante	Springkraut,Balsamine	Balsamina	.	.	.	+	X	X	.
ImpatiensbalsaminaL.	GardenBalsam	Balsaminedesjardins	Gartenbalsamine	Balsamina	.	.	.	+	+	.
Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	NewGuineaImpatiens	ImpatientedeNouvelle - Guinée	Neu-Guinea-Impatiens	-	.	X	.	+	+	.

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtotendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstenSchutzaufalleGattungenundArtenestrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Impatiens walleriana Hook. f.	Busy Lizzie	Impatiente	Fleißiges Lieschen	-	.	.	.	+	+	.
Ipomoea batatas (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	Batata, Patata dulce	.	.	.	+	X	X	X	.
Iridaceae	Iridaceae	Iridacées	Schwertliliengewächse	Iridáceas	.	.	.	X
Iris L.* [I. x barbata hort.]	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	Lirio	.	X	.	+	X	.	X
Ixia L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, K lebschwertel	Ixia	.	.	.	+
J ames brittenia O. Kuntze	-	-	-	-	.	.	.	+	X
Jasminum officinale L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	Jazmín común	.	.	.	+	.	.	X
Juglandaceae	Juglandaceae	Juglandacées	Walnußgewächse	Juglandáceas	.	.	.	X
Juglans L.*	Walnut	Noyer	Walnuß	Nogal	.	.	.	+	X	X
Juglans regia L.	Walnut	Noyer	Walnuß	Nogal	.	.	.	+	X	+
Juncaceae	Juncaceae	Juncacées	Binsengewächse	Juncáceas	.	.	.	X
Juniperus L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	Junípero	.	X	.	+	X
K alanchoë Adans.* [Kalanchoë x hybrid hort.]	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	.	X	.	+	X	X
Kalanchoë blossfeldiana V. Poelln.	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	.	+	.	+
Kochia scoparia (L.) Schrad.	Belvedere Summer Cypress	Kochia	Besenkraut, Besen-sommerzypresse	Mirabel, Ciprés de verano	.	.	.	+
Koeleria Pers.*	Hairgrass	Kœlerie	Schillergras	-	.	.	.	+	X
Kohleria Regel*	Kohleria	Kohleria	Kohleria	Kohleria	.	X*	.	+
L abiatae [Lamiaceae]	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	Labiadas	.	.	.	X
Lachenalia Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucoudu Cap	Lachenalia	Lachenalia	.	.	.	+	X
Lactuca sativa L.	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	X	X	.	+	X	X	.	.	.	X
Lagenaria siceraria (Molina) Standl.	Bottle Gourd, Calabash Gourd	Calebassier	Flaschenfrucht	-	X
*Lagerstroemia indica L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagestroemia	.	.	.	+	X
Lamiaceae [Labiatae]	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	Labiadas	.	.	.	X
*Lamium album L.	White Deadnettle	Lamier blanc, Ortie blanche	Weisse Taubnessel	Ortigamuerta	.	.	.	+
Lamium maculatum L.	Spotted Deadnettle	Lamier maculé	Gefleckte Taubnessel	Ortigamaculata	.	.	.	+	X
Lantana montevidensis (Spreng.) Briq.*	Weeping Lantana	-	-	-	.	.	.	+	X
Lardizabalaceae	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardizabalengewächse	Lardizabaláceas	.	.	.	X

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
LarixMill.	Larch	Mélèze	Lärche	Alerce,Lárice	.	X	.	+	
*LathyrusodoratusL.	SweetPea	Poisdesenteur,Gesse odorante	WohlrriechendeWicke	Guisantedeolor	.	X	.	+	
*LathyrussativusL.	ChicklingVetch	Gessecultivée, Jarosse	Saatplatterbse,Deutsche Kichererbse	Almorta	.	.	.	+	
*LathyrustingitanusL.	TangierScarletPea,Tangier SweetPea,GypsySweet Pea	GesseduMaroc	PurpurbühendePlatterbse	Almortatangerina, Chicharraca	.	.	.	+	X	.	
LavandulaL.	Lavender	Lavande,Lavandin	Lavendel	Lavándula,Lavanda	.	.	.	+	X	.
Leguminosae[Fabaceae]	Leguminosae,Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	Leguminosas	.	.	.	X
LensculinarisMedik.[LensMill.]	Lentil	Lentille	Linse	Lenteja	.	.	.	+	X
LepidiumsativumL.[LepidiumL.]	Cress	Cressonalénois	Gartenkresse	Mastuerzo,Berrodejardín, Lepidio	.	X	.	+
LeptospermumJ.R.etG.Forst.*	TeaTree	Leptosperme	Südseemyrte	Leptospermum	.	.	.	+	X	.
LeucadendronR.Br.	Conebush, Yellowbush	Leucadendron	Leucadendron	Leucadendron	.	.	.	+	X	X	.
*Leucantheummaximum(Ram.) DC.[Chrysanthemummaximum Ram.]	ShastaDaisy	Grandemarguerite	-	-	.	.	.	+	+
LeucospermumR.Br.*	Pincushion	Leucospermum	Leucospermum	Leucospermum	.	.	.	+	X	X	.
LevisticumofficinaleW.D.J.Koch	GardenLovage	Achedesmon tagnes, Livèche	Maggikraut	Apiodemontaña	.	.	.	+
LiatrisGaertn.exSchreb.	Liatris,BlazingStar, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	Liatris	.	X	.	+
LigulariaCass.*	GoldenRay	Ligulaire	Goldkolben	Ligularia	.	.	.	+
Liliaceae	Liliaceae	Liliacées	Liliengewächse	Liliáceas	.	.	.	X
LiliumL.*	Lily	Lis	Lilie	Lirio	.	X	.	+	X	X	X	.
LimoniumMill.*	SeaLavender,Statice	Limonium,Statice	Widerstoß,Meerlavendel	Statice	.	.	.	+	X	.	.	X	X
Linaceae	Linaceae	Linacées	Leingewächse	Lináceas	.	.	.	X
*LinumgrandiflorumDesf.	-	Linàgrandefleur	-	-	.	.	.	+
LinumusatissimumL. [LinumL.:L. usitatissimumL.convar. mediterraneum(VavilovexEll.)Kulpa etDanert&convar.usitatissimum]	Flax, Linseed	Lin	Lein	Lino	X	X	.	+	.	.	X	.	.	.	X
Liriopegraminifolia(L.)Baker	Lilyturf	-	-	-	X
LitchichinensisSonn.[LitchiSonn.]	Litchi	Litchi	Litschi	Lichi	X	X	.
LobeliaL.*	Lobelia,CardinalFlower	Lobélie	Lobelia	Lobelia	.	X	.	+
*LobeliaerinusL.	TrueLobeliaofGardens	Lobéliedesjardins	Lobelia	Lobelia	.	+	.	+

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendenSchutzaufalleGattungenundArtenerstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Lobviasilvestrii(speg.)G.D.Rowley [Chamaecereus ilvestrii(speg.) BrittonetRose]	-	-	-	-	X
Lobulariamaritima(L.)Desv.	Lobularia,SweetAlyssum	Lobularia,Alysseamaritime, Alysseodorante,Corbeille d'argent	Lobularia,Duftsteinrich	Alhelicillo,Lobularia	.	.	.	+	X
Loganiaceae	Loganiaceae	Loganiacées	Brechnußgewächse	Loganiáceas	.	.	.	X
LoliumL.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	Ballico,Raygrás	.	X	.	+	X	.	.	.	X	X	.
*Loliumxhou cheanumKunth [L.xhybridumHausskn.; L.multifoliumLam.xL.perenneL.]	HybridRyegrass	Ray-grasshybride	Bastardweidelgras, OldenburgischesWeidelgras	Ballicohíbrido,Raygrás híbrido	X	+	.	+	.	.	X	.	.	+	.	.	.	+	+	.
LoliummultiflorumLam.	ItalianRyegrass, WesterwoldRyegrass	Ray-grassd'Italie	WelschesWeidel gras, ItalienischesRaygras	Ballicoitaliano,Raygrás italiano	X	+	.	+	.	.	X	.	.	+	.	.	.	+	+	.
*LoliummultiflorumLam.var. westerwoldicumWittm.	WesterwoldRyegrass	Ray-grassdeWesterwold	WelschesWeidelgras	BallicodeWester wold, RaygrásdeWesterwold	+	+	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+	+	.
*LoliummultiflorumLam.ssp. italicum(A.Br.)Volkart	ItalianRyegrass	Ray-grassd'Italie	ItalienischesRaygras	Ballicoitaliano, Raygrás italiano	+	+	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+	+	.
*LoliumperenneL.	PerennialRyegrass	Ray-grassanglais	DeutschesWeidelgras	Ballicoperenne,Raygrás inglés	X	+	.	+	.	.	X	.	.	+	.	.	.	+	+	.
LoniceraL.	Honeysuckle,Lonicera	Lonicéra,Chè vrefeuille	Heckenkirsche,Geißblatt	Madreselva	.	.	.	+	X	.
Loropetalumchinense(R.Br.)Oliv.	ChineseWitchHazel	-	-	-	.	.	.	+	.	.	X
LotuscorniculatusL.	Bird'sFootTrefoil	Lotiercorniculé	Hornschotenklee	Lotodelosprados	X	.	.	+
Lotussubbiflorus	-	-	-	-	.	.	.	+
*LotustenuisWaldst.etKit.exWilld.	-	-	-	-	.	.	.	+
LotusuliginosusSchkuhr	MajorBird'sFootTrefoil	Lotiervelu,Lotierdes marais	Sumpfschotenklee	Lotodelospantanos	.	.	.	+
LupinusL.	Lupin	Lupin	Lupine	Altramuz,Lupino	.	.	.	+	X	.	.	.	X	.
LupinusalbusL.	WhiteLupin	Lupinblanc	Weißlupine	Altramuzblanco	X	X	.	+	.	.	X	+	.	.	.	+	.
LupinusangustifoliusL.	BlueLupin	Lupinbleu	BlaueLupine	Altramuzazul	X	X	.	+	.	.	X	+	.	.	.	+	.
*LupinusluteusL.	YellowLupin	Lupinjaune	GelbeLupine	Altramuzamarillo	X	X	.	+	.	.	X	+	.	.	.	+	.
LyciumchinenseMill.	Chinese Wolfberry,Dukeof Argyle's TeaTree	LycietdeChine	ChinesischerBocksdom	-	X
Lycopersiconlycopersicum(L.) Karst.exFarwell [L.esculentumP. Mill.;Solanum lycopersicumL.;L. esculentumP. Mill.nom.cons.var.esculentum& var.cerasiforme(Dun.)A.Gray]	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	X	X	.	+	X	X	X	.	X	X	X	X	.	.	X	X
Lycorisspp.	-	-	-	-	X

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
LysimachiaL.*	Loosestrife,Moneywort	Lysimaque	Felberich	-	.	.	.	+	X	.	
Lythraceae	Lythraceae	Lythracées	Weiderichgewächse	Litráceas	.	.	.	X	
<u>Macadamia</u> F.Muell.	Macadamia,Queenslan d Nut	Macadamia	Macadamia	Macadamia	.	.	.	+	X	.	
MacadamiaintegrifoliaMaidenet Betche	Macadamia,Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	Macadamia	.	.	.	+	.	.	.	X	+	.
MacadamiatetraphyllaL.Johns.	Macadamia,Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	Macadamia	.	.	.	+	+	.
MagnoliaL.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	Magnolia	.	.	.	+	X
Magnoliaceae	Magnoliaceae	Magnoliacées	Tulpenbaumgewächse	Magnoliáceas	.	.	.	X
MahoniaNutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	Mahonia	.	X	.	+
<u>MALUS</u>																										
<u>FruitCrops/Plantesfruitières/Obstpflanzen/Plantasfrutales</u>																										
MalusMill.*	Apple	Pommier	Apfel	Manzano	X	X*	.	+	.	.	X	X	.
MalusdomesticaBorkh.* [M.communisL.;M.sylvestrisMill.]	Apple	Pommier	Apfel	Manzano	+	+	.	+	.	.	+	.	.	X	X	X	.	X	+	X
<u>OrnamentalPlants/Plantesornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u>																										
MalusMill.*	CrabApple,FloweringCrab	Pommierornamental	Zierapfel	Manzanoornamental	.	X*	.	+	.	.	X	X	.
MalvaL.*	Mallow	Mauve	Malve	Malva	.	.	.	+	X	.
Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	Malvengewächse	Malváceas	.	.	.	X
MandevillaLindl.*	Mandevilla	Mandevilla	Mandevilla	Mandevilla	.	.	.	+	X*	.
*MangiferaindicaL.	Mango	Manguier	Mango	Mango	.	.	.	+	X	.
Marantaceae	Marantaceae	Marantacées	Marantengewächse	Marantáceas	.	X	.	X
MatricariarecutitaL. [M.chamomillaL.;Chamomilla recutita(L.)Rauschert]	GermanChamomile,Wild Chamomile	Matricairecam omille	EchteKamille	Camomila,Manzanilla	.	.	.	+
MatthiolaR.Br.corr.Spreng.	Stock	Giroflée	Levkoje	Alhelí	.	X	.	+
Matthiolaincana(L.)R.Br.	CommonStock	Girofléed'hiver	Levkoje	Alhelí	.	+	.	+	X
MedicagoL.	Alfalfa,Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	Alfalfa,Mielga	.	.	.	+
MedicagoarbooreaL.	MoonTrefoil,Mountain Trefoil	Luzerneenarbre, Amourettejaune	-	Alfalfaa rborea,Mielgareal	.	.	.	+
MedicagolupulinaL.	BlackMedick,Yellow Trefoil	Luzernelupuline,Minette	Gelbklee(Hopfenklee)	Alfalfalupinina,Lupinina	X	X	.	+
MedicagopolymorphaL.	Bur Clover,RoughMedick	-	-	-	.	.	.	+	X	.
<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendenschutzaufalleGattungenundArtenerstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
MedicagosativaL.	Lucerne,Alfalfa	Luzerne(cultivée)	Blaueluzerne	Alfalfa,Mielga	X	X	.	+	X	X	.	.	X	.	X	.	.	X	X	.
*MedicagosphaerocarposBertol. (M.murexWilld.)	SphereMed ick	-	-	-	.	.	.	+	X	.
*MedicagotruncatulaGaertn.	BarrelMedick	-	-	-	.	.	.	+	X	.
MedicagoxvariaMartyn	(Hybrid)Lucerne	Luzernehybrid	Bastardluzerne	Alfalfahíbrida,Alfalfade lasarenas	X	X	.	+
Melastomataceae	Melastomataceae	Mélastomacées	Schwarzwurzelgewächse	Melastomatáceas	.	.	.	X
MeliaazarachL.*	PersianLilac,BeadTree	Margousier	Zedrachbaum	Paraiso	X	.
*MelilotusalbaMedik.	WhiteSweetClover	Méililotblanc	WeißerSteinklee	TréboldeSantaMaría, Coronillablanca	.	.	.	+
*MelissaofficinalisL.	Balm	Méliste,Citronelle	Zitronenmelisse	Melisa	.	.	.	+
MelosativusSarg. [*CucumismeloL.]	Melon	Melon	Melone	Melón	.	X	.	+	X	.	.	X	+
MenthaxpiperitaL.	Peppermint	Menthepoivrée	Pfefferminze	Piperita,Mentane gra, Mentapiperia	.	.	.	+
MerytaJ.R.etG.Forst.*	Meryta	Meryta	Meryta	Meryta	.	.	.	+
MimetesSalisb.*	CapeBottlebrush	Mimetes	Mimetes	Mimetes	.	.	.	+	X	.
MonardaL.	Bergamot,BeeBalm, Horsemint	Monarde	Monarde,Bienenbalsam, Pferdeminze	Monarda	.	.	.	+	X	.
MonopsisSalisb.	WildViolet	-	-	-	X	.
Moraceae*	Moraceae	Moracées	Maulbeergewächse	Moráceas	.	.	.	X
MusaL.*	Banana	Bananier	Banane	Banano,Plátano	.	.	.	+
MusaacuminataColla	Banana	Bananier	Banane	Banano,Plátano	.	.	.	+	X	.
Musaceae	Musaceae	Musacées	Bananengewächse	Musáceas	.	.	.	X
MyosotisalpestrisF.W.Schmidt	AlpineForget -me-not	MyosotisdesAlpes	Alpenvergißmeinnicht	-	.	.	.	+	X
Myrsinaceae	Myrsinaceae	Myrsinacées	Myrsingewächse	Mirsináceas	.	.	.	X
Myrtaceae	Myrtaceae	Myrtacées	Myrtengewächse	Mirtáceas	.	.	.	X
<u>NarcissusL.*</u>	Narcissus,Daffodil,Jonquil	Narcisse,Jonquille	Narzisse	Narciso,Junquillo	.	X	.	+	X	X	.
NemesiaVent.	Nemesia	Nemesia	Nemesia	Nemesia	.	.	.	+	X	.
Neofinetiafalcata(Thunb.)Hu	-	-	-	-	X
Nepenthaceae	Nepenthaceae	Nepenthacées	Kannenstrauchgewächse	Nepentáceas	.	.	.	X
NepenthesL.	Nepenthes,PitcherPlant	Nepenthes	Kannenstrauch	Nepente	.	X	.	+
Nephrolepidaceae	Nephrolepidaceae	Nephrolépidacées	Schwertfarne	Nefrolepidáceas	.	.	.	X
NephrolepisSchott*	Sword-fern,LadderFern	Nephrolepis	Nephrolepis	Helechodefrondas ensiformes	.	.	.	+	X	.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
NerineHerb.*	Nerine	Nerine	Nerine	Nerine	.	.	.	+	X	.
NeriumL.*	Oleander,RoseB ay	Laurierrose	Oleander	Adelfa,Laurelrosa	.	.	.	+	X	.
NeriumoleanderL.*	Oleander,RoseBay	Laurierrose	Oleander	Adelfa,Laurelrosa	.	.	.	+	X	+	.
*NicotianarusticaL.	SyrianTobacco	Nicotianer ustique	Bauerntabak	Tabacorústico	.	.	.	+
*NicotianatabacumL.	Tobacco(common)	Tabac	Tabak	Tabaco	.	.	.	+	X	X
*NigellasativaL.	BlackCumin	Toute-épice	Schwarzkümmel	Arañuela,Todaespecia	.	.	.	+
Nyctaginaceae	Nyctaginaceae	Nyctaginacées	Wunderblumengewächse	Nictagináceas	.	.	.	X
*OcimumbasilicumL.	Basil	Basilic	Basilikum	Albahaca	.	.	.	+	X	.
OenotheraL.*	Oenothera,Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	Hierbadelasno,Enotera, Onagra	.	X	.	+
OleaeuropaeaL.[OleaL.]	Olive	Olivier	Ölbaum,Olive	Olivo	.	.	.	+	X	X	.
Oleaceae	Oleaceae	Oléacées	Ölbaumgewächse	Oleáceas	.	.	.	X
Onagraceae	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzengewächse	Onagráceas	.	.	.	X
OncidiumAlliance	-	-	-	-	X
OnobrychisviciifoliaScop. [OnobrychisMill.]	Sainfoin	Sainfoin,Esparcette	Esparsette	Esparceta,Pipirigallo	X	.	.	+
OphiopogonKer -Gawl.*	Lilyturf,Mondo,Snake's Beard	Barbedeserpent	Schlangenbart	-	.	.	.	+	X	.
OrchidaceaeJuss.	Orchids	Orchidées	Orchideen	Orquidáceas	.	X	.	X	X	.	.	.
OreopanaxDecne.etPlanch.*	-	-	Bergalie	-	.	.	.	+
OriganummajoranaL.	SweetMarjoram	Marjolaine	Majoran	Almoradux,Orégano, Mejorana	.	.	.	+
OrnithogalumL.*	Chinkerinchee,Starof Bethlehem	Ornithogale,Damed'onze heures	Milchstern,Vogel milch, SternvonBethlehem	Ornitogala,Lechedegallina	.	.	.	+	X	.
Ornithopuscompressus	-	-	-	-	.	.	.	+
OrnithopussativusBrot.	Serradella	Serradelle	Serradella	Serradella,Piedepájaro	.	.	.	+	X	.
OrothamnusPappeexHook.*	MarshRose	Orothamnus	Orothamnus	Orothamnus	.	.	.	+	X	.
*OryzasativaL.	Rice	Riz	Reis	Arroz	X	.	X	+	X	X	.	.	X	X	X	.	.	X	X	.	.
Osmanthusfragrans(Thunb.)Lour.	-	Olivierodorant	-	-	X
OsteospermumL.*	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	.	.	.	+	.	.	X	X	.
OstericumkoreanumMax. [AngelicakoreanaMax.]	-	-	-	-	X

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendenSchutzaufalleGattungenundArtenerstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Paeonia L.	Paemony	Pivoine	Päonie,Pfingstrose	Peonía,Salt ajos	.	.	.	+	X
PaeoniaalbifloraPall.* [P.lactifloraPall.]	ChinesePaemony	PivoinedeChine	ChinesischePäonie	-	.	.	.	+	X	.	+
PaeoniasuffruticosaAndr.	MoutanPaemony,Tree Paemony	Pivoineen arbre	Strauchpäonie	-	.	.	.	+	X	X	.	+
Paeniaceae	Paeniaceae	Paeniacées	Pfingstrosengewächse	Paeniáceas	.	.	.	X
Palmae	Palmae	Palmacées	Palmen	Palmáceas	.	.	.	X
PanaxginsengC.A.Mey.	Ginseng	Ginseng	Ginseng	Ginseng	X
Pandanaceae	Pandanaceae	Pandanacées	Schraubenbaumgewächse	Pandanáceas	.	.	.	X
Pandorea(Endl.)Spach*	Pandorea	Pandorea	Pandorea	Pandorea	.	.	.	+	X	.
PanicumantidotaleRetz.	GiantPanicum,Blue Panicum	Panicantidote	-	-	.	.	.	+	X	.
PanicumdeustumThunb.	Broad-leavedPanicum	-	-	-	.	.	.	+	X	.
*PanicummaximumJacq.	WhiteBuffaloGrass	HerbedeGuinée	Guineagrass	MijodeGuinea,Hierbade Guinea	.	.	.	+	X	.
*PanicummiliaceumL.	CommonMillet	Milletcommun,Panic millet,Panicfauxmillet	Rispenhirse	Mijocomún	X	.	.	+	X	.	.
PapaverL.	Poppy,OrientalPoppy	Pavot	Mohn	Adormidera,Amapola	.	.	.	+
*PapaversomniferumL. [P.somniferumL.ssp.somniferum]	OpiumPoppy	Œillette,Pavot	Mohn	Adormidera,Amapola	X	X	.	+
Papaveraceae	Papaveraceae	Papavéracées	Mohngewächse	Papavéráceas	.	.	.	X
ParanomisSalisb.*	Paranomis	Paranomis	Paranomis	Paranomis	.	.	.	+	X	.
Passifloraceae	Passifloraceae	Passifloracées	Passionsblumengewächse	Pasifloráceas	.	.	.	X
PassifloraalataDryander	Winged-stemPassionflower	Passifloreàtigesailées	-	Pasionaria,Pasiflora	X	.
PassifloraedulisSims	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	Granadilla	.	.	.	+	.	.	.	X	X	X
*PassifloraquadrangularisL.	GiantGranadilla	Barbadine,Grenadille vineuse	Königsgranadilla, Melonengranadilla	Badea,G ranadillareal	X	.
PastinacasativaL.[PastinacaL.]	Parsnip	Panais	Pastinak	Chirivía,Pastinaca	.	.	.	+
PaulowniaSieb.etZucc.	RoyalPaulownia	Paulownia	Paulownia	Paulonia	.	.	.	+	X
PelargoniumL'Hér.exAit.*	Geranium,Pelargonium, Stork'sBill	Géranium,Pelargonium	Pelargonie	Geranio,Pelargonia	.	.	.	+	.	.	X	.	.	X	X	X	.	.	X	.
Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae* [P.xdomesticumL.H.Bailey]	ShowandFancy Pelargonium	Pelargoniumdesfleuristes	Edelpelargonie	-	.	X	.	+	.	.	+	.	.	.	+	+	.	.	+
*PelargoniumgraveolensL'Hér.ex Ait.	Geranium,Rose pelargonium	Géranium,Pélar gonium malodorant	Rosenpelargonie	Geranioderosa	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+	+	.	.	+

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY nomen
IE,IT,UAvanaextenderproximamentelaprotecciónatodoslosgénerosyespecies/étendrontprochainementlaprotectionàtouslesgenresetespèces

cionadosenestalista/nonmentionnésdanscetteliste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Pelargonium-Peltatum-Hybridae[P. peltatumhort.non(L.)L.Hér.exAit.]	Ivy-leavedPelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	-	.	X	.	+	.	.	+	.	.	.	+	+	.	.	+	.
Pelargonium-PeltatumxP. -Zonale-Hybridae	-	-	Halbpeltaten	-	.	X	.	+	.	.	+	.	.	.	+	+	.	.	+	.
Pelargonium-Zonale-Hybridae*[P.x hortorumL.H.Bailey;P.zonalehort.]	ZonalPelargonium	Géranium,Pelargonium zonale	Zonalpelargonie	-	.	X	.	+	.	.	+	.	.	.	+	+	.	.	+	.
Pennisetumglaucum(L.)R.Br. emend.Stuntz	PearlMillet	Pénicillaire,Milâchandelle	Federborstengras	PanizodeDaimiel,Panizomamozo	.	.	.	+	X	X
PentasBenth.	Pentas	Pentas	Pentas	Pentas	.	.	.	+	X	.
Pentastemonanceolatus(Forssk.)K. Schum.*	Pentas	Pentas	Pentas	Pentas	.	X	.	+	+	.
Perillafrutescens(L.)Britt. var. japonicaHara	Perilla	Pérille	Perille	Perilla	X
PerseaamericanaMill.	Avocado	Avocatier	Avocado	Aguate	X	.
Petroselinumcrispum(Mill.)Nym. exA.W.Hill[PetroselinumHill]	Parsley	Persil	Petersilie	Perejil	X	X	.	+
*Petroselinumcrispum(Mill.)Nym. exA.W. Hillconvar.crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	Perejil	.	+	.	+
Petroselinumcrispum(Mill.)Nym. exA.W.Hillconvar.radicum(Alef.) Danert*	Turnip-rootedParsley	Persilâgrossecracine	Wurzelpetersilie	Perejilderaiz	.	.	.	+
PetuniaJuss.[P.xhybridaVilm.*]	Petunia	Pétunia	Petunie	Petunia	.	X	.	+	X	X	.
*PhaceliatanacetifoliaBenth.	ScorpionWeed	Phacélieàfeuillesde tanaisie	Phazelia	Phazelia	X	X	.	+
PhalarisaquaticaL.	Harding'sGrass	HerbedeHarding,Alpiste tubéreux	KnolligesGlanzgras	Rabillodecordero,Alpiste bulboso	X	.	.	+	X	.
PhalarisarundinaceaL.	ReedCanaryGrass	Alpisteroseau	Rohrglanzgras	Hierbacinta,Alpiste arundináceo	X	.	.	+	X	.
*PhalariscanariensisL.	CanaryGrass,CanarySeed	AlpistedesCanaries, Phalaris	Kanariengras	Alpiste,Alpistera	X	.	.	+
Pharbitispurpurea(Roth)Bojer	CommonMorningGlory	Ipoméevolubilis	Purpurwinde	Dondiegodedía	.	.	.	+
PhaseoluscoccineusL.	RunnerBean,KidneyBean	Haricotd'Espagne	Prunkbohne,Feuerbohne	JudíadeEspaña,Judía escarlata	X	X	.	+	X	.
*PhaseolusvulgarisL.[P.vulgarisL. var.nanus(L.)Aschers.&var.vulgaris]	FrenchBean	Haricot	Gartenbohne	Judíacomún,Alubia,Poroto	X	X	X	+	.	.	.	X	X	X	X	X	.	.	X	X
PhiladelphusL.	MockOrange	Seringa	Pfeifenstrauch,Falscher Jasmin	Jeringuilla,Celinda	.	.	.	+
PhilodendronSchottcorr.Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	Filodendron	.	X*	.	+	X	.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectionontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstenSchutzaufalleGattungenundArtenestrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
*PhleumbertoloniiDC. * [P.nodosumL.]	Timothy	Fléolediploïde,Petitefléole	Zwiebellieschgras	Fleo	X	X	.	+	
*PhleumpratenseL.	Timothy	Fléoledesprés	Wiesenlieschgras,Timothe	Fleodelosprados	X	X	.	+	.	.	X	
PhloxL.	Phlox	Phlox	Phlox,Flammen blume	Flox	.	X	.	+	X	.	
PhoenixL.	-	-	-	-	.	.	.	+	
*PhoenixdactyliferaL.	Date,DatePalm	Palmierdattier	Dattelpalme	Palmadatilero,Palmera datilera,Datilera	.	.	.	+	X	X	.	
PhormiumJ.R.etG.Forst.*	NewZealandFlax	LindeNouvelle -Zélande	NeuseeländerFlachs	LinodeNuevaZelanda	.	.	.	+	X	.	
PhotiniaLindl.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel	Photinia	.	.	.	+	X	.	
PhyllostachysSieb.etZucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	Phyllostachys	.	.	.	+	
PhysalisixocarpaBrot.exHornem.*	Husk-tomato	-	Tomatillo	Tomatillo	.	.	.	+	
PiceaA.Dietr.*	Spruce	Épicéa	Fichte	Abeto,Picea	.	X	.	+	
Piceaabies(L.)Karst.	NorwaySpruce,Common Spruce	Épicéacommun	GemeineFichte,RoteFichte	Abeto,Piceacomún	.	+	.	+	
PimeleaBanksexSoland.	Riceflower	Pimelea	Glanzstrauch	Pimelea	.	.	.	+	X	.	
Pinaceae	Pinaceae	Pinacées	Kiefergewächse	Pináceas	.	.	.	X	
PinusL.*	Pine	Pin	Kiefer	Pino	.	.	.	+	X	.	
Piperaceae	Piperaceae	Pipéracées	Pfeffergewächse	Piperáceas.	.	.	.	X	
PistaciaL.*	Pistachio	Pistachier	Pistazie	Pistachero,Alfóncigo	.	.	.	+	X	.	
PistaciaveraL.	Pistachio	Pistachier	EchtePistazie	Pistachero,Alfóncigo	.	.	.	+	+	
Pisumspec.	Pea	Pois	Erbse	Guisante,Arvejo	.	.	.	+	X	.	
PisumsativumL.sensulato	Pea	Pois	Erbse	Guisante,Arvejo	.	X	.	+	X	+	X
PisumsativumL.partim*[P.arvense]	GardenPea	Petitpois	Gemüseerbse	Guisantedeverde	.	+	.	+	.	X	X	+	+
PisumsativumL.partim*	FieldPea	Poisfourager	Futtererbse	Guisanteforrajero	X*	+	.	+	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	+	+
Platanaceae	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	Platanáceas	.	.	.	X	
Platycodongrandiflorus(Jacq.)A.DC.	BalloonFlower	Platycodonàgrandesfleurs	-	-	X	
PlectranthusL'Hér.*	Spurflower	-	Harfenstrauch	-	.	.	.	+	X	.	
PleuropterusmultiflorusTurcz.	-	-	-	-	X	
Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plombaginées	Bleiwurzwächse	Plumbagináceas	.	.	.	X	
PlumbagoL.*	Leadwort	Plumbago	Bleiwurz	Belesa,Dentelaria	.	.	.	+	X	.	
PoaL.*	MeadowGrass	Pâturin	Rispengras	Poa	.	.	.	+	
PoaalpinaL.	AlpineMeadowGrass	Pâturinalpin	Alpenrispengras	Poaalpina	X	.	.	+	
*PoaannuaL.	AnnualMeadowGrass	Pâturinannuel	EinjährigesRispengras	Poaannual	X	X	.	+	

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY nomen
IE,IT,UAvanaextenderproximamentelaprotecciónatodoslosgénerosyespecies/étendrontprochainementlaprotectionàtouslesgenresetespèces

cionadosenestalista/nonmentionnésdanscetteliste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
*PoacompressaL.	CanadaBluegrass,Flattened MeadowGrass	Pâturincomprimé	FlachesRispengras	Poacomprimida	.	X	.	+
*PoanemoralisL.	WoodMeadowGrass	Pâturindesbois	Hainrispengras	Poadelosbosques	X	X	.	+
*PoopalustrisL.	SwampMeadowGrass	Pâturindesmarais	Sumpfrispengras	Poadelospantanos	X	X	.	+
*PoapratensisL.	KentuckyBluegrass,Smooth StalkedMeadowGrass	Pâturindesprés	Wiesenrispengras	Poadelosprados	X	X	.	+	X
*PoatrivialisL.	RoughStalkedMeadow Grass	Pâturincommun	GemeinesRispengras	Poacomún	X	X	.	+
Poaceae[Gramineae]	Graminaceae	Graminées	Süßgräser	Gramineas	.	.	.	X
Polemoniaceae	Polemoniaceae	Polémoniacées	Sperrkrautgewächse	Polemoniáceas	.	.	.	X
Polygonaceae	Polygonaceae	Polygonacées	Knöterichgewächse	Poligonáceas	.	.	.	X
PolymniasonchifoliaPoepp.etEndl.*	LeafCup	Polymnie	Polymnie	Polymnia	.	.	.	+
Polypodiaceae	Polypodiaceae	Polypodiacées	Tüpfelfarngewächse	Polipodiáceas	.	.	.	X
PolypodiumL.*	Polypody	Polypode	Tüpfelfarn	Polipodio	.	.	.	+	X	.
Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	Poliporáceas	.	.	.	X
PoncirusRaf.*	TrifoliolateOrange,Golden Apple	Orangertrifolié	Bitterorange	-	.	.	.	+
PopulusL.	Poplar	Peuplier	Pappel	Álamo,Chopo	X	X	.	+	X
PopulustomentosaCarr.	ChinesewhitePoplar	PeuplierblancdeChine	ChinesischeWeißpappel	ÁlamoblancodeChina	+	+	.	+	+
*PopulustremulaL.	Aspen	Tremble	Zitterpappel,Aspe	-	X
Portulacaceae	Portulacaceae	Portulacacées	Portulakgewächse	Portulacáceas	.	.	.	X
PotentillaL.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	Cincoenrama, Qui nquefolio	.	.	.	+	X	.
PotentillafruticosaL.*	ShrubbyCinquefoil	Potentilleligneuse	Fingerstrauch	-	.	X	.	+	.	.	X	+
PrimulaL.	Auricula,Oxlip,Cowslip, Primrose	Primevère	Primel,Schlüssel blume	Primavera,Prímula	.	X	.	+	X
Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	Primulácea	.	.	.	X
PrimulavulgarisHuds.	Primrose	Primevère	Kissenprimel	Primavera,Prímula	.	+	.	+	+	.
Proteaceae	Proteaceae	Protéacées	Silberbaumgewächse	Proteáceas	.	.	.	X
ProteaL.*	Protea,Sugarbush	Protea	Protea	Protea	.	.	.	+	X	.	.	.	X	X

PRUNUS*

PrunusL.*	.	X*	.	+
-----------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendenSchutzaufalleGattungenundArtenerstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
<u>FruitCrops/Plantesfruitières/Obstpflanzen/Plantasfrutales</u>																								
- <u>subg. Amygdalus</u>																								
PrunusamygdalusBartock*[P.dulcis (Mill.)D.A.Webb;Amygdalusspec.; A. communisL.]	Almond	Amandier	Mandel	Almendro	.	.	.	+	X	.	.	X	X	.
- <u>subg. Armeniaca</u>																								
PrunusarmeniacaL.*[PrunusL.]	Apricot	Abricotier	Aprikose	Albaricoquero	X	+	.	+	X	X	X	.	X	X	X
Prunusmum eSieb.etZucc.	JapaneseApricot	AbricotierduJapon	JapanischeAprikose	Albaricoquerojaponés	.	+	.	+	X	+
- <u>subg. Cerasus</u>																								
PrunusL.	Cherry	Cerisier	Kirsche	Cerezo	.	+	.	+	X
Prunusavium(L.)L. [Cerasusavium(L.)Moench]	SweetCherry	Cerisier(cerisesdouces: guignes,bigarreaux)	Süßkirsche	Cerezodulce	X	+	.	+	X	X	.	X	.	X	.	.	X	+
PrunuscerasusL.* [Cerasusvulgaris(L.)Mill.]	Morello,SourCherry	Cerisier(cerisesacides: griottes,amarelles)	Sauerkirsche	Cerezoácido,Guindo	X	+	.	+	X	X	.	X	X	+
PrunusmahalebL.	MahalebCherry, Saint LucieCherry	CerisierdeSainte -Lucie, Cerisiermahaleb	ArabischeMahaleb, Felsenkirsche, Mahalebkirschbaum	CerezodeSantaLucía, Cerecino,Cerezode Mahoma	X
PrunustomentosaThunb.	ChinesebushCherry, ManchurianCherry, NankingCherry	-	Filzkirsche	-
Prunustriloba	-	-	-	-	X
- <u>subg. Prunus</u>																								
PrunusL.	Plum	Prunier	Pflaume	Ciruelo,Cirolero	.	+	.	+	X
PrunusamericanaMarsh.	AmericanPlum,Goose Plum	Prunieraméricain	AmerikanischePflaume	Cirueloamericano	X
PrunuscerasiferaEhrh.*	Myrobalan,Cherry -plum	Myrobolan	Kirschpflaume,Myrobalane	Mirobolán	.	+	.	+	X	+
PrunusdomesticalL.	Plum	Prunier	Pflaume	Ciruelo,Cirolero	X	+	.	+	X*	X	.	X	X	+
PrunusinsititilaL.*	Damson,Bullace,Mirabelle	PrunierdeDamas, -, Mirabelle	Haferpflaume,Mirabelle	CiruelodeSanJulián, Ciruelomirabel	X	+	.	+	+
Prunussalicina Lindl.*	Plum,JapanesePlum	PrunierduJapon,Prunier japonais	JapanischePflaume	Ciruelojaponés	.	+	.	+	X	+
- <u>subg. Persica</u>																								
Prunuspersica(L.)Batsch* [PrunusL.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	Durazno,Me locotonero	X	+	.	+	X	X	X*	X	.	X	X	X
Prunuspersica(L.)Batsch*var. nucipersica(Suckow)Schneid.	Nectarine	Nectarine	Nektarine	Nectarina	+	+	.	+	X	.	.	+	X	+

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY nomen
IE,IT,UAvanaextenderproximamentelaprotecciónatodoslosgénerosyespecies/étendrontprochainementlaprotectionàtouslesgenresetespèces

cionadosenestalista/nonmentionnésdanscetteliste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
<u>- Hybridae</u>																								
AmygdaluscommunisL.x genus Prunus	PeachxPlum	Pêcherxprunier	PfirsichxPflaume	MelocotoneroxCiruelo	.	.	.	+
Prunusxamygdalo -persica(Weston) Rehd.[Prunuspersica(L.)Batschx AmygdaluscommunisL.]	PeachxAlmond	Pêcherxamandier	PfirsichxMandel	MelocotoneroxAlmendro	.	.	.	+
PrunuscerasiferaEhrh.xP.persica (L.)Batsch	MyrobalanxPeach	Myrobolanxpêcher	MyrobalanexPfirsich	MirobolánxMelocotonero	.	.	.	+
<u>OrnamentalPlants/Plantesornementales/Zierpflanzen/Plantasornementales</u>																								
PrunuslaurocerasusL.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	Laurelcerezo	.	X	.	+
PseudotsugaCarr.*	DouglasFir	SapindeDouglas	Douglasie	AbetodeDouglas	.	X	.	+
PsidiumguajavaL.*	Guava	Goyavier	Guayave	Guayabo	.	.	.	+	X	.
Pteridaceae	Pteridaceae	Ptéridacées	Saumfarngewächse	Pteridáceas	.	.	.	X
Pteridophyta	Pteridophyta	Ptéridophytes	Farnpflanzen	Pteridofita	.	.	.	X
Punicaceae	Punicaceae	Punicacées	Granatbaumgewächse	Punicáceas	.	.	.	X
PyracanthaM.J.R oem.*	Firethorn	Pyracantha,Buissonardent	Feuerdorn	Arbustoardiente,Espinode fuego	.	X	.	+
<u>PYRUS</u>																								
<u>FruitCrops/Plantesfruitières/Obstpflanzen/Plantasfrutales</u>																								
PyrusL.	Pear	Poirier			.	X*	.	+	X	X	.
PyruscommunisL.*	Pear	Poirier	Birne	Peral	X	+	.	+	+	X	X	X	.	X	+	.
Pyruspyrifolia(Burm.f.)Nakaivar. cult(Mak.)Nakai*	ChinesePear,Japa nese Pear,SandPear	Poirierjaponais	ChinesischeBirne, Sandbirne	Peraljaponés	.	+	.	+	+	X	+	.
<u>OrnamentalPlants/Plantesornementales/Zierpflanzen/Plantasornementales</u>																								
PyrusL.*	OrnamentalPear	Poirierornemental	Zierbirne	Peralornamental	.	X*	.	+	X	.
<u>QuercusL.*</u>																								
QuercusL.*	Oak	Chêne	Eiche	Roble,Encina	.	X	.	+
RadermacheraZoll.etMor.*	Radermachera	Radermachera	Radermachera	Radermachera	.	X	.	+
Ranunculaceae	Ranunculaceae	Renonculacées	Hahnenfußgewächse	Ranunculáceas	.	.	.	X
RanunculusL.*	Ranunculus,Buttercup	Renoncule	Hahnenfuß	Ranúnculo,Botóndeoro	.	X	.	+
RanunculusasiaticusL.	GardenR anunculus	Renonculedesjardins	Ranunkel	-	.	+	.	+
*RaphanussativusL.[RaphanusL.]	Radish	Radis	Radieschen,Rettich	Rábano	X	.	.	+	X	X

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendenSchutzaufalleGattungenundArtenerstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
*RaphanussativusL.ssp. acanthiformis(Morel)Stanke v	-	-	-	-	.	.	.	+	+
*RaphanussativusL.convar.lobosazon.etStankev.var.lobosazon	-	-	-	-	.	.	.	+	+
*RaphanussativusL.var.niger(Mill.)S.Kerner[var.majorA.Voss]	BlackRadish	Radis'dé té,d'automneet d'hiver	Rettich	Rábanodeinvierno,Rábano negro	+	X	.	+	+
*RaphanussativusL.var.oleiformis Pers.[ssp.oleifera(DC.)Metzg.]	FodderRadish	Radisoléifère,Radischinois	Ölrettich	Rábanooleaginoso	X	X	.	+	+	X	.
*RaphanussativusL.var.sativus [var.radiculaPers.]	Radish	Radisdetouslesmois	Radieschen	Rabanito,Rabanillo	+	X	.	+	+
Rehmanniaglutinosa(Gaertn.)Libosch.Turcz.	ChineseFoxglove	-	-	-	X
Retamamonosperma(L.)Boiss.*	-	-	-	Retama	.	.	.	+
Rhamnaceae	Rhamnaceae	Rhamnacées	Kreuzdorngewächse	Ramnáceas	.	.	.	X
RheumL.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	Ruibarbo	.	.	.	+
*RheumpalmatumL.ssp.palmatum	SorrelRhubarb,Chinese Rhubarb	Rhubarbepalmée,Rhubarbe deChine	Medizinalrhabarber	RuibarbodeAlejan dría, RuibarbodelaChina	.	.	.	+
RheumrhabarbarumL.	Rhubarb	Rhubarbe	KrauserRhabarber	Ruibarbo	.	X	.	+
RhipsalidopsisBritt.etRose*	EasterCactus	CactusdePâques	Osterkaktus	-	.	X*	.	+
RhododendronL.*	Rhododendron,Azalea, Azaleodendron	Rhododendron,Azalée	Rhododendron,Azalee	Rododendro,Azalea	.	X	.	+	X	X	.

RIBES

FruitCrops/Plantesfruitières/Obstpflanzen/Plantasfrutales

RibesL.	Currants,Gooseberry	Cassis,Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	Casis,Groselleros	.	X*	.	+	X	.	.	.	X	.
*RibesnigrumL.	BlackCurrant	Cassis	SchwarzeJohannisbeere	Casis,Groselleronegro	X	+	.	+	+	.	.	.	+	.
RibesniveumLindl.*	WhiteCurrant	Groseillierblanc	WeißeJohannisbeere	Groselleroblanco	X	+	.	+	+	.	.	.	+	.
Ribesylvestre(Lam.)Mert.et W. Koch*[RibesL.]	RedCurrant	Groseillierrouge	RoteJohannisbeere	Grosellerorojo	X	+	.	+	+	.	.	.	+	.
Ribesuva -crispaL.* [R.grossulariaL.;R.uva -crispa]	Gooseberry	Groseillieràmaquereau	Stachelbeere	Grosellersilvestre, Agrazón,Uvacrespa	X	+	.	+	+	.	.	.	+	.

OrnamentalPlants/Plantes ornamentales/Zierpflanzen/Plantasornamentales

RibesL.	OrnamentalCurrant	Groseillierornemental	Zierjohannisbeere	Groselleroornamental	.	X*	.	+	X	.
---------	-------------------	-----------------------	-------------------	----------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*RicinuscommunisL.[RicinusL.]	Castorbean	Ricin	Wunderbaum,PalmaChristi	Ricino	.	.	.	+	X	.
*Robiniapseudoacacial.	FalseAcacia	Robinierfaux -acacia	Robinie,Schein akazie	Falsaacacia	.	X	.	+
RosaL.	Rose	Rosier	Rose	Rosal	X	X	.	+	X	.	X	X	.	X	X	.	.	X	X	X

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Rosaceae	Rosaceae	Rosacées	Rosengewächse	Rosáceas	.	.	.	X	
*RosmarinusofficinalisL. [RosmarinusL.]	Rosemary	Romarinofficinal	Rosmarin	Romero,Rosmarino	.	.	.	+	X	.	
Rubiaceae	Rubiaceae	Rubiacées	Rötegewächse	Rubiáceas	.	.	.	X	
<u>RUBUS</u>																									
<u>FruitCrops/Plantesfruitières/Obstpflanzen/Plantasfrutales</u>																									
RubusL.	Raspberry,Bramble	Framboisier,Ronce	Himbeere,Brombeere	Frambueso,Sangüeso, Zarza	.	X*	.	+	.	.	X*	X	.	
Rubussubg.EubatusFocke[Rubus L.;RubusL.subg.Eubatussect. MoriferietUrsiniethybridi;R.sect. Morifera;R.fruticosusL.*]	Blackberry	Roncefruitière	Brombeere	Zarza	X	+	.	+	.	.	+	X	+	.
RubusidaeusL.[R.idaeusL.et hybridi]	Raspberry	Framboisier	Himbeere	Frambueso,Sangüeso	X	+	.	+	.	.	+	X	+	.
RubusoccidentalisL.	BlackRaspberry	FramboisierdeVirginie	SchwarzeHimbeere	Frambuesonegro	.	+	.	+	.	.	+	+	.
<u>OrnamentalPlants/Plantesornementales/Zierpflanzen/Plantasornementales</u>																									
RubusL.	OrnamentalBramble	Ronceornementale	Zierbrombeere	Frambuesoornamental	.	X*	.	+	.	.	X*	X	.
RudbeckiahirtaL.	ConeFlower	Rudbeckia	Sonnenhut	-	.	.	.	+
*RumexacetosaL.	GardenSorrel,Dock	Oseille	Gartensauerampfer	Acederacomún	.	.	.	+	X
Ruscus aculeatusL.	Butcher'sBroom	Fragonpiquant,Petithoux	Mäusedorn	Rusco,Brusco,Jusbarba	.	.	.	+	.	.	X
Rutaceae	Rutaceae	Rutacées	Rautengewächse	Rutáceas	.	.	.	X
<u>S</u> accharumL.*	SugarCane	Canneà sucre	Zuckerrohr	Cañadeazúcar	.	.	X	+	.	.	.	X
SaccharumofficinarumL.	SugarCane	Canneàsucre	Zuckerrohr	Cañadeazúcar	.	.	+	+	.	.	.	+	X	.
*SaintpauliaionanthaH.Wendl.	AfricanViolet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	Saintpaulia	.	X	.	+	X	.
Salicaceae	Salicaceae	Salicacées	Weidengewächse	Salicáceas	.	.	.	X
SalixL.	Willow	Saule	Weide	Sauce	X	X	.	+	X	X
SalviaL.*	Sage	Sauge	Salbei	Salvia	.	X	.	+	X*	.
SalviaofficinalisL.	CommonSage	Saugeofficinale	EchterSalbei	Salviaoficinal	.	+	.	+
*SalviasplendensBuc'hozexEtl.	ScarletSage	SaugeéclatanteduBrés il	ScharlachroteSalbei	-	.	+	.	+
SambucusnigraL.	CommonElder,BlackElder	Sureau noir,Sureau commun	SchwarzerHolunder, Baumholunder,Fliederbaum	Saúco,Canillero,Sambugo	X
Saposhnikoviaseseloides(Hottm.) Kitigawa.	-	-	-	-	X
Sapotaceae	Sapotaceae	Sapotacées	Sapotengewächse	Sapotáceas	.	.	.	X
<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtotendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstendSchutzaufalleGattungenundArtenerstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
*SaturejahortensisL.	SummerSavory	Sarriettecommune	Bohnenkraut,Pfefferkraut, Kölle	Ajedreacomún	.	.	.	+	
Saxifragaceae	Saxifragaceae	Saxifragacées	Steinbrechgewächse	Saxifragáceas	.	.	.	X	
ScabiosaL.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut,Skabiose	Escabiosa	.	.	.	+	X	.	
*ScabiosacaucasicaM.Bieb.	Scabious,Pincushion Flower	Scabieuse	Grindkraut,Skabiose	Escabiosa	.	X	.	+	+	.
ScaevolaL.*	Scaevola	Scaevola	Fächerblume	Scaevola	.	.	.	+	X	.
ScaevolaemulaR.Br.	-	-	Fächerblume	-	.	X	.	+	+	.
ScheffleraJ.R.etG.Forst.*	Schefflera	Schefflera	Schefflera	Schefflera	.	X*	.	+
Schizandrachinensis(Turc.)Baill.	ChineseMagnoliaVine	SchizandredeChine	ChinesischesSpaltkölbchen	-
SchlumbergeraLem.*	ChristmasCactus	CactusdeNoël	Weihnachtskaktus	-	.	X*	.	+	X	.
Sclerocaryabirrea(A.Rich.)Hochst. ssp.caffra(Sond.) Kokwaro	Marula	-	-	-	.	.	.	+	X	.
*ScorzonerahispanicaL.	BlackSalsify	Scorsonère,Salsifisnoir	Schwarzwurzel	Escorzonera,Salsifinegro	X	X	.	+
Scrophulariaceae	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	Escrofulariáceas	.	.	.	X
ScutellariaabaicalensisGeorgi.	ChineseSkullcap	ScutellairedulacBaïkal	AlpenHeimkraut	-	X
*SecalecerealeL.	Rye	Seigle	Roggen	Centeno	X	X	.	+	X	X	.	.	X	X	X	.
Sedireajaponica(LindenetRchb.f.) GarayetSweet[Aeridesjaponica LindenetRchb.f.]	-	-	-	-	X
SenecioL.*	Groundsel,Ragwort	Sénéçon	Kreuzkraut	Hierbacana,Pandepájaros, Zuzón	.	X	.	+
Seneciocruentus(MassonexL'Hér.) DC.[S.xhybridusHyl.]	Florists'Cineraria	Cinérairehybride	Kreuzkraut	-	.	+	.	+	X
*Sennatora(L.)Roxb. [*CassiatoraL.]	FoetidCassia	Cassiersauvage,Poispuant, Séné	-	Bicho,Bruscacimarrona	X
SerruriaSalisb.*	SpiderBush,BlushingBude	Serruria	Serruria	Serruria	.	.	.	+	X	.
Sesamumindicum L.	Sesame	Sésame	Sesam	Sésamo	X
Setariaitalica(L.)P.Beauv.	FoxtailBristleGrass,Italian Millet	Milletdesoiseaux,Sétaire d'Italie	Italienhirse,Kolbenhirse	Dana,Panizo	X
Setarianigrirostris(Nees)Dur.et Schinz	Black-seedBristleGrass	-	-	-	.	.	.	+	X	.
Setariasphacelata(Schum.)Stapfet C.E.Hubb.	CommonSetaria,Congo Grass	-	-	Pastonandi	.	.	.	+	X	.
Silybummarianum(L.)Gaertn.	MilkThistle,SaintMary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	CardodeMaría	.	.	.	+
Simmondsiachinensis(Link) Schneid.*[SimmondsiaNutt.]	Jojoba	Jojoba	Jojobastrauch	Jojoba	.	.	.	+

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
*SinapisalbaL.[SinapisL.]	WhiteMustard	Moutardeblanche	WeißerSenf,Gelbsenf	Mostazablanca	X	X	.	+
Sinningiahybridahort.* [*S.speciosa(Lodd.)Hiern]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	Gloxínea	.	.	.	+
SkimmiaThunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	Skimmia	.	.	.	+	X	.
Solanaceae	Solanaceae	Solanacées	Nachtschattengewächse	Solanáceas	.	.	.	X
Solanumlycoper sicumL. [*Lycopersiconlycopersicum(L.) Karst.exFarwell*];L.esculentumP. Mill.;L. esculentumMill.nom.cons. var.esculentum&var.cerasiforme (Dun.)A.Gray]	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	X	X	.	+	X	X	.	X	X	X	.	.	.	X	.
Solanummelongen aL. [S.melongenavar.esculentumNees]	Eggplant,Aubergine	Aubergine	Eierfrucht,Aubergine	Berenjena	X	X	.	+	X	X	X	.
*SolanummuricatumL'Hér.exAit.	Pepino,Melon -pear	Poire-melon	Pepino	Pepino,Peramelón	.	.	.	+
SolanumtuberosumL. [S.tuberosumL.sensulato]	Potato	Pommedeterre	Kartoffel	Papa,Patata	X	X	X	+	X	X	X	.	X	X	X	.	.	X	.	X	.	X	X	X
SolidagoL.*	GoldenRod	Verged'or	Goldrute	Varadeoro,VaradeSan José	.	X	.	+	.	.	.	X
SorbusL.*	MountainAsh,Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche,Mehl beere, Elsbeere	Mostajo,Mostellar,Serbal	X	.	.	+
SorbusariaL.*	Whitebeam	Alisierblanc,Allouchier	Mehlbeere	Mostajo	.	.	.	+	.	.	X
SorghumMoench*	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	Sorgo	.	.	X	+	X	.	.	.	X*	.
Sorghumbicolor(L.)Moench [S.vulgarePers.]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	Sorgo	X	.	+	+	+	.	.	.	X*	X
Sorghumbicolor(L.)Moench*x S. sudanense(Piper)Stapf	SorghumxSudanGrass	SorghoxSorghoduSoudan	MohrenhirsexSudangras	SorghoxPastodelSudán	X
*Sorghumsudanense(Piper)Stapf	SudanGrass	Sorghomenu,Sorghodu Soudan	Sudangras	PastodelSudán	X
SpartiumL.*[*S.junceaumL.]	SpanishBroom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	Piorno,Gayombo	.	.	.	+	.	.	X
SpathiphyllumSchott*	Spathiphyllum,Spathe Flower,WhiteSails	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	.	X*	.	+	X
*SpinaciaoleraceaL.[SpinaciaL.]	Spinach	Épinard	Spinat	Espinaca	X	X	.	+	X
Sterculiaceae	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterkuliengewächse	Esterculiáceas	.	.	.	X
StrelitziaAit.	BirdofParadiseFlower	Strelitzia,Oiseauduparadis	Strelitzie,Paradies - vogelblume	Avedelparaíso	.	.	.	+	X	X	X	X	.
StreptocarpusLindl. [*S.xhybridusVoss]	Streptocarpus,Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus,Drehfrucht	Streptocarpus	.	X	.	+
Strophariaceae	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	Estrofariáceas	.	.	.	X
Styracaceae	Styracaceae	Styracées	Styraxgewächse	Estoracáceas	.	.	.	X

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtoextendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstenSchutzaufalleGattungenundArtenerstrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
SuteraRoth*	Sutera	Sutera	Sutera	Sutera	.	.	.	+	X	.
SymphoricarposDuham.*	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	Bonitadenieve	.	X	.	+
SyngoniumSchott	Syngonium	Syngonium	Syngonium	Syngonium	.	X*	.	+
SyringaL.*	Lilac	Lilas	Flieder	Lila	.	X	.	+
SyzygiumGaertn.*	Syzygium, Water woodTree	Syzygium	Syzygium	Syzygium	.	X	.	+	X	.
T agetesL.	Marigold	Tagète,(Eilletd'Inde,Rose d'Inde	Sammetblume	ClaveldelasIndias, Clavelón	.	X	.	+	.	.	X	X	X	.
*TageteserectaL.	AfricanMarigold,Aztec Marigold	Rosed'Inde	AufrechteStudentenblume	ClaveldelasIndias, Clavelón	.	+	.	+	.	.	+	+
*TagetespatalaL.	FrenchMarigold	Eilletd'Inde	Ausgebreitete Studentenblume	Copetillo,Damasquina	.	+	.	+	.	.	+	+
TagetestenuifoliaCav.	StripedMexicanMarigold	Tagètetaché,Tagètemaculé	-	-	.	+	.	+	.	.	+	+
Tamaricaceae	Tamaricaceae	Tamaricacées	Tamariskengewächse	Tamaricáceas	.	.	.	X
Tanacetumparthenium(L.)Schultz Bip.[Chrysanthemumparthenium (L.)Bernh.*]	Feverfew	Grandecamomille, Matricaire	FalscheKamille	Magarza	.	.	.	+	+
Taxales[Taxaceae]	Taxads,Taxaceae	Taxales,Taxacées	Eibengewächse	Taxáceas	.	.	.	X
Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfpfyzypressengewächse	Taxodiáceas	.	.	.	X
TaxusL.	Yew	If	Eibe	Tejo	.	.	.	+	X
Theaceae	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	Teáceas	.	.	.	X
ThujaL.*	Thuja	Thuja	Lebensbaum	Tuya	.	X	.	+
*ThujaoccidentalisL.	Thuja	Thuja	Lebensbaum	Tuya	.	+	.	+
Thymelaeaceae	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	Timeleáceas	.	.	.	X
*ThymusvulgarisL.	CommonThyme	Thymordinaire	Gartenthymian	Tomillocomún	.	.	.	+
TibouchinaAubl.*	Tibouchina,GloryBush Tree	Tibouchina	Tibouchina	Tibouchina	.	.	.	+	X	.
TiliaL.	Lime	Tilleul	Linde	Tilo	.	X	.	+
Tiliaceae	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	Tiliáceas	.	.	.	X
TracheliumcaeruleumL.	Throatwort	Trachéliebleue	BlauesHalskraut	-	.	.	.	+	X
Trapaceae	Trapaceae	Trapacées	Wasserfußgewächse	Trapáceas	.	.	.	X
TrevesiaVis.	Trevesia	Trevesia	Trevesia	Trevesia	.	.	.	+
TrifoliumL.	Clover	Trèfle	Klee	Trébol	.	.	.	+	X
*TrifoliumalexandrinumL.	BerseemClover	Trèfled' Alexandrie,Bersim	AlexandrienerKlee	TréboldeAlejan dría, Bersim	X	.	.	+	+	X	.

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY nomen
IE,IT,UAvanaextenderproxíamamentelaprotecciónatodoslosgénerosyespecies/étendrontprochainementlaprotectionàtouslesgenresetespèces

cionadosenestalista/nonmentionnésdanscetteliste

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
TrifoliumbalansaeBoiss.	BalansaClover	-	-	-	.	.	.	+	+	X	.
*TrifoliumhybridumL.	AlsikeClover	Trèflehybride	Schwedenklee	Trébolhíbrido	X	X	.	+	+	X	.
*TrifoliumincarnatumL.	CrimsonClover	Trèfleincarna t	Inkarnatklee	Trébolencarnado	X	X	.	+	+
*TrifoliumpratenseL.	RedClover	Trèfleviolet	Rotklee	Trébolvioleta	X	X	.	+	.	.	X	.	.	X	+	X	.
TrifoliumrepensL.	WhiteClover	Trèfleblanc	Weißklee	Trébolblanco	X	X	.	+	.	.	X	+	X	.
TrifoliumresupinatumL.	PersianClover	TrèfledePerse	PersischerKlee	TréboldePersia	X	.	.	+	+	X	.
*TrifoliumsubterraneumL.	SubterraneanClover	Trèflesouerrain	BodenfrüchtigerKlee	Trébolsubterráneo	.	.	.	+	+	X	.
*Trigonellafoenum -graecumL.	Fenugreek,Fenigrec	Fenugrec,Sénégré	GelberBockshorn klee, GelblicherBockshornklee	Alholva,Albolga,Alfofa	X
Trisetumf lavescens(L.)P.Beauv.	GoldenOatgrass	Avoinejaunâtre	Goldhafer	Avenaamarilla	X	.	.	+
xTriticosecaleWittmack[xTriticale; Triticumturgidosecale]	Triticale	Triticale	Triticale	Triticale	X	X	.	+	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X	X	.
TriticumL.*	Wheat	Blé	Weizen	Trigo	.	.	.	+	X	.	.	.	X	.
TriticumaestivumL.emend.FiorietPaol.[T.aestivumL.ssp.vulgare (Vill.,Host)MacKay]	Wheat,SoftWheat,Bread Wheat	Blétendre,Froment	Weichweizen	Trigo blando	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	.	.	X	+	X	.	X	+	X	.
*TriticumdesertorumFisch. [Agropyrondesertorum(Fisch.) Schult]	DesertWheatgrass, StandardCrested Wheatgrass	Chiendentdudésert	-	-	X
TriticumdurumDesf.	Durum Wheat,Macaroni Wheat,HardWheat	Blédur	Hartweizen	Trigoduro	X	X	.	+	X	.	X	.	.	X	+	.	.	.	X	+	X
TriticumspeltaL.*	Spelt	Épeautre	Spelz,Dinkel	Espelta	X	X	.	+	+	.
Tropaeolaceae	Tropaeolaceae	Tropaeolacées	Kapuzinerkressegewächse	Tropeoláceas	.	.	.	X
TropaeolumL.	Nasturtium	Capucine	Kapuzinerkresse	Capuchina,Carmelita	.	.	.	+	X	X	.
TulbaghiaL.	WildGarlic	Tulbaghia	Kranzlauch	Tulbaghia	.	.	.	+	X	.
TulipaL.	Tulip	Tulipe	Tulpe	Tulipán	.	X	.	+	X
<u>U</u> maceae	Ulmaceae	Ulmacées	Ulmengewächse	Ulmáceas	.	.	.	X
UlmusL.	Elm	Orme	Ulme	Olmo	.	X	.	+
Umbelliferae[Apiaceae]	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	Umbelíferas	.	.	.	X
Urticaceae	Urticaceae	Urticacées	Nesselgewächse	Urticáceas	.	.	.	X

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR,AU,BG,BO,CA,CL,CO,CZ,DE,DK,EC,EE,ES,FI,FR,GB,HU,IL,IT,JP,LV,MX,NI,NL,NO,NZ,PL,QZ,RO,RU,SE,SK,US,UY notmentionedinthislist/indieserListenichtaufgeführt

IE,UAtotendprotectiontoallgeneraandspeciesinthefuture/werdendemnächstenSchutzaufalleGattungenundArtenestrecken

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
VACCINIUM*																										
<u>FruitCrops/Plantesfruitières/Obstpflanzen/Plantasfrutales</u>																										
VacciniumL.*	Bilberry,Whortle berry, Cranberry,Cowberry	Airelle,Canneberge, Myrtille	Heidelbeere,Preiselbeere, Moosbeere	Arándano,Mirtillo	.	.	.	+	X	.	
Vaccinium-Corymbosum-Hybridae [VacciniumL.;V.corymbosumL.]	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	Arándanoamericano	.	X	.	+	+	.
VacciniummacrocarponAit.*	Cranberry	Cannebergeàgrosfruits, AirelleduCanad a	GroßfrüchtigeMoosbeere, Cranberry	Arándanoamericano	.	.	.	+	+	.
VacciniummyrtillusL. [VacciniumL.]	Bilberry,Whortle berry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	Arándano,Mirtillo	.	.	.	+	X	+	.
Vacciniumvitis -idaeaL.	Cowberry,RedBilberry	Airellerouge	Preiselbeere	Arándanoencarnado	.	.	.	+	+	.
<u>OrnamentalPlants/Plantesornementales/Zierpflanzen/Plantasornementales</u>																										
VacciniumL.*	OrnamentalVaccin ium	Vacciniumornemental	Ziervaccinium	-	.	.	.	+	X	.
<hr/>																										
Valerianaceae	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	Valerianáceas	.	.	.	X
*ValerianaofficinalisL.	CommonValerian	Valérianeofficina le	GemeinerBaldrian	Valerianamenor,Valeriana oficinal	.	.	.	+
Valerianaellalocusta(L.)Laterrade	Cornsalad,Lamb'sLettuce	Mâche,Doucette	Feldsalat	Hierbadeloscanónigos, Lechugadecampo	X	X	.	+	X
VerbenaL.*	Vervain	Verveine	Verbene,Eisenkraut	Verbena	.	X	.	+	X	.
Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	Verbenáceas	.	.	.	X
VerbenaxhybridaVoss*	CommonGard enVerbena, Florists'Verbena	Verveinehybride	Gartenverbene	-	.	+	.	+	+	.
Vernicia	-	-	-	-	X
ViburnumL.*	SnowballTree	Viorne	Schneeball	Viburno,Mundo,Bolode nieve	.	X	.	+
ViciaL.partim	Vetch	Vesce	Wicke	Veza	.	.	.	+
ViciafabaL. [V.fabaL.sensulato]	BroadBean,Horse Bean, FieldBean,TickBean	Fève,Féverole	Ackerbohne,DickeBohne (Puffbohne)	Haba	.	+	.	+	+	.	X
*ViciafabaL.*var.majorHarz [V.fabaL.]	BroadBean,HorseBean	Fève	DickeBohne(Puffbohne)	Habadehuerta,Habade verdeo	.	X	.	+	X	.	.	+	X	.
*ViciafabaL.*var.minorHarz [V.fabaL.partim]	Field Bean,TickBean	Féverole	Ackerbohne	Haba,Haboncillo	X	X	.	+	.	.	X	.	.	.	X	.	.	+
*VicianarbonensisL.	NarbonneVetch	VescedeNarbonne	Ackerbohne,Narbonner Wicke	Alberjón,Habaloca	X
*ViciapannonicaC rantz	HungarianVetch	VescedePannonie	UngarischeWicke	Veza de Hungría	X	.	.	+
ViciasativaL. [V.sativaL.ssp.sativa]	CommonVetch	Vescecommune	Saatwicke	Veza común	X	X	.	+	X	.	.	X

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Vicia villosa Roth	Hairy Vetch	Vescevelue	Zottelwicke	Vezavellosa	X	.	.	+	X	X	.
Vigna angularis (Willd.) Ohwi et Ohashi	Adzuki Bean	-	-	-	X
Vigna radiata (L.) R. Wilczek	Mungbean	-	Mungbohne	-	X
Vigna unguiculata (L.) Walp. [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Doliquede Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	Judíade vaca, Caupí	.	.	.	+	X	.
Vinca L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	Vinca	.	.	.	+	X	.
Viola L.*	Violet, Pansy	Violette, Pensée	Veilchen, Stiefmütterchen	Viola, Violeta, Pensamiento, Trinitaria	.	X	.	+	X	.
Violaceae	Violaceae	Violacées	Veilchengewächse	Violáceas	.	.	.	X
Viola tricolor L. var. hortensis DC.	Heartsease, Wild Pansy	-	-	-	X
Viola x wittrockiana Gams*	Pansy	Pensée	Veilchen, Gartenstiefmütterchen	Pensamiento, Trinitaria	.	+	.	+	+	.
Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampéliidées)	Weinrebengewächse	Vitáceas	.	.	.	X
Vitis L.* [Vitis vinifera L.]	Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	X	X	.	+	X	X*	X	.	X	X	.
<u>Weigela</u> Thunb.* [Diervilla Mill.]	Diervilla	Weigela	Weigelie	Weigela	.	X	.	+
<u>Zantedeschia</u> Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	Cala	.	.	.	+	.	.	.	X	X	.
Zeamays L.	Corn, Maize	Maïs	Mais	Maíz	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
*Zingiber officinale Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	Jengibre	.	.	.	+
Zingiberaceae	Zingiberaceae	Zingiberacées	Ingwergewächse	Cingiberáceas	.	.	.	X
*Zinnia elegans Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and age	Zinnia élégant	Zinnie	Zinnia, Rascamoño	.	.	.	+	X
Zizyphus sative Gaertn.* [Z. jujuba Mill.]	Jujube	Jujubier	Jujube	Azufaino, Guinjo, Jinjolero	.	.	.	+	X
Zygocactus K. Schum.*	Crab Cactus, Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	Zygocactus	.	X*	.	+

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>HR</u>	<u>IE</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, US, UY not mentioned in this list / in dieser Listen nicht aufgeführt

IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

NACHSTAATENAUFGEGLEICHTE ANMERKUNGEN

AR/ARGENTINIEN

Allgemeine Anmerkung

Das Gesetz über Saatgut und pflanzengenetische Schöpfungen (Gesetz Nr. 20247 vom 30. März 1973) enthält keine Bestimmung zur Einschränkung des Schutzes auf bestimmte Gattungen und Arten.

AT/ÖSTERREICH

Besondere Anmerkung

Pisum sativum L. partim: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Erbse zur Nutzung als Körnererbsen für Futterzwecke".

AU/AUSTRALIEN

Allgemeine Anmerkung

Gemäß Artikel 3 Absatz 1 des Züchterrechtsgesetzes von 1994 schließt das Wort "Pflanze" im Sinne des genannten Gesetzes alle Pilze und Algen ein, aber Bakterien, Bakterioide, Mykoplasmen, Viren, Viroide und Bakteriophagen aus.

BE/BELGIEN²

Besondere Anmerkungen

Aeschynanthus Jack, Kohleria Regel: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Gesneriaceae: Kohleria Regel, Aeschynanthus Jack: Gesneriengewächse, darunter Kohleria, Aeschynanthus".

Anthurium, Dieffenbachia, Philodendron, Spathiphyllum, Syngonium: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Araceae Juss.: Aronstabgewächse (Anthurium, Dieffenbachia, Philodendron, Spathiphyllum, Syngonium)".

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

Cydonia Mill.: Alle Sorten, ausschließlich Ziersorten, aber einschließlich Unterlagen, sind schutzfähig.

² Fundstelle: Königlicher Erlass vom 1. Oktober 1993 zur Festsetzung des Verzeichnisses der Pflanzenarten, für die ein Züchtungszertifikat erteilt werden kann, sowie der Schutzdauer für diese Arten.

Dizygotheca N.E. Br., Schefflera J.R. et G. Forst. : Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Araliaceae Juss.: Araliengewächse (Fingeraralie, Schlefflera)".

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".

Ficus benjamina L., F. elastica Roxb. : Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Ficus L.: Birkenfeige, Gummibaum".

Humulus lupulus L. : Alle Sorten, ausschließlich Ziersorten, aber einschließlich Unterlagen, sind schutzfähig.

Malus L. : Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Apfel, einschließlich Unterlagen und Ziersorten".

Prunus L. : Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Kirsche, Pflaume, Aprikose, Kirschpflaume, Pfirsich, einschließlich Unterlagen und Ziersorten".

Pyrus L. : Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Birne, einschließlich Unterlagen und Ziersorten".

Ribes L. : Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "schwarze, weiße und rote Johannisbeeren, Stachelbeere und Hybriden dieser Arten; einschließlich Ziersorten für alle diese Arten".

Rubus L. : Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Himbeere; Brombeere (Obst- und Ziersorten)". Für Himbeere sind alle Sorten, ausschließlich Ziersorten, aber einschließlich Unterlagen, schutzfähig.

BG /BULGARIEN

Allgemeine Anmerkung

Nach dem Gesetz über den Schutz von Pflanzenzüchtungen und Tierrassen (19. September 1996) erstreckt sich der Schutz auf alle Pflanzengattungen und -arten.

BO/BOLIVIEN

Allgemeine Anmerkung

Der Anwendungsbereich des nationalen Gesetzgebungs ist wie folgt in Artikel 2 der Entscheidung Nr. 345 der Kommission des Cartagena-Abkommens definiert: "alle botanischen Gattungen und Arten, insofern als deren Anbau, Besitz oder Nutzung nicht aus Gründen der menschlichen, tierischen oder pflanzlichen Gesundheit verboten sind".

CA/KANADA

Allgemeine Anmerkung

Nach der Sortenschutzverordnung ist der Schutz auf alle Arten des Pflanzenreiches, mit Ausnahme der Algen, der Bakterien und der Pilze, anwendbar.

CH/SCHWEIZ

Allgemeine Anmerkung

Interspezifische Hybriden: Der Schutz erstreckt sich auch auf eine Art hybridisation her vorgegangene Arten, die verschiedenen Familien angehören, von denen mindestens eine in der nationalen Liste der schutzfähigen Taxa aufgeführt ist (Sortenschutzverordnung vom 11. Mai 1977 - Änderung vom 11. Juni 1990).

CL/CHILE

Allgemeine Anmerkung

Nach dem Gesetz über die Rechte der Züchter neuer Pflanzensorten (Gesetz Nr. 19.342 vom 17. Oktober 1974) kann "das Züchterrecht an allen botanischen Gattungen und Arten ausgeübt werden".

CO/KOLUMBIEN

Allgemeine Anmerkung

Nach Artikel 1 des Dekrets Nr. 533 vom 8. März 1994 erstreckt sich der Schutz auf alle angebauten Sorten von botanischen Gattungen und Arten, insofern als deren Anbau, Besitz oder Nutzung nicht aus Gründen der menschlichen, tierischen oder pflanzlichen Gesundheit verboten sind, aber nicht auf wilde Arten, d. h. auf solche Pflanzenarten, die nicht durch den Menschen angebaut oder gezüchtet wurden.

CZ/TSCHECHISCHE REPUBLIK

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Pflanzengattungen und -arten (Act No. 408/2000 Coll. of October 25, 2000, on the Protection of Plant Variety Rights).

DE/DEUTSCHLAND

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Taxa des Pflanzenreichs (Erstes Gesetz vom 27. März 1992 zur Änderung des Sortenschutzgesetzes).

DK/DÄNEMARK

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Pflanzengattungen und -arten (Pflanzenneuheiten - gesetz, zuletzt geändert durch Gesetz Nr. 1086 vom 20. Dezember 1995).

EC/ECUADOR

Allgemeine Anmerkung

Der Anwendungsbereich der nationalen Gesetzgebung ist wie folgt in Artikel 2 der Entscheidung Nr. 345 der Kommission des Cartagena -Abkommens definiert: "alle botanischen Gattungen und Arten, insofern als deren Anbau, Besitz oder Nutzung nicht aus Gründen der menschlichen, tierischen oder pflanzlichen Gesundheit verboten sind". Zudem präzisiert Artikel 1 des Dekrets Nr. 3708 vom 10. April 1996 zur Festlegung der Verordnung für die genannte Entscheidung, daß wilde Arten, die nicht durch den Menschen angebaut oder gezüchtet wurden, vom Schutz ausgeschlossen sind.

EE/ESTONIEN

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Pflanzengattungen und -arten (*Plant Variety Rights Act RTI 1998, 36/37, 553* vom 1. Juli 1998, durch *Act RTI 2000, 10, 56* vom 1. März 2000 geändert).

ES/SPANIEN

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle botanische Gattungen und Arten, einschließlich Hybriden von Gattungen und Arten (*Ley 3/2000, de 7 de enero, de régimen jurídico de la protección de las obtenciones vegetales*).

FI/FINNLAND

AllgemeineAnmerkung

DerSchutzerstrecktsichaufalleGattungenundArten.

FR/FRANKREICH

AllgemeineAnmerkung

DerSchutzwirdfürSorten allerArtendesPflanzenreicheserteilt(DekretNr.95 -1407 vom28.Dezember1995,zurÄnderungdesGewerblichenEigentumsbuchs(Durchführungs - vorschriften) und zur Festlegung des Anwendungsbereichs der Züchtungszertifikate, sowie desUmfangsunnderZeitd auerdesZüchterrechts).

GB/VEREINIGTESKÖNIGREICH

AllgemeineAnmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Pflanzengattungen und -arten (Gesetz über Pflanzensortenvon1997).

HU/UNGARN

AllgemeineAnmerkung

Das Gesetz Nr. XXXIII vom 25. April 1995 über den Schutz von Erfindungen durch PatenteenthältkeineBestimmungzurEinschränkungdesSchutzesaufbestimmteGattungen undArten.

IE/IRLAND

BesondereAnmerkung

Rubus L. : Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: "Himb eere, Himbeere x Brombeere Hybriden und Brombeere, einschließlich überdauernde krautartige Zierpflanzen."

IL/ISRAEL

AllgemeineAnmerkung

Das Gesetz über die Rechte der Züchter von Pflanzensorten, zuletzt geändert am 23. Februar1996,istaufallebo tanischenGattungenundArtenanwendbar.

IT/ITALIEN

AllgemeineAnmerkung

Nach Artikel 28 des gesetzgebenden Erlasses Nr. 455 vom 3. November 1998 erstreckt sich der Schutz auf alle botanischen Gattungen und Arten.

JP/JAPAN

AllgemeineAnmerkung

Das Saat- und Pflanzgutgesetz (Nr. 83 vom 29. Mai 1998) ist auf alle "landwirtschaftlichen und forstlichen Pflanzen sowie Wasserpflanzen" von "Spermatophyten (Samenpflanzen), Pteridophyten (Farnpflanzen), Bryophyten (Moose) und mehrzelligen Algen" sowie auf folgende Pilze anwendbar.

Latine	Japanisch	English	Français	Deutsch	Español
<i>Agaricusbisporus</i> (Lange) Sing.	Tsukuritake	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	Champiñón
<i>Agaricusblazei</i> Murr.	Hinematsutake	-	-	-	-
<i>Agrocybecylindracea</i> (Fr.) Gill.	Yanagimatsutake	-	Pholiotedupeu - plier, Pivo ulade	Südlicher Schü pp-ling	-
<i>Auriculariaauricula - judae</i> (Fr.) Quéf.	Kikurage	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Holu nder- schwamm	-
<i>Auriculariapolytricha</i> (Mont.) Sacc.	Aragekikurage	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Holu nder- schwamm	-
<i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Quéf.	Enokitake	Velvet-footed collybia	Flammuline à pied velouté	-	-
<i>Grifolafrondosa</i> (Fr.) S.F. Gray	Maitake	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	-
<i>Hericiumerinaceus</i> (Fr.) Pers.	Yamabushitake	-	-	-	-
<i>Hypsizygus marmoreus</i> (Peck) Bigelow (syn. : <i>Lyophyllumulmarium</i> (Fr.) Kühn.)	Bunashimeji	-	-	-	-
<i>Hypsizygusulmarium</i> (Bull.:Fr.) Re dhed (syn. : <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn.)	Shirotamogitake	Elm Oyster	-	-	-
<i>Lentinuselodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasania - pilz	-
<i>Lyophyllumdecastes</i> (Fr.) Sing.	Hatakeshimeji	Fried Chicken Mushroom	Tricholome agrégé	-	-
<i>Naematolomasublaterritium</i> (Fr.) Karst.	Kuritake	Brick Tops	Hypholome couleur de br ique	-	-
<i>Panellusserotinus</i> (Fr.) Kühn.	Mukitake	Late Fall Oyster	-	Zwergknäuling	-
<i>Pholiota adiposa</i> (Fr.) Quéf.	Numerisugitake	Fat Pholiota	-	-	-

Latine	Japanisch	English	Français	Deutsch	Español
<i>Pholiotanameko</i> (T. Ito)S. ItoetImai	Nameko	-	Pholiotedu peuplier	Nameko,Japani - scherSchüppling	-
<i>Pleurotusabalonus</i> Han,ChenetCheng	Kuroawabi- take	-	-	-	-
<i>Pleurotuscornucopiae</i> (Pers.)Rolland	Tamogitake	-	Pleurotecorne d'abondance, Pleurotedel'orme, Oreilled'orme	RillstieligerSeitling	Pleuroto
<i>Pleurotuscystidiosus</i> O.K.Mill.	Ohiratake	-	-	-	-
<i>Pleurotuseryngii</i> (DC.:Fr.)Quél.	Eryngii	-	Pleurotedu panicaut	-	-
<i>Pleurotusostreatus</i> (Fr.)Quél.	Hiratake	Oyster Mushroom	Pleuroteenforme d'huître,Pleurote écailleux,Pleurote encoquille	Austernseitling, Drehling	Pleuroto
<i>Pleurotuspulmonarius</i> (Fr.)Quél.	Usuhiratake	-	-	-	-

KR/REPUBLIKKOREA

AllgemeineAnmerkung

Schutzfähige Pflanzengattungen und -arten schließen den folgenden Pilz ein:
Pleurotus spp.

BesondereAnmerkung

HyacinthusorientalisL. :SchließtHyacinthuspp.ein.

LV/LETT LAND

AllgemeineAnmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Pflanzengattungen und -arten (Abschnitt 2 des Sortenschutzgesetzesvom2.Mai2002).

MA/MAROKKO

BesondereAnmerkungen

CitrusL. :DerSchutzerstrecktsichauchaufCitrusaurantifolia,C .aurantiumL.xP.trifoliata (L.) Raf., C. clementina Hort. ex Tan, C. Inshiu (Marc.) Marc., C. jambhiri Lush. x P. trifoliata(L.)Raf.,C.reshniHort.exTanxP.trifoliata(L.)Raf.,C.reshniHort.exTanx P. trifoliata (L.)Raf. x C. sinensis Obs ., C. reticulata Blanco x C. clementina Hort. ex Tan, C. reticulata Blanco x C. paradisi Macfad., C. reticulata Blanco x P. trifoliata (L.) Raf., C. sinensis(L.)Obs.xC.clementinaHortexTan,Poncirus trifoliata(L.)Raf.xC.xparadisi Macfad.,Poncirus trifoliata(L.)Raf.xC.sinensis(L.)Obs.

Geraniaceae:SchließtGeraniumspp.ein.

Prunusdomestical.:SchließtPrunusdavidianaein.

Prunuspersical.Batsch*:SchließtPrunusmarianaein.

VitisL.*[VitisviniferaL.]:SchließtVitisberlan dieriPlanch.,V. ripariaMichx.,V. rupestris Scheele,Vigneporte -greffehybridesein.

MX/MEXIKO

AllgemeineAnmerkung

DasBundesgesetzüberPflanzensorten(Bundesamtsblattvom25.Oktober1996)istauf allebotanischenGattungenundArtenanwendbar.

NL/NICARAGUA

AllgemeineAnmerkung

DerSchutzerstrecktsichaufalleGattungenundArten(Artikel10des“Gesetzesüber denSchutzneuerPflanzensortenNr.318”vom12.November1999).

NL/NIEDERLANDE

AllgemeineAnmerkung

DerSchutzerstrecktsichaufalleTaxa des Pflanzenreichs (Verordnung vom 14. Juni 1990[Staatsblad262]zurÄnderungderZüchterrechtsverordnungvon1975).

NO/NORWEGEN

AllgemeineAnmerkung

DerSchutzerstrecktsichaufallePflanzengattungenund -arten,einschließlichHybriden zwischen Gattungen oder Arten (Verordnung über das Züchterrecht, zuletzt geändert am 6. Februar1995).

NZ/NEUSEELAND

AllgemeineAnmerkung

Nach der durch das Änderungsgesetz 1994 geänderten Fassung des Pflanzensortenrechtsgesetzes1987schließtdasWort“Pflanze”Pilzenein,aberAlgenundBakterienaus.

PL/POLEN

AllgemeineAnmerkung

Nach dem neuen Saatgutindustrialgesetz vom 1. November 2000 erstreckt sich der Schutz auf alle Pflanzengattungen und –arten.

OZ/EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT

AllgemeineAnmerkung

Die Verordnung (EG) Nr. 2100 / 94 des Rates über den gemeinschaftlichen Sortenschutz ist auf alle botanischen Gattungen und Arten anwendbar.

RO/RUMÄNIEN

AllgemeineNote

Der Schutz erstreckt sich auf alle Pflanzengattungen und –arten (Artikel 1 des “Gesetzes über den Schutz neuer Pflanzensorten”, Gesetz Nr. 255/1998 vom 30. Dezember 1998).

RU/RUSSISCHE FÖDERATION³

AllgemeineAnmerkung

Ab 23. April 2001 kann ein Schutzantrag für alle Pflanzen – oder Tierarten eingereicht werden.

SE/SCHWEDEN

AllgemeineAnmerkung

Der Schutz erstreckt sich auch auf alle botanischen Gattungen und Arten (Züchterrechtsgesetz (1997:306)).

SK/SLOWAKEI

BesondereAnmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle botanischen Gattungen und Arten.

³ Fundstelle: Auf dem Schriftweg mitgeteilt.

US/VEREINIGTESTAATENVONAMERIKA

Allgemeine Anmerkung

Die Vereinigten Staaten von Amerika schützen:

a) nach dem Sortenschutzgesetz: alle generativ vermehrten Pflanzensorten sowie alle durch Knollen vermehrte Pflanzensorten mit Ausnahme der Pilze und Bakterien (Artikel 42 Buchstabe des Gesetzes);

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

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

UY/URUGUAY

Allgemeine Anmerkung

Nachdem *Decreto N° 84/983 por el que se establece la Ley N° 15/173 que regula la producción, certificación y comercialización de semillas, modificada por el Decreto N° 418/987 del 12 de agosto de 1987, y el Decreto N° 519/991 del 17 de septiembre de 1991* erstreckt sich der Schutz auf alle Pflanzenzüchtungen.

ZA/SÜDAFRIKA⁴

Besondere Anmerkungen

Ficus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheit ist die folgende: *Ficus L.* - Feige, Gummibaum.

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

Mandevilla Lindl.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheit ist die folgende: *Mandevilla Lindl.* (= *Dipladenia A. DC.*).

⁴ Fundstelle: Verordnung über das Züchterrecht, wie abgeändert.

Shvia L. : Der Schutz erstreckt sich nicht auf *S. coccinea* Buc'hoz ex Etling., *S. reflexa* Hornem., *S. runcinata* L.f., *S. sclarea* L., *S. stenophylla* Burch.exBent., *S. tiliifolia* Vahlund *S. verbenacea* L.

Sorghum: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: *Sorghum bicolor* (L.) Moench – Körnermohrenhirse; *Sorghum* spp. [*S. almum* Parodi, *S. sudanense* (Piper) StapfundHybriden] – Futtermohrenhirse.

Zeamays L. : Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: *Zeamays* L. – Körnermais; *Zeamays* L. var. *saccharata* Bailey – Zuckermais, Popcorn.

NACHTAXAAUFGEGLIEDERTE 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 Grad willkürlich. Deshalb besteht das Risiko, daß unterschiedliche Entscheidungen getroffen werden. Diese willkürliche Einordnung ist die Quelle von Überschneidungen. Hierfür kann allerdings auch der Fortschritt des Wissensstandes ursächlich sein, wenn er zu einer kritischen Überprüfung früherer Entscheidungen geführt.

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

Abelia R.Br.: Überschneidungen mit *Linnaea.

Abutilon Mill.: Überschneidungen mit Corynabutilon, Sida.

Abutilon mollis Sweet: Syn.: Sida mollis Ortega.

Abutilon theophrasti Medik.: Syn.: A. avicennae Gaertn., Sida abutilon L.

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

Accasellowiana (Berg) Burret: Weiteres Synonym: Orthostemon sellowianus Berg.

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

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

Achillea L.: Überschneidungen mit Anthemis, Tanacetum.

* Der Begriff "Überschneidungen mit" bedeutet, daß es für Unterteilungen des betroffenen Taxons Synonyme in den aufgeführten Taxa gibt und umgekehrt. Zum Beispiel im Falle der Gattung Abelia sind eine Reihe von Arten dieser Gattung auch unter dem Namen Linnaea beschrieben worden.

AeschynanthusJack :Überschneidungen mit Lysionotus, Trichosporum.

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

Ageratum houstonianumMill. :Syn.: A. mexicanum Sims, A. caeruleum.

AgrostisL. :Überschneidungen mit Achnatherum, Aira, Apera, Oryzopsis, Zoysia.

Agrostis giganteaRoth :Syn.: A. alba auct. p. p. non L.

Agrostis stoloniferaL. : Syn.: A. alba auct. p. p. non L. Nach der ISTA schließt diese Art A. palustris Huds. ein.

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

Alcea roseaL. :Syn.: Althaea rosea (L.) Cav.

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

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

Allium fistulosumL. :Syn.: A. ascalonicum Lour., A. bakeri Hoop., A. cepa Lour., A. porrum Debeaux.

Allium porrumL. :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 Agrícolas). Die Varietät sibiricum wird auch als Art unter dem Namen A. sibiricum bezeichnet (nach dem Dictionary of Gardening).

Alocasia(Schott)G. Don :Überschneidungen mit Arum, Caladium, Colocasia, Cyrtosperma, Schizocasia.

Aloëspec. :Überschneidungen mit Apicra, Astroloba, Gasteria, Haworthia, Sansevieria.

AlpiniaRoxb. :Überschneidungen mit Maranta.

Amaranthus cruentus L. : Syn.: A. hybridus L. (von der ISTA stabilisierter Name), A. paniculatus L., A. chlorostachys Willd., A. hybridus paniculatus (L.) Hejný.

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

Amorpha fruticosaL. :Syn.: A. pubescens Schlecht.

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

Anemone L. : Überschneidungen mit Anemonella, Hepatica und Pulsatilla.

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

Anigozanthos Labill. : A. Fuliginosus ist ein Synonym von Macropidia fumosa.

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

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

Anthurium Schott. : Überschneidungen mit Philodendron, Pothos, Spathiphyllum.

Anthurium x cultorum Birdsey : Syn.: A. -Andreanum-Hybriden, A. andreanum hort. non Lind.

Anthurium scherzerianum hort. non Schott. : Syn.: A. -Scherzerianum-Hybriden, A. x hortulanum Birdsey.

Antirrhinum L. : Überschneidungen mit Anarrhinum, Asarina.

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

Argyranthemum Webb ex Schultz Bip. : Überschneidungen mit Chrysanthemum. A. frutescens (L.) Webb ist ein Synonym von C. frutescens L.

Aristolochia L. : A. chrysophthalma als Synonym Isotremachrysops und A. heterophylla hat als synonym Isotremaheterophylla.

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

Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott : Syn.: Mespilus arb utifolia L. var. melanocarpa Michx., Sorbus melanocarpa (Michx.) Heynh.

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

Arundinaria Michx. : Überschneidungen mit Bambusa, Chimonobambusa, Pleioblastus, Pseudosasa, Sasa, Semiarundinaria, Sinarundinaria, Thamnocalamus.

Aster L. : Zander führt Überschneidungen 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 zuseine scheinen und deshalb hier als Teil der Gattung Aster angesehen werden: Bellidiastrum, Calimeris, Doellingeria, Eucephalus, Galatella, Ionactis, Leucelene, Machaeranthera, Oreostemma, Xylorrhiza." Überschneidungen mit den folgenden Gattungen sind in dem Dictionary of Gardening ebenfalls erwähnt: Biotonia, Boltonia, Diplopappus, Erigeron, Inula.

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

Aulax Berg. : Überschneidungen mit Protea.

Avena L.: Überschneidungen 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.).

Bambusa Schreb.: Überschneidungen mit Arundinaria, Chimonobambusa, Gigantochloa, Phyllostachys, Pseudosasa, Sasa, Semiarundinaria, Shibataea.

Barleria L.: Überschneidungen mit Dianthera, Hygrophila.

Begonia semperflorens -cultorum Krauss: Syn.: Begonia -Semperflorens-Hybriden, B. x hortensis Graf et Zwick, B. Semperflorens -cultorum, Gracilis group.

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: Überschneidungen mit Megasea, Saxifraga.

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

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

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

Brachiaria brizantha (Hochst. ex A. Rich.) Stapf: Syn.: B. gangalaensis Vanderyst, B. manzonzeensis Vanderyst, Panicum brizanthum Hochst.

Brachyscome Cass.: B. diversifolia hat als Synonyme Brachystephium leucanthemoides, Pyrethrum diversifolium.

Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern.: Syn.: B. besseriana Andrzej., B. integrifolia (West.) Rupr., B. japonica Sieb., Sinapis integrifolia West., Sinapis juncea L.

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

Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk: Weiteres Synonym: B. napus L. var. napus.

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.: Syn.: B. cernua (Thunb. ex Murray) Forb. et Hemsl., B. pétsai L.H. Bail., Sinapis pekinensis Lour. Nach dem Dictionary of Gardening, ist dies möglicherweise eine Kulturform von B. integrifolia. Der landesübliche Name "Chinakohl" und seine Entsprechungen in den anderen Sprachen werden auch für B. chinensis L. verwendet.

Brassicarapa L.: Syn.: B. campestris L.

Bromus catharticus Vahl: weiterer Synonym: B. willdenowii Kunth.

BuddlejaL. :*B.indica*Lam.ist einSynonymvon*Nicodemiadiversifolia*Ten.

BuddlejadavidiiFranch. :Syn.:*B.variabilis*Hemsl.

CalceolariaxherbeohybridaVoss :Syn.:*C. -Hybriden*,*C.xspeciosa*Lilja,*C.xhybrida*hort.

CallistemonR.Br. :Überschneidungenmit*Metrosideros*.

Callistephuschinensis(L.)Nees :Syn.:*Asterchinensis*L.

Callunavulgaris(L.)Hull :Syn.:*Ericavulgaris*L.

Camelliasinensis(L.)O.Kuntze :weitereSynonyme:*C.bohea*,*C.thea*Link,*C.theifera*Griff.

Cannabaceae:DieseFamilieistmanchmalinderFamilieMoraceaeeingeschlossen.

Cannabis sativaL. :NachZanderhat die Form ‘Gigantea’ (var. *chinensis* (Del.) A. DC.) als Synonym*C.gigantea*hort.NachdemDictionaryofGardeningsind*C.gigantea*und*C.sativa* Synonyme.

CaricapapayaL. :Syn.:*Papayacarica*.

Caryaillinoisensis(Wangenh.)C.Koch :Syn.:*C.oliviformis*(Michx.)Nutt.,*Hicoriapecan*(Marsh.)Britt.,*C.pecan*(Marsh.)Engl.et Graebn.non(Walt.)Nutt.,*Juglansillinoiensis*Wangenh.

CastaneasativaMill. :Syn.:*C.vera*Gaertn.,*C.vulgaris*Lam.,*Fagus castanea*L.

CelosiacristataL. :Syn.:*C.argentea*L.var.*cristata*(L.)O.Kuntze.

CenchrusciliarisL. :Syn.:*Pennisetumciliare*(L.)Link.

ChaenomelesLindl. :DieArtendieserGattungsindauchindieGattungen*Cydonia*und*Pyrus* eingliedert worden. *Pseudocydonia sinensis* Schneid. hat als Synonyme *Chaenomeles sinensis*und*Cydoniasinensis*(Dum. -Cours.)Schneid.

ChamaecyparisSpach :Überschneidungenmit*Cupressus*,*Retinispora*,*Thuyopsis*.

Chamaecyparislawsoniana(A.Murray)Parl. :Syn.:*Cupressuslawsoniana*A.Murray.

ChamaecytisuspalmensisL.F.Link :Syn.:*Cytisuspalmensis*,*C.proliferus*var.*palmensis*.

Chamaemelumnobile(L.)All. :Syn.:*Anthemisnobilis*L.,*Ormenisnobilis*(L.)J.Gray.Siehe auchunter*Matricaria**chamomilla*.

ChamaelauciumDesf. :Syn.:*Chamaelaucium*DC.

Chamomillarecutita(L.)Rauschert :Sieheunter*Matricaria**recutita*.

CheiranthusL. :Überschneidungenmit*Erysimum*,*Malcolmia*,*Parrya*.

Chenopodium album L. : Syn. : Anserina candicans Montand., Atriplex alba Cr., A. viridis Cr., Blitum viride Moench, Chenopodium amaranticolor Costeet Reyn., Ch. candicans Lam., Ch. hybridum Lour., Ch. leiospermum DC., Ch. reticulatum Aellen, Ch. serotinum Ledeb., Ch. virgatum Thunb., Ch. viride L., Ch. vulgare Güld., Ch. vulgare L.

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

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 frutescens L. : Syn. : Argyranthemum frutescens (L.) Webb.

Chrysanthemum-Indicum-Hybridae und C. x hortorum L.H. Bailey : weiteres Synonym: C. indicum hort. non L.

Chrysanthemum maximum Ram. : C. maximum hort. ist ein Synonym von C. lacustre Brot. (C. superbum Bergm.).

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

Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh. : Syn. : Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip. (von der ISTA stabilisierter Name), Matricaria parthenium L., M. parthenioides (Desf.) hort., M. capensis hort. non L., M. eximia hort., Leucanthemum parthenium (L.) Gren. et Godr., Pyrethrum parthenium (L.) Sm.

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

Citrus L. : Überschneidungen mit Aurantium, Fortunella, Limonia, Poncirus.

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

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

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

Citrus sinensis (L.) Pers. : Syn. : C. sinensis (L.) Osbeck, C. aurantium Lour., C. aurantium var. sinensis L., C. aurantium sp. sinensis (L.) Engl.

Clarkia amoena (Lehm.) A. Nelson et Macbr. : Syn. : Godetia amoena (Lehm.) G. Don.

Clarkia unguiculata Lindl. : Syn. : C. elegans Dougl. non Poir.

Clematis L. : Überschneidungen mit Atragene, Clematopsis.

Clivia Lindl. : Überschneidungen mit *Imantophyllum*.

Cnicus benedictus L. : Syn.: *Centaurium benedictum L.*

Cocculus DC. : Überschneidungen mit *Diploclisia*, *Sinomenium*.

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

Coleus blumei Benth. : Syn.: *C. -Blumei-Hybriden*.

Colocasia Schott. : Überschneidungen mit *Alocasia*, *Arum*, *Caladium*.

Cordyline Comm. ex Juss. : Überschneidungen mit *Dracaena*.

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

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

Cotoneaster Medik. : Überschneidungen mit *Mespilus (C. acuminatus und M. acuminata)*, *Pyracantha (C. pyracantha und P. coccinea)*.

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

Cucurbita L. : Überschneidungen 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.) Duch. ex Poir.*

Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir. : Syn.: *C. maxima Wight et Arn.*

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

Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook. : Syn.: *C. sinensis R. Br.*

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

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

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

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

Cyathea Sm. : Überschneidungen mit *Alsophila*, *Hemitelia*, *Schizocaena*, *Sphaeropteris*.

CyclamenpersicumMill. : Syn.:C.latifoliumSibth.etSm.,C.aleppicumFisch.,C.puniceum
Pomel,C.aleppicumssp.puniceum(Pomel)Glasau,C.tomentosum,C.albidum.

Cyphomandrabetacea(Cav.)Sendtn. :Syn.:SolanumbetaceumCav.

CyrtanthusL.f. :C.clavatusistauchGastrone maclavatungenanntworden.

Dactylis aschersoniana Graebn. : Syn. (nach dem Diccionario de Plantas Agrícolas):
D. glomerataL.

DahliaCav. :D.zimapaniisteinSynonymvonCosmosdiversifolius.

DahliaxcultorumThorsr.etReis. :Syn.:D. -Hybriden,D.vari abilishort.non(Willd.)Desf.

DaturainnoxiaMill. :Syn.:D.fastuosaL.(vonderISTAstabilisierterName),D.metelUria
(nonL.),D.meteloidesDC.(nonDun.),D.wrightii.

DelphiniumL. :ÜberschneidungenmitConsolida.

Dendranthema(DC.)Desmoul. :Si eheunterChrysanthemum.

Deschampsiaespitosa(L.)P.Beauv. :Syn.:AiracespitosaL.

DianthusL. :D.noeanuswirdoftunterdemNamenAcanthophyllumspinosumvertrieben.

DieffenbachiaSchott :ÜberschneidungenmitCaladium.

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

Dimorphotheca Moench :ÜberschneidungenmitCalendula,Castalis,Osteospermum.

Dizygotheca N.E.Br. :ÜberschneidungenmitAralia.

Dracaena Vand.exL. :Syn.:Terminalis.ÜberschneidungenmitCordylineundnebenbeiauch
mitSansevieria.

Echinacea purpurea(L.) Moench :Syn.:RudbeckiapurpureaL.

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K.
Schum.: Die Mehrheit der Arten dieser Gattungen wurden früher in die Gattung Epiphyllum
eingeorordnet und sind noch unter diesem Namen bekannt, der der richtige Name für die
meisten früher Phyllocactus genannten Pflanzen ist. Die Gattung Epiphyllopsis ist im
Dictionary of Gardening und in der 12. Auflage von Zander nicht aufgeführt. In seiner 10.
Auflage verweist Zander auf Rhipsalidopsis gaertneri (Regel) Lindgr. [Epiphyllum
russellianum Hook. var. gaertneri Regel, Schlumbergera gaertneri (Regel) Britt. et Rose,
Epiphyllopsis gaertneri (Regel) Berger]. Unter der Gattung Rhipsalidopsis erwähnt der

Dictionary of Gardening *R. rosea* (Lagerh.) Britt. et Rose [*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 *Rhipsalis* x *graeseri* Werderm.]. Nach der 12. Auflage von Zander schließt die Gattung *Schlumbergera* die Gattung *Zygocactus* ein. In seiner 10. Auflage erwähnte Zander unter *Zygocactus* *Z. truncatus* (Haw.) K. Schum. [Epiphyllum *runcatum* Haw., *Schlumbergera truncata* (Haw.) Moran]; letztgenannte ist auch im Dictionary of Gardening unter *Zygocactus* aufgeführt.

Eragrostis curvula (Schrad.) Nees : Syn.: *Poa curvula* Schrad.

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

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. : Syn.: *Mespilus japonica*, *Photinia japonica*.

Eupatorium L. : Überschneidungen mit *Ageratum*, *Brickellia*, *Hebeclinium*, *Mikania*.

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

Euphorbia milii Desmoulins : Syn.: *E. splendens* Boj. ex Hook. Ihre Varietät *milii* ist auch als *E. bojeri* Hook bekannt. *E. hislopianae* N.E. Br. hat als Synonym *E. milii* var. *hislopianae* (N.E. Br.) Ursch. et Leandri.

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

Eustoma russellianum (Hook.) G. Don : Syn.: *Lisianthus russellianus* Hook.

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

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

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

Festuca arundinacea Schreb. : Syn.: *F. elatior* L. (nach ISTA), *F. elatior* L. 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 Agrícolas), *F. elatior* auct. non L. (nach ISTA) und *F. elatior* L. p. p. (nach Zander).

x Festulolium Aschers. et Graebn. = *Festuca x Lolium*.

Ficus L. : Überschneidungen mit *Artocarpus*.

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

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

Fortunella Swingle : Überschneidungen mit Citrus, Sclerostylis.

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

Fritillaria L. : Überschneidungen mit Notholirion, Rhinopetalum, Uvularia.

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

Galega orientalis Lam. : Syn.: G. montana M. Bieb.

Gardenia Ellis : Überschneidungen mit Mitriostigma, Randia.

Gazania Gaertn. : G. longiscapa hat als Synonym Gazaniopsis stenophylla, und G. rigens hat als Synonym Gorteria rigens.

Gentiana L. : Überschneidungen mit Crawfordia, Gentianella, Golownina.

Gigantochloa Kurz et Munro : Überschneidungen mit Bambusa.

Gladiolus L. : Überschneidungen mit Homoglossum, Lapeirousia.

Gladiolus x hybridus hort. : Syn.: G. -Hybriden.

Glaucium flavum Crantz : Syn.: G. luteum.

Gloriosa L. : Einige Varietäten von G. simplex sind auch unter dem Namen Methonica beschrieben.

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

Godetia L. : Syn.: Clarkia L.

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

Grevillea R. Br. corr. R. Br. : G. glabrata (Lindl.) Meissn. hat als Synonym Manglesia glabrata Lindl.

Gypsophila L. : Überschneidungen mit Banffya, Phrynica.

Hardenbergia Benth. : Überschneidungen mit Glycine, Kennedia.

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

Hedera L. : Überschneidungen mit Acanthopanax, Kissodendron.

HelianthusannuusL. :Syn.:H.lenticularisDoug.

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

HemerocallisL. :ÜberschneidungenmitHosta.

HibiscusL. :ÜberschneidungenmitAbelmoschus,Althaea,Thespesia.

HibiscustrionumL. :Syn.:H.africanus.

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

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

- Hordeum vulgare L. convar. distichon (L.) Alef. :Syn.:H.distichonL.,H.zeocritonL.
- Hordeum vulgare L. convar. vulgare :Syn.:H.hexastichonL.,H.polystichonHaller,H.polystichumDoell,H.tetrastichumStokes

Hosta Tratt. : Syn.: Funckia Dumort. non Willd., Funckia Spreng. Darüberhinaus Überschneidungen mit Hemerocallis.

Houttuynia Thunb. corr. Thunb. :Überschneidungen mit Anemopsis, Gymnotheca, Polypara.

Houttuyniacordate Thunb. :Syn.:Gymnothecachinensis,Polyparacochinchinensis.

HypericumL. :Überschneidungen mit Androsaemum, Helodes, Webbia.

Hypericum perforatumL. :Syn.:H.vulgare.

IberisL. :I.cappadocica ist ein Synonym von Ptilotrichum cappadocicum.

Iberis amaraL. :Syn.:I.coronaria hort.

IlexL. :I.verticillata(L.)Gray hat den Synonym Prinos verticillatusL.

ImpatiensL. :Überschneidungen mit Balsamina.

Impatiens balsaminaL. :Syn.:I.coccinea,Balsamina hortensis Desp.

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

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

Ipomoea batatas (L.) Poir. :Syn.:Batatas edulis, Convolvulus batatasL., Ipomoea mammosa Choisy.

Iris L. : Überschneidungen mit Dietes, Gynandris, Hermodactylus, Moraea, Pardanthus, Xiphion.

Ixia L. 1762, non 1753 : Überschneidungen mit *Bela mcanda*, *Lapeirousia*, *Morphixia*, *Sparaxis*, *Tritonia*, *Wurmea*.

Jasminum officinale L. : Die Form affine hat als Synonyme *J. affine* Royle ex Lindl., *J. grandiflorum* hort. non L., *J. grandiflorum* L. wird auch als Form von *J. officinale* angesehen.

Juglans L. : Überschneidungen 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. : Überschneidungen mit *Brophyllum*, *Cotyledon*, *Kitchingia*.

Kochiascoparia (L.) Schrad. : Syn.: *Bassiascoparia* (L.) A.J.Scott.

Koeleria Pers. : Überschneidungen mit *Poa*.

Kohleria Regel. : Überschneidungen mit *Gloxinia*, *Isoloma*, *Moussonia*, *Sciadocalyx*, *Tydaea*.

Lachenalia Jacq. f. ex Murr. : Überschneidungen mit *Phormium*, *Scilla*.

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

Lantana montevidensis (Spreng.) Briq. : Syn. : *L. sellowiana* Link et Otto, *L. delicatissima* hort., *Lippia montevidensis*.

Lensculinaris Medik. : Syn.: *L. esculenta* Moench, *Ervum lens* L.

Lepidium sativum L. : Syn.: *Nasturtium sativum* Medik.

Leptospermum J.R.et G.Forst. : Überschneidungen mit *Fabricia*, *Kunzea*, *Metrosideros*.

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

Levisticum officinale W.D.J. Koch : Syn.: *Ligusticum paludapifolium* (Lam.) Aschers., *Angelica levisticum* All.

Ligularia Cass. : Überschneidungen mit *Erythrochaete*, *Farfugium*, *Senecio*, *Tussilago*.

Lilium L. : Überschneidungen mit *Cardiocrinum*, *Fritillaria*, *Nomocharis*, *Notholirion*.

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

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

LitchichinensisSonn. :Syn.:Nepheliumlitchi,Scytaliachinensis.

Lobelia L. : Überschneidungen mit Haynaldia, Isotoma, Monopsis, Pratia, Siphocampylus, Tupa.

Lobularia Desv. : Monotypische Gattung deren Art, L. maritima (L.) Desv., Al yssum maritimum(L.)Lam.undKoenigamaritimazumSynonymhat.

LoliummultiflorumLam. :Syn.:L.italicumA.Braun,L.multiflorumDC.

Lotus corniculatus L., L. tenuis Waldst. et Kit. ex Willd. : Diese Namen sind von der ISTA stabilisiert.DerDiccionario dePlantasAgrícolahältsiefürSynonyme.

LotusuliginosusSchkuhr :Syn.:L.pedunculatusauct.nonCav.

Lupinus albus L. : Syn.: L. hirsutus Eichw. non L. nec Forsk., L. sativus Gaertn., L. varius Gaertn. non L. nec Savi und nach Zander L. termis Forsk. Der Diccionario de Plantas AgrícolahältletzterenfüreineeigenständigeArt.

LupinusangustifoliusL. :Syn.:L.variusSavinonL.

Lycopersiconlycopersicum(L.)Karst.exFarwell :weiteresSynonym:L.esculentumDunal.

LysimachiaL. :Überschneidungen mitBacopa,Naumburgia,Steironema.

MagnoliaL. :ÜberschneidungenmitMichelia,Talauma.

MahoniaNutt. :SieheunterBerberis.

MalusMill. :Syn.:PyrusL.partim.ÜberschneidungenmitCrataegus,Eriolobus.

MalusdomesticaBorkh. :Syn.:M.sylvestrisMill.v ar.domestica(Borkh.)Mansf.,M.pumila var.domestica(Borkh.)Schneid.DiemeisteninEuropaangebautenSortengehörezudieser Art. M. sylvestris Mill. hat als Synonyme Pyrus malus L., P. sylvestris S.F. Gray non Moench,M.communisPoir.

MalvaL. :ÜberschneidungenmitCallirhoë,Lavatera,Malvastrum,Sphaeralcea.

MandevillaLindl. :ÜberschneidungenmitDipladenia.

MatricariarecutitaL. :NachderISTAistM.chamomillaauct.,nonL.,einSynonymvonM. recutita L. und von Chamomilla recutita (L.) Raus chert. Nach Zander beziehen sich die Synonyme auf M. chamomilla L. p. p. Nach dem Dictionary of Gardening ist M. chamomilla einSynonymvonAnthemisnobilis.

Matthiolaincana(L.)R.Br. :Syn.:M.annua.

MedicagolupulinaL. :Syn.:M.lupulinaScop.

MedicagosativaL. :NachZanderumfaßt diese Art die folgenden Unterarten:

- ssp.caerulea(Less.exLedeb.)Schmalh.(M.caeruleaLess.exLedeb.)

- ssp.falcata(L.)Arcang.(M.falcataL.)
- ssp.falcataxssp.sativa(M.xvariaMartyn)
- ssp.sativa.

Medicago var ia Martyn : Siehe unter Medicago sativa L.

Melia azedarach L. : Syn.: M. japonica G. Don.

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

Meryta J.R. et G. Forst. : Überschneidungen mit Aralia, Botryodendrum, Oreopanax.

Mimetes Salisb. : Siehe unter Orothamnus sspec.

Moraceae: Diese Familie schließt manchmal die Familie Cannabinaceae ein.

Musa L. : Überschneidungen mit Ensete.

Musa acuminata Colla : Syn.: Musacavendishii Lamb., 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 Dictionariode Plantas Agrícolas.

Myosotis alpestris F.W. Schmidt : M. alpestris hort. ist ein Synonym von M. sylvatica Ehrh. ex Hoffm. und M. oblongata Link.

Narcissus L. : Überschneidungen mit Corbularia, Hermione.

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

Nerine Herb. : Überschneidungen mit Amaryllis, Lycoris.

Nerium L. : N. divaricum auct. non L. ist ein Synonym von Tabernaemontana coronaria (Jacq.) Willd.

Nerium moleander L. : Syn.: N. indicum Mill., N. odorum Ait.

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

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

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

Ophiopogon Ker -Gawl.: O. japonicus (L. f.) Ker -Gawl. hat als Synonym Convallaria japonica L. f. Auch Überschneidungen mit Liriope.

OreopanaxDecne.etPlanch. :ÜberschneidungenmitAralia, Meryta.

OriganummajoranaL. :Syn.:MajoranahortensisMoench.

OrnithogalumL. :O.vittatumistauchalsAlbucavittatabeschriebenworden.

Ornithopus sativus Brot. : Syn.: O. sativus Link. O. sativus Willk. ist ein Synonym von O. isthmocarpusCoss.

OrothamnusPappeexHook. :MonotypischeGattung,derenArt(O.zeyheri)Mimeteszeyheri zumSynonymhat.

OsteospermumL. :ÜberschneidungenmitDimorphotheca.

PaeoniaalbifloraPall. :Syn.:P.lactifloraPall.,P.chinensishort.,P.sinensis(Sims)hort.,P.edulissinensis.

PaeoniasuffruticosaAndr. :Syn.:P.arboreaDonn,P.moutanSims.

Pandorea(Endl.)Spach :ÜberschneidungenmitBignonia,Tecoma.

ParanomusSalisb. :ÜberschneidungenmitNivenia,Protea.

PassifloraedulisSims :Syn.:P.laurifoliaF.Vill.

PastinacasativaL. :Syn.:Peucedanumsativum.

PelargoniumL'Hér.exAit. :ÜberschneidungenmitGeranium.

Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae:Syn.:P.grandiflorumhort.nonWilld.

Pelargonium-Zonale-Hybridae:WeiteresSynonym:P.zonalehort.non(L.)L'Hér .exAit.

Pennisetum glaucum (L.) R. Br. emend. Stuntz : Syn.: P. typhoides (Burm.) Stapf et C.E. Hubb.,Setariaglauca(L.)P.Beauv.,P.typhoideumL.C.Rich.,P.americanum(L.)Leeke,P.americanum(L.)K.Schum.ssp.typhoideum(L.C.Rich.)MaireetZe iller.DerDiccionariode Plantas Agrícolas zitiertP.typhoides (Burm. f.)L.C.Rich.mitdenSynonymenAlopecurus typhoides Burm. f., Panicum glaucum L., Penicillaria spicata Beauv., Pennisetum spicatum Roem.etSchult.,PennisetumtyphoideumL.

Pentasl anceolata(Forssk.)K.Schum. :Syn.:P.carneaBenth.

PerseaamericanaMill. :Syn.:P.gratissimaGaertn.f.

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill : Syn.: Apium crispum Mill., A. petroselinumL.,P.hortenseauct.nonHoffm.,P.sativumHoffm.,Car umpetroselinum.

Petroselinum crispum(Mill.)Nym.exA.W.Hill convar.radicosum(Alef.)Danert :Syn.:P.crispum(Mill.)Nym.exA.W.Hillssp.tuberosum(Bernh.exRchb.)Soo.,Apiumlatifolium Mill.,P.sativumvar.latifoliumAlef.

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

PhalarisaquaticaL. :Syn.:P.tuberosaL.,einschl.P.stenopteraHackel(nachderISTA).

Phalaris arundinaceaL. : Syn.: Typhoides arundinacea (L.) Moench, Baldingera arundinacea (L.) Dumort., Digraphisarundinacea. a

Pharbitis purpurea (Roth) Bojer :Syn.: Ipomea purpurea (L.) Roth, Convolvulus purpureus L., C. major.

Phaseolus coccineusL. :Syn.:P.multiflorusLam.,P.multiflorusWilld.

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

Phleumbertolonii DC. : Weiterer Synonym: P. bulb osum auct. non L.

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

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

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

Physalis ixocarpa Brot. ex Hornem. :Syn.:P.edulis hort. non Sims.

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

Picea abies (L.) Karst. :Syn.:Pinus abiesL.,Picea excelsa (Lam.) Link, P. vulgaris Link.

Pinus spec. : Überschneidungen mit Picea.

PistaciaL. :Syn.:TerebinthusMill.

Pistacia veraL. :Syn.:P.terebinthusMill.nonL.

Pisum sativumL. : Im modernen Sinne umfaßt P. sativum L. auch P. arvense. Überschneidung mit P. elatius Stev., P. humile Boiss.

Plectranthus L'Hér. : Überschneidungen mit Coleus.

PlumbagoL. : Überschneidungen mit Ceratostigma.

PoaL. : Überschneidungen mit Dactylis, Eragrostis, Festuca, Glyceria, Koeleria, Puccinellia.

Polymnia sonchifolia Poep. et Endl. :Syn.:P.edulisWedd.

Polypodium L. : Überschneidungen mit Aglaomorpha, Athyrium, Currania, Dryopteris, Goniophlebium, Microsorium, Phlebodium, Solanopteris,

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

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

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

Primula vulgaris Huds. : Syn.: P. acaulis (L.) Hill.

Protea L. : Überschneidungen mit Aulax, Leucospermum, Paranomus, Serruria.

Prunus L. : Diese Gattung ist von einigen Botanikern in mehrere Gattungen 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 Arten 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 Typs 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 darinzusehen, 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. Zu sätzlich gibt es Meinungsverschiedenheiten über die Einordnung der verschiedenen Pflaumentypen in die aufgestellten Taxa. 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 Ertragsart für Torten, Kompotte und Konserven verwendet wird. Schließlich ist es, teilweise als Folge der verschiedenen Verwendungen, möglich, daß Typen die in einem Land mit einem landesüblichen Namen bezeichnet werden, in anderen Ländern keinen solchen Namen haben. Beispielsweise gibt es keinen gleichwertigen Namen für den englischen Namen Bullace (Haferpflaume) im Französischen, für den englischen Namen Damson im Deutschen. Alle diese Faktoren können den Bereich der Schutzfähigkeit beeinflussen.

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

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

Prunus mume Sieb. et Zucc. : Syn.: *Armeniaca mume* (Sieb. et Zucc.) Sieb. ex Carr.

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

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

Pseudotsuga Carr. : Überschneidungen mit *Abies*.

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

Pyracantha M.J. Roem. : Überschneidungen mit *Cotoneaster*, *Crataegus*.

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

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

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai : Syn.: *P. sinensis* L. H. Bailey non Poir. nec Lindl.

Quercus L. : Überschneidungen mit *Lithocarpus*.

Radermachera Zoll. et Mor. : Überschneidungen mit *Oroxylum*, *Stereospermum*.

Ranunculus L. : Überschneidungen mit *Batrachium*, *Callianthemum*, *Ceratocephalus*, *Ficaria*.

Ranunculus asiaticus L. : Syn.: *R. hortensis* Pers., *R. africanus* Hort.

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

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*.

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 Vorfahr 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 Agrícolas 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 Agrícolas gibt *R. uva-crispa* L. und *R. grossularia* L. als Synonyme an (und *R. grossularia* Wall. als Synonym von *R. alpestre* Wall.).

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 Vorfahr der Kulturhimbeeren. *R. strigosus* ist die amerikanische Form von *R. idaeus* und hat als Synonym *R. idaeus* var. *strigosus*.

Rudbeckia hirta L. : Der von der ISTA stabilisierte Name schließt *R. bicolor* Nutt. ein.

Saccharum L. : Überschneidungen mit *Gynerium*, *Pogonatherum*, *Rhynchelytrum*.

Saccharum officinarum L. : *S. officinarum* ssp. *barberi* (Jesw.) Burk. und *S. officinarum* ssp. *sinense* (Roxb.) Burk. var. *sinense* sind Synonyme von *S. barberi* Jesw. bzw. *S. sinense* Roxb. (von der ISTA stabilisierte Namen).

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

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

Scabiosa L. : Überschneidungen mit *Cephalaria*, *Knautia*, *Pteroccephalus*, *Succisa*.

Scaevola L.: Überschneidungen mit Lechenaultia.

Schefflera J.R.et G.Forst.: Überschneidungen mit Brassia, Heptapleurum, Aralia.

Schlumbergera Lem.: Siehe unter Epiphyllopsis...

Senecio L.: Überschneidungen mit Brachyglottis, Cacasia, Cineraria, Emilia, Kleinia, Ligularia, Mikania, Notonia.

Seneciocruentus (Masson ex L'Hér.) DC.: Syn.: Cinerariacruenta DC.

Serruria Salisb.: Überschneidungen mit Protea.

Setariasphacelata (Schum.) Stapf et C.E.Hubb.: Syn.: Panicum sp. hacelatum Schum.

Silybum marianum (L.) Gaertn.: Syn.: Carduus marianus L.

Simmondsiachinensis (Link) Schneid.: Syn.: S. californica (Link) Nutt.

Sinningia hybrid hort.: Weiteres Synonym: Gloxinia speciosa Lodd.

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 und ihre Varietät nuttallii, E. nuttallii, S. rigidahat Oligoneuron rigidum zum Synonym.

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

Sorbusaria L. Crantz: Syn.: Pyrusaria (L.) Ehrh.

Sorghum Moench: Überschneidungen mit Andropogon, Holcus, Millium, Panicum.

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

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: Überschneidungen mit Anthurium, Pothos, Rhodospatha.

Sutera Roth: Syn.: Chaenostoma Benth.; weitere Überschneidungen mit Buchnera, Manulea.

Symphoricarpos Duham.: S. rivularis ist auch als Symphoricarpos racemosus beschrieben worden.

Syringa L.: Überschneidungen mit Ligustrina.

Syzygium Gaertn.: Nach dem Dictionary of Gardening ist diese Gattung in der Gattung Eugenia eingeschlossen. Nach Zander überschneidet diese Gattung mit Caryophyllus, Eugenia, Jam bosa, Myrtus.

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

Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip. : Siehe unter *Chrysanthemum parthenium*.

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

Tibouchina Aubl. : Überschneidungen mit *Lasiandra*, *Pleroma*, *Pleionema*, *Rhexia*.

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.) P. Beauv. : Syn.: *Avena flavescens* L.

Triticum L. : Überschneidungen mit *Agropyron*.

Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. : Syn.: *T. hybernum* L., *T. sativum* Lam., *T. vulgare* Vill., *T. cereale* Schrank (nach Zander). In dem *Diccionario de Plantas Agrícolas* 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* conv. *r. durum* (Desf.) Mac Kay.

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

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

Vaccinium macrocarpon Ait. : Syn.: *Oxycoccus macrocarpus* (Ait.) Pursh.

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

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

Verbenax hybrida Voss : Syn.: *V. -Hybriden*, *V. hortensis*.

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

Vicia faba L. : Syn.: *Fababona* Medik., *F. vulgaris* Moench.

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

Vicia villosa Roth : Nach ISTA umfaßt diese Art *V. dasycarpa* Ten. Der *Diccionario de Plantas Agrícolas* gibt sie als Synonym an.

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

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

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

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

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

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

Weigela Thunb. : Siehe unter Diervilla Mill.

Zantedeschia Spreng. : Überschneidungen mit Calla, Richardia.

Ziziphussativa Gaertn. : Syn.: Z. jujuba Mill., Z. vulgaris Lam.

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

INDEXOFFAMILIES/INDEXDESFAMILLES/VERZEICHNIS
DERFAMILIEN/ÍNDICEDEFAMILIAS

Abelia.....	Caprifoliaceae	Avena.....	Gramineae	Clarkia.....	Onagraceae
Abies.....	Pinaceae	Averrhoa.....	Oxalidaceae	Clematis.....	Ranunculaceae
Abutilon.....	Malvaceae	Bambusa	Gramineae	Clivia.....	Amaryllidaceae
Acacia.....	Leguminosae	Barleria.....	Acanthaceae	Cnicus.....	Compositae
Acca.....	Myrtaceae	Begonia.....	Begoniaceae	Cnidium.....	Apiaceae
Acer.....	Aceraceae	Bellis.....	Compositae	Cocculus.....	Menispermaceae
Achillea.....	Compositae	Berberis.....	Berberidaceae	Codiaeum.....	Euphorbiaceae
Aconitum.....	Ranunculaceae	Bergenia.....	Saxifragaceae	Codonopsis.....	Campanulaceae
Actinidia.....	Actinidiaceae	Beta.....	Chenopodiaceae	Coffea.....	Rubiaceae
Aerides.....	Orchidaceae	Betula.....	Betulaceae	Coleus.....	Labiatae
Aeschynanthus.....	Gesneriaceae	Borago.....	Boraginaceae	Colocasia.....	Araceae
Aesculus.....	Hippocastanaceae	Bougainvillea.....	Nyctaginaceae	Coprosma.....	Rubiaceae
Agapanthus.....	Liliaceae	Bouvardia.....	Rubiaceae	Cordyline.....	Agavaceae
Agaricus.....	Agaricaceae	Brachiaria.....	Gramineae	Coreopsis.....	Compositae
Ageratum.....	Compositae	Brachyscome.....	Compositae	Coriandrum.....	Umbelliferae
Aglaonema.....	Araceae	Brassica.....	Cruciferae	Cornus.....	Cornaceae
Agropyron.....	Graminae	Bromus.....	Gramineae	Coronilla.....	Leguminosae
Agrostis.....	Gramineae	Brunia.....	Bruniaceae	Corylus.....	Betulaceae
xAgrotriticum.....	Gramineae	Buddleja.....	Buddlejaceae	Corynocarpus.....	Corynocarpaceae
Ajuga.....	Labiatae	Bupleurum.....	Apiaceae	Cotoneaster.....	Rosaceae
Alcea.....	Malvaceae	Calceolaria	Scrophulariaceae	Crocus.....	Iridaceae
Allium.....	Liliaceae	Calanthe.....	Orchidaceae	Cucumis.....	Cucurbitaceae
Alisma.....	Alismataceae	Calendula.....	Compositae	Cucurbita.....	Cucurbitaceae
Alocasia.....	Araceae	Callistemon.....	Myrtaceae	Cunninghamia.....	Taxodiaceae
Aloë.....	Liliaceae	Callistephus.....	Compositae	xCupresso -	
Alopecurus.....	Gramineae	Calluna.....	Ericaceae	cyparis.....	Cupressaceae
Alpinia.....	Zingiberaceae	Camellia.....	Theaceae	Cupressus.....	Cupressaceae
Alstroemeria.....	Amaryllidaceae	Canna.....	Cannaceae	Curcuma.....	Zingiberaceae
Alysicarpus.....	Leguminosae	Cannabis.....	Cannabinaceae/ Moraceae	Cyathea.....	Cyatheaceae
Amaranthus.....	Amaranthaceae	Capsicum.....	Solanaceae	Cyclopia.....	Fabaceae
Amelanchier.....	Rosaceae	Carica.....	Caricaceae	Cyclamen.....	Primulaceae
Amorpha.....	Leguminosae	Carum.....	Umbelliferae	Cydonia.....	Rosaceae
Amygdalus.....	Rosaceae	Carya.....	Juglandaceae	Cymbidium.....	Orchidaceae
Ananas.....	Bromeliaceae	Cassia.....	Caesalpiniaceae, Fabaceae	Cynara.....	Compositae
Anemone.....	Ranunculaceae	Castanea.....	Fagaceae	Cynodon.....	Graminae
Anethum.....	Umbelliferae	Celosia.....	Amaranthaceae	Cynosurus.....	Gramineae
Angelica.....	Apiaceae, Umbelliferae	Cenchrus.....	Gramineae	Cyphomandra.....	Solanaceae
Anigozanthos.....	Haemodoraceae	Cerasus.....	Rosaceae	Cyrtanthus.....	Amaryllidaceae
Anisodonteia.....	Malvaceae	Chaenomeles.....	Rosaceae	Dactylis	Gramineae
Annona.....	Annonaceae	Chamaecereus.....	Cactaceae	Dahlia.....	Compositae
Anthephora.....	Gramineae	Chamaecyparis.....	Cupressaceae	Datura.....	Solanaceae
Anthriscus.....	Umbelliferae	Chamaecytisus.....	Leguminosae	Daucus.....	Umbelliferae
Anthurium.....	Araceae	Chamaemelum.....	Compositae	Delphinium.....	Ranunculaceae
Anthyllis.....	Leguminosae	Chamelaucium.....	Myrtaceae	Dendranthema.....	Compositae
Antirrhinum.....	Scrophulariaceae	Chamomilla.....	Compositae	Dendrobium.....	Orchidaceae
Apium.....	Umbelliferae	Cheiranthus.....	Cruciferae	Dendrocalamus.....	Gramineae
Arachis.....	Leguminosae	Chelidonium.....	Papaveraceae	Deschampsia.....	Gramineae
Arctotis.....	Compositae	Chenopodium.....	Chenopodiaceae	Desmanthus.....	Mimosaceae
Argyranthemum.....	Compositae	Chironia.....	Gentianaceae	Deutzia.....	Saxifragaceae
Aristolochia.....	Aristolochiaceae	Chloris.....	Gramineae	Dianthus.....	Caryophyllaceae
Armoracia.....	Cruciferae	Choisya.....	Rutaceae	Diascia.....	Scrophulariaceae
Aronia.....	Rosaceae	Chrysanthemum.....	Compositae	Dieffenbachia.....	Araceae
Arrhenatherum.....	Gramineae	Cicer.....	Leguminosae	Diervilla.....	Caprifoliaceae
Arundinaria.....	Gramineae	Cichorium.....	Compositae	Digitalis.....	Scrophulariaceae
Asparagus.....	Liliaceae	Citharexylum.....	Verbenaceae	Digitaria.....	Gramineae
Aster.....	Compositae	Citrullus.....	Cucurbitaceae	Dimorphotheca.....	Compositae
Astilbe.....	Saxifragaceae	Citrus.....	Rutaceae	Dioscorea.....	Dioscoreaceae
Astragalus.....	Leguminosae			Diospyros.....	Ebenaceae
Atropa.....	Solanaceae			Dizygotheca.....	Araliaceae
Aulax.....	Proteaceae				

Dracaena.....	Agavaceae	Hibiscus	Malvaceae	Lycoris	Amaryllidaceae
Duranta.....	Verbenaceae	Hippeastrum	Amaryllidaceae	Lysimachia	Primulaceae
Echinacea	Compositae	Hordeum	Gramineae	Macadamia	Proteaceae
Epiphyllopsis.....	Cactaceae	Hosta.....	Liliaceae	Magnolia	Magnoliaceae
Eragrostis	Gramineae	Houttuynia	Saururaceae	Mahonia	Berberidaceae
Erica	Ericaceae	Humulus.....	Cannabinaceae/ Moraceae	Malus	Rosaceae
Eriobotrya.....	Rosaceae	Hyacinthus	Liliaceae	Malva	Malvaceae
Eryngium.....	Umbelliferae	Hydrangea.....	Saxifragaceae	Mandevilla	Apocynaceae
Escallonia	Saxifragaceae	Hypericum	Hypericaceae	Mangifera.....	Anacardiaceae
Eschscholzia.....	Papaveraceae	Hypoestes	Acanthaceae	Matricaria.....	Compositae
Eucalyptus	Myrtaceae	Iberis	Cruciferae	Matthiola.....	Cruciferae
Euonymus.....	Celastraceae	Ilex.....	Aquifoliaceae	Medicago	Leguminosae
Eupatorium.....	Compositae	Impatiens	Balsaminaceae	Melia	Meliaceae
Euphorbia	Euphorbiaceae	Ipomoea	Convolvulaceae	Melilotus	Leguminosae
Euryops	Asteraceae	Iris.....	Iridaceae	Melissa.....	Labiatae
Eustoma.....	Gentianaceae	Ixia.....	Iridaceae	Melo	Cucurbitaceae
Exacum.....	Gentianaceae	Jamesbrittenia	Scrophulariaceae	Mentha	Labiatae
Fagopyrum	Polygonaceae	Jasminum.....	Oleaceae	Meryta.....	Araliaceae
Feijoa.....	Myrtaceae	Juglans	Juglandaceae	Mimetes	Proteaceae
Felicia.....	Compositae	Juniperus.....	Cupressaceae	Monarda	Labiatae
Festuca	Gramineae	Kalanchoë	Crassulaceae	Monopsis.....	Campanulaceae
xFestulolium	Gramineae	Kochia	Chenopodiaceae	Musa	Musaceae
Ficus	Moraceae	Koeleria	Gramineae	Myosotis.....	Boraginaceae
Fittonia	Acanthaceae	Kohleria	Gesneriaceae	Narcissus	Amaryllidaceae
Foeniculum.....	Umbelliferae	Lachenalia	Liliaceae	Nemesia	Scrophulariaceae
Forsythia.....	Oleaceae	Lactuca	Compositae	Neofinetia.....	Orchidaceae
Fortunella	Rutaceae	Lagenaria	Cucurbitaceae	Nepenthes.....	Nepenthaceae
Fragaria	Rosaceae	Lagerstroemia	Lythraceae	Nephrolepis.....	Nephrolepidaceae
Fraxinus.....	Oleaceae	Lamium.....	Labiatae	Nerine	Amaryllidaceae
Freesia	Iridaceae	Lantana	Verbenaceae	Nerium	Apocynaceae
Fritillaria.....	Liliaceae	Larix	Pinaceae	Nicotiana.....	Solanaceae
Fuchsia	Onagraceae	Lathyrus	Leguminosae	Nigella.....	Ranunculaceae
Galega	Leguminosae	Lavandula	Labiatae	Ocimum	Labiatae
Galtonia.....	Liliaceae	Lens	Leguminosae	Oenothera.....	Onagraceae
Gardenia	Rubiaceae	Lepidium.....	Cruciferae	Olea.....	Oleaceae
Gaura.....	Onagraceae	Leptospermum	Myrtaceae	Oncidium.....	Orchidaceae
Gazania.....	Compositae	Leucadendron	Proteaceae	Onobrychis.....	Leguminosae
Gelsemium	Loganiaceae	Leucanthemum.....	Compositae	Ophiopogon	Liliaceae
Gentiana	Gentianaceae	Leucospermum	Proteaceae	Oreopanax.....	Araliaceae
Gerbera.....	Compositae	Levisticum	Umbelliferae	Origanum	Labiatae
Gigantochloa	Gramineae	Liatris.....	Compositae	Ornithogalum	Liliaceae
Gladiolus	Iridaceae	Ligularia	Compositae	Ornithopus	Leguminosae
Glaucium.....	Papaveraceae	Lilium	Liliaceae	Orothamnus.....	Proteaceae
Gloriosa.....	Liliaceae	Limonium	Plumbaginaceae	Oryza.....	Gramineae
Glycine	Leguminosae	Linum	Linaceae	Osteospermum	Compositae
Godetia.....	Onagraceae	Liriope	Convallariaceae	Paeonia	Paeoniaceae
Gossypium.....	Malvaceae	Litchi	Sapindaceae	Panax.....	Araliaceae
Grevillea.....	Proteaceae	Lobelia.....	Campanulaceae	Pandorea	Bignoniaceae
Gypsophila	Caryophyllaceae	Lobivia.....	Cactaceae	Panicum	Gramineae
Haemanthus	Amaryllidaceae	Lobularia	Cruciferae	Papaver	Papaveraceae
Hardenbergia.....	Leguminosae	Lolium	Gramineae	Paranomus.....	Proteaceae
Hebe	Scrophulariaceae	Lonicera.....	Caprifoliaceae	Passiflora.....	Passifloraceae
Hedera	Araliaceae	Loropetalum	Hamamelidaceae	Pastinaca	Umbelliferae
Hedysarum	Leguminosae	Lotus	Leguminosae	Paulownia.....	Scrophulariaceae
Helianthus	Compositae	Lupinus	Leguminosae	Pelargonium	Geraniaceae
Helichrysum	Compositae	Lycopersicon	Solanaceae	Pennisetum.....	Gramineae
Heliconia	Musaceae	Lycium.....	Solanaceae	Pentas.....	Rubiaceae
Helipterum.....	Compositae	Lycoris	Amaryllidaceae	Perilla.....	Labiatae
Helleborus	Ranunculaceae	Lysimachia	Primulaceae	Persea.....	Lauraceae
Hemerocallis	Liliaceae			Petroselinum	Umbelliferae

Petunia..... Solanaceae	Ricinus..... Euphorbiaceae	Symphoricarpos Caprifoliaceae
Phacelia..... Hydrophyllaceae	Robinia..... Leguminosae	Syngonium..... Araceae
Phalaris..... Gramineae	Rosa..... Rosaceae	Syringa..... Oleaceae
Pharbitis..... Convolvulaceae	Rosmarinus..... Labiatae	Syzygium..... Myrtaceae
Phaseolus..... Leguminosae	Rubus..... Rosaceae	
Philadelphus..... Saxifragaceae	Rudbeckia..... Compositae	T agetes..... Compositae
Philodendron..... Araceae	Rumex..... Polygonaceae	Tanacetum..... Compositae
Phleum..... Gramineae	Ruscus..... Liliaceae	Taxus..... Taxaceae
Phlox..... Polemoniaceae		Thuja..... Cupressaceae
Phoenix..... Palmae	S accharum..... Gramineae	Thymus..... Labiatae
Phormium..... Liliaceae	Saintpaulia..... Gesneriaceae	Tibouchina..... Melastomataceae
Photinia..... Rosaceae	Salix..... Salicaceae	Tilia..... Tiliaceae
Phyllostachys..... Gramineae	Salvia..... Labiatae	Trachelium..... Campanulaceae
Physalis..... Solanaceae	Sambucus..... Adoxaceae	Trevesia..... Araliaceae
Picea..... Pinaceae	Satureja..... Labiatae	Trifolium..... Leguminosae
Pimelea..... Thymelaeaceae	Scabiosa..... Dipsacaceae	Trigonella..... Leguminosae
Pinus..... Pinaceae	Scaevola..... Goodeniaceae	Trisetum..... Gramineae
Pistacia..... Anacardiaceae	Schefflera..... Araliaceae	xTriticosecale..... Gramineae
Pisum..... Leguminosae	Schizandra..... Magnoliaceae	Triticum..... Gramineae
Platycodon..... Campanulaceae	Schlumbergera..... Cactaceae	Tropaeolum..... Tropaeolaceae
Plectranthus..... Labiatae	Sclerocarya..... Anacardiaceae	Tulbaghia..... Liliaceae
Plumbago..... Plumbaginaceae	Scorzonera..... Compositae	Tulipa..... Liliaceae
Poa..... Gramineae	Scutellaria..... Lamiaceae	
Polymnia..... Compositae	Secale..... Gramineae	U lmus..... Ulmaceae
Polypodium..... Polypodiaceae	Sedirea..... Orchidaceae	
Poncirus..... Rutaceae	Senecio..... Compositae	V accinium..... Ericaceae
Populus..... Salicaceae	Senna..... Caesalpiniaceae,	Valerianella..... Valerianaceae
Potentilla..... Rosaceae	Fabaceae	Verbena..... Verbenaceae
Primula..... Primulaceae	Serruria..... Proteaceae	Viburnum..... Caprifoliaceae
Protea..... Proteaceae	Sesamum..... Pedaliaceae	Vicia..... Leguminosae
Prunus..... Rosaceae	Setaria..... Gramineae,	Vigna..... Fabaceae,
Pseudotsuga..... Pinaceae	Potaceae	Leguminosae
Psidium..... Myrtaceae	Silybum..... Compositae	Vinca..... Apocynaceae
Pyracantha..... Rosaceae	Simmondsia..... Buxaceae	Viola..... Violaceae
Pyrus..... Rosaceae	Sinapis..... Cruciferae	Vitis..... Vitaceae
	Sinningia..... Gesneriaceae	
Q uercus..... Fagaceae	Skimmia..... Rutaceae	W eigela..... Caprifoliaceae
	Solanum..... Solanaceae	
R adermachera..... Bignoniaceae	Solidago..... Compositae	Z antedeschia..... Araceae
Ranunculus..... Ranunculaceae	Sorbus..... Rosaceae	Zea..... Gramineae
Raphanus..... Cruciferae	Sorghum..... Gramineae	Zingiber..... Zingiberaceae
Rehmannia..... Scrophulariaceae	Spartium..... Leguminosae	Zinnia..... Compositae
Retama..... Leguminosae	Spathiphyllum..... Araceae	Zizyphus..... Rhamnaceae
Rheum..... Polygonaceae	Spinacia..... Chenopodiaceae	Zygocactus..... Cactaceae
Rhipsalidopsis..... Cactaceae	Strelitzia..... Musaceae	
Rhododendron..... Ericaceae	Streptocarpus..... Gesneriaceae	
Ribes..... Saxifragaceae	Sutera..... Scrophulariaceae	

INDEX OF ENGLISH COMMON NAMES / INDEX DES NOMS COMMUNS ANGLAIS /
VERZEICHNIS DER ENGLISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN /
ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES EN INGLÉS

Acacia	Acacia	—(Runner)	Phaseolus
—(False)	Robinia	—(Soya)	Glycine
Adzuki Bean	Vigna	—(Tick)	Vicia
African Cornlily	Ixia	Beard(Snake's)	Ophiopogon
—Lily	Agapanthus	Bee Balm	Monarda
—Violet	Saintpaulia	Beet	Beta
Alfalfa	Medicago	Beetroot	Beta
Almond	Amygdalus, Prunus	Belladonna	Atropa
Alsike Clover	Trifolium	Bell(Golden)	Forsythia
Alyce Clover	Hedysarum	Belvedere Summer Cypress	Kochia
Alyssum(Sweet)	Lobularia	Bentgrass	Agrostis
Amaryllis	Hippeastrum	Bergamot	Monarda
American Plum	Prunus	Bermuda Grass	Cynodon
Apple	Malus	Berry(Christmas)	Chironia
—(Crab)	Malus	Berseem Clover	Trifolium
—(Golden)	Poncirus	Bilberry	Vaccinium
—(Sugar)	Annona	Bill(Stork's)	Pelargonium
—(Thorn)	Datura	Birch	Betula
Apricot	Prunus	Bird of Paradise Flower	Strelitzia
Arizona Cypress	Cupressus	Bird's Foot Trefoil	Lotus
Artichoke(Globe)	Cynara	Birthwort	Aristolochia
—(Jerusalem)	Helianthus	Bitou	Dimorphotheca
—(Prickly)	Cynara	Blackberry	Rubus
Arum-lily	Zantedeschia	Black Cumin	Nigella
Asatsuki	Allium	—Elder	Sambucus
Ash	Fraxinus	—Mustard	Brassica
—(European)	Fraxinus	—Radish	Raphanus
—(Mountain)	Sorbus	—Salsify	Scorzonera
Asparagus-fern	Asparagus	Black-seed Bristle Grass	Setaria
Aspen	Populus	Bladder Ketmia	Hibiscus
Aster	Aster	Blazing Star	Liatriis
—(China)	Callistephus	Blessed Thistle	Cnicus
Aubergine	Solanum	Blood Lily	Haemanthus
Auricula	Primula	Blueberry	Vaccinium
Australian Lilac	Hardenbergia	Blue Buffalo Grass	Cenchrus
Avocado	Persea	—grass	Poa
Azalea	Rhododendron	—Lily	Agapanthus
Azaleodendron	Rhododendron	Blushing Bride	Serruria
Babaco	Carica	Boneset	Eupatorium
Baby's Breath	Gypsophila	Bottlebrush	Callistemon
Balloon Flower	Platycodon	—(Cape)	Mimetes
Balm	Melissa	—Gourd	Lagenaria
Balsam	Impatiens	—Grass	Antheaphora
Bamboo	Bambusa	Box Elder	Acer
—(Giant)	Dendrocalamus	Bramble	Rubus
Banana	Musa	Bread Grass	Brachiaria
Barberry	Berberis	Bristle Grass(Black -seed)	Setaria
Barley	Hordeum	—(Foxtail)	Setaria
Basil	Ocimum	Broad Bean	Vicia
Bay(Rose)	Nerium	Broccoli	Brassica
Bead Tree	Melia	Brome	Bromus
Beam(White)	Sorbus	—Grass(Alaska)	Bromus
Bean(Adzuki)	Vigna	Broom(Butcher's)	Ruscus
—(Broad)	Vicia	—(Spanish)	Spartium
—(Castor -)	Ricinus	Brown Mustard	Brassica
—(Field)	Vicia	—Top	Agrostis
—(French)	Phaseolus	Brussels Sprouts	Brassica
—(Horse)	Vicia	Buckwheat	Fagopyrum
—(Kidney)	Phaseolus	Buffalo Grass(Blue)	Cenchrus
		—(White)	Panicum

Bullace	Prunus	ChineseMagnoliaVine	Schizandra
BurClover	Medicago	—Skullcap	Scutellaria
BusyLizzie	Impatiens	—WitchHazel	Loropetalum
Butcher'sBroom	Ruscus	—WhiteCabbage	Brassica
Buttercup	Ranunculus	—Wolfberry	Lycium
Butterfly-bush	Buddleja	Chinkerinchee	Ornithogalum
Cabbage	Brassica	Chives	Allium
Cactus(Christmas)	Schlumbergera,	Chokeberry.....	Aronia
	Zygocactus	ChristmasBerry	Chironia
—(Crab)	Zygocactus	ChristmasCactus	Schlumbergera,
Cactus(Easter)	Epiphyllopsis,		Zygocactus
	Rhipsalidopsis	—Rose	Helleborus
—(Plain)	Gymnocalycium	Christ's Thorn	Euphorbia
CalabashGourd	Lagenaria	Cineraria(Florists')	Senecio
Calabrese.....	Brassica	Cinquefoil	Potentilla
CaliforniaPoppy	Eschscholzia	Clover(Alyce)	Hedysarum
Calla	Zantedeschia	—(Alsike)	Trifolium
CanaryGrass	Phalaris	Clover(Balansa)	Trifolium
—Seed	Phalaris	—(Berseem)	Trifolium
Candytuft.....	Iberis	—(Bur)	Medicago
CapeBottlebrush	Mimetes	—(Crimson)	Trifolium
—Cowslip	Lachenalia	—(One -leaved)	Hedysarum
—Marigold	Dimorphotheca	—(Persia n).....	Trifolium
—Primrose	Streptocarpus	—(Red)	Trifolium
Carambola.....	Averrhoa	—(Subterranean)	Trifolium
Caraway	Carum	—(Sweet)	Melilotus
CardinalFlower	Lobelia	—(White)	Trifolium
Cardoon.....	Cynara	Cockscomb.....	Celosia
Carnation.....	Dianthus	Cocksfoot.....	Dactylis
Carrot	Daucus	Cock'sHead	Hedysarum
Cassia(Foetid)	Cassia,Senna	Coffee	Coffea
Castorbean.....	Ricinus	CommonElder	Sambucus
Cauliflower.....	Brassica	—Hyacinth	Hyacinthus
Celandine	Chelidonium	—Millet	Panicum
Celeriac	Apium	—Sage	Salvia
Celery.....	Apium	—Snapdragon	Antirrhinum
Chamomile(English)	Chamaemelum	—Tobacco	Nicotiana
—(German)	Matricaria	—Vetch	Vicia
—(Roman)	Chamaemelum	Compositae	Asteraceae,Compositae
—(Wild)	Matricaria	Conebush	Leucadendron
Cherimoya.....	Annona	ConeFlower	Rudbeckia
Cherry	Prunus	CongoGrass	Setaria
—(ChineseBush).....	Prunus	Corn	Zea
—(Cornelian)	Cornus	CornelianCherry	Cornus
—-laurel	Prunus	Cornlily(African)	Ixia
—(Mahaleb)	Prunus	Cornsalad	Valerianella
—-plum	Prunus	Cotton	Gossypium
—(SaintLucie)	Prunus	—(WestIndian)	Gossypium
—(Sour)	Prunus	CouchGrass	Cynodon
—(Sweet)	Prunus	Courgette.....	Cucurbita
Chervil.....	Anthriscus	Cowberry	Vaccinium
Chestnut	Castanea	Cowpea	Vigna
—(Chinese)	Castanea	Cowslip.....	Primula
—(Horse)	Aesculus	—(Cape)	Lachenalia
ChicklingVetch	Lathyrus	CrabApple	Malus
Chick-pea	Cicer	—Cactus	Zygocactus
Chicory.....	Cichorium	Cranberry	Vaccinium
Chili.....	Capsicum	CrapeM yrtle.....	Lagerstroemia
ChinaAster	Callistephus	Cress	Lepidium
ChineseBushCherry	Prunus	CrestedDog's -tail	Cynosurus
—Chestnut	Castanea	—Wheatgrass(Standard)	Agropyron
—Evergreen	Aglaonema	CrimsonClover	Trifolium
—Fir	Cunninghamia	Croton	Codiaeum
—Foxglove	Rehmannia	CrownofThorns	Euphorbia

Crown Vetch	Coronilla	Fern(Sword -).....	Nephrolepis
Crucifers.....	Brassicaceae,Cruciferae	—(Tree)	Cyathea
Cucumber	Cucumis	Fescue	Festuca
Cumin(Black)	Nigella	Feverfew	Chrysanthemum,
Currant	Ribes		Tanacetum
Cushaw.....	Cucurbita	Fiddlewood	Citharexylum
Cypress(Arizona)	Cupressus	FieldBean	Vicia
—(BelvedereSummer)	Kochia	Fig.....	Ficus
—(Duprez)	Cupressus	Filbert.....	Corylus
Cypress(Hinoki)	Chamaecyparis	Fir.....	Abies
—(Lawson)	Chamaecyparis	Fir(Chinese)	Cunninghamia
—(Leyland)	xCupressocyparis	—(Douglas)	Pseudotsuga
—(Mediterranean)	Cupressus	FireLily	Cyrtanthus
Daffodil	Narcissus	Firethorn	Pyracantha
Daisy	Chrysanthemum	FlameNettle	Coleus
—Bush	Argyranthemum	Flax	Linum
—(English)	Bellis	—(NewZealand)	Phormium
Daisy(Michaelmas)	Aster	Florists' Cineraria	Senecio
—(Paris)	Chrysanthemum	Flossflower.....	Ageratum
—(Paper)	Helipterum	Flower(Ballon)	Platycodon
—(Shasta)	Chrysanthemum,	FloweringQuince	Chaenomeles,Cydonia
	Leucanthemum	FodderRadish	Raphanus
—(SwanRiver)	Brachyscome	FoetidCassia	Cassia,Senna
—(True)	Bellis	Forget-me-not	Myosotis
Damson	Prunus	—Tree	Duranta
Date.....	Phoenix	Foxglove	Digitalis
—Palm	Phoenix	—(Chinese)	Scrophulariaceae
Day-lily	Hemerocallis	Foxtail(Bristl eGrass)	Setaria
Deadnettle(White)	Lamium	—(Meadow)	Alopecurus
Dendrobium	Dendrobium	FragrantAngelica	Angelica
Diervilla	Diervilla,Weigela	FrenchBean	Phaseolus
Dill	Anethum	Funkia	Hosta
Dog's-tail(Crested)	Cynosurus	GardenPea	Pisum
DouglasFir	Pseudotsuga	Garlic	Allium
Dracena	Dracaena	—(Wild)	Tulbaghia
DragonTree	Dracaena	Gayfeather.....	Liatris
DumbBane	Dieffenbachia	Gentian.....	Gentiana
DukeofArgyle'sTeaTree	Lycium	—(Prairie)	Eustoma
DuprezCypress	Cupressus	—(Wild)	Chironia
Dutchman'sPipe	Aristolochia	GeorgeM allow	Anisodonteia
DwarfCherry	Prunus	GeraldtonWax	Chamelaucium
EasterCactus	Epiphyllopsis,	Geranium	Pelargonium
	Rhipsalidopsis	Gherkin	Cucumis
Eggplant	Solanum	GiantBamboo	Dendrocalamus
Elder(Black)	Sambucus	Ginger	Zingiber
—(Box)	Acer	Ginkgo	Ginkgo
—(Common)	Sambucus	Ginseng.....	Panax
Elm.....	Ulmus	GlobeArtichoke	Cynara
Endive.....	Cichorium	GloryBushTree	Tibouchina
EnglishDaisy	Bellis	—(Morning)	Pharbitis
Eryngo.....	Eryngium	Gloxinia	Sinningia
EuropeanAsh	Fraxinus	Goat'sRue	Galega
EveningPrimrose	Oenothera	Godetia.....	Clarkia
Everlasting	Helichrysum	GoldenApple	Poncirus
FalseAcacia	Robinia	—Bell	Forsythia
—Indigo	Amorpha	—Oatgrass	Trisetum
—Oatgrass	Arrhenatherum	—Ray	Ligularia
Feijoa	Acca,Feijoa	—Rod	Solidago
Felicia.....	Felicia	GoldPoppy	Eschscholzia
Fenigrec.....	Trigonella	Gooseberry.....	Ribes
Fennel.....	Foeniculum	—foot.....	Chenopodium
Fenugreek.....	Trigonella	—Plum	Prunus
Fern(Ladder)	Nephrolepis	Gourd(Bottle)	Lagenaria
		—(Calabash)	Lagenaria

Gourd(Musky)	Cucurbita	LadderFern	Nephrolepis
Graminaceae.....	Poaceae, Gramineae	Ladies'Eardrops	Fuchsia
Granadilla(Giant)	Passiflora	Lamb'sLettuce	Valerianella
Grapefruit.....	Citrus	—Quarters	Chenopodium
— -vine	Vitis	Larch.....	Larix
Groundnut	Arachis	Larkspur.....	Delphinium
Groundsel.....	Senecio	Laurel (Cherry-).....	Prunus
Guava	Psidium	Lavender	Lavandula
Gyp.....	Gypsophila	—(Sea)	Limonium
H airgrass	Koeleria	LawsonCypress	Chamaecyparis
—(Tu fted).....	Deschampsia	Leadwort	Plumbago
HairyMallow	Anisodontea	LeafCup	Polymnia
—Vetch	Vicia	Leek	Allium
Harding'sGrass	Phalaris	Legumes.....	Fabaceae, Leguminosae
Hazelnut	Corylus	Lemon	Citrus
Hazel(ChineseWitch)	Loropetalum	LentenRose	Helleborus
Heartsease	Viola	Lentil.....	Lens
Heath.....	Erica	Lettuce	Lactuca
Heather.....	Calluna	—(Lamb' s).....	Valerianella
Hellebore.....	Helleborus	LeylandCypress	xCupressocyparis
Hemp.....	Cannabis	Lilac	Syringa
HerbLily	Alstroemeria	—(Australian)	Hardenbergia
Holly	Ilex	—(Persian)	Melia
Hollyhock.....	Alcea	Lily.....	Lilium
HoneybushTea	Cyclopia	—(African)	Agapanthus
Honeysuckle.....	Lonicera	—(AfricanCorn -)	Ixia
—(French)	Hedysarum	—(Arum -)	Zantedeschia
Hop.....	Humulus	—(Day -).....	Hemerocallis
HornPoppy(Yellow)	Glaucium	—(Herb)	Alstroemeria
HorseBean	Vicia	—(Ifafa)	Cyrtanthus
—Chestnut	Aesculus	—(Kaffir -).....	Clivia
— -mint	Monarda	—(Plantain)	Hosta
—Radish	Armoracia	— -turf	Liriope, Ophiopogon
HungarianVetch	Vicia	Lime	Tilia
Husk-tomato.....	Physalis	Ling	Calluna
Hyacinth(Common)	Hyacinthus	Linseed.....	Linum
I fafaLily	Cyrtanthus	Lisianthus.....	Eustoma
Impatiens(NewGuinea)	Impatiens	Loosestrife	Lysimachia
IndianCotton(West)	Gossypium	Loquat.....	Eriobotrya
Indigo(False)	Amorpha	Lovage	Levisticum
ItalianMillet	Setaria	Lovegrass(Weeping)	Eragrostis
Ivy	Hedera	Lucerne	Medicago
J apanesePersimmon	Diospyros	Lupin.....	Lupinus
Jasmine.....	Jasminum	M agnoliaVine(Chinese)	Schizandra
—(Carolina)	Gelsemium	MahalebCherry	Prunus
JerusalemArtichoke	Helianthus	Maize	Zeamays
Jojoba.....	Simmondsia	MajorBird'sFootTrefoil	Lotus
Jonquil.....	Narcissus	Mallow.....	Malva
Jujube	Zizyphus	—(George)	Anisodontea
K affir-lily	Clivia	—(Hairy)	Anisodontea
Kaki.....	Diospyros	—(Rose -)	Hibiscus
Kale.....	Brassica	ManchurianCherry	Prunus
KangarooPaw	Anigozanthos	Mandarine.....	Citrus
KarakaNut	Corynocarpus	Mangel	Beta
Ketmia(Bladder)	Hibiscus	Mango	Mangifera
KilneyBean	Phaseolus	Maple.....	Acer
—Vetch	Anthyllis	Marguerite.....	Chrysanthemum
Kiwifruit.....	Actinidia	Marigold	Tagetes
Kohlrabi	Brassica	—(Cape)	Dimorphotheca
Kumquat.....	Fortunella	—(Pot)	Calendula
		Marjoram(Sweet)	Origanum
		Marrow	Cucurbita
		MarshRose	Orothamnus
		Marula.....	Sclerocarya

MeadowFoxtail	Alopecurus	OrientalMelon	Cucumis
— -grass	Poa	—Poppy	Papaver
Medick	Medicago	Oxlip	Primula
MediterraneanCypress	Cupressus	Paeony	Paeonia
Megasea	Bergenia	Pakchoi	Brassica
Melon	Cucumis	Palm(Date)	Phoenix
—(Oriental)	Cucumis	Pansy.....	Viola
— -pear	Solanum	—(Wild)	Viola
—(Water -).....	Citrullus	Papaya.....	Carica
Mespilus(Snowy)	Amelanchier	PaperDaisy	Helipterum
MexicanOrange	Choisya	ParisDaisy	Chrysanthemum
MichaelmasDaisy	Aster	Parsley.....	Petroselinum
Milfoil	Achillea	Parsnip	Pastinaca
MilkThistle	Silybum	Passionflower(Winged -stem) ..	Passiflora
Millet(Common)	Panicum	Pawpaw	Carica
—(Italian)	Setaria	Pea	Pisum
—(Pearl)	Pennisetum	—(Chick -).....	Cicer
Mirabelle.....	Prunus	—(Cow -).....	Vigna
MirrorPlant	Coprosma	—(Garden)	Pisum
MockOrange	Philadelphus	—(Scarlet)	Lathyrus
Mondo.....	Ophiopogon	—(Sweet)	Lathyrus
Moneywort	Lysimachia	Peach.....	Prunus
Monkshood	Aconitum	Peanut	Arachis
Morello.....	Prunus	Pear	Pyrus
MorningGlory	Pharbitis	—(Melon -).....	Solanum
MountainAsh	Sorbus	PearlMillet	Pennisetum
—Trefoil	Medicago	PecanNut	Carya
Mungbean.....	Vigna	Pepino	Solanum
Mushroom	Agaricus	Peppermint.....	Mentha
—(Reishi)	Ganoderma	Pepper(Sweet)	Capsicum
MuskyGourd	Cucurbita	Perilla.....	Perilla
Mustard(Black)	Brassica	Periwinkle	Vinca
—(Brown)	Brassica	PersianClover	Trifolium
—(White)	Sinapis	—Lilac	Melia
Myrobalan	Prunus	Persimmon(Japanese)	Diospyros
Myrtle(Crape)	Lagerstroemia	Pigweed.....	Chenopodium
NankingCherry	Prunus	Pincushion.....	Leucospermum
NarbonneVetch	Vicia	PincushionFlower	Scabiosa
Nasturtium.....	Tropaeolum	Pine	Pinus
Nectarine	Prunus	Pineapple	Ananas
Nettle(Dead -)	Lamium	Pink.....	Dianthus
—(Flame)	Coleus	Pistachio.....	Pistacia
NewGuineaImpatiens	Impatiens	PitcherPlant	Nepenthes
NewZealandFlax	Phormium	PlainCactus	Gymnocalycium
Nut(Pecan)	Carya	PlantainLily	Hosta
—(Queensland).....	Macadamia	Plum.....	Prunus
—(Wal -).....	Juglans	—(American)	Prunus
Oak	Quercus	—(Cherry -)	Prunus
Oatgrass(False)	Arrhenatherum	—(Goose)	Prunus
—(Golden)	Trisetum	Poinsettia.....	Euphorbia
—(Tall)	Arrhenatherum	Polypody.....	Polypodium
Oats	Avena	Poplar.....	Populus
One-LeavedClover	Hedysarum	Poppy.....	Papaver
Oleander.....	Nerium	—(California)	Eschscholzia
Olive.....	Olea	—(Gold)	Eschscholzia
Onion.....	Allium	—(Opium)	Papaver
OpiumPoppy	Papaver	—(Orient al).....	Papaver
Orange.....	Citrus	—(YellowHorn)	Glaucium
—(Mexican)	Choisya	Potato	Solanum
—(Mock)	Philadelphus	—(Sweet)	Ipomoea
—(Trifoliolate)	Poncirus	PotMarigold	Calendula
OrchardGrass	Dactylis	PrairieGentian	Eustoma
		Primrose.....	Primula
		—(Cape)	Streptocarpus

Primrose(Evening)	Oenothera	Slipperwort	Calceolaria
Pumpkin	Cucurbita	SnailSeed	Cocculus
Pyrethrum.....	Chrysanthemum	Snake'sBeard	Ophiopogon
QueenslandNut	Macadamia	Snapdragon(Common)	Antirrhinum
—Silverwattle	Acacia	SnowballTree	Viburnum
Quince.....	Cydonia	Snowberry.....	Symphoricarpos
—(Flowering)	Chaenomeles,Cydonia	SnowyMespilus	Amelanchier
Quinoa.....	Chenopodium	Sop(Sweet)	Annona
Radish	Raphanus	Sorrel(Garden)	Rumex
—(Black)	Raphanus	SourCherry	Prunus
—(Fodder)	Raphanus	SoyaBean	Glycine
—(Horse)	Armoracia	Soybean.....	Glycine
Ragwort.....	Senecio	SpanishBroom	Spartium
Rape	Brassica	—Jasmine	Jasminum
Raspberry	Rubus	SpatheFlower	Spathiphyllum
RedClover	Trifolium	Speedwell(Shrubby)	Hebe
—Top	Agrostis	Spelt	Triticum
ReedCanaryGrass	Phalaris	SpiderBush	Serruria
ReishiMushroom	Ganoderma	Spinach	Spinacia
RescueGrass	Bromus	—Beet	Beta
Rhodesgrass	Chloris	SpindleTree	Euonymus
Rhubarb.....	Rheum	Spruce	Picea
RibbonBush	Hypoestes	Spurflower	Plectranthus
Rice	Oryza	Squash.....	Cucurbita
— flower	Pimelea	StandardCrestedWheatgrass ..	Aglaonema
Rose	Rosa	Star(Blazing)	Liatris
—Bay	Nerium	StarofBethlehem	Ornithogalum
—(Christmas)	Helleborus	Statice	Limonium
—(Lenten)	Helleborus	Stock	Matthiola
— mallow	Hibiscus	Stork'sBill	Pelargonium
—ofSharon	Hypericum	Strawberry.....	Fragaria
Rosemary	Rosmarinus	SubterraneanClover	Trifolium
Rowan	Sorbus	SugarApple	Annona
RubberPlant	Ficus	— bush	Protea
Rue(Goat's)	Galega	—Cane	Saccharum
RunnerBean	Phaseolus	Sunflower.....	Helianthus
Rye	Secale	SummerCypress(Belvedere) .	Kochia
Ryegrass.....	Lolium	SwanRiverDaisy	Brachyscome
Safflower	Carthamus	Swede.....	Brassica
Sage.....	Salvia	—Rape	Brassica
Sainfoin	Onobrychis	SweetAlyssum	Lobularia
SaintJohn'sWort	Hypericum	—Cherry	Prunus
SaintLucieCherry	Prunus	—Clover	Trifolium
SaintMary'sThistle	Silybum	—Marjoram	Origanum
Salsify(Black)	Scorzonera	—Pea	Lathyrus
Sarsaparilla.....	Hardenbergia	—Pepper	Capsicum
Savory	Satureja	—Potato	Ipomoea
Scabious	Scabiosa	—Sop	Annona
ScorpionWeed	Phacelia	—William	Dianthus
SeaLavender	Limonium	—(Winter)	Chimonanthus
Serradella	Ornithopus	Sword-fern	Nephrolepis
Serviceberry	Amelanchier	Tagasaste	Chamaecytisus
Sesame	Sesamum	TailFlower	Anthurium
Shallot	Allium	TallOatgrass	Arrhenatherum
Sharon(Roseof)	Hypericum	Tamarillo.....	Cyphomandra
ShastaDaisy	Chrysanthemum, Leucanthemum	Tangelo	Citrus
ShrubbyCinquefoil	Potentilla	Tangor.....	Citrus
—Speedwell	Hebe	Taro.....	Colocasia
Sickle-LeafHare's -Ear.....	Bupleurum	Taxads.....	Taxales
Silverwattle(Quee nsland)	Acacia	Tea	Camellia
Skullcap(Chinese)	Scutellaria	—(DukeofArgyle's)Tree	Lycium
SlipperFlower	Calceolaria	—(Honeybush)	Cyclopia
		—Tree	Leptospermum
		Teff	Eragrostis

Thistle(Blessed)	Cnicus	Vetch(Kidney)	Anthyllis
—(Milk)	Silybum	—(Narbonne)	Vicia
—(SaintMary's)	Silybum	Vine(ChineseMagnolia)	Schizandra
ThornApple	Datura	—(Grape -).....	Vitis
Thoroughwort.....	Eupatorium	Violet	Viola
Throatwort.....	Trachelium	—(African)	Saintpaulia
Thuya	Thuja	—(Wild)	Monopsis
TickBean	Vicia	W allflower	Cheiranthus
Timothy.....	Phleum	Walnut.....	Juglans
Tobacco.....	Nicotiana	Watermelon.....	Citrullus
Tomato	Lycopersicon,Solanum	WaterwoodTree	Syzygium
— (Husk-)	Physalis	WeepingLovegrass	Eragrostis
—(Tree)	Cyphomandra	WestIndianCotton	Gossypium
Touch-me-not.....	Impatiens	Wheat.....	Triticum
TreasureFlower	Gazania	Wheatgrass(StandardCrested)	Agropyron
TreeFern	Cyathea	Whitebeam.....	Sorbus
TreeMallow	Hibiscus	—BuffaloGrass	Panicum
—Tomato	Cyphomandra	—Clover	Trifolium
Trefoil(Bird'sFoot)	Lotus	—Mustard	Sinapis
—(Moon)	Medicago	—Sails	Spathiphyllum
—(Mountain)	Medicago	Whortleberry.....	Vaccinium
—(Yellow)	Medicago	WildGarlic	Tulbaghia
TrifoliateOrange	Poncirus	—Gentian	Chironia
TrueDaisy	Bellis	—Pansy	Viola
TuftRoot	Dieffenbachia	Willow	Salix
TuftedHairgrass	Deschampsia	WinterSweet	Chimonanthus
Turmeric.....	Curcuma	Witch(Chinese)	Loropetalum
Turnip.....	Brassica	Wolfberry(Chinese)	Lycium
—Rape	Brassica	Y am.....	Dioscoreaceae
—rootedParsley	Petroselinum	Yarrow	Achillea
Twinspur	Diascia	Yellowbush	Leucadendron
V ervain.....	Verbena	YellowTrefoil	Medicago
Vetch.....	Vicia	Yew.....	Taxus
—(Chickling)	Lathyrus	YouthandAge	Zinnia
—(Common)	Vicia	— -and-old-age	Zinnia
—(Crown)	Coronilla	Yuzu.....	Citrus
—(Hairy)	Vicia		
—(Hungarian)	Vicia		

INDEXOFFRENCHCOMMONNAMES/ INDEXDESNOMSCOMMUNSFRANÇAIS /
VERZEICHNISDERFRANZÖSISCHENLANDESÜBLICHENNAMEN /
ÍNDICEDENOMBRESCOMUNESFRANCESES

Abricotier	Prunus	Bruyère.....	Erica
Acacia.....	Acacia	Buissonardent	Pyracantha
—(Robinierfaux -).....	Robinia	CactusdeNoël	Schlumbergera, Zygocactus
Achedesmontagnes	Levisticum	—dePâques	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
Agrumes	Citrus	Caféier.....	Coffea
Ail.....	Allium	Calebassier	Lagenaria
Airelle.....	Vaccinium	Calla	Zantedeschia
Alisierblanc	Sorbus	Calycanthes'hiver	Chimonanthus
Allouchier.....	Sorbus	Camomille(Matricaire)	Matricaria
Aloès	Aloë	—(Grande)	Chrysanthemum, Tanacetum
Alpiste	Phalaris	—romaine	Chamaemelum
Alysemaritime	Lobularia	Canche.....	Deschampsia
—odorante	Lobularia	Canneàsucre	Saccharum
Amandier	Amygdalus,Prunus	Canneberge.....	Vaccinium
Amarelles.....	Prunus	Caoutchouc.....	Ficus
Amaryllis	Hippeastrum	Capucine.....	Tropaeolum
Amourettejaune	Medicago	Carambole	Averrhoa
Ampélidées.....	Vitaceae	Carde	Cynara
Anthemisnoble	Chamaemelum	Cardon.....	Cynara
Arachide	Arachis	Carotte.....	Daucus
Arbreàmelon	Carica	Carvi.....	Carum
Aroïdées	Araceae	Cassiersauvage	Cassia,Senna
Artichaut.....	Cynara	Cassis	Ribes
Arundinaire.....	Arundinaria	Célieri.....	Apium
Asperge.....	Asparagus	Cerfeuil.....	Anthriscus
—deSprenger	Asparagus	Cerisier.....	Prunus
Aster	Aster,Callistephus	—deSainte -Lucie.....	Prunus
—deChine	Callistephus	—mahaleb	Prunus
Aubergine	Solanum	Champignondecouche	Agaricus
Avocatier	Persea	Chanvre	Cannabis
Avoine	Avena	Chardon-Marie	Silybum
—d'Algérie	Avena	Chardonbénit	Cnicus
—élevée	Arrhenatherum	Châtaignier	Castanea
—jaunâtre	Trisetum	—deChine	Castanea
—nue	Avena	Chêne	Quercus
Azalée.....	Rhododendron	Chénopode	Chenopodium
Balisier	Canna	—quinoa	Chenopodium
Balsamine	Impatiens	Chérimolier	Annona
Bambou	Bambusa	Chèvrefeuille	Lonicera
Bananier	Musa	Chicorée	Cichorium
Barbadine	Passiflora	Chiendent	Cynodon
Barbedeserpent	Ophiopogon	—dudésert	Agropyron
Basilic.....	Ocimum	Chimonantheprécoce.....	Chimonanthus
Belladone.....	Atropa	Chou.....	Brassica
Bersim	Trifolium	Ciboule.....	Allium
Bettecommune	Beta	Ciboulette.....	Allium
Betterave	Beta	Cinéairehybride	Senecio
Bigarreaux	Prunus	Citronnelle.....	Melissa
Blé	Triticum	Citronnier	Citrus
—dur	Triticum	Citrouille	Cucurbita
—noir	Fagopyrum	Civette	Allium
—tendre	Triticum	Cognassier.....	Cydonia
Boisdeguitare	Citharexylon	—duJapon	Chaenomeles,Cydonia
Boistrompette	Catalpa	Colza	Brassica
Borraginacées.....	Boraginaceae	Composacées.....	Asteraceae,Compositae
Bouleau	Betula	Composées	Asteraceae,Compositae
Bourrache	Borago		
Brocoli.....	Brassica		

Concombre	Cucumis	Géranium.....	Pelargonium
Corbeilled'argent	Lobularia	Gesse.....	Lathyrus
Cornichon.....	Cucumis	Gingembre.....	Zingiber
Cornouiller.....	Cornus	Ginkgo.....	Ginkgo
Cotonnier.....	Gossypium	Ginseng.....	Panax
—desIndesoccidentales	Gossypium	Giraumon.....	Cucurbita
CoucouduCap	Lachenalia	Giroflée.....	Matthiola
Coudrier.....	Corylus	—d'hiver	Matthiola
Courge.....	Cucurbita	—desmurailles	Cheiranthus
Cressonalénois	Lepidium	Glaïeul.....	Gladiolus
Crêtedecoq	Celosia	Gloxinia.....	Sinningia
Crételle.....	Cynosurus	Godetia.....	Godetia,Clarkia
Croton.....	Codiaeum	Goyavier.....	Psidium
Crucifères.....	Brassicaceae,Cruciferae	Grenadillevineuse	Passiflora
Cumindesprés	Carum	Graminées.....	Gramineae,Poaceae
Cupulifères.....	Fagaceae	Grandemarguerite	Chrysanthemum, Leucanthemum
CyprèsdeDuprez	Cupressus	Griottes.....	Prunus
—del'Arizona	Cupressus	Groseilledechine	Actinidia
—deLeyland	xCupressocyparis	Groseillier.....	Ribes
—deLawson	Chamaecyparis	Gueuledelion	Antirrhinum
—deProvence	Cupressus	—deloup	Antirrhinum
D amed'onzeheures	Ornithogalum	Guignes.....	Prunus
Dattier(Palmier -).....	Phoenix	Guttifères.....	Hypéricacées
DoliquedeChine	Vigna	H aricot.....	Phaseolus
Dendrobe.....	Dendrobium	Héméodoracées.....	Haemodoraceae
Doucette.....	Valerianella	HémérocalleduJapon	Hosta
Dragonnier.....	Dracaena	Herbe-aux-verrues.....	Chelidonium
Échalote.....	Allium	—deGuinée	Panicum
Endive.....	Cichorium	—deHarding	Phalaris
Épeautre.....	Triticum	—deRhodes	Chloris
Épicéa.....	Picea	Hortensia.....	Hydrangea
Épinard.....	Spinacia	Hoteia.....	Astilbe
ÉpineduChrist	Euphorbia	Houblon.....	Humulus
Épine-vinette	Berberis	Houx.....	Ilex
Érable.....	Acer	—(Petit).....	Ruscus
Escourgeon.....	Hordeum	I f.....	Taxus
Esparcette.....	Onobrychis	Igname.....	Dioscoreaceae
F aucille.....	Coronilla	Ilicacées.....	Aquifoliaceae
Faux-aloès.....	Kniphofia	Immortelle.....	Helichrysum
Fauxindigo	Amorpha	Impatiente.....	Impatiens
Fenugrec.....	Trigonella	Indigo(Faux).....	Amorpha
Fenouil.....	Foeniculum	Ipoméevolubilis	Pharbitis
Feijoa.....	Acca,Feijoa	J acinthe.....	Hyacinthus
Félicie.....	Felicia	Jarosse.....	Lathyrus
Fétuque.....	Festuca	Joba.....	Simmondsia
Fève.....	Vicia	Jonquille.....	Narcissus
Féverole.....	Vicia	Jubier.....	Zizyphus
Figuier.....	Ficus	K aki.....	Diospyros
Fléole.....	Phleum	Kumquat.....	Fortunella
Fleurd'amour	Agapanthus	L abiatacées.....	Lamiaceae,Labiatae
Fougèreenarbre	Cyathea	Labiées.....	Lamiaceae,Labiatae
Fragonpiquant	Ruscus	Laitue.....	Lactuca
Fraisier.....	Fragaria	Lamierblanc	Lamium
Framboisier.....	Rubus	Laurier-cerise	Prunus
Frêne.....	Fraxinus	Laurierrose	Nerium
—élevé	Fraxinus	Légumineuses.....	Fabaceae,Leguminosae
Froment.....	Triticum	Lentille.....	Lens
Fromental	Arrhenatherum	Lierre.....	Hedera
Funkia.....	Hosta	Lilas.....	Syringa
Fusain.....	Euonymus	Lin.....	Linum
G enêtd'Espagne	Spartium		
Genévrier.....	Juniperus		

—deNouvelle -Zélande	Phormium	Ortieblanche	Lamium
Lis.....	Lilium	Oseille	Rumex
—desIncas	Alstroemeria	Pacancier	Carya
Livèche	Levisticum	Palmierdattier	Phoenix
Lotier	Lotus	Panais	Pastinaca
Luzerne.....	Medicago	Panicaut.....	Eryngium
LycietdeChine	Lycium	Papayer.....	Carica
Lysimaque	Lysimachia	Pâquerette.....	Bellis
Mâche	Valerianella	Passifloreàtigesailées	Passiflora
Maïs.....	Zeamays	Pastèque	Citrullus
Mandarinier	Citrus	Patate.....	Ipomoea
Manguier	Mangifera	Pâtisson	Cucurbita
Margousier	Melia	Pâturin	Poa
Marguerite	Chrysanthemum	Pavot	Papaver
—(Grande)	Chrysanthemum, Leucanthemum	—deCalifornie	Eschscholzia
—(Reine -).....	Callistephus	Pé-tsai.....	Brassica
Marjolaine	Origanum	Pêcher.....	Prunus
Marronnier.....	Aesculus	—(Amandier -).....	Prunus
Matricaire	Chrysanthemum, Tanacetum	Pénicillaire	Pennisetum
—camomille	Matricaria	Pensée	Viola
Mauve.....	Malva	Pérille	Perilla
Melon	Cucumis	Persil	Petroselinum
—(Poire -)	Solanum	Pervenche	Vinca
Mélèze	Larix	Petithoux	Ruscus
Milàchandelle	Pennisetum	Peuplier	Populus
Millepertuis	Hypericum	Piedd'alouette	Delphinium
Milletcommun	Panicum	—deschamps	Trifolium
—desoiseaux	Setaria	Piment	Capsicum
—(Panic -).....	Panicum	Pin	Pinus
—(Panicfaux -).....	Panicum	Pistachier.....	Pistacia
Minette	Medicago	Pivoine	Paeonia
Mirabelle	Prunus	Plaqueminièr	Diospyros
Moutardeblanche	Sinapis	Platycodonàgrandesfleurs	Platycodon
—brune	Brassica	Plombago	Plumbago
—noire	Brassica	Poildechien	Festuca
Muflier.....	Antirrhinum	Poinsettia.....	Euphorbia
Myrobolan	Prunus	Poireau	Allium
Myrtille.....	Vaccinium	Poirée	Beta
Navet	Brassica	Poirier.....	Pyrus
Navette	Brassica	Poire-melon.....	Solanum
Nectarine	Prunus	Pois.....	Pisum
NéflierduJapon	Eriobotrya	—chiche	Cicer
Négonde	Acer	—desenteur	Lathyrus
Noisetier	Corylus	—puant	Cassia,Senna
Noyer.....	Juglans	Poivron.....	Capsicum
Oeillet	Dianthus	Pomélo	Citrus
—d'Inde	Tagetes	Pommedeterre	Solanum
Oeillette	Papaver	Pommier	Malus
Oignon.....	Allium	— -cannelle	Annona
Oiseauduparadis	Strelitzia	Potiron.....	Cucurbita
Olivier	Olea	Primevère	Primula
—odorant	Osmanthus	Prunier.....	Prunus
Ombellifères	Apiaceae,Umbelliferae	—américain	Prunus
Onagre	Oenothera	Pyrèthre	Chrysanthemum
Oranger.....	Citrus	Quinoa	Chenopodium
—duMexique	Choisya	Radis	Raphanus
—trifolié	Poncirus	Raifortsauvage	Armoracia
Orchidées.....	Orchidaceae	Ray-grass.....	Lolium
Orge.....	Hordeum	Reine-marguerite	Callistephus
Orme.....	Ulmus	Renoncule.....	Ranunculus
		Rhubarbe	Rheum
		Riz.....	Oryza
		Romarinofficinal	Rosmarinus

Romneya.....	Romneya	Statice.....	Limonium
Ronce.....	Rubus	Sureaucommun	Sambucus
RosedeNoël	Helleborus	—noir	Sambucus
—d’Inde	Tagetes	Sycomore	Acer
—trémière	Alcea	Symphorine	Symphoricarpos
Rosier	Rosa	Tabac.....	Nicotiana
Rutabaga.....	Brassica	Tangélo	Citrus
Safranbâtard	Carthamus	Tangor.....	Citrus
Sainfoin	Onobrychis	Taro.....	Colocasia
—àbouquets	Hedysarum	Teff.....	Eragrostis
Salsifisnoir	Scorzonera	Théier	Camellia
Salsolacées	Chenopodiaceae	Thlaspi.....	Iberis
Sapin.....	Abies	Thuya	Thuja
—deChine	Cunninghamia	Tilleul.....	Tilia
—deDouglas	Pseudotsuga	Tomate	Lycopersicon,Solanum
Sarrasin.....	Fagopyrum	Tomateenarbre	Cyphomandra
Sarriette	Satureja	Topinambour.....	Helianthus
Sauge	Salvia	Tournesol	Helianthus
Saule.....	Salix	Toute-épice	Nigella
Scarole.....	Cichorium	Trèfle.....	Trifolium
Schizandre deChine	Schizandra	—jaunedessables	Anthyllis
ScutellairedulacBaïkal	Scutellaria	Tremble	Populus
Seigle.....	Secale	Verged’or	Solidago
Séné.....	Cassia,Senna	Véronique.....	Hebe
Séneçon	Senecio	Verveine.....	Verbena
Sénegré	Trigonella	Vesce.....	Vicia
Seringa.....	Philadelphus	—deNarbonne	Vicia
Serradelle.....	Ornithopus	Vigne.....	Vitis
Sétaired’Italie	Setaria	Violette.....	Viola
Soja.....	Glycine	Viorne	Viburnum
Soleil	Helianthus	Vulpindesprés	Alopecurus
Sorbier.....	Sorbus	Weigela.....	Diervilla,Weigela
Sorgho	Sorghum	Yuzu	Citrus
Soucidesjardins	Calendula		
Spathiphyllum.....	Spathiphyllum		

INDEXOFGE RMANCOMMONNAMES/ INDEXDES NOMS COMMUNS ALLEMANS /
VERZEICHNIS DER DEUTSCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN /
ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES ALEMANES

Abessinische Zwerghirse	Eragrostis	Bete	Beta
Ackerbohne	Vicia	Bienenbalsam	Monarda
Ahorn	Acer	Binsengewächse	Juncaceae
Akazie	Acacia	Binsenginster	Monarda
—(Schein -)	Robinia	Birke	Spartium
Alexandrinerklee	Trifolium	Birkenfeige	Betula
AlpenHeimkraut	Scutellaria	Birne	Ficus
-veilchen	Cyclamen	—(Felsen -)	Pyrus
Amaryllis	Hippeastrum	Bitterdistel	Amelanchier
Ananasgewächse	Bromeliaceae	-orange	Simaroubaceae
Apfel	Malus	-schopf	Poncirus
—(Rahm -)	Annona	Blattähre	Aloë
-sine	Citrus	Blätterpilze	Phyllostachys
—(Zucker -)	Annona	Blaues Halskraut	Agaricaceae
Amerikanische Pflaume	Prunus	Bleiwurz	Trachelium
Ampfer (Gartensauer -)	Rumex	Blumenrohr	Plumbaginaceae
Aprikose	Prunus	Blutblume	Canna
Arabische Mahaleb	Prunus	Blüte (Winter -)	Chimonanthus
Aralie (Berg -)	Oreopanax	Bocksborn (Chinesischer)	Lycium
—(Finger -)	Dizygotheca	Bockshornklee (Gelber)	Trigonella
Arizonazypresse	Cupressus	Bodenfrüchtiger Klee	Haemanthus
Aronstabgewächse	Araceae	Bogenlilie	Trifolium
Artischocke	Cynara	Bohne (Acker -)	Cyrtanthus
Aspe	Populus	—(Augen -)	Vicia
Aster	Aster	—(Busch -)	Vigna
—(Sommer -)	Callistephus	—(Catjang -)	Phaseolus
Atlasblume	Clarkia	—(Dicke)	Vigna
Aubergine	Solanum	—(Feuer -)	Vicia
Augenbohne	Vigna	—(Garten -)	Phaseolus
Avocado	Persea	—(Mung -)	Vigna
Azalee	Rhododendron	—(Prunk -)	Phaseolus
		—(Puff -)	Phaseolus
Baldrian	Valeriana	—(Soja -)	Vicia
Ballonblume	Platycodon	—(Spargel -)	Glycine
Balsam (Bienen -)	Monarda	—(Stangen -)	Vigna
Balsamine	Impatiens	Bohnenkraut	Phaseolus
Bambus	Bambusa	Boretsch	Borago
—(Riesen -)	Dendrocalamus	Borstengras (Feder -)	Satureja
Banane	Musa	Brechnußgewächse	Pennisetum
—(Tafel -)	Heliconia	Brokkoli	Brassica
Bärenklaugewächse	Acanthaceae	Brombeere	Loganiaceae
-ohr	Arctotis	Buchengewächse	Rubus
Bartnelke	Dianthus	Buchsbaumgewächse	Buxaceae
Basilikum	Ocimum	Buchweizen	Fagaceae
Bastardindigo	Amorpha	Büffelgras	Fagopyrum
Batate	Ipomoea	Buntnessel	Coleus
Baumholunder	Sambucus	Buschbohne	Cenchrus
-tomate	Cyphomandra		
-wolle	Gossypium	Cardy	Phaseolus
-wuchse	Dendrobium	Catjangbohne	Cynara
—Westindische	Gossypium	Celosie (Federbusch -)	Vigna
Baumwürgergewächse	Celastraceae	Champignon	Celosia
Becherfarn	Cyathea	Cherimoya	Agaricus
Benediktenkraut (Kardo -)	Cnicus	Chinesische Jute	Annona
Berberitze	Berberis	Chinesische Kastanie	Castanea
Bergaralie	Oreopanax	Chinesischer Bocksborn	Lycium
Bermudagrass	Cynodon	—Hanf	Abutilon
Besenheide	Calluna	Chinesische Spaltkölbchen	Schizandra
-kraut	Kochia	Christusdorn	Abutilon
-sommerzypresse	Kochia		

-rose.....	Euphorbia	Fenchel.....	Foeniculum
Croton.....	Helleborus	Feuerbohne.....	Phaseolus
Dattelpalme	Codiaeum	-dorn.....	Pyracantha
Dickblattgewächse.....	Phoenix	Fichte.....	Picea
DickeBohne	Crassulaceae	Filzkirsch.....	Prunus
Dill.....	Vicia	Fingeraralie	Dizygotheca
Dinkel	Anethum	Fingerhut	Digitalis
Distel(Bitter -)	Triticum	-kraut	Potentilla
—(Edel -)	Cnicus	-strauch.....	Potentilla
—(Fär ber-)	Eryngium	Fioringras	Agrostis
—(Marien -)	Carthamus	Flachs(Neuseeländer)	Phormium
Doldenblütler.....	Silybum	Flamingoblume.....	Anthurium
Douglasie.....	Apiaceae,Umbelliferae	Flammenblume.....	Phlox
Drachenbaum.....	Pseudotsuga	Flaschenfrucht.....	Lagenaria
Drehfrucht	Dracaena	FleißigesLieschen	Impatiens
DuprezZypresse	Streptocarpus	Flieder	Syringa
Duftsteinrich.....	Cupressus	-baum	Sambucus
Ebenholtzgewächse	Lobularia	—(Gold -).....	Forsythia
Eberesche	Ebenaceae	Frauenhaarfarne.....	Adiantaceae
EchteFeige	Sorbus	Froschlöffelgewächse	Alismataceae
EchteZypresse	Ficus	Fuchsschwanz.....	Amaranthus
Edeldistel.....	Cupressus	Fuchsgewächse.....	Amaranthaceae
-pelargonie.....	Anthemis	—(Wiesen -).....	Alopecurus
Efeu	Pelargonium	Funkie.....	Hosta
Eibe	Hedera	Gänseblümchen	Bellis
Eibengewächse	Taxus	-fuß	Chenopodium
Eibisch.....	Taxales	Gartenbohne	Phaseolus
Eiche.....	Hibiscus	-kresse	Lepidium
Eierfrucht.....	Quercus	-ringelblume	Calendula
Eisenhut.....	Solanum	-sauerampfer.....	Rumex
-kraut	Aconitum	Geigenholz	Citharexylon
Eiskrautgewächse	Verbena	Geißblatt.....	Lonicera
Elsbeere	Sorbus	-gewächse.....	Caprifoliaceae
Endivie	Aizoaceae	Gelbklee	Medicago
Enzian.....	Cichorium	-senf.....	Sinapsis
Erbse.....	Gentiana	Gerste	Hordeum
—(deutscheKicher -)	Lathyrus	Getreidekraut.....	Chenopodium
—(Futter -)	Pisum	Ginkgo.....	Ginkgo
—(Gemüse -).....	Pisum	Ginseng	Panax
—(Kicher -).....	Cicer	Ginster(Binsen -).....	Spartium
—(Platt -)	Lathyrus	Gipskraut.....	Gypsophila
Erdbeere	Fragaria	Glanzgras	Phalaris
-nuß	Arachis	-mispel.....	Photinia
Esche(Eber -).....	Sorbus	-strauch.....	Pimelea
—(Rot -).....	Fraxinus	Glatthafer	Arrhenatherum
Eschenahorn	Acer	Glockenblumengewächse	Campanulaceae
Esparssette	Onobrychis	-heide.....	Erica
Eukalyptus	Eucalyptus	Gloxinie.....	Sinningia
FalscheKamille	Chrysanthemum,	Godetie.....	Clarkia
	Tanacetum	Goldflieder	Forsythia
FalscherJasmin	Philadelphus	-glöckchen	Forsythia
Fächerblume	Scaevola	-hafer	Trisetum
Färberdistel.....	Carthamus	-kolben	Ligularia
Farnpflanzen.....	Pteridophyta	-lack.....	Cheiranthus
Federborstengras	Pennisetum	-mohn	Eschscholzia
-busch-Celosie	Celosia	-rute	Solidago
Feige.....	Ficus	Granadilla(Königs -)	Passiflora
Feijoa.....	Acca,Feijoa	—(Melonen -)	Passiflora
Felberich.....	Lysimachia	—(Pur pur-).....	Passiflora
Feldsalat	Valerianella	Granatbaumgewächse.....	Punicaceae
Felicie	Felicia	Grapefruit	Citrus
Felsenbirne	Amelanchier	Grindkraut	Scabiosa
—-kirche.....	Prunus	Guayave	Psidium
		Guineagrass	Panicum

Gummibaum	Ficus	K affee	Coffea
Gurke	Cucumis	Kakipflaume	Diospyros
H afer	Avena	Kaktusgewächse	Cactaceae
—(Glatt -)	Arrhenatherum	—(Oster -)	Epiphyllopsis,
—(Gold -)	Trisetum		Rhpsalidopsis
—(Mittelmeer -)	Avena	—(Weihnachts -)	Schlumbergera,
Hafer(Nackt -)	Avena		Zygocactus
Hahnenfuß	Ranunculus	Kalla	Zantedeschia
-kamm	Celosia	Kamelie	Camellia
-kopf(Italienischer)	Hedysarum	Kamille	Matricaria
Halbpeltaten	Pelargonium	Kamille(Echte)	Matricaria
Halbrohr	Arundinaria	—(Edel -)	Chamaemelum
Halskraut(Blaues)	Trachelium	—(Falsche)	Chrysanthemum,
Hanf	Cannabis		Tanacetum
Hanf(Chinesischer)	Abutilon	—(Römische)	Chamaemelum
Harfenstrauch	Plectranthus	Kammgras	Cynosurus
Hartriegelgewächse	Cornaceae	Kanariengras	Phalaris
-weizen	Triticum	Känguruhblume	Anigozanthos
Haselnuß	Corylus	Kannenstrauch	Nepenthes
Heckenkirsche	Lonicera	Kapkörbchen	Dimorphotheca
Heide(Besen -)	Calluna	Kappenmohn	Eschscholzia
—(Glocken -)	Erica	Kapuzinerkresse	Tropaeolum
-krautgewächse	Ericaceae	Karakabaum	Corynocarpus
Heidelbeere	Vaccinium	Karambola	Averrhoa
Heimkraut(Alpen)	Scutellaria	Kardengewächse	Dipsacaceae
Helikonie	Heliconia	Kardobenediktenkraut	Cnicus
Herbstrübe	Brassica	Kardone	Cynara
Himbeere	Rubus	Karotte	Daucus
Hirse(AbessinischeZwerg -)	Eragrostis	Kartoffel	Solanum
—(Italien -)	Setaria	—(Stüß -)	Ipomoea
—(Mohren -)	Sorghum	-zwiebel	Allium
—(Rispen -)	Panicum	Kastanie	Castanea
Holunder(Baum -)	Sambucus	—(Chinesische)	Castanea
—(Schwarzer)	Sambucus	—(Ross -)	Aesculus
Hopfen	Humulus	KaukasischeInsektenblume	Chrysanthemum
Hopfenklee	Medicago	Kerbel	Anthriscus
Hornmohn	Glaucium	Keulenbaum	Cordyline
Horntrespe	Bromus	-lilie	Cordyline
Hortensie	Hydrangea	Kichererbse	Cicer
Hülsenfrüchtler	Fabaceae, Leguminosae	—(deutsche -)	Lathyrus
Hundsgiftgewächse	Apocynaceae	Kiefer	Pinus
-zahngras	Cynodon	Kirsche	Prunus
Hyazinthe	Hyacinthus	—(Hecken -)	Lonicera
—(Riesen -)	Galtonia	—(Kornel -)	Cornus
I mmmergrün	Vinca	—(Sauer -)	Prunus
Impatiens(Neu -Guinea-)	Impatiens	—(Süß -)	Prunus
Indigo(Bastard -)	Amorpha	—(Toll -)	Atropa
Ingwer	Zingiber	Kirschpflaume	Prunus
Inkalilie	Alstroemeria	Kiwifrucht	Actinidia
Inkarnatklee	Trifolium	Klebschwertel	Ixia
Insektenblume	Chrysanthemum	Klee	Trifolium
Italienhirse	Setaria	—(Alexandr iner)	Trifolium
J apanischeMispel	Eriobotrya	—(Bodenfrüchtiger)	Trifolium
—Pflaume	Prunus	—(Gelb -)	Medicago
Jasmin	Jasminum	—(Hopfen -)	Medicago
—(Falscher)	Philadelphus	—(Inkarnat -)	Trifolium
Johannisbeere	Ribes	—(Persischer)	Trifolium
-kraut	Hypericum	—(Rot -)	Trifolium
-krautgewächse	Guttiferae, Hypericaceae	—(Schnecken -)	Medicago
Jjobastrauch	Simmondsia	—(Schoten -)	Lotus
Jujube	Zizyphus	—(Schweden -)	Trifolium
Jute(Chinesische)	Abutilon	—(Stein -)	Melilotus
		—(Süß -)	Hedysarum
		—(Tannen -)	Anthyllis

—(Weiß -)	Trifolium	Mädchenauge	Coreopsis
—(Wund -)	Anthyllis	Maggikraut	Levisticum
Klivie	Clivia	Mahalebkirschbaum	Prunus
Knaulgras	Dactylis	Mairübe	Brassica
Knoblauch	Allium	Mais	Zea
Knöterichgewächse	Polygonaceae	Majoran	Origanum
Kohl	Brassica	Malve	Malva
-rabi	Brassica	—(Stock -)	Alcea
-rübe	Brassica	Mandarine	Citrus
Kokkelstrauch	Cocculus	Mandel	Amygdalus, Prunus
Kolbenhirse	Setaria	Mango	Mangifera
Kölle	Satureja	Mangold	Beta
Königsgranadilla	Passiflora	Mannstreu	Eryngium
Korallenranke	Euphorbia	Margerite	Chrysanthemum
Korbblütler	Asteraceae, Compositae	Mariendistel	Silybum
Koriander	Coriandrum	Maulbeergewächse	Moraceae
Kornelkirsche	Cornus	Mäusedorn	Ruscus
Kranzlauch	Tulbaghia	Meerlavendel	Limonium
Kraut(Weiß -)	Brassica	-rettich	Armoracia
—(Rot -)	Brassica	Mehlbeere	Sorbus
Kresse(Garten -)	Lepidium	Melone	Cucumis
Kreuzblütler	Brassicaceae, Cruciferae	—(Wasser -)	Citrullus
-kraut	Senecio	Melonenbaum	Carica
-dorngewächse	Rhamnaceae	-granadilla	Passiflora
Krokus	Crocus	Milchstern	Ornithogalum
Kronwicke	Coronilla	Minze(Pfeffer -)	Mentha
Kümmel	Carum	—(Pferde -)	Monarda
—(Schwarz -)	Nigella	Mirabelle	Prunus
Kumquat	Fortunella	Mispel(Japanische)	Eriobotrya
Kürbis	Cucurbita	—(Zwerg -)	Cotoneaster
-gewächse	Cucurbitaceae	Mittelmeerhafer	Avena
Lärche	Larix	Mohn	Papaver
Lauch	Allium	—(Gold -)	Eschscholzia
Lavendel	Lavandula	—(Horn -)	Glaucium
—(Meer -)	Limonium	—(Kappen -)	Eschscholzia
Lebensbaum	Thuja	Möhre	Daucus
Leberbalsam	Ageratum	Mohrenhirse	Sorghum
Leierholz	Citharexylon	Moosbeere	Vaccinium
Lein	Linum	Mungbohne	Vigna
-gewächse	Linaceae	Myrobalane	Prunus
Levkoje	Matthiola	Nachtkerze	Oenothera
LeylandZypresse	xCupressocyparis	-kerzengewächse	Onagraceae
Liebegras(Behaartes)	Eragrostis	-schattengewächse	Solanaceae
Lieschen(Fleißiges)	Impatiens	Nackthafer	Avena
Lieschgras	Phleum	Narbonnerwicke	Vicia
Lilie(Bogen -)	Cyrtanthus	Narzisse	Narcissus
—(Inka -)	Alstroemeria	Narzissengewächse	Amaryllidaceae
—(Keulen -)	Cordyline	Nektarine	Prunus
—(Schmuck -)	Agapanthus	Nelke	Dianthus
—(Schwert -)	Iris	Nelkengewächse	Caryophyllaceae
—(Tag -)	Hemerocallis	Nessel(Bunt -)	Coleus
Liliengewächse	Liliaceae	-gewächse	Urticaceae
Limone	Citrus	—(Taub -)	Lamium
Linde	Tilia	Neu-Guinea-Impatiens	Impatiens
Linse	Lens	NeuseeländerFlachs	Phormium
Lippenblütler	Labiatae, Lamiaceae	Nieswurz	Helleborus
Litschi	Litchi	Ölbaum	Olea
Löcherpilze	Polyporaceae	Oleander	Nerium
Loquate	Eriobotrya	Olive	Olea
Löwenmaul	Antirrhinum	Ölrettich	Raphanus
Lupine	Lupinus	Ölweidengewächse	Elaeagnaceae
Luzerne	Medicago	Orange	Citrus
		—(Bitter -)	Poncirus

Orangenblume	Choisya	Rautengewächse	Rutaceae
Orchideen	Orchidaceae	Raygras.....	Lolium
Osterkaktus.....	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis	Rebe	Vitis
Osterluzei	Aristolochia	—(Wald -).....	Clematis
PalmaChristi	Ricinus	Reis	Oryza
Palme(Dattel -)	Phoenix	-vonPeru(Kleiner)	Chenopodium
—(Stech -).....	Ilex	Rettich	Raphanus
Palmen.....	Palmae	—(Meer -).....	Armoracia
Pantoffelblume	Calceolaria	—(Öl -).....	Raphanus
Päonie	Paeonia	Rhabarber	Rheum
Papaya	Carica	Rhodesgras	Chloris
Pappel.....	Populus	Riedgrasgewächse	Cyperaceae
Pappel(Samt -).....	Abutilon	Riemenblatt	Clivia
—(Zitter -).....	Populus	Riesenbambus	Dendrocalamus
Paprika.....	Capsicum	-hyazinthe	Galega
Paradiesvogelblume.....	Strelitzia	Ringelblume(Garten -)	Calendula
Passionsblumengewächse	Passifloraceae	Rippenfarngewächse	Blechnaceae
-frucht	Passiflora	Rispengras	Poa
Pastinak	Pastinaca	-hirse	Panicum
Pekan	Carya	Rittersporn.....	Delphinium
Peltaten(Halb -)	Pelargonium	Ritterstern.....	Hippeastrum
Pepino.....	Solanum	Roggen	Secale
Perille	Perilla	Rohrgras	Arundinaria
PersischerKlee	Trifolium	Rose.....	Rosa
Petersilie	Petroselinum	—(Stock -).....	Alcea
Pfaffenhütchen.....	Euonymus	Roßkastanie	Aesculus
Pfeffergewächse	Piperaceae	Roßkastaniengewächse.....	Hippocastanaceae
-kraut	Satureja	RoteRübe	Beta
-minze.....	Mentha	-gewächse	Rubiaceae
Pfeifenstrauch	Philadelphus	Rotklee	Trifolium
-blume.....	Aristolochia	-kraut	Brassica
Pfeilwurz	Alocasia	Rübe	Beta
Pferdeminze.....	Monarda	—(Herbst -).....	Brassica
Pfingstrose	Paeonia	—(Kohl -).....	Brassica
Pfirsich	Prunus	—(Mai -)	Brassica
Pflaume.....	Prunus	—(Rote)	Beta
—Amerikanische	Prunus	—(Runkel -)	Beta
Phazalie	Phacelia	—(Zucker -)	Beta
Phlox	Phlox	Rübsen.....	Brassica
Pistazie	Pistacia	Runkelrübe	Beta
Platterbse	Lathyrus	Saatplatterbse	Lathyrus
Poinsettie	Euphorbia	Saatwicke	Vicia
Porree	Allium	Saflor.....	Carthamus
Portulakgewächse	Portulacaceae	Safranwurz	Curcuma
Prachtscharte	Liatris	Salat.....	Lactuca
-kerze	Gaura	—(Feld -)	Valerianella
-spiere.....	Astilbe	Salbei.....	Salvia
Preiselbeere	Vaccinium	Sammetblume	Tagetes
Primel	Primula	-pappel.....	Abutilon
Prunkbohne.....	Phaseolus	Sandbirne	Pyrus
Puffbohne	Vicia	Sareptasenf	Brassica
Purpurgranadilla.....	Passiflora	Sauerampfer(Garten -).....	Rumex
-winde.....	Pharbitis	-dorngewächse.....	Berberidaceae
Quitte.....	Cydonia	-kirsche.....	Prunus
—(Japanische)	Chaenomeles,Cydonia	-zitrone	Citrus
Rachenblütler	Scrophulariaceae	Saumfarn	Acrostichaceae
Radieschen	Raphanus	Saumfarngewächse	Pteridaceae
Rahmapfel	Annona	Schachtelhalmgewächse	Equisetaceae
Ranunkel.....	Ranunculus	Schafgarbe.....	Achillea
Raps.....	Brassica	Schalotte.....	Allium
Rasenschmiele	Deschampsia	Scheinakazie.....	Robinia
Rauhblattgewächse	Boraginaceae	-zypresse.....	Chamaecyparis
		Schiefblattgewächse	Begoniaceae
		Schildfarngewächse	Aspidiaceae

Schillergras	Koeleria	-rose.....	Alcea
Schlafmützchen	Eschscholzia	Storchschnabelgewächse	Geraniaceae
Schlangenbart	Ophiopogon	Strahlengriffel	Actinidia
Schleierkraut.....	Gypsophila	Strauchmargerite	Chrysanthemum
Schleifenblume	Iberis	-veronika	Hebe
Schlüsselblume	Primula	Straußgras.....	Agrostis
Schmetterlingsstrauch.....	Buddleja	Streifenfarngewächse	Aspidiaceae
Schmiele(Rasen -)	Deschampsia	Strohblume	Helichrysum
Schmucklilie	Agapanthus	Studentenblume	Tagetes
Schneckenklee	Medicago	Stundeneibisch	Hibiscus
Schneeball	Viburnum	Sumachgewächse.....	Anacardiaceae
-beere.....	Symphoricarpos	Sumpfyypressengewächse	Taxodiaceae
-rose.....	Helleborus	Südseemyrte	Leptospermum
Schnittlauch.....	Allium	Südseegräser.....	Graminae,Poaceae
Schöllkraut	Chelidonium	Süßkartoffel.....	Ipomoea
Schotenklee	Lotus	-kirsche.....	Prunus
Schraubenbaumgewächse	Pandanaceae	-klee.....	Hedysarum
Schwarzkümmel	Nigella	-sack	Annona
-wurzel.....	Scorzonera	Tabak	Nicotiana
-wurzelgewächse	Melastomataceae	Tafelbanane.....	Heliconia
Schwedenklee	Trifolium	Taglilie	Hemerocallis
Schwertel(Kleb -)	Ixia	Tangelo	Citrus
Schwertfarne.....	Nephrolepidaceae	Tangor	Citrus
-lilie	Iris	Tanne.....	Abies
Schwingel	Festuca	—(Spie ß).....	Cunninghamia
Seidelbastgewächse	Thymelaeaceae	Tannenklee	Anthyllis
Seidenpflanzengewächse	Asclepiadaceae	Taro	Colocasia
Sellerie.....	Apium	Taubnessel.....	Lamium
Senf(Gelb -).....	Sinapsis	Tausendschön.....	Bellis
—(Sarepta -).....	Brassica	Tee	Camellia
—(Schwarzer)	Brassica	-strauchgewächse.....	Theaceae
—(Weißer)	Sinapis	Teff.....	Eragrostis
Serradella.....	Ornithopus	Thymian	Thymus
Silberbaumgewächse	Proteaceae	Timothe	Phleum
Skabiose	Scabiosa	Tollkirsche	Atropa
Sojabohne	Glycine	Tomate	Lycopersicon,Solanum
Sommeraster	Callistephus	—(Baum -)	Cyphomandra
Sonnenblume	Helianthus	Tomatillo	Physalis
-hut	Rudbeckia	Topinambur	Helianthus
-taugewächse	Droseraceae	Träuschlinge.....	Strophariaceae
Spaltkölbchen(Chinesiche)	Schizandra	Trespe.....	Bromus
Spargel.....	Asparagus	Trompetenbaumgewächse	Bignoniaceae
-bohne.....	Vigna	Tropenwurz	Alocasia
-kohl	Brassica	Tulpe	Tulipa
Spelz.....	Triticum	Tulpenbaumgewächse	Magnoliaceae
Sperrkrautgewächse.....	Polemoniaceae	Tüpfelfarn.....	Polypodium
Spießtanne	Cunninghamia	Ulme.....	Ulmus
Spinat.....	Spinacia	UngarischeWicke	Vicia
Spindelstrauch	Euonymus	Usambaraveilchen	Saintpaulia
Spitzahorn.....	Acer	Veilchen	Viola
Springkraut	Impatiens	—(Alpen -).....	Cyclamen
-gewächse	Balsaminaceae	—(Usambara -).....	Saintpaulia
Sprossenbrokkoli.....	Brassica	Vergißmeinnicht.....	Myosotis
Stachelbeere	Ribes	Veronika(Strauch -).....	Hebe
Stangenbohne	Phaseolus	Vogelmilch.....	Ornithogalum
Stechapfel	Datura	Wacholder.....	Juniperus
-palme.....	Ilex	Waldrebe	Clematis
-palmengewächse.....	Aquifoliaceae	Walnuß	Juglans
Steinbrechgewächse.....	Saxifragaceae	Wasserblattgewächse	Hydrophyllaceae
-klee.....	Melilotus	-dost.....	Eupatorium
-rich(Duft -).....	Lobularia	-melone.....	Citrullus
SternvonBethlehem	Ornithogalum	-nußgewächse	Trapaceae
Stiefmütterchen.....	Viola		
Stockmalve	Alcea		

Weichweizen	Triticum	Wolfsmilchgewächse.....	Euphorbiaceae
Weide	Salix	Wollbaumgewächse.....	Bombacaceae
Weidelgras.....	Lolium	Wunderbaum.....	Ricinus
Weiderichgewächse.....	Lythraceae	-baumstrauch.....	Codiaeum
Weigelia	Diervilla, Weigela	-blumengewächse	Nyctaginaceae
Weihnachtskaktus.....	Schlumbergera, Zygocactus	WeißerSenf	Sinapis
-stern.....	Euphorbia	Yamswurzel.....	Dioscoreaceae
Weinrebengewächse	Vitaceae	Yuzu.....	Citrus
Weißklee	Trifolium	Zaubernußgewächse	Hamamelidaceae
-kraut	Brassica	Zedrachbaum.....	Melia
WeißerSenf	Sinapis	Zichorie	Cichorium
Weizen.....	Triticum	Zistrosengewächse.....	Cistaceae
Weizen(Buch -)	Fagopyrum	Zitterpappel	Populus
—(Hart -).....	Triticum	Zitrone.....	Citrus
—(Weich -)	Triticum	Zitronenmelisse	Melissa
WestindischeBaumwolle	Gossypium	Zitrus	Citrus
Wicke	Vicia	Zottelwicke.....	Vicia
—(Kron -).....	Coronilla	Zucchini	Cucurbita
—(Narbonner)	Vicia	Zuckerapfel	Annona
—(Saat -).....	Vicia	-rohr.....	Saccharum
—(Ungarische)	Vicia	-rübe	Beta
—(Wohlrichende)	Lathyrus	Zwerhirse(Abessinische)	Eragrostis
—(Zottel -)	Vicia	Zwiebel.....	Allium
Wickelwurz	Bergenia	Zylinderputzer	Callistemon
Widerstoß	Limonium	Zypresse(Arizona -).....	Cupressus
Wiesenfuchsschwanz.....	Alopecurus	—(Besensommer -)	Kochia
Winde(Purpur -)	Pharbitis	—(Duprez)	Cupressus
Windengewächse.....	Convolvulaceae	—(Echte)	Cupressus
Windröschen.....	Anemone	—(Leyland)	xCupressocyparis
Winterblüte.....	Chimonanthus	—(Schein -).....	Chamaecyparis
Wirsing.....	Brassica		
WohlrichendeWicke	Lathyrus		

INDEX OF SPANISH COMMON NAMES / INDEX DES NOMS COMMUNS ESPAGNOLS /
VERZEICHNIS DER SPANISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN /
ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES ESPAÑOLES

Abedul	Betula	Árbol tomate	Cyphomandra
Abeto	Abies, Picea	Arbusto ardiente	Pyracantha
—de China	Cunninghamia	Arce	Acer
—de Douglas	Pseudotsuga	Aristolouquia	Aristolochia
Acacia	Acacia	Arizónica	Cupressus
—(Falso)	Robinia	Arvejo	Pisum
Acebo	Ilex	Arroz	Oryza
Acederacomún	Rumex	Avedel paraíso	Strelitzia
Acelga	Beta	Avellanera	Corylus
Achicoria	Cichorium	Avellano	Corylus
Achira	Canna	Avena	Avena
Achita	Amaranthus	—alta	Arrhenatherum
Adelfa	Nerium	—amarilla	Trisetum
Adormidera	Papaver	—desnuda	Avena
Agrazón	Ribes	—elevata	Arrhenatherum
Agrifolio	Ilex	—roja	Avena
Aguacate	Persea	Azafrán	Crocus
Aguaturma	Helianthus	—bastardo	Carthamus
Aíradecésped	Deschampsia	Azalea	Rhododendron
Ajedreacomún	Satureja	Azufaino	Zizyphus
Ajo	Allium	Babaco	Carica
Alamo	Populus	Badea	Passiflora
Alazor	Carthamus	Ballico	Lolium
Albahaca	Ocimum	Balsamina	Impatiens
Albaricoquero	Prunus	Bambú	Bambusa
Alberjón	Vicia	—gigante	Dendrocalmus
Albolga	Trigonella	Banano	Musa
Alcachofa	Cynara	Batata	Ipomoea
Alcaravera	Carum	Belesa	Plumbago
Alerce	Larix	Belladona	Atropa
Alfalfa	Medicago	Bérbero	Berberis
Alfofa	Trigonella	Berenjena	Solanum
Alfóncigo	Pistacia	Berrod jardín	Lepidium
Alforfón	Fagopyrum	Bersim	Trifolium
Algodón	Gossypium	Bicho	Cassia, Senna
—de la Indias occidentales	Gossypium	Bocadedragón	Antirrhinum
Alhelí	Cheiranthus, Matthiola	Bolodenieve	Viburnum
Alhelicillo	Lobularia	Bonetero	Euonymus
Alholva	Trigonella	Bonitadenieve	Symphoricarpos
Almendro	Amygdalus, Prunus	Borraja	Borago
Almoradux	Origanum	Botón de oro	Ranunculus
Almorta	Lathyrus	Brezo	Calluna, Erica
Alpiste	Phalaris	Brócoli	Brassica
Alpistera	Phalaris	Bromo	Bromus
Altarreina	Achillea	Bruscacimarrona	Cassia, Senna
Altramuz	Lupinus	Brusco	Ruscus
Alubia	Phaseolus	Buganvilla	Bougainvillea
Amapola	Papaver	Cacahuete	Arachis
—de California	Eschscholzia	Cafeto	Coffea
Amaranto	Amaranthus, Celosia	Cala	Zantedeschia
Amarilis	Hippeastrum	Calabacín	Cucurbita
Amelanquier	Aronia	Calabaza	Cucurbita
Anapelo	Aconitum	Camomila	Chamaemelum, Matricaria
Apio	Apium	Cañade azúcar	Saccharum
—demontaña	Levisticum	Cáñamo	Cannabis
Apirrábano	Apium	Cañuela	Festuca
Aquilea	Achillea	Canillero	Sambucus
Arándano	Vaccinium	Capuchina	Tropaeolum
Arañuela	Nigella		

Caqui	Diospyros	Crisantemo	Chrysanthemum,
Carambolo	Averrhoa		Dendranthema
Cardo	Cynara	Croton	Codiaeum
—corredor	Eryngium	Chalote	Allium
—deMaría	Silybum	Champiñón	Agaricus
—santo	Cnicus	Chicharracha	Lathyrus
Carmelita	Tropaeolum	Chirimoyo	Annona
Carraspique.....	Iberis	Chirivía.....	Pastinaca
Cartamo	Carthamus	Chopo.....	Populus
Casis	Ribes	Dactilo	Dactylis
Castaña	Castanea	Dalia.....	Dahlia
—chino	Castanea	Damasquina.....	Tagetes
—deIndias	Aesculus	Dana	Setaria
Caucho.....	Ficus	Datilera.....	Phoenix
Caupí	Vigna	Dentelaria	Plumbago
Cebada.....	Hordeum	Digital	Digitalis
Cebadilla	Bromus	Dondiegodedía	Pharbitis
Cebolla	Allium	Drago.....	Dracaena
Cebolleta	Allium	Durazno.....	Prunus
Cebollino	Allium	Eléboro	Helleborus
Celidonia	Chelidonium	Encina	Quercus
Celinda	Philadelphus	Eneldo	Anethum
Cenizo	Chenopodium	Enotera	Oenothera
Centeno.....	Secale	Eringio.....	Eryngium
Cerecino	Prunus	Escabiosa.....	Scabiosa
Cerezo	Prunus	Escarola.....	Cichorium
—ácido	Cerasus,Prunus	Escobón.....	Chamaecytisus
—deMahoma	Prunus	Escorzonera.....	Scorzonera
—deSantaLucía	Prunus	Esparceta.....	Onobrychis
—dulce	Cerasus,Prunus	Espárrago	Asparagus
—silvestre	Cornus	Espelta.....	Triticum
Ciclamen.....	Cyclamen	Espinasanta	Euphorbia
Cilantro.....	Coriandrum	Espinaca	Spinacia
Cincoenrama.....	PotentillaL	Espinodefuego	Pyracantha
Ciprés	Cupressus	Espuellodecaballero	Delphinium
—deverano	Kochia	Estrellademar	Agapanthus
Cirolero	Prunus	Eucalipto	Eucalyptus
Ciruelo.....	Prunus	Evónimo	Euonymus
—americano	Prunus	Falsoacacia	Robinia
Citricos	Citrus	—índigo	Amorpha
Cive	Allium	Feijoa	Acca,Feijoa
Clavel	Dianthus	Filodendron	Philodendron
—delasIndias	Tagetes	Fleo	Phleum
Clavelón	Tagetes	FlordePascua	Euphorbia
Clemátide	Clematis	—depelitre	Chrysanthemum
Cohombro.....	Cucumis	Flox	Phlox
Col	Brassica	Frambueso.....	Rubus
Coladeporro	Cynosurus	Fresa.....	Fragaria
—dezorra	Alopecurus	Fresia.....	Freesia
Coletuymulticolor	Coronilla	Fresno.....	Fraxinus
Coliflor	Brassica	Frijol.....	Phaseolus
Colinabo	Brassica	Fromental	Arrhenatherum
Colirrábano.....	Brassica	Garbanzo	Cicer
Colza	Brassica	Gayombo.....	Spartium
Compuestas	Asteraceae,Compositae	Genciana.....	Gentiana
Consólidareal	Delphinium	Geranio.....	Pelargonium
Copadeoro	Eschscholzia	Ginkgo.....	Ginkgo
Copetillo.....	Tagetes	Ginseng	Panax
Corazoncillo	Hypericum	Gipsófila.....	Gypsophila
Coriandro.....	Coriandrum	Girasol.....	Helianthus
Cornejo.....	Cornus	Gloxínea	Sinningia
Coronillablanca	Melilotus		
Crestadegallos	Celosia		

Godetia	Clarkia	Lirio.....	Iris,Lilium
Golondrina	Chelidonium	Lombarda	Brassica
GramadeBermuda	Cynodon	Loto	Lotus
Granadilla(real)	Passiflora	Lupinina	Medicago
Grosellero	Ribes	Lupino	Lupinus
Guayabo	Psidium	Lúpulo	Humulus
Guillomo.....	Amelanchier	M adreselva.....	Lonicera
Guindo.....	Cerasus,Prunus	Magarza.....	Chrysanthemum, Tanacetum
Guinjo.....	Zizyphus	Maíz	Zea
Guisante.....	Pisum	Malvaloca.....	Alcea
—deolor	Lathyrus	Malvarrosa	Alcea
—deverdeo	Pisum	Mandarino	Citrus
—forrajero	Pisum	Mango	Mangifera
H aba	Vicia	Maní	Arachis
—loca	Vicia	Manzanilla.....	Chamaemelum, Matricaria
Haboncillo	Vicia	Manzano.....	Malus
Helechodefronda sensiformes ..	Nephrolepis	Maravilla	Calendula
Hiedra	Hedera	Margarita.....	Chrysanthemum
Hierbacana	Senecio	—(Reina)	Aster
—cinta	Phalaris	Mariposa	Buddleja
—deGuinea	Panicum	Mastuerzo.....	Lepidium
—deloscanónigos	Valerianella	Mejorana	Origanum
—deRhodes	Chloris	Melocotonero	Prunus
—deSanJuan	Hypericum	Melón	Cucumis,Melo
—delasno	Oenothera	Membrillero	Cydonia
Higuera	Ficus	—japonés	Chaenomeles
Hinojo.....	Foeniculum	Menta	Mentha
Hirundinaria	Chelidonium	Mielga	Medicago
Hortensia	Hydrangea	Mijo.....	Panicum
I ndigo(Falso)	Amorpha	Milenrama	Achillea
J acinto	Hyacinthus	Milhojas	Achillea
Jazmín.....	Jasminum	Mirabel	Kochia
Jengibre	Zingiber	Mirobolán.....	Prunus
Jeringuilla	Philadelphus	Mirtillo	Vaccinium
Jinjolero.....	Zizyphus	Mollar.....	Cerasus,Prunus
Jjoba	Simmondsia	Mocodepavo	Amaranthus
Judía	Phaseolus	Mostazablanca	Sinapis
—común	Phaseolus	—deSarepta	Brassica
—deEspaña	Phaseolus	—negra	Brassica
—devaca	Vigna	Mostajo	Sorbus
—escarlata	Phaseolus	Mostellar	Sorbus
Junquillo	Narcissus	Mundo	Viburnum
Jusbarba.....	Ruscus	N abina	Brassica
K ivi.....	Actinidia	Nabo	Brassica
Kumquat.....	Fortunella	Ñame	Dioscorea
L árice	Larix	Naranja.....	Citrus
Laurelcerezo	Prunus	Narciso	Narcissus
—rosa	Nerium	Nectarina.....	Prunus
Lavanda	Lavandula	NisperodelJapón	Eriobotrya
Lavandula	Lavandula	Nochizo	Corylus
Lechedegallina	Ornithogalum	Nogal.....	Juglans
Lechuga	Lactuca	—pacanero	Carya
—decampo	Valerianella	O livo	Olea
Lenteja.....	Lens	Olmo	Ulmus
Lepidio	Lepidium	Onagra.....	Oenothera
Lichi	Litchi	Orégano.....	Origanum
Lila	Syringa	Ortigamuerta	Lamium
Limón	Citrus	P almadatilero	Phoenix
Limonero	Citrus	Palmeradatilera	Phoenix
Lino	Linum	Pandepájaros	Senecio
—deNuevaZelanda	Phormium		

Panizo.....	Pennisetum,Setaria	Sanguino.....	Cornus
Papa.....	Solanum	Sauce.....	Salix
Papayo.....	Carica	Saúco.....	Sambucus
Paraiso.....	Melia	Serbal.....	Sorbus
Pasiflora.....	Passiflora	Serradella.....	Ornithopus
Pasionaria.....	Passiflora	Siempreviva.....	Helichrysum
Pastodebúfalo.....	Cenchrus	Soja.....	Glycine
—li món.....	Eragrostis	Sorgo.....	Sorghum
—nandi.....	Setaria	Statice.....	Limonium
Pastoquilla.....	Agrostis	Tabaco.....	Nicotiana
Patata.....	Solanum	Tagasastes.....	Chamaecytisus
—decaña.....	Helianthus	Tangelo.....	Citrus
—dulce.....	Ipomoea	Tangor.....	Citrus
Pecán.....	Carya	Te.....	Camellia
Pensamiento.....	Viola	Tef.....	Eragrostis
Peonía.....	Paeonia	Tejo.....	Taxus
Pepino.....	Cucumis,Solanum	Tilo.....	Tilia
Peral.....	Pyrus	Todaespecia.....	Nigella
Peramelón.....	Solanum	Tomate.....	Lycopersicon,Solanum
Perejil.....	Petroselinum	Tomillo.....	Thymus
Perifollo.....	Anthriscus	Topinambur.....	Helianthus
Perilla.....	Perilla	Toronjo.....	Citrus
Perpetua.....	Helichrysum	Trébol.....	Trifolium
Piedepájaro.....	Ornithopus	—blanco.....	Trifolium
Pimienta.....	Capsicum	—deAlejandría.....	Trifolium
Pino.....	Pinus	—dePersia.....	Trifolium
Piña.....	Ananas	—deSantaMaría.....	Melilotus
Piorno.....	Spartium	—encarnado.....	Trifolium
Piperita.....	Mentha	—híbrido.....	Trifolium
Pipirigallo.....	Onobrychis	—subterráneo.....	Trifolium
Pistachero.....	Pistacia	—violeta.....	Trifolium
Plátano.....	Musa	Trigo.....	Triticum
Polipodio.....	Polypodium	Triguillo.....	Bromus
Pomelo.....	Citrus	Trinitaria.....	Viola
Poroto.....	Phaseolus	Triticale.....	Triticosecale
Primavera.....	Primula	Tulipán.....	Tulipa
Puerro.....	Allium	Tuya.....	Thuja
Quinquefolio.....	Potentilla	Uvacrespa.....	Ribes
Quinoa.....	Chenopodium	Varadeoro.....	Solidago
Rabanillo.....	Raphanus	—deSanJosé.....	Solidago
Rabanito.....	Raphanus	Vellorita.....	Bellis
Rábano.....	Raphanus	Verónica.....	Hebe
—salvaje.....	Armoracia	Veza.....	Vicia
Rabillodecordero.....	Phalaris	Viburno.....	Viburnum
Rascamoño.....	Zinnia	Vid.....	Vitis
Raygrás.....	Lolium	Violeta.....	Viola
ReinaMargarita.....	Aster	Vulneraria.....	Anthyllis
Remolacha.....	Beta	Vulpino.....	Alopecurus
Repollo.....	Brassica	Yuzu.....	Citrus
Roble.....	Quercus	Zacatedebúfalo.....	Cenchrus
Rododendro.....	Rhododendron	Zanahoria.....	Daucus
Romero.....	Rosmarinus	Zapallo.....	Cucurbita
Rosal.....	Rosa	Zarza.....	Rubus
Rosmarino.....	Rosmarinus	Zulla.....	Hedysarum
Rudainglesa.....	Coronilla	Zuzón.....	Senecio
Ruibarbo.....	Rheum		
Rusco.....	Ruscus		
Salsifñegro.....	Scorzonera		[Endofdocument
Saltaojos.....	Paeonia		Findudocument/
Sandía.....	Citrullus		EndedesDokuments/
Sambuho.....	Sambucus		Findeldocumento]
Sangüeso.....	Rubus		