



C/34/6 Rev.

ORIGINAL: englisch

DATUM: 20. Dezember 2000

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN
GENF

DER RAT

Vierunddreißigste ordentliche Tagung
Genf, 26. Oktober 2000

REVIDIERTE LISTE DER IN DEN UPOV-VERBANDSSTAATEN SOWIE
IN DEN STAATEN UND ORGANISATIONEN, DIE DAS VERFAHREN
FÜR DEN BEITRITT ZUR UPOV EINGELEITET UND DER UPOV
INFORMATIONEN VORGELEGT HABEN,
SCHUTZFÄHIGEN TAXA

Vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

INHALTSVERZEICHNIS

	<u>Seite</u>
Einführung	2
Erklärung der in der Haupttabelle verwendeten Zeichen	6
Haupttabelle	7
Nach Staaten aufgegliederte Anmerkungen	47
Nach Taxa aufgegliederte Anmerkungen	61
Verzeichnis der Familien	83
Verzeichnis der englischen landesüblichen Namen	86
Verzeichnis der französischen landesüblichen Namen	93
Verzeichnis der deutschen landesüblichen Namen	97
Verzeichnis der spanischen landesüblichen Namen	104

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 Schutzzfähigkeit¹ der verschiedenen taxonomischen Einheiten (Taxa) getroffen haben. Es enthält auch zusätzliche Informationen, die im Zusammenhang mit der Benutzung dieses Dokuments von Nutzen 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 Schutzzfähigkeit 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, Japan, Kanada, Kolumbien, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Schweden, Slowakei, Spanien, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Vereinigte Staaten

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

von Amerika. Die Einzelheiten über die Lage in diesen Staaten sind in den nach Staaten aufgliederten 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. Syngé - 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, Secretaria General Técnica, 1991, Madrid;
- f) “ISTA Liste der stabilisierten Pflanzennamen” (zweite Ausgabe von 1984);
- 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) und dreizehnte Ausgabe (von 1984)) - herausgegeben bei Eugen Ulmer, Stuttgart.

Die von der ISTA stabilisierten Artnamen 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) echte 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 -ie im Deutschen, und ähnliche Anpassungen); ein weiterer Fall sind ganze oder teilweise Übersetzungen (aus *Abies sachalinensis* wird beispielsweise “Sachalintanne” und aus *Pelargonie peltatum* wird “Efeu-Pelargonie”). Das Ergebnis ist, daß mehrere Varianten innerhalb der gleichen Sprache verwendet werden können. Varianten können auch andere Gründe haben. In diesem Zusammenhang ist zu bemerken, daß ganz allgemein die Schreibweise zusammengesetzter Namen im Englischen nicht immer einheitlich ist (Beispiel: meadowgrass, meadow-grass und meadow grass).

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 Fehlen der 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 sollten daher nur mit besonderer Sorgfalt als Glossar verwendet werden.

12. Wie die obigen Angaben zeigen, hat die Aufstellung der synoptischen Liste der 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, da bei 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, doppelt 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 Gattung enthalten.

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

ERKLÄRUNG DER IN DER HAUPTTABELLE VERWENDETEN ZEICHEN

Länder-Codebezeichnungen

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

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 Fall 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>vor dem Namen eines Taxons</u>: Artname ist von der ISTA stabilisiert;</p> <p><u>nach dem Namen eines Taxons</u>: Verweis auf die nach Taxa aufgegliederten Anmerkungen;</p> <p><u>nach X oder +</u>: Verweis auf eine besondere Anmerkung, die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen zu finden ist.</p>
Ziffern	verweisen auf die allgemeinen Anmerkungen, die unter dem Namen des betreffenden Staates in den nach Staaten aufgegliederten Anmerkungen zu finden sind.

MAIN TABLE / TABLEAU PRINCIPAL / HAUPTTABELLE / CUADRO PRINCIPAL

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
<u>Abelia</u> R. Br.*	Abelia	Abelia	Abelia	Abelia	+	.	.	X
<u>Abies</u> Mill.	Fir	Sapin	Tanne	Abeto	+	.	X	
<u>Abutilon</u> Mill.*	Abutilon	Abutilon	Abutilon	Abutilon	.	X	.	.	+	X	
<u>Abutilon mollis</u> Sweet*	-	-	-	-	.	+	.	.	+	.	.	.	X	+	
<u>Abutilon theophrasti</u> Medik.*	-	-	Chinesischer Hanf, Chinesische Jute, Samtpappel	-	.	+	.	.	+	.	.	.	X	+	
<u>Acacia</u> Mill.*	Acacia	Acacia	Akazie	Acacia	+	.	.	.	X	
<u>Acacia podalyriifolia</u> A. Cunn. ex G. Don	Queensland Silverwattle, Pearl Acacia	-	-	-	+	.	.	.	+	X	
<u>Acanthaceae</u>	<u>Acanthaceae</u>	<u>Acanthacées</u>	<u>Bärenklaugewächse</u>	<u>Acantáceas</u>	X	
<u>Acca sellowiana</u> (Berg) Burret* [<u>Feijoa sellowiana</u> (Berg) Berg]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	Feijoa	+	.	.	.	X	
<u>Acer</u> L.*	Maple	Érable, Sycamore	Ahorn	Arce	+	.	X	
* <u>Acer negundo</u> L.*	Box Elder	Négondo	Eschenahorn	-	+	.	+	.	X	
* <u>Acer platanooides</u> L.	Norway Maple	Érable plane	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 millefolium</u> L.	Common Yarrow	Achillée millefeuille	Schafgarbe	Milenrama	.	+	.	.	+	X2	
<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	+	.	X	.	X	
<u>Actinidia partim</u>	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	Actinidia	+	.	+	.	+	X	
<u>Actinidia chinensis</u> Planch.	Kiwifruit	Actinidia, Groseille de 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>Frauenhaarfarne</u>	<u>Adiantáceas</u>	X	
<u>Aeschynanthus</u> Jack*	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	-	.	X*	.	.	+	
* <u>Aesculus hippocastanum</u> L.	Horse Chestnut	Marronnier	Gemeine Roßkastanie	Castaño de Indias	+	X4	
<u>Agapanthus</u> L'Hér.	Agapanthus, African Lily, Blue Lily	Agapanthe, Fleur d'amour	Agapanthus, Schmucklilie	Agapanto, Estrella de mar	+	X	
<u>Agaricaceae</u>	<u>Agaricaceae</u>	<u>Agaricacées</u>	<u>Blätterpilze</u>	<u>Agaricáceas</u>	X	

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Agaricus L. [A. bisporus (Lange.) Sing.]	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	Champiñón	+	X3
Agavaceae	Agavaceae	Agavacées	Agavengewächse	Agaváceas	X	
Ageratum L.*	Ageratum, Flossflower	Ageratum	Leberbalsam	Agérato	.	X	.	.	+	
Ageratum houstonianum Mill.	Ageratum, Flossflower	Ageratum du Mexique	Leberbalsam	Agérato	.	+	.	.	+	X4	
Aglaonema spp.	Chinese Evergreen	-	-	-	X	
*Agropyron desertorum (Fisch. ex Link) Schult [Triticum desertorum Fisch.]	Desert Wheatgrass, Standard crested Wheatgrass	Chiendent du désert	-	-	X	
Agrostis L.*	Bentgrass	Agrostis, Agrostide	Straußgras	Agróstide	+	.	.	.	X	
*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraußgras	Agróstide canina, Agróstide de perro, Agróstide perruna	X	X	.	.	+	.	.	.	+	X1	.	.	X	
Agrostis gigantea Roth	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche, Agrostide géante	Weißes Straußgras, Fioringras	Agróstide blanca, Pastoquilla	X	X	.	.	+	.	.	.	+	X1	.	.	X	
Agrostis intermedia Veb.	-	-	-	-	+	.	.	.	+	X1	
Agrostis stolonifera L.	Creeping Bent	Agrostide blanche, Agrostide stolonifère	Flechtstraußgras	Agróstide estolonífera	X	X	.	.	+	.	X	.	+	X1	.	.	X	
Agrostis stolonifera L.* x A. canina L., A. capillaris L. x A. canina L.	-	-	-	-	+	.	.	.	+	X1	
Agrostis tenuis Sibth.* [*A. capillaris L.]	Brown Top, Common Bent	Agrostide commune	Rotes Straußgras	Agróstide común	X	X	.	.	+	.	X	X	+	X1	.	.	X	
x Agrotriticum Cifferri et Giacom. (Agropyron x Triticum)	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	Agrotriticum	+	X	
Aizoaceae	Aizoaceae	Aizoacées	Eiskrautgewächse	Aizoáceas	X	
Ajuga multiflora	-	-	-	-	X	
Alcea rosea L.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	Malvaloca, Malvarrosa	+	X4	
Alcea rosea L. var. nigra hort.	Hollyhock	Rose trémière	Stockmalve, Stockrose	Malvaloca, Malvarrosa	+	X2	
Alismataceae	Alismataceae	Alismatacées	Froschlöffel- gewächse	Alismatáceas	X	
Allium ascalonicum L.*	Shallot	Échalote	Schalotte	Chalote	.	X	.	.	+	(X)	X	
Allium cepa L. [A. cepa L. var. cepa Helm]	Onion	Oignon	Zwiebel	Cebolla	X	X	.	.	+	.	X	.	X	.	.	X	X3	X	.	X	.	.	(X)	X	
*Allium cepa L. var. aggregatum G. Don	Potato Onion	Oignon patate	Kartoffelzwiebel	-	+	+	.	.	+	.	+	.	+	.	.	+	X3	+	.	+	.	.	.	+	

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Allium fistulosum L.	Welsh Onion	Ciboule	Winterzwiebel	Cebolleta	+	X	(X)
Allium giganteum Regel	Giant Allium	Oignon géant	-	-	.	X	.	.	+	
Allium porrum L. [A. porrum L. var. porrum]	Leek	Poireau	Porree	Puerro	.	X	(X)	.	+	.	X	.	X	X3	.	.	X	
Allium x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd.	-	-	-	-	+	X3	
Allium sativum L. [A. sativum L. var. sativum]	Garlic	Ail	Knoblauch	Ajo	+	.	X	.	X	X3	
Allium schoenoprasum L.	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	Cebollino	.	X	.	.	+	X3	
Alocasia (Schott) G. Don* [A. x amazonica André]	Alocasia	Alocasia	Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz	Alocasia	+	.	.	.	X	X4	
Aloë spec.*	Aloe	Aloès	Aloe, Bitterschopf	Aloe	+	X	
*Alopecurus pratensis L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchsschwanz	Alopecuro, Cola de zorra, Vulpino	X	.	.	.	+	X1	
Alpinia Roxb.*	Alpinia	Alpinia	Alpinie	Alpinia	+	.	.	.	X	
Alstroemeria L. [A.-Hybridae; A. x hybrida]	Alstroemeria, Herb Lily	Alstrœmère, Lis des Incas	Inkalilie	Alstromeria	.	X	.	.	+	.	X	.	X	X	.	X	X4	.	.	X	.	.	.	X	X
*Alysicarpus vaginalis (L.) DC. [Hedysarum vaginale L.]	Alyce Clover, One- leaved Clover	-	-	-	X	
Amaranthaceae	Amaranthaceae	Amarantacées	Fuchsschwanz- gewächse	Amarantáceas	X	
Amaranthus L.	Amaranth	Amarante	Amarant, Fuchsschwanz	Amaranto	+	.	X	
Amaranthus cruentus L.*	Slim Amaranth	Amarante paniculée	Bastardfuchsschwanz	Achita, Moco de pavo	+	.	+	X1	
Amaryllidaceae	Amaryllidaceae	Amaryllidacées	Narzissengewächse	Amarilidáceas	X	
Amelanchier Medik.*	Serviceberry, Snowy Mespilus	Amélanchier	Felsenbirne	Guillomo	.	X	.	.	+	
Amorpha fruticosa L.*	False Indigo	Faux indigo	Bastardindigo	Falso índigo	+	.	.	.	X	
Amygdalus spec. [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb]	Almond	Amandier	Mandel	Almendro	+	.	X	.	X	.	.	.	X	X	.	X	.	.	.	X	
Anacardiaceae	Anacardiaceae	Anacardiacées	Sumachgewächse	Anacardiáceas	X	
Ananas comosus (L.) Merr.* [Ananas Mill.]	Pineapple	Ananas	Ananas	Piña	+	+	.	X	
Anemone L.*	Anemone	Anémone	Anemone, Windröschen	Anémona, Anemone	.	X	.	.	+	.	.	.	X	
Anethum graveolens L.	Dill	Aneth	Dill	Eneldo	.	X	.	.	+	X3	.	.	X	

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Angelica gigas Nakai	-	-	-	-	X
Anigozanthos Labill.*	Kangaroo Paw	Anigozanthos	Känguruhblume	-	.	X	.	.	+	
*Annona cherimola Mill.	Annona, Cherimoya	Chérimolier	"Cherimoya"	Anona del Perú, Chirimoyo	+	.	.	.	X	X	
Annona squamosa L.	Annona, Sugar Apple, Sweet Sop	Pommier-cannelle	Rahmapfel, Süßsack, Zuckerapfel	Chirimoyo	+	X	
Annonaceae	Annonaceae	Annonacées	Cherimoyagewächse	Anonáceas	X	
Antheophora pubescens Nees	Bottle Brush Grass	-	-	-	+	X	
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	Perifollo	.	X	.	.	+	.	.	.	X	
Anthurium Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Flamingoblume	Anthurium	.	X*	.	.	+	X	.	.	.	X	.	
Anthurium x cultorum Birdsey*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Große Flamingo- blume	Anthurium	.	+	.	.	+	X4	.	.	+	.	.	.	+	.
Anthurium x scherzerianum hort. non Schott*	Anthurium, Tail Flower	Anthurium	Kleine Flamingo- blume	Anthurium	.	+	.	.	+	X4	.	.	+	.	.	.	+	.
*Anthyllis vulneraria L.	Kidney Vetch	Anthyllide vulné- raire, Trèfle jaune des sables	Echter Wundklee, Tannenklee	Vulneraría	+	.	X	
Antirrhinum L.*	Snapdragon	Muflier	Löwenmaul	Boca de dragón	+	X	X	
*Antirrhinum majus L.	Common Snap- dragon	Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion	Löwenmaul	Boca de dragón	+	.	.	.	X	X4	+	.
Apiaceae [Umbelliferae]	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	Umbelíferas	X	
*Apium graveolens L. [Apium L.]	Celery, Celeriac	Célieri, Céleri-rave	Sellerie	Apio	.	X	.	.	+	.	X	.	X	+	
*Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.	Celery	Célieri	Bleich-, Stielsellerie	Apio	.	+	.	.	+	.	+	.	+	X3	.	.	X	
*Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	Celeriac	Célieri-rave	Knollensellerie	Apio nabo, Apirrábano	X	+	.	.	+	.	+	.	+	X3	.	.	X	
Apocynaceae	Apocynaceae	Apocynacées	Hundsgiftgewächse	Apocináceas	X	
Aquifoliaceae	Aquifoliaceae	Aquifoliacées	Stechpalmen- gewächse	Aquifoliáceas	X	
Araceae Juss.	Araceae	Aracées	Aronstabgewächse	Aráceas	.	X	.	.	X	
Arachis hypogaea L. [Arachis L.]	Groundnut, Peanut	Arachide	Erdnuß	Cacahuete, Maní	.	.	X	.	+	X	X	X	.	.	.	X	X	
Araliaceae	Araliaceae	Araliacées	Araliengewächse	Araliáceas	.	X	.	.	X	
Araucariaceae	Araucariaceae	Araucariacées	Araukariengewächse	Araucárias	X	
Arctotis L.	Arctotis	Arctotis	Bärenohr	Arctotis	+	X	
Argyranthemum Webb ex Schultz Bip.*	Daisy Bush	-	-	-	+	X	

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Aristolochia L.*	Dutchman's Pipe, Birthwort	Aristolochie	Pfeifenblume, Osterluzei	Aristolouquia	X
Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.]	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	Rábano salvaje	+	X3
Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott*	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	Amelanquier	+	X6
Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl [Arrhenatherum P. Beauv.]	Tall Oatgrass, False Oatgrass	Fromental, Avoine élevée	Glatthafer	Avena alta, Avena elevada, Fromental	X	X	.	.	+	.	X	.	X	X1
Arundinaria Michx.*	-	-	Halbrohr, Rohrgras	-	+	.	.	.	X
Asclepiadaceae	Asclepiadaceae	Asclépiadacées	Seidenpflanzen- gewächse	Asclepiadáceas	X
*Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	Asparagus	Asperge	Spargel	Espárrago	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X3	.	.	X
Aspidiaceae	Aspidiaceae	Aspidiacées	Schildfarngewächse	Aspidiáceas	X
Aspleniaceae	Aspleniaceae	Aspléniacées	Streifenfarngewächse	Aspleniáceas	X
Aster L.*	Aster, Michaelmas Daisy	Aster	Aster	Aster, Reina Margarita	.	X	.	.	+	.	.	.	X	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
*Atropa bella-donna L.	Belladonna	Belladone	Tollkirsche	Belladona	+	X2
Aulax Berg*	Aulax	Aulax	Aulax	Aulax	+	X	.
Avena L.*	Oats	Avoine	Hafer	Avena	+	X	X	X	.
*Avena byzantina K. Koch	Algerian Oats	Avoine (d'Algérie)	Mittelmeerhafer	Avena roja	.	X	.	.	+	+	+	+	.
Avena nuda L.*	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	Avena desnuda	.	X	.	.	+	X	.	.	.	+	.	X	.	.	.	+	.	.
*Avena sativa L.	Oats	Avoine	Hafer	Avena	X	X	(X)	.	+	.	X	X	X	.	X	X	X	.	.	.	X1	+	.	X	X	.	+	+	X
*Averrhoa carambola L.	Carambola	Carambole	Karambola	Carambolo	X
Balsaminaceae	Balsaminaceae	Balsaminacées	Springkrautgewächse	Balsamináceas	X
Bambusa Schreb.*	Bamboo	Bambou	Bambus	Bambú	+	.	.	.	X
Barleria L.*	Barleria	Barleria	Barleria	Barleria	+	X	.
Begonia L.	Begonia	Bégonia	Begonie	Begonia	+	X*	X	.
Begonia-Elatior-Hybridae [B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.]	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	Begonia elatior	.	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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Begonia semperflorens-cultorum Krauss*	Perpetual Begonia	Bégonia semperflorens	Semperflorens-Begonie	Begonia perpetua	.	X	.	.	+	X4	+	.
*Begonia x tuberhybrida Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux	Knollenbegonie	Begonia tuberosa	.	X	.	.	+	X4	.	.	X	+	.
Begoniaceae	Begoniaceae	Bégoniacées	Schiefblattgewächse	Begoniáceas	X	
*Bellis perennis L.	True Daisy, English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen, Tausendschön	Vellorita	+	X	.	.	.	X4	
Berberidaceae	Berberidaceae	Berbéridacées	Sauerdorngewächse	Berberidáceas	X	
Berberis L.*	Berberis, Barberry	Berberis, Épine-vinette	Berberitze	Bérbero	.	X	.	.	+	X	
Bergenia Moench*	Megasea	Bergenia	Wickelwurz	Bergenia	+	X	.	
*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.; var. rapacea K. Koch]	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	Remolacha forrajera	+	.	X	X	X	X1	.	.	X	
*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.]	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	Remolacha azucarera	X	.	X	.	+	.	X	.	X	.	X	X1	X	.	.	.	
*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis; var. vulgaris]	Garden Beet, Beetroot	Betterave rouge, Betterave potagère	Rote Bete, Rote Rübe	Remolacha roja, Remolacha de mesa	+	.	.	.	X	X3	.	.	X	.	.	X	.	X	.	
Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris [var. cicla (L.) Ulrich]	Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet	Bette commune, Poirée	Mangold	Acelga	+	.	.	.	X	X	
Betula L.*	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	
Borago L.	Borage	Bourrache	Boretsch	Borraja	.	X	.	.	+	
Bougainvillea Comm. ex Juss.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	Buganvilla	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X	
Bouvardia Salisb.*	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	Bouvardia	+	X	
Brachiaria brizantha (Hochst. ex A. Rich.) Stapf*	Bread Grass	-	-	-	+	X	
Brachyscome Cass.* [Brachycome Cass.]	Swan River Daisy	Brachycome	Brachycome	Brachycome	+	X	

BRASSICA

*Brassica chinensis L. [B. rapa L. emend. Metzg. ssp. chinensis (L.) Hanelt]

Chinese Cabbage, Pakchoi	Chou de Chine	Chinakohl	Col de China	+	X3
--------------------------	---------------	-----------	--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>			
* <u>Brassica juncea</u> (L.) Czern. et Coss. in Czern.*	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	Mostaza de Sarepta	+	X1	.	.	X		
* <u>Brassica napus</u> L.																																
- var. napobrassica (L.) Rchb.* [ssp. rapifera Metzg.]	Swede	Chou-navet, Rutabaga	Kohlrübe	Colinabo	.	X	.	.	+	X	X	X	X	X*	.	.	X	X	.		
- ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk* [B. napus L.; B. napus L. var. oleifera Metzg., B. napus var. napus; B. napus L. emend. Metzg. ssp. napus]	Rapeseed, Swede Rape, incl. Oilseed Rape	Colza	Raps	Colza	X	X	.	.	+	.	X	X	X	.	.	X	X	.	.	.	X1	.	X	X	X	X		
* <u>Brassica oleracea</u> L.																																
- convar. <u>acephala</u> (DC.) Alef.																																
- [partim] [ssp. acephala DC.]	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	Col forrajera	+	.	.	X	X	.		
+ var. gongyloides L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	Colirábano,	.	X	.	.	+	.	X	X3	.	.	X		
+ var. medullosa Thell.	Marrow-stem Kale	Chou moellier	Futterkohl	Col de meollo	.	X	.	.	+	.	+	+	+	+	.		
+ var. sabellica L.	Curly Kale	Chou frisée	Gr�nkohl	Col rizada	.	X	.	.	+	X3	.	.	X	X	.		
+ var. viridis L. + var. medullosa Thell.	Fodder Kale	Chou fourrager	Futterkohl	Col forrajera	.	X	.	.	+	.	X	+	X1	+	.		
- convar. <u>botrytis</u> (L.) Alef.																																
- var. botrytis	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	Coliflor	.	X	.	.	+	.	X	.	X	.	.	X	X3	.	.	X	X	.		
- var. cymosa Duch. [var. italica Plenck]	Sprouting Broccoli, Calabrese	Brocoli (� jets)	Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli	Br�coli	.	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X3	.	.	X		
- convar. <u>capitata</u> (L.) Alef.																																
- var. capitata (L.) Alef.	Cabbage	Chou pomm�	Kopfkohl	Repollo	+	+	X	.	+	.	X	X	+	.	.	+	X	.		
+ var. capitata L. f. alba DC. [var. alba DC.]	White Cabbage	Chou cabus	Weißkohl, Weißkraut	Repollo blanco	X	X	+	.	+	.	+	.	.	.	X	+	X3	.	.	X	.	.	X	.	+	.		
+ var. capitata L. f. rubra (L.) Thell. [var. rubra (L.) Thell.]	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl, Rotkraut	Lombarda	X	X	+	.	+	.	+	+	X3	.	.	X	+	.		
- var. sabauda L. [var. bullata DC. + var. sabauda L.]	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	Col de Mil�n	X	X	+	.	+	.	X	+	X3	.	.	X	X	.		
- convar. <u>oleracea</u> var. gemmifera DC. [var. bullata DC. subvar. gemmifera DC.]	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	Col de Bruselas	.	X	.	.	+	.	X	X3	.	.	X		
* <u>Brassica pekinensis</u> (Lour.) Rupr.* [B. rapa L. emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt; B. Campestris L. ssp. pekinensis (Lour.) Olsson]	Chinese Cabbage	Chou de Chine, P�tsai	Chinakohl	Col china, Repollo chino	+	X	.	.	X	.	.	X	X3	.	.	X		

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
Brassica rapa L.																															
- var. rapa (L.) Thell. [ssp. rapa; var. rapifera Metzg.]	Turnip	Navet	Herbstrübe, Mairübe	Nabo	.	X	.	.	+	.	X	X*	X	.	X	X	.	.	.	X	.		
- var. silvestris (Lam.) Briggs [var. oleifera (DC.) Metzg.]	Turnip Rape	Navette	Rübsen	Nabina	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X1	.	.	X	X		
Brassicaceae [Cruciferae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	Crucíferas	X		
Bromeliaceae	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	Bromeliáceas	X	X	.	.	.		
Bromeliaceae Juss. partim	Bromeliaceae	Broméliacées	Ananasgewächse	Bromeliáceas	.	X*	.	.	+	+	.	.	.		
Bromus auleticus	-	-	-	-	+	X	.		
Bromus catharticus Vahl [B. unioloides H.B.K.]	Rescue Grass	Brome de Schrader	Horntrespe	Cebadilla, Triguillo	.	X	.	.	+	X1	X	X	.		
*Bromus inermis Leys.	Smooth Brome (Awnless Brome)	Brome inerme	Wehrlose Trespe	Bromo inerme	+	X1		
Bromus ripara L.	Bromus	-	-	-	X		
Brunia Lam.	Brunia	Brunia	Brunia	Brunia	X	.		
Buddleja L.*	Buddleia, Butterfly-bush	Buddleia	Buddleie, Schmetterlingsstrauch	Budleya, Mariposa	.	X	.	.	+		
Buddleja davidii Franch.*	-	-	-	-	.	+	.	.	+	X4		
Buddlejaceae	Buddlejaceae	Buddléiacées	Buddlejagewächse	Budleyáceas	X		
Buxaceae	Buxaceae	Buxacées	Buchsbaumgewächse	Buxáceas	X		
Cactaceae																															
Calceolaria x herbeohybrida Voss	Slipperwort, Slipper Flower	Calcéolaire hybride	Pantoffelblume	Calceolaria	+	X4		
Calendula officinalis L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	Caléndula, Maravilla	+	X	.	.	X		
Callistemon R. Br.*	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	-	+	X	.		
Callistephus chinensis (L.) Nees [Callistephus Cass.]	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	-	.	X	.	.	+	.	X	X	.	X4	.	.	X		
Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Hull*]	Heather, Ling	Callune	Besenheide	Brezo	.	X	.	.	+	X4	.	.	X		
Camellia L.	Camellia	Camélia	Kamelie	Camelia	+	X	X	.		
Camellia sinensis (L.) O. Kuntze (Thea sinensis L.)	Tea	Théier	Tee	Te	+	+	X	.		
Campanulaceae	Campanulaceae	Campanulacées	Glockenblumen-gewächse	Campanuláceas	X		
Canna L.	Canna	Canna, Balisier	Blumenrohr	Achira	+	X	X	.		
<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Cannabinaceae*	Cannabinaceae	Cannabinacées	Hanfgewächse	Canabíneas	X
Cannabis sativa L. [C. sativa L. ssp. sativa]	Hemp	Chanvre	Hanf	Cáñamo	+	.	X	.	X	X1
Cannaceae	Cannaceae	Cannacées	Cannagewächse	Canáceas	X	
Caprifoliaceae	Caprifoliaceae	Caprifoliacées	Geißblattgewächse	Caprifoliáceas	X	
Capsicum L.	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	Pimiento	+	X	X	.
Capsicum annuum L.	Sweet Pepper, Capsicum, Chili	Poivron, Piment	Paprika	Pimiento	X	X	X	.	+	.	X	.	X	X	.	X	.	X	X	X	X	X	.	X*	X	.	.	+	X
Carica papaya L.	Papaya, Papaw	Papayer, Arbre à melon	Melonenbaum, Papaya	Papayo	+	X	.
Carica pentagona Heilborn	Babaco	-	-	Babaco	+	.	.	.	X
Caricaceae	Caricaceae	Caricacées	Melonenbaumgewächse	Caricáceas	X
*Carthamus tinctorius L.	Safflower	Carthame, Safran bâtard	Saflor, Färberdistel	Alazor, Azafrán bastardo, Cartamo	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X
*Carum carvi L.	Caraway	Carvi, Cumin des prés	Kümmel	Alcaravera	.	X	.	.	+	.	X	X2
Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch*	Pecan Nut	Pacancier	Pekan, Pekannuß	Pecán, Nogal pacanero	+	X	.
Caryophyllaceae	Caryophyllaceae	Caryophyllacées	Nelkengewächse	Cariofiláceas	X
Castanea mollissima Bl.	Chinese Chestnut	Châtaignier de Chine	Chinesische Kastanie	Castaño chino	X
Castanea sativa Mill.	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	Castaño	+	.	X	.	X	X
Celastraceae	Celastraceae	Célastracées	Baumwürgergewächse	Celastráceas	X
Celosia L.	Cockscomb	Célosie, Crête de coq	Hahnenkamm, Federbusch-Celosie	Amaranto, Cresta de gallo	.	X	.	.	+
Celosia cristata L.*	Cockscomb	Crête de coq	Hahnenkamm	Cresta de gallo	.	+	.	.	+	X4
Cenchrus ciliaris L. [Cenchrus L.]	Blue Buffalo Grass	Cenchrus cilié	Büffelgras	Pasto de búfalo, Zacate de búfalo	+	X	.
Cerasus avium (L.) Moench [*Prunus avium (L.) L.*]	Sweet Cherry	Cerisier (cerises douces : guignes, bigarreaux)	Süßkirsche	Cerezo dulce, Mollar	.	+	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	.	X	X	.	.	X	+
Cerasus vulgaris (L.) Mill. [Prunus cerasus L.*]	Morello, Sour Cherry	Cerisier (cerises acides : griottes, amarelles)	Sauerkirsche	Cerezo ácido, Guindo	.	+	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X5	X	.	X	.	.	.	X	+
Chaenomeles Lindl.* (Cydonia)	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	Membrillero japonés	X	X	.	.	+
Chamaecyparis Spach*	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	Chamaecyparis	.	X	.	.	+	X4

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl.	Lawson Cypress	Cyprés de Lawson	Lawsons Scheinzypresse	-	.	+	.	.	+	.	.	X	+
Chamaecytisus palmensis L.F. Link*	Tagasaste	-	-	Escobón, Tagasastes	+	.	.	.	X	
Chamaemelum nobilis (L.) All.*	Roman Chamomile, English Chamomile	Anthémis noble, Camomille romaine	Römische Kamille, Edelkamille	Camomila, Manzanilla común	+	X2	
Chamelaucium Desf.*	Geraldton Wax	Chamelaucium	Chamelaucium	Chamelaucium	+	X	.	
Chamomilla recutita (L.) Rauschert* [*Matricaria recutita L.; M. chamomilla L.]	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire Camomille	Echte Kamille	Camomila, Manzanilla	+	.	X	X2	.	.	X	
Cheiranthus L.*	Wallflower	Giroflée	Goldlack	Alhelí	+	X	.	
*Chelidonium majus L.	Celandine	Chélidoïne, Herbeaux-verrues	Schöllkraut	Celidonia, Hirundinaria, Golondrina	+	X2	
Chenopodiaceae	Chenopodiaceae	Chénopodiacées (Salsolacées)	Gänsefußgewächse	Quenopodiáceas	X	
Chenopodium album L.	Lamb's Quarters, Goosefoot	Chénopode blanc	Weißer Gänsefuß	Cenizo blanco	+	.	.	.	X	
Chimonanthus Praecox	Winter Sweet	Chimonanthe précoce, Calycanthe d'hiver	Winterblüte	-	X	
*Chloris gayana Kunth	Rhodesgrass	Herbe de Rhodes	Rhodesgras	Hierba de Rhodes	+	X	.	
Choisya H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	-	+	.	.	X	
Chrysanthemum L.*	Chrysanthemums, Daisies	Chrysanthèmes, Marguerites	Chrysanthemen, Margeriten	Crisantemo, Margarita	+	X	X	.	X	X	X	X	.	
Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum-Hybridae*; C. morifolium Ramat.*; Dendranthema (DC.) Desmoul.; D. x grandiflorum (Ramat.) Kitamura]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	Crisantemo	.	X	.	.	+	+	+	X*	+	X	.	.	X	+	.	X*	X	.	X	+	.	
Chrysanthemum coccineum Willd.*	Pyrethrum	Pyrèthre	Kaukasische Insektenblume	Flor de pelitre	+	.	+	.	+	X	.	.	.	+	+	
Chrysanthemum frutescens L.*	Marguerite, Paris Daisy	Marguerite	Strauchmargerite	Margarita	.	X	.	.	+	+	+	.	+	+	+	+	.	
Chrysanthemum maximum Ram.* [*Leucanthemum maximum (Ram.) DC.]	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	-	+	+	+	.	+	+	.	X4	.	.	+	
Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.* [*Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip*]	Feverfew	Grande camomille, Matricaire	Falsche Kamille	Magarza	+	+	+	+	.	X4	.	.	+	
*Cicer arietinum L. [Cicer L.]	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	Garbanzo	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	
*Cichorium endivia L.	Endive	Chicorée frisée, Scarole	Winterendivie	Escarola	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X3	.	.	X	

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
*Cichorium intybus L.	Chicory	Chicorée, Endive	Wurzelzichorie, Salatzichorie	Achicoria	.	X	.	.	+	.	.	.	X	+	.	.	.	X	.	.	X	X	.	
*Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi [C. intybus partim]	[Salad] Chicory	Chicorée amère	Salatzichorie	Achicoria amarga	.	+	.	.	+	.	.	.	+	X3	.	.	X	+	.	.	+	+	.	
*Cichorium intybus L. var. sativum DC.	Large-rooted Chicory	Chicorée à café	Wurzelzichorie	Achicoria de café	.	+	.	.	+	.	.	.	+	X1	.	.	.	+	.	.	+	+	.	
Cistaceae	Cistaceae	Cistacées	Zistrosengewächse	Cistáceas	X	
Citharexylum Mill.	Fiddlewood	Bois de guitare	Geigenholz, Leierholz	-	+	X	.	
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai [C. lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai ssp. vulgaris Fursa var. vulgaris]	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	Sandía	.	X	.	.	+	.	X	.	X	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	X	.	
Citrus L.*	Citrus	Agrumes	Zitrus	Cítricos	+	X*	X	X	
Citrus junos Sieb ex Tanaka	Yuzu	Yuzu	Yuzu	Yuzu	X	
Citrus limon (L.) Burm. f.	Lemon	Citronnier	Zitrone, Limone, Sauerzitrone	Limón, Limonero	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	+	+	
Citrus x paradisi Macfad.	Grapefruit	Pomelo	Grapefruit	Toronjo, Pomelo	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	+	+	
Citrus reticulata Blanco	Mandarine	Mandarinier	Mandarine	Mandarino	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	+	+	
Citrus reticulata Blanco* x C. x paradisi Macfad.*	Tangelo	Tangélo	Tangelo	Tangelo	+	.	.	.	X	.	.	.	+	+	+	
Citrus reticulata Blanco* x C. sinensis (L.) Osbeck*	Tangor	Tangor	Tangor	Tangor	+	.	.	.	X	.	.	.	+	+	+	
Citrus sinensis (L.) Pers.	Orange	Oranger	Apfelsine, Orange	Naranja	+	.	.	.	X	.	.	.	+	X	+	+	
Clarkia amoena (Lehm.) A. Nels. et Macbr. ssp. lindleyi (Dougl.) F.H. et M.E. Levis	Godetia	Godetia	Godetie, Atlasblume	Godetia	+	X4
Clarkia unguiculata Lindl.	Clarkia	Clarkia élégant	Clarkia	Clarkia	+	X4
Clematis L.*	Clematis	Clématite	Waldrebe	Clemátide	X	X	.	.	+	X4
Clivia Lindl.*	Clivia, Kaffir-lily	Clivia	Klivie, Riemenblatt	Clivia	.	X	.	.	+	X	.	
Cnicus benedictus L.*	Blessed Thistle	Chardon bénit	Kardobenedikten- kraut, Bitterdistel	Cardo santo	+	X2
Cocculus DC.*	Snail Seed	Cocculus	Kokkelstrauch	-	X
Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.]	Croton	Croton	Wunderstrauch, Croton	Croton	+	.	.	.	X
*Coffea arabica L.	Coffee	Caféier	Kaffee	Cafeto	+	X	X	X
Coleus blumei Benth.*	Coleus, Flame Nettle	Coléus	Coleus, Buntnessel	Coleo	+	X4
Colocasia Schott*	Taro	Taro	Taro	Colocasia	+	.	.	.	X

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Commelinaceae	Commelinaceae	Commélinacées	Commelinen- gewächse	Comelináceas	X
Compositae [Asteraceae]	Compositae	Composées (Composacées)	Korbblütler	Compuestas	X	
Convolvulaceae	Convolvulaceae	Convolvulacées	Windengewächse	Convolvuláceas	X	
Coprosma J.R. et G. Forst.	Coprosma, Mirror Plant	Coprosma	Coprosma	Coprosma	+	X	
Cordyline Comm. ex Juss.*	Cordyline	Cordyline	Cordyline, Keulen- lilie, Keulenbaum	Cordyline	.	X	.	.	+	X	
Coreopsis tinctoria Nutt.	Plains Coreopsis	Coréopsis élégant	Zweifarbige Mädchenaug	-	+	X4	
*Coriandrum sativum L.	Coriander	Coriandre	Koriander	Cilantro, Coriandro	+	X2	
Cornaceae	Cornaceae	Cornacées	Hartriegelgewächse	Cornáceas	X	
Cornus mas L.	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche	Cornejo, Cerezo silvestre, Sanguino	+	.	X	
*Coronilla varia L.	Crown Vetch	Coronille variée, Faucille	Bunte Kronwicke	Coletuy multicolor, Ruda inglesa	+	.	X	
Corylus L. [*Corylus avellana L.]	Hazelnut, Filbert	Noisetier, Coudrier	Haselnuß	Avellano, Avella- nera, Nochizo	+	.	.	.	X	X5	.	.	X	
Corynocarpus J.R. et G. Forst.	Karaka Nut	Corynocarpe	Karakabaum	Corynocarpus	.	X	
Cotoneaster Medik.*	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster, Zwergmispel	Cotoneaster	.	X	.	.	+	.	X	
Crassulaceae	Crassulaceae	Crassulacées	Dickblattgewächse	Crasuláceas	X	
Crocus L.	Crocus	Crocus	Krokus	Azafrán	.	X	.	.	+	
Cruciferae [Brassicaceae]	Crucifers	Crucifères	Kreuzblütler	Crucíferas	X	
Cucumis L.*	Sweet Melon, Cucumber	Melon, Concombre	Melone, Gurke	Melón, Pepino	+	X	
*Cucumis melo L. [Melo sativus Sarg.]	Melon	Melon	Melone	Melón	.	X	.	.	+	.	X	.	X	.	.	X	X	.	.	X3	X	X	X	+	
*Cucumis melo L. var. makuwa Makino	Oriental melon	-	-	-	X	
*Cucumis sativus L.	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	Pepino, Cohombro	X	X	.	.	+	X	X	.	X	.	.	X	X3	.	.	X	.	.	.	+	
Cucurbita L.*	Pumpkin, Squash	Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille	Kürbis	Calabaza, Zapallo	+	.	X	X	X	
Cucurbita maxima Duch.	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	Calabaza	.	X	.	.	+	.	+	.	X	.	.	+	X3	.	.	X	.	.	.	+	
Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir.	China Squash, Cushaw, Musky Gourd	Courge musquée	Moschuskürbis, Bisamkürbis	Calabaza moscada, Zapallo	+	.	+	+	.	.	.	X	+	

Latine **English** **Français** **Deutsch** **Español** **AT** **BE** **BG** **BR** **CH** **CN** **CZ** **IE** **IT** **KE** **KG** **KR** **MA** **MD** **PA** **PL** **PT** **PY** **RU** **SI** **TT** **UA** **UY** **ZA** **ZW**

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Cucurbita pepo L.	Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow	Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille	Gartenkürbis, Ölkürbis, Zucchini	Calabacín	X	X	.	.	+	.	+	.	X	.	.	+	.	.	.	X3	.	.	X*	+	.
Cucurbitaceae	Cucurbits	Cucurbitacées	Kürbisgewächse	Cucurbitáceas	X	
Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook.*	Chinese Fir	Sapin de Chine	Spießtanne	Abeto de China	+	X	
Cupressaceae	Cupressaceae	Cupressacées	Zypressengewächse	Cupresáceas	X	
x Cupressocyparis Dallim.*	Leyland Cypress	Cyprés de Leyland	Leylandzypresse	-	.	X	.	.	+	.	.	X	
Cupressus L.*	Cypress	Cyprés	Zypresse	Ciprés	+	.	.	X	X	X	
Cupressus arizonica E. Greene	Arizona Cypress	Cyprés de l'Arizona	Arizonazypresse	Arizonica	.	X	.	.	+	.	.	+	+	+	
Cupressus dupreziana	Duprez Cypress	Cyprés de Duprez	Duprez Zypresse	-	.	X	.	.	+	.	.	+	+	+	
Cupressus sempervirens L.	Mediterranean Cypress	Cyprés de Provence	Echte Zypresse	Ciprés	.	X	.	.	+	.	.	+	+	+	
Curcuma L.	Turmeric	Curcuma	Safranwurz	Cúrcuma	+	.	.	.	X	
Cyathea Sm.*	Tree Fern	Fougère en arbre	Becherfarn	-	+	X	
Cyclamen L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	Ciclamen	.	X	.	.	+	X	
Cyclamen persicum Mill.	Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	Ciclamen	.	+	.	.	+	.	.	.	X	X4	
Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]	Quince	Cognassier	Quitte	Membrillero	X	X*	.	.	+	X*	.	.	X	.	.	.	X	
Cydonia [Chaenomeles Lindl.]	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	Membrillero japonés	.	+	.	.	+	
Cymbidium goeringii Rchb. f.	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	Cymbidium	.	+	.	.	+	X	.	.	+	+	.	.	.	
*Cynara cardunculus L.	Cardoon, Prickly Artichoke	Cardon	Kardone, Gemüse-artischocke, Cardy	Cardo	+	.	.	.	X	
*Cynara scolymus L.	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	Alcachofa	+	.	.	.	X	
Cynodon L.	Bermuda Grass, Couch Grass	Chiendent	Bermudagrass, Hundszahngras	Gramma de Bermuda	+	X	
*Cynosurus cristatus L. [Cynosurus L.]	Crested Dog's-tail	Crételle	Kammgras	Cola de perro	.	X	.	.	+	.	X	
Cyperaceae	Cyperaceae	Cypéracées	Riedgrasgewächse	Ciperáceas	X	
Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn.	Tamarillo, Tree Tomato	Tomate en arbre	Baumtomate	Árbol tomate	+	.	.	.	X	
Cyrtanthus L. f.* [Cyrtanthus Ait.]	Ifafa Lily, Fire Lily	Cyrtanthe	Bogenlilie	Cyrtanthus	+	X	X	
D actylis aschersoniana Graebn.*	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	.	+	.	.	+	.	+	+	+	X1	+	+
*Dactylis glomerata L. [Dactylis L.]	Cocksfoot, Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	X	X	.	.	+	.	X	X	X	.	X	X	X1	.	.	X	.	.	X	X	

Latine **English** **Français** **Deutsch** **Español** **AT** **BE** **BG** **BR** **CH** **CN** **CZ** **IE** **IT** **KE** **KG** **KR** **MA** **MD** **PA** **PL** **PT** **PY** **RU** **SI** **TT** **UA** **UY** **ZA** **ZW**

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Dahlia Cav.* [D. x cultorum Thorsr. et Reis.*]	Dahlia	Dahlia	Dahlie	Dalia	.	X	.	.	+	.	X	.	X	X4
Datura innoxia Mill.*	Datura, Thorn Apple	Datura	Stechapfel	Datura	+	X2
Daucus carota L. [D. carota L. ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et G. Martens]	Carrot	Carotte	Möhre, Karotte	Zanahoria	X	X	.	.	+	.	X	.	X	.	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X	.	.	.	X	.
Delphinium L.*	Delphinium, Larkspur	Pied d'alouette	Rittersporn	Espuela de caballero, Consolida real	.	X	.	.	+	.	.	.	X
Dendranthema (DC.) Desmoul.* [D. x grandiflorum (Ramat.) Kitamura; Chrysanthemum L. partim]	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	Crisantemo	.	X	.	.	+	+	+	X*	+	+	.	.	X	+	.	X*	X	.	X	X	.
Dendrocalamus Nees	Giant Bamboo	Dendrocalamus	Riesenbambus	Bambú gigante	+	.	.	.	X
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.	Tufted Hairgrass	Canche cespitouse	Rasenschmiele	Aira de césped	+	.	X
Desmanthus virgatus	-	-	-	-	X
Deutzia purpurascens (Franch. ex L. Henry) Rehd.	-	-	-	-	+	.	.	X
Dianthus L.*	Carnation, Pink, Sweet William	Œillet	Nelke	Clavel	+	X	X	.	.	X	.	.	X	X
*Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. partim; D.-Caryophyllus-Hybrididae]	Carnation	Œillet	Nelke	Clavel	.	X	.	.	+	+	+	.	X	+	.	.	+	.	.	X4	X	.	+	X	.
Dianthus chinensis L.	Carnation	Œillet	Nelke	Clavel	.	.	X	.	+	+	+	.	.	+	.	.	+	+
Diascia Link et Otto	Twinspur	Diascie	Diascie	Diascia	+	X	.
Dieffenbachia Schott*	Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Diefenbachia	.	X*	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.
Diervilla Mill.* [Weigela Thunb.]	Diervilla	Weigela	Weigelie	Diervilla	.	X	.	.	+	.	X	X4	.	.	X
*Digitalis lanata Ehrh.	Grecian Foxglove	Digitale laineuse	Wolliger Fingerhut	Digital lanosa	+	.	X	X2
*Digitalis purpurea L.	Common Foxglove, Purple Foxglove	Digitale pourpre	Roter Fingerhut	Digital común, Digital purpúrea	+	X2
Digitaria eriantha Steud.	Smuts Digitaria	-	-	-	+	X	.
Digitaria milaniana	-	-	-	-	X
Digitaria natalensis	-	-	-	-	X
Dimorphotheca Vaill. ex Moench*	Bitou, Cape Marigold	Dimorphotheca	Kapkörbchen	-	+	X	.
Diospyros L. [D. kaki L. f.]	Japanese Persimmon, Kaki	Plaqueminer, Kaki	Kakipflaume	Caqui	+	X	.	.	X	X
Dipsacaceae	Dipsacaceae	Dipsacées	Kardengewächse	Dipsacáceas	X
Dizygotheca N.E. Br.*	Dizygotheca	Dizygotheca	Fingeralie	Dizygotheca	.	X*	.	.	+

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Dracaena Vand. ex L.*	Dragon Tree, Dracena	Dragonnier, Dracaena	Drachenbaum	Drago	+	.	.	.	X
Droseraceae	Droseraceae	Droséracées	Sonnentaugewächse	Droséráceas	X	
Duranta L.	Forget-me-not Tree	Duranta	Duranta	Duranta	+	X	
<u>E</u> benaceae	Ebenaceae	Ébénacées	Ebenholzgewächse	Ebenáceas	X	
Echinacea purpurea (L.) Moench*	-	-	-	-	+	X2	
Elaeagnaceae	Elaeagnaceae	Éléagnacées	Ölweidengewächse	Eleagnáceas	X	
Epiphyllopsis Berger*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	-	.	X*	.	.	+	
Equisetaceae	Equisetaceae	Equisétacées	Schachtelhalm- gewächse	Equisetáceas	X	
Eragrostis curvula (Schrad.) Nees	Weeping Lovegrass	Eragrostis courbé	Behaartes Liebegras	Eragrostis, Pasto limón	+	X	
Eragrostis tef (Zucc.) Trotter	Teff	Teff, Teff d'Abessinie	Abessinische Zwerg- hirse, Teff	Tef	+	X	
Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	Brezo	.	X	.	.	+	X4	X	
Ericaceae	Ericaceae	Ericacées	Heidekrautgewächse	Ericáceas	X	
Eriobotrya Lindl.[E. japonica (Thunb.) Lindl.*]	Loquat	Néflier du Japon	Japanische Mispel, Loquate	Níspero del Japón	+	.	.	.	X	X	
Eryngium L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel, Mannstreu	Eringio, Cardo corredor	.	X	.	.	+	X	X	
Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	Escallonia	.	X	.	.	+	
Escallonia laevis L.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	Escallonia	.	+	.	.	+	.	.	X	
Eschscholzia Cham.	Gold Poppy	Eschscholtzie	Goldmohn	-	+	.	.	.	X	
*Eschscholzia californica Cham.	California Poppy	Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie	Schlafmützchen, Kappennmohn	Amapola de Cali- fornia, Copa de oro	+	.	.	.	+	X4	
Eucalyptus L'Hér.	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	Eucalipto	+	X	.	.	X	X	
Euonymus L.	Spindle Tree	Fusain	Pfaffenhütchen, Spindelstrauch	Bonetero, Evónimo	.	X	.	.	+	.	.	X	X	
Eupatorium L.*	Boneset, Thorough- wort	Eupatoire	Wasserdost	Eupatorio	+	X	
Euphorbia fulgens Karw.*	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	-	.	X	.	.	+	X	
Euphorbia-Milii-Hybridae [E. milii Desmoulins*]	Christ's Thorn, Crown of Thorns	Épine du Christ	Christusdorn	Espina santa	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X	
Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch*	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	Flor de Pascua	.	X	.	.	+	.	X	.	X	X4	.	X	.	.	.	X		

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	Euphorbiacées	Wolfsmilchgewächse	Euforbiáceas	X
Eustoma grandiflorum Shinn	Lisianthus	-	-	-	X
Eustoma russellianum (Hook.) G. Don*	Prairie Gentian	-	-	-	+	.	.	.	X
Exacum L.	Exacum	Exacum	Exacum	Exacum	.	X	.	.	+	X
<u>F</u> abaceae [Leguminosae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	Leguminosas	X
Fagaceae	Fagaceae	Fagacées (Cupulifères)	Buchengewächse	Fagáceas	X
Fagopyrum esculentum Moench	Buckwheat	Sarrasin, Blé noir	Buchweizen	Alforfón	X	.	.	.	+	.	X	.	.	.	X	X1	.	.	X
Feijoa sellowiana (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret]	Feijoa	Feijoa	Feijoa	Feijoa	+	.	.	.	X
Festuca L.*	Fescue	Fétuque	Schwingel	Cañuela, Festuca	+	X
Festuca arundinacea Schreb.	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	Cañuela alta, Festuca alta	X	X	.	.	+	.	X	.	X	.	.	X	X1	+	.	X	.	.	.	X	X
*Festuca heterophylla Lam.	Shade Fescue	Fétuque hétérophylle	Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	-	+	X1	+
Festuca ovina L. sensu lato	Hard Fescue, Sheep's Fescue	Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien	Schafschwingel	Cañuela de oveja, Cañuela ovina, Festuca ovina	X	X	.	.	+	.	X	.	X	X1	+	.	X
Festuca pratensis Huds.	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	Cañuela común, Cañuela de los prados, Festuca de los prados	.	X	.	.	+	.	X	.	X	X1	+	.	X
*Festuca rubra L. sensu lato	Red Fescue, Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	Cañuela roja, Festuca roja	.	X	.	.	+	.	X	X	X	X1	+	.	X
x Festulolium Aschers. et Graebn.*	Festulolium	Festulolium	Festulolium	Festulolium	+	.	X	X1	X
Ficus L.*	Fig Tree	Figuier	Feigenbaum	Higuera	+	X*
Ficus benjamina L.	Ficus benjamina	Ficus benjamina	Birkenfeige	-	.	X*	.	.	+	.	.	X
Ficus carica L.	Fig	Figuier	Echte Feige	Higuera	+	.	.	.	X	+
Ficus elastica Roxb.	Rubber Plant	Ficus, Caoutchouc	Gummibaum	Higuera cauchera, Caucho común	.	X	.	.	+
Fittonia Coem.	Fittonia	Fittonia	Fittonia	Fittonia	.	X	.	.	+
Flacourtiaceae	Flacourtiaceae	Flacourtiacées	Flacourtiengewächse	Flacourtiáceas	X
Foeniculum vulgare P. Mill.	Fennel	Fenouil	Fenchel	Hinojo	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X*
Forsythia Vahl	Forsythia, Golden Bell	Forsythia	Forsythie, Goldflie-der, Goldglöckchen	Forsitia	.	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	X4	.	.	X

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Fortunella Swingle*	Kumquat	Kumquat	Kumquat	Kumquat	+	.	.	.	X	+	.
Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*]	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa	X	X	X	.	+	.	X	X	X	.	.	.	X	.	.	X6	X	.	X	X	.	.	.	X	X	
*Fragaria vesca L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	Fresa silvestre	+	+	.	.	+	.	+	+	+	X6	.	.	+	
*Fraxinus excelsior L.	European Ash	Frêne élevé	Esche	-	.	X	
*Fraxinus pennsylvanica Marsh.	Red Ash	Frêne rouge	Rotesche	Fresno rojo	+	X4	
Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae; F. x hybrida hort.]	Freesia	Freesia	Freesie	Fresia	.	X	.	.	+	.	X	.	X	X4	.	.	X	.	.	.	X	.		
Fritillaria L.*	Fritillaria	Fritillaire	Fritillaria	Fritillaria	.	X	.	.	+	
Fuchsia L.	Fuchsia, Ladies' Eardrops	Fuchsia	Fuchsie	Fucsia	+	.	X	X	.	
Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccantonii'*	Fuchsia, Ladies' Eardrops	Fuchsia arbusitif	Fuchsie	Fucsia	.	X	.	.	+	.	+	+	.	
<u>G</u> alega orientalis Lam.*	Eastern Goats' Rue	-	-	-	+	X1	
Galtonia candicans (Bak.) Decne. [Hyacinthus candicans Bak.]	Galtonia	-	Riesenhyanthe	Galtonia	+	X	
Gardenia Ellis*	Gardenia	Gardénia	Gardenia	Gardenia	+	X	.	
Gaura L.	Gaura	-	Prachtkerze	-	+	X	.	
Gazania Gaertn.*	Gazania, Treasure Flower	Gazania	Gazania	Gazania	+	X	.	
Gentiana L.*	Gentian	Gentiane	Enzian	Genciana	.	X	.	.	+	X	
Gentianaceae	Gentianaceae	Gentianacées	Enziangewächse	Gencianáceas	X	
Geraniaceae	Geraniaceae	Géraniacées	Storchschnabelgewächse	Geraniáceas	X	X*	
Gerbera L. [Gerbera Cass.]	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera	.	X	.	.	+	.	X	.	X	X	.	.	.	X	.		
*Gerbera jamesonii H. Bolus ex Hook. f.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera	.	+	.	.	+	.	+	.	+	X4	.	.	+	+	.	
Gesneriaceae Dum.	Gesneriaceae	Gesnériacées	Gesneriengewächse	Gesneriáceas	X	
Gigantochloa Kurz ex Munro*	-	-	-	-	+	.	.	.	X	
Ginkgoaceae	Ginkgoaceae	Ginkgoacées	Ginkgogewächse	Gincgoáceas	X	
Ginkgo biloba	Ginkgo	Ginkgo	Ginkgo	Ginkgo	X	
Gladiolus L.* [G. x hybridus hort.*]	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	Gladiolo	.	X	.	.	+	X	X	.	X	X	.	X4	.	.	X	X	.	
Glaucium flavum Crantz	Yellow Horn Poppy	Glaucie jaune	Gelber Hornmohn	-	+	X2	
Gloriosa L.*	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	.	X	.	.	+	
Glycine max (L.) Merrill	Soya Bean, Soybean	Soja	Sojabohne	Soja	X	.	(X)	X	+	X	X	.	X	.	X	X	X	.	.	X1	X	X	X	.	.	.	X	X	X	

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Godetia grandiflora Lindl.	-	-	-	-	X
Goodeniaceae	Goodeniaceae	Goodéniacées	Goodeniengewächse	Goodeniáceas	X	
Gossypium L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	Algodón	.	.	.	X	+	.	.	.	X	X	X	
Gossypium hirsutum L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	Algodón	.	.	X	+	+	.	.	.	+	X	X	.	+	+	+	.	.	.	X	X	
Gossypium G. barbadense L.	West Indian Cotton	Cotonnier des Indes occidentales	Westindische Baumwolle	Algodón de las Indias occidentales	X	.	X	
Gramineae [Poaceae]	Graminaceae	Graminées	Stößgräser	Gramíneas	X	
Grevillea R. Br. corr. R. Br.*	Grevillea	Grevillea	Grevillea	Grevillea	+	X	.	
Guttiferae [Hypericaceae]	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut-gewächse	Gutíferas	X	
Gymnocalycium Mihanovichii Br. er	Plain cactus	-	-	-	X	
Gypsophila L.*	Gyp, Gypsophila, Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	Gipsófila	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X	.	
H aemanthus L.	Blood Lily	-	Blutblume	-	+	X	.
Haemodoraceae	Haemodoraceae	Hémodoracées	Haemodoragewächse	Hemodoráceas	X
Hamamelidaceae	Hamamelidaceae	Hamamélidacées	Zaubernußgewächse	Hamamelidáceas	X
Hardenbergia Benth.*	Australian Lilac, Sarsaparilla	Hardenbergia	Hardenbergia	Hardenbergia	+	X	.	
Hebe Comm. ex Juss.*	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	Verónica	+	.	.	X	X	.	
Hedera L.*	Ivy	Lierre	Efeu	Hiedra	+	X	.	
*Hedysarum coronarium L.	Cock's Head, French Honeysuckle	Sainfoin à bouquets	Italienischer Hahnenkopf, Süßklee	Zulla	+	.	.	.	X	
Hedysarum vaginale L. [Alysicarpus vaginalis (L.) DC.]	Alyce Clover, One-leaved Clover	-	-	-	X	
Helianthus annuus L.	Common Sunflower	Tournesol, Soleil	Sonnenblume	Girasol	X	X	X	.	+	.	X	X	X	.	.	.	X	X	.	X*	X	X	X*	.	.	X	.	X	X
*Helianthus tuberosus L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	Topinambur, Aguaturma, Patata de caña	+	.	.	X	X	X1	X	.	
Helichrysum Mill. corr. Pers.*	Everlasting	Immortelle	Strohblume	Siempreviva, Perpetua	.	X	.	.	+	X	.	
*Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr.	Everlasting	Immortelle à bractées	Gartenstrohblume	Siempreviva, Perpetua	.	+	.	.	+	X4	+	.
Heliconia L.	Heliconia	Héliconie	Helikonie, Tafelbanane	Heliconia	+	.	.	.	X	
Helipterum anthemoides (Spreng.) DC.	Paper Daisy	-	-	-	+	.	.	X	
Helleborus L.	Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose	Hellébore, Rose de Noël	Nieswurz, Schneerose, Christusrose	Eléboro	.	X	.	.	+	

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
Hemerocallis L.*	Day-lily	Hémérocalle	Tagililie	Hemerocala	+	X	.	X4	X	.	
Hibiscus L.*	Rose-mallow	Hibiscus	Eibisch	Hibisco	+	X	X	.	
Hibiscus trionum L.	Bladder Ketmia	-	Stundeneibisch	-	+	+	.	
Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae; H. x hortorum Maatsch]	Amaryllis	Amaryllis	Ritterstern, Amaryllis	Amarilis	.	X	.	.	+	X4	X	.	
Hippocastanaceae	Hippocastanaceae	Hippocastanacées	Roßkastanien- gewächse	Hipocastanáceas	X	
Hordeum vulgare L. sensu lato [H. vulgare L.; Hordeum L.]	Barley	Orge	Gerste	Cebada	X	X	X	.	+	.	X	X	X	X	X	X	X	.	.	.	X1	X	.	X	X	.	X	X	X	X	
Hosta Tratt.*	Plantain Lily, Funkia, Hosta	Hémérocalle du Japon, Funkia	Funkie	-	+	X4	X	.
Houttuynia Thunb. corr. Thunb.* [H. cordata Thunb.*]	-	-	-	-	X	
Humulus lupulus L. [Humulus L.]	Hop	Houblon	Hopfen	Lúpulo	.	X	.	.	+	.	X	X1	X	.
Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	Jacinto	.	X	.	.	+	X
Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	Hidranea, Hortensia	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X	X	.	
Hydrophyllaceae	Hydrophyllaceae	Hydrophyllacées	Wasserblatt- gewächse	Hidrofiláceas	X	
Hypericaceae [Guttiferae]	Guttiferae (Hypericaceae)	Guttifères (Hypéricacées)	Johanniskraut- gewächse	Gutíferas	X	
Hypericum L.*	Rose of Sharon, Saint John's Wort	Millepertuis	Johanniskraut	Corazoncillo, Hierba de San Juan	+	.	.	X	X	X	
Hypericum perforatum L.	Common Saint John's Wort	Millepertuis perforé	Johanniskraut	Corazoncillo, Hierba de San Juan	+	.	X	+	X2	+	+
Hypoestes Soland. ex R. Br.	Ribbon Bush	Hypoestes	Hypoestes	Hypoestes	+	X	.
Iberis L.*	Candytuft	Ibéris, Thlaspi	Schleifenblume	Carraspique	+	X	.
Iberis amara L.	Rocket Candytuft	Thlaspi blanc	Bittere Schleifen- blume	Carraspique blanco	+	X4	+	.
*Iberis umbellata L.	Globe Candytuft	Thlaspi lilas	Doldige Schleifen- blume	-	+	X4	+	.
Ilex L.*	Holly	Houx	Ilex, Stechpalme	Acebo, Agrifolio	.	X	.	.	+
Impatiens L.*	Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not	Balsamine, Impatiente	Springkraut, Balsamine	Balsamina	+	.	X	X	X	X	.	
Impatiens balsamina L.	Garden Balsam	Balsamine des jardins	Gartenbalsamine	Balsamina	+	.	+	X4	.	.	+	+	.
Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden*	New Guinea Impatiens	Impatiente de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea- Impatiens	-	.	X	.	.	+	.	+	.	X	X4	.	.	+	+	.

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
* <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.*	Busy Lizzie	Impatiente	Fleißiges Lieschen	-	+	.	+	X4	.	.	+	+	.
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.*	Sweet Potato	Patate	Süßkartoffel, Batate	Batata, Patata dulce	+	X	X	X	.	
Iridaceae	Iridaceae	Iridacées	Schwertliliengewächse	Iridáceas	X	
<i>Iris</i> L.* [I. x barbata hort.]	Iris	Iris	Iris, Schwertlilie	Lirio	.	X	.	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X	.	X4	
<i>Ixia</i> L. 1762, non 1753*	African Cornlily, Ixia	Ixia	Ixia, Klebschwertel	Ixia	+	.	.	.	X	
<i>Jamesbrittenia</i> O. Kuntze	-	-	-	-	+	X	.	
<i>Jasminum officinale</i> L.*	Common Jasmine	Jasmin blanc, Jasmin commun	Jasmin	Jazmín común	+	.	.	X	
Juglandaceae	Juglandaceae	Juglandacées	Walnußgewächse	Juglandáceas	X	
<i>Juglans</i> L.*	Walnut	Noyer	Walnuß	Nogal	+	X	X	.	
* <i>Juglans regia</i> L.*	Walnut	Noyer	Walnuß	Nogal	+	.	X	.	X	X5	.	.	X	.	.	.	+	.	
Juncaceae	Juncaceae	Juncacées	Binsengewächse	Juncáceas	X	
<i>Juniperus</i> L.*	Juniper	Genévrier	Wacholder	Junípero	.	X	.	.	+	X4	.	.	X	.	.	.	X	.	
<i>Kalanchoë</i> Adans.* [<i>Kalanchoë</i> x hybrida hort.]	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	.	X	.	.	+	.	X	.	X	X4	X	.	
<i>Kalanchoë blossfeldiana</i> v. Poelln.	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	.	+	.	.	+	.	+	.	+	+	.	.	X	
* <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.*	Belvedere Summer Cypress	Kochia	Besenkraut, Besensommerzypresse	Mirabel, Ciprés de verano	+	.	.	.	X	
<i>Koeleria</i> Pers.*	Hairgrass	Koelérie	Schillergras	-	+	X	.	
<i>Kohleria</i> Regel*	Kohleria	Kohleria	Kohleria	Kohleria	.	X*	.	.	+	
<u>Labiatae</u> [Lamiaceae]	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	Labiadas	X	
<i>Lachenalia</i> Jacq. f. ex Murr.*	Lachenalia, Cape Cowslip	Lachenalia, Coucou du Cap	Lachenalia	Lachenalia	+	X	.	.	.	X	.	
* <i>Lactuca sativa</i> L.*	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	X	X	.	.	+	.	X	.	X	.	.	X	X*	.	.	X	X	.	.	X	.	
* <i>Lagerstroemia indica</i> L.	Crape Myrtle	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagestroemia	+	X	X	
Lamiaceae [Labiatae]	Labiatae	Labiatacées (Labiées)	Lippenblütler	Labiadas	X	
* <i>Lamium album</i> L.	White Deadnettle	Lamier blanc, Ortie blanche	Weisse Taubnessel	Ortiga muerta	+	X2	
<i>Lamium maculatum</i> L.	Spotted Deadnettle	Lamier maculé	Gefleckte Taubnessel	Ortiga maculata	+	X	.	
<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.*	Weeping Lantana	-	-	-	+	X	.	

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Lardizabalaceae	Lardizabalaceae	Lardizabalacées	Lardizabalen- gewächse	Lardizabaláceas	X
Larix Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	Alerce, Lárice	.	X	.	.	+	X4
*Lathyrus odoratus L.	Sweet Pea	Pois de senteur, Gesse odorante	Wohriechende Wicke	Guisante de olor	.	X	.	.	+	X4
*Lathyrus sativus L.	Chickling Vetch	Gesse cultivée, Jarosse	Saatplatterbse, Deutsche Kicher- erbse	Almorta	+	X3
*Lathyrus tingitanus L.	Tangier Scarlet Pea, Tangier Sweet Pea, Gypsy Sweet Pea	Gesse du Maroc	Purpurbühende Platterbse	Almorta tangerina, Chicharraca	+	X	.
Lavandula L.	Lavender	Lavande, Lavandin	Lavendel	Lavándula, Lavanda	+	.	.	.	X	X	.
Leguminosae [Fabaceae]	Leguminosae, Legumes	Légumineuses	Hülsenfrüchtler	Leguminosas	X
Lens culinaris Medik. [Lens Mill.]	Lentil	Lentille	Linse	Lenteja	.	.	X	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X
Lepidium sativum L. [Lepidium L.]	Cress	Cresson alénois	Gartenkresse	Mastuerzo, Berro de jardín, Lepidio	.	X	.	.	+	X
Leptospermum J.R. et G. Forst.*	Tea Tree	Leptosperme	Südseemyrte	Leptospermum	+	X	.
Leucadendron R. Br.	Conebush, Yellowbush	Leucadendron	Leucadendron	Leucadendron	+	X	.	X	.	.	.	X	.
*Leucanthemum maximum (Ram.) DC. [Chrysanthemum maximum Ram.]	Shasta Daisy	Grande marguerite	-	-	+	+	+	.	+	X4	.	.	+
Leucospermum R. Br.*	Pincushion	Leucospermum	Leucospermum	Leucospermum	+	X	.	X	.	.	.	X	.
Levisticum officinale W.D.J. Koch	Garden Lovage	Ache des montagnes, Livèche	Maggikraut	Apio de montaña	+	X2
Liatris Gaertn. ex Schreb.	Liatris, Blazing Star, Gayfeather	Liatris	Prachtscharte	Liatris	.	X	.	.	+
Ligularia Cass.*	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	Ligularia	+	.	.	.	X
Liliaceae	Liliaceae	Liliacées	Liliengewächse	Liliáceas	X
Lilium L.*	Lily	Lis	Lilie	Lirio	.	X	.	.	+	.	X	.	X	X4	.	.	X	.	.	.	X	.
Limonium Mill.*	Sea Lavender, Statice	Limonium, Statice	Widerstoß, Meerlavendel	Statice	+	.	.	.	X	X	X4	X
Linaceae	Linaceae	Linacées	Leingewächse	Lináceas	X
*Linum grandiflorum Desf.	-	Lin à grande fleur	-	-	+	X
Linum usitatissimum L. [Linum L.; L. usitatissimum L. convar. mediter- raneanum (Vavilov ex Ell.) Kulpa et Danert & convar. usitatissimum]	Flax, Linseed	Lin	Lein	Lino	X	X	.	.	+	.	X	X	X	.	.	.	X1	.	.	X*
Litchi chinensis Sonn. [Litchi Sonn.]	Litchi	Litchi	Litschi	Lichi	X	X	.

Latine **English** **Français** **Deutsch** **Español** **AT** **BE** **BG** **BR** **CH** **CN** **CZ** **IE** **IT** **KE** **KG** **KR** **MA** **MD** **PA** **PL** **PT** **PY** **RU** **SI** **TT** **UA** **UY** **ZA** **ZW**

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
Lobelia L.*	Lobelia, Cardinal Flower	Lobélie	Lobelie	Lobelia	.	X	.	.	+	.	X		
*Lobelia erinus L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobelie	Lobelia	.	+	.	.	+	.	+	X4		
Lobularia maritima (L.) Desv.	Lobularia, Sweet Alyssum	Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbeille d'argent	Lobularia, Duftsteinrich	Alhelicillo, Lobularia	+	X4		
Loganiaceae	Loganiaceae	Loganiacées	Brechnußgewächse	Loganiáceas	X		
Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	Ballico, Raygrás	.	X	.	.	+	X	X	X	.		
*Lolium x boucheanum Kunth [L. x hybridum Hausskn.; L. multifolium Lam. x L. perenne L.]	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras, Oldenburgisches Weidelgras	Ballico híbrido, Raygrás híbrido	X	+	.	.	+	.	X	X	X	.	.	+	X1	+	+	.	
Lolium multiflorum Lam.	Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Welsches Weidelgras, Italienisches Raygras	Ballico italiano, Raygrás italiano	X	+	.	.	+	.	.	X	X	.	.	+	X1	+	X	+	.	
*Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm.	Westerwold Ryegrass	Ray-grass de Westerwold	Welsches Weidelgras	Ballico de Westerwold, Raygrás de Westerwold	+	+	.	.	+	.	X	+	+	.	.	+	X1	+	.	X	.	.	.	+	+	.	
*Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart	Italian Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Italienisches Raygras	Ballico italiano, Raygrás italiano	+	+	.	.	+	.	X	+	+	.	.	+	+	+	.	X	.	.	.	+	+	.	
*Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	Ballico perenne, Raygrás inglés	X	+	.	.	+	.	X	X	.	.	.	+	X1	+	.	X	.	.	.	X	+	.	
Lonicera L.	Honeysuckle, Lonicera	Lonicéra, Chèvrefeuille	Heckenkirsche, Geißblatt	Madreselva	+	X	.	
Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv.	Chinese Witch Hazel	-	-	-	+	.	.	X
Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschotenklee	Loto de los prados	+	.	X	.	X	X1	X	.	.	
Lotus subbiflorus	-	-	-	-	+	X	.	.	
*Lotus tenuis Waldst. et Kit. ex Willd.	-	-	-	-	+	(X)	.	.	
Lotus uliginosus Schkuhr	Major Bird's Foot Trefoil	Lotier velu, Lotier des marais	Sumpfschotenklee	Loto de los pantanos	+	X1	
Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	Altramuz, Lupino	+	X	X	.	
Lupinus albus L.	White Lupin	Lupin blanc	Weißlupine	Altramuz blanco	.	X	.	.	+	.	.	X	X	X1	+	.	X	+	.	
Lupinus angustifolius L.	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	Altramuz azul	.	X	.	.	+	.	.	X	X1	+	.	X	+	.	
*Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	Altramuz amarillo	.	X	.	.	+	.	.	X	X1	+	.	X	+	.	
Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.; L. esculentum P. Mill. nom. cons. var. esculentum & var. cerasiforme (Dun.) A. Gray]	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	X	X	X	.	+	X	X	.	X	.	.	X	X	.	X	X3	X	X	X	X	.	

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Lycoris spp.	-	-	-	-	X
Lysimachia L.*	Loosestrife, Moneywort	Lysimaque	Felberich	-	+	X	.
Lythraceae	Lythraceae	Lythracées	Weiderichgewächse	Litráceas	X
M acadamia F. Muell.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	Macadamia	+	X	.
Macadamia integrifolia Maiden et Bêche	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	Macadamia	+	X	X	.	.	.	+	.
Macadamia tetraphylla L. Johns.	Macadamia, Queensland Nut	Macadamia	Macadamia	Macadamia	+	X	.	.	.	+	.
Magnolia L.*	Magnolia	Magnolia	Magnolie	Magnolia	+	X	.	.	X
Magnoliaceae	Magnoliaceae	Magnoliacées	Tulpenbaum- gewächse	Magnoliáceas	X
Mahonia Nutt.*	Mahonia	Mahonia	Mahonie	Mahonia	.	X	.	.	+

MALUS

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

Malus Mill.*	Apple	Pommier	Apfel	Manzano	X	X*	.	.	+	.	X	X	X	.
Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.]	Apple	Pommier	Apfel	Manzano	+	+	.	.	+	.	+	+	X	.	.	X	X	.	.	X5	X	.	X	+	X	

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales

Malus Mill.*	Crab Apple, Flowering Crab	Pommier ornamental	Zierapfel	Manzano ornamental	.	X*	.	.	+	.	.	X	X4	X	.
--------------	-------------------------------	--------------------	-----------	--------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Malva L.*	Mallow	Mauve	Malve	Malva	+	.	X	X	.
Malvaceae	Malvaceae	Malvacées	Malvengewächse	Malváceas	X	
Mandevilla Lindl.*	Mandevilla	Mandevilla	Mandevilla	Mandevilla	+	X*	
*Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	Mango	+	X	X	
Marantaceae	Marantaceae	Marantacées	Marantengewächse	Marantáceas	.	X	.	.	X	
Matricaria recutita L. [M. chamomilla L.; Chamomilla recutita (L.) Rauschert]	German Chamomile, Wild Chamomile	Matricaire camomille	Echte Kamille	Camomila, Manzanilla	+	.	X	X2	.	.	X	
Matthiola R. Br. corr. Spreng.	Stock	Giroflée	Levkoje	Alhelí	.	X	.	.	+	
Matthiola incana (L.) R. Br.	Common Stock	Giroflée d'hiver	Levkoje	Alhelí	.	+	.	.	+	.	.	.	X	X4	
Medicago L.	Alfalfa, Lucerne	Luzerne	Schneckenklee	Alfalfa, Mielga	+	.	.	.	X	

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Medicago arborea L.	Moon Trefoil, Mountain Trefoil	Luzerne en arbre, Amourette jaune	-	Alfalfa arbórea, Mielga real	+	.	.	.	X
Medicago lupulina L.	Black Medick, Yellow Trefoil	Luzerne lupuline, Minette	Gelbklees (Hopfenklees)	Alfalfa lupinina, Lupinina	.	X	.	.	+	.	.	.	+	X1
Medicago polymorpha L.	Bur Clover, Rough Medick	-	-	-	+	.	.	.	+	X	.
Medicago sativa L.	Lucerne, Alfalfa	Luzerne (cultivée)	Blaue Luzerne	Alfalfa, Mielga	X	X	X	.	+	X	X	.	+	.	X	.	X	.	.	X1	X	.	X	.	.	.	X	X	.	.
*Medicago sphaerocarpos Bertol. (M. murex Willd.)	Sphere Medick	-	-	-	+	.	.	.	+	X	.
*Medicago truncatula Gaertn.	Barrel Medick	-	-	-	+	.	.	.	+	X	.
Medicago x varia Martyn	(Hybrid) Lucerne	Luzerne hybride	Bastardluzerne	Alfalfa híbrida, Alfalfa de las arenas	.	X	.	.	+	.	.	.	+	X1	.	.	X
Melastomataceae	Melastomataceae	Mélastomacées	Schwarzwurzel- gewächse	Melastomataceas	X
Melia azedarach L.*	Persian Lilac, Bead Tree	Margousier	Zedrachbaum	Paraiso	X	.
*Melilotus alba Medik.	White Sweet Clover	Méililot blanc	Weißer Steinklee	Trébol de Santa María, Coronilla blanca	+	X1
*Melissa officinalis L.	Balm	Méliste, Citronelle	Zitronenmelisse	Melisa	+	X2
Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.]	Melon	Melon	Melone	Melón	.	X	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X3	X	.	X	+	.
Mentha x piperita L.	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	Piperita, Menta ne- gra, Menta piperia	+	X2
Meryta J.R. et G. Forst.*	Meryta	Meryta	Meryta	Meryta	+	.	.	.	X
Mimetes Salisb.*	Cape Bottlebrush	Mimetes	Mimetes	Mimetes	+	X	.
Monarda L.	Bergamot, Bee Balm, Horsemint	Monarde	Monarde, Bienenbalsam, Pferdeminze	Monarda	+	X	.
Moraceae*	Moraceae	Moracées	Maulbeergewächse	Moráceas	X
Musa L.*	Banana	Banancier	Banane	Banano, Plátano	+	.	.	.	X
Musa acuminata Colla	Banana	Banancier	Banane	Banano, Plátano	+	.	.	.	+	X	X	.
Musaceae	Musaceae	Musacées	Bananengewächse	Musáceas	X
Myosotis alpestris F.W. Schmidt	Alpine Forget-me- not	Myosotis des Alpes	Alpenvergiß- meinnicht	-	+	X4
Myrsinaceae	Myrsinaceae	Myrsinacées	Myrsingewächse	Mirsináceas	X
Myrtaceae	Myrtaceae	Myrtacées	Myrtengewächse	Mirtáceas	X

Latine **English** **Français** **Deutsch** **Español** **AT** **BE** **BG** **BR** **CH** **CN** **CZ** **IE** **IT** **KE** **KG** **KR** **MA** **MD** **PA** **PL** **PT** **PY** **RU** **SI** **TT** **UA** **UY** **ZA** **ZW**

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
<u>N</u> arcissus L.*	Narcissus, Daffodil, Jonquil	Narcisse, Jonquille	Narzisse	Narciso, Junquillo	.	X	.	.	+	X	.	X4	.	.	X	X	.
Nemesia Vent.	Nemesia	Nemesia	Nemesia	Nemesia	+	X	.
Nepenthaceae	Nepenthaceae	Nepenthacées	Kannenstrauchgewächse	Nepentáceas	X
Nepenthes L.	Nepenthes, Pitcher Plant	Nepenthes	Kannenstrauch	Nepente	.	X	.	.	+
Nephrolepidaceae	Nephrolepidaceae	Nephrolépidacées	Schwertfarne	Nefrolepidáceas	X
Nephrolepis Schott*	Sword-fern, Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	Helecho de frondas ensiformes	+	X	.
Nerine Herb.*	Nerine	Nerine	Nerine	Nerine	+	X	X	.
Nerium L.*	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	Adelfa, Laurel rosa	+	X	.
Nerium oleander L.*	Oleander, Rose Bay	Laurier rose	Oleander	Adelfa, Laurel rosa	+	X	+	.
*Nicotiana rustica L.	Syrian Tobacco	Nicotiane rustique	Bauerntabak	Tabaco rústico	+	X1
*Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	Tabaco	.	.	X	.	+	.	X	.	X	X1	X	X
*Nigella sativa L.	Black Cumin	Toute-épice	Schwarzkümmel	Arañuela, Todaespecia	+	X2
Nyctaginaceae	Nyctaginaceae	Nyctaginacées	Wunderblumengewächse	Nictagináceas	X
* <u>O</u> cimum basilicum L.	Basil	Basilic	Basilikum	Albahaca	+	X2	.	.	X
Oenothera L.*	Oenothera, Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	Hierba del asno, Enotera, Onagra	.	X	.	.	+	X
Olea europaea L. [Olea L.]	Olive	Olivier	Ölbaum, Olive	Olivo	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	X	.
Oleaceae	Oleaceae	Oléacées	Ölbaumgewächse	Oleáceas	X
Onagraceae	Onagraceae	Onagracées	Nachtkerzengewächse	Onagráceas	X
Onobrychis viciifolia Scop. [Onobrychis Mill.]	Sainfoin	Sainfoin, Esparcette	Esparsette	Esparceta, Pipirigallo	+	.	X	.	X	X1
Ophiopogon Ker-Gawl.*	Lilyturf, Mondo, Snake's Beard	Barbe de serpent	Schlangenbart	-	+	X	.
Orchidaceae Juss.	Orchids	Orchidées	Orchideen	Orquidáceas	.	X	.	.	X	.	.	.	X*	X	.	.	.
Oreopanax Decne. et Planch.*	-	-	Bergaralie	-	+	.	.	.	X
Origanum majorana L.	Sweet Marjoram	Marjolaine	Majoran	Almoradux, Orégano, Mejorana	+	X2
Ornithogalum L.*	Chinkerinchee, Star of Bethlehem	Ornithogale, Dame d'once heures	Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem	Ornitogala, Leche de gallina	+	X	X	.

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
Ornithopus compressus	-	-	-	-	+	X	.	.
Ornithopus sativus Brot.	Serradella	Serradelle	Serradella	Serradella, Pie de pájaro	+	X1	X	X	.	
Orothamnus Pappe ex Hook.*	Marsh Rose	Orothamnus	Orothamnus	Orothamnus	+	X	.	
*Oryza sativa L.	Rice	Riz	Reis	Arroz	.	.	(X)	X	+	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	X	X	.	.	.	X	X	.	.	
Osmanthus fragrans (Thunb.) Lour.	-	Olivier odorant	-	-	X	
Osteospermum L.*	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	+	.	.	X	X	.	
Paeonia L.	Paeony	Pivoine	Päonie, Pfingstrose	Peonía, Saltaojos	+	X	
Paeonia albiflora Pall.* [P. lactiflora Pall.]	Chinese Paeony	Pivoine de Chine	Chinesische Päonie	-	+	+	.	X4	
Paeonia suffruticosa Andr.	Tree Paeony, Moutan Paeony	Pivoine en arbre	Strauchpäonie	-	+	X	+	
Paeoniaceae	Paeoniaceae	Paeoniacées	Pfingstrosen- gewächse	Paeoniáceas	X	
Palmae	Palmae	Palmacées	Palmen	Palmáceas	X	
Panax ginseng C.A. Mey.	Ginseng	Ginseng	Ginseng	Ginseng	X	
Pandanaceae	Pandanaceae	Pandanacées	Schraubenbaum- gewächse	Pandanáceas	X	
Pandorea (Endl.) Spach*	Pandorea	Pandorea	Pandorea	Pandorea	+	X	.	
Panicum antidotale Retz.	Giant Panicum, Blue Panicum	Panic antidote	-	-	+	X	.	
Panicum deustum Thunb.	Broad-leaved Panicum	-	-	-	+	X	.	
*Panicum maximum Jacq.	White Buffalo Grass	Herbe de Guinée	Guineagrass	Mijo de Guinea, Hierba de Guinea	+	X	.	
*Panicum miliaceum L.	Common Millet	Millet commun, Panic millet, Panic faux millet	Rispenhirse	Mijo común	X	.	.	.	+	X1	.	.	X	
Papaver L.	Poppy, Oriental Poppy	Pavot	Mohn	Adormidera, Amapola	+	.	.	.	X	
*Papaver somniferum L. [P. somniferum L. ssp. somniferum]	Opium Poppy	Éillette, Pavot	Mohn	Adormidera, Amapola	X	X	.	.	+	.	X	.	+	X1	
Papaveraceae	Papaveraceae	Papavéracées	Mohngewächse	Papavéráceas	X	
Paranomus Salisb.*	Paranomus	Paranomus	Paranomus	Paranomus	+	X	.	
Passiflora edulis Sims	Granadilla	Barbadine	Purpurgranadilla, Passionsfrucht	Granadilla	+	.	.	.	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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
Passifloraceae	Passifloraceae	Passifloracées	Passionsblumengewächse	Pasifloráceas	X		
Pastinaca sativa L. [Pastinaca L.]	Parsnip	Panais	Pastinak	Chirivía, Pastinaca	+	X3		
Paulownia Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	Paulonia	+	X		
Pelargonium L'Hér. ex Ait.*	Geranium, Pelargonium, Stork's Bill	Géranium, Pelargonium	Pelargonie	Geranio, Pelargonia	+	.	X	X	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.		
Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae* [P. x domesticum L. H. Bailey]	Show and Fancy Pelargonium	Pelargonium des fleuristes	Edelpelargonie	-	.	X	.	.	+	.	+	+	+	.	.	.	+	.	.	.	X4	.	.	X	+	.	.	.	+	.	
*Pelargonium graveolens L'Hér. ex Ait.	Geranium, Rose pelargonium	Géranium, Pélagonium malodorant	Rosenpelargonie	Geranio de rosa	+	.	+	+	X	.	.	.	+	+	.	.	.	+	.	
Pelargonium-Peltatum-Hybridae [P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.]	Ivy-leaved Pelargonium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	-	.	X	.	.	+	.	+	+	+	.	.	.	+	.	.	.	X4	.	.	X	+	.	.	.	+	.	
Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale-Hybridae	-	-	Halbpeltaten	-	.	X	.	.	+	.	+	+	+	.	.	.	+	+	.	.	.	+	.	
Pelargonium-Zonale-Hybridae* [P. x hortorum L.H. Bailey; P. zonale hort.]	Zonal Pelargonium	Géranium, Pelargonium zonale	Zonalpelargonie	-	.	X	.	.	+	.	+	+	+	.	.	.	+	.	.	.	X4	.	.	X	+	.	.	.	+	.	
Pennisetum glaucum (L.) R. Br. emend. Stuntz	Pearl Millet	Pénicillaire, Mil à chandelle	Federborstengras	Panizo de Daimiel, Panizo mamozo	+	X	X	
Pentas Benth.	Pentas	Pentas	Pentas	Pentas	+	X	.	
Pentas lanceolata (Forssk.) K. Schum.*	Pentas	Pentas	Pentas	Pentas	.	X	.	.	+	+	.	
Perilla frutescens (L.) Britt. var. japonica Hara	Perilla	Pérille	Perille	Perilla	X	
Persea americana Mill.	Avocado	Avocatier	Avocado	Aguacate	X	X	.	.	.	X	.		
Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill [Petroselinum Hill]	Parsley	Persil	Petersilie	Perejil	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X	
*Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. crispum	Parsley	Persil	Blattpetersilie	Perejil	.	+	.	.	+	.	.	.	+	X3	.	.	+	
Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. radicosum (Alef.) Danert*	Turnip-rooted Parsley	Persil à grosse racine	Wurzelpetersilie	Perejil de raíz	+	.	.	.	+	X3	.	.	+	
Petunia Juss. [P. x hybrida Vilm.*]	Petunia	Pétunia	Petunie	Petunia	.	X	.	.	+	.	X	.	X	.	.	X	X4	X	.	
*Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaïs	Phazelia	Phazelia	.	X	.	.	+	.	X	X1	
Phalaris aquatica L.	Harding's Grass	Herbe de Harding, Alpiste tubéreux	Knolliges Glanzgras	Raballo de cordero, Alpiste bulboso	+	(X)	X	.	
Phalaris arundinacea L.	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	Hierba cinta, Alpiste arundináceo	+	X1	X	.
*Phalaris canariensis L.	Canary Grass, Canary Seed	Alpiste des Canaries, Phalaris	Kanariengras	Alpiste, Alpistera	+	X1	

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Pharbitis purpurea (Roth) Bojer	Common Morning Glory	Ipoméé volubilis	Purpurwinde	Dondiego de día	+	.	X
Phaseolus coccineus L.	Runner Bean, Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne, Feuerbohne	Judía de España, Judía escarlata	X	X	.	.	+	.	.	.	X	X3	.	.	X	.	.	.	X	.
*Phaseolus vulgaris L. [P. vulgaris L. var. nanus (L.) Aschers. & var. vulgaris]	French Bean	Haricot	Gartenbohne	Judía común, Alubia, Poroto	X	X	X	X	+	.	X	.	X	X	X	X3	X	X	X	X	.	.	X	X
Philadelphus L.	Mock Orange	Seringa	Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	Jeringuilla, Celinda	+	X4
Philodendron Schott corr. Schott*	Philodendron	Philodendron	Philodendron	Filodendron	.	X*	.	.	+	.	.	.	X	X	.
Phleum bertolonii DC. [P. nodosum L.]	Timothy	Fléole diploïde, Petite fléole	Zwiebellieschgras	Fleo	.	X	.	.	+	.	X	X1	.	.	X
*Phleum pratense L.	Timothy	Fléole des prés	Wiesellieschgras, Timothe	Fleo de los prados	X	X	.	.	+	.	X	X	X	X1	.	.	X
Phlox L.	Phlox	Phlox	Phlox, Flammenblume	Flox	.	X	.	.	+	X	.
Phoenix L.	-	-	-	-	+
*Phoenix dactylifera L.	Date, Date Palm	Palmier dattier	Dattelpalme	Palma datilero, Palmera datilera, Datilera	+	.	.	.	X	.	.	.	X	X	.
Phormium J.R. et G. Forst.*	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	Lino de Nueva Zelanda	+	.	.	.	X	X	.
Photinia Lindl.*	Photinia	Photinia	Glanzmispel	Photinia	+	X	.
Phyllostachys Sieb. et Zucc.*	Phyllostachys	Phyllostachys	Blattähre	Phyllostachys	+	.	.	.	X
Physalis ixocarpa Brot. ex Hornem.*	Husk-tomato	-	Tomatillo	Tomatillo	+	X3
Picea A. Dietr.*	Spruce	Épicéa	Fichte	Abeto, Picea	.	X	.	.	+	X4
Picea abies (L.) Karst.	Norway Spruce, Common Spruce	Épicéa commun	Gemeine Fichte, Rote Fichte	Abeto, Picea común	.	+	.	.	+	+	.	.	X
Pimelea Banks ex Soland.	Riceflower	Pimelea	Glanzstrauch	Pimelea	+	X	.
Pinaceae	Pinaceae	Pinacées	Kieferngewächse	Pináceas	X
Pinus L.*	Pine	Pin	Kiefer	Pino	+	X4	X	.
Piperaceae	Piperaceae	Pipéracées	Pfeffergewächse	Pipéráceas.	X
Pistacia L.*	Pistachio	Pistachier	Pistazie	Pistachero, Alfóncigo	+	X	.
Pistacia vera L.	Pistachio	Pistachier	Echte Pistazie	Pistachero, Alfóncigo	+	.	.	.	X	+	.
Pisum spec.	Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arvejo	+	X	.
Pisum sativum L. sensu lato	Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arvejo	.	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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Pisum sativum L. partim* [P. arvense]	Garden Pea	Petit pois	Gemüseerbse	Guisante de verdeo	.	+	+	.	+	.	+	.	X	.	.	.	X	.	.	+	.	.	X	+	+
Pisum sativum L. partim*	Field Pea	Pois fourrager	Futtererbse	Guisante forrajero	X*	+	+	.	+	.	+	X	X	.	.	+	.	.	X	X	.	.	.	+	+
Platanaceae	Platanaceae	Platanacées	Platanengewächse	Platanáceas	X
Plectranthus L'Hér.*	Spurflower	-	Harfenstrauch	-	+	X	.
Plumbaginaceae	Plumbaginaceae	Plombaginées	Bleiwurzwächse	Plumbagináceas	X
Plumbago L.*	Leadwort	Plombago	Bleiwurz	Belesa, Dentelaria	+	X	.
Poa L.*	Meadow Grass	Pâturin	Rispengras	Poa	+	.	.	.	X
Poa alpina L.	Alpine Meadow Grass	Pâturin alpin	Alpenrispengras	Poa alpina	X	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	X
*Poa annua L.	Annual Meadow Grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	Poa anual	X	X	.	.	+	.	.	.	+	X1
*Poa compressa L.	Canada Bluegrass, Flattened Meadow Grass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	Poa comprimida	.	X	.	.	+	.	.	.	+	X1
*Poa nemoralis L.	Wood Meadow Grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	Poa de los bosques	X	X	.	.	+	.	X	.	+	X1
*Poa palustris L.	Swamp Meadow Grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	Poa de los pantanos	X	X	.	.	+	.	.	.	+	X1
*Poa pratensis L.	Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow Grass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	Poa de los prados	X	X	.	.	+	X	X	.	+	X1	.	.	X
*Poa trivialis L.	Rough Stalked Meadow Grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	Poa común	X	X	.	.	+	.	.	.	+
Poaceae [Gramineae]	Graminaceae	Graminées	Stüßgräser	Gramineas	X
Polemoniaceae	Polemoniaceae	Polémóniacées	Sperrkrautgewächse	Polemoniáceas	X
Polygonaceae	Polygonaceae	Polygonacées	Knöterichgewächse	Poligonáceas	X
Polymnia sonchifolia Poepp. et Endl.*	Leaf Cup	Polymnie	Polymnie	Polymnia	+	.	X	.	X
Polypodiaceae	Polypodiaceae	Polypodiacées	Tüpfelfarngewächse	Polipodiáceas	X
Polypodium L.*	Polypody	Polypode	Tüpfelfarn	Polipodio	+	X	.
Polyporaceae	Polyporaceae	Polyporacées	Löcherpilze	Poliporáceas	X
Poncirus Raf.*	Trifoliolate Orange, Golden Apple	Oranger trifolié	Bitterorange	-	+
Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	Álamo, Chopo	X	X	.	.	+	X	X	.	X	X
Populus tomentosa Carr.	Chinese white Poplar	Peuplier blanc de Chine	Chinesische Weißpappel	Álamo blanco de China	+	+	.	.	+	+	+	.	+	+
Portulacaceae	Portulacaceae	Portulacacées	Portulakgewächse	Portulacáceas	X

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Potentilla L.*	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	Cincoenrama, Quinquefolio	+	.	X	X	.
Potentilla fruticosa L.*	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	-	.	X	.	.	+	.	+	X	X4	+	.
Primula L.	Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose	Primevère	Primel, Schlüssel- blume	Primavera, Prímula	.	X	.	.	+	X	
Primulaceae	Primulaceae	Primulacées	Primelgewächse	Primulácea	X	
Primula vulgaris Huds.	Primrose	Primevère	Kissenprimel	Primavera, Prímula	.	+	.	.	+	X4	.	.	.	+	
Proteaceae	Proteaceae	Protéacées	Silberbaumgewächse	Proteáceas	X	
Protea L.*	Protea, Sugarbush	Protea	Protea	Protea	+	X	.	X	.	.	.	X	X	

PRUNUS*

Prunus L.*

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

- subg. Amygdalus

Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]

- subg. Armeniaca

Prunus armeniaca L.* [Prunus L.]

Prunus mume Sieb. et Zucc.

- subg. Cerasus

Prunus L.

Prunus avium (L.) L.
[Cerasus avium (L.) Moench]

Prunus cerasus L.*
[Cerasus vulgaris (L.) Mill.]

Prunus mahaleb L.

Prunus tomentosa Thunb.

Prunus triloba

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
<u>- subg. Prunus</u>																															
Prunus L.	Plum	Prunier	Pflaume	Ciruelo, Cirolero	.	+	.	.	+	X*	X	
Prunus americana Marsh.	American Plum, Goose Plum	Prunier américain	Amerikanische Pflaume	Ciruelo americano	X		
Prunus cerasifera Ehrh.*	Myrobalan, Cherry-plum	Myrobolan	Kirschpflaume, Myrobalane	Mirobolán	.	+	.	.	+	.	X	X	.	.	+	.	.	X	+		
Prunus domestica L.	Plum	Prunier	Pflaume	Ciruelo, Cirolero	X	+	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X*	.	.	X5	X	.	X	X	+		
Prunus insititia L.*	Damson, Bullace, Mirabelle	Prunier de Damas, -, Mirabelle	Haferpflaume, Mirabelle	Ciruelo de San Julián, Ciruelo mirabel	X	+	.	.	+	+	.	.	X	+	+		
Prunus salicina Lindl.*	Plum, Japanese Plum	Prunier du Japon, Prunier japonais	Japanische Pflaume	Ciruelo japonés	.	+	.	.	+	.	.	.	X*	X5	.	.	X	.	.	.	X	+		
<u>- subg. Persica</u>																															
Prunus persica (L.) Batsch* [Prunus L.]	Peach	Pêcher	Pfirsich	Durazno, Melocotonero	X	+	.	.	+	X	X	.	X	.	.	X	X*	.	.	X5	X	.	X	X	X		
Prunus persica (L.) Batsch* var. nucipersica (Suckow) Schneid.	Nectarine	Nectarine	Nektarine	Nectarina	+	+	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	+	+	.	+	X	+		
<u>- Hybridae</u>																															
Amygdalus communis L. x genus Prunus	Peach x Plum	Pêcher x prunier	Pfirsich x Pflaume	Melocotonero x Ciruelo	+	.	.	.	X		
Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd. [Prunus persica (L.) Batsch x Amygdalus communis L.]	Peach x Almond	Pêcher x amandier	Pfirsich x Mandel	Melocotonero x Almendro	+	.	X	.	X		
Prunus cerasifera Ehrh. x P. persica (L.) Batsch	Myrobalan x Peach	Myrobolan x pêcher	Myrobalane x Pfirsich	Mirobolán x Melocotonero	+	.	.	.	X		
<u>Ornamental Plants/Plantas ornamentales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u>																															
Prunus laurocerasus L.*	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	Laurel cerezo	.	X	.	.	+		
Pseudotsuga Carr.*	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	Abeto de Douglas	.	X	.	.	+		
Psidium guajava L.*	Guava	Goyavier	Guayave	Guayabo	+	X	X		
Pteridaceae	Pteridaceae	Ptéridacées	Saumfarngewächse	Pteridáceas	X		
Pteridophyta	Pteridophyta	Ptéridophytes	Farnpflanzen	Pteridofita	X		
Punicaceae	Punicaceae	Punicacées	Granatbaumgewächse	Punicáceas	X		
Pyracantha M.J. Roem.*	Firethorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	Arbusto ardiente, Espino de fuego	.	X	.	.	+	X		

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
PYRUS																															
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u>																															
Pyrus L.*	Pear	Poirier	Birne	Peral	.	X*	.	.	+	X	X	.
Pyrus communis L.*	Pear	Poirier	Birne	Peral	X	+	.	.	+	+	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X5	X	.	X	+	.	
Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai*	Chinese Pear, Japanese Pear, Sand Pear	Poirier japonais	Chinesische Birne, Sandbirne	Peral japonés	.	+	.	.	+	+	X	X	+	.	
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u>																															
Pyrus L.*	Ornamental Pear	Poirier ornemental	Zierbirne	Peral ornamental	.	X*	.	.	+	X	.	
Q uercus L.*	Oak	Chêne	Eiche	Roble, Encina	.	X	.	.	+	.	.	.	X	
R adermachera Zoll. et Mor.*	Radermachera	Radermachera	Radermachera	Radermachera	.	X	.	.	+	
Ranunculaceae	Ranunculaceae	Renonculacées	Hahnenfußgewächse	Ranunculáceas	X	
Ranunculus L.*	Ranunculus, Buttercup	Renoncule	Hahnenfuß	Ranúnculo, Botón de oro	.	X	.	.	+	
Ranunculus asiaticus L.	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	-	.	+	.	.	+	.	.	.	X	
*Raphanus sativus L. [Raphanus L.]	Radish	Radis	Radieschen, Rettich	Rábano	X	.	.	.	+	.	.	.	X	.	.	X	
*Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev	-	-	-	-	+	.	.	.	+	.	.	+	X	
*Raphanus sativus L. convar. lobo Sazon. et Stankev. var. lobo	-	-	-	-	+	.	.	.	+	.	.	+	X	
*Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner [var. major A. Voss]	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	Rábano de invierno, Rábano negro	+	X	.	.	+	.	X	.	+	.	.	+	.	.	.	X3	.	.	X	
*Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.]	Fodder Radish	Radis oléifère, Radis chinois	Ölrettich	Rábano oleaginoso	.	X	.	.	+	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	X1	X	.	
*Raphanus sativus L. var. sativus [var. radícula Pers.]	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	Rabanito, Rabanillo	+	X	.	.	+	.	X	.	+	.	.	+	.	.	.	X3	.	.	X	
Retama monosperma (L.) Boiss.*	-	-	-	Retama	+	.	.	.	X	
Rhamnaceae	Rhamnaceae	Rhamnacées	Kreuzdorngewächse	Ramnáceas	X	
Rheum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	Ruibarbo	+	X	
*Rheum palmatum L. ssp. palmatum	Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb	Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine	Medizinrhabarber	Ruibarbo de Alejandra, Ruibarbo de la China	+	X2	.	.	+	
Rheum rhabarbarum L.	Rhubarb	Rhubarbe	Krauser Rhabarber	Ruibarbo	.	X	.	.	+	X3	.	.	+	
Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	-	.	X*	.	.	+	X	
<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
Rhododendron L.*	Rhododendron, Azalea, Azaleodendron	Rhododendron, Azalée	Rhododendron, Azalee	Rhododendro, Azalea	.	X	.	.	+	X	X	X4	.	.	X	X	.		
<u>RIBES</u>																															
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u>																															
Ribes L.	Currants, Gooseberry	Cassis, Groseilliers	Johannisbeeren, Stachelbeere	Casis, Groselleros	.	X*	.	.	+	X	X	.	
*Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	Casis, Grosellero negro	X	+	.	.	+	.	X	X6	+	.	X	+	.		
Ribes niveum Lindl.*	White Currant	Groseillier blanc	Weißer Johannisbeere	Grosellero blanco	X	+	.	.	+	.	X	X6	+	.	X	+	.		
Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.]	Red Currant	Groseillier rouge	Rote Johannisbeere	Grosellero rojo	X	+	.	.	+	.	X	X6	+	.	X	+	.		
Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia L.; R. uva-crispa]	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	Grosellero silvestre, Agrazón, Uva crespá	X	+	.	.	+	.	X	X6	+	.	X	+	.		
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u>																															
Ribes L.	Ornamental Currant	Groseillier ornamental	Zierjohannisbeere	Grosellero ornamental	.	X*	.	.	+	X	.	
*Ricinus communis L. [Ricinus L.]	Castorbean	Ricin	Wunderbaum, Palma Christi	Ricino	+	X	X	.	
*Robinia pseudoacacia L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Robinie, Scheinakazie	Falsa acacia	.	X	.	.	+	
Rosa L.	Rose	Rosier	Rose	Rosal	X	X	X	.	+	X	X	X	X	X	.	.	X	.	.	X4	X	.	X	X	X		
Rosaceae	Rosaceae	Rosacées	Rosengewächse	Rosáceas	X		
*Rosmarinus officinalis L. [Rosmarinus L.]	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	Romero, Rosmarino	+	X	.	
Rubiaceae	Rubiaceae	Rubiacées	Rötegewächse	Rubiáceas	X	
<u>RUBUS</u>																															
<u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u>																															
Rubus L.	Raspberry, Bramble	Framboisier, Ronce	Himbeere, Brombeere	Frambueso, Sangüeso, Zarza	.	X*	.	.	+	.	.	X*	X	X	.		
Rubus subg. Eubatus Focke [Rubus L.; Rubus L. subg. Eubatus sect. Moriferi et Ursini et hybridi; R. sect. Morifera; R. fruticosus L.*]	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	Zarza	X	+	.	.	+	.	.	+	X	X6	X	.	X	+	.		
Rubus idaeus L. [R. idaeus L. et hybridi]	Raspberry	Framboisier	Himbeere	Frambueso, Sangüeso	X	+	.	.	+	.	X	+	X	X6	X	.	+	+	.		
<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>		
Rubus occidentalis L.	Black Raspberry	Framboisier de Virginie	Schwarze Himbeere	Frambueso negro	.	+	.	.	+	.	.	+	X6	.	.	+	+	.		
<u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u>																															
Rubus L.	Ornamental Bramble	Ronce ornementale	Zierbrombeere	Frambueso ornamental	.	X*	.	.	+	.	.	X*	+	X	.	
Rudbeckia hirta L.	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	-	+	X4	
*Rumex acetosa L.	Garden Sorrel	Oseille	Gartensauerampfer	Acedera común	+	X	X3	
Ruscus aculeatus L.	Butcher's Broom	Fragon piquant, Petit houx	Mäusedorn	Rusco, Brusco, Jusbarba	+	.	.	X	
Rutaceae	Rutaceae	Rutacées	Rautengewächse	Rutáceas	X	
Saccharum L.*	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	Caña de azúcar	.	.	.	X	+	X	
Saccharum officinarum L.	Sugar Cane	Canne à sucre	Zuckerrohr	Caña de azúcar	.	.	.	+	+	+	X	.	
*Saintpaulia ionantha H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	Saintpaulia	.	X	.	.	+	.	X	.	X	X4	.	.	X	X	.	
Salicaceae	Salicaceae	Salicacées	Weidengewächse	Salicáceas	X	
Salix L.	Willow	Saule	Weide	Sauce	X	X	.	.	+	X	X	X	
Salvia L.*	Sage	Sauge	Salbei	Salvia	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X*	.	
Salvia officinalis L.	Common Sage	Sauge officinale	Echter Salbei	Salvia oficial	.	+	.	.	+	.	.	.	+	X2	
*Salvia splendens Buc'hoz ex Etl.	Scarlet Sage	Sauge éclatante du Brésil	Scharlachrote Salbei	-	.	+	.	.	+	.	.	.	+	X4	
Sapotaceae	Sapotaceae	Sapotacées	Sapotengewächse	Sapotáceas	X	
*Satureja hortensis L.	Summer Savory	Sarriette commune	Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle	Ajedrea común	+	X2	
Saxifragaceae	Saxifragaceae	Saxifragacées	Steinbrechgewächse	Saxifragáceas	X	
Scabiosa L.*	Scabious	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	Escabiosa	+	X	.	
*Scabiosa caucasica M. Bieb.	Scabious, Pincushion Flower	Scabieuse	Grindkraut, Skabiose	Escabiosa	.	X	.	.	+	+	.	
Scaevola L.*	Scaevola	Scaevola	Fächerblume	Scaevola	+	.	X	X	.	
Scaevola aemula R. Br.	-	-	Fächerblume	-	.	X	.	.	+	.	+	+	.	
Schefflera J.R. et G. Forst.*	Schefflera	Schefflera	Schefflera	Schefflera	.	X*	.	.	+	
Schizandra chinensis (Turc.) Baill.	Chinese Magnolia Vine	Schizandre de Chine	Chinesisches Spaltkölbehen	-	X	
Schlumbergera Lem.*	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	-	.	X*	.	.	+	X	X	.	
Sclerocarya birrea (A. Rich.) Hochst. ssp. caffra (Sond.) Kokwaro	Marula	-	-	-	+	X	.	

Latine English Français Deutsch Español AT BE BG BR CH CN CZ IE IT KE KG KR MA MD PA PL PT PY RU SI TT UA UY ZA ZW

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
*Scorzonera hispanica L.	Black Salsify	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	Escorzonera, Salsifi negro	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X3	.	.	X
Scrophulariaceae	Scrophulariaceae	Scrophulariacées	Rachenblütler	Escrofulariáceas	X
Secale cereale L.	Rye	Seigle	Roggen	Centeno	X	X	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	X	.	X	.	.	X	.	X	.
Senecio L.*	Groundsel, Ragwort	Sénéçon	Kreuzkraut	Hierba cana, Pan de pájaros, Zuzón	.	X	.	.	+
Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC. [S. x hybridus Hyl.]	Florists' Cineraria	Cinéraire hybride	Kreuzkraut	-	.	+	.	.	+	X4
Serruria Salisb.*	Spider Bush, Blushing Bude	Serruria	Serruria	Serruria	+	X	X
Sesamum indicum L.	Sesame	Sésame	Sesam	Sésamo	X	X
Setaria nigrirostris (Nees) Dur. et Schinz	Black-seed Bristle Grass	-	-	-	+	X
Setaria sphacelata (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.	Common Setaria, Congo Grass	-	-	Pasto nandi	+	X
Silybum marianum (L.) Gaertn.	Milk Thistle, Saint Mary's Thistle	Chardon-Marie	Mariendistel	Cardo de María	+	.	X	X2
Simmondsia chinensis (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.]	Joboba	Joboba	Jobobastrauch	Joboba	+	.	.	.	X
*Sinapis alba L. [Sinapis L.]	White Mustard	Moutarde blanche	Weißer Senf, Gelbsenf	Mostaza blanca	X	X	.	.	+	.	X	X1
Sinningia x hybrida hort.* [*S. speciosa (Lodd.) Hiern]	Gloxinia	Gloxinia	Gloxinie	Gloxínea	+	.	.	.	X	X4
Skimmia Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	Skimmia	+	X
Solanaceae	Solanaceae	Solanacées	Nachtschattengewächse	Solanáceas	X
Solanum lycopersicum L. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell*; L. esculentum P. Mill.; L. esculentum Mill. nom. cons. var. esculentum & var. cerasiforme (Dun.) A. Gray]	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	X	X	X	.	+	.	X	.	X	.	.	X	X	.	X	X3	X	X	X	X	.
Solanum melongena L. [S. melongena var. esculentum Nees]	Eggplant, Aubergine	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	Berenjena	.	X	.	.	+	.	X	.	X	X3	.	.	X	X
*Solanum muricatum L'Hér. ex Ait.	Pepino, Melon-pear	Poire-melon	Pepino	Pepino, Peramelón	+	.	.	.	X
Solanum tuberosum L. [S. tuberosum L. sensu lato]	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	Papa, Patata	X	X	X	X	+	X	X	X	X	.	X	X	X	.	.	X1	X	.	X	X	.	X	X	X	X
Solidago L.*	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	Vara de oro, Vara de San José	.	X	.	.	+	X
Sorbus L.*	Mountain Ash, Rowan, Whitebeam	Sorbier	Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere	Mostajo, Mostellar, Serbal	+	.	X

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Sorbus aria L.*	Whitebeam	Alisier blanc, Allouchier	Mehlbeere	Mostajo	+	.	+	X	
Sorghum Moench*	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	Sorgo	.	.	.	X	+	X	X*	.	
Sorghum bicolor (L.) Moench [S. vulgare Pers.]	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	Sorgo	.	.	.	+	+	.	.	.	X	+	X	.	.	.	X*	X		
Spartium L.* [*S. junceum L.]	Spanish Broom	Genêt d'Espagne	Binsenginster	Piorno, Gayombo	+	.	.	X	
Spathiphyllum Schott*	Spathiphyllum, Spathe Flower, White Sails	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	.	X*	.	.	+	X	X	.	
*Spinacia oleracea L. [Spinacia L.]	Spinach	Épinard	Spinat	Espinaca	.	X	.	.	+	.	X	.	X	.	.	X	.	.	.	X3	.	.	X	
Sterculiaceae	Sterculiaceae	Sterculiacées	Sterkuliengewächse	Esterculiáceas	X	
Strelitzia Ait.	Bird of Paradise Flower	Strelitzia, Oiseau du paradis	Strelitzie, Paradies- vogelblume	Ave del paraíso	+	X	X	.	
Streptocarpus Lindl. [*S. x hybridus Voss]	Streptocarpus, Cape Primrose	Streptocarpus	Streptocarpus, Drehfrucht	Streptocarpus	.	X	.	.	+	X4	.	X	
Strophariaceae	Strophariaceae	Strophariacées	Träuschlinge	Estrofariáceas	X	
Styracaceae	Styracaceae	Styracées	Styraxgewächse	Estoracáceas	X	
Sutera Roth*	Sutera	Sutera	Sutera	Sutera	+	X	.	
Symphoricarpos Duham.*	Snowberry	Symphorine	Schneebeere	Bonita de nieve	.	X	.	.	+	
Syngonium Schott	Syngonium	Syngonium	Syngonium	Syngonium	.	X*	.	.	+	
Syringa L.*	Lilac	Lilas	Flieder	Lila	.	X	.	.	+	X4	
Syzygium Gaertn.*	Syzygium, Water- wood Tree	Syzygium	Syzygium	Syzygium	.	X	.	.	+	X	.	
T agetes L.	Marigold	Tagète, Œillet d'Inde, Rose d'Inde	Sammetblume	Clavel de las Indias, Clavelón	.	X	.	.	+	.	X	X	X	.	
*Tagetes erecta L.	African Marigold, Aztec Marigold	Rose d'Inde	Aufrechte Studentenblume	Clavel de las Indias, Clavelón	.	+	.	.	+	.	+	+	X4	+	.
*Tagetes patula L.	French Marigold	Œillet d'Inde	Ausgebreitete Studentenblume	Copetillo, Damasquina	.	+	.	.	+	.	+	+	X4	+	.
Tagetes tenuifolia Cav.	Striped Mexican Marigold	Tagète taché, Tagète maculé	-	-	.	+	.	.	+	.	+	+	X4	+	.
Tamaricaceae	Tamaricaceae	Tamaricacées	Tamariskengewächse	Tamaricáceas	X	
Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip. [Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.*]	Feverfew	Grande camomille, Matricaire	Falsche Kamille	Magarza	+	+	+	X4	.	+	
Taxales [Taxaceae]	Taxads, Taxaceae	Taxales, Taxacées	Eibengewächse	Taxáceas	X	

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Taxodiaceae	Taxodiaceae	Taxodiacées	Sumpfyypressen- gewächse	Taxodiáceas	X	
Taxus L.	Yew	If	Eibe	Tejo	+	X	X4	
Theaceae	Theaceae	Théacées	Teestrauchgewächse	Teáceas	X		
Thuja L.*	Thuya	Thuya	Lebensbaum	Tuya	.	X	.	.	+	X4	
*Thuja occidentalis L.	Thuya	Thuya	Lebensbaum	Tuya	.	+	.	.	+	+	.	.	X	
Thymelaeaceae	Thymelaeaceae	Thymélacées	Seidelbastgewächse	Timeleáceas	X		
*Thymus vulgaris L.	Common Thyme	Thym ordinaire	Gartenthymian	Tomillo común	+	X2	
Tibouchina Aubl.*	Tibouchina, Glory Bush Tree	Tibouchina	Tibouchina	Tibouchina	+	X	.	
Tilia L.	Lime	Tilleul	Linde	Tilo	.	X	.	.	+	
Tiliaceae	Tiliaceae	Tiliacées	Lindengewächse	Tiliáceas	X	
Trachelium caeruleum L.	Throatwort	Trachélie bleue	Blaues Halskraut	-	+	X	
Trapaceae	Trapaceae	Trapacées	Wassernußgewächse	Trapáceas	X	
Trevesia Vis.	Trevesia	Trevesia	Trevesia	Trevesia	+	.	.	.	X	
Trifolium L.	Clover	Trèfle	Klee	Trébol	+	.	.	.	X	X	
*Trifolium alexandrinum L.	Berseem Clover	Trèfle d'Alexandrie, Bersim	Alexandrin Klee	Trébol de Alejandría, Bersim	X	.	.	.	+	.	.	.	+	+	
Trifolium balansae Boiss.	Balansa Clover	-	-	-	+	.	.	.	+	+	X	.
*Trifolium hybridum L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	Trébol híbrido	X	X	.	.	+	.	X	.	+	X1	+	X	.
*Trifolium incarnatum L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	Trébol encarnado	X	X	.	.	+	.	.	.	+	X1	+	
*Trifolium pratense L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	Trébol violeta	X	X	.	.	+	.	X	X	+	.	.	X	X1	+	.	X	.	.	.	X	X	.
Trifolium repens L.	White Clover	Trèfle blanc	Weißklee	Trébol blanco	X	X	.	.	+	.	X	X	+	X1	+	.	X	.	.	.	X	X	.
Trifolium resupinatum L.	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	Trébol de Persia	X	.	.	.	+	.	.	.	+	X1	+	X	.
*Trifolium subterraneum L.	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	Trébol subterráneo	+	.	.	.	+	+	X	.
Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	Avena amarilla	X	.	.	.	+	.	X	
x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticum turgidosecale]	Triticale	Triticale	Triticale	Triticale	X	X	.	.	+	.	X	X	X	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	.	X	.	.	.	X	X	.
Triticum L.*	Wheat	Blé	Weizen	Trigo	+	.	.	.	X	X	X	.
Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay]	Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat	Blé tendre, Froment	Weichweizen	Trigo blando	X	X	X	X	+	X	X	X	+	X	X	X	X	.	.	.	X1	X	+	X	X	.	X	X	+	X
*Triticum desertorum Fisch. [Agropyron desertorum (Fisch.) Schult]	Desert Wheatgrass, Standard Crested Wheatgrass	Chiendent du désert	-	-	X

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
Triticum durum Desf.	Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat	Blé dur	Hartweizen	Trigo duro	X	X	X	.	+	.	X	.	+	.	X	.	X	.	.	X1	X	+	X	.	.	X	(X)	+	X	
Triticum spelta L.*	Spelt	Épeautre	Spelz, Dinkel	Espelta	X	X	.	.	+	.	X	.	+	+	.	
Tropaeolaceae	Tropaeolaceae	Tropaeolacées	Kapuzinerkresse-gewächse	Tropeoláceas	X	
Tropaeolum L.	Nasturtium	Capucine	Kapuzinerkresse	Capuchina, Carmelita	+	X	.	
Tulbaghia L.	Wild Garlic	Tulbaghia	Kranzlauch	Tulbaghia	+	X	.	
Tulipa L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	Tulipán	.	X	.	.	+	.	X	X4	.	.	X
<u>Ulmaceae</u>	<u>Ulmaceae</u>	<u>Ulmacées</u>	<u>Ulmengewächse</u>	<u>Ulmáceas</u>	X
Ulmus L.	Elm	Orme	Ulme	Olmo	.	X	.	.	+	.	X	.	X
Umbelliferae [Apiaceae]	Umbelliferae	Ombellifères	Doldenblütler	Umbelíferas	X
Urticaceae	Urticaceae	Urticacées	Nesselgewächse	Urticáceas	X

VACCINIUM*

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

Vaccinium L.*	Bilberry, Whortleberry, Cranberry, Cowberry	Airelle, Canneberge, Myrtille	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere	Arándano, Mirtillo	+	X	.
Vaccinium-Corymbosum-Hybridae [Vaccinium L.; V. corymbosum L.]	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	Arándano americano	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X6	.	.	X	+	.
Vaccinium macrocarpon Ait.*	Cranberry	Canneberge à gros fruits, Airelle du Canada	Großfrüchtige Moosbeere, Cranberry	Arándano americano	+	X6	+	.
Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.]	Bilberry, Whortleberry, Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	Arándano, Mirtillo	+	.	.	.	X	+	X	.	X	+	.
Vaccinium vitis-idaea L.	Cowberry, Red Bilberry	Airelle rouge	Preiselbeere	Arándano encarnado	+	X	+	.

Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales

Vaccinium L.*	Ornamental Vaccinium	Vaccinium ornamental	Ziervaccinium	-	+	X	.
---------------	----------------------	----------------------	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Valerianaceae	Valerianaceae	Valérianacées	Baldriangewächse	Valerianáceas	X
*Valeriana officinalis L.	Common Valerian	Valériane officinale	Gemeiner Baldrian	Valeriana menor, Valeriana oficial	+	X2	.	X

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

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

<u>Latine</u>	<u>English</u>	<u>Français</u>	<u>Deutsch</u>	<u>Español</u>	<u>AT</u>	<u>BE</u>	<u>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
Valerianella locusta (L.) Laterrade	Cornsalad, Lamb's Lettuce	Mâche, Doucette	Feldsalat	Hierba de los canónigos, Lechuga de campo	.	X	.	.	+	.	.	.	X	X3	.	.	X*	X
Verbena L.*	Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	Verbena	.	X	.	.	+	.	X	X	.
Verbenaceae	Verbenaceae	Verbénacées	Eisenkrautgewächse	Verbenáceas	X
Verbena x hybrida Voss*	Common Garden Verbena, Florists' Verbena	Verveine hybride	Gartenverbene	-	.	+	.	.	+	X4	+
Vernicia montana Lour.	-	-	-	-	X
Viburnum L.*	Snowball Tree	Viome	Schneeball	Viburno, Mundo, Bolo de nieve	.	X	.	.	+
Vicia L. partim	Vetch	Vesce	Wicke	Veza	+
Vicia faba L. [V. faba L. sensu lato]	Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean	Fève, Féverole	Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne)	Haba	.	+	.	.	+	.	X	.	X	.	.	.	+	.	.	.	+	.	X
Vicia faba L. var. major Harz [V. faba L.]	Broad Bean, Horse Bean	Fève	Dicke Bohne (Puffbohne)	Haba de huerta, Haba de verdeo	.	X	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	X	.	.	.	X3	+	.	+	X
Vicia faba L. var. minor Harz [V. faba L. partim]	Field Bean, Tick Bean	Féverole	Ackerbohne	Haba, Haboncillo	X	X	.	.	+	.	+	X	+	.	.	.	X	.	.	.	X1	+	.	+
*Vicia narbonensis L.	Narbonne Vetch	Vesce de Narbonne	Ackerbohne, Narbonner Wicke	Alberjón, Haba loca	X
*Vicia pannonica Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonie	Ungarische Wicke	Veza de Hungría	+	.	X
Vicia sativa L. [V. sativa L. ssp. sativa]	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	Veza común	X	X	.	.	+	.	X*	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X1	X	.	X
Vicia villosa Roth	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	Veza vellosa	+	.	X*	.	X	.	.	.	X	.	.	.	X1	X
Vigna unguiculata (L.) Walp. [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	Cowpea	Dolique de Chine	Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne	Judía de vaca, Caují	+	X
Vinca L.*	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	Vinca	+	X4	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	.	+	.	.	+	X4	+
Vitaceae	Vitaceae	Vitacées (Ampéolidées)	Weinrebengewächse	Vitáceas	X
Vitis L.* [Vitis vinifera L.]	Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	X	X	X	.	+	.	X	.	X	.	.	X	X*	.	.	.	X6	X	.	X	X

Latine **English** **Français** **Deutsch** **Español** **AT** **BE** **BG** **BR** **CH** **CN** **CZ** **IE** **IT** **KE** **KG** **KR** **MA** **MD** **PA** **PL** **PT** **PY** **RU** **SI** **TT** **UA** **UY** **ZA** **ZW**

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt

IE, IT, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden 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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>	
<u>W</u> eigela Thunb.* [Diervilla Mill.]	Diervilla	Weigela	Weigelie	Weigela	.	X	.	.	+	.	X	X4	.	.	X	
<u>Z</u> antedeschia Spreng.*	Calla, Arum-lily	Calla	Zantedeschia, Kalla	Cala	+	.	.	.	X	X	X	.	
* <u>Z</u> ea mays 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	X*	X
* <u>Z</u> ingiber officinale Rosc.	Ginger	Gingembre	Ingwer	Jengibre	+	X	
Zingiberaceae	Zingiberaceae	Zingiberacées	Ingwergewächse	Cingiberáceas	X	
* <u>Z</u> innia elegans Jacq.	Youth-and-old-age, Youth and age	Zinnia élégant	Zinnie	Zinnia, Rascamoño	+	X4	
Zizyphus sativa Gaertn.* [Z. jujuba Mill.]	Jujube	Jububier	Jujube	Azufaino, Guinjo, Jinjolero	+	X	.	.	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>BG</u>	<u>BR</u>	<u>CH</u>	<u>CN</u>	<u>CZ</u>	<u>IE</u>	<u>IT</u>	<u>KE</u>	<u>KG</u>	<u>KR</u>	<u>MA</u>	<u>MD</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PT</u>	<u>PY</u>	<u>RU</u>	<u>SI</u>	<u>TT</u>	<u>UA</u>	<u>UY</u>	<u>ZA</u>	<u>ZW</u>
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

AR, AU, BO, CA, CL, CO, DE, DK, EC, EE, ES, EU, FI, FR, GB, HU, IL, JP, MX, NL, NO, NZ, SE, SK, US no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste

IE, IT, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

NACH STAATEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

AR / ARGENTINIEN

Allgemeine Anmerkung

Das Gesetz über Saatgut und pflanzengenetische Schöpfungen (Gesetz Nr. 20 247 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 Körnererbse 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."

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.

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

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 all 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.

BO / BOLIVIEN

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".

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 aus einer Arthybridisation hervorgegangene 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 REPUBLIK³

Allgemeine Anmerkung

Schutz von Tierrassen: Der Schutz erstreckt sich auch auf die Tierarten, die auf der nächsten Seite angegeben sind.

Besondere Anmerkungen

Rubus idaeus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Rubus idaeus L. und Hybriden - Himbeere".

Vicia sativa L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Vicia sativa L. (einschließlich Vicia angustifolia Reichard) - Saatwicke".

³ Fundstellen: Verordnung Nr. 134 / 1989 vom 20. November 1989 des Bundesministeriums für Landwirtschaft und Ernährung der Tschechoslowakei zur Erstellung der Liste der wirtschaftlich wichtigen Pflanzen- und Tierarten und Gattungen, geändert durch Verordnung Nr. 515 / 1991 vom 15. November 1991; Verordnung Nr. 118 / 1998 vom 15. April 1998.

Vicia villosa Roth: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: “Vicia villosa Roth (einschließlich Vicia dasycarpa Ten.) - Zottelwicke”.

Latine	English	Français	Deutsch	Español
Alopex lagopus	Arctic Fox	Renard polaire	Polarfuchs, Eisfuchs	Zorra ártica, Zorro azul
Anas platyrhyncha	Duck	Canard	Ente	Pato
Anser anser	Goose	Oie	Gans	Ganso
Apis mellifera	Honey-bee	Abeille	Biene	Abeja
Bos taurus	[Bull, Cow, Calf]	[Taureau, Vache, Veau]	[Stier, Kuh, Kalb]	[Toro, Vaca, Ternera]
Capra hircus domestica	Goat	Chèvre	Ziege	Cabra
Cyprinus carpio	Carp	Carpe	Karpfen	Carpa
Equus caballus	Horse	Cheval	Pferd	Caballo
Gallus gallus	Cock, Hen	Coq, Poule	Hahn, Huhn	Gallo, Gallina
Lutreola vison	Vison, American Mink	Vison	Nerz	Visón
Meleagris gallopavo	Turkey	Dindon	Truthahn, Puter	Pavo
Myocastor coypus	Coypu, Coypou	Ragondin	Koipu, Nutria, Biber- ratte, Sumpfbiber	Coipo, Coipu
Oryctolagus cuniculus L.	Tame Rabbit	Lapin	Kaninchen	Conejo
Ovis aries	Sheep	Mouton	Schaf	Oveja
Salmo gairdneri irideus	Rainbow Trout	Truite arc-en-ciel	Regenbogenforelle	Trucha arco iris
Sus scrofa ferus (domestica)	Pig	Porc	Schwein	Cerdo
Tinca tinca	Tench	Tanche	Schlei, Schleie	Tenca
Vulpes vulpes	Common Fox	Renard commun	Gemeiner Fuchs	Zorro vulgar de Europa

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 Ent-scheidung 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.

ES / SPANIEN⁴

Besondere Anmerkungen

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

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

EU / EUROPÄISCHE UNION

Allgemeine Anmerkung

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

FI / FINNLAND

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Gattungen und Arten.

FR / FRANKREICH

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz wird für Sorten aller Arten des Pflanzenreiches erteilt (Dekret Nr. 95-1407 vom 28. Dezember 1995, zur Änderung des Gewerblichen Eigentumsbuchs (Durchführungsvorschriften) und zur Festlegung des Anwendungsbereichs der Züchtungszertifikate, sowie des Umfangs und der Zeitdauer des Züchterrechts).

⁴ Fundstelle: Verordnung Nr. 6125 vom 16. April 1985 über die Einführung des Sortenschutzes für neue Pflanzensorten von Luzerne, Mais, Sojabohne, Salat, Apfel und Hybriden zwischen Mandel und Pfirsich.

GB / VEREINIGTES KÖNIGREICH

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Pflanzengattungen und –arten (Gesetz über Pflanzensorten von 1997).

HU / UNGARN

Allgemeine Anmerkung

Das Gesetz Nr. XXXIII vom 25. April 1995 über den Schutz von Erfindungen durch Patente enthält keine Bestimmung zur Einschränkung des Schutzes auf bestimmte Gattungen und Arten.

IE / IRLAND

Besondere Anmerkung

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

IL / ISRAEL

Allgemeine Anmerkung

Das Gesetz über die Rechte der Züchter von Pflanzensorten, zuletzt geändert am 23. Februar 1996, ist auf alle botanischen Gattungen und Arten anwendbar.

IT / ITALIEN

Allgemeine Anmerkung

Nach Artikel 28 des gesetzgebenden Erlasses Nr. 455 vom 3. November 1998 wird sich der Schutz am 30. März 2000 auf alle botanischen Gattungen und Arten erstrecken.

Besondere Anmerkungen⁵

Orchidaceae Juss.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: “Orchis L. - Orchidee”.

⁵ Fundstelle: Ministerielle Verordnung vom 16. März 1987 über die Anwendung der Verordnung des Präsidenten Nr. 974 vom 12. August 1975, die die Normen für den Schutz von Pflanzenzüchtungen enthält.

Prunus salicina Lindl.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: “interspezifische Kreuzungen zwischen japanischen Typen und amerikanischen Typen der Gattung Prunus”.

JP / JAPAN

Allgemeine Anmerkung

Das Saat- und Pflanzgutgesetz (Nr. 83 vom 29. Mai 1998) ist auf alle “landwirtschaftliche und forstliche 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>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing.	Tsukuritake	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	Champiñón
<i>Agaricus blazei</i> Murr.	Hinematsutake	-	-	-	-
<i>Agrocybe cylindracea</i> (Fr.) Gill.	Yanagimatsutake	-	Pholiote du peuplier, Pivoulade	Südlicher Schüppling	-
<i>Auricularia auricular-judae</i> (Fr.) Quéf.	Kikurage	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Holunderschwamm	-
<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	Aragekikurage	Jew's Ear	Oreille de Judas	Judasohr, Holunderschwamm	-
<i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Quéf.	Enokitake	Velvet-footed collybia	Flammuline à pied velouté	-	-
<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray	Maitake	Hen of the Woods	Poule de bois	Laubporling, Klapperschwamm	-
<i>Hericium erinaceus</i> (Fr.) Pers.	Yamabushitake	-	-	-	-
<i>Hypsizygus marmoreus</i> (Peck) Bigelow (syn. : <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn.)	Bunashimeji	-	-	-	-
<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.:Fr.) Redhed (syn. : <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn.)	Shirotamogitake	Elm Oyster	-	-	-
<i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing.	Shiitake	Shiitake	Shiitake	Shiitake, Pasanipilz	-
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Sing.	Hatakeshimeji	Fried Chicken Mushroom	Tricholome agrégé	-	-
<i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	Kuritake	Brick Tops	Hypholome couleur de brique	-	-
<i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn.	Mukitake	Late Fall Oyster	-	Zwergknäuling	-
<i>Pholiota adiposa</i> (Fr.) Quéf.	Numerisugitake	Fat Pholiota	-	-	-
<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	Nameko	-	Pholiote du peuplier	Nameko, Japanischer Schüppling	-
<i>Pleurotus abalonus</i> Han, Chen et Cheng	Kuroawabitake	-	-	-	-

Latine	Japanisch	English	Français	Deutsch	Español
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland	Tamogitake	-	Pleurote corne d'abondance, Pleurote de l'orme, Oreille d'orme	Rillstieliger Seitling	Pleuroto
<i>Pleurotus cystidiosus</i> O.K. Mill.	Ohiratake	-	-	-	-
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.:Fr.) Quéf.	Eryngii	-	Pleurote du panicaut	-	-
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quéf.	Hiratake	Oyster Mushroom	Pleurote en forme d'huître, Pleurote écailleux, Pleurote en coquille	Austernseitling, Drehling	Pleuroto
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quéf.	Ushiratake	-	-	-	-

KR / REPUBLIK KOREA

Allgemeine Anmerkung

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

Besondere Anmerkung

Hyacinthus orientalis L.: Schließt *Hyacinthus* spp. ein.

MA / MAROKKO

Besondere Anmerkungen

Citrus L.: Der Schutz erstreckt sich auch auf *Citrus aurantifolia*, *C. aurantium* L. x *P. trifoliata* (L.) Raf., *C. clementina* Hort. ex Tan, *C. Inshiu* (Marc.) Marc., *C. jambhiri* Lush. x *P. trifoliata* (L.) Raf., *C. reshni* Hort. ex Tan x *P. trifoliata* (L.) Raf., *C. reshni* Hort. ex Tan x *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. x *C. clementina* Hort ex Tan, *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. x *C. x paradisi* Macfad., *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. x *C. sinensis* (L.) Obs.

Geraniaceae: Schließt *Geranium* spp. ein.

Prunus domestica L.: Schließt *Prunus davidiana* ein.

Prunus persica L. Batsch*: Schließt *Prunus mariana* ein.

Vitis L.* [Vitis vinifera L.]: Schließt *Vitis berlandieri* Planch., *V. riparia* Michx., *V. rupestris* Scheele, *Vigne porte-greffe* hybrides ein.

MX / MEXIKO

Allgemeine Anmerkung

Das Bundesgesetz über Pflanzensorten (Bundesamtsblatt vom 25. Oktober 1996) ist auf alle botanischen Gattungen und Arten anwendbar.

NL / NIEDERLANDE

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Taxa des Pflanzenreichs (Verordnung vom 14. Juni 1990 [Staatsblad 262] zur Änderung der Züchterrechtsverordnung von 1975).

NO / NORWEGEN

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Pflanzengattungen und -arten, einschließlich Hybriden zwischen Gattungen oder Arten (Verordnung über das Züchterrecht, zuletzt geändert am 6. Februar 1995).

NZ / NEUSEELAND

Allgemeine Anmerkung

Nach der durch das Änderungsgesetz 1994 geänderten Fassung des Pflanzensortenrechtsgesetzes 1987 schließt das Wort "Pflanze" Pilzen ein, aber Algen und Bakterien aus.

PL / POLEN

Allgemeine Anmerkung

Die Liste der schutzfähigen Taxa erscheint in dem Dekret des Ministers für Landwirtschaft, Forsten und Ernährungswirtschaft vom 15. April 1996 zur Durchführung einiger Bestimmungen des Saatgutindustriegesetzes. Sie ist in Gruppen und Untergruppen aufgeteilt, deren wichtigste wie folgt in der Haupttabelle angegeben werden:

- Ziffer 1: landwirtschaftliche Pflanzen
- Ziffer 2: landwirtschaftliche Pflanzen, Untergruppe der Arznei- und Gewürzpflanzen
- Ziffer 3: Gemüse
- Ziffer 4: Zierpflanzen
- Ziffer 5: Obstbäume
- Ziffer 6: andere Obstpflanzen

Besondere Anmerkungen

Begonia L.: Dieses Taxon ist schutzfähig als Gewächshauspflanze.

Brassica napus L. emend. Metzg. ssp. rapifera Metzg.: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Brassica rapa L. emend. Metzg. ssp. rapa: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Calendula officinalis L.: Dieses Taxon ist sowohl in der Untergruppe der Arznei- und Gewürzpflanzen als auch in der Gruppe der Zierpflanzen aufgeführt.

Capsicum annuum L.: Dieses Taxon ist sowohl in der Untergruppe der Arznei- und Gewürzpflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Cydonia oblonga Mill.: Dieses Taxon ist in der Gruppe der Obstbäume aufgeführt; nur Unterlagensorten sind schutzfähig.

Daucus carota L. ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et G. Martens: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt.

Dentranthema x grandiflorum (Ramat.) Kitamura: Dieses Taxon ist in der Gruppe der Zierpflanzen sowohl als ausdauernde als auch als Gewächshauspflanze aufgeführt.

Foeniculum vulgare P. Mill.: Dieses Taxon ist sowohl in der Untergruppe der Arznei- und Gewürzpflanzen (als ssp. piperitum (Ucria) Cout.) als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen (als ssp. vulgare var. azoricum (Mill.) Thell.) aufgeführt.

Helianthus annuus L.: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen als auch in der Gruppe der Zierpflanzen aufgeführt.

Lactuca sativa L.: Dieses Taxon ist in der Gruppe der Gemüsepflanzen aufgeführt und in var. capitata L., var. crispa L., var. angustana hort. ex L.H. Bailey und var. longifolia Lam. unterteilt.

Pisum sativum L. sensu lato: Dieses Taxon ist sowohl in der Gruppe der landwirtschaftlichen Pflanzen (als Pisum sativum L. ssp. sativum) als auch in der Gruppe der Gemüsepflanzen (als Pisum sativum L. ssp. sativum convar. axiphium Alef. emend. C.D. Lehm. und P. sativum L. ssp. sativum convar. medullare Alef. emend. C.D. Lehm. und convar. sativum) aufgeführt.

Prunus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist folgende: "Prunus L. - Kirsche und Pflaume (sonstige Arten)".

Zea mays L.: Bei Gemüse erstreckt sich der Schutz auf Z. mays L. convar. microsperma Koern. (Puffmais, Perlmais, "Popcorn") und Z. mays L. convar. saccharata Koern. (Zuckermais).

RU / RUSSISCHE FÖDERATION⁶Allgemeine Anmerkung

Schutz von Tierrassen: Der Schutz erstreckt sich auch auf die nachstehenden Tierarten:

Latine	English	Français	Deutsch	Español
Box primigehius Bojanus	[Bull, Cow, Calf]	[Taureau, Vache, Veau]	[Stier, Kuh, Kalb]	[Toro, Vaca, Ternera]
Cyprinus carpio	Carp	Carpe	Karpfen	Carpa
Gallus gallus L.	Cock, Hen	Coq, Poule	Hahn, Huhn	Gallo, Gallina
Mustela vison Schreber	Vison, American Mink	Vison	Nerz	Visón
Ovis L.	Sheep	Mouton	Schaf	Oveja
Sus scrofa L.	Pig	Porc	Schwein	Cerdo
Vulpes vulpes L.	Common Fox	Renard commun	Gemeiner Fuchs	Zorro vulgar de Europa

Besondere Anmerkungen

Capsicum annuum L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: Capsicum annuum L. var. grossum (L.) Sendt.; Capsicum annuum L. var. longum (DC.) Sendt.

Cucurbita pepo L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: Cucurbita pepo L.; Cucurbita pepo L. var. giraumonas Duch.; Cucurbita pepo L. var. melopepo.

Helianthus annuus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: Helianthus annuus L. & H. debilis Nutt.

Linum usitatissimum L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav. et Ell.; Linum usitatissimum L. f. elongata.

Valerianella locusta (L.) Laterrade: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: Valerianella locusta L. & V. eriocarpa Desv.

Zea mays L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: Zea mays L.; Zea mays L. convar. saccharata Koern.

SE / SCHWEDENAllgemeine Anmerkung

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

⁶ Fundstelle: Mitteilung im Zusammenhang mit der Beitrittsurkunde und weiterer Schriftwechsel.

SK / SLOWAKEI

Besondere Anmerkungen

Der Schutz erstreckt sich auf alle botanischen Gattungen und Arten. Für das Verzeichnis der geschützten Tierarten, siehe unter CZ / Tschechische Republik.

US / VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKA

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 a 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 nicht kultivierten 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 Patentberufungen und Interferenzfälle (US Board of Patent Appeals and Interferences) des US Patent- und Warenzeichenamts).

ZA / SÜDAFRIKA⁷

Besondere Anmerkungen

Ficus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten 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.).

Salvia 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. ex Bent., *S. tiliifolia* Vahl und *S. verbenacea* L.

⁷ Fundstelle: Verordnung über das Züchterrecht, wie abgeändert.

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

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

NACH TAXA AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN

Die botanische Nomenklatur ist kein absolutes System; hauptsächlich, weil die Natur nicht in ein solches System gezwängt werden kann. Die Bestimmung eines taxonomischen Ranges, der einem bestimmten Pflanzentyp gegeben werden soll, die Abgrenzung einer Gattung oder Art, die Einordnung einer Art in eine Gattung, all dies geschieht zu einem gewissen 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 führt.

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*.

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

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

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.

Aeschynanthus Jack: Überschneidungen mit *Lysionotus*, *Trichosporum*.

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

Ageratum houstonianum Mill.: Syn.: *A. mexicanum* Sims, *A. caeruleum*.

Agrostis L.: Überschneidungen mit *Achnatherum*, *Aira*, *Apera*, *Oryzopsis*, *Zoysia*.

Agrostis gigantea Roth: Syn.: *A. alba* auct. p.p. non L.

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

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

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

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

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

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

Allium porrum L.: Syn.: *A. ampeloprasum porrum*. *A. porrum* Debeaux ist ein Synonym von *A. fistulosum* L.

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

Allium schoenoprasum L.: Syn.: *A. sibiricum* L. (nach dem *Diccionario de Plantas 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*.

Aloë spec.: Überschneidungen mit *Apicra*, *Astroloba*, *Gasteria*, *Haworthia*, *Sansevieria*.

Alpinia Roxb.: 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.) Hejny.

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

Amorpha fruticosa L.: Syn.: *A. pubescens* Schlechtd.

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 scherzeranum hort. non Schott.: Syn.: A.-Scherzeranum-Hybriden, A. x hortulanum Birdsey.

Antirrhinum L.: Überschneidungen mit Anarhinum, 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. chrysops hat als Synonym Isotrema chrysops und A. heterophylla hat als synonym Isotrema heterophylla.

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

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

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

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 zu sein 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: Biota, 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 Zwicky, 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 Andrz., B. integrifolia (West.) Rupr., B. japonica Sieb., Sinapis integrifolia West., Sinapis juncea L.

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

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

Brassica 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.

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

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

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

Buddleja davidii Franch.: Syn.: *B. variabilis* Hemsl.

Calceolaria x herbeohybrida Voss: Syn.: C.-Hybriden, *C. x speciosa* Lilja, *C. x hybrida* hort.

Callistemon R. Br.: Überschneidungen mit *Metrosideros*.

Callistephus chinensis (L.) Nees: Syn.: *Aster chinensis* L.

Calluna vulgaris (L.) Hull: Syn.: *Erica vulgaris* L.

Camellia sinensis (L.) O. Kuntze: weitere Synonyme: *C. bohea*, *C. thea* Link, *C. theifera* Griff.

Cannabaceae: Diese Familie ist manchmal in der Familie *Moraceae* eingeschlossen.

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

Carica papaya L.: Syn.: *Papaya carica*.

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

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

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

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

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

Chamaecyparis Spach: Überschneidungen mit *Cupressus*, *Retinispora*, *Thuyopsis*.

Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl.: Syn.: *Cupressus lawsoniana* A. Murray.

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

Chamaemelum nobile (L.) All.: Syn.: *Anthemis nobilis* L., *Ormenis nobilis* (L.) J. Gray. Siehe auch unter *Matricaria chamomilla*.

Chamaelaucium Desf.: Syn.: *Chamaelaucium* DC.

Chamomilla recutita (L.) Rauschert: Siehe unter *Matricaria recutita*.

Cheiranthus L.: Überschneidungen mit *Erysimum*, *Malcolmia*, *Parrya*.

Chenopodium album L.: Syn. : Anserina candicans Montand., Atriplex alba Cr., A. viridis Cr., Blitum viride Moench, Chenopodium amaranticolor Coste et 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, Plagiis, Pyrethrum, Tanacetum. Bei der Stabilisierung von bestimmten Artnamen 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, Dendranthema morifolium (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. maxima x C. sinensis. Syn.: C. decumana var. racemosa (Risso et Poit.) Roem., C. racemosa (Risso et Poit.) Marcov. ex Tanaka.

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

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

Clarkia amoena (Lehm.) A. Nels. 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.: Centaurea benedicta 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.

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

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

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

Dactylis aschersoniana Graebn.: Syn. (nach dem Diccionario de Plantas Agrícolas): *D. glomerata* L.

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

Dahlia x cultorum Thorsr. et Reis.: Syn.: *D.*-Hybriden, *D. variabilis* hort. non (Willd.) Desf.

Datura innoxia Mill.: Syn.: *D. fastuosa* L. (von der ISTA stabilisierter Name), *D. metel* Uria (non L.), *D. meteloides* DC. (non Dun.), *D. wrightii*.

Delphinium L.: Überschneidungen mit *Consolida*.

Dendranthema (DC.) Desmoul.: Siehe unter *Chrysanthemum*.

Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.: Syn.: *Aira cespitosa* L.

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

Dieffenbachia Schott.: Überschneidungen mit *Caladium*.

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

Dimorphotheca Moench.: Überschneidungen mit *Calendula*, *Castalis*, *Osteospermum*.

Dizygotheca N.E. Br.: Überschneidungen mit *Aralia*.

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

Echinacea purpurea (L.) Moench.: Syn.: *Rudbeckia purpurea* L.

Epiphyllopsis Berger, Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Schlumbergera Lem., Zygocactus K. Schum.: Die Mehrheit der Arten dieser Gattungen wurden früher in die Gattung *Epiphyllum* eingeordnet und sind noch unter diesem Namen bekannt, der der richtige Name für die 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.-Hybriden sowie die Art *Z. truncatus* (Haw.) K. Schum. [*Epiphyllum truncatum* 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 'Riccantonii' hat als Synonyme F. riccartonii Lebas, F. riccartoniana 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 Crawfurdia, 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 Banffyia, Phrynica.

Hardenbergia Benth.: Überschneidungen mit Glycine, Kennedia.

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

Hedera L.: Überschneidungen mit Acanthopanax, Kissodendron.

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

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

Hemerocallis L.: Überschneidungen mit *Hosta*.

Hibiscus L.: Überschneidungen mit *Abelmoschus*, *Althaea*, *Thespesia*.

Hibiscus trionum L.: 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 Unterteilungen dieser Art sind auch wie folgt als Arten bezeichnet worden:

- Hordeum vulgare L. convar. distichon (L.) Alef.: Syn.: *H. distichon* L., *H. zeocriton* L.
- Hordeum vulgare L. convar. vulgare: Syn.: *H. hexastichon* L., *H. polystichon* Haller, *H. polystichum* Doell, *H. tetrastichum* Stokes

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

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

Houttuynia cordate Thunb.: Syn.: *Gymnotheca chinensis*, *Polypara cochinchinensis*.

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

Hypericum perforatum L.: Syn.: *H. vulgare*.

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

Iberis amara L.: Syn.: *I. coronaria hort.*

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

Impatiens L.: Überschneidungen mit *Balsamina*.

Impatiens balsamina L.: Syn.: *I. coccinea*, *Balsamina hortensis* Desp.

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

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

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

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

Ixia L. 1762, non 1753: Überschneidungen mit Belamcanda, Lapeirousia, Morphia, 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 Bryophyllum, Cotyledon, Kitchingia.

Kochia scoparia (L.) Schrad.: Syn.: Bassia scoparia (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.

Lens culinaris 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. humile Planch.

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

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

Lobularia Desv.: Monotypische Gattung deren Art, *L. maritima* (L.) Desv., *Alyssum maritimum* (L.) Lam. und *Koenigia maritima* zum Synonym hat.

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

Lotus corniculatus L., *L. tenuis* Waldst. et Kit. ex Willd.: Diese Namen sind von der ISTA stabilisiert. Der *Diccionario de Plantas Agrícolas* hält sie für Synonyme.

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

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 Agrícolas* hält letzteren für eine eigenständige Art.

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

Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell: weiteres Synonym: *L. esculentum* Dunal.

Lysimachia L.: Überschneidungen mit *Bacopa*, *Naumburgia*, *Steironema*.

Magnolia L.: Überschneidungen mit *Michelia*, *Talauma*.

Mahonia Nutt.: Siehe unter *Berberis*.

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

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

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

Mandevilla Lindl.: Überschneidungen mit *Dipladenia*.

Matricaria recutita L.: Nach der ISTA ist *M. chamomilla* auct., non L., ein Synonym von *M. recutita* L. und von *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert. Nach Zander beziehen sich die Synonyme auf *M. chamomilla* L. p. p. Nach dem *Dictionary of Gardening* ist *M. chamomilla* ein Synonym von *Anthemis nobilis*.

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

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

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

- ssp. *caerulea* (Less. ex Ledeb.) Schmalh. (*M. caerulea* Less. ex Ledeb.)

- ssp. falcata (L.) Arcang. (M. falcata L.)
- ssp. falcata x ssp. sativa (M. x varia Martyn)
- ssp. sativa.

Medicago x varia Martyn: Siehe unter Medicago sativa L.

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 spec.

Moraceae: Diese Familie schließt manchmal die Familie Cannabinaceae ein.

Musa L.: Überschneidungen mit Ensete.

Musa acuminata Colla: Syn.: Musa cavendishii 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 Diccionario de 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 oleander 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.

Oreopanax Decne. et Planch.: Überschneidungen mit Aralia, Meryta.

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

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

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

Orothamnus Pappe ex Hook.: Monotypische Gattung, deren Art (O. zeyheri) Mimetes zeyheri zum Synonym hat.

Osteospermum L.: Überschneidungen mit Dimorphotheca.

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

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

Pandorea (Endl.) Spach: Überschneidungen mit Bignonia, Tecoma.

Paranomus Salisb.: Überschneidungen mit Nivenia, Protea.

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

Pastinaca sativa L.: Syn.: Peucedanum sativum.

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

Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae: Syn.: P. grandiflorum hort. non Willd.

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

Pennisetum glaucum (L.) R. Br. emend. Stuntz: Syn.: P. typhoides (Burm.) Stapf et C.E. Hubb., Setaria glauca (L.) P. Beauv., P. typhoideum L.C. Rich., P. americanum (L.) Leeke, P. americanum (L.) K. Schum. ssp. typhoideum (L.C. Rich.) Maire et Zeiller. Der Dictionario de Plantas Agrícolas zitiert P. typhoides (Burm. f.) L.C. Rich. mit den Synonymen Alopecurus typhoides Burm. f., Panicum glaucum L., Penicillaria spicata Beauv., Pennisetum spicatum Roem. et Schult., Pennisetum typhoideum L.

Pentas lanceolata (Forssk.) K. Schum.: Syn.: P. carnea Benth.

Persea americana Mill.: Syn.: P. gratissima Gaertn. f.

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

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

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

Phalaris aquatica L.: Syn.: P. tuberosa L., einschl. P. stenoptera Hackel (nach der ISTA).

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

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

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

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

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

Phormium J.R. et G. Forst.: 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 abies L., Picea excelsa (Lam.) Link, P. vulgaris Link.

Pinus spec.: Überschneidungen mit Picea.

Pistacia L.: Syn.: Terebinthus Mill.

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

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

Plectranthus L'Hér.: Überschneidungen mit Coleus.

Plumbago L.: Überschneidungen mit Ceratostigma.

Poa L.: Überschneidungen mit Dactylis, Eragrostis, Festuca, Glyceria, Koeleria, Puccinellia.

Polymnia sonchifolia Poepp. et Endl.: Syn.: P. edulis Wedd.

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 Schutzzfähigkeit.

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 (Pfersich)
- 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 darin zu sehen, ob *P. insititia* eine Art darstellt oder ob sie als eine Unterart von *P. domestica* anzusehen ist.

Die letzte Auffassung wird gegenwärtig am häufigsten vertreten, aber auch die erste Auffassung trifft man hier und dort. Zusätzlich gibt es Meinungsverschiedenheiten über die Einordnung der verschiedenen Pflaumentypen in die aufgestellten 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 Vorfahre der weißen und der roten Johannisbeeren *R. sativum*, oft fälschlich als *R. rubrum* bezeichnet. Sorten von *R. rubrum* werden in Skandinavien angebaut (nordische Johannisbeere). Der Diccionario de Plantas 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 Vorfahre 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*, *Pterocephalus*, *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.

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

Serruria Salisb.: Überschneidungen mit Protea.

Setaria sphacelata (Schum.) Stapf. et C.E. Hubb.: Syn.: Panicum sphacelatum Schum.

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

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

Sinningia x hybrida 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. rigida hat Oligoneuron rigidum zum Synonym.

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

Sorbus aria L. Crantz: Syn.: Pyrus aria (L.) Ehrh.

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

Sorghum bicolor (L.) Moench: Hauptsynonym: S. vulgare Pers. Nach dem Dictionario 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 Symphoria racemosa 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, Jambosa, 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* convar. *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*.

Verbena x hybrida Voss: Syn.: *V.*-Hybriden, *V. hortensis*.

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

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

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

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

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

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

INDEX OF FAMILIES / INDEX DES FAMILLES / VERZEICHNIS
DER FAMILIEN / INDICE DE FAMILIAS

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

Eupatorium.....	Compositae	Iris.....	Iridaceae	Musa	Musaceae
Euphorbia.....	Euphorbiaceae	Ixia.....	Iridaceae	Myosotis.....	Boraginaceae
Eustoma.....	Gentianaceae	Jamesbrittenia	Scrophulariaceae	Narcissus	Amaryllidaceae
Exacum.....	Gentianaceae	Jasminum	Oleaceae	Nemesia	Scrophulariaceae
Fagopyrum	Polygonaceae	Juglans	Juglandaceae	Nepenthes	Nepenthaceae
Feijoa.....	Myrtaceae	Juniperus	Cupressaceae	Nephrolepis	Nephrolepidaceae
Festuca	Gramineae	Kalanchoë	Crassulaceae	Nerine	Amaryllidaceae
x Festulolium.....	Gramineae	Kochia	Chenopodiaceae	Nerium	Apocynaceae
Ficus	Moraceae	Koeleria	Gramineae	Nicotiana	Solanaceae
Fittonia	Acanthaceae	Kohleria	Gesneriaceae	Nigella	Ranunculaceae
Foeniculum.....	Umbelliferae	Lachenalia	Liliaceae	Ocimum	Labiatae
Forsythia.....	Oleaceae	Lactuca	Compositae	Oenothera	Onagraceae
Fortunella	Rutaceae	Lagerstroemia	Lythraceae	Olea	Oleaceae
Fragaria	Rosaceae	Lamium	Labiatae	Onobrychis	Leguminosae
Fraxinus.....	Oleaceae	Lantana	Verbenaceae	Ophiopogon	Liliaceae
Freesia	Iridaceae	Larix	Pinaceae	Oreopanax	Araliaceae
Fritillaria.....	Liliaceae	Lathyrus	Leguminosae	Origanum	Labiatae
Fuchsia	Onagraceae	Lavandula	Labiatae	Ornithogalum	Liliaceae
Galega	Leguminosae	Lens	Leguminosae	Ornithopus	Leguminosae
Galtonia.....	Liliaceae	Lepidium	Cruciferae	Orothamnus	Proteaceae
Gardenia	Rubiaceae	Leptospermum	Myrtaceae	Oryza	Gramineae
Gaura.....	Onagraceae	Leucadendron	Proteaceae	Osteospermum	Compositae
Gazania.....	Compositae	Leucanthemum	Compositae	Paeonia	Paeoniaceae
Gentiana	Gentianaceae	Leucospermum	Proteaceae	Panax	Araliaceae
Gerbera.....	Compositae	Levisticum	Umbelliferae	Pandorea	Bignoniaceae
Gigantochloa	Gramineae	Liatis	Compositae	Panicum	Gramineae
Gladiolus	Iridaceae	Ligularia	Compositae	Papaver	Papaveraceae
Glaucium	Papaveraceae	Lilium	Liliaceae	Paranomus	Proteaceae
Gloriosa.....	Liliaceae	Limonium	Plumbaginaceae	Passiflora	Passifloraceae
Glycine.....	Leguminosae	Linum	Linaceae	Pastinaca	Umbelliferae
Godetia.....	Onagraceae	Litchi	Sapindaceae	Paulownia	Scrophulariaceae
Gossypium.....	Malvaceae	Lobelia	Campanulaceae	Pelargonium	Geraniaceae
Grevillea.....	Proteaceae	Lobularia	Cruciferae	Pennisetum	Gramineae
Gypsophila	Caryophyllaceae	Lolium	Gramineae	Pentas	Rubiaceae
Haemanthus	Amaryllidaceae	Lonicera	Caprifoliaceae	Perilla	Labiatae
Hardenbergia	Leguminosae	Loropetalum	Hamamelidaceae	Persea	Lauraceae
Hebe	Scrophulariaceae	Lotus	Leguminosae	Petroselinum	Umbelliferae
Hedera	Araliaceae	Lupinus	Leguminosae	Petunia	Solanaceae
Hedysarum	Leguminosae	Lycopersicon	Solanaceae	Phacelia	Hydrophyllaceae
Helianthus	Compositae	Lycoris	Amaryllidaceae	Phalaris	Gramineae
Helichrysum	Compositae	Lysimachia	Primulaceae	Pharbitis	Convolvulaceae
Heliconia	Musaceae	Macadamia	Proteaceae	Phaseolus	Leguminosae
Helipterum.....	Compositae	Magnolia	Magnoliaceae	Philadelphus	Saxifragaceae
Helleborus.....	Ranunculaceae	Mahonia	Berberidaceae	Philodendron	Araceae
Hemerocallis	Liliaceae	Malus	Rosaceae	Phleum	Gramineae
Hibiscus.....	Malvaceae	Malva	Malvaceae	Phlox	Polemoniaceae
Hippeastrum	Amaryllidaceae	Mandevilla	Apocynaceae	Phoenix	Palmae
Hordeum.....	Gramineae	Mangifera	Anacardiaceae	Phormium	Liliaceae
Hosta	Liliaceae	Matricaria	Compositae	Photinia	Rosaceae
Houttuynia.....	Saururaceae	Matthiola	Cruciferae	Phyllostachys	Gramineae
Humulus	Cannabinaceae/ Moraceae	Medicago	Leguminosae	Physalis	Solanaceae
Hyacinthus	Liliaceae	Melia	Meliaceae	Picea	Pinaceae
Hydrangea	Saxifragaceae	Melilotus	Leguminosae	Pimelea	Thymelaeaceae
Hypericum.....	Hypericaceae	Melissa	Labiatae	Pinus	Pinaceae
Hypoestes	Acanthaceae	Melo	Cucurbitaceae	Pistacia	Anacardiaceae
Iberis	Cruciferae	Mentha	Labiatae	Pisum	Leguminosae
Ilex	Aquifoliaceae	Meryta	Araliaceae	Plectranthus	Labiatae
Impatiens	Balsaminaceae	Mimetes	Proteaceae	Plumbago	Plumbaginaceae
Ipomoea.....	Convolvulaceae	Monarda	Labiatae	Poa	Gramineae
				Polymnia	Compositae
				Polypodium	Polypodiaceae

Poncirus.....	Rutaceae	Scabiosa.....	Dipsacaceae	Thuja.....	Cupressaceae
Populus.....	Salicaceae	Scaevola.....	Goodeniaceae	Thymus.....	Labiatae
Potentilla.....	Rosaceae	Schefflera.....	Araliaceae	Tibouchina.....	Melastomataceae
Primula.....	Primulaceae	Schizandra.....	Magnoliaceae	Tilia.....	Tiliaceae
Protea.....	Proteaceae	Schlumbergera.....	Cactaceae	Trachelium.....	Campanulaceae
Prunus.....	Rosaceae	Sclerocarya.....	Anacardiaceae	Trevesia.....	Araliaceae
Pseudotsuga.....	Pinaceae	Scorzonera.....	Compositae	Trifolium.....	Leguminosae
Psidium.....	Myrtaceae	Secale.....	Gramineae	Trisetum.....	Gramineae
Pyracantha.....	Rosaceae	Senecio.....	Compositae	x Triticosecale.....	Gramineae
Pyrus.....	Rosaceae	Serruria.....	Proteaceae	Triticum.....	Gramineae
		Sesamum.....	Pedaliaceae	Tropaeolum.....	Tropaeolaceae
Quercus	Fagaceae	Setaria.....	Gramineae	Tulbaghia.....	Liliaceae
		Silybum.....	Compositae	Tulipa.....	Liliaceae
Radermachera	Bignoniaceae	Simmondsia.....	Buxaceae		
Ranunculus.....	Ranunculaceae	Sinapis.....	Cruciferae	Ulmus	Ulmaceae
Raphanus.....	Cruciferae	Sinningia.....	Gesneriaceae		
Retama.....	Leguminosae	Skimmia.....	Rutaceae	Vaccinium	Ericaceae
Rheum.....	Polygonaceae	Solanum.....	Solanaceae	Valerianella.....	Valerianaceae
Rhipsalidopsis.....	Cactaceae	Solidago.....	Compositae	Verbena.....	Verbenaceae
Rhododendron.....	Ericaceae	Sorbus.....	Rosaceae	Viburnum.....	Caprifoliaceae
Ribes.....	Saxifragaceae	Sorghum.....	Gramineae	Vicia.....	Leguminosae
Ricinus.....	Euphorbiaceae	Spartium.....	Leguminosae	Vigna.....	Leguminosae
Robinia.....	Leguminosae	Spathiphyllum.....	Araceae	Vinca.....	Apocynaceae
Rosa.....	Rosaceae	Spinacia.....	Chenopodiaceae	Viola.....	Violaceae
Rosmarinus.....	Labiatae	Strelitzia.....	Musaceae	Vitis.....	Vitaceae
Rubus.....	Rosaceae	Streptocarpus.....	Gesneriaceae		
Rudbeckia.....	Compositae	Sutera.....	Scrophulariaceae	Weigela	Caprifoliaceae
Rumex.....	Polygonaceae	Symphoricarpos.....	Caprifoliaceae		
Ruscus.....	Liliaceae	Syngonium.....	Araceae	Zantedeschia	Araceae
		Syringa.....	Oleaceae	Zea.....	Gramineae
Saccharum	Gramineae	Syzygium.....	Myrtaceae	Zingiber.....	Zingiberaceae
Saintpaulia.....	Gesneriaceae			Zinnia.....	Compositae
Salix.....	Salicaceae	Tagetes	Compositae	Zizyphus.....	Rhamnaceae
Salvia.....	Labiatae	Tanacetum.....	Compositae	Zygocactus.....	Cactaceae
Satureja.....	Labiatae	Taxus.....	Taxaceae		

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

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

Cactus (Easter)	Epiphyllopsis,	Clover (Balansa)	Trifolium
— (Plain).....	Rhipsalidopsis	— (Berseem).....	Trifolium
Calabrese.....	Gymnocalycium	— (Bur).....	Medicago
California Poppy	Brassica	— (Crimson).....	Trifolium
Calla.....	Eschscholzia	— (One-leaved)	Hedysarum
Canary Grass	Zantedeschia	— (Persian).....	Trifolium
— Seed.....	Phalaris	— (Red)	Trifolium
Candytuft.....	Phalaris	— (Subterranean).....	Trifolium
Cape Bottlebrush.....	Iberis	— (Sweet).....	Melilotus
— Cowslip	Mimetes	— (White).....	Trifolium
— Marigold.....	Lachenalia	Cockscomb.....	Celosia
— Primrose	Dimorphotheca	Cocksfoot	Dactylis
Carambola	Streptocarpus	Cock's Head.....	Hedysarum
Caraway	Averrhoa	Coffee	Coffea
Cardinal Flower.....	Carum	Common Hyacinth	Hyacinthus
Cardoon.....	Lobelia	Common Millet.....	Panicum
Carnation.....	Cynara	— Sage.....	Salvia
Carrot	Dianthus	— Snapdragon	Antirrhinum
Castorbean.....	Daucus	— Tobacco	Nicotiana
Cauliflower.....	Ricinus	— Vetch.....	Vicia
Celandine	Brassica	Compositae	Asteraceae, Compositae
Celery	Chelidonium	Conebush	Leucadendron
Celery.....	Apium	Cone Flower.....	Rudbeckia
Chamomile (English)	Apium	Congo Grass.....	Setaria
— (German).....	Chamaemelum	Corn	Zea
— (Roman)	Matricaria	Cornelian Cherry.....	Cornus
— (Wild).....	Chamaemelum	Cornlily (African)	Ixia
Cherimoya.....	Matricaria	Cornsalad	Valerianella
Cherry	Annona	Cotton	Gossypium
— (Chinese Bush).....	Prunus	— (West Indian)	Gossypium
— (Cornelian).....	Prunus	Couch Grass.....	Cynodon
— -laurel	Cornus	Courgette.....	Cucurbita
— (Mahaleb).....	Prunus	Cowberry	Vaccinium
— -plum	Prunus	Cowpea	Vigna
— (Saint Lucie).....	Prunus	Cowslip	Primula
— (Sour)	Prunus	— (Cape)	Lachenalia
— (Sweet)	Prunus	Crab Apple.....	Malus
Chervil.....	Anthriscus	— Cactus	Zygocactus
Chestnut	Castanea	Cranberry	Vaccinium
— (Chinese).....	Castanea	Crape Myrtle.....	Lagerstroemia
— (Horse)	Aesculus	Cress	Lepidium
Chickling Vetch	Lathyrus	Crested Dog's-tail	Cynosurus
Chick-pea	Cicer	— Wheatgrass (Standard).....	Agropyron
Chicory.....	Cichorium	Crimson Clover.....	Trifolium
Chili.....	Capsicum	Croton	Codiaeum
China Aster	Callistephus	Crown of Thorns	Euphorbia
Chinese Bush Cherry.....	Prunus	— Vetch.....	Coronilla
— Chestnut	Castanea	Crucifers	Brassicaceae, Cruciferae
— Evergreen	Aglaonema	Cucumber.....	Cucumis
— Fir.....	Cunninghamia	Cumin (Black).....	Nigella
— Magnolia Vine.....	Schizandra	Currant	Ribes
— Witch Hazel.....	Loropetalum	Cushaw.....	Cucurbita
Chinkerinchee	Ornithogalum	Cypress (Arizona).....	Cupressus
Chives	Allium	— (Belvedere Summer)	Kochia
Chokeberry.....	Aronia	— (Duprez).....	Cupressus
Christmas Cactus.....	Schlumbergera,	— (Hinoki).....	Chamaecyparis
— Rose.....	Zygocactus	— (Lawson)	Chamaecyparis
Christ's Thorn	Helleborus	— (Leyland).....	x Cupressocyparis
Cineraria (Florists').....	Euphorbia	— (Mediterranean)	Cupressus
Cinquefoil.....	Senecio	Daffodil	Narcissus
Clover (Alyce).....	Potentilla	Daisy	Chrysanthemum
— (Alsike).....	Hedysarum	— Bush	Argyranthemum
	Trifolium	— (English).....	Bellis
		— (Michaelmas)	Aster

Daisy (Paris).....	Chrysanthemum	Foxtail (Meadow)	Alopecurus
— (Paper).....	Helipterum	French Bean	Phaseolus
— (Shasta)	Chrysanthemum, Leucanthemum	Funkia	Hosta
— (Swan River)	Brachyscome	Garden Pea	Pisum
— (True)	Bellis	Garlic	Allium
Damson	Prunus	— (Wild).....	Tulbaghia
Date	Phoenix	Gayfeather.....	Liatris
— Palm	Phoenix	Gentian.....	Gentiana
Day-lily	Hemerocallis	— (Prairie).....	Eustoma
Deadnettle (White).....	Lamium	Geraldton Wax.....	Chamelaucium
Desert Wheatgrass.....	Agropyron	Geranium	Pelargonium
Diervilla	Diervilla, Weigela	Gherkin	Cucumis
Dill	Anethum	Giant Bamboo.....	Dendrocalamus
Dog's-tail (Crested).....	Cynosurus	Ginger	Zingiber
Douglas Fir.....	Pseudotsuga	Ginkgo	Ginkgo
Dracena	Dracaena	Ginseng	Panax
Dragon Tree	Dracaena	Globe Artichoke.....	Cynara
Dumb Bane	Dieffenbachia	Glory Bush Tree.....	Tibouchina
Duprez Cypress	Cupressus	— (Morning).....	Pharbitis
Dutchman's Pipe	Aristolochia	Gloxinia	Sinningia
Dwarf Cherry	Prunus	Goat's Rue	Galega
Easter Cactus	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis	Godetia.....	Clarkia
Eggplant	Solanum	Golden Apple.....	Poncirus
Elder (Box)	Acer	— Bell.....	Forsythia
Elm.....	Ulmus	— Oatgrass	Trisetum
Endive	Cichorium	— Ray	Ligularia
English Daisy	Bellis	— Rod.....	Solidago
Eryngo.....	Eryngium	Gold Poppy	Eschscholzia
European Ash.....	Fraxinus	Gooseberry.....	Ribes
Evening Primrose	Oenothera	— -foot.....	Chenopodium
Everlasting	Helichrysum	— Plum.....	Prunus
False Acacia	Robinia	Gourd (Musky)	Cucurbita
— Indigo	Amorpha	Graminaceae	Poaceae, Gramineae
— Oatgrass.....	Arrhenatherum	Granadilla	Passiflora
Feijoa	Acca, Feijoa	Grapefruit.....	Citrus
Fennel.....	Foeniculum	— -vine	Vitis
Fern (Ladder)	Nephrolepis	Groundnut	Arachis
— (Sword-).....	Nephrolepis	Groundsel.....	Senecio
— (Tree)	Cyathea	Guava.....	Psidium
Fescue	Festuca	Gyp	Gypsophila
Feverfew.....	Chrysanthemum, Tanacetum	Hairgrass	Koeleria
Fiddlewood	Citharexylum	— (Tufted)	Deschampsia
Field Bean	Vicia	Hairy Vetch.....	Vicia
Fig	Ficus	Harding's Grass	Phalaris
Filbert.....	Corylus	Hazelnut	Corylus
Fir.....	Abies	Hazel (Chinese Witch).....	Loropetalum
— (Chinese)	Cunninghamia	Heartsease	Viola
— (Douglas).....	Pseudotsuga	Heath.....	Erica
Fire Lily.....	Cyrtanthus	Heather.....	Calluna
Firethorn.....	Pyracantha	Hellebore	Helleborus
Flame Nettle.....	Coleus	Hemp.....	Cannabis
Flax	Linum	Herb Lily.....	Alstroemeria
— (New Zealand).....	Phormium	Holly	Ilex
Florists' Cineraria.....	Senecio	Hollyhock.....	Alcea
Flossflower.....	Ageratum	Honeysuckle.....	Lonicera
Flowering Quince	Chaenomeles, Cydonia	— (French).....	Hedysarum
Fodder Radish	Raphanus	Hop	Humulus
Forget-me-not.....	Myosotis	Horn Poppy (Yellow).....	Glaucium
— Tree	Duranta	Horse Bean.....	Vicia
Foxglove	Digitalis	— Chestnut	Aesculus
		Horsemint.....	Monarda
		Horse Radish.....	Armoracia
		Hungarian Vetch	Vicia

Husk-tomato.....	Physalis	Loquat.....	Eriobotrya
Hyacinth (Common).....	Hyacinthus	Lovage.....	Levisticum
Ifafa Lily.....	Cyrtanthus	Lovegrass (Weeping).....	Eragrostis
Impatiens (New Guinea).....	Impatiens	Lucerne.....	Medicago
Indian Cotton (West).....	Gossypium	Lupin.....	Lupinus
Indigo (False).....	Amorpha	Magnolia Vine (Chinese).....	Schizandra
Ivy.....	Hedera	Mahaleb Cherry.....	Prunus
Japanese Persimmon.....	Diospyros	Maize.....	Zea mays
Jasmine.....	Jasminum	Major Bird's Foot Trefoil.....	Lotus
Jerusalem Artichoke.....	Helianthus	Mallow.....	Malva
Jojoba.....	Simmondsia	— (Rose-).....	Hibiscus
Jonquil.....	Narcissus	Manchurian Cherry.....	Prunus
Jujube.....	Zizyphus	Mandarine.....	Citrus
Kaffir -lily.....	Clivia	Mangel.....	Beta
Kaki.....	Diospyros	Mango.....	Mangifera
Kale.....	Brassica	Maple.....	Acer
Kangaroo Paw.....	Anigozanthos	Marguerite.....	Chrysanthemum
Karaka Nut.....	Corynocarpus	Marigold.....	Tagetes
Ketmia (Bladder).....	Hibiscus	— (Cape).....	Dimorphotheca
Kidney Bean.....	Phaseolus	— (Pot).....	Calendula
— Vetch.....	Anthyllis	Marjoram (Sweet).....	Origanum
Kiwifruit.....	Actinidia	Marrow.....	Cucurbita
Kohlrabi.....	Brassica	Marsh Rose.....	Orothamnus
Kumquat.....	Fortunella	Marula.....	Sclerocarya
Ladder Fern.....	Nephrolepis	Meadow Foxtail.....	Alopecurus
Ladies' Eardrops.....	Fuchsia	— -grass.....	Poa
Lamb's Lettuce.....	Valerianella	Medick.....	Medicago
— Quarters.....	Chenopodium	Mediterranean Cypress.....	Cupressus
Larch.....	Larix	Megasea.....	Bergenia
Larkspur.....	Delphinium	Melon.....	Cucumis
Laurel (Cherry-).....	Prunus	— (Oriental).....	Cucumis
Lavender.....	Lavandula	— -pear.....	Solanum
— (Sea).....	Limonium	— (Water-).....	Citrullus
Lawson Cypress.....	Chamaecyparis	Mespilus (Snowy).....	Amelanchier
Leadwort.....	Plumbago	Mexican Orange.....	Choisya
Leaf Cup.....	Polymnia	Michaelmas Daisy.....	Aster
Leek.....	Allium	Milfoil.....	Achillea
Legumes.....	Fabaceae, Leguminosae	Milk Thistle.....	Silybum
Lemon.....	Citrus	Millet (Common).....	Panicum
Lenten Rose.....	Helleborus	— (Pearl).....	Pennisetum
Lentil.....	Lens	Mirabelle.....	Prunus
Lettuce.....	Lactuca	Mirror Plant.....	Coprosma
— (Lamb's).....	Valerianella	Mock Orange.....	Philadelphus
Leyland Cypress.....	x Cupressocyparis	Mondo.....	Ophiopogon
Lilac.....	Syringa	Moneywort.....	Lysimachia
— (Australian).....	Hardenbergia	Monkshood.....	Aconitum
— (Persian).....	Melia	Morello.....	Prunus
Lily.....	Lilium	Morning Glory.....	Pharbitis
— (African).....	Agapanthus	Mountain Ash.....	Sorbus
— (African Corn-).....	Ixia	— Trefoil.....	Medicago
— (Arum-).....	Zantedeschia	Mushroom.....	Agaricus
— (Day-).....	Hemerocallis	Musky Gourd.....	Cucurbita
— (Herb).....	Alstroemeria	Mustard (Brown).....	Brassica
— (Ifafa).....	Cyrtanthus	— (White).....	Sinapis
— (Kaffir-).....	Clivia	Myrobalan.....	Prunus
— (Plantain).....	Hosta	Myrtle (Crape).....	Lagerstroemia
— turf.....	Ophiopogon	Nanking Cherry.....	Prunus
Lime.....	Tilia	Narbonne Vetch.....	Vicia
Ling.....	Calluna	Nasturtium.....	Tropaeolum
Linseed.....	Linum	Nectarine.....	Prunus
Lisianthus.....	Eustoma	Nettle (Dead-).....	Lamium
Loosestrife.....	Lysimachia	— (Flame).....	Coleus
		New Guinea Impatiens.....	Impatiens

New Zealand Flax	Phormium	Plum (American).....	Prunus
Nut (Pecan)	Carya	— (Cherry-)	Prunus
— (Queensland)	Macadamia	— (Goose)	Prunus
— (Wal-).....	Juglans	Poinsettia.....	Euphorbia
Oak	Quercus	Polypody.....	Polypodium
Oatgrass (False).....	Arrhenatherum	Poplar.....	Populus
— (Golden)	Trisetum	Poppy	Papaver
— (Tall)	Arrhenatherum	— (California).....	Eschscholzia
Oats	Avena	— (Gold).....	Eschscholzia
One-Leaved Clover.....	Hedysarum	— (Opium).....	Papaver
Oleander.....	Nerium	— (Oriental).....	Papaver
Olive.....	Olea	— (Yellow Horn).....	Glaucium
Onion.....	Allium	Potato	Solanum
Opium Poppy	Papaver	— (Sweet).....	Ipomoea
Orange.....	Citrus	Pot Marigold	Calendula
— (Mexican).....	Choisya	Prairie Gentian.....	Eustoma
— (Mock).....	Philadelphus	Primrose.....	Primula
— (Trifoliolate).....	Poncirus	— (Cape)	Streptocarpus
Orchard Grass	Dactylis	— (Evening)	Oenothera
Oriental Melon	Cucumis	Pumpkin.....	Cucurbita
— Poppy	Papaver	Pyrethrum.....	Chrysanthemum
Oxlip	Primula	Queensland Nut	Macadamia
Paeony	Paeonia	— Silverwattle	Acacia
Pakchoi.....	Brassica	Quince.....	Cydonia
Palm (Date)	Phoenix	— (Flowering)	Chaenomeles, Cydonia
Pansy	Viola	Radish	Raphanus
— (Wild).....	Viola	— (Black)	Raphanus
Papaya.....	Carica	— (Fodder)	Raphanus
Paper Daisy.....	Helipterum	— (Horse).....	Armoracia
Paris Daisy	Chrysanthemum	Ragwort.....	Senecio
Parsley.....	Petroselinum	Rape	Brassica
Parsnip	Pastinaca	Raspberry.....	Rubus
Pawpaw	Carica	Red Clover	Trifolium
Pea.....	Pisum	— Top.....	Agrostis
— (Chick-).....	Cicer	Reed Canary Grass.....	Phalaris
— (Cow-)	Vigna	Rescue Grass.....	Bromus
— (Garden)	Pisum	Rhodesgrass	Chloris
— (Scarlet).....	Lathyrus	Rhubarb.....	Rheum
— (Sweet)	Lathyrus	Ribbon Bush	Hypoestes
Peach.....	Prunus	Rice	Oryza
Peanut.....	Arachis	— -flower.....	Pimelea
Pear	Pyrus	Rose	Rosa
— (Melon-)	Solanum	— Bay.....	Nerium
Pearl Millet.....	Pennisetum	— (Christmas).....	Helleborus
Pecan Nut	Carya	— (Lenten).....	Helleborus
Pepino	Solanum	— -mallow	Hibiscus
Peppermint	Mentha	— of Sharon.....	Hypericum
Pepper (Sweet).....	Capsicum	Rosemary	Rosmarinus
Perilla	Perilla	Rowan.....	Sorbus
Periwinkle	Vinca	Rubber Plant	Ficus
Persian Clover.....	Trifolium	Rue (Goat's).....	Galega
— Lilac	Melia	Runner Bean	Phaseolus
Persimmon (Japanese).....	Diospyros	Rye.....	Secale
Pincushion.....	Leucospermum	Ryegrass.....	Lolium
— Flower	Scabiosa	Safflower	Carthamus
Pine	Pinus	Sage	Salvia
Pineapple.....	Ananas	Sainfoin.....	Onobrychis
Pink	Dianthus	Saint John's Wort.....	Hypericum
Pistachio.....	Pistacia	Saint Lucie Cherry	Prunus
Pitcher Plant.....	Nepenthes	Saint Mary's Thistle.....	Silybum
Plain Cactus.....	Gymnocalycium	Salsify (Black)	Scorzonera
Plantain Lily.....	Hosta	Sarsaparilla	Hardenbergia
Plum	Prunus	Savory.....	Satureja

Scabious	Scabiosa	Sweet (Winter)	Chimonanthus
Scorpion Weed	Phacelia	Sword-fern	Nephrolepis
Sea Lavender	Limonium	Tagasaste	Chamaecytisus
Serradella	Ornithopus	Tail Flower	Anthurium
Serviceberry	Amelanchier	Tall Oatgrass	Arrhenatherum
Sesame	Sesamum	Tamarillo	Cyphomandra
Shallot	Allium	Tangelo	Citrus
Sharon (Rose of)	Hypericum	Tangor	Citrus
Shasta Daisy	Chrysanthemum, Leucanthemum	Taro	Colocasia
Shrubby Cinquefoil	Potentilla	Taxads	Taxales
— Speedwell	Hebe	Tea	Camellia
Silverwattle (Queensland)	Acacia	— Tree	Leptospermum
Slipper Flower	Calceolaria	Teff	Eragrostis
Slipperwort	Calceolaria	Thistle (Blessed)	Cnicus
Snail Seed	Cocculus	— (Milk)	Silybum
Snake's Beard	Ophiopogon	— (Saint Mary's)	Silybum
Snapdragon (Common)	Antirrhinum	Thorn Apple	Datura
Snowball Tree	Viburnum	Thoroughwort	Eupatorium
Snowberry	Symphoricarpos	Throatwort	Trachelium
Snowy Mespilus	Amelanchier	Thuya	Thuja
Sop (Sweet)	Annona	Tick Bean	Vicia
Sorrel (Garden)	Rumex	Timothy	Phleum
Sour Cherry	Prunus	Tobacco	Nicotiana
Soya Bean	Glycine	Tomato	Lycopersicon, Solanum
Soybean	Glycine	— (Husk-)	Physalis
Spanish Broom	Spartium	— (Tree)	Cyphomandra
— Jasmine	Jasminum	Touch-me-not	Impatiens
Spathe Flower	Spathiphyllum	Treasure Flower	Gazania
Speedwell (Shrubby)	Hebe	Tree Fern	Cyathea
Spelt	Triticum	Tree Mallow	Hibiscus
Spider Bush	Serruria	— Tomato	Cyphomandra
Spinach	Spinacia	Trefoil (Bird's Foot)	Lotus
— Beet	Beta	— (Moon)	Medicago
Spindle Tree	Euonymus	— (Mountain)	Medicago
Spruce	Picea	— (Yellow)	Medicago
Spurflower	Plectranthus	Trifoliate Orange	Poncirus
Squash	Cucurbita	True Daisy	Bellis
Standard Crested Wheatgrass	Aglaonema	Tuft Root	Dieffenbachia
Star (Blazing)	Liatris	Tufted Hairgrass	Deschampsia
— of Bethlehem	Ornithogalum	Turmeric	Curcuma
Statice	Limonium	Turnip	Brassica
Stock	Matthiola	— Rape	Brassica
Stork's Bill	Pelargonium	— -rooted Parsley	Petroselinum
Strawberry	Fragaria	Twinspur	Diascia
Subterranean Clover	Trifolium	Vervain	Verbena
Sugar Apple	Annona	Vetch	Vicia
— -bush	Protea	— (Chickling)	Lathyrus
— Cane	Saccharum	— (Common)	Vicia
Sunflower	Helianthus	— (Crown)	Coronilla
Summer Cypress (Belvedere)	Kochia	— (Hairy)	Vicia
Swan River Daisy	Brachyscome	— (Hungarian)	Vicia
Swede	Brassica	— (Kidney)	Anthyllis
— Rape	Brassica	— (Narbonne)	Vicia
Sweet Alyssum	Lobularia	Vine (Chinese Magnolia)	Schizandra
— Cherry	Prunus	— (Grape-)	Vitis
— Clover	Trifolium	Violet	Viola
— Marjoram	Origanum	— (African)	Saintpaulia
— Pea	Lathyrus	Wallflower	Cheiranthus
— Pepper	Capsicum	Walnut	Juglans
— Potato	Ipomoea	Watermelon	Citrullus
— Sop	Annona	Waterwood Tree	Syzygium
— William	Dianthus	Weeping Lovegrass	Eragrostis
		West Indian Cotton	Gossypium

Wheat	Triticum	Winter Sweet.....	Chimonanthus
Wheatgrass (Standard Crested)	Agropyron	Witch (Chinese)	Loropetalum
Whitebeam	Sorbus	Yarrow	Achillea
— Buffalo Grass	Panicum	Yellowbush	Leucadendron
— Clover.....	Trifolium	Yellow Trefoil.....	Medicago
— Mustard	Sinapis	Yew.....	Taxus
— Sails.....	Spathiphyllum	Youth and Age	Zinnia
Whortleberry	Vaccinium	— -and-old-age	Zinnia
Wild Garlic.....	Tulbaghia	Yuzu.....	Citrus
— Pansy	Viola		
Willow.....	Salix		

INDEX OF FRENCH COMMON NAMES / INDEX DES NOMS COMMUNS FRANÇAIS /
VERZEICHNIS DER FRANZÖSISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN /
ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES FRANCESES

Abricotier	Prunus	Cactus de Noël	Schlumbergera, Zygocactus
Acacia	Acacia	— de Pâques	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
— (Robinier faux-)	Robinia	Caféier	Coffea
Ache des montagnes	Levisticum	Calla	Zantedeschia
Agrumes	Citrus	Calycanthe d'hiver	Chimonanthus
Ail	Allium	Camomille (Matricaire)	Matricaria
Airelle	Vaccinium	— (Grande)	Chrysanthemum, Tanacetum
Alisier blanc	Sorbus	— romaine	Chamaemelum
Allouchier	Sorbus	Canche	Deschampsia
Aloès	Aloë	Canne à sucre	Saccharum
Alpiste	Phalaris	Canneberge	Vaccinium
Alysse maritime	Lobularia	Caoutchouc	Ficus
— odorante	Lobularia	Capucine	Tropaeolum
Amandier	Amygdalus, Prunus	Carambole	Averrhoa
Amarelles	Prunus	Carde	Cynara
Amaryllis	Hippeastrum	Cardon	Cynara
Amourette jaune	Medicago	Carotte	Daucus
Ampélidées	Vitaceae	Carvi	Carum
Anthemis noble	Chamaemelum	Cassis	Ribes
Arachide	Arachis	Céleri	Apium
Arbre à melon	Carica	Cerfeuil	Anthriscus
Aroïdées	Araceae	Cerisier	Prunus
Artichaut	Cynara	— de Sainte-Lucie	Prunus
Arundinaire	Arundinaria	— mahaleb	Prunus
Asperge	Asparagus	Champignon de couche	Agaricus
Aster	Aster, Callistephus	Chanvre	Cannabis
— de Chine	Callistephus	Chardon-Marie	Silybum
Aubergine	Solanum	Chardon bénit	Cnicus
Avocatier	Persea	Châtaignier	Castanea
Avoine	Avena	— de Chine	Castanea
— d'Algérie	Avena	Chêne	Quercus
— élevée	Arrhenatherum	Chénopode	Chenopodium
— jaunâtre	Trisetum	Chérimolier	Annona
— nue	Avena	Chèvrefeuille	Lonicera
Azalée	Rhododendron	Chicorée	Cichorium
Balisier	Canna	Chiendent	Cynodon
Balsamine	Impatiens	— du désert	Agropyron
Bambou	Bambusa	Chimonanthe précoce	Chimonanthus
Banancier	Musa	Chou	Brassica
Barbadine	Passiflora	Ciboule	Allium
Barbe de serpent	Ophiopogon	Ciboulette	Allium
Basilic	Ocimum	Cinéaire hybride	Senecio
Belladone	Atropa	Citronnelle	Melissa
Bersim	Trifolium	Citronnier	Citrus
Bette commune	Beta	Citrouille	Cucurbita
Betterave	Beta	Civette	Allium
Bigarreaux	Prunus	Cognassier	Cydonia
Blé	Triticum	— du Japon	Chaenomeles, Cydonia
— dur	Triticum	Colza	Brassica
— noir	Fagopyrum	Composacées	Asteraceae, Compositae
— tendre	Triticum	Composées	Asteraceae, Compositae
Bois de guitare	Citharexylon	Concombre	Cucumis
Bois trompette	Catalpa	Corbeille d'argent	Lobularia
Borraginacées	Boraginaceae	Cornichon	Cucumis
Bouleau	Betula	Cornouiller	Cornus
Bourrache	Borago	Cotonnier	Gossypium
Brocoli	Brassica	— des Indes occidentales	Gossypium
Bruyère	Erica		
Buisson ardent	Pyracantha		

Coucou du Cap	Lachenalia	Glaïeul	Gladiolus
Coudrier	Corylus	Gloxinia	Sinningia
Courge	Cucurbita	Godetia	Godetia, Clarkia
Cresson alénois	Lepidium	Goyavier	Psidium
Crête de coq	Celosia	Graminées	Gramineae, Poaceae
Crételle	Cynosurus	Grande marguerite	Chrysanthemum, Leucanthemum
Croton	Codiaeum	Griottes	Prunus
Crucifères	Brassicaceae, Cruciferae	Groseille de Chine	Actinidia
Cumin des prés	Carum	Groseillier	Ribes
Cupulifères	Fagaceae	Gueule de lion	Antirrhinum
Cyprés de Duprez	Cupressus	— de loup	Antirrhinum
— de l'Arizona	Cupressus	Guignes	Prunus
— de Leyland	x Cupressocyparis	Guttifères	Hypéricacées
— de Lawson	Chamaecyparis	H aricot	Phaseolus
— de Provence	Cupressus	Héméodoracées	Haemodoraceae
D ame d'onze heures	Ornithogalum	Hémérocalle du Japon	Hosta
Dattier (Palmier-)	Phoenix	Herbe-aux- verrues	Chelidonium
Dolique de Chine	Vigna	— de Guinée	Panicum
Doucette	Valerianella	— de Harding	Phalaris
Dragonnier	Dracaena	— de Rhodes	Chloris
É chalote	Allium	Hortensia	Hydrangea
Endive	Cichorium	Hoteia	Astilbe
Épeautre	Triticum	Houblon	Humulus
Épicéa	Picea	Houx	Ilex
Épinard	Spinacia	— (Petit)	Ruscus
Épine du Christ	Euphorbia	I f	Taxus
Épine-vinette	Berberis	Ilicacées	Aquifoliaceae
Érable	Acer	Immortelle	Helichrysum
Escourgeon	Hordeum	Impatiente	Impatiens
Espartette	Onobrychis	Indigo (Faux)	Amorpha
F aucille	Coronilla	Ipoméé volubilis	Pharbitis
Faux-aloès	Kniphofia	J acinthe	Hyacinthus
Faux indigo	Amorpha	Jarosse	Lathyrus
Fenouil	Foeniculum	Jojoba	Simmondsia
Feijoa	Acca, Feijoa	Jonquille	Narcissus
Fétuque	Festuca	Jubier	Zizyphus
Fève	Vicia	K aki	Diospyros
Féverole	Vicia	Kumquat	Fortunella
Figuier	Ficus	L abiatacées	Lamiaceae, Labiatae
Fléole	Phleum	Labiées	Lamiaceae, Labiatae
Fleur d'amour	Agapanthus	Laitue	Lactuca
Fougère en arbre	Cyathea	Lamier blanc	Lamium
Fragon piquant	Ruscus	Laurier-cerise	Prunus
Fraisier	Fragaria	Laurier rose	Nerium
Framboisier	Rubus	Légumineuses	Fabaceae, Leguminosae
Frêne	Fraxinus	Lentille	Lens
— élevé	Fraxinus	Lierre	Hedera
Froment	Triticum	Lilas	Syringa
Fromental	Arrhenatherum	Lin	Linum
Funkia	Hosta	— de Nouvelle-Zélande	Phormium
Fusain	Euonymus	Lis	Lilium
G enêt d'Espagne	Spartium	— des Incas	Alstroemeria
Genévrier	Juniperus	Livèche	Levisticum
Géranium	Pelargonium	Lotier	Lotus
Gesse	Lathyrus	Luzerne	Medicago
Gingembre	Zingiber	Lysimaque	Lysimachia
Ginkgo	Ginkgo	M âche	Valerianella
Ginseng	Panax	Maïs	Zea mays
Giraumon	Cucurbita	Mandarinier	Citrus
Giroflée	Matthiola	Manguier	Mangifera
— d'hiver	Matthiola		
— des murailles	Cheiranthus		

Margousier	Melia	Pêcher.....	Prunus
Marguerite	Chrysanthemum	— (Amandier-)	Prunus
— (Grande)	Chrysanthemum,	Pénicillaire	Pennisetum
	Leucanthemum	Pensée	Viola
— (Reine-).....	Callistephus	Pérille	Perilla
Marjolaine	Origanum	Persil	Petroselinum
Marronnier.....	Aesculus	Pervenche.....	Vinca
Matricaire	Chrysanthemum,	Petit houx	Ruscus
	Tanacetum	Peuplier	Populus
— camomille	Matricaria	Pied d'alouette.....	Delphinium
Mauve.....	Malva	— des champs	Trifolium
Melon	Cucumis	Piment	Capsicum
— (Poire-)	Solanum	Pin	Pinus
Mélèze.....	Larix	Pistachier.....	Pistacia
Mil à chandelle.....	Pennisetum	Pivoine	Paeonia
Millepertuis	Hypericum	Plaqueminier	Diospyros
Millet commun	Panicum	Plombago	Plumbago
— (Panic -).....	Panicum	Poil de chien.....	Festuca
— (Panic faux -).....	Panicum	Poinsettia.....	Euphorbia
Minette	Medicago	Poireau	Allium
Mirabelle	Prunus	Poirée	Beta
Moutarde blanche.....	Sinapis	Poirier.....	Pyrus
— brune.....	Brassica	Poire-melon.....	Solanum
Muflier.....	Antirrhinum	Pois.....	Pisum
Myrobolan	Prunus	— chiche	Cicer
Myrtille.....	Vaccinium	— de senteur	Lathyrus
		Poivron	Capsicum
Navet	Brassica	Pomélo	Citrus
Navette	Brassica	Pomme de terre	Solanum
Nectarine	Prunus	Pommier	Malus
Néflier du Japon	Eriobotrya	— -cannelle	Annona
Négonde	Acer	Potiron.....	Cucurbita
Noisetier	Corylus	Primevère	Primula
Noyer.....	Juglans	Prunier.....	Prunus
		— américain.....	Prunus
Oeillet.....	Dianthus	Pyrèthre	Chrysanthemum
— d'Inde	Tagetes		
Oeillette	Papaver	Radis	Raphanus
Oignon.....	Allium	Raifort sauvage.....	Armoracia
Oiseau du paradis	Strelitzia	Ray-grass.....	Lolium
Olivier	Olea	Reine-marguerite.....	Callistephus
— odorant.....	Osmanthus	Renoncule.....	Ranunculus
Ombellifères	Apiaceae, Umbelliferae	Rhubarbe	Rheum
Onagre	Oenothera	Riz.....	Oryza
Oranger.....	Citrus	Romarin officinal	Rosmarinus
— du Mexique.....	Choisya	Romneya	Romneya
— trifolié.....	Poncirus	Ronce	Rubus
Orchidées.....	Orchidaceae	Rose de Noël.....	Helleborus
Orge.....	Hordeum	— d'Inde	Tagetes
Orme.....	Ulmus	— trémière	Alcea
Ortie blanche	Lamium	Rosier	Rosa
Oseille	Rumex	Rutabaga.....	Brassica
		Safran bâtard	Carthamus
Pacancier.....	Carya	Sainfoin	Onobrychis
Palmier dattier	Phoenix	— à bouquets	Hedysarum
Panais	Pastinaca	Salsifis noir	Scorzonera
Panicaut	Eryngium	Salsolacées	Chenopodiaceae
Papayer.....	Carica	Sapin	Abies
Pâquerette.....	Bellis	— de Chine	Cunninghamia
Pastèque.....	Citrullus	— de Douglas.....	Pseudotsuga
Patate	Ipomoea	Sarrasin	Fagopyrum
Pâtisson	Cucurbita	Sarriette	Satureja
Pâturin	Poa	Sauge.....	Salvia
Pavot.....	Papaver	Saule.....	Salix
— de Californie.....	Eschscholzia		
Pé-tsai	Brassica		

Scarole..... Cichorium
Schizandre de Chine..... Schizandra
Seigle..... Secale
Seringa..... Philadelphus
Serradelle..... Ornithopus
Séneçon..... Senecio
Soja..... Glycine
Soleil..... Helianthus
Sorbier..... Sorbus
Sorgho..... Sorghum
Souci des jardins..... Calendula
Spathiphyllum..... Spathiphyllum
Statice..... Limonium
Sycomore..... Acer
Symphorine..... Symphoricarpos

Tabac..... Nicotiana
Tangélo..... Citrus
Tangor..... Citrus
Taro..... Colocasia
Teff..... Eragrostis
Théier..... Camellia
Thlaspi..... Iberis

Thuya..... Thuja
Tilleul..... Tilia
Tomate..... Lycopersicon, Solanum
Tomate en arbre..... Cyphomandra
Topinambour..... Helianthus
Tournesol..... Helianthus
Toute-épice..... Nigella
Trèfle..... Trifolium
— jaune des sables..... Anthyllis

Verge d'or..... Solidago
Véronique..... Hebe
Verveine..... Verbena
Vesce..... Vicia
— de Narbonne..... Vicia
Vigne..... Vitis
Violette..... Viola
Viorne..... Viburnum
Vulpin des prés..... Alopecurus

Weigela..... Diervilla, Weigela
Yuzu..... Citrus

INDEX OF GERMAN COMMON NAMES / INDEX DES NOMS COMMUNS ALLEMANDS /
VERZEICHNIS DER DEUTSCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN /
ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES ALEMANES

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

Distel (Färber-).....	Eryngium	Flachs (Neuseeländer).....	Phormium
— (Marien-).....	Carthamus	Flamingoblume.....	Anthurium
Doldenblütler.....	Silybum	Flammenblume.....	Phlox
Douglasie.....	Apiaceae, Umbelliferae	Fleißiges Lieschen.....	Impatiens
Drachenbaum.....	Pseudotsuga	Flieder.....	Syringa
Drehfrucht.....	Dracaena	— (Gold-).....	Forsythia
Duprez Zypresse.....	Streptocarpus	Frauenhaarfarn.....	Adiantaceae
Duftsteinrich.....	Cupressus	Froschlöffelgewächse.....	Alismataceae
Ebenholtzgewächse	Lobularia	Fuchsschwanz.....	Amaranthus
Eberesche.....	Ebenaceae	Fuchsgewächse.....	Amaranthaceae
Echte Feige.....	Sorbus	— (Wiesen-).....	Alopecurus
Echte Zypresse.....	Ficus	Funkie.....	Hosta
Edeldistel.....	Cupressus	Gänseblümchen	Bellis
—pelargonie.....	Anthemis	—fuß.....	Chenopodium
Efeu.....	Pelargonium	Gartenbohne.....	Phaseolus
Eibe.....	Hedera	—kresse.....	Lepidium
Eibengewächse.....	Taxus	—ringelblume.....	Calendula
Eibisch.....	Taxales	—sauerampfer.....	Rumex
Eiche.....	Hibiscus	Geigenholz.....	Citharexylon
Eierfrucht.....	Quercus	Geißblatt.....	Lonicera
Eisenhut.....	Solanum	—gewächse.....	Caprifoliaceae
—kraut.....	Aconitum	Gelbklee.....	Medicago
Eiskrautgewächse.....	Verbena	—senf.....	Sinapsis
Elsbeere.....	Sorbus	Gerste.....	Hordeum
Endivie.....	Aizoaceae	Ginkgo.....	Ginkgo
Enzian.....	Cichorium	Ginseng.....	Panax
Erbse.....	Gentiana	Ginster (Binsen-).....	Spartium
— (deutsche Kicher-).....	Lathyrus	Gipskraut.....	Gypsophila
— (Futter-).....	Pisum	Glanzgras.....	Phalaris
— (Gemüse-).....	Pisum	—mispel.....	Photinia
— (Kicher-).....	Cicer	—strauch.....	Pimelea
— (Platt-).....	Lathyrus	Glatthafer.....	Arrhenatherum
Erdbeere.....	Fragaria	Glockenblumengewächse.....	Campanulaceae
—nuß.....	Arachis	—heide.....	Erica
Esche (Eber-).....	Sorbus	Gloxinie.....	Sinningia
— (Rot-).....	Fraxinus	Godetie.....	Clarkia
Eschenahorn.....	Acer	Goldflieder.....	Forsythia
Esparsette.....	Onobrychis	—glöckchen.....	Forsythia
Eukalyptus.....	Eucalyptus	—hafer.....	Trisetum
Falsche Kamille	Chrysanthemum,	—kolben.....	Ligularia
	Tanacetum	—lack.....	Cheiranthus
Falscher Jasmin.....	Philadelphus	—mohn.....	Eschscholzia
Fächerblume.....	Scaevola	—rute.....	Solidago
Färberdistel.....	Carthamus	Granadilla (Purpur-).....	Passiflora
Farnpflanzen.....	Pteridophyta	Granatbaumgewächse.....	Punicaceae
Federborstengras.....	Pennisetum	Grapefruit.....	Citrus
—busch-Celosie.....	Celosia	Grindkraut.....	Scabiosa
Feige.....	Ficus	Guayave.....	Psidium
Feijoa.....	Acca, Feijoa	Guineagrass.....	Panicum
Felberich.....	Lysimachia	Gummibaum.....	Ficus
Feldsalat.....	Valerianella	Gurke.....	Cucumis
Felsenbirne.....	Amelanchier	Hafer	Avena
—-kirche.....	Prunus	— (Glatt-).....	Arrhenatherum
Fenchel.....	Foeniculum	— (Gold-).....	Trisetum
Feuerbohne.....	Phaseolus	— (Mittelmeer-).....	Avena
—dorn.....	Pyracantha	— (Nackt-).....	Avena
Fichte.....	Picea	Hahnenfuß.....	Ranunculus
Filzkirsch.....	Prunus	—kamm.....	Celosia
Fingeraralie.....	Dizygotheca	—kopf (Italienischer).....	Hedysarum
—hut.....	Digitalis	Halbpeltaten.....	Pelargonium
—kraut.....	Potentilla	Halbrohr.....	Arundinaria
—strauch.....	Potentilla	Halskraut (Blaues).....	Trachelium
Fioringras.....	Agrostis	Hanf.....	Cannabis

Hanf (Chinesischer).....	Abutilon	Kappenmohn	Eschscholzia
Harfenstrauch	Plectranthus	Kapuzinerkresse	Tropaeolum
Hartriegelgewächse	Cornaceae	Karakabaum	Corynocarpus
-weizen	Triticum	Karambola	Averrhoa
Haselnuß	Corylus	Kardengewächse.....	Dipsacaceae
Heckenkirsche	Lonicera	Kardobenediktenkraut	Cnicus
Heide (Besen-).....	Calluna	Kardone.....	Cynara
— (Glocken-)	Erica	Karotte.....	Daucus
-krautgewächse	Ericaceae	Kartoffel.....	Solanum
Heidelbeere	Vaccinium	— (Süß-)	Ipomoea
Helikonie	Heliconia	-zwiebel	Allium
Herbstrübe	Brassica	Kastanie.....	Castanea
Himbeere	Rubus	— (Chinesische).....	Castanea
Hirse (Abessinische Zwerg-).....	Eragrostis	— (Ross-).....	Aesculus
— (Mohren-)	Sorghum	Kaukasische Insektenblume	Chrysanthemum
— (Rispen-).....	Panicum	Kerbel.....	Anthriscus
Hopfen.....	Humulus	Keulenbaum	Cordyline
Hopfenklee	Medicago	-lilie	Cordyline
Hornmohn.....	Glaucium	Kichererbse	Cicer
Horntrespe	Bromus	— (deutsche-).....	Lathyrus
Hortensie	Hydrangea	Kiefer	Pinus
Hülsenfrüchtler	Fabaceae, Leguminosae	Kirsche	Prunus
Hundsgiftgewächse.....	Apocynaceae	— (Hecken-)	Lonicera
-zahngras	Cynodon	— (Kornel-).....	Cornus
Hyazinthe.....	Hyacinthus	— (Sauer-).....	Prunus
— (Riesen-).....	Galtonia	— (Süß-)	Prunus
		— (Toll-).....	Atropa
Immergrün	Vinca	Kirschpflaume	Prunus
Impatiens (Neu-Guinea-).....	Impatiens	Kiwifruucht	Actinidia
Indigo (Bastard-)	Amorpha	Klebschwertel.....	Ixia
Ingwer.....	Zingiber	Klee	Trifolium
Inkalilie.....	Alstroemeria	— (Alexandrin).....	Trifolium
Inkarnatklee.....	Trifolium	— (Bodenfrüchtiger).....	Trifolium
Insektenblume.....	Chrysanthemum	— (Gelb-).....	Medicago
		— (Hopfen-).....	Medicago
Japanische Mispel	Eriobotrya	— (Inkarnat-)	Trifolium
— Pflaume.....	Prunus	— (Persischer).....	Trifolium
Jasmin.....	Jasminum	— (Rot-).....	Trifolium
— (Falscher).....	Philadelphus	— (Schnecken-)	Medicago
Johannisbeere	Ribes	— (Schoten-).....	Lotus
-kraut	Hypericum	— (Schweden-)	Trifolium
-krautgewächse	Guttiferae, Hypericaceae	— (Stein-)	Melilotus
Jobabastrauch.....	Simmondsia	— (Süß-)	Hedysarum
Jujube	Zizyphus	— (Tannen-).....	Anthyllis
Jute (Chinesische).....	Abutilon	— (Weiß-).....	Trifolium
		— (Wund-).....	Anthyllis
Kaffee	Coffea	Klivie.....	Clivia
Kakipflaume	Diospyros	Knaulgras	Dactylis
Kaktusgewächse	Cactaceae	Knoblauch	Allium
— (Oster-)	Epiphyllopsis,	Knöterichgewächse	Polygonaceae
	Rhipsalidopsis	Kohl.....	Brassica
— (Weihnachts-)	Schlumbergera,	-rabi	Brassica
	Zygocactus	-rübe	Brassica
	Zantedeschia	Kokkelstrauch	Cocculus
Kalla	Zantedeschia	Kölle.....	Satureja
Kamelie	Camellia	Korallenranke	Euphorbia
Kamille	Matricaria	Korbblütler	Asteraceae, Compositae
— (Echte)	Matricaria	Koriander	Coriandrum
— (Edel-)	Chamaemelum	Kornelkirsche	Cornus
— (Falsche)	Chrysanthemum,	Kranzlauch	Tulbaghia
	Tanacetum	Kraut (Weiß-).....	Brassica
— (Römische)	Chamaemelum	— (Rot-).....	Brassica
Kammgras	Cynosurus	Kresse (Garten-).....	Lepidium
Kanariengras	Phalaris	Kreuzblütler	Brassicaceae, Cruciferae
Känguruhblume	Anigozanthos		
Kannenstrauch	Nepenthes		
Kapkörbchen	Dimorphotheca		

-kraut	Senecio	Milchstern	Ornithogalum
-dorngewächse	Rhamnaceae	Minze (Pfeffer-)	Mentha
Krokus	Crocus	— (Pferde-)	Monarda
Kronwicke	Coronilla	Mirabelle	Prunus
Kümmel	Carum	Mispel (Japanische).....	Eriobotrya
— (Schwarz-)	Nigella	— (Zwerg-)	Cotoneaster
Kumquat	Fortunella	Mittelmeerhafer	Avena
Kürbis	Cucurbita	Mohn	Papaver
-gewächse	Cucurbitaceae	— (Gold-).....	Eschscholzia
L ärche	Larix	— (Horn-)	Glaucium
Lauch	Allium	— (Kappen-)	Eschscholzia
Lavendel	Lavandula	Möhre	Daucus
— (Meer-)	Limonium	Mohrenhirse	Sorghum
Lebensbaum.....	Thuja	Moosbeere	Vaccinium
Leberbalsam	Ageratum	Myrobalane	Prunus
Leierholz.....	Citharexylon	N achtkerze	Oenothera
Lein	Linum	-kerzengewächse	Onagraceae
-gewächse	Linaceae	-schattengewächse	Solanaceae
Levkoje.....	Matthiola	Nackthafer	Avena
Leyland Zypresse.....	x Cupressocyparis	Narbonner Wicke	Vicia
Liebegras (Behaartes).....	Eragrostis	Narzisse	Narcissus
Lieschen (Fleißiges)	Impatiens	Narzissengewächse.....	Amaryllidaceae
Lieschgras.....	Phleum	Nektarine	Prunus
Lilie (Bogen-)	Cyrtanthus	Nelke	Dianthus
— (Inka-).....	Alstroemeria	Nelkengewächse.....	Caryophyllaceae
— (Keulen-)	Cordyline	Nessel (Bunt-)	Coleus
— (Schmuck-)	Agapanthus	-gewächse	Urticaceae
— (Schwert-).....	Iris	— (Taub-)	Lamium
— (Tag-).....	Hemerocallis	Neu-Guinea-Impatiens	Impatiens
Liliengewächse	Liliaceae	Neuseeländer Flachs.....	Phormium
Limone	Citrus	Nieswurz	Helleborus
Linde	Tilia	Ö lbaum.....	Olea
Linse	Lens	Oleander	Nerium
Lippenblütler	Labiatae, Lamiaceae	Olive	Olea
Litschi	Litchi	Ölrettich	Raphanus
Löcherpilze.....	Polyporaceae	Ölweidengewächse	Elaeagnaceae
Loquate	Eriobotrya	Orange.....	Citrus
Löwenmaul	Antirrhinum	— (Bitter-)	Poncirus
Lupine.....	Lupinus	Orangenblume	Choisya
Luzerne.....	Medicago	Orchideen	Orchidaceae
M ädchenauge	Coreopsis	Osterkaktus.....	Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis
Maggikraut	Levisticum	Osterluzei	Aristolochia
Mahalebkirschbaum	Prunus	P alma Christi.....	Ricinus
Mairübe	Brassica	Palme (Dattel-).....	Phoenix
Mais	Zea	— (Stech-).....	Ilex
Majoran	Origanum	Palmen.....	Palmae
Malve.....	Malva	Pantoffelblume	Calceolaria
— (Stock-).....	Alcea	Päonie.....	Paeonia
Mandarine.....	Citrus	Papaya	Carica
Mandel.....	Amygdalus, Prunus	Pappel.....	Populus
Mango	Mangifera	— (Samt-)	Abutilon
Mangold	Beta	Paprika	Capsicum
Mannstreu	Eryngium	Paradiesvogelblume	Strelitzia
Margerite	Chrysanthemum	Passionsblumengewächse	Passifloraceae
Mariendistel.....	Silybum	-frucht.....	Passiflora
Maulbeergewächse	Moraceae	Pastinak	Pastinaca
Mäusedorn	Ruscus	Pekan.....	Carya
Meerlavendel.....	Limonium	Peltaten (Halb-)	Pelargonium
-rettich	Armoracia	Pepino	Solanum
Mehlbeere.....	Sorbus	Perille	Perilla
Melone.....	Cucumis	Persischer Klee.....	Trifolium
— (Wasser-)	Citrullus	Petersilie.....	Petroselinum
Melonenbaum	Carica		

Pfaffenhütchen.....	Euonymus	Rote Rübe.....	Beta
Pfeffergewächse	Piperaceae	-gewächse	Rubiaceae
-kraut	Satureja	Rotklee	Trifolium
-minze.....	Mentha	-kraut	Brassica
Pfeifenstrauch.....	Philadelphus	Rübe	Beta
-blume.....	Aristolochia	— (Herbst-).....	Brassica
Pfeilwurz	Alocasia	— (Kohl-).....	Brassica
Pferdeminze.....	Monarda	— (Mai-).....	Brassica
Pfingstrose	Paeonia	— (Rote).....	Beta
Pfirsich	Prunus	— (Runkel-).....	Beta
Pflaume.....	Prunus	— (Zucker-).....	Beta
— Amerikanische.....	Prunus	Rübsen.....	Brassica
Phazelia	Phacelia	Runkelrübe	Beta
Phlox	Phlox	Saatplatterbse	Lathyrus
Pistazie	Pistacia	Saatwicke	Vicia
Platterbse	Lathyrus	Saflor.....	Carthamus
Poinsettie	Euphorbia	Safranwurz	Curcuma
Porree	Allium	Salat.....	Lactuca
Portulakgewächse.....	Portulacaceae	— (Feld-).....	Valerianella
Prachtscharte	Liatris	Salbei.....	Salvia
-kerze	Gaura	Sammetblume	Tagetes
-spiere.....	Astilbe	-pappel.....	Abutilon
Preiselbeere	Vaccinium	Sandbirne	Pyrus
Primel	Primula	Sareptasenf.....	Brassica
Prunkbohne.....	Phaseolus	Sauerampfer (Garten-).....	Rumex
Puffbohne	Vicia	-dorngewächse.....	Berberidaceae
Purpurgranadilla.....	Passiflora	-kirsche.....	Prunus
-winde.....	Pharbitis	-zitrone	Citrus
Quitte.....	Cydonia	Saumfarne	Acrostichaceae
— (Japanische).....	Chaenomeles, Cydonia	Saumfarngewächse.....	Pteridaceae
Rachenblütler	Scrophulariaceae	Schachtelhalmgewächse.....	Equisetaceae
Radieschen	Raphanus	Schafgarbe.....	Achillea
Rahmapfel	Annona	Schalotte.....	Allium
Ranunkel.....	Ranunculus	Scheinakazie.....	Robinia
Raps.....	Brassica	-zypresse.....	Chamaecyparis
Rasenschmiele	Deschampsia	Schiefblattgewächse	Begoniaceae
Rauhblattgewächse	Boraginaceae	Schildfarngewächse.....	Aspidiaceae
Rautengewächse	Rutaceae	Schillergras.....	Koeleria
Raygras.....	Lolium	Schlafmützchen	Eschscholzia
Rebe.....	Vitis	Schlangenbart.....	Ophiopogon
— (Wald-).....	Clematis	Schleierkraut	Gypsophila
Reis.....	Oryza	Schleifenblume.....	Iberis
Rettich	Raphanus	Schlüsselblume.....	Primula
— (Meer-).....	Armoracia	Schmetterlingsstrauch	Buddleja
— (Öl-).....	Raphanus	Schmiele (Rasen-).....	Deschampsia
Rhabarber	Rheum	Schmucklilie.....	Agapanthus
Rhodesgras	Chloris	Schneckenklee.....	Medicago
Riedgrasgewächse	Cyperaceae	Schneeball	Viburnum
Riemenblatt	Clivia	-beere.....	Symphoricarpos
Riesenbambus.....	Dendrocalamus	-rose.....	Helleborus
-hyazinthe	Galega	Schnittlauch.....	Allium
Ringelblume (Garten-).....	Calendula	Schöllkraut	Chelidonium
Rippenfarngewächse.....	Blechnaceae	Schotenklee	Lotus
Rispengras	Poa	Schraubenbaumgewächse.....	Pandanaceae
-hirse.....	Panicum	Schwarzkümmel	Nigella
Rittersporn.....	Delphinium	-wurzel	Scorzonera
Ritterstern	Hippeastrum	-wurzelgewächse	Melastomataceae
Roggen	Secale	Schwedenklee.....	Trifolium
Rohrgras	Arundinaria	Schwertel (Kleb-).....	Ixia
Rose.....	Rosa	Schwertel (Kleb-).....	Nephrolepidaceae
— (Stock-).....	Alcea	-lilie	Iris
Roßkastanie	Aesculus	Schwingel.....	Festuca
Roßkastaniengewächse.....	Hippocastanaceae	Seidelbastgewächse.....	Thymelaeaceae
		Seidenpflanzengewächse.....	Asclepiadaceae

Sellerie.....	Apium	Tausendschön.....	Bellis
Senf (Gelb-).....	Sinapsis	Tee	Camellia
— (Sarepta-).....	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 (Chinesische).....	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	Ungarische Wicke	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	Wassermelone	Citrullus
Stern von Bethlehem	Ornithogalum	-nußgewächse	Trapaceae
Stiefmütterchen.....	Viola	Weichweizen.....	Triticum
Stockmalve	Alcea	Weide	Salix
-rose.....	Alcea	Weidelgras	Lolium
Storchschnabelgewächse	Geraniaceae	Weiderichgewächse.....	Lythraceae
Strahlengriffel.....	Actinidia	Weigelia	Diervilla, Weigela
Strauchmargerite.....	Chrysanthemum	Weihnachtskaktus.....	Schlumbergera, Zygocactus
-veronika.....	Hebe	-stern	Euphorbia
Straußgras.....	Agrostis	Weinreben gewächse.....	Vitaceae
Streifenfarngewächse.....	Aspidiaceae	Weißklee	Trifolium
Strohblume	Helichrysum	-kraut	Brassica
Studentenblume	Tagetes	Weißer Senf.....	Sinapis
Stundeneibisch.....	Hibiscus	Weizen	Triticum
Sumachgewächse.....	Anacardiaceae	— (Buch-)	Fagopyrum
Sumpfympressengewächse	Taxodiaceae	— (Hart-)	Triticum
Südseemyrte	Leptospermum	— (Weich-)	Triticum
-gräser.....	Graminae, Poaceae	Westindische Baumwolle	Gossypium
Süßkartoffel.....	Ipomoea	Wicke	Vicia
-kirsche	Prunus	— (Kron-)	Coronilla
-klee.....	Hedysarum	— (Narbonner).....	Vicia
-sack	Annona	— (Saat-).....	Vicia
Tabak.....	Nicotiana	— (Ungarische).....	Vicia
Tafelbanane	Heliconia	— (Wohlruchende).....	Lathyrus
Taglilie	Hemerocallis	— (Zottel-)	Vicia
Tangelo.....	Citrus	Wickelwurz	Bergenia
Tangor	Citrus	Widerstoß.....	Limonium
Tanne.....	Abies	Wiesenfuchsschwanz.....	Alopecurus
— (Spieß).....	Cunninghamia	Winde (Purpur-)	Pharbitis
Tannenklee	Anthyllis	Windengewächse.....	Convolvulaceae
Taro	Colocasia		
Taubnessel.....	Lamium		

Windröschen.....	Anemone	Zitronenmelisse	Melissa
Winterblüte.....	Chimonanthus	Zitrus	Citrus
Wirsing.....	Brassica	Zottelwicke.....	Vicia
Wohlfriechende Wicke	Lathyrus	Zucchini	Cucurbita
Wolfsmilchgewächse.....	Euphorbiaceae	Zuckerapfel	Annona
Wollbaumgewächse.....	Bombacaceae	-rohr.....	Saccharum
Wunderbaum	Ricinus	-rübe	Beta
-baumstrauch	Codiaeum	Zwerhirse (Abessinische)	Eragrostis
-blumengewächse	Nyctaginaceae	Zwiebel.....	Allium
Wundklee	Anthyllis	Zylinderputzer	Callistemon
Y uzu	Citrus	Zypresse (Arizona-).....	Cupressus
Z aubernußgewächse	Hamamelidaceae	— (Besensommer-)	Kochia
Zedrachbaum	Melia	— (Duprez)	Cupressus
Zichorie	Cichorium	— (Echte).....	Cupressus
Zistrosengewächse.....	Cistaceae	— (Leyland).....	x Cupressocyparis
Zitrone	Citrus	— (Schein-).....	Chamaecyparis

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

Abedul.....	Betula	Aristolochia.....	Aristolochia
Abeto.....	Abies, Picea	Arizónica.....	Cupressus
— de China.....	Cunninghamia	Arvejo.....	Pisum
— de Douglas.....	Pseudotsuga	Arroz.....	Oryza
Acacia.....	Acacia	Ave del paraíso.....	Strelitzia
— (Falso).....	Robinia	Avellanera.....	Corylus
Acebo.....	Ilex	Avellano.....	Corylus
Acedera común.....	Rumex	Avena.....	Avena
Acelga.....	Beta	— alta.....	Arrhenatherum
Achicoria.....	Cichorium	— amarilla.....	Trisetum
Achira.....	Canna	— desnuda.....	Avena
Achita.....	Amaranthus	— elevada.....	Arrhenatherum
Adelfa.....	Nerium	— roja.....	Avena
Adormidera.....	Papaver	Azafrán.....	Crocus
Agrazón.....	Ribes	— bastardo.....	Carthamus
Agrifolio.....	Ilex	Azalea.....	Rhododendron
Aguacate.....	Persea	Azufaino.....	Zizyphus
Aguaturma.....	Helianthus	Babaco	Carica
Aíra de césped.....	Deschampsia	Ballico.....	Lolium
Ajedrea común.....	Satureja	Balsamina.....	Impatiens
Ajo.....	Allium	Bambú.....	Bambusa
Alamo.....	Populus	— gigante.....	Dendrocalmus
Alazor.....	Carthamus	Banano.....	Musa
Albahaca.....	Ocimum	Batata.....	Ipomoea
Albaricoquero.....	Prunus	Belesa.....	Plumbago
Alberjón.....	Vicia	Belladona.....	Atropa
Alcachofa.....	Cynara	Bérbero.....	Berberis
Alcaravera.....	Carum	Berenjena.....	Solanum
Alerce.....	Larix	Berro de jardín.....	Lepidium
Alfalfa.....	Medicago	Bersim.....	Trifolium
Alfóncigo.....	Pistacia	Boca de dragón.....	Antirrhinum
Alforfón.....	Fagopyrum	Bolo de nieve.....	Viburnum
Algodón.....	Gossypium	Bonetero.....	Euonymus
— de la Indias occidentales.....	Gossypium	Bonita de nieve.....	Symphoricarpos
Alhelí.....	Cheiranthus, Matthiola	Borraja.....	Borago
Alhelicillo.....	Lobularia	Botón de oro.....	Ranunculus
Almendro.....	Amygdalus, Prunus	Brezo.....	Calluna, Erica
Almoradux.....	Origanum	Brócoli.....	Brassica
Almorta.....	Lathyrus	Bromo.....	Bromus
Alpiste.....	Phalaris	Brusco.....	Ruscus
Alpistera.....	Phalaris	Buganvilla.....	Bougainvillea
Altarreina.....	Achillea	Cacahuete	Arachis
Altramuz.....	Lupinus	Cafeto.....	Coffea
Alubia.....	Phaseolus	Cala.....	Zantedeschia
Amapola.....	Papaver	Calabacín.....	Cucurbita
— de California.....	Eschscholzia	Calabaza.....	Cucurbita
Amaranto.....	Amaranthus, Celosia	Camomila.....	Chamaemelum, Matricaria
Amarilis.....	Hippeastrum	Caña de azúcar.....	Saccharum
Amelanquier.....	Aronia	Cáñamo.....	Cannabis
Anapelo.....	Aconitum	Cañuela.....	Festuca
Apio.....	Apium	Capuchina.....	Tropaeolum
— de montaña.....	Levisticum	Caqui.....	Diospyros
Apirrábano.....	Apium	Carambolo.....	Averrhoa
Aquilea.....	Achillea	Cardo.....	Cynara
Arándano.....	Vaccinium	— corredor.....	Eryngium
Arañuela.....	Nigella	— de María.....	Silybum
Árbol tomate.....	Cyphomandra	— santo.....	Cnicus
Arbusto ardiente.....	Pyracantha	Carmelita.....	Tropaeolum
Arce.....	Acer		

Carraspique.....	Iberis	Chirivía.....	Pastinaca
Cartamo.....	Carthamus	Chopo.....	Populus
Casis.....	Ribes	Dactilo.....	Dactylis
Castaña.....	Castanea	Dalia.....	Dahlia
— chino.....	Castanea	Damasquina.....	Tagetes
— de Indias.....	Aesculus	Datilera.....	Phoenix
Caucho.....	Ficus	Dentelaria.....	Plumbago
Caupí.....	Vigna	Digital.....	Digitalis
Cebada.....	Hordeum	Dondiego de día.....	Pharbitis
Cebadilla.....	Bromus	Drago.....	Dracaena
Cebolla.....	Allium	Durazno.....	Prunus
Cebolleta.....	Allium	Eléboro.....	Helleborus
Cebollino.....	Allium	Encina.....	Quercus
Celidonia.....	Chelidonium	Eneldo.....	Anethum
Celinda.....	Philadelphus	Enotera.....	Oenothera
Cenizo.....	Chenopodium	Eringio.....	Eryngium
Centeno.....	Secale	Escabiosa.....	Scabiosa
Cerecino.....	Prunus	Escarola.....	Cichorium
Cerezo.....	Prunus	Escobón.....	Chamaecytisus
— ácido.....	Cerasus, Prunus	Escorzonera.....	Scorzonera
— de Mahoma.....	Prunus	Esparceta.....	Onobrychis
— de Santa Lucía.....	Prunus	Espárrago.....	Asparagus
— dulce.....	Cerasus, Prunus	Espelta.....	Triticum
— silvestre.....	Cornus	Espina santa.....	Euphorbia
Ciclamen.....	Cyclamen	Espinaca.....	Spinacia
Cilantro.....	Coriandrum	Espino de fuego.....	Pyracantha
Cincoenrama.....	Potentilla L.	Espuello de caballero.....	Delphinium
Ciprés.....	Cupressus	Estrella de mar.....	Agapanthus
— de verano.....	Kochia	Eucalipto.....	Eucalyptus
Cirolero.....	Prunus	Evónimo.....	Euonymus
Ciruelo.....	Prunus	Falso acacia.....	Robinia
— americano.....	Prunus	— índigo.....	Amorpha
Citricos.....	Citrus	Feijoa.....	Acca, Feijoa
Cive.....	Allium	Filodendron.....	Philodendron
Clavel.....	Dianthus	Fleo.....	Phleum
— de las Indias.....	Tagetes	Flor de Pascua.....	Euphorbia
Clavelón.....	Tagetes	— de pelitre.....	Chrysanthemum
Clemátide.....	Clematis	Flox.....	Phlox
Cohombro.....	Cucumis	Frambueso.....	Rubus
Col.....	Brassica	Fresa.....	Fragaria
Cola de perro.....	Cynosurus	Fresia.....	Freesia
— de zorra.....	Alopecurus	Fresno.....	Fraxinus
Coletuy multicolor.....	Coronilla	Frijol.....	Phaseolus
Coliflor.....	Brassica	Fromental.....	Arrhenatherum
Colinabo.....	Brassica	Garbanzo.....	Cicer
Colirrábano.....	Brassica	Gayombo.....	Spartium
Colza.....	Brassica	Genciana.....	Gentiana
Compuestas.....	Asteraceae, Compositae	Geranio.....	Pelargonium
Consólida real.....	Delphinium	Ginkgo.....	Ginkgo
Copa de oro.....	Eschscholzia	Ginseng.....	Panax
Copetillo.....	Tagetes	Gipsófila.....	Gypsophila
Corazoncillo.....	Hypericum	Girasol.....	Helianthus
Coriandro.....	Coriandrum	Gloxínea.....	Sinningia
Cornejo.....	Cornus	Godetia.....	Clarkia
Coronilla blanca.....	Melilotus	Golondrina.....	Chelidonium
Cresta de gallo.....	Celosia	Gramma de Bermuda.....	Cynodon
Crisantemo.....	Chrysanthemum, Dendranthema	Granadilla.....	Passiflora
Croton.....	Codiaeum	Grosellero.....	Ribes
Chalote.....	Allium	Guayabo.....	Psidium
Champiñón.....	Agaricus	Guillomo.....	Amelanchier
Chicharracha.....	Lathyrus	Guindo.....	Cerasus, Prunus
Chirimoyo.....	Annona	Guinjo.....	Zizyphus

Guisante.....	Pisum	Maíz	Zea
— de olor.....	Lathyrus	Malvaloca.....	Alcea
— de verdeo	Pisum	Malvarrosa	Alcea
— forrajero.....	Pisum	Mandarino	Citrus
Haba	Vicia	Mango	Mangifera
— loca.....	Vicia	Maní	Arachis
Haboncillo	Vicia	Manzanilla.....	Chamaemelum, Matricaria
Helecho de frondas ensiformes...	Nephrolepis	Manzano.....	Malus
Hiedra	Hedera	Maravilla	Calendula
Hierba cana.....	Senecio	Margarita	Chrysanthemum
— cinta	Phalaris	— (Reina).....	Aster
— de Guinea.....	Panicum	Mariposa	Buddleja
Hierba de los canónigos	Valerianella	Mastuerzo.....	Lepidium
— de Rhodes	Chloris	Mejorana	Origanum
— de San Juan.....	Hypericum	Melocotonero	Prunus
— del asno.....	Oenothera	Melón	Cucumis, Melo
Higuera.....	Ficus	Membrillero	Cydonia
Hinojo.....	Foeniculum	— japonés	Chaenomeles
Hirundinaria	Chelidonium	Menta	Mentha
Hortensia	Hydrangea	Mielga	Medicago
Indigo (Falso)	Amorpha	Mijo.....	Panicum
Jacinto	Hyacinthus	Milenrama	Achillea
Jasmín.....	Jasminum	Milhojas	Achillea
Jengibre	Zingiber	Mirabel.....	Kochia
Jeringuilla	Philadelphus	Mirobolán.....	Prunus
Jinjolero.....	Zizyphus	Mirtillo	Vaccinium
Jojoba	Simmondsia	Mollar.....	Cerasus, Prunus
Judía	Phaseolus	Moco de pavo.....	Amaranthus
— común	Phaseolus	Mostaza blanca.....	Sinapis
— de España.....	Phaseolus	— de Sarepta.....	Brassica
— de vaca.....	Vigna	Mostajo	Sorbus
— escarlata.....	Phaseolus	Mostellar	Sorbus
Junquillo	Narcissus	Mundo	Viburnum
Jusbarba.....	Ruscus	Nabina	Brassica
Kiwi	Actinidia	Nabo.....	Brassica
Kumquat	Fortunella	Naranja.....	Citrus
Lárice	Larix	Narciso	Narcissus
Laurel cerezo	Prunus	Nectarina	Prunus
— rosa	Nerium	Nispero del Japón.....	Eriobotrya
Lavanda	Lavandula	Nochizo	Corylus
Lavandula	Lavandula	Nogal.....	Juglans
Leche de gallina.....	Ornithogalum	— pacanero	Carya
Lechuga	Lactuca	Olivo	Olea
— de campo	Valerianella	Olmo	Ulmus
Lenteja.....	Lens	Onagra.....	Oenothera
Lepidio	Lepidium	Orégano	Origanum
Lichi	Litchi	Ortiga muerta	Lamium
Lila	Syringa	Palma datilero	Phoenix
Limón	Citrus	Palmera datilera.....	Phoenix
Limonero	Citrus	Pan de pájaros	Senecio
Lino	Linum	Panizo.....	Pennisetum
— de Nueva Zelanda.....	Phormium	Papa.....	Solanum
Lirio.....	Iris, Lilium	Papayo.....	Carica
Lombarda	Brassica	Paraiso.....	Melia
Loto	Lotus	Pasto de búfalo.....	Cenchrus
Lupinina	Medicago	— limón	Eragrostis
Lupino	Lupinus	— nandi.....	Setaria
Lúpulo	Humulus	Pastoquilla.....	Agrostis
Madreselva	Lonicera	Patata.....	Solanum
Magarza.....	Chrysanthemum, Tanacetum	— de caña	Helianthus
		— dulce	Ipomoea
		Pecán.....	Carya

Pensamiento.....	Viola	Soja	Glycine
Peonía.....	Paeonia	Sorgo.....	Sorghum
Pepino.....	Cucumis, Solanum	Statice.....	Limonium
Peral	Pyrus	Tabaco.....	Nicotiana
Peramelón.....	Solanum	Tagasastes	Chamaecytisus
Perejil	Petroselinum	Tangelo	Citrus
Perifollo.....	Anthriscus	Tangor.....	Citrus
Perilla	Perilla	Te	Camellia
Perpetua.....	Helichrysum	Tef.....	Eragrostis
Pie de pájaro.....	Ornithopus	Tejo	Taxus
Pimiento	Capsicum	Tilo.....	Tilia
Pino	Pinus	Todaespecia.....	Nigella
Piña.....	Ananas	Tomate	Lycopersicon, Solanum
Piorno	Spartium	Tomillo.....	Thymus
Piperita	Mentha	Topinambur.....	Helianthus
Pipirigallo.....	Onobrychis	Toronjo.....	Citrus
Pistachero	Pistacia	Trébol.....	Trifolium
Plátano.....	Musa	— blanco.....	Trifolium
Polipodio	Polypodium	— de Alejandría.....	Trifolium
Pomelo.....	Citrus	— de Persia.....	Trifolium
Poroto	Phaseolus	— de Santa María.....	Melilotus
Primavera	Primula	— encarnado.....	Trifolium
Puerro	Allium	— híbrido.....	Trifolium
Quinquefolio	Potentilla	— subterráneo.....	Trifolium
Rabanillo	Raphanus	— violeta.....	Trifolium
Rabanito	Raphanus	Trigo.....	Triticum
Rábano.....	Raphanus	Triguillo	Bromus
— salvaje.....	Armoracia	Trinitaria	Viola
Raballo de cordero	Phalaris	Triticale.....	Triticosecale
Rascamoño	Zinnia	Tulipán	Tulipa
Raygrás.....	Lolium	Tuya	Thuja
Reina Margarita.....	Aster	Uva crespa.....	Ribes
Remolacha.....	Beta	Vara de oro.....	Solidago
Repollo	Brassica	— de San José.....	Solidago
Roble	Quercus	Vellorita	Bellis
Rododendro	Rhododendron	Verónica.....	Hebe
Romero	Rosmarinus	Veza	Vicia
Rosal.....	Rosa	Viburno	Viburnum
Rosmarino	Rosmarinus	Vid	Vitis
Ruda inglesa	Coronilla	Violeta.....	Viola
Ruibarbo	Rheum	Vulneraria.....	Anthyllis
Rusco.....	Ruscus	Vulpino	Alopecurus
Salsifí negro.....	Scorzonera	Yuzu.....	Citrus
Saltaojos	Paeonia	Zacate de búfalo.....	Cenchrus
Sandía.....	Citrullus	Zanahoria	Daucus
Sangüeso.....	Rubus	Zapallo	Cucurbita
Sanguino.....	Cornus	Zarza	Rubus
Sauce	Salix	Zulla	Hedysarum
Serbal.....	Sorbus	Zuzón	Senecio
Serradella.....	Ornithopus		
Siempreviva.....	Helichrysum		