



C/37/6

ORIGINAL: englisch

DATUM: 15. Oktober 2003

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN
GENF

DER RAT

Siebenunddreißigste ordentliche Tagung
Genf, 23. Oktober 2003

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 UND ORGANISATIONEN AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN | 52 |
| NACH TAXA AUFGEGLIEDERTE ANMERKUNGEN..... | 63 |
| VERZEICHNIS DER FAMILIEN | 85 |
| VERZEICHNIS DER ENGLISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN | 88 |
| VERZEICHNIS DER FRANZÖSISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN | 95 |
| VERZEICHNIS DER DEUTSCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN | 99 |
| VERZEICHNIS DER SPANISCHEN LANDESÜBLICHEN NAMEN..... | 106 |

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 Schutzzähigkeit¹ 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 und Organisationen 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 Schutzzähigkeit in jedem dieser Staaten für die einzelnen Einheiten. Die Erklärungen der hierfür benutzten Zeichen sind auf Seite 6 wiedergegeben.

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

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

die Lage in diesen Behörden sind in den nach Staaten und Organisationen aufgliederenden Anmerkungen angegeben.

6. Die Taxa sind in der alphabetischen Reihenfolge 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” (Dezember 2001) (<http://www.ars-grin.gov/~sbmljw/istaintrod.html>);

g) R. Mansfeld – “Vorläufiges Verzeichnis landwirtschaftlich oder gärtnerisch kultivierter Pflanzenarten” – Akademie-Verlag, Berlin, 1959;

h) “Zander – Handwörterbuch der Pflanzennamen” (zehnte Ausgabe (von 1972), zwölfte Ausgabe (von 1980), dreizehnte Ausgabe (von 1984) und sechzehnte Auflage (von 2000)) – herausgegeben bei Eugen Ulmer, Stuttgart;

i) Internet-Website “Germplasm Resources Information Network (GRIN)” (<http://www.ars-grin.gov/npgs/tax/index.html>).

Die von der ISTA stabilisierten 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 und Organisationen aufgegliederten Anmerkungen sind in der alphabetischen Reihenfolge der Codebezeichnungen für diese Länder und Organisationen 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 den entsprechenden Gattungen gegenüber den lateinischen Namen. 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- und Organisationencodes

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

Zeichen in den Spalten

| | |
|-----------------|--|
| X | Schutzfähiges Taxon |
| + | Taxon ist schutzfähig als Ergebnis der Tatsache, daß: 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) b) alle Taxa eines niedrigeren Ranges , die zu diesem Taxon gehören, schutzfähig sind (beispielsweise im Falle einer Gattung: alle ihre Arten sind schutzfähig). |
| (X), (+) | Es besteht die Absicht, in naher Zukunft das Taxon für schutzfähig zu erklären. |
| * | <u>vor dem Namen eines Taxons</u> : Artname ist von der ISTA stabilisiert; <u>nach dem Namen eines Taxons</u> : Verweis auf die nach Taxa aufgegliederten Anmerkungen; <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. |
| 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>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|------------------|---|---|----------------------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 1. ABELI_ | Abelia R. Br.* | Abelia | Abelia | Abelia | Abelia | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 2. ABIES_ | Abies Mill. | Fir | Sapin | Tanne | Abeto | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 3. ABUTI_ | Abutilon Mill.* | Abutilon | Abutilon | Abutilon | Abutilon | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 4. ABUTI_MOL | Abutilon mollis Sweet* | - | - | - | - | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 5. ABUTI_THE | * Abutilon theophrasti Medik.* | - | - | Chinesischer Hanf, Chinesische Jute, Samtpappel | - | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 6. ACACI_ | Acacia Mill.* | Acacia | Acacia | Akazie | Acacia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 7. ACACI_POD | Acacia podalyriifolia A. Cunn. ex G. Don | Queensland Silverwattle, Pearl Acacia | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 8. | Acanthaceae | Acanthaceae | Acanthacées | Bärenklaugewächse | Acantáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 9. ACCAA_SEL | Acca sellowiana (Berg) Burret* [Feijoa sellowiana (Berg) Berg] | Feijoa | Feijoa | Feijoa | Feijoa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 10. ACERR_ | Acer L.* | Maple | Érable, Sycomore | Ahorn | Arce | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 11. ACERR_NEG | * Acer negundo L.* | Box Elder | Négondo | Eschenahorn | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 12. ACERR_PLA | * Acer platanoides L. | Norway Maple | Érable plane | Spitzahorn | - | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 13. | Aceraceae | Aceraceae | Acéracées | Ahorngewächse | Aceráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 14. ACHIL_ | Achillea L.* | Milfoil, Yarrow | Achillée | Schafgarbe | Milenrama, Aquilea, Altarreina, Milhojas | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 15. ACHIL_MIL | * Achillea millefolium L. | Common Yarrow | Achillée millefeuille | Schafgarbe | Milenrama | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 16. ACONI_ | Aconitum L. | Monkshood | Aconit | Eisenhut | Acónito, Anapelo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 17. | Acrostichaceae | Acrostichaceae | Acrostichacées | Saumfarne | Acrosticáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 18. ACTIN_ | Actinidia Lindl. | Actinidia | Actinidia | Strahlengriffel | Actinidia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 19. ACTIN_ | Actinidia partim | Actinidia | Actinidia | Strahlengriffel | Actinidia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 20. ACTIN_CHI | Actinidia chinensis Planch. | Kiwifruit | Actinidia, Groseille de Chine | Kiwifrukt | Kiwi | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 21. | Actinidiaceae | Actinidiaceae | Actinidiacées | Strahlengriffel- gewächse | Actinidiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 22. | Adiantaceae | Adiantaceae | Adiantacées | Frauenhaarfarn | Adiantáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|-------------------|---|--|--|-------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 23. SEDIR_JAP | Aerides japonica Linden et Rchb.f. [Sedirea japonica (Linden et Rchb. f.) Garay et Sweet] | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 24. AESCT_ | Aeschynanthus Jack* | Aeschynanthus | Aeschynanthus | Aeschynanthus | - | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 25. AESCU_HIP | * Aesculus hippocastanum L. | Horse Chestnut | Marronnier | Gemeine Roßkatanie | Castaño de Indias | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 26. AGAPA_ | Agapanthus L'Hér. | Agapanthus, African Lily, Blue Lily | Agapanthe, Fleur d'amour | Agapanthus, Schmucklilie | Agapanto, Estrella de mar | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 27. | Agaricaceae | Agaricaceae | Agaricacées | Blätterpilze | Agaricáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 28. AGARI_ | Agaricus L. [A. bisporus (Lange.) Sing.] | Mushroom | Champignon de couche | Champignon | Champiñón | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 29. | Agavaceae | Agavaceae | Agavacées | Agavengewächse | Agaváceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 30. AGERA_ | Ageratum L.* | Ageratum, Flossflower | Ageratum | Leberbalsam | Agérato | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 31. AGERA_HOU | * Ageratum houstonianum Mill.* | Ageratum, Flossflower | Ageratum du Mexique | Leberbalsam | Agérato | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 32. AGLAO_ | Aglaoema spp. | Chinese Evergreen | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 33. AGROP_DES | * Agropyron desertorum (Fisch. ex Link) Schult [Triticum desertorum Fisch.] | Desert Wheatgrass, Standard crested Wheatgrass | Chiendent du désert | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 34. AGROS_ | Agrostis L.* | Bentgrass | Agrostis, Agrostide | Straußgras | Agróstide | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 35. AGROS_CAN | * Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd] | Velvet Bent | Agrostis des chiens | Hundsstraußgras | Agróstide canina, Agróstide de perro, Agróstide perruna | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 36. AGROS_GIG | * Agrostis gigantea Roth* | Red Top (Black Bent) | Agrostide blanche, Agrostide géante | Weißes Straußgras, Fioringras | Agróstide blanca, Pastoquilla | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 37. AGROS-INT | Agrostis intermedia Veb. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 38. AGROS_STO | * Agrostis stolonifera L.* | Creeping Bent | Agrostide blanche, Agrostide stolonifère | Flechtstraußgras | Agróstide estolonífera | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 39. AGROS_STO_XCN | Agrostis stolonifera L.* x A. canina L., A. capillaris L. x A. canina L. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 40. AGROS_CAP | Agrostis tenuis Sibth.* [*A. capillaris L.] | Brown Top, Common Bent | Agrostide commune | Rotes Straußgras | Agróstide común | X | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 41. AGRTX_ | x Agrotriticum Cifferri et Giacom. (Agropyron x Triticum) | Agrotriticum | Agrotriticum | Agrotriticum | Agrotriticum | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 42. | Aizoaceae | Aizoaceae | Aizoacées | Eiskrautgewächse | Aizoáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 43. AJUGA_MUL | Ajuga multiflora | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|-------------------|--|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44. ALCEA_ROS | * Alcea rosea L.* | Hollyhock | Rose trémière | Stockmalve, Stockrose | Malvaloca, Malvarrosa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 45. ALCEA_ROS_NIG | Alcea rosea L.* var. nigra hort. | Hollyhock | Rose trémière | Stockmalve, Stockrose | Malvaloca, Malvarrosa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 46. | Alismataceae | Alismataceae | Alismatacées | Froschlöffelgewächse | Alismatáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 47. ALISM_ | Alisma spp. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 48. ALLIU_ASC | Allium ascalonicum L.* | Shallot | Échalote | Schalotte | Chalote | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . |
| 49. ALLIU_CEP | * Allium cepa L.* [A. cepa L. var. cepa Helm] | Onion | Oignon | Zwiebel | Cebolla | X | X | . | X | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| 50. ALLIU_CEP_AGG | Allium cepa L. var. aggregatum G. Don | Potato Onion | Oignon patate | Kartoffelzwiebel | - | + | + | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . |
| 51. ALLIU_FIS | * Allium fistulosum L.* | Welsh Onion | Ciboule | Winterzwiebel | Cebolleta | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 52. ALLIU_GIG | * Allium giganteum Regel | Giant Allium | Oignon géant | - | - | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 53. ALLIU_POR | * Allium porrum L.* [A. porrum L. var. porrum] | Leek | Poireau | Porree | Puerro | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 54. ALLIU_CEP_PRO | Allium x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 55. ALLIU_SAT | * Allium sativum L.* [A. sativum L. var. sativum] | Garlic | Ail | Knoblauch | Ajo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 56. ALLIU_SCH | * Allium schoenoprasum L.* | Chives, Asatsuki | Ciboulette, Civette | Schnittlauch | Cebollino | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 57. ALOCA_ | Alocasia (Schott) G. Don* [A. x amazonica André] | Alocasia | Alocasia | Alocasia, Pfeilwurz, Tropenwurz | Alocasia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 58. ALOEE_ | Aloë spec.* | Aloe | Aloès | Aloe, Bitterschopf | Aloe | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 59. ALOPE_PRA | * Alopecurus pratensis L. | Meadow Foxtail | Vulpin des prés | Wiesenfuchsschwanz | Alopecuro, Cola de zorra, Vulpino | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 60. ALPIN_ | Alpinia Roxb.* | Alpinia | Alpinia | Alpinie | Alpinia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 61. ALSTR_ | Alstroemeria L. [A. -Hybridae; A. x hybrida] | Alstroemeria, Herb Lily | Alstroèmère, Lis des Incas | Inkalilie | Alstromeria | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | X | |
| 62. ALYSI_VAG | * Alysicarpus vaginalis (L.) DC. [Hedysarum vaginale L.] | Alyce Clover, One-leaved Clover | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| 63. | Amaranthaceae | Amaranthaceae | Amarantacées | Fuchsschwanzgewächse | Amarantáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 64. AMARA_ | Amaranthus L. | Amaranth | Amarante | Amarant, Fuchsschwanz | Amaranto | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 65. AMARA_CRU | * Amaranthus cruentus L.* | Slim Amaranth | Amarante paniculée | Bastardfuchsschwanz | Achita, Moco de pavo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|--|--------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 66. | Amaryllidaceae | Amaryllidaceae | Amaryllidacées | Narzissengewächse | Amarilidáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 67. AMELA_ | Amelanchier Medik.* | Serviceberry, Snowy Mespilus | Amélanchier | Felsenbirne | Guillomo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 68. AMORP-FRU | * Amorpha fruticosa L.* | False Indigo | Faux indigo | Bastardindigo | Falso indigo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 69. PRUNU_ | Amygdalus spec. [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock*; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb] | Almond | Amandier | Mandel | Almendro | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| 70. | Anacardiaceae | Anacardiaceae | Anacardiacées | Sumachgewächse | Anacardiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 71. ANANA_COM | * Ananas comosus (L.) Merr.* [Ananas Mill.] | Pineapple | Ananas | Ananas | Piña | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | X |
| 72. ANEMO_ | Anemone L.* | Anemone | Anémone | Anemone, Windröschen | Anémona, Anemone | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 73. ANETH_GRA | * Anethum graveolens L.* | Dill | Aneth | Dill | Eneldo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 74. ANGLC_DAH | Angelica dahurica (Fisch.) Benth. & Hook. f. ex Franch. & Sav. | Fragrant Angelica | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 75. ANGLC_GIG | Angelica gigas Nakai | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 76. ANGLC_KOR | Angelica koreana Max. [Ostericum koreanum Max.] | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 77. ANIGO_ | Anigozanthos Labill.* | Kangaroo Paw | Anigozanthos | Känguruhblume | - | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 78. ANISO_ | Anisodonteia K.B. Presl | George Mallow, Hairy Mallow | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 79. ANNONA_CHE | * Annona cherimola Mill. | Annona, Cherimoya | Chérimolier | "Cherimoya" | Anona del Perú, Chirimoyo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| 80. ANNONA_SQU | * Annona squamosa L.* | Annona, Sugar Apple, Sweet Sop | Pommier-cannelle | Rahmapfel, Süßsack, Zuckerapfel | Chirimoyo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| 81. | Annonaceae | Annonaceae | Annonacées | Cherimoyagewächse | Anonáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 82. ANTHP_PUB | Anthepona pubescens Nees | Bottle Brush Grass | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 83. ANTHR_CER | * Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.* | Chervil | Cerfeuil | Kerbel | Perifollo | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 84. ANTHU_ | Anthurium Schott* | Anthurium, Tail Flower | Anthurium | Flamingoblume | Anthurium | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 85. ANTHU_XAN | Anthurium x cultorum Birdsey* | Anthurium, Tail Flower | Anthurium | Große Flamingoblume | Anthurium | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| 86. ANTHU_XSC | Anthurium x scherzerianum hort. non Schott* | Anthurium, Tail Flower | Anthurium | Kleine Flamingoblume | Anthurium | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|-------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 87. ANTHY_VUL | * Anthyllis vulneraria L. | Kidney Vetch | Anthyllide vulnéraire, Tréfle jaune des sables | Echter Wundklee, Tannenklee | Vulneraria | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 88. ANTIR_ | Antirrhinum L.* | Snapdragon | Muflier | Löwenmaul | Boca de dragón | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 89. ANTIR_MAJ | * Antirrhinum majus L. | Common Snapdragon | Muflier, Gueule de loup, Gueule de lion | Löwenmaul | Boca de dragón | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 90. | Apiaceae [Umbelliferae] | Umbelliferae | Ombellifères | Doldenblütler | Umbelíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 91. APIUM_GRA | * Apium graveolens L. [Apium L.] | Celery, Celeriac | Céleri, Céleri-rave | Sellerie | Apio | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 92. APIUM_GRA_DUL | Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers. | Celery | Céleri | Bleich-, Stielsellerie | Apio | + | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 93. APIUM_GRA_RAP | Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud. | Celeriac | Céleri-rave | Knollensellerie | Apio nabo, Apirrábano | + | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 94. | Apocynaceae | Apocynaceae | Apocynacées | Hundsgiftgewächse | Apocináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 95. | Aquifoliaceae | Aquifoliaceae | Aquifoliacées (Ilicacées) | Stechpalmen-gewächse | Aquifoliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 96. | Araceae Juss. | Araceae | Aracées | Aronstabgewächse | Aráceas | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 97. ARACH_HYP | * Arachis hypogaea L.* [Arachis L.] | Groundnut, Peanut | Arachide | Erdnuß | Cacahuete, Maní | X | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X |
| 98. | Araliaceae | Araliaceae | Araliacées | Araliengewächse | Araliáceas | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 99. | Araucariaceae | Araucariaceae | Araucariacées | Araukariengewächse | Araucárias | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 100. ARCTT_ | Arctotis L. | Arctotis | Arctotis | Bärenohr | Arctotis | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 101. ARGYR_ | Argyranthemum Webb ex Schultz Bip.* | Daisy Bush | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 102. ARIST_ | Aristolochia L.* | Dutchman's Pipe, Birthwort | Aristolochie | Pfeifenblume, Osterluzei | Aristolochia | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 103. ARMOR_RUS | Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.] | Horse Radish | Raifort sauvage | Meerrettich | Rábano salvaje | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 104. ARONI_MEL | Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott* | Chokeberry | Aronia | Apfelbeere | Amelanquier | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 105. ARRHE_ELA | 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 | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 106. ARNDN_ | Arundinaria Michx.* | - | - | Halbrohr, Rohrgras | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 107. | Asclepiadaceae | Asclepiadaceae | Asclépiadacées | Seidenpflanzen-gewächse | Asclepiadáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 108. ASPAR_OFF | * Asparagus officinalis L. [Asparagus L.] | Asparagus | Asperge | Spargel | Espárrago | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 109. ASPAR_DEN | * Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop | Asparagus-fern | Asperge de Sprenger | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 110. | Aspidiaceae | Aspidiaceae | Aspidiacées | Schildfarngewächse | Aspidiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|--------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 111. | Aspleniaceae | Aspleniaceae | Aspléniacées | Streifenfarngewächse | Aspleniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 112. ASTER_ | Aster L.* | Aster, Michaelmas Daisy | Aster | Aster | Aster, Reina Margarita | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X |
| 113. | Asteraceae [Compositae] | Compositae | Composées (Composacées) | Korbblütler | Compuestas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 114. ASTIL_ | Astilbe Buch. -Ham. ex D. Don* | Astilbe | Astilbe, Hoteia | Astilbe, Prachtspiere | Astilbe | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 115. ASTRG_MEM | Astragalus membranaceus Bunge | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 116. ATROP_BEL | * Atropa belladonna L. | Belladonna | Belladone | Tollkirsche | Belladonna | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 117. AULAX_ | Aulax Berg* | Aulax | Aulax | Aulax | Aulax | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 118. AVENA_ | Avena L.* | Oats | Avoine | Hafer | Avena | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . |
| 119. AVENA_SAT_BYZ | Avena byzantina K. Koch | Algerian Oats | Avoine (d'Algérie) | Mittelmeerhafer | Avena roja | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | + | . |
| 120. AVENA_NUD | * Avena nuda L.* | Naked Oats | Avoine nue | Nackthafer | Avena desnuda | . | X | . | X | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | + | . | . | . | . | + | . |
| 121. AVENA_SAT | * Avena sativa L. | Oats | Avoine | Hafer | Avena | X | X | . | X | + | . | X | X | . | X | X | X | . | . | + | . | X | . | . | + | X |
| 122. AVERR_CAR | * Averrhoa carambola L. | Carambola | Carambole | Karambola | Carambolo | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 123. | Balsaminaceae | Balsaminaceae | Balsaminacées | Springkrautgewächse | Balsamináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 124. BAMBU_ | Bambusa Schreb.* | Bamboo | Bambou | Bambus | Bambú | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 125. BARLE_ | Barleria L.* | Barleria | Barleria | Barleria | Barleria | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 126. BEGON_ | Begonia L. | Begonia | Bégonia | Begonie | Begonia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 127. BEGON_XEL | Begonia -Elatior -Hybridae [B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.] | Elatior Begonia | Bégonia elatior | Elatior-Begonie | Begonia elatior | . | X | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| 128. BEGON_SEM | Begonia semperflorens -cultorum Krauss* | Perpetual Begonia | Bégonia semperflorens | Semperflorens-Begonie | Begonia perpetua | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| 129. BEGON_XTU | Begonia x tuberhybrida Voss | Tuberous Begonia | Bégonia tubéreux | Knollenbegonie | Begonia tuberosa | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| 130. | Begoniaceae | Begoniaceae | Bégoniacées | Schiefblattgewächse | Begoniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 131. BELLI_PER | * Bellis perennis L. | True Daisy, English Daisy | Pâquerette | Gänseblümchen, Tausendschön | Vellorita | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 132. | Berberidaceae | Berberidaceae | Berbéridacées | Sauerdorngewächse | Berberidáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 133. BERBE_ | Berberis L.* | Berberis, Barberry | Berberis, Épine-vinette | Berberitze | Bérbero | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 134. BERGE_ | Bergenia Moench* | Megasea | Bergenia | Wickelwurz | Bergenia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 135. BETAA_VUL_VB | 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 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW | |
|--------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 136. BETAA_VUL_VT | Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.] | Sugar Beet | Betterave sucrière | Zuckerrübe | Remolacha azucarera | X | . | . | . | + | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | |
| 137. BETAA_VUL_VC | 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 | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . | |
| 138. BETAA_VUL_VC2 | Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris* [var. cicla (L.) Ulrich] | Mangel, Leaf Beet, Spinach Beet | Bette commune, Poirée | Mangold | Acelga | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 139. BETUL_ | Betula L.* | Birch | Bouleau | Birke | Abedul | . | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 140. | Betulaceae | Betulaceae | Bétulacées | Birkengewächse | Betuláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 141. | Bignoniaceae | Bignoniaceae | Bignoniacées | Trompetenbaumgewächse | Bignoniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 142. | Blechnaceae | Blechnaceae | Blechnacées | Rippenfarngewächse | Blechnáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 143. | Boraginaceae | Boraginaceae | Borraginacées | Rauhblattgewächse | Boragináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 144. BORAG_ | Borago L. | Borage | Bourrache | Boretsch | Borraja | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 145. BOUGA_ | Bougainvillea Comm. ex Juss. | Bougainvillea | Bougainvillier | Bougainvillea | Buganvilla | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 146. BOUVA_ | Bouvardia Salisb.* | Bouvardia | Bouvardia | Bouvardie | Bouvardia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 147. BRCHR_BRI | * Brachiaria brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) Stapf* | Bread Grass | - | - | - | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 148.# BRCHR_DEC | * Brachiaria decumbens Stapf | - | - | - | - | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 149.# [code req] | Brachiaria dictyoneura (Fig. & De Not.) Stapf | - | - | - | - | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 150.# BRCHR_HUM | * Brachiaria humidicola (Rendle) Schweick. | - | - | - | - | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 151.# BRCHR_RUZ | * Brachiaria ruziziensis R. Germ. & C. M. Evrard | - | - | - | - | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 152. BRCHC_ | Brachyscome Cass.* [Brachycome Cass.] | Swan River Daisy | Brachycome | Brachycome | Brachycome | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| <u>BRASSICA</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153. BRASS_RAP_CH | * Brassica chinensis L. [B. rapa L. emend. Metzg. ssp. chinensis (L.) Hanelt] | Chinese Cabbage, Pakchoi | Chou de Chine | Chinakohl | Col de China | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 154. BRASS_JUN | Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern.* | Brown Mustard | Moutarde brune | Sareptasenf | Mostaza de Sarepta | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| BRASS_NAP | * <u>Brassica napus L.</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155. BRASS_NAP_NA | Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.* [ssp. rapifera Metzg.] | Swede | Chou-navet, Rutabaga | Kohlrübe | Colinabo | X | X | . | X | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW | |
|-------------------|--|--|------------------|---|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 156. BRASS_NAP_OL | Brassica napus L. 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 | X | . | . | . | X | . | . | . | X | X | |
| 157. BRASS_NIG | * <u>Brassica nigra (L.)</u> W.D.J. Koch | Black Mustard | Moutarde noire | Schwarzer Senf | Mostaza negra | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| BRASS_OLE | * <u>Brassica oleracea L.</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRASS_OLE_A | <u>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.)</u> <u>Alef.</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158. BRASS_OLE_AV | Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. [partim] [ssp. acephala DC.] | Fodder Kale | Chou fourrager | Futterkohl | Col forrajera | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 159. BRASS_OLE_AG | Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes L. | Kohlrabi | Chou-rave | Kohlrabi | Colirrábano, | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 160. BRASS_OLE_AM | Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. | Marrow-stem Kale | Chou moellier | Futterkohl | Col de meollo | . | X | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 161. BRASS_OLE_AS | Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L. | Curly Kale | Chou fris  | Gr nkohl | Col rizada | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 162. BRASS_OLE_AV | Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. viridis L. + var. medullosa Thell. | Fodder Kale | Chou fourrager | Futterkohl | Col forrajera | X | X | . | . | + | . | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| BRASS_OLE_B | <u>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.)</u> <u>Alef.</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 163. BRASS_OLE_BB | Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis | Cauliflower | Chou-fleur | Blumenkohl | Coliflor | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . |
| 164. BRASS_OLE_BC | Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch. [var. italica Plenck] | Sprouting Broccoli, Calabrese | Brocoli (  jets) | Brokkoli, Spargelkohl, Sprossenbrokkoli | Br coli | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| BRASS_OLE_C | <u>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.)</u> <u>Alef.</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165. BRASS_OLE_C | Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata (L.) Alef. | Cabbage | Chou pomm  | Kopfkohl | Repollo | + | + | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 166. BRASS_OLE_CA | Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata L. f. alba DC. [var. alba DC.] | White Cabbage | Chou cabus | Weißkohl, Weißkraut | Repollo blanco | X | X | . | X | + | X | . | . | . | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | + | . |
| 167. BRASS_OLE_CR | Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata L. f. rubra (L.) Thell. [var. rubra (L.) Thell.] | Red Cabbage | Chou rouge | Rotkohl, Rotkraut | Lombarda | X | X | . | X | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | + | . |
| 168. BRASS_OLE_CS | Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L. [var. bullata DC. + var. sabauda L.] | Savoy Cabbage | Chou de Milan | Wirsing | Col de Mil n | X | X | . | X | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|-------------------|--|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 169. BRASS_OLE_OG | Brassica oleracea L. convar. oleracea var. gemmifera DC. [var. bullata DC. subvar. gemmifera DC.] | Brussels Sprouts | Chou de Bruxelles | Rosenkohl | Col de Bruselas | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 170. BRASS_RAP_PK | * <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.* [B. rapa L. emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt; B. Campestris L. ssp. pekinensis (Lour.) Olsson] | Chinese Cabbage | Chou de Chine, Pétsai | Chinakohl | Col china, Repollo chino | X | . | . | . | + | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BRASS_RAP | * <i>Brassica rapa</i> L.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171. BRASS_RAP_CH | <i>Brassica rapa</i> L. ssp. chinensis Jusl. | Chinese White Cabbage, Pak Choi | Chou de Chine | Chinakohl | Col de China, Repollo chino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 172. BRASS_RAP_RP | <i>Brassica rapa</i> L. var. rapa (L.) Thell. [ssp. rapa; var. rapifera Metzg.] | Turnip | Navet | Herbstrübe, Mairübe | Nabo | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X | . |
| 173. BRASS_RAP_SL | <i>Brassica rapa</i> L. var. silvestris (Lam.) Briggs [var. oleifera (DC.) Metzg.] | Turnip Rape | Navette | Rübsen | Nabina | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 174. | Brassicaceae [Cruciferae] | Crucifères | Crucifères | Kreuzblütler | Crucíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 175. | Bromeliaceae | Bromeliaceae | Broméliacées | Ananasgewächse | Bromeliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . |
| 176. | Bromeliaceae Juss. partim | Bromeliaceae | Broméliacées | Ananasgewächse | Bromeliáceas | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . |
| 177. BROMU_AUL | <i>Bromus auleticus</i> | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 178. BROMU_CAT | * <i>Bromus catharticus</i> Vahl* [B. unioides H.B.K.] | Rescue Grass | Brome de Schrader | Horntrespe | Cebadilla, Triguillo | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 179. BROMU_INE | * <i>Bromus inermis</i> Leyss. | Smooth Brome (Awnless Brome) | Brome inerme | Wehrlose Trespe | Bromo inerme | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 180. BROMU_RIP | <i>Bromus ripara</i> L. | Bromus | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 181. BROMU_SIT | <i>Bromus sitchensis</i> | Alaska Brome Grass | - | - | - | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 182. BRUNI_ | <i>Brunia</i> Lam. | Brunia | Brunia | Brunia | Brunia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 183. BUDDL_ | <i>Buddleja</i> L.* | Buddleia, Butterfly-bush | Buddleia | Buddleie, Schmetterlingsstrauch | Budleya, Mariposa | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 184. BUDDL_DAV | <i>Buddleja davidii</i> Franch.* | - | - | - | - | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 185. | Buddlejaceae | Buddlejaceae | Buddléiacées | Buddlejagewächse | Budleyáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 186. BUPLE_FAL | * <i>Bupleurum falcatum</i> L. | Sickle-Leaf Hare's-Ear | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 187. | Buxaceae | Buxaceae | Buxacées | Buchsbaumgewächse | Buxáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 188. | Cactaceae | Cactaceae | Cactacées | Kaktusgewächse | Cactáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 189.# CAJAN_CAJ | * <i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp. | - | - | - | - | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 190. CALAN_DIS | <i>Calanthe discolor</i> Lindl. | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|---|-------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 191. CALCE_XHY | Calceolaria x herbeohybrida Voss* | Slipperwort, Slipper Flower | Calcéolaire hybride | Pantoffelblume | Calceolaria | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 192. CALEN_OFF | * Calendula officinalis L. | Pot Marigold | Souci des jardins | Gartenringelblume | Caléndula, Maravilla | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 193. CALSM_ | Callistemon R. Br.* | Bottle-brush | Callistemon | Zylinderputzer | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 194. CALSP_CHI | * Callistephus chinensis (L.) Nees* [Callistephus Cass.] | China Aster | Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite | Sommeraster | - | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 195. CALLU_ | Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Hull*] | Heather, Ling | Callune | Besenheide | Brezo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 196. CMLIA_ | Camellia L. | Camellia | Camélia | Kamelie | Camelia | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 197. CMLIA_SIN | Camellia sinensis (L.) O. Kuntze* (Thea sinensis L.) | Tea | Théier | Tee | Te | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 198. | Campanulaceae | Campanulaceae | Campanulacées | Glockenblumen-gewächse | Campanuláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 199. CAMPA_ | Campanula spp. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 200. CANNA_ | Canna L. | Canna | Canna, Balisier | Blumenrohr | Achira | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 201. | Cannabinaceae* | Cannabinaceae | Cannabinacées | Hanf-gewächse | Canabíneas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 202. CANNB_SAT | * Cannabis sativa L.* [C. sativa L. ssp. sativa] | Hemp | Chanvre | Hanf | Cáñamo | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 203. | Cannaceae | Cannaceae | Cannacées | Cannagewächse | Canáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 204. | Caprifoliaceae | Caprifoliaceae | Caprifoliacées | Geißblatt-gewächse | Caprifoliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 205. CAPSI_ | Capsicum L. | Sweet Pepper | Poivron, Piment | Paprika | Pimiento | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . |
| 206. CAPSI_ANN | * Capsicum annum L. | Sweet Pepper, Capsicum, Chili | Poivron, Piment | Paprika | Pimiento | X | X | . | . | + | . | . | . | X | . | X | . | X | X | X | X | . | X | . | + | X |
| 207. CARIC_PAP | * Carica papaya L.* | Papaya, Papaw | Papayer, Arbre à melon | Melonenbaum, Papaya | Papayo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 208. CARIC_PEN | Carica pentagona Heilborn | Babaco | - | - | Babaco | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 209. | Caricaceae | Caricaceae | Caricacées | Melonenbaum-gewächse | Caricáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 210. CARTH_TIN | * Carthamus tinctorius L. | Safflower | Carthame, Safran bâtard | Saflor, Färberdistel | Alazor, Azafrán bastardo, Cartamo | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 211. CARUM_CAR | * Carum carvi L. | Caraway | Carvi, Cumin des prés | Kümmel | Alcaravera | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 212. CARYA_ILL | * Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch* | Pecan Nut | Pacancier | Pekan, Pekannuß | Pecán, Nogal pacanero | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 213. | Caryophyllaceae | Caryophyllaceae | Caryophyllacées | Nelkengewächse | Cariofiláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 214. SENNA_TOR | Cassia tora L.* [*Senna tora (L.) Roxb.] | Foetid Cassia | Cassier sauvage, Pois puant, Séné | - | Bicho, Brusca cimarrona | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 215. CASTA_MOL | Castanea mollissima Bl. | Chinese Chestnut | Châtaignier de Chine | Chinesische Kastanie | Castaño chino | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 216. CASTA_SAT | * Castanea sativa Mill.* | Chestnut | Châtaignier | Kastanie | Castaño | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 217. CATTL_ | Cattleya Lindl. | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 218. | Celastraceae | Celastraceae | Célastracées | Baumwürgergewächse | Celastráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 219. CELOS_ | Celosia L. | Cockscomb | Célosie, Crête de coq | Hahnenkamm, Federbusch-Celosie | Amaranto, Cresta de gallo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 220. CELOS_CRI | Celosia cristata L.* | Cockscomb | Crête de coq | Hahnenkamm | Cresta de gallo | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 221. GENCH_CIL | * Cenchrus ciliaris L.* [Cenchrus L.] | Blue Buffalo Grass | Cenchrus cilié | Büffelgras | Pasto de búfalo, Zacate de búfalo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 222. PRUNU_AVI | Cerasus avium (L.) Moench [*Prunus avium (L.) L.*] | Sweet Cherry | Cerisier (cerises douces : guignes, bigarreaux) | Süßkirsche | Cerezo dulce, Mollar | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X | . | X | . | . | X | + |
| 223. PRUNU_CSS | Cerasus vulgaris (L.) Mill. [Prunus cerasus L.*] | Morello, Sour Cherry | Cerisier (cerises acides : griottes, amarelles) | Sauerkirsche | Cerezo ácido, Guindo | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X | + |
| 224. CHANM_ | Chaenomeles Lindl.* (Cydonia) | Flowering Quince | Cognassier du Japon | Japanische Quitte | Membrillero japonés | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 225. LOBIV_SIL | Chamaecereus silvestrii (sp. Britton et Rose [Lobivia silvestrii (sp. G.D. Rowley] | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 226. CHMCP_ | Chamaecyparis Spach* | Chamaecyparis | Chamaecyparis | Scheinzypresse | Chamaecyparis | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 227. CHMCP_LAW | Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl.* | Lawson Cypress | Cyprès de Lawson | Lawsons Scheinzypresse | - | . | + | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 228. CHMCT_PAL | Chamaecytisus palmensis L.F. Link* | Tagasaste | - | - | Escobón, Tagasastes | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 229. CHMML_NOB | Chamaemelum nobilis (L.) All.* | Roman Chamomile, English Chamomile | Anthémis noble, Camomille romaine | Römische Kamille, Edelkamille | Camomila, Manzanilla común | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 230. CHMLC_ | Chamelaucium Desf.* | Geraldton Wax | Chamelaucium | Chamelaucium | Chamelaucium | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 231. MATRI_REC | Chamomilla recutita (L.) Rauschert* [*Matricaria recutita L.; M. chamomilla L.] | German Chamomile, Wild Chamomile | Matricaire Camomille | Echte Kamille | Camomila, Manzanilla | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 232. CHEIR_ | Cheiranthus L.* | Wallflower | Giroflée | Goldlack | Alhelí | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 233. CHELI_MAJ | * Chelidonium majus L. | Celandine | Chélidoine, Herbe-aux-verrues | Schöllkraut | Celidonia, Hirundinaria, Golondrina | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 234. | Chenopodiaceae | Chenopodiaceae | Chénopodiacées | Gänsefußgewächse | Quenopodiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|--------------------|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 235. CHENO_ALB | * Chenopodium album L.* | Lamb's Quarters, Goosefoot | Chénopode blanc | Weißer Gänsefuß | Cenizo blanco | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 236. CHENO_QUI | * Chenopodium quinoa Willd. | Quinoa, Pigweed | Chénopode quinoa, quinoa | Getreidekraut, Kleiner Reis von Peru | Quinoa | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 237. CHIMO_PRA | Chimonanthus Praecox | Winter Sweet | Chimonanthe précoce, Calycanthe d'hiver | Winterblüte | - | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 238. CHIRO_ | Chironia L. | Christmas Berry, Wild Gentian | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 239. CHLRS_GAY | * Chloris gayana Kunth | Rhodesgrass | Herbe de Rhodes | Rhodesgras | Hierba de Rhodes | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 240. CHOIS_ | Choisya H.B.K. | Mexican Orange | Oranger du Mexique | Orangenblume | - | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 241. CHRYS_ | Chrysanthemum L.* | Chrysanthemums, Daisies | Chrysanthèmes, Marguerites | Chrysanthemen, Margeriten | Crisantemo, Margarita | . | . | X | . | + | X | . | . | . | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 242. CHRYS_ | 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 | . | . | . | . | + | . |
| 243. TANAC_COC | Chrysanthemum coccineum Willd.* | Pyrethrum | Pyrèthre | Kaukasische Insektenblume | Flor de pelitre | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 244. CHRYS_FRU | Chrysanthemum frutescens L.* | Marguerite, Paris Daisy | Marguerite | Strauchmargerite | Margarita | . | X | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 245. LEUCA_MAX | Chrysanthemum maximum Ram.* [*Leucanthemum maximum (Ram.) DC.] | Shasta Daisy | Grande marguerite | - | - | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 246. TANAC_PTN | Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.* [*Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip*] | Feverfew | Grande camomille, Matricaire | Falsche Kamille | Magarza | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 247. CICER_ARI | * Cicer arietinum L. [Cicer L.] | Chick-pea | Pois chiche | Kichererbse | Garbanzo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 248. CHRUM_END | * Chorium endivia L. | Endive | Chicorée frisée, Scarole | Winterendivie | Escarola | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 249. CICH0_INT | * Cichorium intybus L. | Chicory | Chicorée, Endive | Wurzelzichorie, Salatzichorie | Achicoria | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X | . |
| 250. CICH0_INT_FOL | Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi [C. intybus partim] | [Salad] Chicory | Chicorée amère | Salatzichorie | Achicoria amarga | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | + | . |
| 251. CICH0_INT_SAT | Cichorium intybus L. var. sativum DC. | Large-rooted Chicory | Chicorée à café | Wurzelzichorie | Achicoria de café | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | + | . |
| 252. | Cistaceae | Cistaceae | Cistacées | Zistrosengewächse | Cistáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|--------------------|---|----------------------|-----------------|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 253. CITHR_ | Citharexylum Mill. | Fiddlewood | Bois de guitare | Geigenholz, Leierholz | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 254. CTRLS_LAN | * 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 | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . |
| 255. CITRU_ | Citrus L.* | Citrus | Agrumes | Zitrus | Cítricos | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X |
| 256. CITRU_JUN | Citrus junos Sieb ex Tanaka | Yuzu | Yuzu | Yuzu | Yuzu | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 257. CITRU_LIM | * Citrus limon (L.) Burm. f.* | Lemon | Citronnier | Zitrone, Limone, Sauerzitrone | Limón, Limonero | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| 258. CITRU_XPA | Citrus x paradisi Macfad.* | Grapefruit | Pomelo | Grapefruit | Toronjo, Pomelo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| 259. CITRU_RET | * Citrus reticulata Blanco* | Mandarine | Mandarinier | Mandarine | Mandarino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| 260. CITRU_RET_XPA | Citrus reticulata Blanco* x C. x paradisi Macfad.* | Tangelo | Tangélo | Tangelo | Tangelo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| 261. CITRU_RET_XSI | Citrus reticulata Blanco* x C. sinensis (L.) Osbeck* | Tangor | Tangor | Tangor | Tangor | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| 262. CITRU_SIN | Citrus sinensis (L.) Pers.* | Orange | Oranger | Apfelsine, Orange | Naranja | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| 263. CLARK_AMO | Clarkia amoena (Lehm.) A. Nels. et Macbr.* ssp. lindleyi (Dougl.) F.H. et M.E. Levis [Clarkia grandiflora Lindl.] | Godetia | Godetia | Godetie, Atlasblume | Godetia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 264. CLARK_UNG | * Clarkia unguiculata Lindl.* | Clarkia | Clarkia élégant | Clarkia | Clarkia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 265. CLEMA_ | Clematis L.* | Clematis | Clématite | Waldrebe | Clemátide | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 266. CLIVI_ | Clivia Lindl.* | Clivia, Kaffir-lily | Clivia | Klivie, Riemenblatt | Clivia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 267. CNICU_BEN | * Cnicus benedictus L.* | Blessed Thistle | Chardon bénit | Kardobenedikten- kraut, Bitterdistel | Cardo santo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 268. CNIDI_OFF | Cnidium officinale (Makino) | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 269. CODIA_VAR | Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.] | Croton | Croton | Wunderstrauch, Croton | Croton | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 270. CODON_LAN | Codonopsis lanceolata (Siebold & Zucc.) Trautv. | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 271.# COFFE_ | * Coffea spp. | - | - | - | - | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 272. COFFE_ARA | * Coffea arabica L. | Coffee | Caféier | Kaffee | Cafeto | . | . | + | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X |
| 273. COLEU_BLU | * Coleus blumei Benth.* | Coleus, Flame Nettle | Coléus | Coleus, Buntnessel | Coleo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 274. COLOC_ | Colocasia Schott* | Taro | Taro | Taro | Colocasia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 275. | Commelinaceae | Commelinaceae | Commélinacées | Commelinen- gewächse | Comelináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|--------------------|--|------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 276. | Compositae [Asteraceae] | Compositae | Composées (Composacées) | Korbblütler | Compuestas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 277. | Convolvulaceae | Convolvulaceae | Convolvulacées | Windengewächse | Convolvuláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 278. COPRO_ | Coprosma J.R. et G. Forst. | Coprosma, Mirror Plant | Coprosma | Coprosma | Coprosma | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 279. CORDY_ | Cordyline Comm. ex Juss.* | Cordyline | Cordyline | Cordyline, Keulenlilie, Keulenbaum | Cordyline | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 280. COREO_TIN | * Coreopsis tinctoria Nutt.* | Plains Coreopsis | Coréopsis élégant | Zweifarbiges Mädchenaug | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 281. CORIA_SAT | * Coriandrum sativum L. | Coriander | Coriandre | Koriander | Cilantro, Coriandro | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 282. | Cornaceae | Cornaceae | Cornacées | Hartriegelgewächse | Cornáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 283. CORNU_MAS | * Cornus mas L.* | Cornelian Cherry | Cornouiller mâle | Kornelkirsche | Cornejo, Cerezo silvestre, Sanguino | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 284. CORON_VAR | * Coronilla varia L. | Crown Vetch | Coronille variée, Faucille | Bunte Kronwicke | Coletuy multicolor, Ruda inglesa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 285. CRYLS_ | Corylus L. [*Corylus avellana L.] | Hazelnut, Filbert | Noisetier, Coudrier | Haselnuß | Avellano, Avellana, Nochizo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 286. CRYNC_ | Corynocarpus J.R. et G. Forst. | Karaka Nut | Corynocarpe | Karakabaum | Corynocarpus | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 287. COTON_ | Cotoneaster Medik.* | Cotoneaster | Cotoneaster | Cotoneaster, Zwergmispel | Cotoneaster | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 288. | Crassulaceae | Crassulaceae | Crassulacées | Dickblattgewächse | Crasuláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 289. CROCU_ | Crocus L. | Crocus | Crocus | Krokus | Azafrán | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 290. | Cruciferae [Brassicaceae] | Cruciferae | Crucifères | Kreuzblütler | Crucíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 291. CUCUM_ | Cucumis L.* | Sweet Melon, Cucumber | Melon, Concombre | Melone, Gurke | Melón, Pepino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 292. CUCUM_MEL | * Cucumis melo L. [Melo sativus Sarg.] | Melon | Melon | Melone | Melón | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | X | . | . | X | + | . |
| 293. CUCUM_MEL_MAK | * Cucumis melo L. var. makuwa Makino | Oriental melon | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 294. CUCUM_SAT | * Cucumis sativus L. | Cucumber, Gherkin | Concombre, Cornichon | Gurke | Pepino, Cohombro | X | X | . | . | + | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | + |
| 295. CUCUR_ | Cucurbita L.* | Pumpkin, Squash | Potiron, Giraumon, Courge, Pâtisson, Citrouille | Kürbis | Calabaza, Zapallo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 296. CUCUR_MAX | Cucurbita maxima Duch.* | Pumpkin | Potiron, Giraumon | Riesenkürbis | Calabaza | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW | |
|----------------|--|--|---|------------------------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 297. CUCUR_MOS | * Cucurbita moschata (Duch.) Duch. ex Poir.* | China Squash, Cushaw, Musky Gourd | Courge musquée | Moschuskürbis, Bisamkürbis | Calabaza moscada, Zapallo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | + | . | |
| 298. CUCUR_PEP | * Cucurbita pepo L.* | Pumpkin, Marrow, Courgette, Vegetable Marrow | Courge, Courgette, Pâtisson, Citrouille | Gartenkürbis, Ölkürbis, Zucchini | Calabacín | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 299. | Cucurbitaceae | Cucurbits | Cucurbitacées | Kürbisgewächse | Cucurbitáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 300. CUNNI_LAN | Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook.* | Chinese Fir | Sapin de Chine | Spießtanne | Abeto de China | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 301. | Cupressaceae | Cupressaceae | Cupressacées | Zypressengewächse | Cupresáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 302. CUPRX_ | x Cupressocyparis Dallim.* | Leyland Cypress | Cyprés de Leyland | Leylandzypresse | - | . | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 303. CUPRE_ | Cupressus L.* | Cypress | Cyprés | Zypresse | Ciprés | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 304. CUPRE_ARI | Cupressus arizonica E. Greene* | Arizona Cypress | Cyprés de l'Arizona | Arizonazypresse | Arizonica | . | X | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 305. CUPRE_DUP | Cupressus dupreziana | Duprez Cypress | Cyprés de Duprez | Duprez Zypresse | - | . | X | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 306. CUPRE_SEM | * Cupressus sempervirens L.* | Mediterranean Cypress | Cyprés de Provence | Echte Zypresse | Ciprés | . | X | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 307. CURCU_ | Curcuma L. | Turmeric | Curcuma | Safranwurz | Cúrcuma | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 308. CYTHE_ | Cyathea Sm.* | Tree Fern | Fougère en arbre | Becherfarn | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 309. CYCLA_ | Cyclamen L. | Cyclamen | Cyclamen | Alpenveilchen | Ciclamen | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 310. CYCLA_PER | * Cyclamen persicum Mill.* | Ivy-leaved Cyclamen, Persian Cyclamen | Cyclamen de Perse | Alpenveilchen | Ciclamen | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 311. CYCLP_ | Cyclopia Vent. | Honeybush Tea | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 312. CYDON_ | Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.] | Quince | Cognassier | Quitte | Membrillero | X | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 313. CYDON_ | Cydonia [Chaenomeles Lindl.] | Flowering Quince | Cognassier du Japon | Japanische Quitte | Membrillero japonais | X | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 314. CYMBI_GOE | Cymbidium goeringii Rchb. f. | Cymbidium | Cymbidium | Cymbidie | Cymbidium | . | + | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . |
| 315. CYMBI_ | Cymbidium Sw. | - | - | - | - | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 316. CYNAR_CAR | * Cynara cardunculus L. | Cardoon, Prickly Artichoke | Cardon | Kardone, Gemüse-artischocke, Cardy | Cardo | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 317. CYNAR_CAR | Cynara scolymus L. | Globe Artichoke | Artichaut | Artischocke | Alcachofa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 318. CYNOD_DAC | * Cynodon dactylon (L.) Pers. | Bermuda Grass, Couch Grass | Chiendent | Bermudagrass, Hundszahngras | Gramma de Bermuda | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 319. CYNOS_CRI | * Cynosurus cristatus L. [Cynosurus L.] | Crested Dog's-tail | Crételle | Kammgras | Cola de perro | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 320. | Cyperaceae | Cyperaceae | Cypéracées | Riedgrasgewächse | Ciperáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW | |
|----------------|---|-------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 321. CYPHO_BET | * <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.* | Tamarillo, Tree Tomato | Tomate en arbre | Baumtomate | Árbol tomate | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 322. CYRTA_ | <i>Cyrtanthus</i> L. f.* [Cyrtanthus Ait.] | Ifafa Lily, Fire Lily | Cyrtanthe | Bogenlilie | Cyrtanthus | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 323. DCTLS_ASC | <i>Dactylis aschersoniana</i> Graebn.* | Cocksfoot, Orchard Grass | Dactyle | Knaulgras | Dactilo | . | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 324. DCTLS_GLO | * <i>Dactylis glomerata</i> L. [Dactylis L.] | Cocksfoot, Orchard Grass | Dactyle | Knaulgras | Dactilo | X | X | . | . | + | . | . | X | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 325. DAHLI_ | <i>Dahlia</i> Cav.* [D. x cultorum Thorsr. et Reis.*] | Dahlia | Dahlia | Dahlie | Dalia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 326. DATUR_INO | <i>Datura innoxia</i> Mill.* | Datura, Thorn Apple | Datura | Stechapfel | Datura | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 327. DAUCU_CAR | * <i>Daucus carota</i> L. [D. carota L. ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et G. Martens] | Carrot | Carotte | Möhre, Karotte | Zanahoria | X | X | X | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | X | . | X | X | . | |
| 328. DELPH_ | <i>Delphinium</i> L.* | Delphinium, Larkspur | Pied d'alouette | Rittersporn | Espuela de caballero, Consolida real | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 329. CHRYS_ | <i>Dendranthema</i> (DC.) Desmoul.* [D. x grandiflorum (Ramat.) Kitamura; <i>Chrysanthemum</i> L. partim] | Chrysanthemum | Chrysanthème | Chrysantheme | Crisantemo | . | X | . | . | + | + | . | X* | + | . | . | X | + | . | X | . | . | . | . | X | . | |
| 330. DNDRB_ | <i>Dendrobium</i> Sw. | Dendrobium | Dendrobe | Baumwuchse | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 331. DNDRC_ | <i>Dendrocalamus</i> Nees | Giant Bamboo | Dendrocalamus | Riesenbambus | Bambú gigante | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 332. DESCH_CES | * <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.* | Tufted Hairgrass | Canche cespitouse | Rasenschmiele | Aira de césped | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 333. DESMA_VIR | <i>Desmanthus virgatus</i> | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | |
| 334. DEUTZ_PUR | <i>Deutzia purpurascens</i> (Franch. ex L. Henry) Rehd. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 335. DIANT_ | <i>Dianthus</i> L.* | Carnation, Pink, Sweet William | Œillet | Nelke | Clavel | . | . | . | . | + | X | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 336. DIANT_CAR | * <i>Dianthus caryophyllus</i> L. [Dianthus L. partim; D. -Caryophyllus -Hybridae] | Carnation | Œillet | Nelke | Clavel | . | X | . | . | + | + | . | . | + | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | X | . | |
| 337. DIANT_CHI | * <i>Dianthus chinensis</i> L. | Carnation | Œillet | Nelke | Clavel | . | . | . | . | + | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 338. DIASC_ | <i>Diascia</i> Link et Otto | Twinspur | Diascie | Diascie | Diascia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| 339. DIEFF_ | <i>Dieffenbachia</i> Schott* | Dieffenbachia, Tuft Root, Dumb Bane | Dieffenbachia | Dieffenbachia | Diefenbachia | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 340. DIERV_ | <i>Diervilla</i> Mill.* [Weigela Thunb.] | Diervilla | Weigela | Weigelia | Diervilla | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 341. DGTLS_LAN | * <i>Digitalis lanata</i> Ehrh. | Grecian Foxglove | Digitale laineuse | Wolliger Fingerhut | Digital lanosa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 342. DGTLS_PUR | * <i>Digitalis purpurea</i> L. | Common Foxglove, Purple Foxglove | Digitale pourpre | Roter Fingerhut | Digital común, Digital purpúrea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|------------------|---|--------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 343. DGTRA_ERI | * Digitaria eriantha Steud. | Smuts Digitaria | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 344. DGTRA_MIL | Digitaria milanjana | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| 345. DGTRA_NAT | Digitaria natalensis | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| 346. DIMOR_ | Dimorphotheca Vaill. ex Moench* | Bitou, Cape Marigold | Dimorphotheca | Kapkörbchen | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 347. DIOSC_ | Dioscorea L. | Yam | Igname | Yamswurzel | Ñame | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 348. DIOSP_ | Diospyros L. [D. kaki L. f.] | Japanese Persimmon, Kaki | Plaqueminier, Kaki | Kakipflaume | Caqui | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 349. | Dipsacaceae | Dipsacaceae | Dipsacées | Kardengewächse | Dipsacáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 350. DIZYG_ | Dizygotheca N.E. Br.* | Dizygotheca | Dizygotheca | Fingeraralie | Dizygotheca | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 351. DRCNA_ | Dracaena Vand. ex L.* | Dragon Tree, Dracena | Dragonnier, Dracaena | Drachenbaum | Drago | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 352. | Droseraceae | Droseraceae | Droséracées | Sonnentaugewächse | Droseráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 353. DURAN_ | Duranta L. | Forget-me-not Tree | Duranta | Duranta | Duranta | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 354. | Ebenaceae | Ebenaceae | Ébénacées | Ebenholzgewächse | Ebenáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 355. ECHNC_PUR | * Echinacea purpurea (L.) Moench* | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 356. | Elaeagnaceae | Elaeagnaceae | Éléagnacées | Ölweidengewächse | Eleagnáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 357. RHIPS_EPI | Epiphyllopsis Berger* | Easter Cactus | Cactus de Pâques | Osterkaktus | - | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 358. | Equisetaceae | Equisetaceae | Equisétacées | Schachtelhalm- gewächse | Equisetáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 359. ERAGR_CUR | * Eragrostis curvula (Schrad.) Nees* | Weeping Lovegrass | Eragrostis courbé | Behaartes Liebegras | Eragrostis, Pasto limón | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 360. ERAGR_TEF | Eragrostis tef (Zucc.) Trotter* | Teff | Teff, Teff d'Abyssinie | Abessinische Zwerg- hirse, Teff | Tef | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 361. ERICA_ | Erica L. | Heath | Bruyère | Glockenheide | Brezo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 362. | Ericaceae | Ericaceae | Ericacées | Heidekrautgewächse | Ericáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 363. ERIOB_ | Eriobotrya Lindl.[E. japonica (Thunb.) Lindl.*] | Loquat | Néflier du Japon | Japanische Mispel, Loquate | Nispero del Japón | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 364. ERYNG_ | Eryngium L. | Eryngo | Panicaut | Edeldistel, Mannstreu | Eringio, Cardo corredor | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 365. ESCAL_MUT | Escallonia Mutis ex L. f. | Escallonia | Escallonia | Escallonia | Escallonia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 366. ESCAL_LAE | Escallonia laevis L. | Escallonia | Escallonia | Escallonia | Escallonia | . | + | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 367. ESCHS_ | Eschscholzia Cham. | Gold Poppy | Eschscholtzie | Goldmohn | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|--|---------------------------------|--|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 368. ESCHS_CAL | * Eschscholzia californica Cham. | California Poppy | Eschscholtzie de Californie, Pavot de Californie | Schlafmützchen, Kappenmohn | Amapola de California, Copa de oro | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 369. EUCAL_ | Eucalyptus L'Hér. | Eucalyptus | Eucalyptus | Eukalyptus | Eucalipto | . | . | X* | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 370. EUONY_ | Euonymus L. | Spindle Tree | Fusain | Pfäffenhütchen, Spindelstrauch | Bonetero, Evónimo | . | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 371. EUPAT_ | Eupatorium L.* | Boneset, Thoroughwort | Eupatoire | Wasserdost | Eupatorio | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 372. EUPHO_FUL | Euphorbia fulgens Karw.* | Euphorbia fulgens | Euphorbia fulgens | Korallenranke | - | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 373. EUPHO_MIL | Euphorbia -Milií -Hybridæ [E. milii Desmoulins*] | Christ's Thorn, Crown of Thorns | Épine du Christ | Christusdorn | Espina santa | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 374. EUPHO_PUL | * Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch* | Poinsettia | Poinsettia | Poinsettie, Weihnachtsstern | Flor de Pascua | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 375. | Euphorbiaceae | Euphorbiaceae | Euphorbiacées | Wolfsmilchgewächse | Euforbiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 376. EURYO_ | Euryops (Cass.) Cass. | Resin Bush | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 377. EUSTO_GRA | Eustoma grandiflorum Shinn | Lisianthus | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 378. EUSTO_RUS | Eustoma russellianum (Hook.) G. Don* | Prairie Gentian | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 379. EXACU_ | Exacum L. | Exacum | Exacum | Exacum | Exacum | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 380. | Fabaceae [Leguminosae] | Leguminosae, Legumes | Légumineuses | Hülsenfrüchtler | Leguminosas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 381. | Fagaceae | Fagaceae | Fagacées (Cupulifères) | Buchengewächse | Fagáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 382. FAGOP_ESC | * Fagopyrum esculentum Moench* | Buckwheat | Sarrasin, Blé noir | Buchweizen | Alforfón | X | . | . | X | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 383. ACCAA_SEL | Feijoa sellowiana (Berg) Berg* [Acca sellowiana (Berg) Burret] | Feijoa | Feijoa | Feijoa | Feijoa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 384. FELIC_ | Felicia Cass. | Felicia | Félicie | Felicie | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 385. FESTU_ | Festuca L.* | Fescue | Fétuque | Schwingel | Cañuela, Festuca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . |
| 386. FESTU_ARU | * Festuca arundinacea Schreb.* | Tall Fescue | Fétuque élevée | Rohrschwingel | Cañuela alta, Festuca alta | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X |
| 387. FESTU_HET | * Festuca heterophylla Lam. | Shade Fescue | Fétuque hétérophylle | Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . |
| 388. FESTU_OVI | Festuca ovina L. sensu lato* | Hard Fescue, Sheep's Fescue | Fétuque durette, Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Poil de chien | Schafschwengel | Cañuela de oveja, Cañuela ovina, Festuca ovina | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . |

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|--------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 389. FESTU_PRA | * Festuca pratensis Huds.* | Meadow Fescue | Fétuque des prés | Wiesenschwingel | Cañuela común, Cañuela de los prados, Festuca de los prados | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . |
| 390. FESTU_RUB | Festuca rubra L. sensu lato | Red Fescue, Creeping Fescue | Fétuque rouge | Rotschwingel | Cañuela roja, Festuca roja | X | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . |
| 391. FESTX_ | x Festulolium Aschers. et Graebn.* | Festulolium | Festulolium | Festulolium | Festulolium | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 392. FESTX_ | x Festulolium braunii (K. Richter) A. Camus | - | - | - | - | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 393. FICUS_ | Ficus L.* | Fig Tree | Figuier | Feigenbaum | Higuera | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . |
| 394. FICUS_BNJ | * Ficus benjamina L.* | Ficus benjamina | Ficus benjamina | Birkenfeige | - | . | X* | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 395. FICUS_CAR | * Ficus carica L. | Fig | Figuier | Echte Feige | Higuera | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| 396. FICUS_ELA | Ficus elastica Roxb. | Rubber Plant | Ficus, Caoutchouc | Gummibaum | Higuera cauchera, Caucho común | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 397. FITTO_ | Fittonia Coem. | Fittonia | Fittonia | Fittonia | Fittonia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 398. | Flacourtiaceae | Flacourtiaceae | Flacourtiacées | Flacourtiengewächse | Flacourtiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 399. FOENI_VUL | Foeniculum vulgare P. Mill.* | Fennel | Fenouil | Fenchel | Hinojo | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 400. FORSY_ | Forsythia Vahl | Forsythia, Golden Bell | Forsythia | Forsythie, Goldflieder, Goldglöckchen | Forsitia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 401. FORTU_SWI | Fortunella Swingle* | Kumquat | Kumquat | Kumquat | Kumquat | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| 402. FRAGA_ | Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*] | Strawberry | Fraisier | Erdbeere | Fresa | X | X | X | . | + | . | . | X | . | . | . | X | X | . | X | . | X | . | . | X | X |
| 403. FRAGA_VES | * Fragaria vesca L. | Wild Strawberry | Fraisier des bois | Walderdbeere | Fresa silvestre | + | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 404. FRAXI_EXC | * Fraxinus excelsior L. | European Ash | Frêne élevé | Esche | - | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 405. FRAXI_PEN | Fraxinus pennsylvanica Marsh. | Red Ash | Frêne rouge | Rotesche | Fresno rojo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 406. FREES_ | Freesia Eckl. ex Klatt [F. -Hybridae; F. x hybrida hort.] | Freesia | Freesia | Freesie | Fresia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 407. FRITI_ | Fritillaria L.* | Fritillaria | Fritillaire | Fritillaria | Fritillaria | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 408. FUCHS_ | Fuchsia L. | Fuchsia, Ladies' Eardrops | Fuchsia | Fuchsie | Fucsia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 409. FUCHS_MAG_MAC | Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccantonii'* | Fuchsia, Ladies' Eardrops | Fuchsia arbustif | Fuchsie | Fucsia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| 410. GALEG_ORI | * Galega orientalis Lam.* | Eastern Goats' Rue | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 411. GALTO_CAN | Galtonia candicans (Bak.) Decne. [Hyacinthus candicans Bak.] | Galtonia | - | Riesenhazinthe | Galtonia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|--------------------|--|--------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 412. GANOD_LUC | Ganoderma lucidum | Reishi Mushroom | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 413. GARDE_ | Gardenia Ellis* | Gardenia | Gardénia | Gardenia | Gardenia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 414. GAURA_ | Gaura L. | Gaura | - | Prachtkerze | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 415. GAZAN_ | Gazania Gaertn.* | Gazania, Treasure Flower | Gazania | Gazania | Gazania | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 416. GELSE_SEM | Gelsemium sempervirens (L.) Ait. | Carolina Jasmine | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 417. GENTI_ | Gentiana L.* | Gentian | Gentiane | Enzian | Genciana | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 418. | Gentianaceae | Gentianaceae | Gentianacées | Enziangewächse | Gencianáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 419. | Geraniaceae | Geraniaceae | Géraniacées | Storchschnabelgewächse | Geraniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 420. GERBE_ | Gerbera L. [Gerbera Cass.] | Gerbera | Gerbera | Gerbera | Gerbera | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 421. GERBE_JAM | Gerbera jamesonii H. Bolus ex Hook. f. | Gerbera | Gerbera | Gerbera | Gerbera | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 422. | Gesneriaceae Dum. | Gesneriaceae | Gesnériacées | Gesneriengewächse | Gesneriáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 423. GIGAN_ | Gigantochloa Kurz ex Munro* | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 424. | Ginkgoaceae | Ginkgoaceae | Ginkgoacées | Ginkgogewächse | Gincgoáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 425. GINGK_BIL | Ginkgo biloba | Ginkgo | Ginkgo | Ginkgo | Ginkgo | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 426. GLADI_ | Gladiolus L.* [G. x hybridus hort.*] | Gladiolus | Glaïeul | Gladiole | Gladiolo | . | X | . | . | + | X | . | . | . | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 427. GLAUC_FLA | * Glaucium flavum Crantz* | Yellow Horn Poppy | Glaucium jaune | Gelber Hornmohn | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 428. GLORI_ | Gloriosa L.* | Gloriosa | Gloriosa | Gloriosa | Gloriosa | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 429. GLYCI_MAX | Glycine max (L.) Merrill* | Soya Bean, Soybean | Soja | Sojabohne | Soja | X | . | X | . | + | X | X | . | . | X | X | X | . | . | X | X | . | . | X | X | X |
| 430. CLARK_AMO_LIN | * Godetia grandiflora Lindl.* [Clarkia amoena (Lehm.) A. Nels. et Macbr.* ssp. lindleyi (Dougl.) F.H. et M.E. Levis] | Godetia | Godetia | Godetie, Atlasblume | Godetia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 431. | Goodeniaceae | Goodeniaceae | Goodéniacées | Goodeniengewächse | Goodeniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 432. GOSSY_ | Gossypium L. | Cotton | Cotonnier | Baumwolle | Algodón | X | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . |
| 433. GOSSY_HIR | * Gossypium hirsutum L.* | Cotton | Cotonnier | Baumwolle | Algodón | . | . | + | . | + | . | . | . | X | X | . | + | . | . | . | + | . | . | . | X | X |
| 434. GOSSY_BAR | Gossypium G. barbadense L. | West Indian Cotton | Cotonnier des Indes occidentales | Westindische Baumwolle | Algodón de las Indias occidentales | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 435. | Gramineae [Poaceae] | Graminaceae | Graminées | Süßgräser | Gramíneas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 436. GREVI_ | Grevillea R. Br. corr. R. Br.* | Grevillea | Grevillea | Grevillea | Grevillea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 437.# GUZMA_ | Guzmania Ruiz et Pav. | Guzmania | Guzmania | Guzmania | Guzmania | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|--|--|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 438. | Guttiferae [Hypericaceae] | Guttiferae (Hypericaceae) | Guttifères (Hypéricacées) | Johanniskrautgewächse | Gutíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 439. GYMNO_MIH | Gymnocalycium Mihanovichii Br. er | Plain cactus | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 440. GYPSO_ | Gypsophila L.* | Gyp, Gypsophila, Baby's Breath | Gypsophile | Gipskraut, Schleierkraut | Gipsófila | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 441. HAEMN_ | Haemanthus L. | Blood Lily | - | Blutblume | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 442. | Haemodoraceae | Haemodoraceae | Hémodoracées | Haemodoragewächse | Hemodoráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 443. | Hamamelidaceae | Hamamelidaceae | Hamamélidacées | Zaubernußgewächse | Hamamelidáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 444. HARDE_ | Hardenbergia Benth.* | Australian Lilac, Sarsaparilla | Hardenbergia | Hardenbergia | Hardenbergia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 445. HEBEE_ | Hebe Comm. ex Juss.* | Shrubby Speedwell | Véronique | Strauchveronica | Verónica | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 446. HEDER_ | Hedera L.* | Ivy | Lierre | Efeu | Hiedra | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 447. HEDYS_COR | * Hedysarum coronarium L. | Cock's Head, French Honeysuckle | Sainfoin à bouquets | Italienischer Hahnenkopf, Süßklee | Zulla | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 448. HEDYS_VAG | Hedysarum vaginale L. [Alysicarpus vaginalis (L.) DC.] | Alyce Clover, One-leaved Clover | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 449. HLNTS_ANN | * Helianthus annuus L.* | Common Sunflower | Tournesol, Soleil | Sonnenblume | Girasol | X | X | . | . | + | . | X | X | . | . | . | X | X | . | X | X | . | . | X | X | X |
| 450. HLNTS_TUB | * Helianthus tuberosus L. | Jerusalem Artichoke | Topinambour | Topinambur | Topinambur, Aguaturma, Patata de caña | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 451. HLCRS_ | Helichrysum Mill. corr. Pers.* | Everlasting | Immortelle | Strohblume | Siempreviva, Perpetua | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 452. HLCRS_BRA | Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr. | Everlasting | Immortelle à bractées | Gartenstrohblume | Siempreviva, Perpetua | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 453. HLCON_ | Heliconia L. | Heliconia | Héliconie | Helikonie, Tafelbanane | Heliconia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 454. HLPTR_ANT | Helipterum anthemoides (Spreng.) DC. | Paper Daisy | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 455. HELLE_ | Helleborus L. | Hellebore, Christmas Rose, Lenten Rose | Hellébore, Rose de Noël | Nieswurz, Schneerose, Christusrose | Eléboro | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 456. HEMER_ | Hemerocallis L.* | Day-lily | Hémérocalle | Taglilie | Hemerocala | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 457. HIBIS_ | Hibiscus L.* | Rose-mallow | Hibiscus | Eibisch | Hibisco | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 458.# [CODE REQ] | Hibiscus rosa-sinensis L. | China-rose, Chinese Hibiscus | - | Chinesischer Roseneibisch | Clavel japonés | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 459. HIBIS_TRI | * Hibiscus trionum L.* | Bladder Ketmia | - | Stundeneibisch | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 460. HIPPE_ | Hippeastrum Herb.* [H. -Hybridae; H. x hortorum Maatsch] | Amaryllis | Amaryllis | Ritterstern, Amaryllis | Amaryllis | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 461. | Hippocastanaceae | Hippocastanaceae | Hippocastanacées | Roßkastanien- gewächse | Hipocastanáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 462. HORDE_VUL | Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum L.] | Barley | Orge | Gerste | Cebada | X | X | X | X | + | . | X | X | X | X | X | X | . | . | X | . | X | . | X | X | X | |
| 463. HOSTA_ | Hosta Tratt.* | Plantain Lily, Funkia Hosta | Hémérocalle du Japon, Funkia | Funkie | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| 464. HOUTT_ | Houttuynia Thunb. corr. Thunb.* [H. cordata - Thunb.*] | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 465. HUMUL_LUP | * Humulus lupulus L. [Humulus L.] | Hop | Houblon | Hopfen | Lúpulo | X | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| 466. HYACI_ORI | * Hyacinthus orientalis L. | Common Hyacinth | Jacinthe | Hyazinthe | Jacinto | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 467. HYDRN_ | Hydrangea L. | Hydrangea | Hortensia | Hortensie | Hidrangea, Hortensia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| 468. | Hydrophyllaceae | Hydrophyllaceae | Hydrophyllacées | Wasserblatt- gewächse | Hidrofiláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 469. | Hypericaceae [Guttiferae] | Guttiferae (Hypericaceae) | Guttifères (Hypéricacées) | Johanniskraut- gewächse | Gutíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 470. HYPER_ | Hypericum L.* | Rose of Sharon, Saint John's Wort | Millepertuis | Johanniskraut | Corazoncillo, Hierba de San Juan | . | . | X | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X |
| 471. HYPER_PER | * Hypericum perforatum L.* | Common Saint John's Wort | Millepertuis perforé | Johanniskraut | Corazoncillo, Hierba de San Juan | . | . | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| 472. HYPOE_ | Hypoestes Soland. ex R. Br. | Ribbon Bush | Hypoestes | Hypoestes | Hypoestes | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| 473. IBERI_ | Iberis L.* | Candytuft | Ibérís, Thlaspi | Schleifenblume | Carraspique | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| 474. IBERI_AMA | * Iberis amara L.* | Rocket Candytuft | Thlaspi blanc | Bittere Schleifen- blume | Carraspique blanco | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | |
| 475. IBERI_UMB | * Iberis umbellata L. | Globe Candytuft | Thlaspi lilas | Doldige Schleifen- blume | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | |
| 476. ILEXX_ | Ilex L.* | Holly | Houx | Ilex, Stechpalme | Acebo, Agrifolio | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 477. IMPAT_ | Impatiens L.* | Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not | Balsamine, Impatiante | Springkraut, Balsamine | Balsamina | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |
| 478. IMPAT_BAL | * Impatiens balsamina L.* | Garden Balsam | Balsamine des jardins | Gartenbalsamine | Balsamina | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | |
| 479. IMPAT_XNG | Impatiens -Neu -Guinea -Hybriden* | New Guinea Impatiens | Impatiante de Nouvelle-Guinée | Neu-Guinea- Impatiens | - | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | |
| 480. IMPAT_WAL | * Impatiens walleriana Hook. f.* | Busy Lizzie | Impatiante | Fleißiges Lieschen | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | |
| 481. IPOMO_BAT | Ipomoea batatas (L.) Poir.* | Sweet Potato | Patate | Süßkartoffel, Batate | Batata, Patata dulce | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 482. | Iridaceae | Iridaceae | Iridacées | Schwertlilien- gewächse | Iridáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 483. IRISS_ | Iris L.* [I. x barbata hort.] | Iris | Iris | Iris, Schwertlilie | Lirio | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 484. IXIAA_ | Ixia L. 1762 non 1753* | African Cornlily, Ixia | Ixia | Ixia, Klebschwertel | Ixia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 485. JAMES_ | Jamesbrittenia O. Kuntze | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 486. JASMI_OFF | * Jasminum officinale L.* | Common Jasmine | Jasmin blanc, Jasmin commun | Jasmin | Jazmín común | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 487. | Juglandaceae | Juglandaceae | Juglandacées | Walnußgewächse | Juglandáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 488. JUGLA_ | Juglans L.* | Walnut | Noyer | Walnuß | Nogal | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 489. JUGLA_REG | * Juglans regia L.* | Walnut | Noyer | Walnuß | Nogal | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 490. | Juncaceae | Juncaceae | Juncacées | Binsengewächse | Juncáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 491. JUNIP_ | Juniperus L.* | Juniper | Genévrier | Wacholder | Junípero | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 492. KALAN_ | Kalanchoë Adans.* [Kalanchoë x hybrida hort.] | Kalanchoë | Kalanchoë | Kalanchoë | Kalanchoë | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 493. KALAN_BLO | Kalanchoë blossfeldiana v. Poelln. | Kalanchoë | Kalanchoë | Kalanchoë | Kalanchoë | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 494. KOCHI_SCO | * Kochia scoparia (L.) Schrad.* | Belvedere Summer Cypress | Kochia | Besenkraut, Besen- sommerzypresse | Mirabel, Ciprés de verano | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 495. KOELE_ | Koeleria Pers.* | Hairgrass | Koelérie | Schillergras | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 496. KOHLE_ | Kohleria Regel* | Kohleria | Kohleria | Kohleria | Kohleria | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 497. | Labiatae [Lamiaceae] | Labiatae | Labiatacées (Labiées) | Lippenblütler | Labiadas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 498. LACHE_ | Lachenalia Jacq. f. ex Murr.* | Lachenalia, Cape Cowslip | Lachenalia, Coucou du Cap | Lachenalia | Lachenalia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 499. LACTU_SAT | * Lactuca sativa L.* | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga | X | X | X | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . | X | . |
| 500. LAGEN_SIC | * Lagenaria siceraria (Molina) Standl. | Bottle Gourd, Calabash Gourd | Calebassier | Flaschenfrucht | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 501. LAGER_IND | * Lagerstroemia indica L. | Crape Myrtle | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagestroemia | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 502. | Lamiaceae [Labiatae] | Labiatae | Labiatacées (Labiées) | Lippenblütler | Labiadas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 503. LAMIU_ALB | * Lamium album L. | White Deadnettle | Lamier blanc, Ortie blanche | Weisse Taubnessel | Ortiga muerta | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 504. LAMIU_MAC | Lamium maculatum L. | Spotted Deadnettle | Lamier maculé | Gefleckte Taubnessel | Ortiga maculata | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 505. LANTA_MON | Lantana montevidensis (Spreng.) Briq.* | Weeping Lantana | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |

UPOV Code Latino English Français Deutsch Español AT BE BR BY CH CN HR IE KE KG KR MA MD PA PT PY SI TT UA ZA ZW

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|---|---|------------------------------------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 506. | Lardizabalaceae | Lardizabalaceae | Lardizabalacées | Lardizabalen- gewächse | Lardizabaláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 507. LARIX_ | Larix Mill. | Larch | Mélèze | Lärche | Alerce, Lárice | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 508. LATHY_ODO | * Lathyrus odoratus L. | Sweet Pea | Pois de senteur, Gesse odorante | Wohlriechende Wicke | Guisante de olor | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 509. LATHY_SAT | * Lathyrus sativus L. | Chickling Vetch | Gesse cultivée, Jarosse | Saatplatterbse, Deutsche Kicher- erbse | Almorta | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 510. LATHY_TIN | * Lathyrus tingitanus L. | Tangier Scarlet Pea, Tangier Sweet Pea, Gypsy Sweet Pea | Gesse du Maroc | Purpurbühende Platterbse | Almorta tangerina, Chicharraca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 511. LAVAN_ | Lavandula L. | Lavender | Lavande, Lavandin | Lavendel | Lavándula, Lavanda | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 512. | Leguminosae [Fabaceae] | Leguminosae, Legumes | Légumineuses | Hülsenfrüchtler | Leguminosas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 513. LENSS_CUL | * Lens culinaris Medik.* [Lens Mill.] | Lentil | Lentille | Linse | Lenteja | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 514. LEPID_SAT | * Lepidium sativum L.* [Lepidium L.] | Cress | Cresson alénois | Gartenkresse | Mastuerzo, Berro de jardín, Lepidio | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 515. LPTOS_ | Leptospermum J.R. et G. Forst.* | Tea Tree | Leptosperme | Südeemyrte | Leptospermum | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 516. LEUCD_ | Leucadendron R. Br. | Conebush, Yellowbush | Leucadendron | Leucadendron | Leucadendron | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| 517. LEUCA_MAX | Leucanthemum maximum (Ram.) DC. [Chrysanthemum maximum Ram.] | Shasta Daisy | Grande marguerite | - | - | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 518. LEUCS_ | Leucospermum R. Br.* | Pincushion | Leucospermum | Leucospermum | Leucospermum | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| 519. LEVIS_OFF | * Levisticum officinale W.D.J. Koch* | Garden Lovage | Ache des montagnes, Livèche | Maggikraut | Apio de montaña | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 520. LIATR_ | Liatris Gaertn. ex Schreb. | Liatris, Blazing Star, Gayfeather | Liatris | Prachtscharte | Liatris | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 521. LIGUL_ | Ligularia Cass.* | Golden Ray | Ligulaire | Goldkolben | Ligularia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 522. | Liliaceae | Liliaceae | Liliacées | Liliengewächse | Liliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 523. LILIU_ | Lilium L.* | Lily | Lis | Lilie | Lirio | . | X | . | . | + | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 524. LIMON_ | Limonium Mill.* | Sea Lavender, Statice | Limonium, Statice | Widerstoß, Meerlavendel | Statice | . | . | . | . | + | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 525. | Linaceae | Linaceae | Linacées | Leingewächse | Lináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 526. LINUM_GRA | * Linum grandiflorum Desf. | - | Lin à grande fleur | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|--------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 527. LINUM_USI | * Linum usitatissimum L.* [Linum L.; L. usitatissimum L. convar. mediterraneum (Vavilov ex Ell.) Kulpa et Danert & convar. usitatissimum] | Flax, Linseed | Lin | Lein | Lino | X | X | . | X* | + | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 528. LIRIP_GRA | Liriope graminifolia (L.) Baker | Lilyturf | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 529. LITCH_CHI | * Litchi chinensis Sonn.* [Litchi Sonn.] | Litchi | Litchi | Litschi | Lichi | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 530. LOBEL_ | Lobelia L.* | Lobelia, Cardinal Flower | Lobélie | Lobelie | Lobelia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 531. LOBEL_ERI | * Lobelia erinus L. | True Lobelia of Gardens | Lobélie des jardins | Lobelie | Lobelia | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 532. LOBIV_SIL | Lobivia silvestrii (sp.eg.) G.D. Rowley [Chamaecereus silvestrii (sp.eg.) Britton et Rose] | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 533. LOBUL_MAR | * Lobularia maritima (L.) Desv.* | Lobularia, Sweet Alyssum | Lobularia, Alysse maritime, Alysse odorante, Corbeille d'argent | Lobularia, Duftsteinrich | Alhelicillo, Lobularia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 534. | Loganiaceae | Loganiaceae | Loganiacées | Brechnußgewächse | Loganiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 535. LOLIU_ | Lolium L. | Ryegrass | Ray-grass | Weidelgras | Ballico, Raygrás | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| 536. LOLIU_BOU | 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 | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . |
| 537. LOLIU_MUL | * Lolium multiflorum Lam.* | Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass | Ray-grass d'Italie | Welsches Weidelgras, Italienisches Raygras | Ballico italiano, Raygrás italiano | X | + | . | . | + | . | . | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . |
| 538. LOLIU_MUL_WES | Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm. | Westerwold Ryegrass | Ray-grass de Westerwold | Welsches Weidelgras | Ballico de Westerwold, Raygrás de Westerwold | + | + | . | . | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . |
| 539. LOLIU_MUL_ITA | Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart | Italian Ryegrass | Ray-grass d'Italie | Italienisches Raygras | Ballico italiano, Raygrás italiano | + | + | . | . | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . |
| 540. LOLIU_PER | * Lolium perenne L. | Perennial Ryegrass | Ray-grass anglais | Deutsches Weidelgras | Ballico perenne, Raygrás inglés | X | + | . | . | + | . | . | X | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . |
| 541. LONIC_ | Lonicera L. | Honeysuckle, Lonicera | Lonicéra, Chèvrefeuille | Heckenkirsche, Geißblatt | Madreselva | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 542. LOROP_CHI | Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv. | Chinese Witch Hazel | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 543. LOTUS_COR | * Lotus corniculatus L.* | Bird's Foot Trefoil | Lotier corniculé | Hornschootenklee | Loto de los prados | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 544. LOTUS_SUB | Lotus subbiflorus | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW | |
|---|--|--|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 545. LOTUS_GLA | Lotus tenuis Waldst. et Kit. ex Willd. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 546. LOTUS_ULI | * Lotus uliginosus Schkuhr* | Major Bird's Foot Trefoil | Lotier velu, Lotier des marais | Sumpfschotenklee | Loto de los pantanos | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 547. LUPIN_ | Lupinus L. | Lupin | Lupin | Lupine | Altramuz, Lupino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | |
| 548. LUPIN_ALB | * Lupinus albus L.* | White Lupin | Lupin blanc | Weißlupine | Altramuz blanco | X | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | |
| 549. LUPIN_ANG | * Lupinus angustifolius L.* | Blue Lupin | Lupin bleu | Blaue Lupine | Altramuz azul | X | X | . | X | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | |
| 550. LUPIN_LUT | * Lupinus luteus L. | Yellow Lupin | Lupin jaune | Gelbe Lupine | Altramuz amarillo | X | X | . | X | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | |
| 551. LYCIU_CHI | Lycium chinense Mill. | Chinese Wolfberry, Duke of Argyle's Tea Tree | Lyciet de Chine | Chinesischer Bocksdom | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 552. LYCOP_ESC | 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 | . | . | X | X | . | |
| 553. LYCOR_ | Lycoris spp. | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 554. LYSIM_ | Lysimachia L.* | Loosestrife, Moneywort | Lysimaque | Felberich | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 555. | Lythraceae | Lythraceae | Lythracées | Weiderichgewächse | Litráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 556. MACAD_ | Macadamia F. Muell. | Macadamia, Queensland Nut | Macadamia | Macadamia | Macadamia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 557. MACAD_INT | Macadamia integrifolia Maiden et Betche | Macadamia, Queensland Nut | Macadamia | Macadamia | Macadamia | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| 558. MACAD_TET | Macadamia tetraphylla L. Johns. | Macadamia, Queensland Nut | Macadamia | Macadamia | Macadamia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| 559. MAGNO_ | Magnolia L.* | Magnolia | Magnolia | Magnolie | Magnolia | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 560. | Magnoliaceae | Magnoliaceae | Magnoliacées | Tulpenbaumgewächs e | Magnoliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 561. MAHON_ | Mahonia Nutt.* | Mahonia | Mahonia | Mahonie | Mahonia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| <u>MALUS</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 562. MALUS_ | Malus Mill.* | Apple | Pommier | Apfel | Manzano | X | X* | X* | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 563. MALUS_SYL_DOM | * Malus domestica Borkh.* [M. communis L.; M. sylvestris Mill.] | Apple | Pommier | Apfel | Manzano | + | + | . | . | + | . | . | + | . | . | X | X | X | . | X | . | . | . | . | + | X | |
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW | |

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|--------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 564. MALUS_ | Malus Mill.* | Crab Apple, Flowering Crab | Pommier ornemental | Zierapfel | Manzano ornamental | . | X* | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 565. MALVA_ | Malva L.* | Mallow | Mauve | Malve | Malva | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 566. | Malvaceae | Malvaceae | Malvacées | Malvengewächse | Malváceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 567. MANDE_ | Mandevilla Lindl.* | Mandevilla | Mandevilla | Mandevilla | Mandevilla | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . |
| 568. MANGI_IND | * Mangifera indica L. | Mango | Manguier | Mango | Mango | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 569. | Marantaceae | Marantaceae | Marantacées | Marantengewächse | Marantáceas | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 570. MATRI_REC | * Matricaria recutita L.* [M. chamomilla L.; Chamomilla recutita (L.) Rauschert] | German Chamomile, Wild Chamomile | Matricaire camomille | Echte Kamille | Camomila, Manzanilla | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 571. MATTH_ | Matthiola R. Br. corr. Spreng. | Stock | Giroflée | Levkoje | Alhelí | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 572. MATTH_INC | * Matthiola incana (L.) R. Br.* | Common Stock | Giroflée d'hiver | Levkoje | Alhelí | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 573. MEDIC_ | Medicago L. | Alfalfa, Lucerne | Luzerne | Schneckenklee | Alfalfa, Mielga | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 574. MEDIC_ARB | Medicago arborea L. | Moon Trefoil, Mountain Trefoil | Luzerne en arbre, Amourette jaune | - | Alfalfa arbórea, Mielga real | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 575. MEDIC_LUP | * Medicago lupulina L.* | Black Medick, Yellow Trefoil | Luzerne lupuline, Minette | Gelbklee (Hopfenklee) | Alfalfa lupinina, Lupinina | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 576. MEDIC_POL | * Medicago polymorpha L. | Bur Clover, Rough Medick | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 577. MEDIC_SAT | * Medicago sativa L.* | Lucerne, Alfalfa | Luzerne (cultivée) | Blaue Luzerne | Alfalfa, Mielga | X | X | . | . | + | X | X | . | . | X | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| 578. MEDIC_SPH | * Medicago sphaerocarpos Bertol. (M. murex Willd.) | Sphere Medick | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 579. MEDIC_TRU | * Medicago truncatula Gaertn. | Barrel Medick | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 580. MEDIC_SAT_XVA | Medicago x varia Martyn* | (Hybrid) Lucerne | Luzerne hybride | Bastardluzerne | Alfalfa híbrida, Alfalfa de las arenas | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 581. | Melastomataceae | Melastomataceae | Mélastomacées | Schwarzwurzel- gewächse | Melastomatáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 582. MELIA_AZE | * Melia azedarach L.* | Persian Lilac, Bead Tree | Margousier | Zedrachbaum | Paraiso | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 583. MELIL_ALB | Melilotus alba Medik. | White Sweet Clover | Méililot blanc | Weißer Steinklee | Trébol de Santa María, Coronilla blanca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 584. MELIS_OFF | * Melissa officinalis L. | Balm | Mélisse, Citronelle | Zitronenmelisse | Melisa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 585. CUCUM_MEL | Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.] | Melon | Melon | Melone | Melón | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | + | . |
| 586. MENTH_XPI | Mentha x piperita L.* | Peppermint | Menthe poivrée | Pfefferminze | Piperita, Menta ne- gra, Menta piperia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 587. MERYT_ | Meryta J.R. et G. Forst.* | Meryta | Meryta | Meryta | Meryta | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 588. MIMET_ | Mimetes Salisb.* | Cape Bottlebrush | Mimetes | Mimetes | Mimetes | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 589. MONAR_ | Monarda L. | Bergamot, Bee Balm, Horsemint | Monarde | Monarde, Bienenbalsam, Pfefferminze | Monarda | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 590. MONOP_ | Monopsis Salisb. | Wild Violet | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 591. | Moraceae* | Moraceae | Moracées | Maulbeergewächse | Moráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 592. MUSAA_ | Musa L.* | Banana | Bananier | Banane | Banano, Plátano | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 593. MUSAA_ACU | * Musa acuminata Colla* | Banana | Bananier | Banane | Banano, Plátano | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 594. | Musaceae | Musaceae | Musacées | Bananengewächse | Musáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 595. MYSTS_ALP | * Myosotis alpestris F.W. Schmidt* | Alpine Forget-me-not | Myosotis des Alpes | Alpenvergif-meinnicht | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 596. | Myrsinaceae | Myrsinaceae | Myrsinacées | Myrsinengewächse | Mirsináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 597. | Myrtaceae | Myrtaceae | Myrtacées | Myrtengewächse | Mirtáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 598. NARCI_ | Narcissus L.* | Narcissus, Daffodil, Jonquil | Narcisse, Jonquille | Narzisse | Narciso, Junquillo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 599. NEMES_ | Nemesia Vent. | Nemesia | Nemesia | Nemesia | Nemesia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 600. NEOFI_ | Neofinetia falcata (Thunb.) Hu | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 601. | Nepenthaceae | Nepenthaceae | Nepenthacées | Kannenstrauchgewächse | Nepentáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 602. NEPEN_ | Nepenthes L. | Nepenthes, Pitcher Plant | Nepenthes | Kannenstrauch | Nepente | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 603. | Nephrolepidaceae | Nephrolepidaceae | Nephrolépidacées | Schwertfarne | Nefrolepidáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 604. NEPHR_ | Nephrolepis Schott* | Sword-fern, Ladder Fern | Nephrolepis | Nephrolepis | Helecho de frondas ensiformes | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 605. NERIN_ | Nerine Herb.* | Nerine | Nerine | Nerine | Nerine | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 606. NERIU_ | Nerium L.* | Oleander, Rose Bay | Laurier rose | Oleander | Adelfa, Laurel rosa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 607. NERIU_OLE | * Nerium oleander L.* | Oleander, Rose Bay | Laurier rose | Oleander | Adelfa, Laurel rosa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 608. NICOT_RUS | * Nicotiana rustica L. | Syrian Tobacco | Nicotiane rustique | Bauerntabak | Tabaco rústico | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 609. NICOT_TAB | * Nicotiana tabacum L. | Tobacco (common) | Tabac | Tabak | Tabaco | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X |
| 610. NIGEL_SAT | * Nigella sativa L. | Black Cumin | Toute-épice | Schwarzkümmel | Arañuela, Todaespecia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 611. | Nyctaginaceae | Nyctaginaceae | Nyctaginacées | Wunderblumen- gewächse | Nictagináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 612. OCIMU_BAS | * Ocimum basilicum L. | Basil | Basilic | Basilikum | Albahaca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 613. OENOT_ | Oenothera L.* | Oenothera, Evening Primrose | Onagre | Nachtkerze | Hierba del asno, Enotera, Onagra | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 614. OLEAA_EUR | * Olea europaea L.* [Olea L.] | Olive | Olivier | Ölbaum, Olive | Olivo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 615. | Oleaceae | Oleaceae | Oléacées | Ölbaumgewächse | Oleáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 616. | Onagraceae | Onagraceae | Onagracées | Nachtkerzen- gewächse | Onagráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 617. ONCID_ | Oncidium Alliance | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 618. ONOBR_VIC | * Onobrychis viciifolia Scop.* [Onobrychis Mill.] | Sainfoin | Sainfoin, Esparcette | Esparcette | Esparceta, Pipirigallo | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 619. OPHIO_ | Ophiopogon Ker -Gawl.* | Lilyturf, Mondo, Snake's Beard | Barbe de serpent | Schlangenbart | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 620. | Orchidaceae Juss. | Orchids | Orchidées | Orchideen | Orquidáceas | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . |
| 621. OREOP_ | Oreopanax Decne. et Planch.* | - | - | Bergalie | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 622. ORIGA_MAJ | * Origanum majorana L.* | Sweet Marjoram | Marjolaine | Majoran | Almoradux, Orégano, Mejorana | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 623. ORNTG_ | Ornithogalum L.* | Chinkerinchee, Star of Bethlehem | Ornithogale, Dame d'onze heures | Milchstern, Vogel- milch, Stern von Bethlehem | Ornitogala, Leche de gallina | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 624. ORNTP_COM | Ornithopus compressus | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 625. ORNTP_SAT | * Ornithopus sativus Brot.* | Serradella | Serradelle | Serradella | Serradella, Pie de pájaro | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 626. OROTH_ | Orothamnus Pappe ex Hook.* | Marsh Rose | Orothamnus | Orothamnus | Orothamnus | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 627. ORYZA_SAT | * Oryza sativa L. | Rice | Riz | Reis | Arroz | X | . | X | . | + | X | . | . | . | . | X | . | X | X | X | . | . | X | X | . | |
| 628. OSMAN_FRA | Osmanthus fragrans (Thunb.) Lour. | - | Olivier odorant | - | - | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 629. OSTEO_ | Osteospermum L.* | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 630. ANGLC_KOR | Ostericum koreanum Max. [Angelica koreana Max.] | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 631. PAEON_ | Paeonia L. | Paeony | Pivoine | Päonie, Pfingstrose | Peonía, Saltaojos | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 632. PAEON_LAC | Paeonia albiflora Pall.* [P. lactiflora Pall.] | Chinese Paeony | Pivoine de Chine | Chinesische Päonie | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 633. PAEON_SUF | Paeonia suffruticosa Andr.* | Moutan Paeony, Tree Paeony | Pivoine en arbre | Strauchpäonie | - | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|---|---|--|--|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 634. | Paeoniaceae | Paeoniaceae | Paeoniacées | Pfingstrosen- gewächse | Paeoniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 635. | Palmae | Palmae | Palmacées | Palmen | Palmáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 636. PANAX_GIN | Panax ginseng C.A. Mey. | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Ginseng | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 637. | Pandanaceae | Pandanaceae | Pandanacées | Schraubenbaum- gewächse | Pandanáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 638. PANDO_ | Pandorea (Endl.) Spach* | Pandorea | Pandorea | Pandorea | Pandorea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 639. PANIC_ANT | * Panicum antidotale Retz. | Giant Panicum, Blue Panicum | Panic antidote | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 640. PANIC_DEU | Panicum deustum Thunb. | Broad-leaved Panicum | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 641. PANIC_MAX | * Panicum maximum Jacq. | White Buffalo Grass | Herbe de Guinée | Guineagrass | Mijo de Guinea, Hierba de Guinea | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 642. PANIC_MIL | * Panicum miliaceum L. | Common Millet | Millet commun, Panic millet, Panic faux millet | Rispenhirse | Mijo común | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . |
| 643. PAPAV_ | Papaver L. | Poppy, Oriental Poppy | Pavot | Mohn | Adormidera, Amapola | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 644. PAPAV_SOM | * Papaver somniferum L. [P. somniferum L. ssp. somniferum] | Opium Poppy | Œillette, Pavot | Mohn | Adormidera, Amapola | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 645. | Papaveraceae | Papaveraceae | Papavéracées | Mohngewächse | Papavéráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 646. PARAN_ | Paranomus Salisb.* | Paranomus | Paranomus | Paranomus | Paranomus | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 647. | Passifloraceae | Passifloraceae | Passifloracées | Passionsblumen- gewächse | Pasifloráceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 648. PASSI_ALA | Passiflora alata Dryander | Winged-stem Passionflower | Passiflore à tiges aillées | - | Pasionaria, Pasiflora | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 649. PASSI_EDU | * Passiflora edulis Sims* | Granadilla | Barbadine | Purpurgranadilla, Passionsfrucht | Granadilla | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X |
| 650. PASSI_QUA | * Passiflora quadrangularis L. | Giant Granadilla | Barbadine, Grenadille vineuse | Königsgranadilla, Melonengranadilla | Badea, Granadilla real | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 651. PASTI_SAT | * Pastinaca sativa L.* [Pastinaca L.] | Parsnip | Panais | Pastinak | Chirivía, Pastinaca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 652. PAULO_ | Paulownia Sieb. et Zucc. | Royal Paulownia | Paulownia | Paulownia | Paulonia | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 653. PELAR_ | Pelargonium L'Hér. ex Ait.* | Geranium, Pelargonium, Stork's Bill | Géranium, Pelargonium | Pelargonie | Geranio, Pelargonia | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | X | X | . | . | . | . | X | . | . | X | . |

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|--------------------|--|----------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 654. PELAR_GRA | Pelargonium -Grandiflorum -Hybridae* [P. x domesticum L. H. Bailey] | Show and Fancy Pelargonium | Pelargonium des fleuristes | Edelpelargonie | - | . | X | . | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | . |
| 655. PELAR_GRA | * Pelargonium graveolens L'Hér. ex Ait. | Geranium, Rose pelargonium | Géranium, Pélargonium malodorant | Rosenpelargonie | Geranio de rosa | . | . | . | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | . |
| 656. PELAR_PEL | Pelargonium -Peltatum -Hybridae [P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.] | Ivy-leaved Pelargonium | Géranium-lierre | Efeupelargonie | - | . | X | . | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | . |
| 657. PELAR_PEL | Pelargonium -Peltatum x P. -Zonale -Hybridae | - | - | Halbpelaten | - | . | X | . | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | . |
| 658. PELAR_ZON | Pelargonium -Zonale -Hybridae* [P. x hortorum L.H. Bailey; P. zonale hort.] | Zonal Pelargonium | Géranium, Pélargonium zonale | Zonalpelargonie | - | . | X | . | . | + | . | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | . | + | . |
| 659. PENNI_GLA | Pennisetum glaucum (L.) R. Br. emend. Stuntz* | Pearl Millet | Pénicillaire, Mil à chandelle | Federborstengras | Panizo de Daimiel, Panizo mamozo | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | X |
| 660.# PENNI_PUR | * Pennisetum purpureum Schumach. | - | - | - | - | . | . | X* | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 661. PENTA_ | Pentas Benth. | Pentas | Pentas | Pentas | Pentas | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 662. PENTA_LAN | Pentas lanceolata (Forssk.) K. Schum.* | Pentas | Pentas | Pentas | Pentas | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 663. PERIL_FRU_JAP | Perilla frutescens (L.) Britt. var. japonica Hara | Perilla | Pérille | Perille | Perilla | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 664. PERSE_AME | * Persea americana Mill.* | Avocado | Avocatier | Avocado | Aguacate | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 665. PETRO_CRI | Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [Petroselinum Hill] | Parsley | Persil | Petersilie | Perejil | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 666. PETRO_CRI_CRI | Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. crispum | Parsley | Persil | Blattpetersilie | Perejil | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 667. PETRO_CRI_TUB | Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. radicosum (Alef.) Danert* | Turnip-rooted Parsley | Persil à grosse racine | Wurzelpetersilie | Perejil de raíz | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 668. PETUN_ | Petunia Juss. [P. x hybrida Vilm.*] | Petunia | Pétunia | Petunie | Petunia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 669. PHACE_TAN | * Phacelia tanacetifolia Benth. | Scorpion Weed | Phacélie à feuilles de tanaisie | Phazelie | Phazelia | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 670. PHALR_AQU | * Phalaris aquatica L.* | Harding's Grass | Herbe de Harding, Alpiste tubéreux | Knolliges Glanzgras | Rabillo de cordero, Alpiste bulboso | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 671. PHALR_ARU | * Phalaris arundinacea L.* | Reed Canary Grass | Alpiste roseau | Rohrglanzgras | Hierba cinta, Alpiste arundináceo | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 672. PHALR_CAN | * Phalaris canariensis L. | Canary Grass, Canary Seed | Alpiste des Canaries, Phalaris | Kanariengras | Alpiste, Alpistera | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 673. IPOMO_PUR | Pharbitis purpurea (Roth) Bojer* | Common Morning Glory | Ipomée volubilis | Purpurwinde | Dondiego de día | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 674. PHASE_COC | * Phaseolus coccineus L.* | Runner Bean, Kidney Bean | Haricot d'Espagne | Prunkbohne, Feuerbohne | Judía de España, Judía escarlata | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 675. PHASE_VUL | * 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 | . | . | X | X |
| 676. PHILA_ | Philadelphus L. | Mock Orange | Seringa | Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin | Jeringuilla, Celinda | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 677. PHILO_ | Philodendron Schott corr. Schott* | Philodendron | Philodendron | Philodendron | Filodendron | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 678. PHLEU_BER | * Phleum bertolonii DC.* [P. nodosum L.] | Timothy | Fléole diploïde, Petite fléole | Zwiebellieschgras | Fleo | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 679. PHLEU_PRA | * Phleum pratense L. | Timothy | Fléole des prés | Wiesenlieschgras, Timothe | Fleo de los prados | X | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 680. PHLOX_ | Phlox L. | Phlox | Phlox | Phlox, Flammenblume | Flox | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 681. PHOEN_ | Phoenix L. | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 682. PHOEN_DAC | * Phoenix dactylifera L. | Date, Date Palm | Palmier dattier | Dattelpalme | Palma datilero, Palmera datilera, Datilera | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 683. PHORM_ | Phormium J.R. et G. Forst.* | New Zealand Flax | Lin de Nouvelle-Zélande | Neuseeländer Flachs | Lino de Nueva Zelanda | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 684. PHOTI_ | Photinia Lindl.* | Photinia | Photinia | Glanzmispel | Photinia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 685. PHYLS_ | Phyllostachys Sieb. et Zucc.* | Phyllostachys | Phyllostachys | Blattähre | Phyllostachys | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 686. PHYSA_IXO | Physalis ixocarpa Brot. ex Hornem.* | Husk-tomato | - | Tomatillo | Tomatillo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 687. PICEA_ | Picea A. Dietr.* | Spruce | Épicéa | Fichte | Abeto, Picea | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 688. PICEA_ABI | Picea abies (L.) Karst.* | Norway Spruce, Common Spruce | Épicéa commun | Gemeine Fichte, Rote Fichte | Abeto, Picea común | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 689. PIMEL_ | Pimelea Banks ex Soland. | Riceflower | Pimelea | Glanzstrauch | Pimelea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 690. | Pinaceae | Pinaceae | Pinacées | Kieferngewächse | Pináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 691. PINUS_ | Pinus L.* | Pine | Pin | Kiefer | Pino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 692. | Piperaceae | Piperaceae | Pipéracées | Pfeffergewächse | Piperáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 693. PISTA_ | Pistacia L.* | Pistachio | Pistachier | Pistazie | Pistachero, Alfóncigo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 694. PISTA_VER | * Pistacia vera L.* | Pistachio | Pistachier | Echte Pistazie | Pistachero, Alfóncigo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| 695. PISUM_ | Pisum spec. | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arvejo | . | . | . | X | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 696. PISUM_SAT | Pisum sativum L. sensu lato* | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arvejo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|---|---|-----------------------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 697. PISUM_SAT | Pisum sativum L. partim* [P. arvense] | Garden Pea | Petit pois | Gemüseerbse | Guisante de verdeo | . | + | . | . | + | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| 698. PISUM_SAT | Pisum sativum L. partim* | Field Pea | Pois fourager | Futtererbse | Guisante forrajero | X* | + | . | . | + | . | . | X | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | + | + |
| 699. | Platanaceae | Platanaceae | Platanacées | Platanengewächse | Platanáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 700. PLTYC_GRA | * Platycodon grandiflorus (Jacq.) A.DC. | Balloon Flower | Platycodon à grandes fleurs | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 701. PLECT_ | Plectranthus L'Hér.* | Spurflower | - | Harfenstrauch | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 702. PLURP_MUL | Pleuropterus multiflorus Turcz. | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 703. | Plumbaginaceae | Plumbaginaceae | Plombaginées | Bleiwurzwächse | Plumbagináceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 704. PLUMB_ | Plumbago L.* | Leadwort | Plombago | Bleiwurz | Belesa, Dentelaria | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 705. POAAA_ | Poa L.* | Meadow Grass | Pâturin | Rispengras | Poa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 706. POAAA_ALP | Poa alpina L. | Alpine Meadow Grass | Pâturin alpin | Alpenrispengras | Poa alpina | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 707. POAAA_ANN | * Poa annua L. | Annual Meadow Grass | Pâturin annuel | Einjähriges Rispengras | Poa anual | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 708. POAAA_COM | * Poa compressa L. | Canada Bluegrass, Flattened Meadow Grass | Pâturin comprimé | Flaches Rispengras | Poa comprimida | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 709. POAAA_NEM | * Poa nemoralis L. | Wood Meadow Grass | Pâturin des bois | Hainrispengras | Poa de los bosques | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 710. POAAA_PAL | * Poa palustris L. | Swamp Meadow Grass | Pâturin des marais | Sumpfrispengras | Poa de los pantanos | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 711. POAAA_PRA | * Poa pratensis L. | Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow Grass | Pâturin des prés | Wiesenrispengras | Poa de los prados | X | X | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 712. POAAA_TRI | * Poa trivialis L. | Rough Stalked Meadow Grass | Pâturin commun | Gemeines Rispengras | Poa común | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 713. | Poaceae [Gramineae] | Graminaceae | Graminées | Süßgräser | Gramineas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 714. | Polemoniaceae | Polemoniaceae | Polémoniacées | Sperrkrautgewächse | Polemoniáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 715. | Polygonaceae | Polygonaceae | Polygonacées | Knöterichgewächse | Poligonáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 716. POLYM_SON | Polymnia sonchifolia Poepp. et Endl.* | Leaf Cup | Polymnie | Polymnie | Polymnia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 717. | Polypodiaceae | Polypodiaceae | Polypodiacées | Tüpfelfarngewächse | Polipodiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 718. POLYP_ | Polypodium L.* | Polypody | Polypode | Tüpfelfarn | Polipodio | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 719. | Polyporaceae | Polyporaceae | Polyporacées | Löcherpilze | Poliporáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|----------------|--|------------------------------------|--|------------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 720. PONCI_ | Poncirus Raf.* | Trifoliolate Orange, Golden Apple | Oranger trifolié | Bitterorange | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 721. POPUL_ | Populus L. | Poplar | Peuplier | Pappel | Álamo, Chopo | X | X | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 722. POPUL_TOM | Populus tomentosa Carr. | Chinese white Poplar | Peuplier blanc de Chine | Chinesische Weißpappel | Álamo blanco de China | + | + | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 723. POPUL_TRA | * Populus tremula L. | Aspen | Tremble | Zitterpappel, Aspe | - | . | . | . | . | + | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 724. | Portulacaceae | Portulacaceae | Portulacacées | Portulakgewächse | Portulacáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 725. POTEN_ | Potentilla L.* | Cinquefoil | Potentille | Fingerkraut | Cincoenrama, Quinquéflio | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 726. POTEN_FRU | * Potentilla fruticosa L.* | Shrubby Cinquefoil | Potentille ligneuse | Fingerstrauch | - | . | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 727. PRIMU_ | Primula L. | Auricula, Oxlip, Cowslip, Primrose | Primevère | Primel, Schlüsselblume | Primavera, Prímula | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . |
| 728. | Primulaceae | Primulaceae | Primulacées | Primelgewächse | Primulácea | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 729. PRIMU_VUL | * Primula vulgaris Huds.* | Primrose | Primevère | Kissenprimel | Primavera, Prímula | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . |
| 730. | Proteaceae | Proteaceae | Protéacées | Silberbaumgewächse | Proteáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 731. PROTE_ | Protea L.* | Protea, Sugarbush | Protea | Protea | Protea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | X |
| | <u>PRUNUS*</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 732. PRUNU_ | Prunus L.* | | | | | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PRUNU_DUL | <u>Prunus L. subg. Amygdalus</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 733. PRUNU_DUL | Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.] | Almond | Amandier | Mandel | Almendro | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | X | . |
| | PRUNU_ARM | <u>Prunus L. subg. Armeniaca</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 734. PRUNU_ARM | * Prunus armeniaca L.* [Prunus L.] | Apricot | Abricotier | Aprikose | Albaricoquero | X | + | . | . | + | X | . | . | . | . | . | X | X | . | X | . | . | . | . | X | X |
| 735. PRUNU_MUM | Prunus mume Sieb. et Zucc.* | Japanese Apricot | Abricotier du Japon | Japanische Aprikose | Albaricoquero japonés | . | + | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| | PRUNU_CSS | <u>Prunus L. subg. Cerasus</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 736. PRUNU_ | Prunus L. | Cherry | Cerisier | Kirsche | Cerezo | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 737. PRUNU_AVI | * Prunus avium (L.) L.* [Cerasus avium (L.) Moench] | Sweet Cherry | Cerisier (cerises douces: guignes, bigarreaux) | Süßkirsche | Cerezo dulce | X | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | X | . | X | . | X | . | . | X | + |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|--------------------|--|--|--|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 738. PRUNU_CSS | * Prunus cerasus L.* [Cerasus vulgaris (L.) Mill.] | Morello, Sour Cherry | Cerisier (cerises acides: griottes, amarelles) | Sauerkirsche | Cerezo ácido, Guindo | X | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | X | . | X | . | . | . | . | X | + |
| 739. PRUNU_MAH | Prunus mahaleb L. | Mahaleb Cherry, Saint Lucie Cherry | Cerisier de Sainte-Lucie, Cerisier mahaleb | Arabische Mahaleb, Felsenkirsche, Mahalebkirschbaum | Cerezo de Santa Lucía, Cerecino, Cerezo de Mahoma | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 740. PRUNU_TOM | Prunus tomentosa Thunb. | Chinese bush Cherry, Manchurian Cherry, Nanking Cherry | - | Filzkirsche | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 741. PRUNU_TRI | Prunus triloba | - | - | - | - | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| PRUNU_DOM | <u>Prunus L. subg. Prunus</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 742. PRUNU_ | Prunus L. | Plum | Prunier | Pflaume | Ciruelo, Cirolero | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 743. PRUNU_AME | Prunus americana Marsh. | American Plum, Goose Plum | Prunier américain | Amerikanische Pflaume | Ciruelo americano | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 744. PRUNU_CSF | * Prunus cerasifera Ehrh.* | Myrobalan, Cherry-plum | Myrobolan | Kirschpflaume, Myrobalane | Mirobolán | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| 745. PRUNU_DOM | * Prunus domestica L.* | Plum | Prunier | Pflaume | Ciruelo, Cirolero | X | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X* | X | . | X | . | . | . | . | X | + |
| 746. PRUNU_DOM_INS | Prunus insititia L.* | Damson, Bullace, Mirabelle | Prunier de Damas, -, Mirabelle | Haferpflaume, Mirabelle | Ciruelo de San Julián, Ciruelo mirabel | X | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | + |
| 747. PRUNU_SAL | * Prunus salicina Lindl.* | Plum, Japanese Plum | Prunier du Japon, Prunier japonais | Japanische Pflaume | Ciruelo japonés | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | + |
| PRUNU_PER | <u>Prunus L. subg. Persica</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 748. PRUNU_PER | * Prunus persica (L.) Batsch* [Prunus L.] | Peach | Pêcher | Pfirsich | Durazno, Melocotonero | X | + | . | . | + | X | . | . | . | . | X | X* | X | . | X | . | . | . | . | X | X |
| 749. PRUNU_PER_NUC | Prunus persica (L.) Batsch* var. nucipersica (Suckow) Schneid. | Nectarine | Nectarine | Nektarine | Nectarina | + | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | + | . | . | . | . | X | + |
| PRUNU_X | <u>Prunus L. Hybridae</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750. PRUNU_DUL_XPR | Amygdalus communis L. x genus Prunus | Peach x Plum | Pêcher x prunier | Pfirsich x Pflaume | Melocotonero x Ciruelo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 751. PRUNU_XAM | 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 | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 752. PRUNU_CSF_XPE | Prunus cerasifera Ehrh. x P. persica (L.) Batsch | Myrobalan x Peach | Myrobolan x pêcher | Myrobalane x Pfirsich | Mirobolán x Melocotonero | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW | |
|---|---------------|---|--|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 753. | PRUNU_LAU | * Prunus laurocerasus L.* | Cherry-laurel | Laurier-cerise | Kirschlorbeer | Laurel cerezo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 754. | PSDTS_ | Pseudotsuga Carr.* | Douglas Fir | Sapin de Douglas | Douglasie | Abeto de Douglas | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 755. | PSIDI_GUA | * Psidium guajava L.* | Guava | Goyavier | Guayave | Guayabo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 756. | | Pteridaceae | Pteridaceae | Ptéridacées | Saumfarngewächse | Pteridáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 757. | | Pteridophyta | Pteridophyta | Ptéridophytes | Farnpflanzen | Pteridofita | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 758. | | Punicaceae | Punicaceae | Punicacées | Granatbaum-gewächse | Punicáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 759. | PYRAC_ | Pyracantha M.J. Roem.* | Firethorn | Pyracantha, Buisson ardent | Feuerdorn | Arbusto ardiente, Espino de fuego | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| <u>PYRUS</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 760. | PYRUS_ | Pyrus L. | Pear | Poirier | | | . | X* | X* | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 761. | PYRUS_COM | Pyrus communis L.* | Pear | Poirier | Birne | Peral | X | + | X | . | + | + | X | . | . | . | X | X | . | X | . | . | . | . | . | + | . |
| 762. | PYRUS_PYR | Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai* | Chinese Pear, Japanese Pear, Sand Pear | Poirier japonais | Chinesische Birne, Sandbirne | Peral japonés | . | + | . | . | + | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 763. | PYRUS_ | Pyrus L.* | Ornamental Pear | Poirier ornamental | Zierbirne | Peral ornamental | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 764. | QUERC_ | Quercus L.* | Oak | Chêne | Eiche | Roble, Encina | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 765. | RADER_ | Radermachera Zoll. et Mor.* | Radermachera | Radermachera | Radermachera | Radermachera | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 766. | | Ranunculaceae | Ranunculaceae | Renonculacées | Hahnenfußgewächse | Ranunculáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 767. | RANUN_ | Ranunculus L.* | Ranunculus, Buttercup | Renoncule | Hahnenfuß | Ranúnculo, Botón de oro | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 768. | RANUN_ASI | * Ranunculus asiaticus L.* | Garden Ranunculus | Renoncule des jardins | Ranunkel | - | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 769. | RAPHA_SAT | * Raphanus sativus L. [Raphanus L.] | Radish | Radis | Radieschen, Rettich | Rábano | X | . | . | . | + | X | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 770. | RAPHA_SAT_ACA | Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 771. | RAPHA_SAT_LOB | Raphanus sativus L. convar. lobo Sazon. et Stankev. var. lobo | - | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 772. | RAPHA_SAT_NIG | 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 | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW | |
|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 773. RAPHA_SAT_OLE | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.] | Fodder Radish | Radis oléifère, Radis chinois | Ölrettich | Rábano oleaginoso | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 774. RAPHA_SAT | Raphanus sativus L. var. sativus [var. radícula Pers.] | Radish | Radis de tous les mois | Radieschen | Rabanito, Rabanillo | + | X | . | . | + | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 775. REHMA_GLU | Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch. Turcz. | Chinese Foxglove | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 776. RETAM_MON | Retama monosperma (L.) Boiss.* | - | - | - | Retama | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 777. | Rhamnaceae | Rhamnaceae | Rhamnacées | Kreuzdorngewächse | Ramnáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 778. RHEUM_ | Rheum L. | Rhubarb | Rhubarbe | Rhabarber | Ruibarbo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 779. RHEUM_PAL | Rheum palmatum L. ssp. palmatum | Sorrel Rhubarb, Chinese Rhubarb | Rhubarbe palmée, Rhubarbe de Chine | Medizinalrhabarber | Ruibarbo de Alejandria, Ruibarbo de la China | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 780. RHEUM_RHB | * Rheum rhabarbarum L.* | Rhubarb | Rhubarbe | Krauser Rhabarber | Ruibarbo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 781. RHIPS_ | Rhipsalidopsis Britt. et Rose* | Easter Cactus | Cactus de Pâques | Osterkaktus | - | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 782. RHODO_ | Rhododendron L.* | Rhododendron, Azalea, Azaleodendron | Rhododendron, Azalée | Rhododendron, Azalee | Rododendro, Azalea | . | X | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| <u>RIBES</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 783. RIBES_ | Ribes L. | Currants, Gooseberry | Cassis, Groseilliers | Johannisbeeren, Stachelbeere | Casis, Grosellers | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | X | . | |
| 784. RIBES_NIG | * Ribes nigrum L. | Black Currant | Cassis | Schwarze Johannisbeere | Casis, Grosellero negro | X | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | |
| 785. RIBES_NIV | * Ribes niveum Lindl.* | White Currant | Groseillier blanc | Weiß Johannisbeere | Grosellero blanco | X | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | |
| 786. RIBES_RUB | Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch* [Ribes L.] | Red Currant | Groseillier rouge | Rote Johannisbeere | Grosellero rojo | X | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | |
| 787. RIBES_UVA | Ribes uva -crispa L.* [R. grossularia L.; R. uva -crispa] | Gooseberry | Groseillier à maquereau | Stachelbeere | Grosellero silvestre, Agrazón, Uva crespá | X | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | + | . | |
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 788. RIBES_ | Ribes L. | Ornamental Currant | Groseillier ornemental | Zierjohannisbeere | Grosellero ornemental | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 789. RICIN_COM | * Ricinus communis L. [Ricinus L.] | Castorbean | Ricin | Wunderbaum, Palma Christi | Ricino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 790. ROBIN_PSE | * Robinia pseudoacacia L. | False Acacia | Robinier faux-acacia | Robinie, Scheinakazie | Falsa acacia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW | |
|---|--|-----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 791. ROSAA_ | Rosa L. | Rose | Rosier | Rose | Rosal | X | X | X | . | + | X | . | X | X | . | X | X | . | . | X | . | . | . | . | X | X | |
| 792. | Rosaceae | Rosaceae | Rosacées | Rosengewächse | Rosáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 793. ROSMA_OFF | * Rosmarinus officinalis L. [Rosmarinus L.] | Rosemary | Romarin officinal | Rosmarin | Romero, Rosmarino | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 794. | Rubiaceae | Rubiaceae | Rubiacées | Rötegewächse | Rubiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| RUBUS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 795. RUBUS_ | Rubus L. | Raspberry, Bramble | Framboisier, Ronce | Himbeere, Brombeere | Frambueso, Sangüeso, Zarza | . | X* | . | . | + | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 796. RUBUS_EUB | 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 | . | . | . | . | . | + | . |
| 797. RUBUS_IDA | * Rubus idaeus L.* [R. idaeus L. et hybridi] | Raspberry | Framboisier | Himbeere | Frambueso, Sangüeso | X | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | + | . |
| 798. RUBUS_OCC | * Rubus occidentalis L. | Black Raspberry | Framboisier de Virginie | Schwarze Himbeere | Frambueso negro | . | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 799. RUBUS_ | Rubus L. | Ornamental Bramble | Ronce ornementale | Zierbrombeere | Frambueso ornamental | . | X* | . | . | + | . | . | X* | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 800. RUDBE_HIR | * Rudbeckia hirta L.* | Cone Flower | Rudbeckia | Sonnenhut | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 801. RUMEX_ATS | * Rumex acetosa L. | Garden Sorrel, Dock | Oseille | Gartensauerampfer | Acedera común | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 802. RUSCU_ACU | Ruscus aculeatus L. | Butcher's Broom | Fragon piquant, Petit houx | Mäusedorn | Rusco, Brusco, Jusbarba | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 803. | Rutaceae | Rutaceae | Rutacées | Rautengewächse | Rutáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 804. SACCH_ | Saccharum L.* | Sugar Cane | Canne à sucre | Zuckerrohr | Caña de azúcar | . | . | X | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 805. SACCH_OFF | * Saccharum officinarum L.* | Sugar Cane | Canne à sucre | Zuckerrohr | Caña de azúcar | . | . | + | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 806.# SAINT_ | Saintpaulia H. Wendl. | Saintpaulia, African Violet | Saintpaulia | Usambaraveilchen | Saintpaulia | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 807. SAINT_ION | * Saintpaulia ionantha H. Wendl. | African Violet | Saintpaulia | Usambaraveilchen | Saintpaulia | . | X | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 808. | Salicaceae | Salicaceae | Salicacées | Weidengewächse | Salicáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 809. SALIX_ | Salix L. | Willow | Saule | Weide | Sauce | X | X | . | . | + | X | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 810. SALVI_ | Salvia L.* | Sage | Sauge | Salbei | Salvia | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X* | . |
| 811. SALVI_OFF | * Salvia officinalis L.* | Common Sage | Sauge officinale | Echter Salbei | Salvia oficial | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|--------------------|---|-----------------------------|----------------------------|---|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 812. SALVI_SPL | Salvia splendens Buc'hoz ex Etl. | Scarlet Sage | Sauge éclatante du Brésil | Scharlachrote Salbei | - | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 813. SAMBU_NIG | Sambucus nigra L. | Common Elder, Black Elder | Sureau noir, Sureau commun | Schwarzer Holunder, Baumholunder, Fliederbaum | Sáuco, Canillero, Sambugo | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 814. SAPOS_SES | Saposhnikovia seseloides (Hottm.) Kitigawa. | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 815. | Sapotaceae | Sapotaceae | Sapotacées | Sapotengewächse | Sapotáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 816. SATUR_HOR | * Satureja hortensis L. | Summer Savory | Sarriette commune | Bohnenkraut, Pfefferkraut, Kölle | Ajedrea común | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 817. | Saxifragaceae | Saxifragaceae | Saxifragacées | Steinbrechgewächse | Saxifragáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 818. SCABI_ | Scabiosa L.* | Scabious | Scabieuse | Grindkraut, Skabiose | Escabiosa | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 819. SCABI_CAU | * Scabiosa caucasica M. Bieb. | Scabious, Pincushion Flower | Scabieuse | Grindkraut, Skabiose | Escabiosa | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 820. SCAEV_ | Scaevola L.* | Scaevola | Scaevola | Fächerblume | Scaevola | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 821. SCAEV_AEM | Scaevola aemula R. Br. | - | - | Fächerblume | - | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 822. SCHEF_ | Schefflera J.R. et G. Forst.* | Schefflera | Schefflera | Schefflera | Schefflera | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 823. SCHSN_CHI | Schizandra chinensis (Turc.) Baill. | Chinese Magnolia Vine | Schizandre de Chine | Chinesisches Spaltkölbchen | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 824. SCHLU_ | Schlumbergera Lem.* | Christmas Cactus | Cactus de Noël | Weihnachtskaktus | - | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 825. SCLER_BIR_CAF | Sclerocarya birrea (A. Rich.) Hochst. ssp. caffra (Sond.) Kokwaro | Marula | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 826. SCORZ_HIS | * Scorzonera hispanica L. | Black Salsify | Scorsonère, Salsifis noir | Schwarzwurzel | Escorzonera, Salsifi negro | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 827. | Scrophulariaceae | Scrophulariaceae | Scrophulariacées | Rachenblütler | Escrofulariáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 828. SCUTE_BAI | Scutellaria baicalensis Georgi. | Chinese Skullcap | Scutellaire du lac Baïkal | Alpen Heimkraut | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 829. SECAL_CER | * Secale cereale L. | Rye | Seigle | Roggen | Centeno | X | X | . | X | + | . | . | . | . | . | X | X | . | . | X | . | . | . | X | X | . |
| 830. SEDIR_JAP | Sedirea japonica (Linden et Rchb. f.) Garay et Sweet [Aerides japonica Linden et Rchb.f.] | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 831. SENE_ | Senecio L.* | Groundsel, Ragwort | Séneçon | Kreuzkraut | Hierba cana, Pan de pájaros, Zuzón | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 832. SENE_CRU | * Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.* [S. x hybridus Hyl.] | Florists' Cineraria | Cinénaire hybride | Kreuzkraut | - | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 833. SENNA_TOR | * Senna tora (L.) Roxb. [*Cassia tora L.] | Foetid Cassia | Cassier sauvage, Pois puant, Séné | - | Bicho, Brusca cimarrona | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 834. SERRU_ | Serruria Salisb.* | Spider Bush, Blushing Bude | Serruria | Serruria | Serruria | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 835. SESAM_IND | * Sesamum indicum L. | Sesame | Sésame | Sesam | Sésamo | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 836. SETAR_ITA | * Setaria italica (L.) P. Beauv. | Foxtail Bristle Grass, Italian Millet | Millet des oiseaux, Sétaire d'Italie | Italienhirse, Kolbenhirse | Dana, Panizo | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 837. SETAR_NIG | Setaria nigrirostris (Nees) Dur. et Schinz | Black-seed Bristle Grass | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 838. SETAR_SPH | Setaria sphacelata (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.* | Common Setaria, Congo Grass | - | - | Pasto nandi | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 839. SILYB_MAR | * Silybum marianum (L.) Gaertn.* | Milk Thistle, Saint Mary's Thistle | Chardon-Marie | Mariendistel | Cardo de María | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 840. SIMMO_CHI | Simmondsia chinensis (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.] | Joboba | Joboba | Jojobastrauch | Joboba | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 841. SINAP_ALB | * Sinapis alba L. [Sinapis L.] | White Mustard | Moutarde blanche | Weißer Senf, Gelbsenf | Mostaza blanca | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 842. SINNI_SPE | Sinningia x hybrida hort.* [*S. speciosa (Lodd.) Hiern] | Gloxinia | Gloxinia | Gloxinie | Gloxinea | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 843. SKIMM_ | Skimmia Thunb. | Skimmia | Skimmia | Skimmia | Skimmia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 844. | Solanaceae | Solanaceae | Solanacées | Nachtschattengewächse | Solanáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 845. LYCOP_ESC | 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 | . | . | X | . | |
| 846. SOLAN_MEL | * Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees] | Eggplant, Aubergine | Aubergine | Eierfrucht, Aubergine | Berenjena | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | X | . |
| 847. SOLAN_MUR | Solanum muricatum L'Hér. ex Ait. | Pepino, Melon-pear | Poire-melon | Pepino | Pepino, Peramelón | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 848. SOLAN_TUB | * 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 | . | X | . | X | X | X |
| 849. SOLID_ | Solidago L.* | Golden Rod | Verge d'or | Goldrute | Vara de oro, Vara de San José | . | X | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 850.# SOLID_VIR | Solidago virgaurea L. | European Goldenrod | - | Gewöhnliche Goldrute | - | . | + | X | . | + | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> |
|------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 851. SORBU_ | Sorbus L.* | Mountain Ash, Rowan, Whitebeam | Sorbier | Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere | Mostajo, Mostellar, Serbal | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 852. SORBU_ARI | Sorbus aria L.* | Whitebeam | Alisier blanc, Allouchier | Mehlbeere | Mostajo | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 853. SRGHM_ | Sorghum Moench* | Sorghum | Sorgho | Mohrenhirse | Sorgo | . | . | X | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X* | . |
| 854. SRGHM_BIC | * Sorghum bicolor (L.) Moench* [S. vulgare Pers.] | Sorghum | Sorgho | Mohrenhirse | Sorgo | X | . | + | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | X* | X |
| 855. SRGHM_BIC | * Sorghum bicolor (L.) Moench* x S. sudanense (Piper) Stapf | Sorghum x Sudan Grass | Sorgho x Sorgho du Soudan | Mohrenhirse x Sudangras | Sorgo x Pasto del Sudán | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 856. SRGHM_SUD | * Sorghum sudanense (Piper) Stapf | Sudan Grass | Sorgho menu, Sorgho du Soudan | Sudangras | Pasto del Sudán | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 857. SPART_ | Spartium L.* [*S. junceum L.] | Spanish Broom | Genêt d'Espagne | Binsenginster | Piorno, Gayombo | . | . | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 858. SPTHP_ | Spathiphyllum Schott* | Spathiphyllum, Spathe Flower, White Sails | Spathiphyllum | Spathiphyllum | Spathiphyllum | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 859. SPINA_OLE | * Spinacia oleracea L. [Spinacia L.] | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 860.# STENO_SEC | * Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze | Buffalo Grass, Shore Grass, St. Augustine Grass | Chiendent de bœuf | - | - | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 861. | Sterculiaceae | Sterculiaceae | Sterculiacées | Sterkuliengewächse | Esterculiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 862. STREL_ | Strelitzia Ait. | Bird of Paradise Flower | Strelitzia, Oiseau du paradis | Strelitzie, Paradiesvogelblume | Ave del paraiso | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | X | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 863. STRPC_ | Streptocarpus Lindl. [*S. x hybridus Voss] | Streptocarpus, Cape Primrose | Streptocarpus | Streptocarpus, Drehfrucht | Streptocarpus | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 864. | Strophariaceae | Strophariaceae | Strophariacées | Träuschlinge | Estrofariáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 865. | Styracaceae | Styracaceae | Styracées | Styraxgewächse | Estoracáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 866. SUTER_ | Sutera Roth* | Sutera | Sutera | Sutera | Sutera | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 867. SMPHC_ | Symphoricarpos Duham.* | Snowberry | Symphorine | Schneebeere | Bonita de nieve | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 868. SYNGO_ | Syngonium Schott | Syngonium | Syngonium | Syngonium | Syngonium | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 869. SYRING_ | Syringa L.* | Lilac | Lilas | Flieder | Lila | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 870. SYZYG_ | Syzygium Gaertn.* | Syzygium, Waterwood Tree | Syzygium | Syzygium | Syzygium | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 871. TAGET_ | Tagetes L. | Marigold | Tagète, Gaillet d'Inde, Rose d'Inde | Sammetblume | Clavel de las Indias, Clavelón | . | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | X | . |

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

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| <u>UPOV Code</u> | <u>Latino</u> | <u>English</u> | <u>Français</u> | <u>Deutsch</u> | <u>Español</u> | <u>AT</u> | <u>BE</u> | <u>BR</u> | <u>BY</u> | <u>CH</u> | <u>CN</u> | <u>HR</u> | <u>IE</u> | <u>KE</u> | <u>KG</u> | <u>KR</u> | <u>MA</u> | <u>MD</u> | <u>PA</u> | <u>PT</u> | <u>PY</u> | <u>SI</u> | <u>TT</u> | <u>UA</u> | <u>ZA</u> | <u>ZW</u> | |
|--------------------|---|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 872. TAGET_ERE | * Tagetes erecta L. | African Marigold, Aztec Marigold | Rose d'Inde | Aufrechte Studentenblume | Clavel de las Indias, Clavelón | . | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| 873. TAGET_PAT | * Tagetes patula L. | French Marigold | Œillet d'Inde | Ausgebreitete Studentenblume | Copetillo, Damasquina | . | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 874. TAGET_TEN | * Tagetes tenuifolia Cav.* | Striped Mexican Marigold | Tagète taché, Tagète maculé | - | - | . | + | . | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 875. | Tamaricaceae | Tamaricaceae | Tamaricacées | Tamariskengewächse | Tamaricáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 876. TANAC_PTN | Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip.* [Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.*] | Feverfew | Grande camomille, Matricaire | Falsche Kamille | Magarza | . | . | . | . | + | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 877. | Taxales [Taxaceae] | Taxads, Taxaceae | Taxales, Taxacées | Eibengewächse | Taxáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 878. | Taxodiaceae | Taxodiaceae | Taxodiacées | Sumpfpfropfen-gewächse | Taxodiáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 879. TAXUS_ | Taxus L. | Yew | If | Eibe | Tejo | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 880. | Theaceae | Theaceae | Théacées | Teestrauchgewächse | Teáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 881. THUJA_ | Thuja L.* | Thuja | Thuja | Lebensbaum | Tuya | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 882. THUJA_OCC | * Thuja occidentalis L. | Thuja | Thuja | Lebensbaum | Tuya | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 883. | Thymelaeaceae | Thymelaeaceae | Thymélacées | Seidelbastgewächse | Timeleáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 884. THYMU_VUL | * Thymus vulgaris L. | Common Thyme | Thym ordinaire | Gartenthymian | Tomillo común | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 885. TIBOU_ | Tibouchina Aubl.* | Tibouchina, Glory Bush Tree | Tibouchina | Tibouchina | Tibouchina | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 886. TILIA_ | Tilia L. | Lime | Tilleul | Linde | Tilo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 887. | Tiliaceae | Tiliaceae | Tiliacées | Lindengewächse | Tiliáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 888. TRCEL_CAE | * Trachelium caeruleum L. | Throatwort | Trachélie bleue | Blaues Halskraut | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X |
| 889. | Trapaceae | Trapaceae | Trapacées | Wassernußgewächse | Trapáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 890. TREVE_ | Trevesia Vis. | Trevesia | Trevesia | Trevesia | Trevesia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 891. TRFOL_ | Trifolium L. | Clover | Trèfle | Klee | Trébol | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . |
| 892. TRFOL_ALE | * Trifolium alexandrinum L. | Berseem Clover | Trèfle d'Alexandrie, Bersim | Alexandrin Klee | Trébol de Alejandria, Bersim | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . |
| 893. TRFOL_MIC_BAL | * Trifolium balansae Boiss. | Balansa Clover | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . |
| 894. TRFOL_HYB | * Trifolium hybridum L. | Alsike Clover | Trèfle hybride | Schwedenklee | Trébol híbrido | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . |
| 895. TRFOL_INC | * Trifolium incarnatum L. | Crimson Clover | Trèfle incarnat | Inkarnatklee | Trébol encarnado | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . |
| 896. TRFOL_PRA | * Trifolium pratense L. | Red Clover | Trèfle violet | Rotklee | Trébol violeta | X | X | . | X | + | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . |
| 897. TRFOL_REP | * Trifolium repens L.* | White Clover | Trèfle blanc | Weißklee | Trébol blanco | X | X | . | . | + | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . |

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY no mencionados en esta lista / non mentionnés dans cette liste
IE, UA van a extender próximamente la protección a todos los géneros y especies / étendront prochainement la protection à tous les genres et espèces

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|----------------|---|--|---------------------|--|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 898. TRFOL_RES | * Trifolium resupinatum L.* | Persian Clover | Trèfle de Perse | Persischer Klee | Trébol de Persia | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . |
| 899. TRFOL_SUB | * Trifolium subterraneum L. | Subterranean Clover | Trèfle souterrain | Bodenfrüchtiger Klee | Trébol subterráneo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . |
| 900. TRIGO_FOE | * Trigonella foenum -graecum L. | Fenugreek, Fenigrec | Fenugrec, Sénégré | Gelber Bockshorn- klee, Gelblicher Bockshornklee | Alholva, Albolga, Alfofa | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 901. TRISE_FLA | * Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.* | Golden Oatgrass | Avoine jaunâtre | Goldhafer | Avena amarilla | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 902. TRITX_ | x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticum turgidosecale] | Triticale | Triticale | Triticale | Triticale | X | X | X | X | + | . | . | X | . | . | . | X | . | . | X | . | . | . | X | X | . |
| 903. TRITI_ | Triticum L.* | Wheat | Blé | Weizen | Trigo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | X | . |
| 904. TRITI_AES | 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 | . | . | X | + | X | . | X | + | X |
| 905. AGROP_DES | * Triticum desertorum Fisch. [Agropyron desertorum (Fisch.) Schult] | Desert Wheatgrass, Standard Crested Wheatgrass | Chiendent du désert | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 906. TRITI_DUR | * Triticum durum Desf.* | Durum Wheat, Macaroni Wheat, Hard Wheat | Blé dur | Hartweizen | Trigo duro | X | X | . | . | + | . | . | . | . | X | . | X | . | . | X | + | . | . | X | + | X |
| 907. TRITI_SPE | * Triticum spelta L.* | Spelt | Épeautre | Spelz, Dinkel | Espelta | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + |
| 908. | Tropaeolaceae | Tropaeolaceae | Tropaeolacées | Kapuzinerkresse- gewächse | Tropeoláceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 909. TROPA_ | Tropaeolum L. | Nasturtium | Capucine | Kapuzinerkresse | Capuchina, Carmelita | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 910. TULBA_ | Tulbaghia L. | Wild Garlic | Tulbaghia | Kranzlauch | Tulbaghia | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 911. TULIP_ | Tulipa L. | Tulip | Tulipe | Tulpe | Tulipán | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 912. | Ulmaceae | Ulmaceae | Ulmacées | Ulmengewächse | Ulmáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 913. ULMUS_ | Ulmus L. | Elm | Orme | Ulme | Olmo | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 914. | Umbelliferae [Apiaceae] | Umbelliferae | Ombellifères | Doldenblütler | Umbelíferas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 915. | Urticaceae | Urticaceae | Urticacées | Nesselgewächse | Ulticáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

VACCINIUM*

Fruit Crops/Plantes fruitières/Obstpflanzen/Plantas frutales

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---|----------------------------------|--|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 916. VACCI_ | Vaccinium L.* | Bilberry, Whortle- berry, Cranberry, Cowberry | Airelle, Canneberge, Myrtille | Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere | Arándano, Mirtillo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
|-------------|---------------|---|----------------------------------|--|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW | |
|---|--|---|---|-------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 917. VACCI_COR | Vaccinium -Corymbosum -Hybridae [Vaccinium L.; V. corymbosum L.] | Blueberry | Myrtille | Kulturheidelbeere | Arándano americano | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| 918. VACCI_MAC | Vaccinium macrocarpon Ait.* | Cranberry | Canneberge à gros fruits, Airelle du Canada | Großfrüchtige Moosbeere, Cranberry | Arándano americano | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| 919. VACCI_MYR | * Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.] | Bilberry, Whortleberry, Blueberry | Myrtille | Heidelbeere | Arándano, Mirtillo | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | + | . | |
| 920. VACCI_VIT | Vaccinium vitis -idaea L. | Cowberry, Red Bilberry | Airelle rouge | Preiselbeere | Arándano encarnado | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| <u>Ornamental Plants/Plantes ornementales/Zierpflanzen/Plantas ornamentales</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 921. VACCI_ | Vaccinium L.* | Ornamental Vaccinium | Vaccinium ornamental | Ziervaccinium | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 922. | Valerianaceae | Valerianaceae | Valérianacées | Baldriangewächse | Valerianáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 923. VLRNA_OFF | * Valeriana officinalis L. | Common Valerian | Valériane officinale | Gemeiner Baldrian | Valeriana menor, Valeriana oficial | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 924. VLRNL_LOC | Valerianella locusta (L.) Laterrade* | Cornsalad, Lamb's Lettuce | Mâche, Doucette | Feldsalat | Hierba de los canónigos, Lechuga de campo | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . |
| 925. VERBE_ | Verbena L.* | Vervain | Verveine | Verbene, Eisenkraut | Verbena | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . |
| 926. | Verbenaceae | Verbenaceae | Verbénacées | Eisenkrautgewächse | Verbenáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 927. VERBE_XHY | Verbena x hybrida Voss* | Common Garden Verbena, Florists' Verbena | Verveine hybride | Gartenverbene | - | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . |
| 928. VERNI_ | Vernicia | - | - | - | - | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 929. VIBUR_ | Viburnum L.* | Snowball Tree | Viorne | Schneeball | Viburno, Mundo, Bolo de nieve | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 930. VICIA_ | Vicia L. partim | Vetch | Vesce | Wicke | Veza | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 931. VICIA_FAB | * Vicia faba L.* [V. faba L. sensu lato] | Broad Bean, Horse Bean, Field Bean, Tick Bean | Fève, Féverole | Ackerbohne, Dicke Bohne (Puffbohne) | Haba | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . |
| 932. VICIA_FAB_MAJ | 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 | . | . | + | . | . | . | . | X | . | |
| 933. VICIA_FAB_MIN | Vicia faba L.* var. minor Harz [V. faba L. partim] | Field Bean, Tick Bean | Féverole | Ackerbohne | Haba, Haboncillo | X | X | . | . | + | . | X | . | . | . | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . |
| 934. VICIA_NAR | * Vicia narbonensis L. | Narbonne Vetch | Vesce de Narbonne | Ackerbohne, Narbonner Wicke | Alberjón, Haba loca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 935. VICIA_PAN | * Vicia pannonica Crantz | Hungarian Vetch | Vesce de Pannonie | Ungarische Wicke | Veza de Hungría | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW | |
|--------------------|---|----------------------------------|-----------------------|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 936. VICIA_SAT | * Vicia sativa L.* [V. sativa L. ssp. sativa] | Common Vetch | Vesce commune | Saatwicke | Veza común | X | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | X | . | . | . | . | . | . | |
| 937. VICIA_VIL | * Vicia villosa Roth* | Hairy Vetch | Vesce velue | Zottelwicke | Veza vellosa | X | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 938. VIGNA_ANG | Vigna angularis (Willd.) Ohwi et Ohashi | Adzuki Bean | - | - | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 939. VIGNA_RAD | * Vigna radiata (L.) R. Wilczek | Mungbean | - | Mungbohne | - | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 940. VIGNA_UNG | * Vigna unguiculata (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.] | Cowpea | Dolique de Chine | Catjangbohne, Spargelbohne, Augenbohne | Judia de vaca, Caupi | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 941. VINCA_ | Vinca L.* | Periwinkle | Pervenche | Immergrün | Vinca | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 942. VIOLA_ | Viola L.* | Violet, Pansy | Violette, Pensée | Veilchen, Stiefmütterchen | Viola, Violeta, Pensamiento, Trinitaria | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 943. | Violaceae | Violaceae | Violacées | Veilchengewächse | Violáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 944. VIOLA_TRI_TRI | Viola tricolor L. var. hortensis DC. | Heartsease, Wild Pansy | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 945. VIOLA_WIT | Viola x wittrockiana Gams* | Pansy | Pensée | Veilchen, Gartenstiefmütterchen | Pensamiento, Trinitaria | . | + | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | + | . | |
| 946. | Vitaceae | Vitaceae | Vitacées (Ampélidées) | Weinrebengewächse | Vitáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 947. VITIS_ | Vitis L.* [Vitis vinifera L.] | Grapevine | Vigne | Rebe | Vid | X | X | X | . | + | . | . | . | . | . | . | X | X* | X | . | X | . | . | . | X | . | |
| 948. WEIGE_ | Weigela Thunb.* [Diervilla Mill.] | Diervilla | Weigela | Weigelia | Weigela | . | X | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 949. ZANTE_ | Zantedeschia Spreng.* | Calla, Arum-lily | Calla | Zantedeschia, Kalla | Cala | . | . | . | . | + | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | X | . | |
| 950. ZEAAA_MAY | * Zea 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 |
| 951. ZINGI_OFF | Zingiber officinale Rosc. | Ginger | Gingembre | Ingwer | Jengibre | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 952. | Zingiberaceae | Zingiberaceae | Zingiberacées | Ingwergewächse | Cingiberáceas | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 953. ZINNI_ELE | * Zinnia elegans Jacq. | Youth-and-old-age, Youth and age | Zinnia élégant | Zinnie | Zinnia, Rascamoño | . | . | . | . | + | . | . | . | . | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 954. ZIZIP_SAT | Zizyphus sativa Gaertn.* [Z. jujuba Mill.] | Jujube | Jujubier | Jujube | Azufaino, Guinjo, Jinjolero | . | . | . | . | + | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 955.# ZOYSI_JAP | * Zoysia japonica Steud. | | | | | . | . | X | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 956. SCHLU_ | Zygocactus K. Schum.* | Crab Cactus, Christmas Cactus | Cactus de Noël | Weihnachtskaktus | Zygocactus | . | X* | . | . | + | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

| UPOV Code | Latino | English | Français | Deutsch | Español | AT | BE | BR | BY | CH | CN | HR | IE | KE | KG | KR | MA | MD | PA | PT | PY | SI | TT | UA | ZA | ZW |
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|--------|---------|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

AR, AU, BG, BO, CA, CL, CO, CZ, DE, DK, EC, EE, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IT, JP, LV, MX, NI, NL, NO, NZ, PL, QZ, RO, RU, SE, SK, TN, US, UY not mentioned in this list / in dieser Liste nicht aufgeführt
IE, UA to extend protection to all genera and species in the near future / werden demnächst den Schutz auf alle Gattungen und Arten erstrecken

NACH STAATEN UND ORGANISATIONEN 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 alle diese Arten".

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

BG / BULGARIEN

Allgemeine Anmerkung

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

BO / BOLIVIEN

Allgemeine Anmerkung

Der Anwendungsbereich 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".

BR / BRASILIEN

Eucalyptus verweist auf die Untergattung *Symphyomyrthus*; Sektionen: *Transversaria*; *Exsertaria*; *Maidenaria*.

Pennisetum purpureum: der Schutz bezieht sich auf *Pennisetum purpureum* einschließlich Hybriden mit anderen *Pennisetum*-Arten.

Pyrus L. bezieht sich auf Unterlagensorten.

BY / BELARUS

Besondere Anmerkung

Linum usitatissimum L.: der Schutz bezieht sich auf *Linum usitatissimum L. f. elongata* und *Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav. et Ell.*

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 REPUBLIK

Allgemeine Anmerkung

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

DE / DEUTSCHLAND

Allgemeine Anmerkung

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

DK / DÄNEMARK

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Pflanzengattungen und -arten (Pflanzenneuheiten-gesetz, geändert durch Gesetz Nr. 1086 vom 20. Dezember 1995 und Gesetz Nr. 967 vom 4 Dezember 2002).

EC / ECUADOR

Allgemeine Anmerkung

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

EE / ESTONIEN

Allgemeine Anmerkung

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

ES / SPANIEN

Allgemeine Anmerkung

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

FI / FINNLAND

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).

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 erstreckt sich der Schutz auf alle botanischen Gattungen und Arten.

JP / JAPAN

Allgemeine Anmerkung

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

| Latine | Japanisch | English | Français | Deutsch | Español |
|--|-----------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|
| <i>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 auriculajudae</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 | - | - | - | - |

| Latine | Japanisch | English | Français | Deutsch | Español |
|---|-----------------|------------------------|--|--------------------------------|----------|
| <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, Pasaniampilz | - |
| <i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Sing. | Hatakeshimeji | Fried Chicken Mushroom | Tricholome agrégé | - | - |
| <i>Naematoloma sublateralitium</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 | Kuroawabitate | - | - | - | - |
| <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.

LV / LETTLAND

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Pflanzengattungen und –arten (Abschnitt 2 des Sortenschutzgesetzes vom 2. Mai 2002).

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.

NI / NICARAGUA

Allgemeine Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle Gattungen und Arten (Artikel 10 des “Gesetzes über den Schutz neuer Pflanzensorten Nr. 318” vom 12. November 1999).

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" Pilze ein, aber Algen und Bakterien aus.

PL / POLEN

Allgemeine Anmerkung

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

QZ / EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT

Allgemeine Anmerkung

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

RO / RUMÄNIEN

Allgemeine Note

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

RU / RUSSISCHE FÖDERATION³

Allgemeine Anmerkung

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

SE / SCHWEDEN

Allgemeine Anmerkung

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

SK / SLOWAKEI

Besondere Anmerkung

Der Schutz erstreckt sich auf alle botanischen Gattungen und Arten.

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).

³ Fundstelle: Auf dem Schriftweg mitgeteilt.

UY / URUGUAY

Allgemeine Anmerkung

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

ZA / SÜDAFRIKA⁴

Besondere Anmerkungen

Ficus L.: Die Beschreibung der schutzfähigen 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.

Sorghum: Die Beschreibung der schutzfähigen Einheiten ist die folgende: *Sorghum bicolor* (L.) Moench – Körnermohrenhirse; *Sorghum* spp. [*S. alnum* 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.

⁴ Fundstelle: Verordnung über das Züchterrecht, wie abgeändert.

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. jacquini), 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.

Cannabinaceae: 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, Plagius, 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 *Rhipsaphylopsis 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 Schutzfähigkeit.

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

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

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

- *Amygdalus* (Mandel)
- *Armeniaca* (Aprikose)
- *Cerasus* (Kirsche)
- *Persica* (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 / ÍNDICE DE FAMILIAS

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

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

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

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

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

| | | | |
|---------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|
| Bullace | Prunus | Chinese Magnolia Vine..... | Schizandra |
| Bur Clover..... | Medicago | — Skullcap | Scutellaria |
| Busy Lizzie | Impatiens | — Witch Hazel | Loropetalum |
| Butcher's Broom..... | Ruscus | — White Cabbage..... | Brassica |
| Buttercup..... | Ranunculus | — Wolfberry..... | Lycium |
| Butterfly-bush | Buddleja | Chinkerinchee | Ornithogalum |
| Cabbage | Brassica | Chives | Allium |
| Cactus (Christmas)..... | Schlumbergera, | Chokeberry..... | Aronia |
| | Zygocactus | Christmas Berry | Chironia |
| — (Crab)..... | Zygocactus | Christmas Cactus..... | Schlumbergera, |
| Cactus (Easter)..... | Epiphyllopsis, | | Zygocactus |
| | Rhipsalidopsis | — Rose | Helleborus |
| — (Plain)..... | Gymnocalycium | Christ's Thorn | Euphorbia |
| Calabash Gourd..... | Lagenaria | Cineraria (Florists')..... | Senecio |
| Calabrese..... | Brassica | Cinquefoil | Potentilla |
| California Poppy | Eschscholzia | Clover (Alyce) | Hedysarum |
| Calla | Zantedeschia | — (Alsike) | Trifolium |
| Canary Grass | Phalaris | Clover (Balansa) | Trifolium |
| — Seed..... | Phalaris | — (Berseem)..... | Trifolium |
| Candytuft..... | Iberis | — (Bur)..... | Medicago |
| Cape Bottlebrush..... | Mimetes | — (Crimson)..... | Trifolium |
| — Cowslip | Lachenalia | — (One-leaved)..... | Hedysarum |
| — Marigold..... | Dimorphotheca | — (Persian)..... | Trifolium |
| — Primrose | Streptocarpus | — (Red) | Trifolium |
| Carambola | Averrhoa | — (Subterranean)..... | Trifolium |
| Caraway | Carum | — (Sweet)..... | Melilotus |
| Cardinal Flower..... | Lobelia | — (White)..... | Trifolium |
| Cardoon..... | Cynara | Cockscomb..... | Celosia |
| Carnation..... | Dianthus | Cocksfoot..... | Dactylis |
| Carrot | Daucus | Cock's Head..... | Hedysarum |
| Cassia (Foetid) | Cassia, Senna | Coffee | Coffea |
| Castorbean..... | Ricinus | Common Elder..... | Sambucus |
| Cauliflower..... | Brassica | — Hyacinth..... | Hyacinthus |
| Celandine | Chelidonium | — Millet..... | Panicum |
| Celeriac | Apium | — Sage..... | Salvia |
| Celery..... | Apium | — Snapdragon | Antirrhinum |
| Chamomile (English) | Chamaemelum | — Tobacco | Nicotiana |
| — (German)..... | Matricaria | — Vetch..... | Vicia |
| — (Roman) | Chamaemelum | Compositae | Asteraceae, Compositae |
| — (Wild)..... | Matricaria | Conebush..... | Leucadendron |
| Cherimoya..... | Annona | Cone Flower..... | Rudbeckia |
| Cherry | Prunus | Congo Grass..... | Setaria |
| — (Chinese Bush)..... | Prunus | Corn | Zea |
| — (Cornelian)..... | Cornus | Cornelian Cherry..... | Cornus |
| — -laurel | Prunus | Cornlily (African)..... | Ixia |
| — (Mahaleb)..... | Prunus | Cornsalad | Valerianella |
| — -plum | Prunus | Cotton | Gossypium |
| — (Saint Lucie)..... | Prunus | — (West Indian) | Gossypium |
| — (Sour) | Prunus | Couch Grass..... | Cynodon |
| — (Sweet)..... | Prunus | Courgette..... | Cucurbita |
| Chervil..... | Anthriscus | Cowberry | Vaccinium |
| Chestnut | Castanea | Cowpea | Vigna |
| — (Chinese)..... | Castanea | Cowslip | Primula |
| — (Horse) | Aesculus | — (Cape) | Lachenalia |
| Chickling Vetch | Lathyrus | Crab Apple..... | Malus |
| Chick-pea | Cicer | — Cactus | Zygocactus |
| Chicory..... | Cichorium | Cranberry | Vaccinium |
| Chili..... | Capsicum | Crape Myrtle..... | Lagerstroemia |
| China Aster | Callistephus | Cress | Lepidium |
| Chinese Bush Cherry..... | Prunus | Crested Dog's-tail | Cynosurus |
| — Chestnut | Castanea | — Wheatgrass (Standard)..... | Agropyron |
| — Evergreen | Aglaonema | Crimson Clover..... | Trifolium |
| — Fir..... | Cunninghamia | Croton | Codiaeum |
| — Foxglove..... | Rehmannia | Crown of Thorns..... | Euphorbia |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Crown Vetch | Coronilla | Fern (Sword-)..... | Nephrolepis |
| Crucifers..... | Brassicaceae, Cruciferae | — (Tree)..... | Cyathea |
| Cucumber..... | Cucumis | Fescue..... | Festuca |
| Cumin (Black)..... | Nigella | Feverfew..... | Chrysanthemum, Tanacetum |
| Currant..... | Ribes | Fiddlewood..... | Citharexylum |
| Cushaw..... | Cucurbita | Field Bean..... | Vicia |
| Cypress (Arizona)..... | Cupressus | Fig..... | Ficus |
| — (Belvedere Summer)..... | Kochia | Filbert..... | Corylus |
| — (Duprez)..... | Cupressus | Fir..... | Abies |
| Cypress (Hinoki)..... | Chamaecyparis | Fir (Chinese)..... | Cunninghamia |
| — (Lawson)..... | Chamaecyparis | — (Douglas)..... | Pseudotsuga |
| — (Leyland)..... | x Cupressocyparis | Fire Lily..... | Cyrtanthus |
| — (Mediterranean)..... | Cupressus | Firethorn..... | Pyracantha |
| Daffodil | Narcissus | Flame Nettle..... | Coleus |
| Daisy..... | Chrysanthemum | Flax..... | Linum |
| — Bush..... | Argyranthemum | — (New Zealand)..... | Phormium |
| — (English)..... | Bellis | Florists' Cineraria..... | Senecio |
| Daisy (Michaelmas)..... | Aster | Flossflower..... | Ageratum |
| — (Paris)..... | Chrysanthemum | Flower (Ballon)..... | Platycodon |
| — (Paper)..... | Helipterum | Flowering Quince..... | Chaenomeles, Cydonia |
| — (Shasta)..... | Chrysanthemum, Leucanthemum | Fodder Radish..... | Raphanus |
| — (Swan River)..... | Brachyscome | Foetid Cassia..... | Cassia, Senna |
| — (True)..... | Bellis | Forget-me-not..... | Myosotis |
| Damson..... | Prunus | — Tree..... | Duranta |
| Date..... | Phoenix | Foxglove..... | Digitalis |
| — Palm..... | Phoenix | — (Chinese)..... | Scrophulariaceae |
| Day-lily..... | Hemerocallis | Foxtail (Bristle Grass)..... | Setaria |
| Deadnettle (White)..... | Lamium | — (Meadow)..... | Alopecurus |
| Dendrobium..... | Dendrobium | Fragrant Angelica..... | Angelica |
| Diervilla..... | Diervilla, Weigela | French Bean..... | Phaseolus |
| Dill..... | Anethum | Funkia..... | Hosta |
| Dog's-tail (Crested)..... | Cynosurus | Garden Pea | Pisum |
| Douglas Fir..... | Pseudotsuga | Garlic..... | Allium |
| Dracena..... | Dracaena | — (Wild)..... | Tulbaghia |
| Dragon Tree..... | Dracaena | Gayfeather..... | Liatris |
| Dumb Bane..... | Dieffenbachia | Gentian..... | Gentiana |
| Duke of Argyle's Tea Tree..... | Lycium | — (Prairie)..... | Eustoma |
| Duprez Cypress..... | Cupressus | — (Wild)..... | Chironia |
| Dutchman's Pipe..... | Aristolochia | George Mallow..... | Anisodonteia |
| Dwarf Cherry..... | Prunus | Geraldton Wax..... | Chamelaucium |
| Easter Cactus | Epiphyllopsis, Rhipsalidopsis | Geranium..... | Pelargonium |
| Eggplant..... | Solanum | Gherkin..... | Cucumis |
| Elder (Black)..... | Sambucus | Giant Bamboo..... | Dendrocalamus |
| — (Box)..... | Acer | Ginger..... | Zingiber |
| — (Common)..... | Sambucus | Ginkgo..... | Ginkgo |
| Elm..... | Ulmus | Ginseng..... | Panax |
| Endive..... | Cichorium | Globe Artichoke..... | Cynara |
| English Daisy..... | Bellis | Glory Bush Tree..... | Tibouchina |
| Eryngo..... | Eryngium | — (Morning)..... | Pharbitis |
| European Ash..... | Fraxinus | Gloxinia..... | Sinningia |
| Evening Primrose..... | Oenothera | Goat's Rue..... | Galega |
| Everlasting..... | Helichrysum | Godetia..... | Clarkia |
| False Acacia | Robinia | Golden Apple..... | Poncirus |
| — Indigo..... | Amorpha | — Bell..... | Forsythia |
| — Oatgrass..... | Arrhenatherum | — Oatgrass..... | Trisetum |
| Feijoa..... | Acca, Feijoa | — Ray..... | Ligularia |
| Felicia..... | Felicia | — Rod..... | Solidago |
| Fenigrec..... | Trigonella | Gold Poppy..... | Eschscholzia |
| Fennel..... | Foeniculum | Gooseberry..... | Ribes |
| Fenugreek..... | Trigonella | — -foot..... | Chenopodium |
| Fern (Ladder)..... | Nephrolepis | — Plum..... | Prunus |
| | | Gourd (Bottle)..... | Lagenaria |
| | | — (Calabash)..... | Lagenaria |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Gourd (Musky)..... | Cucurbita | Ladder Fern | Nephrolepis |
| Graminaceae..... | Poaceae, Gramineae | Ladies' Eardrops..... | Fuchsia |
| Granadilla (Giant) | Passiflora | Lamb's Lettuce | Valerianella |
| Grapefruit..... | Citrus | — Quarters..... | Chenopodium |
| — -vine | Vitis | Larch..... | Larix |
| Groundnut | Arachis | Larkspur | Delphinium |
| Groundsel..... | Senecio | Laurel (Cherry-)..... | Prunus |
| Guava | Psidium | Lavender | Lavandula |
| Gyp..... | Gypsophila | — (Sea)..... | Limonium |
| Hairgrass | Koeleria | Lawson Cypress | Chamaecyparis |
| — (Tufted) | Deschampsia | Leadwort..... | Plumbago |
| Hairy Mallow | Anisodonteia | Leaf Cup | Polymnia |
| — Vetch..... | Vicia | Leek | Allium |
| Harding's Grass..... | Phalaris | Legumes..... | Fabaceae, Leguminosae |
| Hazelnut..... | Corylus | Lemon | Citrus |
| Hazel (Chinese Witch) | Loropetalum | Lenten Rose | Helleborus |
| Heartsease | Viola | Lentil..... | Lens |
| Heath..... | Erica | Lettuce | Lactuca |
| Heather..... | Calluna | — (Lamb's)..... | Valerianella |
| Hellebore..... | Helleborus | Leyland Cypress..... | x Cupressocyparis |
| Hemp..... | Cannabis | Lilac | Syringa |
| Herb Lily | Alstroemeria | — (Australian)..... | Hardenbergia |
| Holly | Ilex | — (Persian)..... | Melia |
| Hollyhock..... | Alcea | Lily..... | Lilium |
| Honeybush Tea | Cyclopia | — (African)..... | Agapanthus |
| Honeysuckle..... | Lonicera | — (African Corn-) | Ixia |
| — (French)..... | Hedysarum | — (Arum-) | Zantedeschia |
| Hop..... | Humulus | — (Day-)..... | Hemerocallis |
| Horn Poppy (Yellow)..... | Glaucium | — (Herb)..... | Alstroemeria |
| Horse Bean..... | Vicia | — (Ifafa)..... | Cyrtanthus |
| — Chestnut | Aesculus | — (Kaffir-)..... | Clivia |
| — -mint | Monarda | — (Plantain)..... | Hosta |
| — Radish | Armoracia | — -turf | Liriope, Ophiopogon |
| Hungarian Vetch | Vicia | Lime..... | Tilia |
| Husk-tomato..... | Physalis | Ling..... | Calluna |
| Hyacinth (Common)..... | Hyacinthus | Linseed..... | Linum |
| Ifafa Lily | Cyrtanthus | Lisianthus..... | Eustoma |
| Impatiens (New Guinea) | Impatiens | Loosestrife | Lysimachia |
| Indian Cotton (West)..... | Gossypium | Loquat..... | Eriobotrya |
| Indigo (False)..... | Amorpha | Lovage | Levisticum |
| Italian Millet..... | Setaria | Lovegrass (Weeping)..... | Eragrostis |
| Ivy..... | Hedera | Lucerne | Medicago |
| Japanese Persimmon | Diospyros | Lupin..... | Lupinus |
| Jasmine..... | Jasminum | Magnolia Vine (Chinese) | Schizandra |
| — (Carolina)..... | Gelsemium | Mahaleb Cherry | Prunus |
| Jerusalem Artichoke..... | Helianthus | Maize | Zea mays |
| Jjoba..... | Simmondsia | Major Bird's Foot Trefoil | Lotus |
| Jonquil..... | Narcissus | Mallow | Malva |
| Jujube | Zizyphus | — (George)..... | Anisodonteia |
| Kaffir-lily | Clivia | — (Hairy)..... | Anisodonteia |
| Kaki..... | Diospyros | — (Rose-)..... | Hibiscus |
| Kale..... | Brassica | Manchurian Cherry | Prunus |
| Kangaroo Paw | Anigozanthos | Mandarine..... | Citrus |
| Karaka Nut..... | Corynocarpus | Mangel | Beta |
| Ketmia (Bladder)..... | Hibiscus | Mango | Mangifera |
| Kidney Bean..... | Phaseolus | Maple | Acer |
| — Vetch..... | Anthyllis | Marguerite..... | Chrysanthemum |
| Kiwifruit..... | Actinidia | Marigold | Tagetes |
| Kohlrabi | Brassica | — (Cape) | Dimorphotheca |
| Kumquat..... | Fortunella | — (Pot)..... | Calendula |
| | | Marjoram (Sweet) | Origanum |
| | | Marrow | Cucurbita |
| | | Marsh Rose | Orothamnus |
| | | Marula..... | Sclerocarya |

| | | | |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| Meadow Foxtail | Alopecurus | Oriental Melon | Cucumis |
| — -grass | Poa | — Poppy | Papaver |
| Medick | Medicago | Oxlip | Primula |
| Mediterranean Cypress | Cupressus | Paeony | Paeonia |
| Megasea | Bergenia | Pakchoi | Brassica |
| Melon | Cucumis | Palm (Date) | Phoenix |
| — (Oriental) | Cucumis | Pansy | Viola |
| — -pear | Solanum | — (Wild) | Viola |
| — (Water-) | Citrullus | Papaya | Carica |
| Mespilus (Snowy) | Amelanchier | Paper Daisy | Helipterum |
| Mexican Orange | Choisya | Paris Daisy | Chrysanthemum |
| Michaelmas Daisy | Aster | Parsley | Petroselinum |
| Milfoil | Achillea | Parsnip | Pastinaca |
| Milk Thistle | Silybum | Passionflower (Winged-stem) | Passiflora |
| Millet (Common) | Panicum | Pawpaw | Carica |
| — (Italian) | Setaria | Pea | Pisum |
| — (Pearl) | Pennisetum | — (Chick-) | Cicer |
| Mirabelle | Prunus | — (Cow-) | Vigna |
| Mirror Plant | Coprosma | — (Garden) | Pisum |
| Mock Orange | Philadelphus | — (Scarlet) | Lathyrus |
| Mondo | Ophiopogon | — (Sweet) | Lathyrus |
| Moneywort | Lysimachia | Peach | Prunus |
| Monkshood | Aconitum | Peanut | Arachis |
| Morello | Prunus | Pear | Pyrus |
| Morning Glory | Pharbitis | — (Melon-) | Solanum |
| Mountain Ash | Sorbus | Pearl Millet | Pennisetum |
| — Trefoil | Medicago | Pecan Nut | Carya |
| Mungbean | Vigna | Pepino | Solanum |
| Mushroom | Agaricus | Peppermint | Mentha |
| — (Reishi) | Ganoderma | Pepper (Sweet) | Capsicum |
| Musky Gourd | Cucurbita | Perilla | Perilla |
| Mustard (Black) | Brassica | Periwinkle | Vinca |
| — (Brown) | Brassica | Persian Clover | Trifolium |
| — (White) | Sinapis | — Lilac | Melia |
| Myrobalan | Prunus | Persimmon (Japanese) | Diospyros |
| Myrtle (Crape) | Lagerstroemia | Pigweed | Chenopodium |
| Nanking Cherry | Prunus | Pincushion | Leucospermum |
| Narbonne Vetch | Vicia | Pincushion Flower | Scabiosa |
| Nasturtium | Tropaeolum | Pine | Pinus |
| Nectarine | Prunus | Pineapple | Ananas |
| Nettle (Dead-) | Lamium | Pink | Dianthus |
| — (Flame) | Coleus | Pistachio | Pistacia |
| New Guinea Impatiens | Impatiens | Pitcher Plant | Nepenthes |
| New Zealand Flax | Phormium | Plain Cactus | Gymnocalycium |
| Nut (Pecan) | Carya | Plantain Lily | Hosta |
| — (Queensland) | Macadamia | Plum | Prunus |
| — (Wal-) | Juglans | — (American) | Prunus |
| Oak | Quercus | — (Cherry-) | Prunus |
| Oatgrass (False) | Arrhenatherum | — (Goose) | Prunus |
| — (Golden) | Trisetum | Poinsettia | Euphorbia |
| — (Tall) | Arrhenatherum | Polypody | Polypodium |
| Oats | Avena | Poplar | Populus |
| One-Leaved Clover | Hedysarum | Poppy | Papaver |
| Oleander | Nerium | — (California) | Eschscholzia |
| Olive | Olea | — (Gold) | Eschscholzia |
| Onion | Allium | — (Opium) | Papaver |
| Opium Poppy | Papaver | — (Oriental) | Papaver |
| Orange | Citrus | — (Yellow Horn) | Glaucium |
| — (Mexican) | Choisya | Potato | Solanum |
| — (Mock) | Philadelphus | — (Sweet) | Ipomoea |
| — (Trifoliolate) | Poncirus | Pot Marigold | Calendula |
| Orchard Grass | Dactylis | Prairie Gentian | Eustoma |
| | | Primrose | Primula |
| | | — (Cape) | Streptocarpus |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Primrose (Evening) | Oenothera | Slipperwort | Calceolaria |
| Pumpkin | Cucurbita | Snail Seed | Cocculus |
| Pyrethrum | Chrysanthemum | Snake's Beard | Ophiopogon |
| Queensland Nut | Macadamia | Snapdragon (Common) | Antirrhinum |
| — Silverwattle | Acacia | Snowball Tree | Viburnum |
| Quince | Cydonia | Snowberry | Symphoricarpos |
| — (Flowering) | Chaenomeles, Cydonia | Snowy Mespilus | Amelanchier |
| Quinoa | Chenopodium | Sop (Sweet) | Annona |
| Radish | Raphanus | Sorrel (Garden) | Rumex |
| — (Black) | Raphanus | Sour Cherry | Prunus |
| — (Fodder) | Raphanus | Soya Bean | Glycine |
| — (Horse) | Armoracia | Soybean | Glycine |
| Ragwort | Senecio | Spanish Broom | Spartium |
| Rape | Brassica | — Jasmine | Jasminum |
| Raspberry | Rubus | Spathe Flower | Spathiphyllum |
| Red Clover | Trifolium | Speedwell (Shrubby) | Hebe |
| — Top | Agrostis | Spelt | Triticum |
| Reed Canary Grass | Phalaris | Spider Bush | Serruria |
| Reishi Mushroom | Ganoderma | Spinach | Spinacia |
| Rescue Grass | Bromus | — Beet | Beta |
| Rhodesgrass | Chloris | Spindle Tree | Euonymus |
| Rhubarb | Rheum | Spruce | Picea |
| Ribbon Bush | Hypoestes | Spurflower | Plectranthus |
| Rice | Oryza | Squash | Cucurbita |
| — -flower | Pimelea | Standard Crested Wheatgrass ... | Aglaonema |
| Rose | Rosa | Star (Blazing) | Liatris |
| — Bay | Nerium | Star of Bethlehem | Ornithogalum |
| — (Christmas) | Helleborus | Statice | Limonium |
| — (Lenten) | Helleborus | Stock | Matthiola |
| — -mallow | Hibiscus | Stork's Bill | Pelargonium |
| — of Sharon | Hypericum | Strawberry | Fragaria |
| Rosemary | Rosmarinus | Subterranean Clover | Trifolium |
| Rowan | Sorbus | Sugar Apple | Annona |
| Rubber Plant | Ficus | — -bush | Protea |
| Rue (Goat's) | Galega | — Cane | Saccharum |
| Runner Bean | Phaseolus | Sunflower | Helianthus |
| Rye | Secale | Summer Cypress (Belvedere) ... | Kochia |
| Ryegrass | Lolium | Swan River Daisy | Brachyscome |
| Safflower | Carthamus | Swede | Brassica |
| Sage | Salvia | — Rape | Brassica |
| Sainfoin | Onobrychis | Sweet Alyssum | Lobularia |
| Saint John's Wort | Hypericum | — Cherry | Prunus |
| Saint Lucie Cherry | Prunus | — Clover | Trifolium |
| Saint Mary's Thistle | Silybum | — Marjoram | Origanum |
| Salsify (Black) | Scorzonera | — Pea | Lathyrus |
| Sarsaparilla | Hardenbergia | — Pepper | Capsicum |
| Savory | Satureja | — Potato | Ipomoea |
| Scabious | Scabiosa | — Sop | Annona |
| Scorpion Weed | Phacelia | — William | Dianthus |
| Sea Lavender | Limonium | — (Winter) | Chimonanthus |
| Serradella | Ornithopus | Sword-fern | Nephrolepis |
| Serviceberry | Amelanchier | Tagasaste | Chamaecytisus |
| Sesame | Sesamum | Tail Flower | Anthurium |
| Shallot | Allium | Tall Oatgrass | Arrhenatherum |
| Sharon (Rose of) | Hypericum | Tamarillo | Cyphomandra |
| Shasta Daisy | Chrysanthemum, Leucanthemum | Tangelo | Citrus |
| Shrubby Cinquefoil | Potentilla | Tangor | Citrus |
| — Speedwell | Hebe | Taro | Colocasia |
| Sickle-Leaf Hare's-Ear | Bupleurum | Taxads | Taxales |
| Silverwattle (Queensland) | Acacia | Tea | Camellia |
| Skullcap (Chinese) | Scutellaria | — (Duke of Argyle's) Tree | Lycium |
| Slipper Flower | Calceolaria | — (Honeybush) | Cyclopia |
| | | — Tree | Leptospermum |
| | | Teff | Eragrostis |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------|
| Thistle (Blessed) | Cnicus | Vetch (Kidney) | Anthyllis |
| — (Milk) | Silybum | — (Narbonne) | Vicia |
| — (Saint Mary's) | Silybum | Vine (Chinese Magnolia) | Schizandra |
| Thorn Apple | Datura | — (Grape-) | Vitis |
| Thoroughwort | Eupatorium | Violet | Viola |
| Throatwort | Trachelium | — (African) | Saintpaulia |
| Thuya | Thuja | — (Wild) | Monopsis |
| Tick Bean | Vicia | Wallflower | Cheiranthus |
| Timothy | Phleum | Walnut | Juglans |
| Tobacco | Nicotiana | Watermelon | Citrullus |
| Tomato | Lycopersicon, Solanum | Waterwood Tree | Syzygium |
| — (Husk-) | Physalis | Weeping Lovegrass | Eragrostis |
| — (Tree) | Cyphomandra | West Indian Cotton | Gossypium |
| Touch-me-not | Impatiens | Wheat | Triticum |
| Treasure Flower | Gazania | Wheatgrass (Standard Crested) | Agropyron |
| Tree Fern | Cyathea | Whitebeam | Sorbus |
| Tree Mallow | Hibiscus | — Buffalo Grass | Panicum |
| — Tomato | Cyphomandra | — Clover | Trifolium |
| Trefoil (Bird's Foot) | Lotus | — Mustard | Sinapis |
| — (Moon) | Medicago | — Sails | Spathiphyllum |
| — (Mountain) | Medicago | Whortleberry | Vaccinium |
| — (Yellow) | Medicago | Wild Garlic | Tulbaghia |
| Trifoliate Orange | Poncirus | — Gentian | Chironia |
| True Daisy | Bellis | — Pansy | Viola |
| Tuft Root | Dieffenbachia | Willow | Salix |
| Tufted Hairgrass | Deschampsia | Winter Sweet | Chimonanthus |
| Turmeric | Curcuma | Witch (Chinese) | Loropetalum |
| Turnip | Brassica | Wolfberry (Chinese) | Lycium |
| — Rape | Brassica | Yam | Dioscoreaceae |
| — rooted Parsley | Petroselinum | Yarrow | Achillea |
| Twinspur | Diascia | Yellowbush | Leucadendron |
| Vervain | Verbena | Yellow Trefoil | Medicago |
| Vetch | Vicia | Yew | Taxus |
| — (Chickling) | Lathyrus | Youth and Age | Zinnia |
| — (Common) | Vicia | — -and-old-age | Zinnia |
| — (Crown) | Coronilla | Yuzu | Citrus |
| — (Hairy) | Vicia | | |
| — (Hungarian) | Vicia | | |

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

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

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Concombre | Cucumis | Géranium | Pelargonium |
| Corbeille d'argent | Lobularia | Gesse | Lathyrus |
| Cornichon | Cucumis | Gingembre | Zingiber |
| Cornouiller | Cornus | Ginkgo | Ginkgo |
| Cotonnier | Gossypium | Ginseng | Panax |
| — des Indes occidentales | Gossypium | Giraumon | Cucurbita |
| Coucou du Cap | Lachenalia | Giroflée | Matthiola |
| Coudrier | Corylus | — d'hiver | Matthiola |
| Courge | Cucurbita | — des murailles | Cheiranthus |
| Cresson alénois | Lepidium | Glaïeul | Gladiolus |
| Crête de coq | Celosia | Gloxinia | Sinningia |
| Crételle | Cynosurus | Godetia | Godetia, Clarkia |
| Croton | Codiaeum | Goyavier | Psidium |
| Crucifères | Brassicaceae, Cruciferae | Grenadille vineuse | Passiflora |
| Cumin des prés | Carum | Graminées | Gramineae, Poaceae |
| Cupulifères | Fagaceae | Grande marguerite | Chrysanthemum, Leucanthemum |
| Cyprés de Duprez | Cupressus | Griottes | Prunus |
| — de l'Arizona | Cupressus | Groseille de Chine | Actinidia |
| — de Leyland | x Cupressocyparis | Groseillier | Ribes |
| — de Lawson | Chamaecyparis | Gueule de lion | Antirrhinum |
| — de Provence | Cupressus | — de loup | Antirrhinum |
| Dame d'onze heures | Ornithogalum | Guignes | Prunus |
| Dattier (Palmier-) | Phoenix | Guttifères | Hypéricacées |
| Dolique de Chine | Vigna | Haricot | Phaseolus |
| Dendrobe | Dendrobium | Héméodoracées | Haemodoraceae |
| Doucette | Valerianella | Hémérocalle du Japon | Hosta |
| Dragonnier | Dracaena | Herbe-aux-vernues | Chelidonium |
| Échalote | Allium | — de Guinée | Panicum |
| Endive | Cichorium | — de Harding | Phalaris |
| Épeautre | Triticum | — de Rhodes | Chloris |
| Épicéa | Picea | Hortensia | Hydrangea |
| Épinard | Spinacia | Hoteia | Astilbe |
| Épine du Christ | Euphorbia | Houblon | Humulus |
| Épine-vinette | Berberis | Houx | Ilex |
| Érable | Acer | — (Petit) | Ruscus |
| Escourgeon | Hordeum | If | Taxus |
| Esparcette | Onobrychis | Igname | Dioscoreaceae |
| Faucille | Coronilla | Ilicacées | Aquifoliaceae |
| Faux-aloès | Kniphofia | Immortelle | Helichrysum |
| Faux indigo | Amorpha | Impatiente | Impatiens |
| Fenugrec | Trigonella | Indigo (Faux) | Amorpha |
| Fenouil | Foeniculum | Ipomée volubilis | Pharbitis |
| Feijoa | Acca, Feijoa | Jacinthe | Hyacinthus |
| Félicie | Felicia | Jarosse | Lathyrus |
| Fétuque | Festuca | Jojoba | Simmondsia |
| Fève | Vicia | Jonquille | Narcissus |
| Féverole | Vicia | Jubier | Zizyphus |
| Figuier | Ficus | Kaki | Diospyros |
| Fléole | Phleum | Kumquat | Fortunella |
| Fleur d'amour | Agapanthus | Labiatacées | Lamiaceae, Labiatae |
| Fougère en arbre | Cyathea | Labiées | Lamiaceae, Labiatae |
| Fragon piquant | Ruscus | Laitue | Lactuca |
| Fraisier | Fragaria | Lamier blanc | Lamium |
| Framboisier | Rubus | Laurier-cerise | Prunus |
| Frêne | Fraxinus | Laurier rose | Nerium |
| — élevé | Fraxinus | Légumineuses | Fabaceae, Leguminosae |
| Froment | Triticum | Lentille | Lens |
| Fromental | Arrhenatherum | Lierre | Hedera |
| Funkia | Hosta | Lilas | Syringa |
| Fusain | Euonymus | Lin | Linum |
| Genêt d'Espagne | Spartium | | |
| Genévrier | Juniperus | | |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| — de Nouvelle-Zélande | Phormium | Ortie blanche | Lamium |
| Lis | Lilium | Oseille | Rumex |
| — des Incas | Alstroemeria | Pacancier | Carya |
| Livèche | Levisticum | Palmier dattier | Phoenix |
| Lotier | Lotus | Panais | Pastinaca |
| Luzerne | Medicago | Panicaut | Eryngium |
| Lyciet de Chine | Lycium | Papayer | Carica |
| Lysimaque | Lysimachia | Pâquerette | Bellis |
| Mâche | Valerianella | Passiflore à tiges ailées | Passiflora |
| Maïs | Zea mays | Pastèque | Citrullus |
| Mandarinier | Citrus | Patate | Ipomoea |
| Manguier | Mangifera | Pâtisson | Cucurbita |
| Margousier | Melia | Pâturin | Poa |
| Marguerite | Chrysanthemum | Pavot | Papaver |
| — (Grande) | Chrysanthemum, Leucanthemum | — de Californie | Eschscholzia |
| — (Reine-) | Callistephus | Pé-tsai | Brassica |
| Marjolaine | Origanum | Pêcher | Prunus |
| Marronnier | Aesculus | — (Amandier-) | Prunus |
| Matricaire | Chrysanthemum, Tanacetum | Penicillaire | Pennisetum |
| — camomille | Matricaria | Pensée | Viola |
| Mauve | Malva | Pérille | Perilla |
| Melon | Cucumis | Persil | Petroselinum |
| — (Poire-) | Solanum | Pervenche | Vinca |
| Mélèze | Larix | Petit houx | Ruscus |
| Mil à chandelle | Pennisetum | Peuplier | Populus |
| Millepertuis | Hypericum | Pied d'alouette | Delphinium |
| Millet commun | Panicum | — des champs | Trifolium |
| — des oiseaux | Setaria | Piment | Capsicum |
| — (Panic -) | Panicum | Pin | Pinus |
| — (Panic faux -) | Panicum | Pistachier | Pistacia |
| Minette | Medicago | Pivoine | Paeonia |
| Mirabelle | Prunus | Plaqueminiér | Diospyros |
| Moutarde blanche | Sinapis | Platycodon à grandes fleurs | Platycodon |
| — brune | Brassica | Plombago | Plumbago |
| — noire | Brassica | Poil de chien | Festuca |
| Muflier | Antirrhinum | Poinsettia | Euphorbia |
| Myrobolan | Prunus | Poireau | Allium |
| Myrtille | Vaccinium | Poirée | Beta |
| Navet | Brassica | Poirier | Pyrus |
| Navette | Brassica | Poire-melon | Solanum |
| Nectarine | Prunus | Pois | Pisum |
| Néflier du Japon | Eriobotrya | — chiche | Cicer |
| Négonde | Acer | — de senteur | Lathyrus |
| Noisetier | Corylus | — puant | Cassia, Senna |
| Noyer | Juglans | Poivron | Capsicum |
| Oeillet | Dianthus | Pomélo | Citrus |
| — d'Inde | Tagetes | Pomme de terre | Solanum |
| Oeillette | Papaver | Pommier | Malus |
| Oignon | Allium | — -cannelle | Annona |
| Oiseau du paradis | Strelitzia | Potiron | Cucurbita |
| Olivier | Olea | Primevère | Primula |
| — odorant | Osmanthus | Prunier | Prunus |
| Ombellifères | Apiaceae, Umbelliferae | — américain | Prunus |
| Onagre | Oenothera | Pyrèthre | Chrysanthemum |
| Oranger | Citrus | Quinoa | Chenopodium |
| — du Mexique | Choisya | Radis | Raphanus |
| — trifolié | Poncirus | Raifort sauvage | Armoracia |
| Orchidées | Orchidaceae | Ray-grass | Lolium |
| Orge | Hordeum | Reine-marguerite | Callistephus |
| Orme | Ulmus | Renoncule | Ranunculus |
| | | Rhubarbe | Rheum |
| | | Riz | Oryza |
| | | Romarin officinal | Rosmarinus |

| | | | |
|--------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|
| Romneya..... | Romneya | Statice..... | Limonium |
| Ronce..... | Rubus | Sureau commun..... | Sambucus |
| Rose de Noël..... | Helleborus | — noir..... | Sambucus |
| — d'Inde..... | Tagetes | Sycomore..... | Acer |
| — trémière..... | Alcea | Symphorine..... | Symphoricarpos |
| Rosier..... | Rosa | Tabac..... | Nicotiana |
| Rutabaga..... | Brassica | Tangélo..... | Citrus |
| Safran bâtard..... | Carthamus | Tangor..... | Citrus |
| Sainfoin..... | Onobrychis | Taro..... | Colocasia |
| — à bouquets..... | Hedysarum | Teff..... | Eragrostis |
| Salsifis noir..... | Scorzonera | Théier..... | Camellia |
| Salsolacées..... | Chenopodiaceae | Thlaspi..... | Iberis |
| Sapin..... | Abies | Thuya..... | Thuja |
| — de Chine..... | Cunninghamia | Tilleul..... | Tilia |
| — de Douglas..... | Pseudotsuga | Tomate..... | Lycopersicon, Solanum |
| Sarrasin..... | Fagopyrum | Tomate en arbre..... | Cyphomandra |
| Sarriette..... | Satureja | Topinambour..... | Helianthus |
| Sauge..... | Salvia | Tournesol..... | Helianthus |
| Saule..... | Salix | Toute-épice..... | Nigella |
| Scarole..... | Cichorium | Trèfle..... | Trifolium |
| Schizandre de Chine..... | Schizandra | — jaune des sables..... | Anthyllis |
| Scutellaire du lac Baïkal..... | Scutellaria | Tremble..... | Populus |
| Seigle..... | Secale | Verge d'or..... | Solidago |
| Séné..... | Cassia, Senna | Véronique..... | Hebe |
| Séneçon..... | Senecio | Verveine..... | Verbena |
| Sénegré..... | Trigonella | Vesce..... | Vicia |
| Seringa..... | Philadelphus | — de Narbonne..... | Vicia |
| Serradelle..... | Ornithopus | Vigne..... | Vitis |
| Sétaire d'Italie..... | Setaria | Violette..... | Viola |
| Soja..... | Glycine | Viorne..... | Viburnum |
| Soleil..... | Helianthus | Vulpin des prés..... | Alopecurus |
| Sorbier..... | Sorbus | Weigela..... | Diervilla, Weigela |
| Sorgho..... | Sorghum | Yuzu..... | Citrus |
| Souci des jardins..... | Calendula | | |
| Spathiphyllum..... | Spathiphyllum | | |

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

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

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

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

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

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

| | | | |
|-----------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|
| Schillergras | Koeleria | -rose | Alcea |
| Schlafmützchen | Eschscholzia | Storchschnabelgewächse | Geraniaceae |
| Schlangenbart | Ophiopogon | Strahlengriffel | Actinidia |
| Schleierkraut | Gypsophila | Strauchmargerite | Chrysanthemum |
| Schleifenblume | Iberis | -veronika | Hebe |
| Schlüsselblume | Primula | Straußgras | Agrostis |
| Schmetterlingsstrauch | Buddleja | Streifenfarngewächse | Aspidiaceae |
| Schmiele (Rasen-) | Deschampsia | Strohblume | Helichrysum |
| Schmucklilie | Agapanthus | Studentenblume | Tagetes |
| Schneckenklee | Medicago | Stundeneibisch | Hibiscus |
| Schneeball | Viburnum | Sumachgewächse | Anacardiaceae |
| -beere | Symphoricarpos | Sumpfyypressengewächse | Taxodiaceae |
| -rose | Helleborus | Südseemyrte | Leptospermum |
| Schnittlauch | Allium | Südseegräser | Graminae, Poaceae |
| Schöllkraut | Chelidonium | Süßkartoffel | Ipomoea |
| Schotenklee | Lotus | -kirsche | Prunus |
| Schraubenbaumgewächse | Pandanaceae | -klee | Hedysarum |
| Schwarzkümmel | Nigella | -sack | Annona |
| -wurzel | Scorzonera | Tabak | Nicotiana |
| -wurzelgewächse | Melastomataceae | Tafelbanane | Heliconia |
| Schwedenklee | Trifolium | Taglilie | Hemerocallis |
| Schwertel (Kleb-) | Ixia | Tangelo | Citrus |
| Schwertfarne | Nephrolepidaceae | Tangor | Citrus |
| -lilie | Iris | Tanne | Abies |
| Schwingel | Festuca | — (Spieß) | Cunninghamia |
| Seidelbastgewächse | Thymelaeaceae | Tannenklee | Anthyllis |
| Seidenpflanzengewächse | Asclepiadaceae | Taro | Colocasia |
| Sellerie | Apium | Taubnessel | Lamium |
| Senf (Gelb-) | Sinapsis | Tausendschön | Bellis |
| — (Sarepta-) | Brassica | Tee | Camellia |
| — (Schwarzer) | Brassica | -strauchgewächse | Theaceae |
| — (Weißer) | Sinapis | Teff | Eragrostis |
| Serradella | Ornithopus | Thymian | Thymus |
| Silberbaumgewächse | Proteaceae | Timothe | Phleum |
| Skabiose | Scabiosa | Tollkirsche | Atropa |
| Sojabohne | Glycine | Tomate | Lycopersicon, Solanum |
| Sommeraster | Callistephus | — (Baum-) | Cyphomandra |
| Sonnenblume | Helianthus | Tomatillo | Physalis |
| -hut | Rudbeckia | Topinambur | Helianthus |
| -taugewächse | Droseraceae | Träuschlinge | Strophariaceae |
| Spaltkölbchen (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 | -melone | Citrullus |
| Stern von Bethlehem | Ornithogalum | -nußgewächse | Trapaceae |
| Stiefmütterchen | Viola | | |
| Stockmalve | Alcea | | |

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

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

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

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

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|
| Godetia | Clarkia | Lirio..... | Iris, Liliium |
| Golondrina | Chelidonium | Lombarda | Brassica |
| Gramma de Bermuda..... | Cynodon | Loto | Lotus |
| Granadilla (real) | Passiflora | Lupinina | Medicago |
| Grosellero | Ribes | Lupino | Lupinus |
| Guayabo | Psidium | Lúpulo | Humulus |
| Guillomo..... | Amelanchier | M adreselva..... | Lonicera |
| Guindo..... | Cerasus, Prunus | Magarza..... | Chrysanthemum, Tanacetum |
| Guinjo..... | Zizyphus | Maíz | Zea |
| Guisante..... | Pisum | Malvaloca..... | Alcea |
| — de olor..... | Lathyrus | Malvarrosa | Alcea |
| — de verdeo | Pisum | Mandarino | Citrus |
| — forrajero..... | Pisum | Mango | Mangifera |
| H aba | Vicia | Maní | Arachis |
| — loca | Vicia | Manzanilla..... | Chamaemelum, Matricaria |
| Haboncillo | Vicia | Manzano..... | Malus |
| Helecho de frondas ensiformes... | Nephrolepis | Maravilla | Calendula |
| Hiedra | Hedera | Margarita | Chrysanthemum |
| Hierba cana..... | Senecio | — (Reina)..... | Aster |
| — cinta | Phalaris | Mariposa | Buddleja |
| — de Guinea..... | Panicum | Mastuerzo | Lepidium |
| — de los canónigos | Valerianella | Mejorana | Origanum |
| — de Rhodes | Chloris | Melocotonero | Prunus |
| — de San Juan..... | Hypericum | Melón | Cucumis, Melo |
| — del asno..... | Oenothera | Membrillero | Cydonia |
| Higuera | Ficus | — japonés | Chaenomeles |
| Hinojo..... | Foeniculum | Menta | Mentha |
| Hirundinaria | Chelidonium | Mielga | Medicago |
| Hortensia | Hydrangea | Mijo..... | Panicum |
| I ndigo (Falso)..... | Amorpha | Milenrama | Achillea |
| J acinto | Hyacinthus | Milhojas | Achillea |
| Jazmín..... | Jasminum | Mirabel | Kochia |
| Jengibre | Zingiber | Mirobolán..... | Prunus |
| Jeringuilla | Philadelphus | Mirtillo | Vaccinium |
| Jinjolero..... | Zizyphus | Mollar..... | Cerasus, Prunus |
| Jojoba | Simmondsia | Moco de pavo..... | Amaranthus |
| Judía | Phaseolus | Mostaza blanca..... | Sinapis |
| — común | Phaseolus | — de Sarepta..... | Brassica |
| — de España..... | Phaseolus | — negra..... | Brassica |
| — de vaca..... | Vigna | Mostajo | Sorbus |
| — escarlata..... | Phaseolus | Mostellar | Sorbus |
| Junquillo | Narcissus | Mundo | Viburnum |
| Jusbarba | Ruscus | N abina | Brassica |
| K ivi | Actinidia | Nabo | Brassica |
| Kumquat | Fortunella | Ñame | Dioscorea |
| L árice | Larix | Naranja..... | Citrus |
| Laurel cerezo | Prunus | Narciso | Narcissus |
| — rosa | Nerium | Nectarina | Prunus |
| Lavanda | Lavandula | Nispero del Japón..... | Eriobotrya |
| Lavandula | Lavandula | Nochizo | Corylus |
| Leche de gallina..... | Ornithogalum | Nogal..... | Juglans |
| Lechuga | Lactuca | — pacanero | Carya |
| — de campo | Valerianella | O livo | Olea |
| Lenteja..... | Lens | Olmo | Ulmus |
| Lepidio | Lepidium | Onagra..... | Oenothera |
| Lichi | Litchi | Orégano..... | Origanum |
| Lila | Syringa | Ortiga muerta | Lamium |
| Limón | Citrus | P alma datilero | Phoenix |
| Limonero | Citrus | Palmera datilera..... | Phoenix |
| Lino | Linum | Pan de pájaros | Senecio |
| — de Nueva Zelanda..... | Phormium | | |

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

[End of document

Fin du document/

Ende des Dokuments/

Fin del documento]