



TC/38/4 Rev.

ORIGINAL: English/français/deutsch/Español

DATE/DATUM/FECHA: 2002-06-05

INTERNATIONAL UNION FOR
THE PROTECTION OF NEW
VARIETIES OF PLANTS

GENEVA

UNION INTERNATIONALE
POUR LA PROTECTION DES
OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE

INTERNATIONALER
VERBAND ZUM SCHUTZ VON
PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENF

UNIÓN INTERNACIONAL PARA
LA PROTECCIÓN DE LAS
OBTENCIONES VEGETALES

GINEBRA

TECHNICAL COMMITTEE

Thirty-Eighth Session
Geneva, April 15 to 17, 2002

COMITÉ TECHNIQUE

Trente-huitième session
Genève, 15 – 17 avril 2002

TECHNISCHER AUSSCHUSS

Achtunddreißigste Tagung
Genf, 15. bis 17. April 2002

COMITÉ TÉCNICO

Trigésima octava sesión
Ginebra, 15 a 17 de abril de 2002

REVISED LIST OF SPECIES IN WHICH PRACTICAL TECHNICAL KNOWLEDGE
HAS BEEN ACQUIRED OR FOR WHICH NATIONAL GUIDELINES
HAVE BEEN ESTABLISHED

LISTE REVISEE DES ESPÈCES SUR LESQUELLES DES CONNAISSANCES
TECHNIQUES PRATIQUES ONT ÉTÉ ACQUISES OU POUR LESQUELLES
DES PRINCIPES DIRECTEURS NATIONAUX ONT ÉTÉ ÉTABLIS

REVIDIERTE LISTE DER ARTEN, IN DENEN PRAKTISCHE TECHNISCHE
ERFAHRUNGEN GESAMMELT ODER FÜR DIE NATIONALE TECHNISCHE
RICHTLINIEN ERSTELLT WURDEN

LISTA REVISADA DE LAS ESPECIES RESPECTO DE LAS QUE SE HA ADQUIRIDO
CONOCIMIENTO TÉCNICO O SE HAN ESTABLECIDO
DIRECTRICES NACIONALES

*Document prepared by the Office of the Union/
Document établi par le Bureau de l'Union/
Vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument/
Documento preparado por la Oficina de la Unión*

[English]

1. During its last session, the Technical Committee noted document TC/37/4 comprising the above-mentioned list of species and proposed that that list should be updated. The present document comprises that updated list and includes additional information from several members.

2. When establishing the list, the Technical Committee considered that the list would be of help to members since it would facilitate the exchange of information when technical problems arose. Moreover, States considering an extension of their list of protected species would be able immediately to identify other members with practical testing experience in a given species and receive information and/or help in the setting up of a national system of testing or, if feasible, enter into agreements to have the testing done on their behalf by another State.

3. The list is established in the alphabetical order of the Latin names. The International Standardization Organization (ISO) two-letter code has been used to identify States and is followed by “a” and/or “b” indicating whether

a = the Office (or any contracting institution of the Office) has acquired practical technical knowledge resulting from current or past testing, and/or

b = national test guidelines have been established.

4. To facilitate the reading of the document, the ISO Codes of the UPOV members are reproduced as follows.

Members of UPOV:

(in alphabetical order of their ISO abbreviations)

AR	-	Argentina
AT	-	Austria
AU	-	Australia
BE	-	Belgium
BG	-	Bulgaria
BO	-	Boliva
BR	-	Brazil
CA	-	Canada
CH	-	Switzerland
CL	-	Chile
CN	-	China
CO	-	Colombia
CZ	-	Czech Republic
DE	-	Germany
DK	-	Denmark
EE	-	Estonia
EC	-	Ecuador
ES	-	Spain
FI	-	Finland
FR	-	France
GB	-	United Kingdom

HR	-	Croatia
HU	-	Hungary
IE	-	Ireland
IL	-	Israel
IT	-	Italy
JP	-	Japan
KE	-	Kenya
KG	-	Kyrgyzstan
KR	-	Republic of Korea
MD	-	Republic of Moldova
MX	-	Mexico
NI	-	Nicaragua
NL	-	Netherlands
NO	-	Norway
NZ	-	New Zealand
PA	-	Panama
PL	-	Poland
PT	-	Portugal
PY	-	Paraguay
RO	-	Romania
RU	-	Russian Federation
SE	-	Sweden
SI	-	Slovenia
SK	-	Slovakia
TT	-	Trinidad and Tobago
UA	-	Ukraine
US	-	United States of America
UY	-	Uruguay
ZA	-	South Africa

5. Species names stabilized by ISTA are marked by an asterisk.

[français]

1. Au cours de sa dernière session, le Comité technique a pris note du document TC/37/4 comprenant la liste des espèces susmentionnée et a proposé que cette liste soit mise à jour. Le présent document contient la liste mise à jour ainsi que des renseignements complémentaires communiqués par plusieurs membres.

2. Lorsqu'il a établi cette liste, le Comité technique a estimé qu'elle faciliterait l'échange de renseignements entre membres en cas de problèmes techniques. En outre, les États envisageant une extension de leur liste d'espèces protégées pourraient immédiatement savoir quels autres membres possèdent une expérience en matière d'essais pratiques pour une espèce donnée et recevoir des renseignements ou bénéficier d'une assistance pour mettre en place un système national d'essai ou, le cas échéant, conclure des accords en vertu desquels les essais seront effectués pour leur compte par un autre État.

3. La liste est établie dans l'ordre alphabétique des noms latins. Le code à deux lettres de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) a été utilisé pour désigner les États; il est suivi des lettres « a » ou « b », qui indiquent

a = que l'office (ou tout organisme ayant passé un contrat avec lui) a acquis des connaissances techniques pratiques à l'occasion d'essais en cours ou passés, ou

b = que des principes directeurs d'examen nationaux ont été établis.

4. Pour faciliter la consultation du document, les codes ISO des membres de l'UPOV sont reproduits ci-après.

Membres de l'UPOV :

(par ordre alphabétique des abréviations ISO)

AR	-	Argentine
AT	-	Autriche
AU	-	Australie
BE	-	Belgique
BG	-	Bulgarie
BO	-	Bolivie
BR	-	Brésil
CA	-	Canada
CH	-	Suisse
CL	-	Chili
CN	-	Chine
CO	-	Colombie
CZ	-	République tchèque
DE	-	Allemagne
DK	-	Danemark
EC	-	Équateur
EE	-	Estonie
ES	-	Espagne
FI	-	Finlande
FR	-	France
GB	-	Royaume-Uni
HR	-	Croatie
HU	-	Hongrie
IE	-	Irlande
IL	-	Israël
IT	-	Italie
JP	-	Japon
KE	-	Kenya
KG	-	Kirghizistan
KR	-	République de Corée
MD	-	République de Moldova
MX	-	Mexique
NI	-	Nicaragua
NL	-	Pays-Bas
NO	-	Norvège
NZ	-	Nouvelle-Zélande

PA	-	Panama
PL	-	Pologne
PT	-	Portugal
PY	-	Paraguay
RO	-	Roumanie
RU	-	Fédération de Russie
SE	-	Suède
SI	-	Slovénie
SK	-	Slovaquie
TT	-	Trinité-et-Tobago
UA	-	Ukraine
US	-	États-Unis d'Amérique
UY	-	Uruguay
ZA	-	Afrique du Sud

5. Les noms d'espèce stabilisés par l'ISTA sont marqués d'un astérisque.

* * * * *

[deutsch]

1. Während seiner letzten Tagung hat der Technische Ausschuss das Dokument TC/37/4 zur Kenntnis genommen, das die oben erwähnte Liste der Arten enthält, und hat vorgeschlagen, diese Liste auf den neuesten Stand zu bringen. Das vorliegende Dokument enthält die auf den neuesten Stand gebrachte Liste und beinhaltet zusätzliche Informationen von mehreren Verbandsmitgliedern.

2. Bei der Erstellung der Liste zog der Technische Ausschuss in Erwägung, daß diese Liste für Verbandsmitglieder hilfreich sein könnte, da sie den Austausch von Informationen beim Auftreten technischer Probleme ermöglicht. Außerdem wären Verbandsmitglieder, die die Ausdehnung der Liste der Arten, für die ein Schutz nachgesucht werden kann, erwägen, in der Lage, andere Verbandsmitglieder mit praktischer Prüfungserfahrung in einer bestimmten Art zu finden und Informationen und/oder Hilfe bei der Errichtung eines nationalen Prüfungssystems zu erhalten oder, sofern möglich, Vereinbarungen zu treffen, die Prüfung in ihrem Auftrag durch das andere Verbandsmitglied durchführen zu lassen.

3. Die Liste folgt der alphabetischen Reihenfolge der lateinischen Namen. Der Zweibuchstabencode der Internationalen Standardisierungsorganisation (ISO) ist für die Angabe der Verbandsmitglieder verwendet worden, gefolgt von „a“ und/oder „b“, die angeben, ob:

a = das Amt (oder eine Vertragsinstitution des Amtes) praktische technische Erfahrungen während laufender oder früherer Prüfungen gesammelt hat, und/oder

b = nationale Prüfungsrichtlinien erstellt wurden.

4. Zur Erleichterung des Verstehens des Dokuments sind die ISO-Code der Verbandsmitglieder im folgenden wiedergegeben.

Mitglieder der UPOV:

(in alphabetischer Reihenfolge der ISO-Abkürzungen)

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

UY - Uruguay
ZA - Südafrika

5. Die von der ISTA stabilisierten Artnamen sind mit einem Sternchen bezeichnet.

[Español]

1. Durante su última sesión, el Comité Técnico examinó el documento TC/37/4 en el que se incluía la lista de especies antes mencionada y propuso que se actualizase dicha lista. El presente documento incluye esa lista actualizada, así como información adicional recibida de varios Estados miembros.

2. Al establecer la lista, el Comité Técnico consideró que la misma sería de ayuda para los miembros puesto que facilitaría el intercambio de información cuando se planteasen problemas técnicos. Además, los miembros que consideren extender su lista de especies protegidas podrían identificar inmediatamente a otros miembros con experiencia práctica en los ensayos respecto de una especie determinada, y recibir información y/o ayudar en el establecimiento de un sistema nacional de ensayos o, de ser posible, concertar acuerdos para se efectúen los ensayos en su nombre en otro Estado.

3. Se ha establecido esta lista en el orden alfabético de los nombres en latín. Se ha utilizado el código de dos dígitos de la Organización Internacional de Normalización (ISO) para identificar a los miembros, el cual va seguido de la letra “a” y/o “b” para indicar si:

a = la Oficina (o cualquier institución contratista de la Oficina) ha adquirido conocimientos prácticos y técnicos como resultado de ensayos anteriores o que aún están en curso, y/o

b = se han establecido directrices nacionales para el ensayo.

4. Para facilitar la lectura del documento, se reproducen a continuación los códigos ISO de los miembros de la Unión.

Miembros de la Unión:

(en el orden alfabético de los códigos ISO)

AR - Argentina
AT - Austria
AU - Australia
BE - Bélgica
BG - Bulgaria
BO - Bolivia
BR - Brasil
CA - Canadá
CH - Suiza
CL - Chile
CN - China
CO - Colombia
CZ - República Checa

DE	-	Alemania
DK	-	Dinamarca
EC	-	Ecuador
EE	-	Estonia
ES	-	España
FI	-	Finlandia
FR	-	Francia
GB	-	Reino Unido
HR	-	Croacia
HU	-	Hungría
IE	-	Irlanda
IL	-	Israel
IT	-	Italia
JP	-	Japón
KE	-	Kenya
KG	-	Kirguistán
KR	-	República de Corea
MD	-	República de Moldova
MX	-	México
NI	-	Nicaragua
NL	-	Países Bajos
NO	-	Noruega
NZ	-	Nueva Zelandia
PA	-	Panamá
PL	-	Polonia
PT	-	Portugal
PY	-	Paraguay
RO	-	Rumania
RU	-	Federación de Rusia
SE	-	Suecia
SI	-	Eslovenia
SK	-	Eslovaquia
TT	-	Trinidad y Tabago
UA	-	Ucrania
US	-	Estados Unidos de América
UY	-	Uruguay
ZA	-	Sudáfrica

5. Los nombres de especies estabilizados por la ISTA están marcados con un asterisco.

List of Species in Which Practical Technical Knowledge has Been Acquired or for Which National Guidelines Have Been Established

Liste des espèces sur lesquelles des connaissances techniques pratiques ont été acquises ou pour lesquelles des principes directeurs nationaux ont été établis

Liste der Arten, in denen praktische technische Erfahrungen gesammelt oder für die nationale technische Richtlinien erstellt wurden

Lista de las especies respecto de las que se ha adquirido conocimiento técnico o se han establecido directrices nacionales

Latin/latin/lateinisch/Latín

Abelia R. Br.	GB a, b
Abelmoschus esculentus (L.) Moench	JP a, b
Abies Mill.	DE a, b, JP b
*Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.	JP a, b
Abutilon Mill.	NZ a
Acacia Mill.	NZ a, b
Acanthopanax senticosus Harms	JP a, b
Acalypha L.	NL a
Acca sellowiana (Berg) Burret [Feijoa sellowiana (Berg) Berg]	NZ a, b
Acer L.	CA b, DE a, JP a, b, NL a, NZ a,b
*Acer platanoides L.	DE a, GB a, b
Achillea L.	DE a, b, GB a, b, NL a
Achimenes Pers.	DE a
Aconitum L.	JP a, b, NL a
Acremonium sp.	NZ
Actinidia arguta Planch.	DE a, JP a, b, RU b
Actinidia Lindl.	NZ a, b, JP a, b
Actinidia chinensis Planch.	AR b, JP a, b, NZ a, b, ZA a, b

<i>Actinidia giraldii</i> Diels.	RU b
<i>Actinidia kolomikta</i> Maxim.	DE a, RU b
<i>Actinidia polygama</i> Maxim.	RU b
<i>Actinidia purpurea</i> Rehd.	RU b
<i>Adenium</i> Roem. et Schult.	NL a
<i>Adiantum</i> L.	JP a, b, NL a
<i>Adonis</i> L.	GB a
<i>Aechmea</i> Ruiz et Pav.	JP a, b, NL a
<i>Aeschynanthus</i> Jack	DE a, b
<i>Agapanthus</i> L'Hér.	GB a, b, JP a, b, NL a, NZ a, b, ZA a, b
<i>Agaricus</i> L. [<i>A. bisporus</i> (Lange.) Sing.]	JP b, NL a, PL b
<i>Agastache</i> Clayt. ex Gronov.	NL a
<i>Ageratum</i> L.	DE a, b
* <i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	PL a, b
<i>Aglaonema</i> Schott.	NL a, NZ a
<i>Agrocybe cylindracea</i> (Fr.) Gill.	JP b
<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn.	HU a, b
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	CZ a, b
<i>Agrostis</i> L.	JP b, NL
* <i>Agrostis canina</i> L. [<i>A. canina</i> L. ssp. <i>canina</i> Hwd]	DE a, PL a, b
* <i>Agrostis gigantea</i> Roth	DE a, HU a, b, PL a, b
<i>Agrostis intermedia</i> Veb.	
* <i>Agrostis stolonifera</i> L. <i>Agrostis stolonifera</i> L. x <i>A. canina</i> L. et <i>A. tenuis</i> Sibth. x <i>A. canina</i> L.	CZ a, DE a, DK a, HU a, b, NL, PL a, b

<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	CZ a, DE a, NZ a, b, PL a, b
<i>Ajania Poljakov</i>	NL a
<i>Ajuga</i> L.	NL a
<i>Albizia julibrissin</i>	FR a
<i>Allamanda cathartica</i> L.	NL a
<i>Allium ascalonicum</i> L.	FR, NL, NZ
<i>Allium bakeri</i> Regel	JP a, b
* <i>Allium cepa</i> L.	AR b, AT a, CZ a, DE a, b, FR, ES a, b, GB a, b, HU a, JP a, b, NL, NZ, PL a, b, SK a, ZA a
* <i>Allium fistulosum</i> L.	DE a, b, FR, JP a, b
<i>Allium</i> L. (ornamentals)	IL a, b, NL a
* <i>Allium porrum</i> L.	CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a,b, NL a, PL a, b, SK a
* <i>Allium sativum</i> L.	CO b, CZ a, b, ES a, b, FR, JP a, b, NZ, PL a, b
* <i>Allium schoenoprasum</i> L.	DE a, b, FR, JP b
<i>Allium</i> spp.	FR, ZA a, b
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	FR, JP a, b
<i>Allium</i> x <i>wakegi</i>	JP a, b
<i>Alnus</i> Mill.	CZ a, b
<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don	JP a, b, NL a, NZ a
<i>Alonsoa meridionalis</i> (L.f.) O. Kuntze	DE a, b
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	PL a, b
* <i>Alopecurus pratensis</i> L.	DE a, b, EE a, b, PL a, b
<i>Alstroemeria</i> L. [A.-Hybridae]	JP a,b, IL, IT, NL a, PL a, b
<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.	PL a, b
<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav. var. <i>nigra hort</i>	PL a

Amaranthus L.	NL a
Amaranthus crispus (Lesp. et Thévenau) N Terracc.	DE a
Amaranthus cruentus L.	DE a, b
Amaranthus hypocondriacus L.	HU a, b
Amaryllis	NL a
Amelanchier Medik.	DE a, NL a
*Ammobium alatum R. Br.	NL a
Amoracia rustianca Ph. Gärtln., Mey et Scherb	DE a
Amorphophallus konjac C. Koch [A. rivieri Durieu]	JP a, b
Amygdalus spec. [A. communis L.; Prunus amygdalus Bartock; P. dulcis (Mill.) D.A. Webb]	CZ a, FR, IL a, b, NZ a, b, SK a
Ananas comosus (L.) Merr. [Ananas Mill.]	FR b, JP a, b, ZA b
Anemone L.	DE a, b, IL, JP a, b
*Anethum graveolens L.	DE a, b, NL a, b, PL a, b, RU b
Angelica acutiloba Kitagawa	JP b
Angelonia angustifolia Benth.	CA a, b
Angelonia Humb. et Bonpl.	DE a, b
Angraecum Bory	JP a, b
Anigozanthos Labill.	AU a, GB a, JP a, b
Anigozanthos manglesic D. Don	IL a, b
Anisodonteia K.B.	NL a, ZA a
*Annona cherimola Mill.	ES a, JP b, NZ a, b
Antephora pubescens	ZA a
Anthemis L.	DE a, GB a, PL a

* <i>Anthemis tinctoria</i> L.	DE a
* <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	FR
<i>Anthurium</i> Schott	JP a, b, NL a, PL a, b
<i>Anthurium x cultorum</i> Birdsey	PL a, b
* <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	CZ a, b
* <i>Antirrhinum majus</i> L.	CZ a, b, DE a, b, JP a, b, PL a, b
<i>Antirrhinum</i> Tourn.	ZA a
* <i>Apium graveolens</i> L. [<i>Apium</i> L.]	CZ a, ES a, b, FR, GB a, b, JP a, b, NL
* <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	AT a, DE a, FR, PL a
<i>Aquilegia</i> L.	JP a, b
* <i>Arachis hypogaea</i> L. [<i>Arachis spec.</i>]	AR b, IL a, b, JP a, b
<i>Arachis</i> spp.	ZA a
<i>Aralia cordata</i> Thunb.	JP a, b
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	JP a, b
* <i>Arctium lappa</i> L.	DE a, JP a, b
<i>Arctotis</i> L.	GB a, NZ a
<i>Ardisia</i> Sw.	NL a
<i>Argyranthemum frutescens</i> L. [(L.) Schultz Bib.] (<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.)	DE a, b, NZ a, b
<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb. [<i>Armoracia</i> Gaertn., Mey. et Scherb.]	HU a, b, PL b
<i>Arnica montana</i> L.	DE a, b
<i>Aronia</i> Medik.	DE a, b
* <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl [<i>Arrhenatherum</i> P. Beauv.]	CZ a, DE a, b, PL a, b

Artemisia L.	DE a, b, GB a, JP b, NL a
Artemisia annua L.	DE a, b
Arundinaria Michx.	NL a
Asarina Mill.	NL a
Asclepias L.	NL a
*Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	DE a, ES a, b, FR, JP a, b, NL, NZ a, b, PL b
Asplenium	NL a, JP a, b
Asplenium nidus L.	NL a, NZ a, b
Astelia Banks & Soland ex R. Br.	NZ a, b
Aster L.	DE a, CZ a, FR, IL, JP a, b,
Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don	DE a, b, GB a, b, NL a
Astragalus sinicus L.	JP a, b
Astrania	GB a, b
Astrantia L.	NL a
Athyrium Roth	NZ a
Aubrieta Adans.	DE a, b, GB a, NL a
Auricularia auricula-judae (Fr.) Quéf.	JP b
Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.	JP a, b
Avena L.	AR b, ES a, b, NZ a, b, GB a, b
*Avena byzantina K. Koch	ES a, b
Avena nuda L.	AT a,b, CZ a, DE a, b, DK a, FR, GB a,b, HU a, b, SE a, SK a
*Avena sativa L.	AT a, b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FI a, FR, GB a, HU a, b, JP a, b, NL, NZ, PL a, b, RU, SE a, SK a, UY a, b .
Avena ssp.	UY a, b, ZA a,

Baccharis L.	IL a, b
Banksia spinulosa Sm.	NZ a
Barleria L.	NL a, ZA a
Beaucarnea recurvata Lem.	DE a
Begonia L.	DE a, b, IT, JP a, b, PL a
Begonia-Corallina-Hybridae	DE a, b
Begonia-Elatior-Hybridae [B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.]	CZ a, DE a, PL a, b
Begonia-Hybridae	DE a, b
Begonia-Lorraine-Hybridae	DE a, b
Begonia-Rex-Hybridae	DE a, b
Begonia semperflorens-cultorum Krauss	CZ a, b, DE a, b, PL a, b
*Begonia x tuberhybrida Voss	CZ a, BE, PL a, b
*Belamcanda chinensis (L.) DC.	JP b
*Bellis perennis L.	DE a, b, JP a, b, PL a, b
Benincasa hispida (Thunb.) Coga	JP b
Berberis L.	DE a, FR, GB a
Bergenia Moench	DE a, b
Beta ssp.	ZA a
Beta vulgaris	BE a, GB a, b
*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.]	CZ a, DE a, b, DK a, b, FR, HU a, b, NL, PL a, SK a
*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.]	AT a, BE a, b, CZ a, b, DE a, b, DK b, ES a, b, FR, JP a, b, HU b, NL, PL a, b, SE a, b, SK a
*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis]	CZ a, DE a, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, PL a, b

*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa	CZ a, b, FR
*Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris [var. cicla (L.) Ulrich]	DE a, FR, GB a, b, JP b
Betula L.	GB a, b
Bidens L.	DE a, b
Billbergia Thunb.	NL a
Blechnum L.	NL a
Borago L.	GB a
*Borago officinalis L.	ES a
Boronia Sm.	JP b, NZ a, b
Bos primigenius Bojanus	RU b
Bougainvillea Comm.	DK b, IL a, b, NZ a
Bougainvillea spectabilis Willd	JP a, b
Bouvardia Salisb.	JP a, b, NL a, b
Brachyglottis Forst. & Forst.	GB a
Brachycome Cass.	CA a, b, DE a, b, NZ a, b
Bracteantha	AU a, NL a, NZ a
Bracteantha bracteatum (Vent.) Anderb. et Haegi	CA a, b, NZ a, ZA a, b
Brassica carinata L.	DE a
Brassica carinata A. Braun	DE a, b
* <u>Brassica juncea</u> (L.) Czern. et Coss. in Czern.	CA a, b, DE a, b, FR, GB a, JP a, b, PL a, b, RU b
* <u>Brassica napus</u> L.	AR b, CA a, b, GB a, b, ZA a
- var. napobrassica (L.) Rchb.	CZ a, DE a, FR, PL a, b
- ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk [B. napus L.; B. napus L. var. oleifera Metzg.]	CZ a, b, DE a, b, DK a, b, ES a, b, FI a, FR b, GB a, HU a, b, NZ a, b, PL a, b, SE a, SK a

- [partim]	CZ a, GB a, JP a, b, SE a, UY a
Brassica napus hort.	JP a, b
* <u>Brassica nigra</u> (L.) W. Koch	DE a, b
* <u>Brassica oleracea</u> L.	NZ
- [partim]	FR
- convar. <u>acephala</u> (DC.) Alef.	DE a, FR, HU a, b, NL a
- [partim] [ssp. <u>acephala</u> DC.]	CZ a, b, FR
- [partim]	FR, JP a, b,
+ var. <u>gongylodes</u> L.	CZ a, DE a, PL a, b
+ var. <u>medullosa</u> Thell.	CZ a, b
+ var. <u>sabellica</u> L.	CZ a, DE a, FR, GB a, b, PL a, b, ZA a
+ var. <u>viridis</u> L. + var. <u>medullosa</u> Thell.	CZ a, b, GB a, b, PL a, b
- convar. <u>botrytis</u> (L.) Alef.	ES a, b
- var. <u>botrytis</u>	CZ a, DE a, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, IL a, b, JP a, b, NL, PL a, b, ZA a
- var. <u>cymosa</u> Duch. [var. <u>italica</u> Plenck]	CZ a, DE a, DK a, FR, GB a, b, JP a, b, NL, PL a, b
- convar. <u>capitata</u> (L.) Alef.	ES a, b, HU a, b
- var. <u>capitata</u> (L.) Alef.	CZ a, FR, JP a, b, ZA a
+ var. <u>capitata</u> L. f. <u>alba</u> DC. [var. <u>alba</u> DC.]	AT a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, PL a, b, SK a, ZA a
+ var. <u>capitata</u> L. f. <u>rubra</u> (L.) Thell. [var. <u>rubra</u> (L.) Thell.]	CZ a, DE a, b, DK a, FR, GB a, b, NL, PL a, b, SK a
- var. <u>sabauda</u> L. [var. <u>bullata</u> DC. + var. <u>sabauda</u> L.]	AT a, CZ a, DE a, b, FR, GB a, b, NL, PL a, b
- convar. <u>oleracea</u> var. <u>gemmaifera</u> DC. [var. <u>bullata</u> DC. subvar. <u>gemmaifera</u> DC.]	CZ a, ES a, b, FR, GB a, b, JP a, b, NL a
* <u>Brassica pekinensis</u> (Lour.) Rupr.	CN b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, JP a, b, NL

* <u>Brassica rapa</u> L.	CA a, b, ZA a
- var. rapa (L.) Thell. [var. rapifera Metzg.]	CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, b, JP a, b, NL, NZ a, b, PL a, ZA a
- [partim]	JP a, b
- var. silvestris (Lam.) Briggs [var. oleifera Metzg.]	DE a, FI a, FR, GB a, HU a, b, NL, PL a, SE a
Brodiaea	NL a
Bromeliaceae Juss. partim	FR, NL a, NZ
Bromus auleticus Trin.	UY a
*Bromus catharticus Vahl [B. unioloides H.B.K.]	AR b, FR, PL a, b, UY a, ZA a, b
Bromus erectus Huds.	HU a, b
*Bromus inermis Leyss.	EE a, b, HU a, b, JP a, b, PL a, b
Bromus sitchensis Trin.	FR b
Brunfelsia L.	NL a, NZ a
Brunia L.	ZA a, b
Brunnera macrophylla (Adams) I. M. Johnst.	DE a, b
Buddleja L.	DE a, b, FR, NZ a
Buddleja davidii	GB a, b
Buddlejaceae	FR
Bupleurum falcatum L.	JP b
Buxus L.	DE a
Caladium Vent.	JP a, b
x Burrageara hort.	NL a
Calanthe R. Br.	JP a, b
Calathea G.F.W. Mey.	JP b, NL a
Calceolaria L.	DE a, b

* <i>Calceolaria x herbeohybrida</i> Voss	PL a, b
* <i>Calendula officinalis</i> L.	DE a, b, JP b, PL a, b, RU b
<i>Calibrachoa</i> Cery.	CA a, b, DE a, b, NZ a, b
<i>Calla</i>	NL a
<i>Callisia</i> Loefl.	NL a
* <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees [<i>Callistephus</i> Cass.]	CZ a, b, DE a, b, IL, JP a, b, PL a, b, RU b
<i>Calluna</i> Salisb. [<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull]	DE a, b, GB a, PL a, b
<i>Calluna</i> sp.	FR a
<i>Calo chortus</i> Pursh.	NL a
* <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	CZ a, b, DE a, b, FR b
<i>Camellia</i> L.	GB a, JP a, b, NZ a, b
* <i>Camellia japonica</i> L.	NZ a, b
<i>Campanula carpatica</i>	GB a, b
<i>Campanula</i> L.	DE a, GB a, b, JP a, b, NL a, NZ a
<i>Campsis</i> Lour.	NL a
<i>Camptotheca</i> Decne.	NL a
<i>Canna</i> L.	JP a, b, NL a, NZ
* <i>Cannabis sativa</i> L.	DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, JP a, b, NL a, b, PL a, b
<i>Capsicum</i> spec.	PL a, ZA a
* <i>Capsicum annuum</i> L.	AR b, AT a, CZ a, ES a, b, FR, HU a, IL a, b, JP a, b, NL, PL a, b, SK a, DE a, b
<i>Carex</i> L.	DE a, b, NL a
<i>Carex muskingumensis</i> Schweinitz	
* <i>Carica papaya</i> L.	ES a, IL a, b
<i>Carica pentagona</i> Heilborn	NZ a, b

* <i>Carthamus tinctorius</i> L.	AR b, DE a, b, ES a, b, JP a, b
* <i>Carum carvi</i> L.	CZ a, b, DE a, b, DK b, PL a, b
<i>Caryopteris</i>	FR a
<i>Castanea</i> Mill.	CZ a, FR, JP a, b, NZ a
* <i>Castanea sativa</i> Mill.	DE a, ES a, FR, NZ a, b, SK a
<i>Castanea vulgaris</i>	FR
* <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	DE a, b, JP a, b
<i>Cattleya</i> Lindl.	JP a, b
<i>Ceanothus</i> L.	GB a, b, NL a, NZ a
<i>Celosia</i> L.	JP a, b, NL a, IL a, b
* <i>Cenchrus ciliaris</i> L. [<i>Cenchrus</i> L.]	ZA a, b
<i>Centaurea</i> L.	JP a, b, NL a
<i>Centradenia</i> G. Don.	NL a
<i>Centratherum</i>	NL a
<i>Cephalanthus</i> L.	NL a
<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench [<i>Prunus avium</i> (L.) L.]	CZ a, NZ a, b, SK a
<i>Cerasus vulgaris</i> (L.) Mill. [<i>Prunus cerasus</i> L.]	CZ a, DK a
<i>Ceratostigma</i> Bunge	GB a, NZ a
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge	GB a, b
<i>Chaenarrhinum</i> (DC.) Rchb.	GB a
<i>Chamaecyparis</i> Spach	DE a, FR, NL a
* <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.	JP a, b
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.	GB a, b
<i>Chamaerops humilis</i> L.	DE a

Chamelaucium Desf.	AU a, IL, ZA a
Chamomilla recutita (L.) Rauschert	DE a, b
*Chelidonium majus L.	PL a
*Chenopodium quinoa Willd.	GB a, NL a, b
Chimonanthus Lindl.	JP a, b
Chironia L.	ZA a
Chloranthus glaber (Thunb.) Makino	JP a, b
Chlorophytum Ker Gawl.	NL a
*Chloris gayana Kunth	JP a, b, ZA a,b
Choenomeles Lindl. (Cydonia)	DE a, b, JP a, b, NL a
Choisya H.B.K.	FR a, GB a, NZ a, b
Choisya ternata	FR a, GB a, b
Christia Moench	NL a
Chrysanthemum L.	CA a, b, CZ a, b, GB a, IL, IT, PL a
Chrysanthemum L. partim [C.-Indicum-Hybridae; C. morifolium Ramat.; C. x hortorum L.H. Bailey; Dendranthema (DC.) Desmoul.]	CA a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a, b
*Chrysanthemum coronarium L.	JP a, b
Chrysanthemum frutescens L. (Argyranthemum frutescens L.)	DE a, b, IT, JP a, b, NZ a, b
Chrysanthemum leucanthemum L.	IT, JP b
Chrysanthemum maximum Ram.	JP a, b, NL a, PL a
Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.	DE a, b, NL a, PL a
*Cicer arietinum L. [Cicer L.]	ES a, b, FR b, HU a, b, IL a, b
*Cichorium endivia L.	AT a, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, NL
*Cichorium intybus L.	BE a, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, NL, UY a, b, ZA a, b

*Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi	FR, NL, PL a, b
*Cichorium intybus L. var. sativum DC.	FR, NL a, b, PL a, b
Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti	JP a, b
Cirsium Mill. emend. Scop.	JP a, b
Cissus L.	NL a
Cistus L.	AR b, GB a, NZ a
*Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	CZ a, ES a, b, FR, HU a, IL a, b, JP a, b, PL a, b, SK a, ZA a, b
Citrus L.	ES a, b, FR, IL a, b, JP a, b
*Citrus limon (L.) Burm. f.	ES a, b
Citrus ssp.	FR, NZ a, ZA a, b
*Citrus x paradisi Macfad.	ES a, b
*Citrus reticulata Blanco	ES a, b, NZ a, b
Citrus reticulata Blanco x C. x paradisi Macfad.	ES a, b
*Citrus sinensis (L.) Pers.	ES a, b
*Clarkia amoena (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr.	DE a, b
Clematis L.	CA a, b, DE a, b, FR a, GB a, b, JP a, b, NL a, NZ a, b, PL a, b
Cleodendrum	NL a
Clivia Lindl.	DE a, b, JP a, b, ZA b
Clivia miniata (Lindl.) Bosse	
Clusia L.	NL a
Cnidoscolus Pohl	NL a
Codiaeum variegatum (L.) A. Juss. [Codiaeum A. Juss.]	JP b, NL a

<i>Coffea</i> spp.	ZA b
<i>Coix ma-yuen</i> Roman.	JP a, b
<i>Coleus blumei</i> Benth.	PL a, b
x <i>Colmanara</i> hort.	NL a
<i>Colocasia</i> Schott	JP a, b
<i>Columnnea</i> L.	DE a, b
Coniferae [Coniferales]	NZ a, b
<i>Convallaria</i> L. [<i>C. majalis</i> L.]	DE a, b
<i>Convolvulus</i> L.	NZ a
<i>Coprosma</i> J.R. et G. Forst.	NZ a, b, ZA a
<i>Coptis japonica</i> Mak.	JP b
<i>Cordyline australis</i> (G. Forst.) Hook. f., <i>C. banksii</i> Hook. f., <i>C. indivisa</i> (G. Forst.) Steud., <i>C. kaspar</i> , <i>C. pumilio</i> Hook.	NL a, NZ a, b
<i>Cordyline</i> Comm. ex R. Br.	GB a
<i>Coreopsis</i> L.	GB a, NZ b, PL a, b
* <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	PL a, b
* <i>Coriandrum sativum</i> L.	DE a, b
<i>Cornus</i> L.	CA a, b, JP a, b, NL a
<i>Cornus mas</i> L.	DE a
<i>Cornus sanguinea</i>	GB a, b
* <i>Coronilla varia</i> L.	CZ a, b, DE a, b, HU a, b
<i>Corokia</i> A. Cunn	NZ a, b
<i>Cortaderia selloana</i>	GB a, b
<i>Corylopsis</i> Sieb. et Zucc.	FR
<i>Corylus</i> L. [<i>Corylus avellana</i> L.]	AR b, CZ a, FR, HU a, b, PL a

<i>Corylus colurna</i> L.	DE a
<i>Corylus maxima</i> Mill.	DE a
<i>Corynocarpus laevigatus</i> J.R. et G. Forst.	NL a
<i>Cosmos</i> Cav.	JP a, b, NZ a, b
<i>Costus</i> L.	NL a
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	JP a, b
<i>Cotinus</i> Mill. (<i>Rhus</i> L. in part)	NL a
<i>Cotoneaster</i> Medik.	DE a, b, NL a
<i>Cotyledon</i> L.	NL a
<i>Crambe abessinica</i> Hochst. ex Fries	NL a, b
<i>Crassula schmidtii</i> Regel	DE a, b
<i>Crataegus</i> L.	DE a
<i>Crinum</i> L.	NL a
<i>Crocasmia</i> Planch.	GB a, b
<i>Crocus</i> L.	NL, PL b
<i>Croton</i>	IT, NL a
<i>Cryptanthus</i> Otto et A. Dietr.	NL a
<i>Cryptocoryne</i> Fisch. ex Wydler	NL a
* <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don	JP a, b
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	JP a, b
* <i>Cucumis melo</i> L. [<i>Melo sativus</i> Sarg.]	AR b, CZ a, ES a, b, FR, HU b, IL a, b, JP a, b, NL a, NZ, PL a, b, SK a, ZA a, b
* <i>Cucumis sativus</i> L.	AT a, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, HU a, IL a, b, JP a, b, NL, PL a, b, SK a, ZA a, b
<i>Cucurbita</i> L.	AR b, CZ a, FR, JP a, b, SK a
<i>Cucurbita</i> spp.	NZ, ZA a

* <i>Cucurbita maxima</i> Duch.	DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, PL a, b, SK a
* <i>Cucurbita pepo</i> L.	AT a, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, HU a, IL a, b, PL a, b, SK a
<i>Cuphea</i> P. Br.	DE a, b, NZ a, b
x <i>Cupressocyparis</i> Dallim.	FR, NZ a, b
x x <i>Cupressocyparis leylandii</i>	FR, GB a, b
<i>Cupressus</i> L.	FR, JP b, NZ a, b
* <i>Cupressus arizonica</i> E. Greene	FR
<i>Cupressus dupreziana</i>	FR
* <i>Cupressus sempervirens</i> L.	FR
<i>Curcuma</i> L.	JP b, NL a
<i>Cyclamen</i> L.	CZ a, b, FR a, IT, JP a, b, NL a
* <i>Cyclamen persicum</i> Mill.	CZ a, b, PL a, b
<i>Cydonia</i> Mill. [<i>C. oblonga</i> Mill.]	DE a, b, FR, HU a, b, PL a
<i>Cymbidium</i> Sw.	JP a, b, NL a, NZ a, b
<i>Cymbidium goeringii</i> Rchb. f.	CN b
<i>Cynara</i> L.	FR, IL a, b
* <i>Cynara cardunculus</i> L.	ES a, b, FR
* <i>Cynara scolymus</i> L.	ES a, b, FR
* <i>Cynosurus cristatus</i> L. [<i>Cynosurus</i> L.]	CZ a, b, DE a, NL
<i>Cyperus papyrus</i> L.	NL a
* <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.	NZ a, b
<i>Cyprinus carpio</i> L.	RU b
<i>Cyrtanthus</i> L. f. [<i>Cyrtanthus</i> Ait.]	NL a
<i>Cyrtanthus</i> spp.	ZA a, b
<i>Cytisus</i> L.	GB a, JP a, b

Daboecia D. Don	DE a, b
Dactylis aschersonia L.	SK a, b
*Dactylis glomerata L. [Dactylis L.]	AR b, CZ a, b, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, HU a, b, JP a, b, NZ, PL a, b, SK a, UY a, b, ZA a, b
Dahlia	GB a
Dahlia Cav. [D. x cultorum Thorsr. et Reis.]	CZ a, b, GB a, b, JP a, b, NZ
*Dahlia pinnata Cav.	PL a, b
Dalechampia L.	NL a
Daphne L.	GB a, b, JP b, NZ a, b
Datura innoxia Mill.	
*Daucus carota L.	AT a, CZ a, DE a, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, JP a, b, NL, PL a, b, ZA a
Delphinium L.	DE a, b, GB a, b, JP a, b
Delphinium x cultorum Voss	PL a, b
Dendrobium Sw.	JP a, b, NL a
*Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.	CZ a, b, DE a, b
Dianthus (garden pinks)	GB a
Dianthus L.	CN b, CZ a, ES a, b, FR, IL, IT, JP a, b, NL
Dianthus L. (excl. D. barbatus L.)	FR, GB a, b
Dianthus (show pinks)	GB a
*Dianthus barbatus L.	FR, PL a
*Dianthus caryophyllus L. [Dianthus L. partim; D.-Caryophyllus-Hybridae; D. caryophyllus L. semperflorens fl. pl. hybridus hort.]	FR, NL a, b, NZ a, b, PL a, b
*Dianthus chinensis L.	FR, PL a
Diascia	GB a

Diascia Link & Otto.	GB a, b, NZ a, b, ZA a, b
Dicentra Bernh.	DE a, b, GB a
Dicentra eximia	GB a, b
Dieffenbachia Schott	FR, IT, JP b
Diervilla Mill. [Weigela Thunb.]	CZ a, b
Digitalis L.	DE a
*Digitalis lanata Ehrh.	CZ a, b, DE a, PL a
*Digitalis purpurea L.	CZ a, b, DE a
Digitaria eriantha Steud. ssp. eriantha	ZA a, b
Dimorphoteca aurantiaca	NL a
Dionaea Ellis	NL a
Dioscorea L.	JP a, b
Diosma L.	NL a
Diospyros L. [D. kaki L. f.]	JP a, b, JL a, b, NZ a
Dipladenia A. DC.	NL a
Dipteracanthus devosianus (Makoy) Boom	DE a, b
Dizygotheca N.E. Br.	NL a
Dodecatheon L.	NL a
Dodonaea viscosa Joquin	NZ a, b
Dracaena Vand. ex L.	JP a, b, NL a
Dracocephalum L.	DE a, b
Dracocephalum moldavica L.	DE a
Drimiopsis Lindl. et Paxt.	NL a
Echeveria DC.	DE a, b
Echinacea Moench.	NL a, NZ a

<i>Echinodorus cordifolius</i> (L.) Griseb.	DE a, b
<i>Elaeagnus</i> L.	DE a, FR
<i>Enkianthus</i> Lour.	JP a, b
<i>Epidendrum</i> L.	JP a, b, NL a
<i>Episcia</i> Mart.	DE a
<i>Epipremnum</i>	NL a
<i>Equisetum hyemale</i> L.	IL a, b
* <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	ZA a, b
<i>Erica</i> L.	DE a, b, GB a, b, NZ b, ZA a, b
<i>Erigeron</i> L.	NL a, ZA a
<i>Eriobotrya</i> Lindl. [<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.]	IL a, b, JP a, b
<i>Eriophorum</i> L.	DE a
<i>Eryngium</i> L.	NL a, NZ a
<i>Erysimum</i> L.	DE a, b, NZ a, b
<i>Escallonia</i>	GB a
<i>Escallonia laevis</i> L.	GB a, b
* <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	PL a, b
<i>Eucalyptus gunnii</i>	FR
<i>Eucryphia</i> Cav.	NZ a
<i>Euonymus</i> L.	DE a, NL a
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	DE a, b
<i>Eupatorium</i> L.	NL a
<i>Euphorbia fulgens</i> Karw.	DK a
<i>Euphorbia</i> (garden plants)	GB a, b
<i>Euphorbia geroldii</i> Rauh	

<i>Euphorbia x lomii</i> Rauh [<i>E. milii</i> Desmoulins]	DE a, JP a, b
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	CA a, b, DK a, IL, IT, JP a, b, PL a, b
<i>Euryops</i> Cass.	JP b, NL a
<i>Euryops virgineus</i> (L. f.) DC.	IL
<i>Eustoma</i> Salisb.	JP a, b
<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinnars	DE a, b
<i>Evolvulus</i> L.	DE a, b
<i>Exacum</i> L.	DK a
<i>Faba vulgaris</i> Moench ssp. <i>vulgaris</i>	SK a, b,
* <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	AT a, CZ a, b, DE a, b, FR, HU a, b, JP a, b, PL a, b, RU b
<i>Fagus sylvatica</i>	GB a, b
<i>Fallopia</i> Adans.	GB a
<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	NZ a, b
<i>Fargesia murielae</i> (Gamble/Nakai)	DE a
<i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg [<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret]	NZ a, b
<i>Felicia</i> Cass.	ZA a
<i>Festuca</i> L.	NZ a, b
* <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	AR b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, JP a, b, NL a, NZ a, b, PL a, b, UY a, b, ZA a, b
* <i>Festuca heterophylla</i> Lam.	FR, PL a, b
* <i>Festuca ovina</i> L. sensu lato	DE a, b, FR, HU a, b, PL a, b, SK a
* <i>Festuca pratensis</i> Huds.	AR b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FI a, FR, JP a, b, PL a, b, ZA a, b
* <i>Festuca rubra</i> L. sensu lato	DE a, b, DK a, FI a, FR, NL, NZ a, b, PL a, b

x Festulolium	DE a, b, FR, ZA a, b, PL a, b, SK a
Ficus spec.	NL a
*Ficus benjamina L.	JP a, b, NL a, b
Ficus carica L.	DE a, ES a, b, JP a, b
*Ficus elastica Roxb.	JP b, NL a
Ficus pumila L.	DE a, b
Fittonia	NL a
Flammulina velutipes (Er.) Sing.	JP a, b
*Foeniculum vulgare P. Mill. [Foeniculum capillaceum Gilib.]	DE a, b, ES a, FR, HU a, b
Forsythia Vahl	FR, HU a, PL a, b
Fragaria L. [F. x ananassa Duch.]	AR b, CA a, b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a, b, ZA a, b
*Fragaria vesca L.	FR, PL
Fragaria (ornamental)	DE a, b, GB a, b
Fraxinus L.	CA b, DE a, NL a
*Fraxinus exelsior L.	NZ
Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae]	IL, IT, JP a, b, NL a, b, PL a, b
Fritillaria	NL a
Fuchsia L.	DE a, b, JP a, b
Fuchsia magellanica Lam. var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccartonii'	GB a, b,
Gaillardia grandiflora	GB
Galega L.	GB a
Galega orientalis	EE a, b

Gallus gallus L.	RU b
Galtonia candicans (Bak.) Decne [Hyacinthus candicans Bak.]	NZ a, b
Gardenia augusta (L.) Merr.	DE a, b
Gaulnettya W.J. Marchant	NL a
Gaultheria	GB a
Gaultheria Kalm ex L.	GB a, b
Gaura L.	GB a, NZ a, b
Gaura lindheimeri Engl. & Gray	ZA a, b
Gazania Gaertn.	DE a, b, NZ a
Gelsemium Juss.	NL a
Gentiana L.	JP a, b, NL a
Geranium L.	DE a, b, GB a, NZ a
Geranium sanguineum L.	GB, HU a, b
Gerbera L. [Gerbera Cass.]	IL, JP a, b, NL a
*Gerbera jamesonii H. Bolus ex Hook. f.	NL a, PL a, b
Geum L.	NZ a
*Gingko biloba L. [Gingko L.]	DE a, NZ a, b, PL a, b
Gladiolus L. [G. x hybridus hort.]	CZ a, b, IL, IT, JP a, b, NL a, PL a, b
Gladiolus spp.	ZA a
Gleditsia L.	NZ b
Glehnia littoralis Fr. Schmidt	JP b
Globba L.	NL a
Gloriosa L.	JP b, NL a
Gloxinia sylvatica (H.B.U.) Wiehler	DE a, b

* <i>Glycine max</i> (L.) Merrill	AR b, AT a, CA a, b, CN b, CO b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, NZ, HU a, b, JP a, b, NZ, PL a, b, SK a, UY a, b, ZA a
<i>Godetia</i> Spach	JP a, b
<i>Godetia grandiflora</i> Lindl.	PL a, b
<i>Gomphrena</i> L.	NL a
<i>Gordonia</i> Ellis	NZ a
<i>Gossypium</i> L.	AR b, ES a, b, IL a, b
* <i>Gossypium hirsutum</i> L.	CO b, ZA a
<i>Graptophyllum</i> Nees	NL a
<i>Grevillea</i> R. Br	AU a, NZ a, b
<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray	JP a, b
<i>Griffinia</i> Ker-Gawl	NL a
<i>Guzmania</i> Ruiz et Pav.	JP a, b, NL a
<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thumb.) Mak.	DE a, b
<i>Gypsophila</i> L.	IL, JP a, b, PL a, b, ZA a
x <i>Halimocistus</i> Janch.	GB a
<i>Hamamelis</i> L.	DE a, JP a, b
<i>Hardenbergia</i> Benth	NZ b
<i>Hardenbergia violaceae</i> (Schneer.) F.C. Stearn	DE a, b
<i>Hebe</i>	GB a
<i>Hebe</i> Comm. ex Juss.	GB a, b, NZ a, b
<i>Hedera</i> L.	DE a, b, GB a, JP a, b
<i>Hedera helix</i> L.	DE a, b, HU a, b, NL a
* <i>Hedysarum coronarium</i> L.	ES a, b, NZ
<i>Helenium</i> L.	GB a, NZ a
<i>Helianthus</i> L.	JP a, b

Helianthus L. (ornamentals)	NL a
Helianthus spp.	ZA a
*Helianthus annuus L.	AR b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, NZ, PL a, b, SK a
*Helianthus tuberosus L.	DE a, b, HU a, b
Helichrysum Mill. corr. Pers.	JP a, b
*Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr.	PL a, b
Helichrysum italicum (Roth) Gussone	DE a, b
Heliopsis Pers.	GB a, JP b
Heliotropium arborescens L.	DE a, b
Helipterum DC. (Acroclinium)	NL a, NZ a, b
Helleborus L.	NL a
Hemerocallis L.	JP b, NL a, NZ a
Hemigraphis Nees	NL a
Hesperozygis Epling.	JP b
Heuchera L.	DE a, b, GB a, b, NL a, NZ a
x Heucherella Wehrh.	NZ a
Hibiscus L.	DE a, b, GB a, IL, JP a, b, NZ a
Hibiscus sinosyracus Bailey	GB
Hippeastrum Herb. [H.-Hybridae; H. x hortorum Maatsch]	JP a, b, NL a, PL a, b, ZA a, b
Hippophae L.	NL a, RU b
*Hippophae rhamnoides L.	DE a, b
Homalocladium (F. v. Muell.) L.H. Bailey	NL a
Homalomena Schott	NL a
Hordeum spp.	ZA a

* <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato [<i>H. vulgare</i> L.; <i>Hordeum</i> L.]	AR b, AT a, b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FI a, FR, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NL, NZ a, b, PL a, b, RU, SE a, SK a, UY a, b
<i>Hosta</i> Tratt.	GB a, b, JP a, b, NL a
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	NL a
<i>Hoya</i> R.Br.	NL a
* <i>Humulus lupulus</i> L. [<i>Humulus</i> L.]	AR b, CZ a, DE a, b, GB a, JP a, b, PL a, b, ZA a, b
* <i>Hyacinthus orientalis</i> L.	JP b, NL a, PL a, b
<i>Hydrangea</i> L.	FR, GB a, JP a, b, NZ a, b,
* <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb. ex Murr.) Ser.	FR b, NZ a, b
<i>Hydrangea paniculata</i>	FR a
<i>Hydrocotyle</i> L.	NL a
<i>Hymenosporum flavum</i> (Hook.) F.L. Muell.	NZ b
<i>Hypericum</i> L.	JP a, b, NL a, ZA a
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	DE a
* <i>Hypericum perforatum</i> L.	DE a, b, PL a, b
<i>Hypoestes</i> Sol. ex R. Br.	ZA a, b
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	DE a, b
<i>Iberis</i> L.	NZ a
<i>Ilex</i> L.	DE a, b, GB a, b
<i>Illicium</i> L.	JP b
<i>Impatiens</i> L.	DE a, b, FR, IL, JP a, b
* <i>Impatiens balsamina</i> L.	FR, PL a, b
<i>Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden</i>	CA a, b, DE a
<i>Impatiens niamniamensis</i> Gilg emend. G.M. Schulze	DE a, b

* <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	CA a, b, DE a, b, FR b, PL a, b
<i>Incarvillea</i>	NL a
<i>Ipheion</i> Raf.	NL a
<i>Ipomoea</i> L.	NL a
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.	JP a, b, ZA a, b
<i>Iris</i> L.	IL, IT, JP a, b, NL a, b, PL a, b
<i>Isopogon</i> R. Br.	NZ a
<i>Itea</i> L.	NL a
<i>Ixodia achillaeoides</i>	IL a
<i>Ixora</i> L.	NL a
<i>Jasminum beesianum</i> Forr. et Diels, <i>J. x stephanense</i> Lemoine	NZ b
<i>Jasminum</i> L.	NL a
<i>Jasminum officinale</i> L.	GB a, b
<i>Jatropha</i> L.	NL a
<i>Juglans</i> L.	DE a, b, FR, JP a, b
* <i>Juglans regia</i> L.	AR b, CZ a, DE a, ES a, FR, HU a, b, PL a, SK a
<i>Juncus</i> L.	NL a
<i>Juncus decipiens</i> Nakai	JP a, b
<i>Juniperus</i> L.	CA a, b, DE a, DK a, HU a, b, NZ a, b, PL a, b
<i>Juniperus x media</i>	GB a
<i>Kalanchoë</i> Adans.	CZ a, DE a, FR, HU a, b, IL, JP a, b, PL a, b
<i>Kalanchoë x hybrida</i> hort.	CZ a
<i>Kalmia</i> L.	JP a, b, PL a, b

Kniphofia Moench	GB a, b
Koeleria cristata L.	NZ
Koeleria gracilis	EE a, b
Kohleria Regel	DE a, b
Kunzea Reichb.	NZ a, b
Lachenalia spp.	ZA a, b
*Lactuca sativa L.	AT a, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, b, IL a, b, JP a, b, NL, PL a, b, ZA a
*Lactuca sativa L. var. capitata L.	AR b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, PL a, b
*Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara	JP a, b
Lagerstroemia L.	FR, JP a, b
Lamium (Tourn.) L.	GB a, ZA a, b
Lantana L.	DE a, b, JP b, NZ a
Lantana-Camara-Hybriden	
Larix Mill.	JP a, b
*Lathyrus odoratus L.	GB a, b, PL a, b, JP a, b
Lathyrus sativus L.	DE a, b, HU a, b, JP b
Lathyrus tingitanus L.	DE a, b
Lathyrus cicera L.	DE a, b
Laurentia Adans.	NL a
Laurus L.	NL a
Laurus nobilis L.	GB a
Lavandula L.	FR, GB a, b, JP a, b, NZ a, b
*Lavandula angustifolia Mill.	CZ a, b, FR
Lavandula x burnatii Briq.	FR
Lavandula latifolia Medik.	FR

Lavandula officinalis Chaix ex Villars	CZ a, b, FR
Lavandula spica Cav.	FR
Lavatera L.	GB a, b, NL a
Lechenaultia biloba Lindl.	NZ b
Leea D. Royen ex L.	NL a
Lemna L.	NL a
*Lens culinaris Medik. [Lens Mill.]	CZ a, b, ES a, b, FR, HU b, NZ a, b, RU b, SK a
Lentinus elodes (Berk.) Sing.	JP a, b
Leonotis (Pers.) R. Br.	NL a
*Lepidium sativum L. [Lepidium L.]	DE a, b, NL, RU b
Leptinella Cass.	NL a
Leptospermum J. R. et G. Forst.	AU a, NZ a, b
Leucadendron R. Br.	IL, NZ a, b, ZA a, b
Leucanthemum	GB a, b, NZ a, PL a, b
Leucanthemum ×superbum (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent	DE a, b
Leucocoryne Lindl.	NL a
Leucospermum R. Br.	IL, NZ a, b, ZA a, b
Leucothoë	NL a
Leycesteria Wall.	NL a
Liatrix Gaertn. ex Schreb.	IL, JP a, b, NL a
Libertia Spreng.	NZ a, b
Libocedrus plumosa (Don) Sargent	NZ a, b
Ligustrum L.	DE a, b
Ligustrum ovalifolium	HU a, b

Lilium L.	CZ a, IL, IT, JP a, b, NL a, b PL a, b, ZA a
Lilium (garden varieties)	GB a
Limonium Mill.	IL, JP a, b, NL a, b, NZ a, b, ZA a
Linaria Mill.	GB a, JP a, b
* Linum grandiflorum Desf.	RU b
*Linum usitatissimum L. [Linum L.]	AR b, AT a, BE a, CA a, b, CZ a, DE a, ES a, FI a, FR, GB a, HU a, b, NL a, NZ, PL a, b
Liquidambar L.	DE a, b
Lisianthus L. (Eustoma Salisb.)	IL a, b, DE a
Litchi chinensis Sonn.	CN b
Lithodora Griseb.	DE a, b, GB a, b, NZ a, b
Lobelia L.	DE a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a
*Lobelia erinus L.	PL a, b
*Lobularia maritima (L.) Desv.	PL a, b
Lolium L.	AR b, FR, GB a, b, ZA a, b
*Lolium x boucheanum Kunth [L. x hybridum Hausskn.; L. multi- folium Lam. x L. perenne L.]	CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NZ a, b, PL a, b, SK a, ZA a
*Lolium multiflorum Lam.	DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, JP a, b, PL a, b, UY a, b
*Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm.	CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, NZ a, b, PL a, b
*Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart	CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, NZ a, b
*Lolium multiflorum Lam. x Festuca arundinacea Schreb.	CZ a, DK a, FR b, GB a, b
*Lolium multiflorum Lam. x Festuca pratensis Huds.	CZ a, DE a, b, GB a, b, PL a

* <i>Lolium perenne</i> L.	CZ a, DK a, GB a, b, HU a, b, JP a, b, NL, DE a, b, NZ a, b, PL a, b, SK a
<i>Lolium perenne</i> L. x <i>Festuca pratensis</i> L.	CZ a
<i>Lonicera</i> L.	DE a, GB a, b, NL a
<i>Lonicera caerulea</i> L. var. <i>emphylocalyx</i> Nakai	JP a, b
<i>Lonicera kamtschatica</i> Pojark.	DE a, b
<i>Lonicera nitida</i> Wils.	DE a, b
<i>Lophomyrtus</i> Burret	NZ a, b
<i>Lotus</i> L. (spp.)	AR b, NZ
<i>Lotus corniculatus</i> L.	CZ a, b, DE a, b, FR b, GB a, b, HU a, b, PL a, b, SK a, UY a, b,
<i>Lotus subbiflorus</i>	GB a, b, UY a, b
* <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	DE a, b, GB a, b
<i>Lupinus</i> L.	FR
* <i>Lupinus albus</i> L.	DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, PL a, b, ZA a, b
* <i>Lupinus angustifolius</i> L.	DE a, b, HU a, b, PL a, b, ZA a, b
* <i>Lupinus luteus</i> L.	DE a, b, HU a, b, PL a, b, ZA a, b
<i>Lupinus mutabilis</i> L.	DE a, b, ZA a, b
<i>Lycaste</i> Lindl.	JP a, b
* <i>Lycopersicon esculentum</i> Miller = <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex. Farw.	FR, HU a, IL a, b, JP a, b, NL a, NZ, PL a, b, ZA a, b
<i>Lyophyllum descatees</i> (Fr.) Sing	JP a, b
<i>Lycoris</i> Herb.	JP a, b
<i>Lychnis</i> L.	GB a, JP b
<i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn	JP a, b
<i>Lysimachia</i> L.	DE a, b, NL a, NZ b, ZA a, b

Macadamia spec.	ZA a, b
Magnolia L.	DE a, NZ a, b
Mahonia Nutt.	NL a
Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.	DE a
Majorana hortensis (Mönch)	see under “Origanum majorana L.”
Malpighia L.	
Malus Mill. (Fruit Crops)	AR b, CA a, b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, JP a, b, NZ a, b, ZA a, b
Malus Mill. (Ornamental Plants)	CZ a, CA a, b, DE a, b, FR, GB a, NZ a, b
Malus domestica Borkh. [M. communis L.; M. sylvestris Mill.] (Fruit Crops)	CA a, b, FR, GB a, HU a, b, IL a, b, NZ a, b, PL a, b, SK a
Malus pumila (Fruit Crops)	FR
Malus rootstocks	CA a, b, DE a, b, FR, ZA a, b
Malva L.	NL a
Malva verticillata L.	DE a, b
Mandevilla Lindl. (Dipladonia A. DC.)	JP b, NL a, NZ a, b, ZA a
Mandragora officinalis	IL a, b
*Mangifera indica L.	ES a, IL a, b, ZA a, b
Marantaceae	NL a
*Matricaria recutita L. [M. chamomilla L.]	CZ a, b, HU a, NL a, PL a, b
Matthiola R. Br. corr. Spreng.	DE a, b
*Matthiola incana (L.) R. Br.	JP a, b, PL a, b
Medicago L.	DE a, FR, NZ a, b
Medicago hispida Gaertn.	
Medicago littoralis	ZA a, b
*Medicago lupulina L.	CZ a, b, DE a, b, DK b

<i>Medicago polymorpha</i>	ZA a, b
<i>Medicago rugosa</i>	ZA a, b
* <i>Medicago sativa</i> L.	AR b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, HU a, b, JP a, b, NZ, PL a, b, ZA a, b, UY a, b
<i>Medicago scutellata</i>	ZA a, b
<i>Medicago truncatula</i>	ZA a, b
* <i>Medicago x varia</i> Martyn	DE a, FR, HU a, b, PL a
<i>Medinilla</i>	NL a
<i>Melastoma</i> L.	JP b
* <i>Melia azedarach</i> L.	JP b
<i>Melilotus alba</i> Medik.	CZ a, b, DE a, b, EE a, b, PL a, b
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	DE a, b
<i>Melissa officinalis</i> L.	DE a, b
<i>Melittis</i> L.	NL a
<i>Melo sativus</i> Sarg. [<i>Cucumis melo</i> L.]	CZ a
<i>Mentha</i> L.	JP a, b, NL a
<i>Mentha x piperita</i> L.	DE a, b, PL a, b
<i>Mespilus germanica</i>	DE a, GB a, HU a
<i>Metasequoia Miki</i> ex Hu et Cheng	JP b, NL a
<i>Metrosideros albiflora</i> , <i>M. carminea</i> , <i>M. colensoi</i> , <i>M. diffusa</i> (G. Forst.) Sm, <i>M. excelsa</i> Soland. ex Gaertn., <i>M. kermadecensis</i> , <i>M. parkinsonii</i> , <i>M. perforata</i> (J.R. et G. Forst.) A. Rich., <i>M. robusta</i> A. Cunn., <i>M. scandens</i> , <i>M. umbellata</i>	NZ a, b
<i>Microsorium pteropus</i> (Bl.) Copel.	DE a, b
<i>Miltonia</i> Lindl.	JP a, b
<i>Moluccella</i> L.	NL a

* <i>Momordica charantia</i> L.	JP a, b
<i>Monarda</i> L.	ZA a
<i>Monopsis</i> Salisb.	GB a, NL a, ZA a
<i>Monstera</i> Adans.	NL a
<i>Morus</i> L.	DE a, JP a, b, NZ b
<i>Musa</i> L.	FR, IL a, b
<i>Musa</i> L. (ornamentals)	FR, NL a
<i>Musa cavendishii</i> Lamb. [<i>Musa</i> L.]	ES a, FR
<i>Musa acuminata</i>	FR, ZA a
<i>Muscari</i>	NL a
<i>Mustela vison</i> Schreber	RU b
<i>Myosotis</i> L.	DE a, b, GB a
* <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt	PL a, b
<i>Myrtus communis</i> L.	DE a, b
<i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	JP a, b
* <i>Nandina domestica</i> Thunb. ex Murray	JP a, b
<i>Narcissus</i> L.	CZ a, GB a, IL, JP a, b, PL a, b
<i>Nautilocalyx lynchii</i> (Hook. f.) Sprague	DE a, b
* <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	JP a, b
<i>Nemesia</i> Vent.	GB a, NL a, NZ a, b
<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.	NL a
<i>Neoregelia</i>	NL a
<i>Nepenthes</i> L.	NL a
<i>Nephrolepis</i> Schott	NL a, NZ a, b, ZA a, b
<i>Nerine</i> Herb.	JP b, NL a, b
<i>Nerium</i> L.	FR, JP a, b

<i>Nerium oleander</i> L.	FR
<i>Nertera</i> Banks et Soland. ex. Gaertn.	NL a
<i>Nicotiana</i> L.	FR, JP a, b
* <i>Nicotiana rustica</i> L.	DE a, b
* <i>Nicotiana tabacum</i> L.	AR b, CO b, CZ a, b, DE a, b, FR, HU a, b, IT a, JP b, PL a, b, ZA a, b
* <i>Nigella damascena</i> L.	JP a, b, NL a
<i>Nothofagus</i> Blume.	NZ a
<i>Ocimum basilicum</i> L.	DE a, b, IL a, IT a, RU b
<i>Odontoglossum</i> H.B.K.	JP a, b
<i>Oenothera</i> L.	GB a, NL a, NZ a
<i>Oenothera biennis</i> L.	DE a, b
* <i>Olea europaea</i> L. [<i>Olea</i> L.]	AR b, ES a, FR, IL a, b, NZ a, b, ZA b
<i>Oncidium</i> Sw.	JP a, b, NL a
* <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. [<i>Onobrychis</i> Mill.]	CZ a, b, DE a, b, ES a, FR a, HU a, b, PL a, b
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	IL a, b
Orchidaceae Juss.	NL a
<i>Origanum</i> L.	DE a, b, IL a, b, NL a
* <i>Origanum majorana</i> L.	DE a, b, HU b, PL a
<i>Origanum vulgare</i> L.	DE a, b
<i>Ornithogalum</i> L.	NL a, ZA a
<i>Ornithopus compressus</i>	ZA a
* <i>Ornithopus sativus</i> Brot.	DE a, b, PL a, b, UY a, b, ZA a
<i>Ornithopus</i> spp.	NZ
<i>Orthosiphon</i> Benth.	NL a

* <i>Oryza sativa</i> L.	AR b, CN b, CO b, ES a, b, FR, HU a, b, JP a, b, UY a, b
<i>Osmanthus</i> Lour.	NZ a
<i>Osteospermum</i> L.	DE a, b, GB a, b, JP a, b, NZ a, b
<i>Ovis</i> L.	RU b
<i>Oxalis</i> L.	JP a, b, NL a
<i>Oxypetalum</i> R. Br.	JP b, NL a
<i>Ozothanmus diosmifolius</i> (Vent) DC.	NZ a
<i>Pachystachys</i> Nees	NL a
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	JP a, b
<i>Paeonia albiflora</i> Pall. (= <i>P. Lactiflora</i> Pall.)	JP a, b, PL a, b
<i>Paeonia</i> L.	NL a
<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	JP b
<i>Pandorea</i> (Endl.) Spach.	NZ a
<i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	JP b
<i>Panicum</i> L.	AR b, JP b
* <i>Panicum maximum</i> Jacq.	ZA a, b
* <i>Panicum miliaceum</i> L.	DE a, b, HU a, b, PL a, b, RU b, SK a
* <i>Panicum virgatum</i>	PT b
<i>Papaver orientale</i> L.	NL a
* <i>Papaver somniferum</i> L.	AT a, CZ a, b, DE a, b, DK b, ES a, HU a, b, NL a, PL a, b, SE a, SK a, b
* <i>Papaver somniferum</i> L. (Ornamental Plants)	PL a, b
<i>Parthenocissus</i> Planch.	NL a
* <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	JP a, b
* <i>Paspalum notatum</i> Flügge	JP a, b

Passiflora spp.	CO b, ZA a, b
Passiflora x violacea Vell.	DE a, b
Pedilanthus Poit.	NL a
Pelargonium L'Hérit. ex Ait.	CA a, b, GB a, IL, JP a, b
Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae	CZ a, DE a
Pelargonium graveolens L'Hérit. ex Ait	DE a
Pelargonium-Peltatum-Hybridae [P. peltatum hort. non (L.) L'Hérit. ex Ait.]	CA a, b, CZ a, DE a, PL a, b
Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale- Hybridae	DE a, PL a, b
Pelargonium-Zonale-Hybridae [P. x hortorum L.H. Bailey; P. zonale hort.]	CA a, b, CZ a, DE a, PL a, b
Pellaea Link	NL a
Pennisetum glaucum	ZA a
Pennisetum orientale Rich. in Pers.	IL a, b
Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb. [Pennisetum L.C. Rich.]	AR b
Penstemon Schmidel.	GB a, b
Pentas lanceolata (Forsk.) K. Schum.	IL a, b, JP a, b, NL a
Peperomia Ruiz et Pav.	NL a
Perilla L.	JP a, b, NL a
Pernettya mucronata	GB
Perovskia Karel.	NL a
*Persea americana Mill.	ES a, IL a, b, NZ a, ZA a, b
Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt	JP a, b

Petasites hybridus (L.) Ph. Gärtn. B. Mey. et Scherb.	DE a, b
*Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill [Petroselinum Hill]	AT a, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, JP a, b, NL a, PL a, b, SK a
*Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum	DK a, FR, NL a, PL a, b
*Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.	CZ a, FR, NL a, SK a
Petunia Juss. [P. x hybrida Vilm.]	CA a, b, CZ a, DE a, b, FR, IT, IL a, b, JP a, b, NZ b, ZA a, b
Petunia x atkinsiana D. Don	PL a, b
*Phacelia tanacetifolia Benth.	CZ a, b, DE a, b, NZ, PL a, b
Phalaenopsis Bl.	JP a, b, NL a
Phalaris aquatica L.	UY a
*Phalaris arundinacea L.	DE a, b, EE a, b, FI a, HU a, b, JP b, PL a, b
*Phalaris canariensis L.	HU a, b, NL, PL a, b
Pharbitis nil Chois.	JP a, b
*Pharbitis purpurea (Roth) Bojer	CZ a, b
*Phaseolus angularis (Willd.) W. Wight	JP a, b
*Phaseolus coccineus L.	AT a, DE a, FR, JP a, b, NL a, PL a, b
*Phaseolus vulgaris L.	AR b, AT a, CZ a, DE a, ES a, b, FR, HU a, b, JP a, b, NL, NZ a, b, PL a, b, SE a, SK a, ZA a
Philadelphus L.	PL a, b
Philodendron Schott corr. Schott	JP a, b, NL a, NZ a, b
Phleum spec.	FR
*Phleum bertolonii DC. [P. nodosum L.]	CZ a, DE a, DK a, FR, PL a, b, SK a

*Phleum pratense L.	CZ a, DE a, b, DK a, FI a, FR, GB a, b, JP a, b, NZ, PL a, b, SK a
Phlox L.	CA a, b, NL a, GB a, b, JP a, b
*Phoenix dactylifera L.	ES a
Pholiota adiposa (Fr.) kummer	JP a, b
Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	JP a, b
Phormium J.R. et G. Forst.	NZ a, b
Photinia Lindl.	JP a, b, NL a, NZ a
Phygelius E. Mey.	GB a, b
Phylica L.	IL a, b
Physocarpus (Cambess.) Maxim.	DE a, b
Picea A. Dietr.	DE a, b, HU a, b
Picea glauca	GB a
Picea nigra	GB a, b
Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don	DE a, JP a, b, NZ a, b
Pilea Lindl.	NL a
Pinus L.	DE a, b
Pinus spec. (ornamentals)	NL a
Pinus nigra	GB a
*Pinus thunbergii Parl.	JP a, b
*Pistacia vera L.	ES a, IL a, b
Pisum spec.	ZA a
Pisum sativum L. partim	CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, HU a, b, NL, PL a, b, SE a
*Pisum sativum L. sensu lato	AR b, AT a, CA a, b, DE a, b, FI a, FR, GB a, b, HU a, b, JP a, b, NZ a, b, SK a
Pitcairnia L'Hérit.	NL a

<i>Pisum sativum</i> L. spp. <i>sativum</i> conv. <i>speciosum</i> Dierb.	SK a
<i>Pittosporum</i> Banks et Soland. ex Gaertn.	NZ a, b
<i>Plantago</i> L.	NZ
<i>Platanus</i> x <i>acerifolia</i>	GB a, b, NL a
<i>Platycerium</i> Desv.	NL a
* <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	DE a, b, JP a, b, NL a
<i>Plectranthus</i> L'Herit.	DE a, b, ZA a, b
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland.	JP b
<i>Pleurotus eryngii</i> (Dcex Fr.) Quel.	JP b
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quel.	JP a, b
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quel.	JP a, b
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	NZ a
<i>Plumbago</i> L.	NL a
<i>Poa alpina</i> L.	DE a, b
* <i>Poa annua</i> L.	DE a, b, PL a, b
* <i>Poa compressa</i> L.	DE a, b, PL a, b
* <i>Poa nemoralis</i> L.	DE a, b, NL, PL a, b
* <i>Poa palustris</i> L.	DE a, b, PL a, b
* <i>Poa pratensis</i> L.	CZ a, DE a, b, DK a, JP b, NL, PL a, b
<i>Poa supina</i> Schrad.	DE a, b
* <i>Poa trivialis</i> L.	DE a, b, DK a, NL
<i>Podocarpus</i> L'Hérit. ex Pers.	GB a
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don	GB a, b, JP b
<i>Pogonatherum</i>	NL a
<i>Polemonium</i> L.	GB a, b

Polygala L.	NL a
Polygonatum Mill.	JP b
Polygonum L.	GB a, b
Polystichum Roth	NL a
Poncirus Raf.	JP a, b
Populus L.	AR b, DE a, b, ES a, FR, HU a, b, JP b, NZ a, b
Porphyra tenera Kjellmann	JP a, b
Porphyra yezoensis Ueda	JP a, b
Portulaca L.	NL a
*Portulaca grandiflora Hook.	JP a, b
*Portulaca oleracea L.	JP b
Potentilla L.	CZ a, b, DE a, b, FR a, GB a, b
Potentilla fruticosa L.	CA a, b, FR, NZ a, PL a, b
Primula L.	CZ, DE a, FR, GB a, JP a, b
Primula malacoides Franch.	DE a, b
Primula obconica Hana	DE a, b
*Primula vulgaris Huds.	PL a, b
Prostanthera denticulata R. Br.	DE a
Proteaceae	NZ a, b
Protea spec.	NZ a, b, ZA a, b
<u>Prunus-Fruit Crops</u>	
- <u>Prunus subg. Amygdalus</u>	
Prunus amygdalus Bartock [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.]	AR b, CZ a, ES a, b, FR, HU a, b, NZ a, b, ZA a, b

- Prunus subg. Armeniaca

Prunus armeniaca L. [Prunus L.] AR b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a, b, SK a, ZA a, b

- Prunus subg. Cerasus

Prunus L. FR, JP a, b, PL a, b

*Prunus avium (L.) L. [Cerasus avium (L.) Moench] AR b, CA a, b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, NZ a, b, PL a, b, SK a

Prunus canescens FR

Prunus cerasus L. [Cerasus vulgaris (L.) Mill.] CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, PL a, b

Prunus fruticosa Pall. FR

Prunus mahleb L. CZ a, FR, HU a, b

- Prunus subg. Prunus

Prunus L. JP a, b, NZ a, b

Prunus besseyi FR

Prunus cerasifera Ehrh. [Prunus L., P. cerasifera var. divaricata Led.] CZ a, ES a, FR, GB a, b, NZ a, b

Prunus dawycyckensis FR

*Prunus domestica L. AR b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, IL a,b, NZ a, b, PL a, b, ZA a

*Prunus domestica L. et P. cerasifera Ehrh. FR, GB a, SK a

Prunus insititia L. AR b, DE a, ES a, FR, GB a

Prunus mariana FR

Prunus salicina Lindl. AR b, DE a, ES a, FR, IL a, b, NZ a, b, PL a, ZA a, b

Prunus mume Sieb et Zucc. JP a, b

- Prunus subg. Persica

Prunus persica (L.) Batsch
[Prunus L.] AR b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, HU a, b,
IL a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a, b, SK a,
ZA a, b

- Prunus subg. Hybridae

Prunus x amygdalo-persica (Weston)
Rehd. [Prunus persica (L.) Batsch
x Amygdalus communis L.] CZ a, ES a, b

Prunus rootstocks DE a, b, HU a, b, ZA a, b

Prunus L. (Ornamental Plants) DE a, b, JP a, b, NZ a, b

Prunus cerasifera (Ornamental Plants) GB a, b

Prunus laurocerasus L. (Ornamental Plants) DE a, FR a, GB a, b, NL a

Prunus nucipersica DE a, ZA a, b

*Prunus padus L. DE a

*Prunus serotina Ehrh. DE a

Prunus spinosa L. DE a

Prunus tomentosa Thunbg. RU b

Prunus triloba Lindl. (Ornamental Plants) DE a, b, GB a, b

Pseuderanthemum Radlk. NL a

Pseudowintera Dandy. NZ a, b

*Psidium guajava L. ZA a, b

*Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. JP a, b

Pteridaceae NL a

Pulmonaria L. GB a, b

*Punica granatum L. [Punica L.] ES a

Pyracantha M.J. Roem. FR, HU a

Pyrus communis L. (Fruit Crops) AR b, CA a, b, CZ a, ES a, b, FR, GB a,
HU a, b, IL a, b, NZ, b, PL a, ZA a, b

Pyrus L. (Fruit Crops)	DE a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a, b
Pyrus L. (Ornamental Plants)	DE a, FR
Pyrus rootstocks	DE a, b, FR, ZA a, b
Quercus L.	DE a, b, ES a
Radermachera sinica (Hance) Hemsl.	NL a
Ranunculus L.	IL a, b, IT, JP a, b
*Raphanus sativus L. [Raphanus L.]	DE a, b, ES a, b, JP a, b, NL, PL a, b, ZA a
*Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner [var. major A. Voss]	AT a, CZ a, DE a, b, FR, GB a, b, PL a, b
*Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.]	DE a, b, FR, GB a, HU a, b, PL a, b
*Raphanus sativus L. var. sativus [var. radícula Pers.]	AT a, CZ a, DE a, ES a, b, FR, GB a, b, IL a, b
Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch.	JP a, b
Rehmannia Libosch. ex Fisch. et C.A. Mey	DE a, b
Rhapis L.	JP a, b
Rheum L.	FR, GB a, JP a, b
*Rheum rhabarbarum L.	PL a, b
Rhipsalidopsis Britt. et Rose	DK a
Rhododendron L.	CZ a, DE a, FR a, GB a, JP a, b, NZ a, b, PL a, b
Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel	JP a, b, NZ b
Ribes L. (Fruit Crops)	DE a, b
Ribes L. (Ornamental Plants)	CA b, DE a, GB a, b, NL a
*Ribes nigrum L. (Fruit Crops)	CZ a, DE a, FR, GB a, HU a, b, PL a, b, SK a
*Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz. (Fruit Crops)	GB a

Ribes niveum Lindl. (Fruit Crops)	CZ a, DE a, PL a, b, SK a
Ribes rubrum L. (Fruit Crops)	DE a, FR, GB a, HU a, b
Ribes sativum (Fruit Crops)	GB a
Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch [Ribes L.] (Fruit Crops)	CZ a, PL a, b, SK a
Ribes uva-crispa L. [R. grossularia; R. uva-crispa] (Fruit Crops)	CZ a, DE a, GB a, HU a, b, PL a, b
Ribes x nidigrolaria (Fruit Crops)	DE a
*Ricinus communis L. [Ricinus L.]	FR, RU b
Robinia L.	GB a, b, NL a, NZ a, b
Rorippa nasturtium-aquaticum	GB a
Rosa L.	CA a, b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, IL, IT, JP a, b, NL a, NZ a, b PL a, b, ZA a
*Rosmarinus officinalis L. [Rosmarinus L.]	GB a, b, IL a, NZ a, ZA a
Rubia tinctorum L.	NL a, b
Rubus L. (Fruit Crops)	DE a, GB a, HU a, b, NZ a, b, ZA a, b
Rubus articus var. stellarcticus G. Larsson (Fruit Crops)	DE a
*Rubus idaeus L. (Fruit Crops)	AR b, CZ a, DE a, FR, HU a, b, NZ a, b, PL a, b
Rubus illecebrosus Focke (Ornamental Plants)	NL a
Rubus L. (Ornamental Plants)	GB a, b
Rubus subg. Eubatus Focke [Rubus L.; R. sect. Morifera; R. fruticosus L.] (Fruit Crops)	CZ a, DE a, PL a, b
Rudbeckia L.	DE a, b, GB a, b
Rudbeckia hirta L.	DE a, b
Ruellia L.	NL a

*Rumex acetosa L.	FR
Rumohra	NL a
Rumohra adiantiformis (G. Forst) Ching	JP a, b
Ruscus L.	GB a
Russelia Jacq.	NL a
Saccharum L.	AU a, JP a, b
*Saccharum officinarum L.	CO b
Saintpaulia H. Wendl.	DE a, HU a, b, IT, JP a, b, ZA a
*Saintpaulia ionantha H. Wendl.	CZ a, PL a, b
Salix L.	DE a, b, HU a, b
Salvia L.	IL a, b, JP a, b, NL a
*Salvia officinalis L.	DE a, b, IL a
Salvia splendens Sello ex Nees	CZ a, b, FR, PL a, b
Sambucus L.	DE a, b, GB a
Sambucus nigra L.	
Sandersonia aurantiaca Hook	NZ a, b
Sanguisorba minor spp. muricata	NZ
Sanguisorba officinalis L.	JP b
Sanguisorba tenuifolia Fisch. ex Link	JP
Sansevieria Thunb.	NL a
Santolina L.	NZ a
Sanvitalia Lam.	DE a, b
Sanvitalia procumbens Lam.	NZ b
*Sapium sebiferum (L.) Roxb.	JP b
Satureja Douglasii (Benth.) Briq.	DE a

* <i>Satureja hortensis</i> L.	DE a, b, PL a
<i>Saxifraga</i> L.	GB a
<i>Scabiosa</i> L.	GB a, b, JP a, b, NZ a, b
<i>Scabiosa columbarica</i>	GB
<i>Scaevola aemula</i> R. Br.	DE a, b, NZ a, b
<i>Scaevola</i> L.	ZA a, b
<i>Schefflera</i>	NL a
<i>Schisandra chinensis</i> (Turc.) Baill.	DE a, RU b
<i>Schizostylis coccinea</i>	GB a, b
<i>Schlumbergera</i> Lem.	DK a
<i>Scindapsus</i> Schott	JP a, b, NL a
<i>Sclerocarya caffra</i> Sond.	ZA b
<i>Scutellaria</i> L.	NL a
* <i>Scorzonera hispanica</i> L.	DE a, b, FR, PL a, b
* <i>Secale cereale</i> L.	AR b, AT a, b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FI a, FR, GB a, HU a, b, NZ, PL a, b, SE a, SK a, ZA a
<i>Sedum</i> L.	NL a
<i>Selaginella</i> P. Beauv.	JP a, b, NL a
<i>Senecio</i> L.	DE a, b, FR, IL a, b
* <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.	CZ a, PL a, b
<i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan.	JP a, b
<i>Serruria spec.</i>	NZ a, ZA a, b
* <i>Sesamum indicum</i> L. [<i>Sesamum</i> L.]	IL a, b, RU b
<i>Setaria italica</i> L.	DE a, b, HU a, b
<i>Setaria palmifolia</i> (Koen.) Stapf	IL a, b

* <i>Setaria sphacelata</i> (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.	ZA a, b
<i>Shepherdia argentia</i> (Pursh) Nutt.	DE a
<i>Sidalcea</i> A. Gray	NL a
<i>Silene</i> L.	JP a, b, NL a
* <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	DE a, b, CZ a, b, PL a
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid. [<i>Simmondsia</i> Nutt.]	IL a, b
* <i>Sinapis alba</i> L. [<i>Sinapis</i> L.]	CZ a, b, DE a, b, DK a, HU a, PL a, b, SE a, SK a, b
<i>Sinningia</i> x <i>hybrida</i> hort. [<i>S. speciosa</i> (Lodd.) Hiern]	DE a, b
<i>Skimmia</i> Thunb.	NL a
<i>Solanum diflorum</i> Vell.	DE a, b
<i>Solanum jasminoides</i> Paxt.	GB a
<i>Solanum</i> L.	
<i>Solanum</i> L. (Ornamental Plants)	DE a, b
<i>Solanum lycopersicum</i> L. [<i>Lycopersicon</i> <i>lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell; <i>L. esculentum</i> P. Mill.]	DK a, ES a, b, NL, SK a
* <i>Solanum melongena</i> L. [<i>S.</i> <i>melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees]	ES a, b, FR, IL a, b, JP a, b, NL, SK a, ZA a
<i>Solanum muricatum</i> Ait.	NZ a, b
<i>Solanum rantonnetii</i> Carr ex. Lescuy	NL a
* <i>Solanum tuberosum</i> L. [<i>S. tuberosum</i> L. sensu lato]	AR b, AT a, b, CA a, b, CN b, CZ a, DE a, b, ES a, b, GB a, b, HU a, b, IE, IL a, b, JP a, b, NL a, NZ a, b, PL a, b, SE a, SK a, UY a, ZA a
<i>Solidago</i> L.	DE a, b, IL a, b, NL a
<i>Solidago virgaurea</i> L.	DE a, b
x <i>Solidaster</i> Wehrh.	IL, NL a

Sophora L.	GB a, b, NZ a, b
Sorbus L.	DE a
Sorbus intermedia	DE a, GB
Sorbus huphensis	GB a, b, JP b
Sorghum Moench	AR b, FR, ZA a
*Sorghum bicolor (L.) Moench [S. vulgare Pers.]	DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, JP a, b, SK a, b
Sorghum sudanese/ Piper/ Stopf	ES a, b, FR, HU a, b, SK a, b
Spathiphyllum Schott	DK a, JP a, b, NL a, ZA a, b
Spathoglottis Bl.	NL a
*Spinacia oleracea L. [Spinacia L.]	CZ a, DE a, DK a, ES a, b, JP b, NL a, PL a, b
Spiraea L.	CA a, b, DE a, GB a, b, JP b, NL a
Spirea japonica L.	NL a
Stachys L.	GB a, b,
Stephanandra Sieb. et Zucc.	NL a
Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.	JP a, b
Strelitia Art.	JP a, b
Stewartia	JP a, b
Stokesia laevis (Hill) Greene	NZ a,b
Streptocarpus Lindl. [S. x hybridus Voss]	DE a, PL a, b, JP a, b
Streptosolen <u>Miers</u>	DE a, b
Strobilanthes Bl.	NL a
Stromanthe Sond.	NL a
Sus scrofa L.	RU b

Sutera L. (Jamesbrittania)	JP b
Sutera Roth (Jamesbrittenia)	DE a, b, NZ a, b, ZA a, b
Swertia L.	JP a, b
Symphoricarpos Duham.	DE a, b, NL a
Syngonanthus Ruhland	NL a
Syngonium Schott	IL a, b, NL a, NZ a, b
Sysyrinchium L.	GB a
Syringa L.	DE a, b, NL a, PL a, b
Syringa vulgaris L.	
Syzygium Gaertn.	NL a
Syzygium paniculatem Gaertn.	NZ a
Tacca J.R. Forst. et G. Forst	NL a
Tagetes L.	DE a, b, CZ a, FR
*Tagetes erecta L.	FR, PL a, b
Tagetes minuta	FR b, NL a
*Tagetes patula L.	FR, PL a, b
*Tagetes tenuifolia Cav.	FR b, PL a, b
Tanacetum parthenium (L.) Schulz Bip. [= Chrysanthemum parthenium]	DE a, b, NL a, PL a, b
Taxodium distichum (L.) L. Rich	NZ a
Taxus L.	CA b, JP a, b
*Taxus baccata L.	PL a, b
Telopea R. Br.	AU a, NZ a, b
*Thuja orientalis L.	JP a, b
Thunbergia grandiflora (Roxb. ex. Rottl.) Roxb.	NL a
Thunbergia Retz.	DE a, b

Thymus L.	FR, NZ a
*Thymus vulgaris L.	DE a, FR, PL a
Tiarella L.	NL a
Tibouchina Aubl.	NL a, NZ a, b
Tilia L.	DE a, b
Tillandsia L.	NL a
Torenia L.	DE a, b, JP a, b, NZ a
*Trachelium caeruleum L.	JP a, b
Trachelium Tourn.	IL a, b, JP a, b, NL a
Tradescantia L.	NL a
Tricyrtis Wall.	JP a, b
*Trifolium alexandrinum L.	DE a, b, ES a, b, HU a, b
Trifolium ambiguum Bieb.	NZ
Trifolium fragiferum	ZA a, b
Trifolium hirtum	ZA a, b
*Trifolium hybridum L.	CZ a, DE a, b, DK a, PL a, b
*Trifolium incarnatum L.	DE a, b, HU a, b, PL a, b
*Trifolium michelianum Savi	ZA a, b
*Trifolium pratense L.	AR b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FI a, FR a, HU a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a, b, SK a, UY a, b, ZA a, b
*Trifolium repens L.	AR b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR a, HU a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a, b, SK a, UY a, b, ZA a, b
*Trifolium resupinatum L.	CZ a, b, DE a, b, HU a, b, PL a, b, ZA a, b
*Trifolium subterraneum L.	AU a, DE a, b, ES a, b, ZA a, b
* Trifolium vesiculosum	ZA a, b

Trigonella foenum-graecum L.	HU a, b
*Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	DE a, b
Triteleia Dougl. ex Lindl.	NL a
x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticum turgidosecale]	AR b, AT a, b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, NZ, PL a, b, SE a, SK a, b, ZA a
Triticum L.	AR b, FR, GB a, ZA a
*Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay]	AT a, b, CA a, b, CN b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, GB a, FI a, FR, GB a, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NL, NZ a, b, PL a, b, RU, SE a, SK a, UY a, b
*Triticum durum Desf.	AT a, b, CA a, b, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, IL a, b, NZ a, b, RU, SK a,
Triticum spelta L.	DE a, b, GB a, HU a, b
Tropaeolum L	GB a, NZ a
Tulbaghia L. corr Giseke Tulipa L.	NL a CZ a, JP a, b, NL a, PL a, b
Tussilago farfara L.	DE a, b
Ulex L.	
Ulmus L.	DE a, GB a, b, NL a
Urtica dioica L.	DE a, b
Vaccinium brittonii Porter ex Bickn. (Fruit Crops)	DE a
Vaccinium-Corymbosum-Hybridae [Vaccinium L.; V. corymbosum L.] (Fruit Crops)	AR b, DE a, b, JP b, NZ a, b, PL a, b
Vaccinium L. (Fruit Crops)	DE a, JP a, b, ZA a JP a, b
Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.] (Fruit Crops)	AR b
Vaccinium vitis-idaea L. (Fruit Crops)	DE a, b, PL a
*Valeriana officinalis L. (Ornamental Plants)	PL a, RU b

*Valerianella locusta (L.) Laterrade	FR, DE a, b
Vanda Jones	JP b
Verbena L.	JP a, b, NZ a, b
Verbena x hybrida Voss	CA a, b, FR, NL a, PL a, b
Veronica L.	GB a, JP b, NL a
Viburnum L.	CA b, NL a
Vicia benghalensis	ZA a, b
Vicia dasycarpa	ZA a, b
*Vicia faba L. [V. faba L. sensu lato]	AT a, b, CZ a, DK a, ES a, b, FI a, FR, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a, b
*Vicia faba L. var. major Harz [V. faba L.]	DE a, DK a, FR, GB a, b, HU a, b, NL, PL a, b, ZA a
*Vicia faba L. var. minor Harz [V. faba L. partim]	DE a, b, FR, GB a, b, NL a, SE a
*Vicia pannonica Crantz	CZ a, b, DE a, b, HU a, b
*Vicia sativa L.	CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, PL a, b, ZA a, b
*Vicia villosa Roth	CZ a, b, DE a, b, ES a, b, FR a, HU a, b, PL a, b, ZA a, b
Vigna sinensis (L.) Savi ex Hasst	JP a, b
*Vigna unguiculata (L.) Walp. [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	ZA a
Vinca L.	JP b, GB a, b
*Vinca minor L.	DE a, b
Viola L.	DE a, FR, GB a, b, JP b, NZ a
Viola suavis M.B.	DE a, b
Viola x wittrockiana Gams	DE a, b, JP a, b, PL a, b
Vitis L.	AR b, CA a, b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, GB, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a, SK a, ZA a, b

<i>Vitis</i> (ornamentals)	GB a, b
<i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer	JP a, b, NL a
<i>Vulpes vulpes</i> L.	RU b
<i>Wasabia japonica</i> Matsum.	JP a, b
<i>Weigela</i> Thunb. [Diervilla Mill.]	CZ a, FR, GB a, b, HU a, PL a, b
<i>Weinmannia racemosa</i> Linn. f. <i>W. silvicola</i>	NZ a, b
x <i>Wilsonara</i> hort.	NL a
<i>Wisteria</i> Nutt.	DE a
<i>Xanthosoma</i> Schott	NL a
<i>Xanthostemon</i>	NL a
<i>Yucca</i> L.	NL a
<i>Zamioculcas</i>	NL a
<i>Zantedeschia</i> Spreng.	JP a, b, NL a, NZ a, b, ZA a, b
* <i>Zea mays</i> L.	AR b, AT a, b, CA a, b, CN b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NZ, PL a, b, SK a, ZA a
<i>Zea mays</i> L. (ornamentals)	NL a
<i>Zea mays</i> L. convar. <i>microsperma</i> Koerm.	PL a, b
<i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i>	HU a, b, PL a, b
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Mak.	NZ a, b
* <i>Zingiber officinale</i> Rosc.	JP a, b, ZA b
<i>Zinnia</i> L.	CZ a, b, JP a, b, NL a, PL a, b
<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf	JP b, HU b
<i>Zoysia</i> Willd.	IL a, b, JP a, b
<i>Zygocactus</i> K. Schum.	DK a, JP a, b
<i>Zygopetalon</i> Hook.	NL a

Zygopetalum Hook

JP a, b

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