

TC/36/4



ORIGINAL: English/français/deutsch/español
DATE/DATUM/FECHA: 2000-02-16

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
OBTENCIÓNES VEGETALES

GINEBRA

TECHNICAL COMMITTEE

Thirty-Sixth Session
Geneva, April 3 to 5, 2000

COMITÉ TECHNIQUE

Trente-sixième session
Genève, 3 – 5 avril 2000

TECHNISCHER AUSSCHUSS

Sechsunddreißigste Tagung
Genf, 3. bis 5. April 2000

COMITÉ TÉCNICO

Trigésima sexta sesión
Ginebra, 3 a 5 de abril de 2000

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
DIRETRICES 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/35/4 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 member States.

2. When establishing the list the Technical Committee considered that the list would be of help to member States 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 member States 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 member States are reproduced as follows.

Member States of UPOV:
(in alphabetical order of their ISO abbreviations)

| | | |
|----|---|----------------|
| AR | - | Argentina |
| AT | - | Austria |
| AU | - | Australia |
| BE | - | Belgium |
| BG | - | Bulgaria |
| BO | - | Bolivia |
| BR | - | Brazil |
| CA | - | Canada |
| CH | - | Switzerland |
| CL | - | Chile |
| CN | - | China |
| CO | - | Columbia |
| CZ | - | Czech Republic |
| DE | - | Germany |
| DK | - | Denmark |
| EC | - | Ecuador |
| ES | - | Spain |
| FI | - | Finland |
| FR | - | France |

| | | |
|-----|--------|--------------------------|
| GB | - | United Kingdom |
| HU | - | Hungary |
| IE | - | Ireland |
| IL | - | Israel |
| IT | - | Italy |
| JP | - | Japan |
| KE | - | Kenya |
| MD | - | Republic of Moldova |
| MX | - | Mexico |
| NL | - | Netherlands |
| NO | - | Norway |
| NZ | - | New Zealand |
| PA | - | Panama |
| PL- | Poland | |
| PT | - | Portugal |
| PY | - | Paraguay |
| 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 |

[français]

1. Au cours de sa dernière session, le Comité technique a pris note du document TC/35/4 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 États membres.
2. Lorsqu'il a établi cette liste, le Comité technique a estimé qu'elle faciliterait l'échange de renseignements entre États membres en cas de problèmes techniques. En outre, les États envisageant une extension de leur liste d'espèces protégées pourraient immédiatement savoir quels autres États 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 États membres de l'UPOV sont reproduits ci-après.

États 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 |
| ES | - | Espagne |
| FI | - | Finlande |
| FR | - | France |
| GB | - | Royaume-Uni |
| HU | - | Hongrie |
| IE | - | Irlande |
| IL | - | Israël |
| IT | - | Italie |
| JP | - | Japon |
| KE | - | Kenya |
| MD | - | République de Moldova |
| MX | - | Mexique |
| NL | - | Pays-Bas |
| NO | - | Norvège |
| NZ | - | Nouvelle-Zélande |
| PA | - | Panama |
| PL | - | Pologne |
| PT | - | Portugal |
| PY | - | Paraguay |
| 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 |

* * * * *

[deutsch]

1. Während seiner letzten Tagung hat der Technische Ausschuss das Dokument TC/35/4 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 Verbandsstaaten.
2. Bei der Erstellung der Liste zog der Technische Ausschuss in Erwägung, daß diese Liste für Verbandsstaaten hilfreich sein könnte, da sie den Austausch von Informationen beim Auftreten technischer Probleme ermöglicht. Außerdem wären Staaten, die die Ausdehnung der Liste der Arten, für die ein Schutz nachgesucht werden kann, erwägen, in der Lage, andere Staaten 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 den anderen Staat durchführen zu lassen.
3. Die Liste folgt der alphabetischen Reihenfolge der lateinischen Namen. Der Zweibuchstabenkode der Internationalen Standardisierungsorganisation (ISO) ist für die Angabe der Staaten 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-Kode der Verbandsstaaten im Folgenden wiedergegeben.

Verbandsstaaten 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 |
| ES | - | Spanien |
| FI | - | Finnland |
| FR | - | Frankreich |
| GB | - | Vereinigtes Königreich |
| HU | - | Ungarn |
| IE | - | Irland |
| IL | - | Israel |
| IT | - | Italien |
| JP | - | Japan |
| KE | - | Kenia |
| MD | - | Republik Moldau |
| MX | - | Mexiko |
| NL | - | Niederlande |
| NO | - | Norwegen |
| NZ | - | Neuseeland |
| PA | - | Panama |
| PL- | Polen | |
| PT | - | Portugal |
| PY | - | Paraguay |
| RU | - | Russische Föderation |
| SE | - | Schweden |
| SI | - | Slowenien |
| SK | - | Slowakei |
| TT | - | Trinidad und Tobago |
| UA | - | Ukraine |
| US | - | Vereinigte Staaten von Amerika |
| UY | - | Uruguay |
| ZA | - | Südafrika |

[Español]

1. Durante su última sesión, el Comité Técnico examinó el documento TC/35/4 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 Estados miembros puesto que facilitaría el intercambio de información cuando se planteasen problemas técnicos. Además, los Estados que consideren extender su lista de especies protegidas podrían identificar inmediatamente a otros Estados 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 que 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 Estados, 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 Estados miembros de la UPOV.

Estados miembros de la UPOV:
(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 |
| ES | - | España |
| FI | - | Finlandia |
| FR | - | Francia |

| | | |
|-----|---------|---------------------------|
| GB | - | Reino Unido |
| HU | - | Hungría |
| IE | - | Irlanda |
| IL | - | Israel |
| IT | - | Italia |
| JP | - | Japón |
| KE | - | Kenya |
| MD | - | República de Moldova |
| MX | - | México |
| NL | - | Países Bajos |
| NO | - | Noruega |
| NZ | - | Nueva Zelanda |
| PA | - | Panamá |
| PL- | Polonia | |
| PT | - | Portugal |
| PY | - | Paraguay |
| 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 |

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

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

| | |
|--|------------------------------------|
| <i>Actinidia chinensis</i> Planch. | AR b, JP b, NZ a, b, ZA a, b |
| <i>Actinidia giraldii</i> Diels. | RU b |
| <i>Actinidia kolomikta</i> Maxim. | 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 b, NL a |
| <i>Adonis</i> L. | GB a |
| <i>Aechmea</i> Ruiz et Pav.* | JP b, NL a |
| <i>Aeschynanthus</i> Jack* | DE a, b |
| <i>Agapanthus</i> L'Hér. | GB a, b, JP b, NL a, NZ a, b, ZA a |
| <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>Aglaonema</i> | NL a, PL 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.* | FI a, JP b, NL |
| * <i>Agrostis canina</i> L. [<i>A. canina</i> L. ssp. <i>canina</i> Hwd] | DE a , PL a |
| * <i>Agrostis gigantea</i> Roth* | DE a, HU a, b, PL a, |
| <i>Agrostis intermedia</i> Veb. | PL b |

| | |
|--|---|
| * <i>Agrostis stolonifera</i> L.* | CZ a, DE a, DK a, HU a, b, NL, PL a, b |
| <i>Agrostis stolonifera</i> L.* x | |
| A. canina L. et A. tenuis Sibth.* x | |
| A. canina L. | |
| | |
| <i>Agrostis tenuis</i> Sibth.* | CZ a, DE a, NZ a, b, PL 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, b, JP a, b, NL, NZ, PL a, 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, SK a |
| | |
| * <i>Allium sativum</i> L.* | CZ a, b, ES a, b, FR, JP a, b, NZ, PL a |
| | |
| * <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 b |
| | |
| <i>Allium x wakegi</i> | JP a, b |
| | |
| <i>Alnus</i> Mill.* | CZ a, b |
| | |
| <i>Alocasia</i> (Schott) G. Don* | JP b, NL a |
| | |
| <i>Alonsoa meridionalis</i> (L.f.) O. Kuntze | DE a, b |
| | |
| <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. | PL b |
| | |
| * <i>Alopecurus pratensis</i> L. | DE a, b, PL a |
| | |
| <i>Alstroemeria</i> L. [A.-Hybridae] | JP a,b, IL, IT, NL a, PL a |
| | |
| <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.* | PL b |

| | |
|---|----------------------------------|
| <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.* var. <i>nigra</i> hort. | PL a |
| <i>Amaranthus</i> L. | NL a |
| <i>Amaranthus cruentus</i> L. | DE a, b |
| <i>Amaranthus hypocondriacus</i> L. | HU a, b |
| <i>Amaryllis</i> | NL a |
| <i>Amelanchier</i> Medik. | NL a |
| * <i>Ammobium alatum</i> R. Br. | NL a |
| <i>Amoracia rusticana</i> Ph. Gärtn., Mey et Scherb | DE a |
| <i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [<i>A. rivieri</i> Durieu] | JP b |
| <i>Amygdalus</i> spec. [<i>A. communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb] | CZ a, FR, IL a, b, NZ a, b, SK a |
| <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [<i>Ananas</i> Mill.] | FR b, JP b, ZA b |
| <i>Anemone</i> L.* | IL, JP a, b |
| * <i>Anethum graveolens</i> L.* | DE a, b, NL a, b, PL a, RU b |
| <i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa | JP b |
| <i>Angelonia</i> Humb. et Bonpl. | DE a, b |
| <i>Angraecum</i> Bory* | JP b |
| <i>Anigozanthos</i> Labill. | AU a, GB a, JP a, b |
| <i>Anigozanthos manglesic</i> D. Don | IL a, b |
| <i>Anisodontea</i> K.B. | NL a |
| * <i>Annona cherimola</i> Mill. | ES a, NZ a, b |
| <i>Antephora pubescens</i> | ZA a |
| <i>Anthemis</i> L.* | GB a, PL a |

| | |
|--|---|
| * <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.* | FR |
| <i>Anthurium Schott*</i> | JP b, NL a, PL a |
| <i>Anthurium x cultorum</i> Birdsey* | PL 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 |
| <i>Antirrhinum Tourn.</i> | ZA a |
| * <i>Apium graveolens</i> L. [Apium 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 b |
| * <i>Arachis hypogaea</i> L.* [Arachis spec.] | AR b, IL a, b, JP b |
| <i>Arachis</i> spp. | ZA a |
| <i>Aralia cordata</i> Thunb.* | JP b |
| <i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.* | JP b |
| * <i>Arctium lappa</i> L.* | JP a, b |
| <i>Arctotis</i> L. | GB 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 Medik.*</i> | 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 |

| | |
|--|---|
| Artemisia L.* | DE a, GB a, NL a |
| Artemisia annua L. | DE a, b |
| Asclepias L.* | NL a |
| *Asparagus officinalis L. [Asparagus L.] | DE a, ES a, b, FR, JP 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.* | 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 b |
| Astrania | GB a, b |
| Astrantia L. | NL a |
| Aubrieta Adans. | DE a, b, GB a, NL a |
| Auricularia auricula-judae (Fr.) Quél.* | JP b |
| Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.* | JP 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 b, NL, NZ, PL a, 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. | 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 |
| 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 |
| *Begonia x tuberhybrida Voss | CZ a, BE, PL a |
| *Bellis perennis L. | DE a, b, JP a, b, PL a |
| Benincasa hispida (Thunb.) Coga | JP b |
| Berberis L.* | FR, GB a |
| Bergenia Moench* | DE a, b |
| Beta ssp. | ZA a |
| Beta vulgaris | 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.] b, SK a | AT a, CZ a, b, DE a, b, DK b, ES a, b, FR, JP b, HU b, NL, PL a, SE b |
| *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 |
| *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 |

| | |
|---|--|
| 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. | NZ a, b |
| Bos primigehius Bojanus | RU b |
| Bougainvillea Comm. | DK b, IL a, b |
| Bougainvillea spectabilis Willd | JP a, b |
| Bouvardia Salisb.* | JP b, NL a, b |
| Brachyglottis Forst. & Forst. | GB a |
| Brachycome Cass. | DE a, NZ a, b |
| Bracteantha | AU a |
| Bracteantha bracteatum (Vent.) Anderb. et Haegi | NZ a |
| Brassica carinata L. | DE a |
| Brassica carinata A. Braun | DE a, b |
| * <u>Brassica juncea</u> (L.) Czern. et Coss. in Czern.* | DE a, b, FR, GB a, JP a, b, PL a, RU b |
| * <u>Brassica napus</u> L. | AR b, GB a, b, ZA a |
| - var. napobrassica (L.) Rchb.* | CZ a, DE a, FR, PL a |
| - ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk* [B. napus L.; B. napus L.] | 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, SE a, SK a |
| var. oleifera Metzg.] | |
| - [partim] | CZ a, GB a, JP b, SE a, UY a |

| | |
|---|--|
| Brassica napus hort. | JP a |
| * <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. acephala DC.] | CZ a, b, FR |
| - [partim] | FR, JP a, b, |
| + var. <u>gongylodes</u> L. | CZ a, DE a, PL a |
| + var. <u>medullosa</u> Thell. | CZ a, b |
| + var. <u>sabellica</u> L. | CZ a, DE a, FR, GB a, b, PL a, ZA a |
| + var. <u>viridis</u> L. + var. <u>medullosa</u> Thell. | CZ a, b, GB a, b, PL a |
| - 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, 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 |
| - 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, 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, 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 |
| - convar. <u>oleracea</u> var. <u>gemmifera</u> DC. [var. <u>bullata</u> DC. subvar. <u>gemmifera</u> DC.] | CZ a, ES a, b, FR, GB a, b, JP b, NL a |

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

| | |
|--|--|
| * <i>Calendula officinalis</i> L. | DE a, b, PL a, RU b |
| <i>Calibrachoa</i> Cery. | NZ a, b |
| <i>Calla</i> | NL a |
| * <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees* [<i>Callistephus</i> Cass.] | CZ a, b, DE a, b, IL, JP a, b, PL a, RU b |
| <i>Calluna</i> Salisb. [<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull*] | DE a, b, GB a |
| <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 |
| <i>Campsis</i> Lour. | NL a |
| <i>Camptotheca</i> Decne. | NL a |
| <i>Canna</i> L. | JP b, NL a, NZ |
| * <i>Cannabis sativa</i> L.* | DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, JP b, NL a, b, PL a |
| <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, b, IL a, b, JP a, b, NL, PL a, SK a, DE a, b |
| <i>Carex</i> L. | DE a, NL a |
| <i>Carex muskingumensis</i> Schweinitz | DE a, b |
| * <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 b |

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

| | |
|---|---|
| Chamomilla recutita (L.) Rauschert | DE a, b |
| *Chelidonium majus L. | PL a |
| *Chenopodium quinoa Willd. | GB a, NL a, b |
| Chloranthus glaber (Thunb.) Makino | JP a, b |
| *Chloris gayana Kunth | JP b, ZA a,b |
| Choenomeles Lindl.* (Cydonia) | DE a, b, JP b, NL a |
| Choisya H.B.K. | FR a, GB a, NZ a, b |
| Choisya ternata | FR a, GB a, b |
| Chrysanthemum L.* | 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.] | JP a, b, NZ a, b, PL a |
| *Chrysanthemum coronarium L.* | JP a, b |
| Chrysanthemum frutescens L. (Argyranthemum fructescens L.) | DE a, b, IT, JP a, b, NZ a, b |
| Chrysanthemum leucanthemum L.* | IT, JP b |
| Chrysanthemum maximum Ram.* | JP b, NL a, PL b |
| Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.* | 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. | CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, NL, UY a, b |
| *Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi | FR, NL, PL a |
| *Cichorium intybus L. var. sativum DC. | FR, NL a, b, PL a |
| Cinnamomum camphora (L.) Sieb. var. glaucescens Kamikoti* | JP b |

| | |
|--|---|
| Cirsium Mill. emend. Scop.* | JP b |
| Cissus L. | NL a |
| Cistus L.* | AR b, GB a |
| *Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai* | CZ a, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, JP 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 |
| Clematis L.* | DE a, b, FR a, GB a, b, JP b, NL a, NZ a, b |
| Cleodendrum | NL a |
| Clivia Lindl.* | JP b, ZA b |
| Clivia miniata (Lindl.) Bosse | DE a |
| Clusia L. | NL a |
| Cnidoscolus Pohl | NL a |
| Codiaeum variegatum (L.) A. Juss. [Codiaeum A. Juss.] | JP b, NL a |
| Coffea spp. | ZA b |
| Coix ma-yuen Roman. | JP b |
| Coleus blumei Benth.* | PL a |
| x Colmanara hort. | NL a |
| Colocasia Schott* | JP a, b |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Columnea L. | DE a, b |
| Coniferae [Coniferales] | NZ a, b |
| Convallaria L.* [C. majalis L.] | DE a, b |
| Coprosma J.R. et G. Forst. | NZ a, b, ZA a |
| Coptis japonica Mak. | JP b |
| Cordyline australis (G. Forst.) Hook. f.*, C. banksii Hook. f.*, C. indivisa (G. Forst.) Steud.*, C. kaspar, C. pumilio Hook. | NL a, NZ a, b |
| Cordyline Comm. ex R. Br. | GB a |
| Coreopsis L.* | GB a, NZ b |
| *Coreopsis tinctoria Nutt.* | PL a |
| *Coriandrum sativum L. | DE a, b |
| Cornus L.* | JP a, b, NL a |
| Cornus mas L. | DE a |
| Cornus sanguinea | GB a, b |
| *Coronilla varia L. | CZ a, b, DE a, b, HU a, b |
| Cortaderia selloana | GB a, b |
| Corylopsis Sieb. et Zucc. | FR |
| Corylus L. [*Corylus avellana L.] | AR b, CZ a, DE a, FR, HU a, b, PL a |
| Corynocarpus laevigatus J.R. et G. Forst. | NL a |
| Cosmos Cav.* | JP a, b, NZ a, b |
| Cotinus coggygria Scop. | JP a, b |
| Cotinus Mill. (Rhus L. in part) | NL a |
| Cotoneaster Medik.* | DE a, b, NL a |
| Crambe abessinica Hochst. ex Fries | NL a, b |

| | |
|---|--|
| <i>Crassula schmidtii</i> Regel* | DE a, b |
| <i>Crinum</i> L. | NL a |
| <i>Crocosmia</i> Planch.* | GB a, b |
| <i>Crocus</i> L. | NL, PL b |
| <i>Croton</i> | IT, NL a |
| <i>Cryptanthus Otto et A. Dietr.</i> | NL a |
| * <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don* | JP b |
| <i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.* | JP 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, 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, b, IL a, b, JP a, b, NL, PL a, 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, SK a |
| * <i>Cucurbita pepo</i> L.* | AT a, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, PL a, 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, 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. | 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 |
| <i>Cydonia</i> Mill. [<i>C. oblonga</i> Mill.] | DE a, FR, HU a, b, PL a |
| <i>Cymbidium</i> Sw.* | JP b, NL a, NZ a, b |
| <i>Cynara</i> L. | FR, IL a, b |
| * <i>Cynara cardunculus</i> L. | ES a, b, FR |
| * <i>Cynara scolymus</i> L. | DE a, b, 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 |
| <i>Daboecia</i> D. Don* | DE a, b |
| <i>Dactylis aschersonia</i> L. | SK a, b |
| * <i>Dactylis glomerata</i> L. [<i>Dactylis</i> L.] | AR b, CZ a, b, DE a, b, DK a, ES a, b, FI a, FR, HU a, b, JP b, NZ, PL a, SK a, UY a, b, ZA a, b |
| <i>Dahlia</i> | GB a |
| <i>Dahlia</i> Cav.* [<i>D. x cultorum</i> Thorsr. et Reis.*] | CZ a, b, GB a, b, JP a, b, NZ, PL a |
| <i>Daphne</i> L.* | GB a, b, NZ a, b |
| <i>Datura innoxia</i> Mill.* | PL a |
| * <i>Daucus carota</i> L. | AT a, CZ a, DE a, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, JP a, b, NL, PL a, ZA a |
| <i>Delphinium</i> L.* | DE a, b, GB a, b, JP b |

| | |
|---|--|
| <i>Delphinium x cultorum</i> Voss | PL b |
| <i>Dendrobium</i> Sw.* | JP b, NL a |
| * <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.* | CZ a, b, DE a, b |
| <i>Dianthus</i> (garden pinks) | GB a |
| <i>Dianthus</i> L.* | CZ a, ES a, b, FR, IL, IT, JP a, b, NL |
| <i>Dianthus</i> L. (excl. * <i>D. barbatus</i> L.) | FR, GB a, b |
| <i>Dianthus</i> (show pinks) | GB a |
| * <i>Dianthus barbatus</i> L. | FR, PL a |
| * <i>Dianthus caryophyllus</i> L. [Dianthus L. partim; D.-Caryophyllus-Hybridae; <i>D. caryophyllus</i> L. <i>semperflorens</i> fl. pl. <i>hybridus</i> hort.] | FR, NL a, b, NZ a, b, PL a |
| * <i>Dianthus chinensis</i> L.* | FR, PL b |
| <i>Diascia</i> | GB a |
| <i>Diascia</i> Link & Otto. | GB a, b, NZ a, b |
| <i>Dicentra</i> Bernh. | DE a, b, GB a |
| <i>Dicentra eximia</i> | GB a, b |
| <i>Dieffenbachia</i> Schott* | FR, IT |
| <i>Diervilla</i> Mill.* [<i>Weigela</i> Thunb.] | CZ a, b, PL b |
| <i>Digitalis</i> L. | DE a |
| * <i>Digitalis lanata</i> Ehrh. | CZ a, b, DE a, PL a |
| * <i>Digitalis purpurea</i> L. | CZ a, b, DE a |
| <i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i> | ZA a, b |
| <i>Dimorphoteca aurantiaca</i> | NL a |
| <i>Dionaea</i> Ellis | NL a |
| <i>Dioscorea</i> 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 |
| Dodonaea viscosa Joquin | NZ a, b |
| Dracaena Vand. ex L.* | JP 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 |
| Echninodorus cordifolius (L.) Griseb. | DE a, b |
| Elaeagnus | FR |
| Enkianthus Lour.* | JP b |
| Epidendrum L. | JP a, b, NL a |
| Episcia Mart. | DE a |
| Epipremnum | NL a |
| Equisetum hyemale L. | IL a, b |
| *Eragrostis curvula (Schrad.) Nees* | ZA a, b |
| Erica L. | DE a, b, GB a, b, NZ b, ZA a, b |
| Erigeron L. | NL a, ZA a |
| Eriobotrya Lindl. [E. japonica (Thunb.) Lindl.*] | IL a, b, JP b |

| | |
|---|--|
| Eriophorum L. | DE a |
| Eryngium L. | NL a |
| Erysimum L. | NZ a, b |
| Escallonia | GB a |
| Escallonia laevis L. | GB a, b |
| *Eschscholzia californica Cham. | PL a |
| Eucalyptus gunnii | FR |
| Eucryphia Cav. | NZ a |
| Euonymus L. | DE a, NL a |
| Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz. | DE a, b |
| Eupatorium L. | NL a |
| Euphorbia fulgens Karw.* | DK a |
| Euphorbia (garden plants) | GB a, b |
| Euphorbia geroldii Rauh | DE a, b |
| Euphorbia x lomii Rauh [E. milii Desmoulins*] | DE a, JP b |
| Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch* | DK a, IL, IT, JP b |
| Euryops Cass. | NL a |
| Euryops virgineus (L. f.) DC. | IL |
| Eustoma Salisb. | JP a, b |
| Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinners | DE a, b |
| Exacum L. | DK a |
| Faba vulgaris Moench ssp. vulgaris | SK a, b, |
| *Fagopyrum esculentum Moench* | AT a, CZ a, b, DE a, b, FR, HU a, b, JP b, PL a, RU b |

| | |
|--|--|
| Fagus sylvatica | GB a, b |
| Fallopia Adans. | GB a |
| Fargesia murielae (Gamble/Nakai) | DE a |
| Feijoa sellowiana (Berg) Berg* | NZ a, b |
| [Acca sellowiana (Berg) Burret] | |
| Festuca L.* | NZ a, b |
| *Festuca arundinacea Schreb.* | AR b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, JP b, NL a, NZ a, b, PL a , UY a, b, ZA a, b |
| *Festuca heterophylla Lam. | FR, PL a |
| *Festuca ovina L. sensu lato* | DE a, b, FR, HU a, b, PL a, SK a |
| *Festuca pratensis Huds.* | AR b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, JP b, PL a, ZA a, b |
| *Festuca rubra L. sensu lato | DE a, b, DK a, FI a, FR, NL, NZ a, b, PL a |
| x Festulolium* | DE a, b, FR, ZA a, b, PL 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 B |
| Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*] | AR 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, ZA a, b |
| *Fragaria vesca L. | FR, PL b |

| | |
|--|--------------------------------|
| Fragaria (ornamental) | DE a, b, GB a, b |
| Fraxinus L. | DE a, NL a |
| *Fraxinus excelsior L. | NZ |
| Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae] | IL, IT, JP a, b, NL a, b, PL a |
| 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 |
| Gallus gallus L. | RU b |
| Galtonia candicans (Bak.) Decne [Hyacinthus candicans Bak.] | NZ a, b |
| Gaulnettya W.J. Merchant | NL a |
| Gaultheria | GB a |
| Gaultheria Kalm ex L.* | GB a, b |
| Gaura L. | GB a |
| Gaura linkheimeri | ZA a |
| Gazania Gaertn. | DE a, b |
| Gentiana L.* | JP a, b, NL a |
| Geranium L. | DE a, b, GB 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 |

| | |
|---|--|
| Geum L. | NZ a |
| *Gingko biloba L.* [Gingko L.] | NZ a, b |
| Gladiolus L.* [G. x hybridus hort.*] | CZ a, b, IL, IT, JP a, b, NL a, PL a |
| Gladiolus spp. | ZA a |
| Gleditsia L. | NZ b |
| Glehnia littoralis Fr. Schmidt* | JP b |
| Globba L. | NL a |
| Gloriosa L.* | NL a |
| Gloxinia sylvatica (H.B.U.) Wiehler | DE a, b |
| *Glycine max (L.) Merrill* | AR b, AT a, CZ a, DE a, ES a, b, FR, NZ, HU a, b, JP a, b, NZ, PL a, SK a, UY a, b, ZA a |
| Godetia Spach* | JP b |
| Godetia grandiflora Lindl.* | PL b |
| Gossypium L. | AR b, ES a, b, IL a, b |
| *Gossypium hirsutum L.* | ZA a |
| Grevillea R. Br | AU a, NZ a, b |
| Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray* | JP a, b |
| Griffinia Ker-Gawl | NL a, b |
| Guzmania Ruiz et Pav.* | JP b, NL a |
| Gynostemma pentaphyllum (Thumb.) Mak. | DE a |
| Gypsophila L.* | IL, JP a, b, ZA a |
| x Halimocistus Janch. | GB a |
| Hamamelis L. | DE a, JP b |
| Hardenbergia Benth | NZ b |
| Hardenbergia violaceae (Schneer.) F.C. Stearn | DE a |

| | |
|---|---|
| Hebe | GB a |
| Hebe Comm. ex Juss.* | GB a, b, NZ a, b |
| Hedera L. | DE a, GB a, JP a, b |
| Hedera helix L.* | DE a, b, HU a, b, NL a |
| *Hedysarum coronarium L. | ES a, b, NZ |
| Helenium L. | GB a, NZ a |
| Helianthus 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, SK a |
| *Helianthus tuberosus L. | DE a, b, HU a, b |
| Helichrysum Mill. corr. Pers. | JP a, b |
| *Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr. | PL a |
| Helichrysum italicum (Roth) Gussone | DE a, b |
| Heliopsis Pers. | GB a |
| Heliotropium arborescens L. | DE a, b |
| Helipterum DC. (Acroclinium)* | NL a, NZ a, b |
| Helleborus L. | NL a |
| Hemerocallis L.* | NL a, NZ a |
| Heuchera L.* | DE a, b, GB a, b, NL a, NZ a |
| Hibiscus L.* | DE a, b, GB a, IL, JP b |
| Hibiscus sinosyriacus Bailey | GB |
| Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae; H. x hortorum Maatsch*] | JP a, b, NL a, PL a |

| | |
|--|---|
| Hippophaë rhamnoides L. | DE a |
| Homalocladium (F. v. Muell.) L.H. Bailey | NL a |
| Homalomena Schott | NL a |
| Hordeum spp. | ZA a |
| *Hordeum vulgare L. sensu lato* [H. vulgare L.; Hordeum 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 b, NL, NZ a, b, PL a, RU, SE a, SK a, UY a, b |
| Hosta Tratt.* | GB a, b, JP b, NL a |
| Houttuynia cordata Thunb.* | NL a |
| Hoya R.Br. | NL a |
| *Humulus lupulus L. [Humulus L.] | AR b, CZ a, DE a, b, GB a, JP b, PL a |
| Humulus spp. | ZA a, b |
| *Hyacinthus orientalis L. | JP b, NL a, PL b |
| Hydrangea L. | FR, GB a, JP b, NZ a, b, |
| *Hydrangea macrophylla (Thunb. ex Murr.) Ser.* | FR b, NZ a, b |
| Hydrangea paniculata | FR a |
| Hydrocotyle L. | NL a |
| Hymenosporum flavum (Hook.) F.L. Muell. | NZ b |
| Hypericum L.* | JP a, b, NL a, ZA a |
| Hypericum androsaemum L. | DE a |
| *Hypericum perforatum L.* | DE a, b, PL a |
| Hyssopus officinalis L. | DE a, b |
| Ilex L.* | DE a, GB a, b |
| Impatiens L.* | FR, IL, JP b, PL a |
| *Impatiens balsamina L.* | FR |

| | |
|---|--|
| Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden* | DE a |
| *Impatiens walleriana Hook. f.* | DE a, b, FR b, PL a |
| Incarvillea | NL a |
| Ipomoea batatas (L.) Poir.* | JP b, ZA b |
| Iris L.* | IL, IT, JP b, NL a, b, PL b |
| Ixodia achillaeoides | IL a |
| Ixora L. | NL a |
| Jasminum beesianum Forr. et Diels, J. x stephanense Lemoine* | NZ b |
| Jasminum L. | NL a |
| Jasminum officinale L.* | GB a, b |
| Jatropha L. | NL a |
| Juglans L.* | DE a, b, FR, JP b |
| *Juglans regia L.* | AR b, CZ a, DE a, ES a, FR, HU a, b, PL a, SK a |
| Juncus decipiens Nakai | JP b |
| Juniperus L.* | DE a, DK a, HU a, b, NZ a, b |
| Juniperus x media | GB a |
| Kalanchoë Adans.* | CZ a, DE a, FR, HU a, b, IL, JP b |
| Kalanchoë x hybrida hort. | CZ a, PL a |
| Kalmia L. | JP a, b |
| Kniphofia Moench* | GB a, b |
| Koeleria cristata L. | NZ |
| Kohleria Regel* | DE 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, ZA a

**Lactuca sativa* L. var. *capitata* L. AR b, CZ a, ES a, b, FR

**Lagenaria siceraria* (Mol.) Standl.
var. *hispida* Hara* JP b

Lagerstroemia L. FR, JP b

Lamium L. GB a

Lantana L.* NZ a

Lantana-Camara-Hybriden DE a

Larix Mill. JP b

**Lathyrus odoratus* L. GB a, b, PL a, 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

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

| | |
|--|--|
| * <i>Lens culinaris</i> Medik.* [<i>Lens</i> Mill.] | CZ a, b, ES a, b, FR, NZ a, b, RU b, SK a |
| <i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing. | JP a, b |
| <i>Leonotis</i> (Pers.) R. Br. | NL a |
| * <i>Lepidium sativum</i> L.* [<i>Lepidium</i> L.] | NL, RU b |
| <i>Leptospermum</i> J. R. et G. Forst. | AU a, NZ a, b |
| <i>Leucadendron</i> R. Br. | IL, NZ a, b, ZA a, b |
| <i>Leucanthemum</i> | GB a, b |
| <i>Leucocoryne</i> Lindl. | NL a |
| <i>Leucospermum</i> R. Br.* | IL, ZA a, b |
| <i>Leucothoë</i> | NL a |
| <i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb. | IL, JP b, NL a |
| <i>Libocedrus plumosa</i> (Don) Sargent | NZ a, b |
| <i>Ligustrum ovalifolium</i> | HU a, b |
| <i>Lilium</i> L.* | CZ a, IL, IT, JP a, b, NL a, b PL a, ZA a |
| <i>Lilium</i> (garden varieties) | GB a |
| <i>Limonium</i> Mill.* | IL, JP a, b, NL a, b, NZ a, b, ZA a |
| <i>Linaria</i> Mill. | GB a, JP a, b |
| <i>Linum grandiflorum</i> Desf. | RU b |
| * <i>Linum usitatissimum</i> L.* [<i>Linum</i> L.] | AR b, AT a, CZ a, DE a, ES a, FI a, FR, GB a, HU a, b, NL a, NZ, PL a |
| <i>Liquidambar</i> L. | DE a, b |
| <i>Lisianthus</i> L.* (<i>Eustoma</i> Salisb.) | IL a, b, DE a |
| <i>Lithodora</i> Griseb. | DE a, b, GB a, b, NZ a, b |
| <i>Lobelia</i> L.* | DE a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a |

| | |
|---|---|
| * <i>Lobelia erinus</i> L. | PL a |
| <i>Lolium</i> L. | AR b, FR, GB a, b, ZA a, b |
| * <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth [<i>L. x hybridum</i> Hausskn.; <i>L. multifolium</i> Lam. x <i>L. perenne</i> L.] | CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NZ a, b, PL a, SK a, ZA a |
| * <i>Lolium multiflorum</i> Lam.* | DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, JP b, PL a, UY a, b |
| * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm. | CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, NZ a, b, PL a |
| * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart | CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, NZ a, b |
| * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x * <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. | CZ a, DK a, FR b, GB a, b |
| * <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x * <i>Festuca pratensis</i> 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 b, NL, DE a, b, NZ a, b, PL a, 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>emphyllocalyx</i> Nakai | JP b |
| <i>Lonicera kamtschatica</i> Pojark. | DE a |
| <i>Lonicera nitida</i> Wils. | DE a, b |
| <i>Lophomyrtus</i> Burret* | NZ a, b |
| <i>Lotus</i> L. (spp.) | ARb, NZ |
| <i>Lotus corniculatus</i> L. | CZ a, b, DE a, b, FR b, GB a, b, HU a, b, PL a, 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, PL a |
| <i>Lupinus</i> L. | FR, ZA a, b |

| | |
|--|---|
| * <i>Lupinus albus</i> L.* | DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, PL a |
| * <i>Lupinus angustifolius</i> L.* | DE a, b, HU a, b, PL a |
| * <i>Lupinus luteus</i> L. | DE a, b, HU a, b, PL a |
| <i>Lupinus mutabilis</i> L. | DE a, b |
| <i>Lycaste</i> Lindl. | JP a, b |
| <i>Lycopersicon</i> L. <i>esculentum</i> P. Mill. | FR, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NL a, NZ, PL a, ZA a, b |
| <i>Lyophyllum descatees</i> (Fr.) Sing | JP a, b |
| <i>Lycoris</i> Herb.* | JP b |
| <i>Lychnis</i> L. | GB a |
| <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn | JP a, b |
| <i>Lysimachia</i> L. | DE a, NL a, NZ b, ZA a, b |
| <i>Macadamia</i> spec. | ZA a, b |
| <i>Magnolia</i> L.* | DE a, NZ a, b |
| <i>Mahonia</i> Nutt.* | NL a |
| <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. | DE a |
| <i>Malpighia</i> L. | DE a |
| <i>Malus</i> Mill.* (Fruit Crops) | AR b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, JP a, b, NZ a, b, ZA a, b |
| <i>Malus</i> Mill.* (Ornamental Plants) | CZ a, DE a, b, FR, GB a, NZ a, b |
| <i>Malus domestica</i> Borkh.* [M. <i>communis</i> L.; M. <i>sylvestris</i> Mill.] (Fruit Crops) | FR, GB a, HU a, b, IL a, b, NZ a, b, PL a, SK a |
| <i>Malus pumila</i> (Fruit Crops) | FR |
| <i>Malus</i> rootstocks | DE a, b, FR |
| <i>Malva</i> L.* | NL a |
| <i>Malva verticillata</i> L. | DE a, b |

| | |
|--|--|
| Mandevilla Lindl. (Dipladonia A. DC.) | 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 |
| Matthiola R. Br. corr. Spreng. | DE a, b |
| *Matthiola incana (L.) R. Br.* | JP a, b, PL a |
| Medicago L. | DE a, FR, NZ a, b |
| Medicago hispida Gaertn.* | PL a |
| Medicago littoralis | ZA a, b |
| *Medicago lupulina L.* | CZ a, b, DE a, b, DK b |
| Medicago polymorpha | ZA a, b |
| Medicago rugosa | ZA a, b |
| *Medicago sativa L.* | AR b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, HU a, b, JP b, NZ, PL a, ZA a, b, UY a, b |
| Medicago scutellata | ZA a, b |
| Medicago truncatula | ZA a, b |
| *Medicago x varia Martyn* | DE a, FR, HU a, b, PL a |
| Medinilla | NL a |
| Melilotus alba Medik. | CZ a, b, DE a, b, PL a |
| Melilotus officinalis (L.) Pall. | DE a, b |
| Melissa officinalis L. | DE a, b |
| Melittis L. | NL a |
| Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.] | CZ a |
| Mentha L.* | JP b, NL a |

| | |
|---|------------------|
| Mentha x piperita L. | DE a |
| Mespilus germanica | GB a, HU a |
| Metasequoia Miki ex Hu et Cheng | JP b, NL a |
| Metrosideros albiflora, M. carminea, M. colensoi, M. diffusa (G. Forst.) Sm*, M. excelsa Soland. ex Gaertn.*, M. kermadecensis, M. parkinsonii, M. perforata (J.R. et G. Forst.) A. Rich.*, M. robusta A. Cunn.*, M. scandens, M. umbellata | NZ a, b |
| Microsorum pteropus (Bl.) Copel. | DE a, b |
| Miltonia Lindl.* | JP b |
| *Momordica charantia L.* | JP a, b |
| Monarda L. | ZA a |
| Monopsis Salisb. | GB a, NL a |
| Monstera Adans.* | NL a |
| Morus L.* | DE a, JP b, NZ b |
| Musa L. | FR, IL a, b |
| Musa L.* (ornamentals) | FR, NL a |
| Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*] | ES a, FR |
| Musa acuminata | FR, ZA a |
| Muscari | NL a |
| Mustela vison Schreber | RU b |
| Myosotis L. | DE a, b, GB a |
| *Myosotis alpestris F.W. Schmidt* | PL a |
| Myrtus communis L. | DE a, b |
| Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst. | JP b |

| | |
|--|--|
| * <i>Nandina domestica</i> Thunb. ex Murray | JP b |
| <i>Narcissus</i> L.* | CZ a, GB a, IL, JP b, PL a |
| <i>Nautilocalyx lynchii</i> (Hook. f.) Sprague | DE a, b |
| * <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.* | JP b |
| <i>Nemesia</i> Vent. | GB a, NL a |
| <i>Neoregelia</i> L.B. Sm.* | NL a |
| <i>Neoregelia</i> | 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 b |
| <i>Nerium oleander</i> L. | FR |
| <i>Nertera</i> Banks et Soland. ex. Gaertn. | NL a |
| <i>Nicotiana</i> L. | FR, JP b |
| * <i>Nicotiana rustica</i> L. | DE a, b |
| * <i>Nicotiana tabacum</i> L. | AR b, CZ a, b, DE a, b, FR, HU a, b, IT a, PL a, 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 b |
| <i>Oenothera</i> L.* | GB a, NL a, NZ a |
| <i>Oenothera biennis</i> L. | DE a, b |
| * <i>Olea europaea</i> L.* [Olea L.] | AR b, ES a, FR, IL a, b, NZ a, b, ZA b |
| <i>Oncidium</i> Sw.* | JP b, NL a |
| * <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.* | CZ a, b, DE a, b, ES a, FR a, HU a, b, PL a |

[Onobrychis Mill.]

| | |
|---|--|
| Opuntia ficus-indica (L.) Mill.* | IL a, b |
| Orchidaceae Juss. | NL a |
| Origanum L.* | DE a, b, IL a, b, NL a |
| *Origanum majorana L.* | DE a, PL a |
| Origanum vulgare L. | DE a |
| Ornithogalum L.* | NL a, ZA a, b |
| Ornithopus compressus | ZA a |
| *Ornithopus sativus Brot.* | DE a, b, PL a, UY a, b, ZA a |
| Ornithopus spp. | NZ |
| Orthosiphon Benth. | NL a |
| *Oryza sativa L. | AR b, ES a, b, FR, HU a, b, JP a, b, UY a, b |
| Osteospermum L.* | DE a, b, GB a, b, JP a, b, NZ a, b |
| Ovis L. | RU b |
| Oxalis L.* | JP a, b, NL a |
| Oxypetalum R. Br. | NL a |
| Paeonia suffruticosa Andr. | JP a, b |
| Paeonia albiflora Pall.* (= P. Lactiflora Pall.) | JP b, PL a |
| Paeonia L. | NL a |
| Panax ginseng C.A. Mey. | JP b |
| Pandorea (Endl.) Spach. | NZ a |
| Panellus serotinus (Fr.) Kühn | JP b |
| Panicum L.* | AR b, JP b |
| *Panicum maximum Jacq. | ZA a, b |

| | |
|---|--|
| * <i>Panicum miliaceum</i> L. | DE a, b, HU 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, SE a, SK a, b |
| * <i>Paspalum dilatatum</i> Poir. | JP b |
| * <i>Paspalum notatum</i> Flügge | JP b |
| <i>Passiflora</i> spp. | ZA a, b |
| <i>Pedilanthus</i> Poit. | NL a |
| <i>Pelargonium</i> L'Hérit. ex Ait.* | GB a, IL, JP b, PL a |
| <i>Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae*</i> | CZ a, DE a |
| <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hérit. ex Ait | DE a |
| <i>Pelargonium-Peltatum-Hybridae</i> [<i>P. peltatum</i> hort. non (L.) L'Hérit. ex Ait.] | CZ a, DE a |
| <i>Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale-</i> <i>Hybridae</i> | DE a |
| <i>Pelargonium-Zonale-Hybridae*</i> [<i>P. x hortorum</i> L.H. Bailey; <i>P. zonale</i> hort.] | CZ a, DE a |
| <i>Pellaea</i> Link | NL a |
| <i>Pennisetum clandestinum</i> | NZ |
| <i>Pennisetum glaucum</i> | ZA a |
| <i>Pennisetum orientale</i> Rich. in Pers.* | IL a, b |
| <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [<i>Pennisetum</i> L.C. Rich.] | AR b |
| <i>Penstemon</i> Schmidel.* | GB a, b |
| <i>Pentas lanceolata</i> (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 |
| *Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [Petroselinum Hill] | AT a, CZ a, DE a, DK a, ES a, b, FR, JP a, b, NL a, PL a, SK a |
| *Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum | DE a, DK a, FR, NL a |
| *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.*] | CZ a, DE a, b, FR, IT, IL a, b, JP a, b, NZ b, PL a, ZA a, b |
| *Phacelia tanacetifolia Benth. | CZ a, b, DE a, b, NZ, PL a |
| Phalaenopsis Bl.* | JP b, NL a |
| Phalaris aquatica L. | UY a |
| *Phalaris arundinacea L.* | DE a, b, HU a, b, JP b, PL a |
| *Phalaris canariensis L. | HU a, b, NL, PL a |
| Pharbitis nil Chois.* | JP b |
| *Pharbitis purpurea (Roth) Bojer* | CZ a, b |
| *Phaseolus angularis (Willd.) W. Wight* | JP b |
| *Phaseolus coccineus L.* | AT a, DE a, FR, NL a, PL a |
| *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, SE a, SK a, ZA a |

| | |
|--|---|
| Philadelphus L. | PL a |
| Philodendron Schott corr. Schott* | JP b, NZ a, b |
| Phleum spec. | FR |
| *Phleum bertolonii DC.* [P. nodosum L.] | CZ a, DE a, DK a, FR, PL a, SK a |
| *Phleum pratense L. | CZ a, DE a, b, DK a, FI a, FR, GB a, b, JP b, NZ, PL a, SK a |
| Phlox L. | NL a, GB a, b, JP a, b |
| *Phoenix dactylifera L. | ES a |
| Pholiota adiposa (Fr.) kummer | JP b |
| Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai | JP b |
| Phormium J.R. et G. Forst.* | NZ a, b |
| Photinia Lindl. | JP a, b, NL 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* | JP a, b, NZ a, b |
| Pinus L. | DE a |
| Pinus spec.* (ornamentals) | NL a |
| Pinus nigra | GB a |
| *Pinus thunbergii Parl.* | JP b |
| *Pistacia vera L.* | ES a, IL a, b |

| | |
|---|--|
| Pisum spec. | ZA a |
| *Pisum sativum L. sensu lato* | AR b, AT a, DE a, b, FI a, FR, GB a, b, HU a, b, JP a, b, NZ a, b, SK a |
| Pisum sativum L. partim* | CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, HU a, b, NL, PL a, SE a |
| Pitcairnia L'Hérit. | NL a |
| Pisum sativum L. spp. sativum conv. speciosum Dierb. | SK a |
| Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn. | NZ a, b |
| Plantago L. | NZ |
| Platanus x acerifolia | GB a, b |
| Platycerium Desv. | NL a |
| *Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.* | DE a, b, JP a, b, NL a |
| Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland. | JP b |
| Pleurotus ostreatus (Fr.) Quel. | JP a, b |
| Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quel. | JP a, b |
| Plumbago auriculata Lam. | NZ a |
| Plumbago L. | NL a |
| Poa alpina L. | DE a, b |
| *Poa annua L. | DE a, b, PL a |
| *Poa compressa L. | DE a, b, PL a |
| *Poa nemoralis L. | DE a, b, NL, PL a |
| *Poa palustris L. | DE a, b, PL a |
| *Poa pratensis L. | CZ a, DE a, b, DK a, FI a, JP b, NL, PL a |
| Poa supina Schrad. | DE a, b |

| | |
|--|--|
| *Poa trivialis L. | DE a, b, DK a, NL |
| Podocarpus L'Hérit. ex Pers. | GB a |
| Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don* | GB a, b, JP b |
| Polygonatherum | NL a |
| Polemonium L.* | GB a, b |
| Polygonum L.* | GB a, b |
| Polystichum Roth | NL a |
| Populus L. | AR b, DE a, b, ES a, FR, HU a, b, NZ a, b |
| Porphyra tenera Kjellmann | JP a, b |
| Porphyra yezoensis Ueda | JP b |
| *Portulaca grandiflora Hook. | JP b |
| Potentilla L.* | CZ a, b, DE a, FR a, GB a, b |
| Potentilla fruticosa L.* | FR, NZ a |
| Primula L. | CZ, FR, GB a, JP a, b |
| Primula malacoides Franch. | DE a, b |
| Primula obconica Hana | DE a, b |
| *Primula vulgaris Huds.* | PL 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, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b,
NZ a, b, PL a, SK a, ZA a, b

- Prunus subg. Cerasus

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

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

Prunes canescens FR

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

Prunus fruticosa Pall.* FR

Prunus mahaleb L.* CZ a, FR, HU a, b

- Prunus subg. Prunus

Prunus L. JP 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 dawyckensis 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, ZA a

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

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

Prunus mariana FR

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

Prunus mume Sieb et Zucc. JP a, b

- Prunus subg. Persica

Prunus persica (L.) Batsch* AR b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, HU a, b,

[*Prunus* L.] IL a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a, SK a, ZA a, b

- *Prunus* subg. *Hybridae*

| | |
|--|--|
| <i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch x <i>Amygdalus communis</i> L.] | CZ a, ES a, b |
| <i>Prunus</i> rootstocks | DE a, b, HU a, b, ZA a, b |
| <i>Prunus</i> L.* (Ornamental Plants) | DE a, b, JP b, NZ a, b |
| <i>Prunus cerasifera</i> (Ornamental Plants) | GB a, b |
| <i>Prunus laurocerasus</i> L.* (Ornamental Plants) | DE a, FR a, GB a, b, NL a |
| <i>Prunus nucipersica</i> (Ornamental Plants) | ZA a, b |
| <i>Prunus triloba</i> Lindl.* (Ornamental Plants) | DE a, b, GB a, b |
| <i>Pseudowintera</i> Dandy. | NZ a |
| * <i>Psidium guajava</i> L.* | ZA a, b |
| * <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.* | JP b |
| <i>Pteridaceae</i> | NL a |
| <i>Pulmonaria</i> L.* | GB a, b |
| * <i>Punica granatum</i> L. [<i>Punica</i> L.] | ES a |
| <i>Pyracantha</i> M.J. Roem.* | FR, HU a |
| <i>Pyrus communis</i> L.* (Fruit Crops) | AR b, CZ a, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, IL a, b, NZ, b, PL a, ZA a, b |
| <i>Pyrus</i> L.* (Fruit Crops) | DE a, b, JP a, b, NZ a, b |
| <i>Pyrus</i> L.* (Ornamental Plants) | DE a, FR |
| <i>Pyrus</i> rootstocks | DE a, b, FR |
| <i>Quercus</i> L.* | ES a |
| <i>Radermachera sinica</i> (Hance) Hemsl.* | NL a |
| <i>Ranunculus</i> L.* | IL a, b, IT, JP b |

| | |
|---|--|
| *Raphanus sativus L. [Raphanus L.] | DE a, b, ES a, b, JP a, b, NL, PL a, 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 |
| *Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. [ssp. oleifera (DC.) Metzg.] | DE a, b, FR, GB a, HU a, b, PL a |
| *Raphanus sativus L. var. sativus [var. radicula Pers.] | AT a, CZ a, DE a, ES a, b, FR, GB a, b, IL a, b |
| Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch.* | JP b |
| Rehmannia Libosch. ex Fisch. et C.A. Mey | DE a, b |
| Rhapis L. | JP a, b |
| Rheum L. | FR, GB a, JP b |
| *Rheum rhabarbarum L.* | PL a |
| Rhipsalidopsis Britt. et Rose* | DK a |
| Rhododendron L.* | CZ a, DE a, FR a, GB a, JP a, b, NZ a, b |
| Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel* | JP b, NZ b |
| Ribes L. (Fruit Crops) | DE a, b |
| Ribes L. (Ornamental Plants) | DE a, GB a, b, NL a |
| *Ribes nigrum L. (Fruit Crops) | CZ a, FR, GB a, HU 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, PL a, SK a |
| Ribes rubrum L. (Fruit Crops) | 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, SK a |
| Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa] (Fruit Crops) | CZ a, GB a, HU a, b, PL a |

| | |
|--|--|
| Ribes x nidigrolaria (Fruit Crops) | DE a |
| *Ricinus communis L. [Ricinus L.] | FR, RU b |
| Robinia L.* | GB a, b, NZ a, b |
| Rorippa nasturtium-aquaticum | GB a |
| Rosa L. | 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, 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, PL a, ZA a, b |
| Rubus articus var. stellarcticus G. Larsson (Fruit Crops) | DE a |
| *Rubus idaeus L.* (Fruit Crops) | AR b, CZ a, FR, HU a, b, NZ 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 |
| Rudbeckia L.* | DE a, b, GB a, b |
| Rudbeckia hirta L. | DE a, b |
| *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 |
| Saintpaulia H. Wendl. | DE a, HU a, b, IT, JP a, b, ZA a |

| | |
|---|---------------------------|
| * <i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl. | CZ a, PL a |
| <i>Salix</i> L. | DE a, b, HU a, b |
| <i>Salvia</i> L.* | IL a, b, JP a, b, NL a |
| * <i>Salvia officinalis</i> L.* | IL a, PL a |
| <i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees* | CZ a, b, FR, PL a |
| <i>Sambucus</i> L. | DE a, b, GB a |
| <i>Sambucus nigra</i> L. | DE a |
| <i>Sandersonia aurantiaca</i> Hook | NZ a, b |
| <i>Sanguisorba minor</i> spp. <i>muricata</i> | NZ |
| <i>Santolina</i> L. | NZ a |
| <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam. | DE a, b, NZ b |
| * <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. | RU b |
| <i>Schizostylis coccinea</i> | GB a, b |
| <i>Schlumbergera</i> Lem.* | DK a |
| <i>Scindapsus</i> Schott* | JP b, NL a |
| <i>Scutellaria</i> L. | NL a |
| * <i>Scorzonera hispanica</i> L. | DE a, b, FR, PL a |

| | |
|---|--|
| * <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, SE a, SK a, ZA a |
| <i>Sedum</i> L.* | NL a |
| <i>Selaginella</i> P. Beauv.* | JP b, NL a |
| <i>Senecio</i> L.* | FR, IL a, b |
| * <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.* | CZ a, PL a |
| <i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan. | JP b |
| <i>Serruria</i> spec.* | NZ a, ZA a, b |
| * <i>Sesamum indicum</i> L.* [Sesamum 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>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.* [Simmondsia Nutt.] | IL a, b |
| * <i>Sinapis alba</i> L. [Sinapis L.] | CZ a, b, DE a, b, DK a, HU a, PL a, SE a, SK a, b |
| <i>Sinningia x 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.* | IE |

| | |
|--|--|
| Solanum lycopersicum L. [* <i>Lycopersicon 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.* [S. <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. <i>sensu lato</i>]` | AR b, AT a, b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FI a, GB a, b, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NL a, NZ a, b, PL a, SE a, SK a, UY a, ZA a |
| <i>Solidago</i> L.* | IL a, b, NL a |
| <i>Solidago virgaurea</i> L. | DE a, b |
| x <i>Solidaster</i> Wehrh.* | IL, NL a |
| <i>Sophora</i> L.* | GB a, b, NZ a, b |
| <i>Sorbus</i> L. | DE a |
| <i>Sorbus intermedia</i> | DE a, GB |
| <i>Sorbus huphensis</i> | GB a, b, JP b |
| <i>Sorghum Moench*</i> | AR b, FR, ZA a |
| * <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench* [<i>S. vulgare</i> Pers.] | DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, SK a, b |
| <i>Sorghum sudanese</i> / <i>Piper</i> / <i>Stopf</i> | ES a, b, FR, HU a, b, SK a, b |
| <i>Spathiphyllum</i> Schott* | DK a, JP a, b, NL a, ZA a, b |
| <i>Spathoglottis</i> Bl. | NL a |
| * <i>Spinacia oleracea</i> L. [<i>Spinacia</i> L.] | CZ a, DE a, DK a, ES a, b, JP b, NL a, PL a |
| <i>Spiraea</i> L.* | DE a, GB a, b, NL a |
| <i>Spirea japonica</i> L. | NL a |
| <i>Stachys</i> L.* | GB a, b, |
| <i>Stephanandra</i> Sieb. et Zucc. | NL a |

| | |
|--|---------------------------|
| <i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.* | JP a, b |
| <i>Strelitia</i> Art. | JP a, b |
| <i>Stewartia</i> | JP a, b |
| <i>Streptocarpus</i> Lindl. [* <i>S. x hybridus</i> Voss] | DE a, PL a, JP a, b |
| <i>Streptosolen</i> <u>Miers</u> | DE a, b |
| <i>Strobilanthes</i> Bl. | NL a |
| <i>Stromanthe</i> Sond. | NL a |
| <i>Sus scrofa</i> L. | RU b |
| <i>Sutera</i> Roth (Jamesbrittenia) | DE a, b, NZ a, b, ZA a, b |
| <i>Swertia</i> L. | JP a, b |
| <i>Symphoricarpos</i> Duham.* | DE a, b, NL a |
| <i>Syngonium</i> Schott | IL a, b, NL a, NZ a, b |
| <i>Sysyrinchium</i> L. | GB a |
| <i>Syringa</i> L.* | DE a, b, NL a |
| <i>Syringa vulgaris</i> L. | PL a |
| <i>Syzygium</i> Gaertn. | NL a |
| <i>Syzygium paniculatum</i> Gaertn. | NZ a |
| <i>Tagetes</i> L. | DE a, b, CZ a, FR |
| * <i>Tagetes erecta</i> L. | FR, PL a |
| <i>Tagetes minuta</i> | FR b, NL a |
| * <i>Tagetes patula</i> L. | FR, PL a |
| * <i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.* | FR b, PL a |
| <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schulz Bip. [= <i>Chrysanthemum parthenium</i>] | NL a |

| | |
|---|--|
| Taxus L. | JP b |
| Telopea R. Br. | AU a, NZ a, b |
| *Thuja orientalis L.* | JP 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 |
| Tilia L. | DE a, b |
| Tillandsia L. | NL a |
| Torenia L. | DE a, b, JP a, b |
| Trachelium Tourn.* | IL a, b, JP a, b, NL a |
| Tradescantia L.* | NL a |
| Tricyrtis Wall. | JP b |
| Trifolium subterraneum L. | AU a |
| *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 |
| *Trifolium incarnatum L. | DE a, b, HU a, b, PL a |
| *Trifolium pratense L. | AR b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FI a, FR a, HU a, b, JP b, NZ a, b, PL a, SK a, UY a, b, ZA a, b |

| | |
|--|---|
| * <i>Trifolium repens</i> L.* | AR b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR a, HU a, b, JP b, NZ a, b, PL a, SK a, UY a, b, ZA a, b |
| * <i>Trifolium resupinatum</i> L.* | CZ a, b, DE a, b, HU a, b, PL a, ZA a, b |
| * <i>Trifolium subterraneum</i> L. | AU a, DE a, b, ES a, b, ZA a, b |
| <i>Trifolium vesiculosum</i> | ZA a, b |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. | HU a, b |
| * <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.* | DE a, b |
| <i>Triteleia Dougl. ex Lindl.</i> * | NL a |
| x <i>Triticosecale</i> Wittmack [x <i>Triticale</i> : <i>Triticum turgidosecale</i>] | AR b, AT a, b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, NZ, PL a, SE a, SK a, b, ZA a |
| <i>Triticum</i> L.* | AR b, FR, GB a, ZA a |
| * <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.* [<i>T. aestivum</i> L. ssp. <i>vulgare</i> (Vill., Host) Mac Kay] | AT a, 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 b, NL, NZ a, b, PL a, RU, SE a, SK a, UY a, b |
| * <i>Triticum durum</i> Desf.* | AT a, b, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, IL a, b, NZ a, b, RU, SK a, |
| <i>Triticum spelta</i> L.* | DE a, b, GB a, HU a, b |
| <i>Tropaeolum</i> | GB a |
| <i>Tulbaghia</i> L. corr Giseke | NL a |
| <i>Tulipa</i> L. | CZ a, JP a, b, NL a |
| <i>Tussilago farfara</i> L. | DE a |
| <i>Ulex</i> L. | PL a |
| <i>Ulmus</i> L. | DE a, GB a, b, NL a |
| <i>Urtica dioica</i> L. | DE a, b |
| <i>Vaccinium brittonii</i> 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 |
| Vaccinium L.* (Fruit Crops) | DE a, JP a, b, PL a, ZA a JP a, b |
| Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.] (Fruit Crops) | AR b |
| Vaccinium vitis-idaea L. (Fruit Crops) | DE 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* | FR, NL a, PL a |
| Veronica L.* | GB a, NL a |
| Viburnum L. | 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 |
| *Vicia faba L.* var. major Harz [V. faba L.] | DE a, DK a, FR, GB a, b HU a, b, NL, 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, ZA a, b |
| *Vicia villosa Roth* | CZ a, b, DE a, b, ES a, b, FR a, HU a, b, PL a, ZA a, b |
| Vigna sinesis (L.) Savi ex Hasst | JP a, b |
| *Vigna unguiculata (L.) Walp.* | ZA a |

[*V. sinensis* (L.) Savi ex Hassk.]

| | |
|---|---|
| <i>Vinca</i> L.* | JP b, GB a, b |
| * <i>Vinca minor</i> L. | DE a, b |
| <i>Viola</i> L.* | DE a, FR, GB a, b, JP b |
| <i>Viola suavis</i> M.B. | DE a, b |
| <i>Viola x witrockiana</i> Gams* | DE a, b, JP a, PL a |
| <i>Vitis</i> L.* | AR b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, GB, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NZ a, b, PL, SK a, ZA a, b |
| <i>Vitis</i> (ornamentals) | GB a, b |
| <i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer* | JP b, NL a |
| <i>Vulpes vulpes</i> L. | RU b |
| <i>Wasabia japonica</i> Matsum. | JP b |
| <i>Weigela</i> Thunb.* [<i>Diervilla</i> Mill.] | CZ a, FR, GB a, b, HU a, PL b |
| <i>Weinmannia racemosa</i> Linn. f. <i>W. silvocola</i> | NZ a, b |
| x <i>Wilsonara</i> hort. | 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, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NZ, PL a, SK a, ZA a |
| <i>Zea mays</i> L. (ornamentals) | NL a |
| <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 b, NL a, PL a |
| <i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf* | JP b, HU b |

Zoysia Willd. IL a, b, JP b

Zygocactus K. Schum.* DK a, JP b

Zygodetalon Hook. NL a

Zygodetalum Hook JP a, b

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