



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  
OBTENCIONES 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

Sechsenddreißigste 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  
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/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	-	Boliva
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 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

Abelia R. Br.*	GB a, b
Abelmoschus esculentus (L.) Moench*	JP a, b
Abies Mill.	DE a, b
*Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*	JP b
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.*	DE a, JP 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 b, NL a
Acremonium sp.	NZ
Actinidia arguta Planch.	RU b
Actinidia Lindl.	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.* <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
<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</i> x <i>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 rustianca</i> Ph. Gärttn., Mey et Scherb	DE a
<i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [ <i>A. rivieri</i> Durieu]	JP b
<i>Amygdalus spec.</i> [ <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>Anisodonteia</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</i> Schott*	JP b, NL a, PL a
<i>Anthurium</i> x <i>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</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 b
* <i>Arachis hypogaea</i> L.* [ <i>Arachis spec.</i> ]	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</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

<i>Artemisia L.*</i>	DE a, GB a, NL a
<i>Artemisia annua L.</i>	DE a, b
<i>Asclepias L.*</i>	NL a
* <i>Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]</i>	DE a, ES a, b, FR, JP b, NL, NZ a, b, PL b
<i>Asplenium</i>	NL a, JP a, b
<i>Asplenium nidus L.</i>	NL a, NZ a, b
<i>Astelia Banks &amp; Soland ex R. Br.</i>	NZ a, b
<i>Aster L.*</i>	CZ a, FR, IL, JP a, b,
<i>Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don*</i>	DE a, b, GB a, b, NL a
<i>Astragalus sinicus L.</i>	JP b
<i>Astrania</i>	GB a, b
<i>Astrantia L.</i>	NL a
<i>Aubrieta Adans.</i>	DE a, b, GB a, NL a
<i>Auricularia auricula-judae (Fr.) Quél.*</i>	JP b
<i>Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.*</i>	JP b
<i>Avena L.*</i>	AR b, ES a, b, NZ a, b, GB a, b
* <i>Avena byzantina K. Koch</i>	ES a, b
<i>Avena nuda L.*</i>	AT a,b, CZ a, DE a, b, DK a, FR, GB a,b, HU a, b, SE a, SK a
* <i>Avena sativa L.</i>	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 .
<i>Avena ssp.</i>	UY a, b, ZA a,
<i>Baccharis L.</i>	IL a, b
<i>Banksia spinulosa Sm.</i>	NZ a
<i>Barleria L.</i>	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. 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, SE a, SK a
- [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. <u>acephala</u> 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>cyposa</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>gemmafera</u> DC. [var. <u>bullata</u> DC. subvar. <u>gemmafera</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. rapa (L.) Thell. [var. rapifera 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. 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, UY a, ZA a, b
Bromus erectus Huds.	HU a, b
*Bromus inermis Leyss.	HU a, b, JP b, PL a
Bromus sitchensis Trin.	FR b
Brunia L.	ZA a, b
Buddleja L.*	DE a, b, FR, NZ a
Buddleja davidii	GB a, b
Buddlejaceae	FR
Bupleurum falcatum L.	JP b
Caladium Vent.	JP a, b
x Burrageara hort.	NL a
Calanthe R. Br.*	JP b
Calathea G.F.W. Mey.	NL a
Calceolaria L.*	DE a, b
*Calceolaria x herbeohybrida 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

* <i>Carum carvi</i> L.	CZ a, b, DE a, b, DK b, PL a
<i>Caryopteris</i>	FR a
<i>Castanea</i> Mill.*	CZ a, FR, JP a, b, NZ a
* <i>Castanea sativa</i> Mill.*	ES a, FR, NZ a, b, SK a
<i>Castanea vulgaris</i>	FR
* <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don*	DE a, b
<i>Cattleya</i> Lindl.*	JP 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>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>	GB 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 b
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.	GB a, b
<i>Chamaerops humilis</i> L.	DE a
<i>Chamelaucium</i> 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 frutescens 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

<i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.*	JP b
<i>Cissus</i> L.	NL a
<i>Cistus</i> L.*	AR b, GB a
* <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai*	CZ a, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, JP a, b, SK a, ZA a, b
<i>Citrus</i> L.*	ES a, b, FR, IL a, b, JP a, b
* <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.*	ES a, b
<i>Citrus</i> spp.	FR, NZ a, ZA a, b
* <i>Citrus x paradisi</i> Macfad.*	ES a, b
* <i>Citrus reticulata</i> Blanco*	ES a, b, NZ a, b
<i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <i>C. x paradisi</i> Macfad.*	ES a, b
* <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers.*	ES a, b
<i>Clematis</i> L.*	DE a, b, FR a, GB a, b, JP b, NL a, NZ a, b
<i>Cleodendrum</i>	NL a
<i>Clivia</i> Lindl.*	JP b, ZA b
<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Bosse	DE a
<i>Clusia</i> L.	NL a
<i>Cnidoscolus</i> Pohl	NL a
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.* [ <i>Codiaeum</i> A. Juss.]	JP b, NL a
<i>Coffea</i> spp.	ZA b
<i>Coix ma-yuen</i> Roman.	JP b
<i>Coleus blumei</i> Benth.*	PL a
x <i>Colmanara</i> hort.	NL a
<i>Colocasia</i> Schott*	JP a, b

<i>Columnea</i> L.	DE a, b
Coniferae [Coniferales]	NZ a, b
<i>Convallaria</i> L.* [ <i>C. majalis</i> L.]	DE a, b
<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
* <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.*	PL a
* <i>Coriandrum sativum</i> L.	DE a, b
<i>Cornus</i> L.*	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>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, DE a, FR, HU a, b, PL a
<i>Corynocarpus laevigatus</i> J.R. et G. Forst.	NL a
<i>Cosmos</i> Cav.*	JP a, b, NZ a, b
<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>Crambe abessinica</i> Hochst. ex Fries	NL a, b

Crassula schmidtii Regel*	DE a, b
Crinum L.	NL a
Crocoshmia Planch.*	GB a, b
Crocus L.	NL, PL b
Croton	IT, NL a
Cryptanthus Otto et A. Dietr.	NL a
*Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don*	JP b
Cryptotaenia japonica Hassk.*	JP b
*Cucumis melo L. [Melo sativus 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
*Cucumis sativus 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
Cucurbita L.*	AR b, CZ a, FR, JP a, b, SK a
Cucurbita spp.	NZ, ZA a
*Cucurbita maxima Duch.*	DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, PL a, SK a
*Cucurbita pepo L.*	AT a, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, PL a, SK a
Cuphea P. Br.	DE a, b, NZ a, b
x Cupressocyparis Dallim.*	FR, NZ a, b
x x Cupressocyparis leylandii	FR, GB a, b
Cupressus L.*	FR, NZ a, b
*Cupressus arizonica E. Greene*	FR
Cupressus dupreziana	FR
*Cupressus sempervirens L.*	FR
Curcuma L.	NL a
Cyclamen 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

Delphinium x cultorum Voss	PL b
Dendrobium Sw.*	JP b, NL a
*Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.*	CZ a, b, DE a, b
Dianthus (garden pinks)	GB a
Dianthus L.*	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
*Dianthus chinensis L.*	FR, PL b
Diascia	GB a
Diascia Link & Otto.	GB a, b, NZ a, b
Dicentra Bernh.	DE a, b, GB a
Dicentra eximia	GB a, b
Dieffenbachia Schott*	FR, IT
Diervilla Mill.* [Weigela Thunb.]	CZ a, b, PL 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
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.) Shinnery	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

<i>Fagus sylvatica</i>	GB a, b
<i>Fallopia Adans.</i>	GB a
<i>Fargesia murielae</i> (Gamble/Nakai)	DE a
<i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg* [ <i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret]	NZ a, b
<i>Festuca L.*</i>	NZ a, b
* <i>Festuca arundinacea</i> 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
* <i>Festuca heterophylla</i> Lam.	FR, PL a
* <i>Festuca ovina L. sensu lato*</i>	DE a, b, FR, HU a, b, PL a, SK a
* <i>Festuca pratensis</i> Huds.*	AR b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, JP b, PL a, ZA a, b
* <i>Festuca rubra L. sensu lato</i>	DE a, b, DK a, FI a, FR, NL, NZ a, b, PL a
x <i>Festulolium*</i>	DE a, b, FR, ZA a, b, PL b, SK a
<i>Ficus spec.</i>	NL a
* <i>Ficus benjamina L.*</i>	JP a, b, NL a, b
<i>Ficus carica L.</i>	DE a, ES a, b, JP a, b
* <i>Ficus elastica</i> Roxb.	JP b, NL a
<i>Ficus pumila L.*</i>	DE a, b
<i>Fittonia</i>	NL a
<i>Flammulina velutipes</i> (Er.) Sing.	JP a, b
* <i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.* [ <i>Foeniculum capillaceum</i> Gilib.]	DE a, b, ES a, FR, HU a, b
<i>Forsythia Vahl</i>	FR, HU a, PL B
<i>Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*]</i>	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
* <i>Fragaria vesca L.</i>	FR, PL b

Fragaria (ornamental)	DE a, b, GB a, b
Fraxinus L.	DE a, NL a
*Fraxinus exelsior 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. Marchant	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
Grifolia 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 sinosyrriacus 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
* <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	AR b, CZ a, ES a, b, FR
* <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>hispida</i> Hara*	JP b
<i>Lagerstroemia</i> L.	FR, JP b
<i>Lamium</i> L.	GB a
<i>Lantana</i> L.*	NZ a
<i>Lantana-Camara-Hybriden</i>	DE a
<i>Larix</i> Mill.	JP b
* <i>Lathyrus odoratus</i> L.	GB a, b, PL a, JP a, b
<i>Lathyrus sativus</i> L.	DE a, b, HU a, b, JP b
<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	DE a, b
<i>Lathyrus cicera</i> L.	DE a, b
<i>Laurus</i> L.	NL a
<i>Laurus nobilis</i> L.	GB a
<i>Lavandula</i> L.*	FR, GB a, b, JP a, b, NZ a, b
* <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.*	CZ a, b, FR
<i>Lavandula x burnatii</i> Briq.	FR
<i>Lavandula latifolia</i> Medik.*	FR
<i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars*	CZ a, b, FR
<i>Lavandula spica</i> Cav.*	FR
<i>Lavatera</i> L.	GB a, b, NL a
<i>Lechenaultia biloba</i> Lindl.	NZ b
<i>Leea</i> D. Royen ex L.	NL a
<i>Lemna</i> 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

*Lobelia erinus L.	PL a
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, SK a, ZA a
*Lolium multiflorum Lam.*	DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, JP b, PL a, 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
*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
*Lolium perenne L.	CZ a, DK a, GB a, b, HU a, b, JP b, NL, DE a, b, NZ a, b, PL a, SK a
Lolium perenne L. x Festuca pratensis L.	CZ a
Lonicera L.	DE a, GB a, b, NL a
Lonicera caerulea L. var. emphyllocalyx Nakai	JP b
Lonicera kamtschatica Pojark.	DE a
Lonicera nitida Wils.	DE a, b
Lophomyrtus Burret*	NZ a, b
Lotus L. (spp.)	ARb, NZ
Lotus corniculatus L.	CZ a, b, DE a, b, FR b, GB a, b, HU a, b, PL a, SK a, UY a, b,
Lotus subbiflorus	GB a, b, UY a, b
*Lotus uliginosus Schkuhr*	DE a, b, GB a, b, PL a
Lupinus L.	FR, ZA a, b

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

<i>Mentha x piperita</i> L.	DE a
<i>Mespilus germanica</i>	GB a, HU a
<i>Metasequoia Miki ex Hu et Cheng</i>	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 b
* <i>Momordica charantia</i> L.*	JP a, b
<i>Monarda</i> L.	ZA a
<i>Monopsis</i> Salisb.	GB a, NL a
<i>Monstera</i> Adans.*	NL a
<i>Morus</i> L.*	DE a, JP 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
<i>Myrtus communis</i> L.	DE a, b
<i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	JP b



*Nandina domestica Thunb. ex Murray	JP b
Narcissus L.*	CZ a, GB a, IL, JP b, PL a
Nautilocalyx lynchii (Hook. f.) Sprague	DE a, b
*Nelumbo nucifera Gaertn.*	JP b
Nemesia Vent.	GB a, NL a
Neoregelia L.B. Sm.*	NL a
Neoregelia	NL a
Nephrolepis Schott*	NL a, NZ a, b, ZA a, b
Nerine Herb.*	JP b, NL a, b
Nerium L.	FR, JP b
Nerium oleander L.	FR
Nertera Banks et Soland. ex. Gaertn.	NL a
Nicotiana L.	FR, JP b
*Nicotiana rustica L.	DE a, b
*Nicotiana tabacum L.	AR b, CZ a, b, DE a, b, FR, HU a, b, IT a, PL a, ZA a, b
*Nigella damascena L.	JP a, b, NL a
Nothofagus Blume.	NZ a
Ocimum basilicum L.	DE a, b, IL a, IT a, RU b
Odontoglossum H.B.K.*	JP b
Oenothera L.*	GB a, NL a, NZ a
Oenothera biennis L.	DE a, b
*Olea europaea L.* [Olea L.]	AR b, ES a, FR, IL a, b, NZ a, b, ZA b
Oncidium Sw.*	JP b, NL a
*Onobrychis viciifolia Scop.*	CZ a, b, DE a, b, ES a, FR a, HU a, b, PL a

[*Onobrychis* Mill.]

<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, PL a
<i>Origanum vulgare</i> L.	DE a
<i>Ornithogalum</i> L.*	NL a, ZA a, b
<i>Ornithopus compressus</i>	ZA a
* <i>Ornithopus sativus</i> Brot.*	DE a, b, PL a, UY a, b, ZA a
<i>Ornithopus</i> spp.	NZ
<i>Orthosiphon</i> Benth.	NL a
* <i>Oryza sativa</i> L.	AR b, ES a, b, FR, HU a, b, JP a, b, UY a, b
<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.	NL a
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	JP a, b
<i>Paeonia albiflora</i> Pall.* (= <i>P. Lactiflora</i> Pall.)	JP b, PL a
<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, 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</i> x <i>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
Phygellus 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

<i>Pisum spec.</i>	ZA a
* <i>Pisum sativum</i> 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
<i>Pisum sativum</i> L. partim*	CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, HU a, b, NL, PL a, SE a
<i>Pitcairnia</i> 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
<i>Platyterium</i> Desv.	NL a
* <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.*	DE a, b, JP a, b, NL a
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland.	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
* <i>Poa compressa</i> L.	DE a, b, PL a
* <i>Poa nemoralis</i> L.	DE a, b, NL, PL a
* <i>Poa palustris</i> L.	DE a, b, PL a
* <i>Poa pratensis</i> L.	CZ a, DE a, b, DK a, FI a, JP b, NL, PL a
<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
<i>Polygonum</i> L.*	GB a, b
<i>Polystichum</i> Roth	NL a
<i>Populus</i> L.	AR b, DE a, b, ES a, FR, HU a, b, NZ a, b
<i>Porphyra tenera</i> Kjellmann	JP a, b
<i>Porphyra yezoensis</i> Ueda	JP b
* <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	JP b
<i>Potentilla</i> L.*	CZ a, b, DE a, FR a, GB a, b
<i>Potentilla fruticosa</i> L.*	FR, NZ a
<i>Primula</i> L.	CZ, FR, GB a, JP a, b
<i>Primula malacoides</i> Franch.	DE a, b
<i>Primula obconica</i> Hana	DE a, b
* <i>Primula vulgaris</i> Huds.*	PL a
Proteaceae	NZ a, b
<i>Protea spec.</i> *	NZ a, b, ZA a, b
<u>Prunus-Fruit Crops</u>	
- <u>Prunus subg. Amygdalus</u>	
<i>Prunus amygdalus</i> Bartock* [ <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb; <i>Amygdalus spec.</i> ; <i>A. communis</i> 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

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

Prunus fruticosa Pall.\* FR

Prunus mahleb 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 dawyczensis 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
- <u>Prunus subg. Hybridae</u>	
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 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 (Ornamental Plants)	ZA a, b
Prunus triloba Lindl.* (Ornamental Plants)	DE a, b, GB a, b
Pseudowintera Dandy.	NZ a
*Psidium guajava L.*	ZA a, b
*Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.*	JP 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, 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
Pyrus L.* (Ornamental Plants)	DE a, FR
Pyrus rootstocks	DE a, b, FR
Quercus L.*	ES a
Radermachera sinica (Hance) Hemsl.*	NL a
Ranunculus L.*	IL a, b, IT, JP b

* <i>Raphanus sativus</i> L. [ <i>Raphanus</i> L.]	DE a, b, ES a, b, JP a, b, NL, PL a, ZA a
* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner [var. <i>major</i> A. Voss]	AT a, CZ a, DE a, b, FR, GB a, b, PL a
* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. [ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.]	DE a, b, FR, GB a, HU a, b, PL a
* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> [var. <i>radicula</i> Pers.]	AT a, CZ a, DE a, ES a, b, FR, GB a, b, IL a, b
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.*	JP b
<i>Rehmannia</i> Libosch. ex Fisch. et C.A. Mey	DE a, b
<i>Rhapis</i> L.	JP a, b
<i>Rheum</i> L.	FR, GB a, JP b
* <i>Rheum rhabarbarum</i> L.*	PL a
<i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose*	DK a
<i>Rhododendron</i> L.*	CZ a, DE a, FR a, GB a, JP a, b, NZ a, b
<i>Rhodohypoxis baurii</i> (Bak.) Nel*	JP b, NZ b
<i>Ribes</i> L. (Fruit Crops)	DE a, b
<i>Ribes</i> L. (Ornamental Plants)	DE a, GB a, b, NL a
* <i>Ribes nigrum</i> L. (Fruit Crops)	CZ a, FR, GB a, HU a, b, SK a
* <i>Ribes nigrum</i> L., <i>R. dikuscha</i> Fisch. ex Turcz., <i>R. ussuriense</i> Jancz. (Fruit Crops)	GB a
<i>Ribes niveum</i> Lindl.* (Fruit Crops)	CZ a, PL a, SK a
<i>Ribes rubrum</i> L. (Fruit Crops)	FR, GB a, HU a, b
<i>Ribes sativum</i> (Fruit Crops)	GB a
<i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. et W. Koch* [ <i>Ribes</i> L.] (Fruit Crops)	CZ a, PL a, SK a
<i>Ribes uva-crispa</i> L.* [ <i>R. grossularia</i> ; <i>R. uva-crispa</i> ] (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 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>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, 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. [*Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell*; L. esculentum P. Mill.]	DK a, ES a, b, NL, SK a
*Solanum melongena L.* [S. melongena var. esculentum Nees]	ES a, b, FR, IL a, b, JP a, b, NL, SK a, ZA a
Solanum muricatum Ait.	NZ a, b
Solanum rantonnetii Carr ex. Lescuy	NL a
*Solanum tuberosum L.* [S. tuberosum L. sensu lato]	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
Solidago L.*	IL a, b, NL a
Solidago virgaurea L.	DE a, b
x Solidaster 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, 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
Spiraea L.*	DE a, GB a, b, NL a
Spirea japonica L.	NL a
Stachys L.*	GB a, b,
Stephanandra 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</i> Dougl. ex Lindl.*	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.* [T. <i>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.]

Vinca L.*	JP b, GB a, b
*Vinca minor L.	DE a, b
Viola L.*	DE a, FR, GB a, b, JP b
Viola suavis M.B.	DE a, b
Viola x wittrockiana Gams*	DE a, b, JP a, PL a
Vitis 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
Vitis (ornamentals)	GB a, b
Vriesea Lindl. corr. Beer*	JP b, NL a
Vulpes vulpes L.	RU b
Wasabia japonica Matsum.	JP b
Weigela Thunb.* [Diervilla Mill.]	CZ a, FR, GB a, b, HU a, PL b
Weinmannia racemosa Linn. f. W. silvocola	NZ a, b
x Wilsonara hort.	NL a
Yucca L.*	NL a
Zamioculcas	NL a
Zantedeschia Spreng.*	JP a, b, NL a, NZ a, b, ZA a, b
*Zea mays 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
Zea mays L. (ornamentals)	NL a
Zelkova serrata (Thunb.) Mak.	NZ a, b
*Zingiber officinale Rosc.	JP a, b, ZA b
Zinnia L.	CZ a, b, JP b, NL a, PL a
Zizania latifolia (Griseb.) Turcz. ex Stapf*	JP b, HU b

Zoysia Willd.	IL a, b, JP b
Zygocactus K. Schum.*	DK a, JP b
Zygopetalon Hook.	NL a
Zygopetalum Hook	JP a, b

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