



Disclaimer: unless otherwise agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

This document has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

Avertissement: sauf si le Conseil de l'UPOV en décide autrement, seuls les documents adoptés par le Conseil de l'UPOV n'ayant pas été remplacés peuvent représenter les principes ou les orientations de l'UPOV.

Ce document a été numérisé à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

Allgemeiner Haftungsausschluß: Sofern nicht anders vom Rat der UPOV vereinbart, geben nur Dokumente, die vom Rat der UPOV angenommen und nicht ersetzt wurden, Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder.

Dieses Dokument wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen vom Originaldokument aufweisen.

Descargo de responsabilidad: salvo que el Consejo de la UPOV decida de otro modo, solo se considerarán documentos de políticas u orientaciones de la UPOV los que hayan sido aprobados por el Consejo de la UPOV y no hayan sido reemplazados.

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.



TC/34/4

ORIGINAL: English/français/deutsch/Español

DATE/DATUM/FECHA: 1998-02-02

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-Fourth Session
Geneva, March 30 to April 1,
1998

COMITÉ TECHNIQUE

Trente-quatrième session
Genève, 30 mars - 1^{er} avril
1998

TECHNISCHER AUSSCHUSS

Vierunddreißigste Tagung
Genf, 30. März bis 1. April
1998

COMITÉ TÉCNICO

Trigésima cuarta sesión
Ginebra, 30 de marzo a 1 de abril de
1998

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/33/5 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. In addition to member States the Russian Federation (RU) has also submitted information.

Member States of UPOV:

(in alphabetical order of their ISO abbreviations)

AR	-	Argentina
AT	-	Austria
AU	-	Australia
BE	-	Belgium
CA	-	Canada
CH	-	Switzerland
CL	-	Chile
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
MX	-	Mexico
NL	-	Netherlands
NO	-	Norway
NZ	-	New Zealand
PL	-	Poland
PT	-	Portugal
PY	-	Paraguay
SE	-	Sweden
SK	-	Slovakia
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/33/5 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. Outre ces États, la Fédération de Russie (RU) a également communiqué des renseignements.

États membres de l'UPOV :

(par ordre alphabétique des abréviations ISO)

AR	-	Argentine
AT	-	Autriche
AU	-	Australie
BE	-	Belgique
CA	-	Canada
CL	-	Chili
CH	-	Suisse
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
MX	-	Mexique
NL	-	Pays-Bas
NO	-	Norvège
NZ	-	Nouvelle-Zélande
PL	-	Pologne
PT	-	Portugal
PY	-	Paraguay
SE	-	Suède
SK	-	Slovaquie
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/33/5 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. Zusätzlich zu den Verbandsstaaten hat auch die Russische Föderation (RU) Informationen geliefert.

Verbandsstaaten der UPOV:

(in alphabetischer Reihenfolge der ISO-Abkürzungen)

AR	-	Argentinien
AT	-	Österreich
AU	-	Australien
BE	-	Belgien
CA	-	Kanada
CH	-	Schweiz
CL	-	Chile
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
MX	-	Mexiko
NL	-	Niederlande
NO	-	Norwegen
NZ	-	Neuseeland
PL	-	Polen
PT	-	Portugal
PY	-	Paraguay
SE	-	Schweden
SK	-	Slowakei
UA	-	Ukraine
US	-	Vereinigte Staaten von Amerika
UY	-	Uruguay
ZA	-	Südafrika

[Español]

1 Durante su última sesión, el Comité Técnico examinó el documento TC/33/5 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. Además de los Estados miembros, la Federación de Rusia (RU) también ha sometido información.

Estados miembros de la UPOV:
(en el orden alfabético de los códigos ISO)

AR	-	Argentina
AT	-	Austria
AU	-	Australia
BE	-	Bélgica
CA	-	Canadá
CH	-	Suiza
CL	-	Chile
CO	-	Columbia
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
MX	-	México
NL	-	Países Bajos
NO	-	Noruega
NZ	-	Nueva Zelandia
PL	-	Polonia
PT	-	Portugal
PY	-	Paraguay
SE	-	Suecia
SK	-	Eslovaquia
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 EstablishedListe des espèces sur lesquelles des connaissances techniques pratiques ont été acquises ou pour lesquelles des principes directeurs nationaux ont été établisListe der Arten, in denen praktische technische Erfahrungen gesammelt oder für die nationale technische Richtlinien erstellt wurdenLista de las especies respecto de las que se ha adquirido conocimiento técnico o se han establecido directrices nacionalesLatin/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
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 Lindl.	DE a, NZ a, b
Actinidia chinensis Planch.	AR b, JP b, NZ a, b, ZA a, b
Adenium Roem. et Schult.	NL a
Adiantum L.*	JP b, NL a

Aechmea Ruiz et Pav.*	JP b, NL a
Aeschynanthus Jack*	DE a, b
Agapanthus L'Hér.	GB a, b, JP b, NL a, NZ a, b
Agaricus L. [A. bisporus (Lange.) Sing.]	JP b, NL a, PL b
Ageratum L.*	DE a, b
Aglaonema	NL a, PL a
Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*	JP b
Agropyron cristatum (L.) Gaertn.	HU a, b
Agrimonia eupatoria L.	CZ a, b
Agrostis L.*	FI a, JP b, NL
*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	DE a, PL a
Agrostis gigantea Roth	DE a, HU a, b, PL a,
Agrostis intermedia Veb.	PL b
Agrostis stolonifera L. Agrostis stolonifera L.* x A. canina L. et A. tenuis Sibth.* x A. canina L.	CZ a, DE a, DK a, HU a, b, NL, PL a, b
Agrostis tenuis Sibth.*	CZ a, DE a, NZ a, b, PL a
Allamanda cathartica L.*	NL a
Allium spp.	ZA a, b
Allium L. (ornamentals)	IL a, b, NL a
Allium ascalonicum L.*	FR, NL, NZ
Allium bakeri Regel*	JP a, b
Allium cepa L.	AR b, AT a, CZ a, DE a, b, FR, ES a, b, GB a, b, HU a, b, JP a, b, NL, PL a, SK a, ZA a

* <i>Allium fistulosum</i> L.*	DE a, b, FR, JP a, b
* <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 sepa</i>	NZ
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.*	FR, JP 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 hypocondriacus</i> L.	HU a, b
<i>Amaryllis</i>	NL a
* <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	NL 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.]	JP b, ZA b
<i>Anemone</i> L.*	IL

* <i>Anethum graveolens</i> L.*	DE a, b, NL a, b, PL a
<i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa	JP b
<i>Angelonia</i> Humb. et Bonpl.	DE a, b
<i>Angraecum</i> Bory*	JP 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.*	PL a
* <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.*	FR
<i>Anthurium</i> Schott*	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</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>Ardisia</i> Sw.	NL a

Argyranthemum frutescens L. [(L.) Schultz-Bib] (Chrysanthemum frutescens L.)	DE a, b, NZ a, b
Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.]	HU a, b, PL b
Arnica montana L.	DE a
Aronia Medik.*	DE a, b
Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl [Arrhenatherum P. Beauv.]	CZ a, DE a, b, PL a
Artemisia L.*	NL a
Artemisia annua L.	DE a
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
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, 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

* <i>Avena byzantina</i> K. Koch	ES a, b
<i>Avena nuda</i> L.*	AT a,b, CZ a, DE a, b, DK a, GB a,b, HU a, b, SE a, b, SK a
* <i>Avena sativa</i> L.	AT a, b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FI a, GB a, HU a, b, JP b, NL, NZ, PL a, RU, SE a, b, SK a, UY a, b .
<i>Avena</i> ssp.	UY a, b, ZA a,
<i>Baccharis</i> L.	IL a, b
<i>Banksia spinulosa</i> Sm.	NZ a
<i>Begonia</i> L.	IT, JP a, b, PL a
<i>Begonia-Corallina-Hybridae</i>	DE a, b
<i>Begonia-Elatior-Hybridae</i> [B. x <i>hiemalis</i> Fotsch; <i>Begonia</i> L.]	CZ a, DE a
<i>Begonia-Lorraine-Hybridae</i>	DE a, b
<i>Begonia semperflorens-cultorum</i> Krauss*	CZ a, b, DE a, b, PL a
* <i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss	CZ a, BE, PL a
* <i>Bellis perennis</i> L.	DE a, b, PL a
<i>Berberis</i> L.*	FR, GB a
<i>Bergenia Moench</i> *	DE a, b
<i>Beta</i> ssp.	ZA a
<i>Beta vulgaris</i>	GB a, b
* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC. [var. <i>crassa</i> Alef.; var. <i>crassa</i> Mansf.]	CZ a, DE a, b, DK a, b, FR, HU a, b, NL, PL a, SK a
* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell [var. <i>saccharifera</i> Alef.]	AT a, CZ a, b, DE a, b, DK b, ES a, b, FR, JP b, HU b, NL, PL a, SE a, b, SK a
* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef. [var. <i>esculenta</i> L.; var. <i>hortensis</i>]	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
Bougainvillea Comm.	DK b, IL a, b
Bouvardia Salisb.*	JP b, NL a, b
Brachyscome Cass.	NZ a, b
Bracteantha bracteatum (Vent.) Anderb. et Haegi	NZ 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
* <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, GB a, HU a, b, NZ a, b, PL a, SE a, b, SK a
- [partim]	CZ a, GB a, JP b, SE a, b, 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. acephala (DC.) Alef. DE a, FR, HU a, b, NL a
- [partim] [ssp. acephala DC.] CZ a, b, FR
- [partim] FR, JP a, b,
- + var. gongylodes L. CZ a, DE a, PL a
- + var. medullosa Thell. CZ a, b
- + var. sabellica L. CZ a, DE a, FR, GB a, b, PL a, ZA a
- + var. viridis L. + var. medullosa Thell. CZ a, b, GB a, b, PL a
- convar. botrytis (L.) Alef. ES a, b
- var. botrytis 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. cymosa Duch. [var. italica Plenck] CZ a, DE a, DK a, FR, GB a, b, JP a, b, NL, PL a
- convar. capitata (L.) Alef. ES a, b, HU a, b
- var. capitata (L.) Alef. CZ a, FR, JP a, b, ZA a
- + var. capitata L. f. alba DC. [var. alba DC.] AT a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, PL a, SK a, ZA a
- + var. capitata L. f. rubra (L.) Thell. [var. rubra (L.) Thell.] CZ a, DE a, b, DK a, FR, GB a, b, NL, PL a, SK a
- var. sabauda L. [var. bullata DC. + var. sabauda L.] AT a, CZ a, DE a, b, FR, GB a, b, NL, PL a
- convar. oleracea var. gemmifera DC. [var. bullata DC. subvar. gemmifera DC.] CZ a, ES a, b, FR, GB a, b, JP b, NL a
- *Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.* CZ a, DE a, ES a, b, FR, JP a, b, NL
- *Brassica rapa 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, b
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
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
Calanthe R. Br.*	JP b
Calathea G.F.W. Mey.	NL a
Calceolaria L.*	DE a, b
Calceolaria x herbeohybrida Voss	PL a
*Calendula officinalis L.	DE a, PL a
Calibrachoa Cery.	NZ a, b
Calla	NL a
Callistephus chinensis (L.) Nees [Callistephus Cass.]	CZ a, b, DE a, b, IL, JP a, b, PL a
Calluna Salisb. [C. vulgaris (L.) Hull*]	DE a, b, GB a

Calo chortus Pursh.	NL a
Camelina sativa (L.) Crantz	CZ a, b, DE a, b
Camellia L.*	JP a, b, NZ a, b
Camellia japonica L.	NZ a, b
Campanula carpatica	GB a, b
Campanula L.	DE a, GB a, b, NL a,
Campsis Lour.	NL a
Camptotheca Decne.	NL a
Canna L.	JP b, NL a, NZ
Cannabis sativa L.	DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, JP b, NL a, b, PL a
Capsicum spec.	PL a, ZA a
*Capsicum annum 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
Carex L.	NL a
Carex muscingumensis Schweinitz	DE a, b
Carica papaya L.	ES a, IL a, b
Carica pentagona Heilborn	NZ a, b
*Carthamus tinctorius L.	AR b, DE a, b, ES a, b, JP b
*Carum carvi L.	CZ a, b, DE a, DK b, PL a
Castanea Mill.*	CZ a, JP a, b, NZ a
Castanea sativa Mill.	ES a, NZ a, b, SK a
Catharanthus roseus (L.) G. Don	DE a, b
Cattleya Lindl.*	JP b
Ceanothus L.*	GB a, b, NZ a
Celosia 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.*	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 plumbaginoides</i> Bunge*	GB a, b
<i>Chaenomeles</i> Lindl.* (<i>Cydonia</i>)	DE a, b, JP b, NL 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 lawsonia</i> (A. Murr.) Parl.	GB a, b
<i>Chamelaucium</i> Desf.*	IL
<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	DE a, b
* <i>Chelidonium majus</i> L.	PL a
* <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	GB a, NL a, b
* <i>Chloris gayana</i> Kunth	JP b, ZA a, b
<i>Choisya</i> H.B.K.	NZ a, b
<i>Choisya ternata</i>	GB a, b
<i>Chrysanthemum</i> L.*	CZ a, b, GB a, IL, IT, PL a
<i>Chrysanthemum</i> L. partim [<i>C.-Indicum-Hybridae</i> *; <i>C. morifolium</i> Ramat.*; <i>C. x hortorum</i> L.H. Bailey; <i>Dendranthema</i> (DC.) Desmoul.]	JP a, b, NZ a, b, PL a
* <i>Chrysanthemum coronarium</i> 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, HU a, b, IL a, b
*Cichorium endivia L.	AT a, CZ a, DE a, ES a, b, FR, NL
*Cichorium intybus L.	CZ a, DE a, 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
Cistus L.*	AR b
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, IL a, b, JP a, b
Citrus limon (L.) Burm. f.	ES a, b
Citrus ssp.	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, GB a, b, JP b, NL a, NZ a, b
Cleodendrum	NL a

<i>Clivia</i> Lindl.*	JP b, ZA b
<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
<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
<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>Coreopsis</i> L.*	NZ b
* <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.*	PL a
* <i>Coriandrum sativum</i> L.	DE a, b
<i>Cornus</i> L.*	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, HU a, b, PL a
<i>Corynocarpus laevigatus</i> J.R. et G. Forst.	NL a

Cosmos Cav.*	JP a, b, NZ 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
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.	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 Cupressus Ceylandic	GB a, b
Cupressus 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, 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, 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.	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>Cyrtanthus</i> L. f.* [<i>Cyrtanthus</i> Ait.]	NL a
<i>Cyrtanthus</i> spp.	ZA 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> 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

Delphinium 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 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.]	NL a, b, NZ a, b, PL a
Dianthus chinensis L.	PL b
Diascia Link & Otto.	GB a, b, NZ a, b
Dicentra Bernh.	DE a, b
Dicentra eximia	GB a, b
Dieffenbachia Schott*	FR, IT
Diervilla Mill.* [Weigela Thunb.]	CZ a, b, PL b
*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

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
Echeveria DC.	DE a, b
Echinodorus cordifolius (L.) Griseb.	DE a, b
Enkianthus Lour.*	JP b
Epidendrum L.	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
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 laevis L.	GB a, b
*Eschscholzia californica Cham.	PL a
Eucryphia Cav.	NZ a

<i>Euonymus</i> L.	DE a, NL a
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	DE a, b
<i>Eupatorium</i> L.	NL a
<i>Euphorbia fulgens</i> Karw.*	DK a
<i>Euphorbia geroldii</i> Rauh	DE a, b
<i>Euphorbia x lomii</i> Rauh [<i>E. milii</i> Desmoulins*]	DE a, JP b
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch*	DK a, IL, IT, JP b
<i>Euphorbia</i> (garden plants)	GB a, b
<i>Euryops virgineus</i> (L. f.) DC.	IL
<i>Eustoma</i> Salisb.	JP a, b
<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinnars	DE a, b
<i>Exacum</i> L.	DK a
<i>Faba vulgaris</i> Moench ssp. <i>vulgaris</i>	SK a, b,
* <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench*	AT a, CZ a, b, DE a, b, HU a, b, JP b, PL a
<i>Fagus silvatica</i>	GB a, b
<i>Fargesia murielae</i> (Gamble/Nakai)	DE a
<i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg* [<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret]	NZ a, b
<i>Festuca</i> L.*	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</i> L. sensu lato*	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</i> L. sensu lato	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</i> spec.	NL a
* <i>Ficus benjamina</i> L.*	NL a, b
<i>Ficus carica</i> L.	ES a, b, JP a, b
* <i>Ficus elastica</i> Roxb.	JP b, NL a
<i>Ficus pumila</i> L.*	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</i> Vahl	FR, HU a, PL B
<i>Fragaria</i> L. [F. x <i>ananassa</i> 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
* <i>Fragaria vesca</i> L.	FR, PL b
<i>Fragaria</i> (ornamental)	DE a, b, GB a, b
<i>Fraxinus</i> L.	DE a, NL a
* <i>Fraxinus exelsior</i> L.	NZ
<i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae]	IL, IT, JP a, b, NL a, b, PL a
<i>Fritillaria</i>	NL a
<i>Fuchsia</i> L.	DE a, b
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.* var. <i>macrostemma</i> (Ruiz et Pav.) Munz, <i>F. magellanica</i> Lam. var. ' <i>Riccartonii</i> '*	GB a, b,
<i>Gaillardia grandiflora</i>	GB

Galtonia candicans (Bak.) Decne [Hyacinthus candicans Bak.]	NZ a, b
Gaulnettya W.J. Marchant	NL a
Gaultheria Kalm ex L.*	GB a, b
Gazania Gaertn.	DE a, b
Gentiana L.*	JP a, b, NL a
Geranium L.	DE a, b
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, 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	NZ a, b

<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray*	JP a, b
<i>Griffinia</i> Ker-Gawl	NL a, b
<i>Guzmania</i> Ruiz et Pav.*	JP b, NL a
<i>Gypsophila</i> L.*	IL, ZA a
<i>Hamamelis</i> L.	DE a, JP b
<i>Hardenbergia</i> Benth	NZ b
<i>Hebe</i> Comm. ex Juss.*	GB a, b, NZ a, b
<i>Hedera helix</i> L.*	DE a, b, HU a, b, NL a
* <i>Hedysarum coronarium</i> L.	ES a, b, NZ
<i>Helenium</i> L.	NZ a
<i>Helianthus</i> L.*	JP a, b
<i>Helianthus</i> L. (ornamentals)	NL a
<i>Helianthus</i> spp.	ZA a
* <i>Helianthus annuus</i> L.*	AR b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, NZ, PL a, SK a
* <i>Helianthus tuberosus</i> L.	DE a, b, HU a, b
* <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andr.	PL a
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) Gussone	DE a, b
<i>Heliotropium arborescens</i> L.	DE a, b
<i>Helipterum</i> DC. (<i>Acroclinium</i>)*	NL a, NZ a, b
<i>Helleborus</i> L.	NL a
<i>Hemerocallis</i> L.*	NL a, NZ a
<i>Heuchera</i> L.*	DE a, b, GB a, b, NZ a
<i>Hibiscus</i> L.*	DE a, b, IL, JP b
<i>Hibiscus sinosyracus</i> Bailey	GB

Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae; H. x hortorum Maatsch*]	JP a, b, NL a, PL a
Hippophaë rhamnoides L.	DE 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, b, 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.	NZ a, b
Hydrocotyle L.	NL a
Hymenosporum flavum (Hook.) F.L. Muell.	NZ b
Hypericum L.*	NL a, ZA a
Hypericum androsaemum L.	DE a
Hypericum perforatum L.	DE a, b, PL a
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

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

Lagerstroemia L.	FR, JP b
Lantana L.*	NZ a
Larix Mill.	JP b
*Lathyrus odoratus L.	GB a, b, PL a
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
Lavandula L.*	GB 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
Lens culinaris Medik. [Lens Mill.]	CZ a, b, ES a, b, FR, NZ a, b, SK a
Lentinus elodes (Berk.) Sing.	JP b
Lepidium sativum L. [Lepidium L.]	NL
Leptospermum J.R. et G. Forst.	NZ a, b
Leucadendron R. Br.	IL, NZ a, b, ZA a, b
Leucanthemum	GB a, b
Leucocoryne Lindl.	NL a
Leucospermum R. Br.*	IL, ZA a, b

Leucothoë	NL a
Liatris Gaertn. ex Schreb.	IL, JP b, NL a
Libocedrus plumosa (Don) Sargent	NZ a, b
Ligustrum ovalifolium	HU a, b
Lilium L.*	CZ a, IL, IT, JP a, b, NL a, b PL a, ZA a
Lilium (garden varieties)	GB a
Limonium Mill.*	IL, JP a, b, NL a, b, NZ a, b, ZA a
Linum usitatissimum L. [Linum L.]	AR b, AT a, CZ a, DE a, ES a, FI a, FR, GB a, HU a, b, NL a, NZ, PL a
Liquidambar L.	DE a, b
Lisianthus L.* (Eustoma Salisb.)	IL a, b, DE a
Lithodora Griseb.	DE a, b, GB a, b, NZ a, b
Lobelia L.*	DE 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, GB a, b
*Lolium multiflorum Lam. x *Festuca pratensis Huds.	CZ a, DE a, b, GB a, b, PL a

* <i>Lolium perenne</i> L.	CZ a, DK a, GB a, b, HU a, b, JP 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>emphylocalyx</i> Nakai	JP b
<i>Lonicera kamtschatica</i> Pojark.	DE a
<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, 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>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell* [<i>L. esculentum</i> P. Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L.]	AR b, AT a, CZ a, DK a, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NL a, NZ, PL a, ZA a, b
<i>Lycoris</i> Herb.*	JP b
<i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühn	JP a, b
<i>Lysimachia</i> L.	DE a, NL a, NZ b, ZA a, b
<i>Macadamia spec.</i>	ZA a, b
<i>Magnolia</i> L.*	DE a, NZ a, b
<i>Mahonia</i> Nutt.*	NL a

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.

DE a

Fruit Crops

Malus Mill.*

AR b, CZ a, DE a, ES a, b, JP a, b, NZ a, b,
ZA a, bMalus domestica Borkh.* [M. communis
L.; M. sylvestris Mill.]FR, GB a, HU a, b, IL a, b, NZ a, b, PL a,
SK a

Malus rootstocks

DE a, b,

Ornamental Plants

Malus Mill.*

CZ a, DE a, b, GB a, NZ a, b

.....

Malva L.*

NL a

Malva verticillata L.

DE a, b

Mandevilla Lindl. (Dipladonia A. DC.)

NL a, NZ a, b

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 aculeata

ZA a, b

Medicago hispida Gaertn.*

PL a

Medicago littoralis

ZA a, b

Medicago lupulina L.

CZ a, b, DE a, b, DK b

Medicago minima

ZA a, b

Medicago orbicularis

ZA a, b

<i>Medicago polymorpha</i>	ZA a, b
<i>Medicago rugosa</i>	ZA a, b
* <i>Medicago sativa</i> L.*	AR b, CZ a, DE a, ES a, b, HU a, b, JP b, NZ, PL a, ZA a, b, UY a, b
<i>Medicago scutellata</i>	ZA a, b
<i>Medicago tornata</i>	ZA a, b
<i>Medicago truncatula</i>	ZA a, b
* <i>Medicago x varia</i> Martyn*	DE a, HU a, b, PL a
<i>Medinilla</i>	NL a
<i>Melilotus alba</i> Medik.	CZ a, b, DE a, b, PL a
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	DE a, b
<i>Melissa officinalis</i> L.	DE a, b
<i>Melo sativus</i> Sarg. [* <i>Cucumis melo</i> L.]	CZ a
<i>Mentha</i> 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>	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>Monstera</i> Adans.*	NL a
<i>Morus</i> L.*	DE a, JP b, NZ b
<i>Musa</i> L.	IL a, b
<i>Musa</i> L.* (ornamentals)	NL a
<i>Musa cavendishii</i> Lamb.* [<i>Musa</i> L.*]	ES a
<i>Musa acuminata</i>	ZA a
<i>Muscari</i>	NL a
<i>Myosotis</i> L.	DE a, b
* <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
* <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.	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.	JP b

* <i>Nicotiana rustica</i> L.	DE a, b
* <i>Nicotiana tabacum</i> L.	AR b, CZ a, b, DE a, b, HU a, b, IT a, PL a, ZA a, b
* <i>Nigella damascena</i> L.	NL a
<i>Nothofagus</i> Blume.	NZ a
<i>Ocimum basilicum</i> L.	DE a, b, IL a, IT a
<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.* [<i>Olea</i> L.]	AR b, ES a, IL a, b, NZ a, b, ZA b
<i>Oncidium</i> Sw.*	JP b
* <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.* [<i>Onobrychis</i> Mill.]	CZ a, b, DE a, b, ES a, HU a, b, PL a
<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.*	PL a
<i>Ornithogalum</i> L.*	NL a, ZA a, b
<i>Ornithopus compressus</i>	ZA a, b
* <i>Ornithopus sativus</i> Brot.*	DE a, b, PL a, UY a, b
<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, NZ a, b
<i>Oxalis</i> L.*	NL a
<i>Oxypetalum</i> R. Br.	NL a

<i>Paeonia albiflora</i> Pall.* (= <i>P. Lactiflora</i> Pall.)	JP b, PL a
<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, SK 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'Hér. ex Ait.*	GB a, IL, JP b, PL a
<i>Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae</i> *	CZ a, DE a
<i>Pelargonium-Peltatum-Hybridae</i> [<i>P. peltatum</i> hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.]	CZ a, DE a
<i>Pelargonium-Peltatum</i> x <i>P.-Zonale-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

Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [Pennisetum L.C. Rich.]	AR b
Penstemon Schmidel*	GB a, b
Pentas lanceolata (Forsk.) K. Schum.*	IL a, b, NL a
Peperomia Ruiz et Pav.	NL a
Perilla L.*	JP a, b, NL a
Pernettya mucronata	GB
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, DK a, ES a, b, FR, JP a, b, NL a, PL a, SE 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

* <i>Phaseolus coccineus</i> L.*	AT a, DE a, FR, NL a, PL a
* <i>Phaseolus vulgaris</i> 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, b, SK a, ZA a
<i>Philadelphus</i> L.	PL a
<i>Philodendron</i> Schott corr. Schott*	JP b, NZ a, b
<i>Phleum</i> spec.	FR
* <i>Phleum bertolonii</i> DC.* [<i>P. nodosum</i> L.]	CZ a, DE a, DK a, FR, PL a, SK a
* <i>Phleum pratense</i> L.	CZ a, DE a, b, DK a, FI a, FR, GB a, b, JP b, NZ, PL a, SK a
<i>Phlox</i> L.	NL a, GB a, b
* <i>Phoenix dactylifera</i> L.	ES a
<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	JP b
<i>Phormium</i> J.R. et G. Forst.*	NZ a, b
<i>Photinia</i> Lindl.	NL a
<i>Phygellus</i> E. Mey.	GB a, b
<i>Phyllica</i> L.*	IL a, b
<i>Physocarpus</i> (Cambess.) Maxim.	DE a, b
<i>Picea</i> A. Dietr.*	DE a, b, HU a, b
<i>Picea glauca</i>	GB a
<i>Picea nigra</i>	GB a, b
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don*	NZ a, b
<i>Pinus</i> L.	DE a
<i>Pinus</i> spec.* (ornamentals)	NL a
<i>Pinus nigra</i>	GB
* <i>Pinus thunbergii</i> Parl.*	JP b

* <i>Pistacia vera</i> 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, FR, HU a, b, NL, PL a, SE a, b
<i>Pisum sativum</i> L. partim*	CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, HU a, b, NL, PL a
<i>Pitcairnea</i> L'Hér	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 x 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.) Quéf.	JP a, b
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	NZ 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 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, GB a, b
<i>Potentilla fruticosa</i> L.*	NZ a
<i>Primula</i> L.	CZ, FR, 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

.....

Fruit Crops- Prunus subg. Amygdalus

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, GB a, HU a, b, NZ a, b, PL a, SK a

Prunus cerasus L.* [Cerasus vulgaris (L.) Mill.] CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, 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 cerasifera Ehrh.* [Prunus L., P. cerasifera var. divaricata Led.] CZ a, ES a, GB a, b, NZ a, b

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

- Prunus subg. Hybridae

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

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

Ornamental Plants

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

Prunus cerasifera GB a, b

Prunus laurocerasus L.* DE a, GB a, b, NL a

Prunus nucipersica ZA a, b

Prunus triloba Lindl.* 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

.....

Fruit Crops

Pyrus L.* DE a, b, JP a, b, NZ a, b

Pyrus communis L.* AR b, CZ a, ES a, b, FR, GB a, HU a, b,
IL a, b, NZ, b, PL a, ZA a, b

Pyrus rootstocks	DE a, b,
<u>Ornamental Plants</u>	
Pyrus L.*	DE a, FR
Quercus L.*	ES a
Radermachera sinica (Hance) Hemsl.*	NL a
Ranunculus 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. radícula 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
Rheum L.	FR, GB a, JP b
Rheum rhabarbarum L.	PL a
Rhipsalidopsis Britt. et Rose*	DK a
Rhododendron L.*	CZ a, DE a, GB a, JP a, b, NZ a, b
Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel*	JP b, NZ b
<u>Fruit Crops</u>	
Ribes L.	DE a, b
*Ribes nigrum L.	CZ a, GB a, HU a, b, SK a

* <i>Ribes nigrum</i> L., <i>R. dikuscha</i> Fisch. ex Turcz., <i>R. ussuriense</i> Jancz.	GB a
<i>Ribes niveum</i> Lindl.*	CZ a, PL a, SK a
<i>Ribes sativum</i>	GB a
<i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. et W. Koch* [<i>Ribes</i> L.]	CZ a, PL a, SK a
<i>Ribes rubrum</i> L.	GB a, HU a, b
<i>Ribes uva-crispa</i> L.* [<i>R. grossularia</i> ; <i>R. uva-crispa</i>]	CZ a, GB a, HU a, b, PL a
<u>Ornamental Plants</u>	
<i>Ribes</i> L.	DE a, GB a, b, NL a
* <i>Ricinus communis</i> L. [<i>Ricinus</i> L.]	FR
<i>Robinia</i> L.*	GB a, b, NZ a, b
<i>Rosa</i> 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
* <i>Rosmarinus officinalis</i> L. [<i>Rosmarinus</i> L.]	GB a, b, IL a, NZ a
<i>Rubia tinctorum</i> L.	NL a, b
<u>Fruit Crops</u>	
<i>Rubus</i> L.	DE a, GB a, HU a, b, NZ a, b, PL a, ZA a, b
<i>Rubus arcticus</i> var. <i>stellarcticus</i> G. Larsson	DE a
<i>Rubus</i> subg. <i>Eubatus</i> Focke [<i>Rubus</i> L.; <i>R. sect. Morifera</i> ; <i>R. fruticosus</i> L.*]	CZ a
* <i>Rubus idaeus</i> L.*	AR b, CZ a, HU a, b, NZ a, b
<u>Ornamental Plants</u>	
<i>Rubus</i> L.	GB a, b
<i>Rubus illecebrosus</i> Focke	NL a

.....	
Rudbeckia L.*	DE a, b, GB a, b
Rudbeckia hirta L.	DE a, b
*Rumex acetosa L.	FR
Rumohra	NL a
Russelia Jacq.	NL a
Saccharum L.*	JP a, b
Saintpaulia H. Wendl.	DE a, HU a, b, IT, JP a, b, ZA a
*Saintpaulia ionantha H. Wendl.	CZ a, PL a
Salix L.	DE a, b, HU a, b
Salvia L.*	IL a, b, NL a
Salvia officinalis L.	IL a, PL a
Salvia splendens Sello ex Nees*	CZ a, b, FR, PL a
Sambucus L.	DE a, b
Sambucus nigra L.	DE a, b
Sandersonia aurantiaca Hook	NZ a, b
Sanguisorba minor spp. muricata	NZ
Santolina L.	NZ a
Sanvitalia procumbens Lam.	DE a, NZ b
*Satureja hortensis L.	DE a, b, PL a
Scabiosa L.*	GB a, b, NZ a, b
Scabiosa columbarica	GB
Scaevola aemula R. Br.	DE a, b, NZ a, b
Scaevola L.	ZA a, b

Schefflera	NL a
Schizostylis coccinea	GB a, b
Schlumbergera Lem.*	DK a
Scindapsus Schott*	JP b, NL a
*Scorzonera hispanica L.	DE a, b, FR, PL a
*Secale cereale 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, b, SK a, ZA a
Sedum L.*	NL a
Selaginella P. Beauv.*	JP b
Senecio L.*	FR, IL a, b
Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.	CZ a, PL a
Senecio laxifolius J. Buchan.	JP b
Serruria spec.*	NZ a, ZA a, b
Sesamum indicum L. [Sesamum L.]	IL a, b
Setaria italica L.	DE a, b, HU a, b
Setaria palmifolia (Koen.) Stapf	IL a, b
Setaria sphacelata (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.	ZA a, b
Silene L.*	NL a
Silybum marianum (L.) Gaertn.	CZ a, b, PL a
Simmondsia chinensis (Link) Schneid.* [Simmondsia Nutt.]	IL a, b
*Sinapis alba L. [Sinapis L.]	CZ a, b, DE a, b, DK a, HU a, PL a, SE a, SK a, b
Sinningia x hybrida hort.* [*S. speciosa (Lodd.) Hiern]	DE a, b

Skimmia Thunb.	NL a
Solanum 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 pseudocapsicum L.	DE 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, b, SK a, UY a, ZA a
Solidago L.*	IL a, b, NL a
Slidago virgaurea L.	DE a
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, ZA a
Sorghum bicolor (L.) Moench [S. vulgare Pers.]	DE a, b, ES a, b, HU a, b, SK a, b
Sorghum sudanese/ Piper/ Stopf	ES a, b, HU a, b, SK a, b
Spathiphyllum Schott*	DK a, 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

<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>Streptocarpus</i> Lindl. [* <i>S. x hybridus</i> Voss]	DE a, PL a
<i>Streptosolen</i> <u>Miers</u>	DE a, b
<i>Stromanthe</i> Sond.	NL a
<i>Sutera</i> Roth (<i>Jamesbrittenia</i>)	DE a, b, NZ a, b, ZA a, b
<i>Symphoricarpos</i> Duham.*	DE a, b, NL a
<i>Syngonium</i> Schott	IL a, b, NL a, NZ a, b
<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>	NL a
* <i>Tagetes patula</i> L.	FR, PL a
* <i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.*	PL a
<i>Tanacetum parthenium</i> ¹	NL a
<i>Telopea</i> R. Br.	NZ a, b
* <i>Thuja orientalis</i> L.*	JP b
<i>Thunbergia</i> Retz.	DE a, b

¹ = *Chrysanthemum parthenium*

Thymus L.	FR, NZ a
*Thymus vulgaris L.	FR, PL a
Tiarella L.	NL a
Tilia L.	DE a, b
Tillandsia L.	NL a
Torenia L.	DE a, b
Trachelium Tourn.*	IL a, b, NL a
Tradescantia L.*	NL a
Tricyrtis Wall.	JP b
*Trifolium alexandrinum L.	DE a, b, ES a, b, HU a, b
Trifolium ambiguum Bieb.	NZ
Trifolium fragiferum	ZA a, b
Trifolium hirtum	ZA a, b
*Trifolium hybridum L.	CZ a, DE a, b, DK a, PL a
*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, HU a, b, JP b, NZ a, b, PL a, SK a, UY a, b, ZA a, b
Trifolium repens L.	ARb, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, HU a, b, JP b, NZ a, b, PL a, SK a, UY a, b, ZA a, b
Trifolium resupinatum L.	CZ a, b, DE a, b, HU a, b, PL a, ZA a, b
*Trifolium subterraneum L.	DE a, b, ES a, b, ZA a, b
Trifolium vesiculosum	ZA a, b
Trigonella foenum-graecum L.	HU a, b
Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	DE a, b
Triteleia Dougl. ex Lindl.*	NL a

x Triticosecale Wittmack [x Triticale; Triticum turgidosecale]	AR b, AT a, b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, NZ, PL a, SE a, b, SK a, b, ZA a
Triticum L.*	AR b, FR, GB a, ZA a
Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol. [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay]	AT a, b, 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, b, SK a, UY a, b
Triticum durum 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,
Triticum spelta L.*	DE a, b, GB a, HU a, b
Tulbaghia L. corr Giseke	NL a
Tulipa L.	CZ a, JP a, b, NL a
Tussilago farfara L.	DE a
Ulex L.	PL a
Ulmus L.	DE a, GB a, b, NL a
.....	
<u>Fruit Crops</u>	
Vaccinium L.*	DE a, PL a, ZA a
Vaccinium brittonii Porter ex Bickn.	DE a
Vaccinium-Corymbosum-Hybridae [Vaccinium L.; V. corymbosum L.]	AR b, DE a, b, JP b, NZ a, b
Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.]	AR b
Vaccinium vitis-idaea L.	DE a
<u>Ornamental Plants</u>	
*Valeriana officinalis L.	PL a
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.*	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, 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, HU a, b, PL a, ZA a, b
Vigna unguiculata (L.) Walp. [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	ZA a
Vinca L.*	JP b, GB a, b
*Vinca minor L.	DE a, b
Viola L.*	DE a, FR, GB a, b, JP b
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
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
Yucca L.*	NL a
Zamioculcas	NL a
Zantedeschia Spreng.*	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	CZ a, b, JP b, 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

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