



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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/35/4

ORIGINAL: English/français/deutsch/Español

DATE/DATUM/FECHA: 1999-01-16

INTERNATIONAL UNION FOR
THE PROTECTION OF NEW
VARIETIES OF PLANTS

GENEVA

UNION INTERNATIONALE
POUR LA PROTECTION DES
OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE

INTERNATIONALER
VERBAND ZUM SCHUTZ VON
PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENF

UNIÓN INTERNACIONAL PARA
LA PROTECCIÓN DE LAS
OBTENCIÓNES VEGETALES

GINEBRA

TECHNICAL COMMITTEE

Thirty-Fifth Session
Geneva, March 22 to 24, 1999

COMITÉ TECHNIQUE

Trente-cinquième session
Genève, 22 – 24 mars 1999

TECHNISCHER AUSSCHUSS

Fünfunddreißigste Tagung
Genf, 22. bis 24. März 1999

COMITÉ TÉCNICO

Trigésima quinta sesión
Ginebra, 22 a 24 de marzo de 1999

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

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

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

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

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

[English]

1. During its last session, the Technical Committee noted document TC/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.

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

AR	-	Argentina
AT	-	Austria
AU	-	Australia
BE	-	Belgium
BG	-	Bulgaria
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
MD	-	Republic of Moldova
MX	-	Mexico
NL	-	Netherlands
NO	-	Norway
NZ	-	New Zealand
PL	-	Poland
PT	-	Portugal
PY	-	Paraguay
RU	-	Russian Federation
SE	-	Sweden
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/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.

États membres de l'UPOV :
(par ordre alphabétique des abréviations ISO)

AR	-	Argentine
AT	-	Autriche
AU	-	Australie
BE	-	Belgique
BG	-	Bulgarie
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
MD	-	République de Moldova
MX	-	Mexique
NL	-	Pays-Bas
NO	-	Norvège
NZ	-	Nouvelle-Zélande
PL	-	Pologne
PT	-	Portugal
PY	-	Paraguay
RU	-	Fédération de Russie
SE	-	Suède
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/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.

Verbandsstaaten der UPOV:

(in alphabetischer Reihenfolge der ISO-Abkürzungen)

AR	-	Argentinien
AT	-	Österreich
AU	-	Australien
BE	-	Belgien
BG	-	Bulgarien
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
MD	-	Republik Moldau
MX	-	Mexiko
NL	-	Niederlande
NO	-	Norwegen
NZ	-	Neuseeland
PL	-	Polen
PT	-	Portugal
PY	-	Paraguay
RU	-	Russische Föderation
SE	-	Schweden
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/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 que se efectúen los ensayos en su nombre en otro Estado.
3. Se ha establecido esta lista en el orden alfabético de los nombres en latín. Se ha utilizado el código de dos dígitos de la Organización Internacional de Normalización (ISO) para identificar a los Estados, el cual va seguido de la letra a) y/o b) para indicar si:
 - a) la Oficina (o cualquier institución contratista de la Oficina) ha adquirido conocimientos prácticos y técnicos como resultado de ensayos anteriores o que aún están en curso, y/o

b) se han establecido directrices nacionales para el ensayo.

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

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

AR	-	Argentina
AT	-	Austria
AU	-	Australia
BE	-	Bélgica
BG	-	Bulgaria
CA	-	Canadá
CH	-	Suiza
CL	-	Chile
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
MD	-	República de Moldova
MX	-	México
NL	-	Países Bajos
NO	-	Noruega
NZ	-	Nueva Zelanda
PL	-	Polonia
PT	-	Portugal
PY	-	Paraguay
RU	-	Federación de Rusia
SE	-	Suecia
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 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

<i>Abelia R. Br.*</i>	GB a, b
<i>Abelmoschus esculentus (L.) Moench*</i>	JP a, b
<i>Abies Mill.</i>	DE a, b
<i>*Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.*</i>	JP b
<i>Acacia Mill.*</i>	NZ a, b
<i>Acca sellowiana (Berg) Burret*</i> [Feijoa sellowiana (Berg) Berg]	NZ a, b
<i>Acer L.*</i>	DE a, JP b, NL a, NZ a,b
<i>*Acer platanoides L.</i>	DE a, GB a, b
<i>Achillea L.*</i>	DE a, b, GB a, b, NL a
<i>Achimenes Pers.*</i>	DE a
<i>Aconitum L.</i>	JP b, NL a
<i>Acremonium sp.</i>	NZ
<i>Actinidia Lindl.</i>	DE a, NZ a, b
<i>Actinidia chinensis Planch.</i>	AR b, JP b, NZ a, b, ZA a, b
<i>Adenium Roem. et Schult.</i>	NL a
<i>Adiantum L.*</i>	JP b, NL a

<i>Aechmea Ruiz et Pav.*</i>	JP b, NL a
<i>Aeschynanthus Jack*</i>	DE a, b
<i>Agapanthus L'Hér.</i>	GB a, b, JP b, NL a, NZ a, b
<i>Agaricus L. [A. bisporus (Lange.) Sing.]</i>	JP b, NL a, PL b
<i>Ageratum L.*</i>	DE a, b
<i>Aglaonema</i>	NL a, PL a
<i>Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.*</i>	JP b
<i>Agropyron cristatum (L.) Gaertn.</i>	HU a, b
<i>Agrimonia eupatoria L.</i>	CZ a, b
<i>Agrostis L.*</i>	FI a, JP b, NL
<i>*Agrostis canina L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]</i>	DE a, PL a
<i>*Agrostis gigantea Roth*</i>	DE a, HU a, b, PL a,
<i>Agrostis intermedia Veb.</i>	PL b
<i>*Agrostis stolonifera L.* Agrostis stolonifera L.* x A. canina L. et A. tenuis Sibth.* x A. canina L.</i>	CZ a, DE a, DK a, HU a, b, NL, PL a, b
<i>Agrostis tenuis Sibth.*</i>	CZ a, DE a, NZ a, b, PL a
<i>Allamanda cathartica L.*</i>	NL a
<i>Allium spp.</i>	ZA a, b
<i>Allium L. (ornamentals)</i>	IL a, b, NL a
<i>Allium ascalonicum L.*</i>	FR, NL, NZ
<i>Allium bakeri Regel*</i>	JP a, b
<i>*Allium cepa L.*</i>	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 cruentus</i> L.	DE a, b
<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</i> spec. [<i>A. communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Bartock*; <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb]	CZ a, FR, IL a, b, NZ a, b, SK a

<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.* [<i>Ananas</i> Mill.]	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>Anisodontea</i> K.B.	NL a
* <i>Annona cherimola</i> Mill.	ES a, NZ a, b
<i>Antephora pubescens</i>	ZA a
<i>Anthemis</i> L.*	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</i> spec.]	AR b, IL a, b, JP b
<i>Arachis</i> spp.	ZA a
<i>Aralia cordata</i> Thunb.*	JP b

<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.*	JP b
* <i>Arctium lappa</i> L.*	JP a, b
<i>Ardisia</i> Sw.	NL a
<i>Argyranthemum fructescens</i> L. [(L.) Schultz Bib.] (<i>Chrysanthemum fructescens</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</i> L.*	NL a
<i>Artemisia annua</i> L.	DE a, b
<i>Asclepias</i> L.*	NL a
* <i>Asparagus officinalis</i> L. [<i>Asparagus</i> L.]	DE a, ES a, b, FR, JP b, NL, NZ a, b, PL b
<i>Asplenium</i>	NL a
<i>Asplenium nidus</i> L.	NL a, NZ a, b
<i>Astelia</i> Banks & Soland ex R. Br.	NZ a, b
<i>Aster</i> L.*	CZ a, FR, IL, JP a, b,
<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D. Don*	DE a, b, GB a, b, NL a
<i>Astragalus sinicus</i> L.	JP b
<i>Astrania</i>	GB a, b
<i>Astrantia</i> L.	NL a
<i>Aubrieta</i> Adans	DE a, b, NL a

<i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quél.*	JP b
<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.*	JP b
<i>Avena</i> 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, 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, 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</i> -Corallina-Hybridae	DE a, b
<i>Begonia</i> -Elatior-Hybridae [B. x hiemalis Fotsch; <i>Begonia</i> L.]	CZ a, DE a
<i>Begonia</i> -Hybridae	DE a, b
<i>Begonia</i> -Lorraine-Hybridae	DE a, b
<i>Begonia</i> -Rex-Hybridae	DE a, b
<i>Begonia semperflorens-cultorum</i> Krauss*	CZ a, b, DE a, b, PL a
* <i>Begonia</i> x <i>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</i> Moench*	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.] 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
* <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
* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>crispa</i>	CZ a, b, FR
* <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris*</i> [var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich]	DE a, FR, GB a, b
<i>Betula</i> L.*	GB a, b
<i>Bidens</i> L.	DE a, b
<i>Billbergia</i> Thunb.	NL a
<i>Blechnum</i> L.	NL a
<i>Borago</i> L.	GB a
* <i>Borago officinalis</i> L.	ES a
<i>Boronia</i> Sm.	NZ a, b
<i>Bougainvillea</i> Comm.	DK b, IL a, b
<i>Bouvardia</i> Salisb.*	JP b, NL a, b
<i>Brachyscome</i> Cass.	NZ a, b
<i>Bracteantha bracteatum</i> (Vent.) Anderb. et Haegi	NZ a
<i>Brassica carinata</i> A. Braun	DE a, b
* <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.*	DE a, b, FR, GB a, JP a, b, PL a
* <i>Brassica napus</i> L.	AR b, GB a, b, ZA a

- var. <u>napobrassica</u> (L.) Rchb.*	CZ a, DE a, FR, PL a
- ssp. <u>oleifera</u> (Metzg.) Sinsk* [<i>B. napus</i> L.; <i>B. napus</i> L. var. <u>oleifera</u> 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, 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>cymosa</u> Duch. [var. <u>italica</u> Plenck]	CZ a, DE a, DK a, FR, GB a, b, JP a, b, NL, PL a
- convar. <u>capitata</u> (L.) Alef.	ES a, b, HU a, b
- var. <u>capitata</u> (L.) Alef.	CZ a, FR, JP a, b, ZA a
+ var. <u>capitata</u> L. f. <u>alba</u> DC. [var. <u>alba</u> DC.]	AT a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, PL a, SK a, ZA a

+ var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. [var. <i>rubra</i> (L.) Thell.]	CZ a, DE a, b, DK a, FR, GB a, b, NL, PL a, SK a
- var. <i>sabauda</i> L. [var. <i>bullata</i> DC. + var. <i>sabauda</i> L.]	AT a, CZ a, DE a, b, FR, GB a, b, NL, PL a
- convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmaifera</i> DC. [var. <i>bullata</i> DC. subvar. <i>gemmaifera</i> DC.]	CZ a, ES a, b, FR, GB a, b, JP b, NL a
* <u><i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.*</u>	CZ a, DE a, ES a, b, FR, JP a, b, NL
* <u><i>Brassica rapa</i> L.*</u>	ZA a
- var. <i>rapa</i> (L.) Thell. [var. <i>rapifera</i> 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. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs [var. <i>oleifera</i> Metzg.]	DE a, FI a, FR, GB a, HU a, b, NL, PL a, SE a
.....	
<i>Brodiaea</i>	NL a
<i>Bromeliaceae</i> Juss. partim	FR, NL a, NZ
<i>Bromus auleticus</i> Trin.	UY a
* <i>Bromus catharticus</i> Vahl* [<i>B. unioloides</i> H.B.K.]	AR b, FR, PL a, UY a, ZA a, b
<i>Bromus erectus</i> Huds.	HU a, b
* <i>Bromus inermis</i> Leyss.	HU a, b, JP b, PL a
<i>Brunia</i> L.	ZA a, b
<i>Buddleja</i> L.*	DE a, b, FR, NZ a
<i>Buddleja davidii</i>	GB a, b
<i>Buddlejaceae</i>	FR
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	JP b
<i>Calanthe</i> R. Br.*	JP b
<i>Calathea</i> G.F.W. Mey.	NL a

Calceolaria L.*	DE a, b
Calceolaria x herbeohybrida Voss	PL a
*Calendula officinalis L.	DE a, b, 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 annuum 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
Carex L.	NL a
Carex muskingumensis Schweinitz	DE a, b
Carica papaya 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>Castanea</i> Mill.*	CZ a, JP a, b, NZ a
* <i>Castanea sativa</i> Mill.*	ES a, NZ a, b, SK a
* <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don*	DE a, b
<i>Cattleya</i> Lindl.*	JP b
<i>Ceanothus</i> L.*	GB a, b, 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.*	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>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>Choenomeles</i> Lindl.* (<i>Cydonia</i>)	DE a, b, JP b, NL a
<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 [C.-Indicum-Hybridae*; <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
<i>Chrysanthemum frutescens</i> L. (<i>Argyranthemum frutescens</i> L.)	DE a, b, IT, JP a, b, NZ a, b
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.*	IT, JP b
<i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.*	JP b, NL a, PL b
<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.*	NL a, PL a
* <i>Cicer arietinum</i> L. [<i>Cicer</i> L.]	ES a, b, HU a, b, IL a, b
* <i>Cichorium endivia</i> L.	AT a, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, NL
* <i>Cichorium intybus</i> L.	CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, NL, UY a, b
* <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi	FR, NL, PL a
* <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.	FR, NL a, b, PL a
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti*	JP b
<i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.*	JP b
<i>Cistus</i> L.*	AR b
* <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

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
Clivia Lindl.*	JP b, ZA b
Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.* [Codiaeum A. Juss.]	JP b, NL a
Coffea spp.	ZA b
Coix ma-yuen Roman.	JP b
Coleus blumei Benth.*	PL a
Colocasia Schott*	JP a, b
Columnea L.	DE a, b
Coniferae [Coniferales]	NZ a, b
Convallaria L.* [C. majalis L.]	DE a, b
Coprosma J.R. et G. Forst.	NZ a, b
Coptis japonica Mak.	JP b
Cordyline australis (G. Forst.) Hook. f.*, C. banksii Hook. f.*, C. indivisa (G. Forst.) Steud.*, C. kaspar, C. pumilio Hook.	NL a, NZ a, b
Coreopsis 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
<i>Cosmos</i> Cav.*	JP a, b, NZ 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
<i>Crassula schmidtii</i> Regel*	DE a, b
<i>Crinum</i> L.	NL a
<i>Crocosmia</i> Planch.*	GB a, b
<i>Crocus</i> L.	NL, PL b
<i>Croton</i>	IT, NL a
<i>Cryptanthus</i> Otto et A. Dietr.	NL a
* <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don*	JP b
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.*	JP b
* <i>Cucumis melo</i> L. [<i>Melo sativus</i> Sarg.]	AR b, CZ a, ES a, b, FR, HU b, IL a, b, JP a, b, NL a, NZ, PL a, SK a, ZA a, b

* <i>Cucumis sativus</i> L.	AT a, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NL, PL a, SK a, ZA a, b
<i>Cucurbita</i> L.*	AR b, CZ a, FR, JP a, b, SK a
<i>Cucurbita</i> spp.	NZ, ZA a
* <i>Cucurbita maxima</i> Duch.*	DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, PL a, SK a
* <i>Cucurbita pepo</i> L.*	AT a, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, PL a, SK a
<i>Cuphea</i> P. Br.	DE a, b, NZ a, b
x <i>Cupressocyparis</i> Dallim.*	FR, NZ a, b
x <i>Cypressus</i> Ceylandic	GB a, b
<i>Cypressus</i> L.*	FR, NZ a, b
* <i>Cypressus arizonica</i> E. Greene*	FR
<i>Cypressus dupreziana</i>	FR
* <i>Cypressus 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.	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

Cyrtanthus L. f.* [Cyrtanthus Ait.]	NL a
Cyrtanthus spp.	ZA a, b
Daboecia D. Don*	DE a, b
Dactylis aschersonia L.	SK a, b
*Dactylis glomerata L. [Dactylis L.]	AR b, CZ a, b, DE a, b, DK a, ES a, b, FI a, FR, HU a, b, JP b, NZ, PL a, SK a, UY a, b, ZA a, b
Dahlia Cav.* [D. x cultorum Thorsr. et Reis.*]	CZ a, b, GB a, b, JP a, b, NZ, PL a
Daphne L.*	GB a, b, NZ a, b
Datura innoxia Mill.*	PL a
*Daucus carota 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
Dimorphotheca 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
Echninodorus 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
Euonymus L.	DE a, NL a
Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz.	DE a, b
Eupatorium L.	NL a
Euphorbia fulgens Karw.*	DK a
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
Euphorbia (garden plants)	GB a, b
Euryops virginicus (L. f.) DC.	IL
Eustoma Salisb.	JP a, b
Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinners	DE a, b
Exacum 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*	NZ a, b
[<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret]	
<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.*	DE a, b, ES a, FR, HU a, b
[<i>Foeniculum capillaceum</i> Gilib.]	
<i>Forsythia</i> Vahl	FR, HU a, PL B

Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*]	AR b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NZ a, b, PL a, ZA a, b
*Fragaria vesca L.	FR, PL b
Fragaria (ornamental)	DE a, b, GB a, b
Fraxinus L.	DE a, NL a
*Fraxinus excelsior L.	NZ
Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae]	IL, IT, JP a, b, NL a, b, PL a
Fritillaria	NL a
Fuchsia L.	DE a, b
Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccartonii'	GB a, b,
Gaillardia grandiflora	GB
Galtonia candicans (Bak.) Decne [Hyacinthus candicans Bak.]	NZ a, b
Gaulnettya W.J. Merchant	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

<i>Gladiolus</i> L.* [<i>G. x hybridus</i> hort.*]	CZ a, b, IL, IT, JP a, b, NL a, PL a
<i>Gladiolus</i> spp.	ZA a
<i>Gleditsia</i> L.	NZ b
<i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schmidt*	JP b
<i>Globba</i> L.	NL a
<i>Gloriosa</i> L.*	NL a
<i>Gloxinia sylvatica</i> (H.B.U.) Wiegler	DE a, b
* <i>Glycine max</i> (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
<i>Godetia</i> Spach*	JP b
<i>Godetia grandiflora</i> Lindl.*	PL b
<i>Gossypium</i> L.	AR b, ES a, b, IL a, b
* <i>Gossypium hirsutum</i> L.*	ZA a
<i>Grevillea</i> 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 Ruiz et Pav.*</i>	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

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 bracteatum (Vent.) Andr.	PL a
Helichrysum italicum (Roth) Gussone	DE a, b
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, NZ a
Hibiscus L.*	DE a, b, IL, JP b
Hibiscus sinosyriacus Bailey	GB
Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae; H. x hortorum Maatsch*]	JP a, b, NL a, PL a
Hippophaë rhamnoides L.	DE a
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.	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
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, PL a
Incarvillea	NL a
Ipomoea batatas (L.) Poir.*	JP 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 officinale L.*	GB a, b
Jatropha 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</i> x <i>media</i>	GB a
<i>Kalanchoë</i> Adans.*	CZ a, DE a, FR, HU a, b, IL, JP b
<i>Kalanchoë</i> x <i>hybrida</i> hort.	CZ a, PL a
<i>Kniphofia</i> Moench*	GB a, b
<i>Koeleria</i> cristata 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
<i>Lagerstroemia</i> L.	FR, JP b
<i>Lantana</i> L.*	NZ a
<i>Larix</i> Mill.	JP b
* <i>Lathyrus odoratus</i> L.	GB a, b, PL a
<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>Lavandula</i> L.*	GB 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>Lens culinaris</i> Medik.* [<i>Lens</i> Mill.]	CZ a, b, ES a, b, FR, NZ a, b, SK a
<i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing.	JP b
* <i>Lepidium sativum</i> L.* [<i>Lepidium</i> L.]	NL
<i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.	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>Linum usitatissimum</i> 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
<i>Liquidambar</i> L.	DE a, b
<i>Lisianthus</i> L.* (Eustoma 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, NZ a, b, PL a
* <i>Lobelia erinus</i> L.	PL a
<i>Lolium</i> L.	AR b, FR, GB a, b, ZA a, b
* <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth [<i>L. x hybridum</i> Hausskn.; <i>L. multifolium</i> Lam. x <i>L. perenne</i> L.]	CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NZ a, b, PL a, SK a, ZA a
* <i>Lolium multiflorum</i> Lam.*	DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, JP b, PL a, UY a, b
* <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.	CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, NZ a, b, PL a
* <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, NZ a, b
* <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x * <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	CZ a, DK a, GB a, b
* <i>Lolium multiflorum</i> Lam. x * <i>Festuca pratensis</i> Huds.	CZ a, DE a, b, GB a, b, PL a
* <i>Lolium perenne</i> L.	CZ a, DK a, GB a, b, HU a, b, JP b, NL, DE a, b, NZ a, b, PL a, SK a
<i>Lolium perenne</i> L. x <i>Festuca pratensis</i> L.	CZ a
<i>Lonicera</i> L.	DE a, GB a, b, NL a
<i>Lonicera caerulea</i> L. var. <i>emphyllocalyx</i> Nakai	JP b
<i>Lonicera kamtschatica</i> Pojark.	DE a
<i>Lonicera nitida</i> Wils.	DE a, b
<i>Lophomyrtus</i> Burret*	NZ a, b

<i>Lotus</i> L. (spp.)	ARb, NZ
<i>Lotus corniculatus</i> L.	CZ a, b, DE a, b, 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, DE a, b, 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</i> spec.	ZA a, b
<i>Magnolia</i> L.*	DE a, NZ a, b
<i>Mahonia</i> Nutt.*	NL a
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	DE a
<u>Fruit Crops</u>	
<i>Malus</i> Mill.*	AR b, CZ a, DE a, ES a, b, JP a, b, NZ a, b, ZA a, b
<i>Malus domestica</i> Borkh.* [<i>M. communis</i> L.; <i>M. sylvestris</i> Mill.]	FR, GB a, HU a, b, IL a, b, NZ a, b, PL a, SK a
<i>Malus</i> 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
Medicago polymorpha	ZA a, b
Medicago rugosa	ZA a, b
Medicago sativa L.	AR b, CZ a, DE a, ES a, b, HU a, b, JP b, NZ, PL a, ZA a, b, UY a, b
Medicago scutellata	ZA a, b
Medicago tornata	ZA a, b

Medicago truncatula	ZA a, b
Medicago x varia Martyn	DE a, 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
Melo sativus Sarg. [*Cucumis melo L.]	CZ a
Mentha L.*	JP b, NL a
Mentha x piperita L.	DE a
Mespilus germanica	GB a, HU a
Metasequoia Miki ex Hu et Cheng	NL a
Metrosideros albiflora, M. carminea, M. colensoi, M. diffusa (G. Forst.) Sm*, M. excelsa Soland. ex Gaertn.*, M. kermadecensis, M. parkinsonii, M. perforata (J.R. et G. Forst.) A. Rich.*, M. robusta A. Cunn.*, M. scandens, M. umbellata	NZ a, b
Microsorum pteropus (Bl.) Copel.	DE a, b
Miltonia Lindl.*	JP b
Momordica charantia L.	JP a, b
Monarda L.	ZA a
Monstera Adans.*	NL a
Morus L.*	DE a, JP b, NZ b
Musa L.	IL a, b
Musa L.* (ornamentals)	NL a
Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*]	ES a

<i>Musa acuminata</i>	ZA a
<i>Muscari</i>	NL a
<i>Myosotis L.</i>	DE a, b
* <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt*	PL a
<i>Myrtus communis L.</i>	DE a, b
<i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	JP b
* <i>Nandina domestica</i> Thunb. ex Murray	JP b
<i>Narcissus L.*</i>	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 L.</i>	FR, JP b
<i>Nerium oleander</i> L.	FR
<i>Nertera</i> Banks et Soland. ex. Gaertn.	NL a
<i>Nicotiana L.</i>	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

Ocimum basilicum L.	DE a, b, IL a, IT a
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, IL a, b, NZ a, b, ZA b
Oncidium Sw.*	JP b
Onobrychis viciifolia Scop. [Onobrychis Mill.]	CZ a, b, DE a, b, ES a, HU a, b, PL a
Opuntia ficus-indica (L.) Mill.*	IL a, b
Orchidaceae Juss.	NL a
Origanum L.*	DE a, b, IL a, b, NL a
Origanum majorana L.	PL a
Ornithogalum L.*	NL a, ZA a, b
Ornithopus compressus	ZA a, b
Ornithopus sativus Brot.	DE a, b, PL a, UY a, b
Ornithopus spp.	NZ
Orthosiphon Benth.	NL a
*Oryza sativa L.	AR b, ES a, b, FR, HU a, b, JP a, b, UY a, b
Osteospermum L.*	DE a, b, GB a, b, NZ a, b
Oxalis L.*	NL a
Oxypetalum R. Br.	NL a
Paeonia albiflora Pall.* (= P. Lactiflora Pall.)	JP b, PL a
Pandorea (Endl.) Spach.	NZ a
Panellus serotinus (Fr.) Kühn	JP b

Panicum L.*	AR b, JP b
*Panicum maximum Jacq.	ZA a, b
*Panicum miliaceum L.	DE a, b, HU a, b, SK a
*Papaver somniferum 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
*Paspalum dilatatum Poir.	JP b
*Paspalum notatum Flügge	JP b
Passiflora spp.	ZA a, b
Pedilanthus Poit.	NL a
Pelargonium L'Hér. ex Ait.*	GB a, IL, JP b, PL a
Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae*	CZ a, DE a
Pelargonium-Peltatum-Hybridae [P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.]	CZ a, DE a
Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale- Hybridae	DE a
Pelargonium-Zonale-Hybridae* [P. x hortorum L.H. Bailey; P. zonale hort.]	CZ a, DE a
Pellaea Link	NL a
Pennisetum clandestinum	NZ
Pennisetum glaucum	ZA a
Pennisetum orientale Rich. in Pers.*	IL a, b
Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.* [Pennisetum L.C. Rich.]	AR b
Penstemon Schmidel*	GB a, b
Pentas lanceolata (Forsk.) K. Schum.*	IL a, b, NL a

<i>Peperomia Ruiz et Pav.</i>	NL a
<i>Perilla L.*</i>	JP a, b, NL a
<i>Pernettya mucronata</i>	GB
* <i>Persea americana Mill.*</i>	ES a, IL a, b, NZ a, ZA a, b
<i>Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt*</i>	JP a, b
* <i>Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill* [Petroselinum Hill]</i>	AT a, CZ a, DE a, DK a, ES a, b, FR, JP a, b, NL a, PL a, SK a
* <i>Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum</i>	DE a, DK a, FR, NL a
* <i>Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rchb.) Soo.*</i>	CZ a, FR, NL a, SK a
<i>Petunia Juss. [P. x hybrida Vilm.*]</i>	CZ a, DE a, b, FR, IT, IL a, b, JP a, b, NZ b, PL a, ZA a, b
* <i>Phacelia tanacetifolia Benth.</i>	CZ a, b, DE a, b, NZ, PL a
<i>Phalaenopsis Bl.*</i>	JP b, NL a
<i>Phalaris aquatica L.</i>	UY a
* <i>Phalaris arundinacea L.*</i>	DE a, b, HU a, b, JP b, PL a
* <i>Phalaris canariensis L.</i>	HU a, b, NL, PL a
<i>Pharbitis nil Chois.*</i>	JP b
* <i>Pharbitis purpurea (Roth) Bojer*</i>	CZ a, b
* <i>Phaseolus angularis (Willd.) W. Wight*</i>	JP b
* <i>Phaseolus coccineus L.*</i>	AT a, DE a, FR, NL a, PL a
* <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	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
<i>Philadelphus L.</i>	PL a

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

.....

Fruit Crops

- *Prunus* subg. *Amygdalus*

<i>Prunus amygdalus</i> Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; <i>Amygdalus</i> 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 mahaleb 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) CZ a, ES a, b
 Rehd. [*Prunus persica* (L.) Batsch
x Amygdalus communis L.]

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,

Ornamental Plants

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. radicula Pers.]	AT a, CZ a, DE a, ES a, b, FR, GB a, b, IL a, b
Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch.*	JP b
Rehmannia Libosch. ex Fisch. et C.A. Mey	DE a, b
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
.....	

Fruit Crops

Ribes L.	DE a, b
*Ribes nigrum L.	CZ a, GB a, HU a, b, SK a
*Ribes nigrum L., R. dikuscha Fisch. ex Turcz., R. ussuriense Jancz.	GB a

Ribes niveum Lindl.* CZ a, PL a, SK a

Ribes sativum GB a

Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et CZ a, PL a, SK a
W. Koch* [*Ribes L.*]

Ribes rubrum L. GB a, HU a, b

Ribes uva-crispa L.* [*R. grossularia*;
R. uva-crispa] CZ a, GB a, HU a, b, PL a

Ornamental Plants

Ribes L. DE a, GB a, b, NL a

.....
**Ricinus communis* L. [*Ricinus L.*] FR

*Robinia L.** GB a, b, NZ a, b

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. GB a, b, IL a, NZ a
[*Rosmarinus L.*]

Rubia tinctorum L. NL a, b

Fruit Crops

Rubus L. DE a, GB a, HU a, b, NZ a, b, PL a, ZA a, b

Rubus articus var. *stellarcticus* G. Larsson DE a

Rubus subg. *Eubatus* Focke [*Rubus L.*;
R. sect. Morifera; *R. fruticosus L.**] CZ a

**Rubus idaeus* L.* AR b, CZ a, HU a, b, NZ a, b

Ornamental Plants

Rubus L. GB a, b

Rubus illecebrosus 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
Sandersonia aurantiaca Hook	NZ a, b
Sanguisorba minor spp. muricata	NZ
Santolina L.	NZ a
Sanvitalia procumbens Lam.	DE a, b, 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

<i>Schlumbergera</i> Lem.*	DK a
<i>Scindapsus</i> Schott*	JP b, 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
<i>Senecio</i> L.*	FR, IL a, b
* <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.*	CZ a, PL a
<i>Senecio laxifolius</i> J. Buchan.	JP b
<i>Serruria</i> spec.*	NZ a, ZA a, b
* <i>Sesamum indicum</i> L.* [Sesamum L.]	IL a, b
<i>Setaria italicica</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>Silene</i> L.*	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</i> L.*	IE
<i>Solanum lycopersicum</i> L. [* <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell*; <i>L. esculentum</i> P. Mill.]	DK a, ES a, b, NL, SK a
* <i>Solanum melongena</i> L.* [S. <i>melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees]	ES a, b, FR, IL a, b, JP a, b, NL, SK a, ZA a
<i>Solanum muricatum</i> Ait.	NZ a, b
<i>Solanum rantonnetii</i> Carr ex. Lescuy	NL a
* <i>Solanum tuberosum</i> L.* [<i>S. tuberosum</i> L. <i>sensu lato</i>]	AR b, AT a, b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FI a, GB a, b, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NL a, NZ a, b, PL a, SE a, SK a, UY a, ZA a
<i>Solidago</i> L.*	IL a, b, NL a
<i>Solidago virgaurea</i> L.	DE a, b
x <i>Solidaster</i> Wehrh.*	IL, NL a
<i>Sophora</i> L.*	GB a, b, NZ a, b
<i>Sorbus</i> L.	DE a
<i>Sorbus intermedia</i>	DE a, GB
<i>Sorbus huphensis</i>	GB a, b, JP b
<i>Sorghum Moench*</i>	AR b, ZA a
* <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench* [<i>S. vulgare</i> Pers.]	DE a, b, ES a, b, HU a, b, SK a, b
<i>Sorghum sudanese/ Piper/ Stopf</i>	ES a, b, HU a, b, SK a, b
<i>Spathiphyllum</i> Schott*	DK a, NL a, ZA a, b
<i>Spathoglottis</i> Bl.	NL a
* <i>Spinacia oleracea</i> L. [<i>Spinacia</i> L.]	CZ a, DE a, DK a, ES a, b, JP b, NL a, PL a
<i>Spiraea</i> L.*	DE a, GB a, b, NL a

<i>Spirea japonica</i> L.	NL a
<i>Stachys</i> L.*	GB a, b,
<i>Stephanandra</i> Sieb. et Zucc.	NL a
<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.*	JP a, b
<i>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 (Jamesbrittenia)	DE a, b, NZ a, b, ZA a, b
<i>Symporicarpos</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*

<i>Thymus</i> L.	FR, NZ a
* <i>Thymus vulgaris</i> L.	DE a, FR, PL a
<i>Tiarella</i> L.	NL a
<i>Tilia</i> L.	DE a, b
<i>Tillandsia</i> L.	NL a
<i>Torenia</i> L.	DE a, b
<i>Trachelium</i> Tourn.*	IL a, b, NL a
<i>Tradescantia</i> L.*	NL a
<i>Tricyrtis</i> Wall.	JP b
* <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	DE a, b, ES a, b, HU a, b
<i>Trifolium ambiguum</i> Bieb.	NZ
<i>Trifolium fragiferum</i>	ZA a, b
<i>Trifolium hirtum</i>	ZA a, b
* <i>Trifolium hybridum</i> L.	CZ a, DE a, b, DK a, PL a
* <i>Trifolium incarnatum</i> L.	DE a, b, HU a, b, PL a
* <i>Trifolium pratense</i> 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
* <i>Trifolium repens</i> 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
* <i>Trifolium resupinatum</i> L.*	CZ a, b, DE a, b, HU a, b, PL a, ZA a, b
* <i>Trifolium subterraneum</i> L.	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

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, 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, 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
Urtica dioica L.	DE a, b
.....	

Fruit Crops

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

Ornamental Plants

*Valeriana officinalis L.	PL a
---------------------------	------

* <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade*	FR, DE a, b
<i>Vanda Jones</i> *	JP b
<i>Verbena</i> L.*	JP a, b, NZ a, b
<i>Verbena x hybrida</i> Voss*	FR, NL a, PL a
<i>Veronica</i> L.*	NL a
<i>Viburnum</i> L.	NL a
<i>Vicia benghalensis</i>	ZA a, b
<i>Vicia dasycarpa</i>	ZA a, b
* <i>Vicia faba</i> 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
* <i>Vicia faba</i> L.* var. major Harz [V. faba L.]	DE a, DK a, GB a, b HU a, b, NL, ZA a
* <i>Vicia faba</i> L.* var. minor Harz [V. faba L. partim]	DE a, b, FR, GB a, b, NL a, SE a
* <i>Vicia pannonica</i> Crantz	CZ a, b, DE a, b, HU a, b
* <i>Vicia sativa</i> L.*	CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, PL a, ZA a, b
* <i>Vicia villosa</i> Roth*	CZ a, b, DE a, b, ES a, b, HU a, b, PL a, ZA a, b
* <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.* [V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.]	ZA a
<i>Vinca</i> L.*	JP b, GB a, b
* <i>Vinca minor</i> L.	DE a, b
<i>Viola</i> L.*	DE a, FR, GB a, b, JP b
<i>Viola suavis</i> M.B.	DE a, b
<i>Viola x witrockiana</i> Gams*	DE a, b, JP a, PL a

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]