



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agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.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/32/5

English only

DATE: October 6, 1995

INTERNATIONAL UNION FOR THE PROTECTION OF NEW VARIETIES OF PLANTS

GENEVA

TECHNICAL COMMITTEE

Thirty-second Session Geneva, October 18 to 20, 1995

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

Document prepared by the Office of the Union

1. During its last session, the Technical Committee noted document TWO/27/13 comprising the above-mentioned list of species and proposed that that list should be extended to cover all species in which the UPOV member States did or had done actual testing and had consequently acquired practical testing experience.
2. The Technical Committee considered that such a list would be of help to member States as it would for instance facilitate an exchange of information in case certain technical problems arise. Moreover, those States considering an extension of their list of species open for plant variety protection would be able to immediately 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. At the request of the Technical Committee the Office of the Union therefore collected additional information by Circular U 2279 which has been added to the already collected information and is reproduced in the following pages.

4. The list has been established in alphabetical order of the Latin names making use of the list of Latin names of species produced for the Council in the list of species in which protection could be applied for new varieties. To enable a distribution of the list before the sessions of the TWO and TWF in September 1995, a preliminary list had to be produced with handwritten inclusions under document TWO/28/10.
5. For the indication of the corresponding State, the International Standardization Organization (ISO) two letter code has been used 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) whether national Test Guidelines have been established.
6. To facilitate reading of the document, the ISO Codes of the UPOV member States are reproduced as follows. In addition to member States also the Russian Federation (RU) 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
CZ - Czech Republic
DE - Germany
DK - Denmark
ES - Spain
FI - Finland
FR - France
GB - United Kingdom
HU - Hungary
IE - Ireland
IL - Israel
IT - Italy
JP - Japan
NL - Netherlands
NO - Norway
NZ - New Zealand
PL - Poland
SE - Sweden
SK - Slovakia
US - United States of America
UY - Uruguay
ZA - South Africa

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

Latine

| | |
|--|--------------------|
| Abelia R. Br.* | GB a, b |
| Abelmoschus esculentus (L.) Moench* | JP a, b |
| Abies Mill. | DE a |
| *Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.* | JP b |
| Abutilon Mill.* | |
| Abutilon megapotamicum (Spreng.) St.-Hil. et Naud.*, A. x milleri hort.*, A. ochsenii (Phil.) Phil., A. vitifolium Presl | |
| Acacia Mill.* | NZ a, b |
| Acanthaceae | |
| Acca sellowiana (Berg) Burret* [Feijoa sellowiana (Berg) Berg] | NZ a, b |
| Acer L.* | JP b, NL a, NZ a,b |
| *Acer negundo L.* | |
| *Acer platanoides L. | GB a, b |
| Aceraceae | |
| Achillea L.* | GB a, b, NL a |
| Achimenes Pers.* | DE a |
| Achyranthes L.* | |
| Aconitum L. | JP b, NL a. |
| Acremonium sp. | NZ |

| | |
|---|------------------------------|
| Acrostichaceae | . |
| Actinidia Lindl. | DE a, NZ a, b |
| Actinidia chinensis Planch. | AR b, JP b, NZ a, b, ZA a, b |
| Actinidiaceae | . |
| Adenium Roem. et Schult. | NL a |
| Adiantaceae | . |
| Adiantum L.* | JP b, NL a |
| Aechmea Ruiz et Pav.* | JP b, NL a |
| Aërides Lour.* | . |
| Aeschynanthus Jack* | DE a, b |
| Aesculus L.* | . |
| Agapanthus L'Hér. | GB a, b, JP b, NL a, NZ a, b |
| Agaricaceae | . |
| Agaricus L. [A. bisporus (Lange.) Sing.] | JP b, NL, PL b |
| Agavaceae | . |
| Ageratum L.* | DE a, b |
| *Ageratum houstonianum Mill.* | . |
| Aglaonema | NL a, PL a |
| Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.* | JP 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, PL a |

| | |
|---|--|
| <i>Agrostis intermedia</i> Veb. | PL b |
| * <i>Agrostis stolonifera</i> L.* | CZ a, DE a, DK a, NL, PL b |
| <i>Agrostis stolonifera</i> L.* x <i>A. canina</i> L. et <i>A. tenuis</i> Sibth.* x <i>A. canina</i> L. | PL a |
| <i>Agrostis tenuis</i> Sibth.* | CZ a, DE a, NZ a, b, PL a |
| x <i>Agrotriticum</i> * | . |
| Aizoaceae | . |
| * <i>Albizia julibrissin</i> Durazz.* | . |
| Alismataceae | . |
| <i>Allamanda cathartica</i> L.* | NL a |
| <i>Allium</i> spp. | ZA a, b |
| <i>Allium</i> L. (ornamentals) | IL a, b, NL a, |
| <i>Allium ascalonicum</i> L.* | FR, NL, NZ |
| <i>Allium bakeri</i> Regel* | JP a, b |
| * <i>Allium cepa</i> L.* | AR b, 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 cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don | . |
| * <i>Allium cepa</i> L. var. <i>viviparum</i> (Metzg.) Alef. | . |
| * <i>Allium fistulosum</i> L.* | DE a, b, FR, JP a, b |
| <i>Allium giganteum</i> Regel | . |
| * <i>Allium porrum</i> L.* | CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, 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.* | 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>Aloë</i> spec.* | . |
| <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 |
| Amaranthaceae | . |
| <i>Amaranthus hypocondriacus</i> L. | HU a, b |
| * <i>Amaranthus tricolor</i> L.* | . |
| Amaryllidaceae | . |
| <i>Amaryllis</i> | NL a |
| <i>Amelanchier</i> Medik.* | . |
| * <i>Ammobium alatum</i> R. Br. | NL a |
| <i>Amorpha fruticosa</i> L.* | . |
| <i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch* [<i>A. rivieri</i> Durieu] | JP b |
| <i>Ampelopsis</i> hort.* | . |
| <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 |
| Anacardiaceae | . |

| | |
|--|---------------------------------|
| Ananas comosus (L.) Merr.* [Ananas Mill.] | JP b, ZA b |
| Anchusa angustissima K. Koch* | . |
| Anchusa italica Retz.* | . |
| Andromeda L.* | . |
| Anemone L.* | IL |
| Anemone hupehensis Lemoine* | . |
| *Anethum graveolens L.* | DE a, PL a |
| Angelica acutiloba Kitagawa | JP b |
| Angelonia Humb. et Bonpl. | DE a |
| Angraecum Bory* | JP b |
| Anigozanthos Labill.* | . |
| Anigozanthos manglesic D. Don | IL a, b |
| *Annona cherimola Mill. | ES a, NZ a, b |
| *Annona squamosa L.* | . |
| Annonaceae | . |
| Antephora pubescens | ZA a |
| Anthemis L.* | PL a |
| Anthemis nobilis L.* | . |
| *Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.* | FR |
| Anthurium Schott* | JP b, NL a, PL a |
| Anthurium x cultorum Birdsey* | PL b |
| Anthurium x hortulanum Birdsey* | . |
| *Anthyllis vulneraria L. | CZ a, b |
| *Antirrhinum majus L. | CZ a, b, DE a, b, JP a, b, PL a |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Apiaceae [Umbelliferae] | . |
| * <i>Apium graveolens</i> L. [<i>Apium</i> L.] | CZ a, ES a, b, FR, JP a, b, GB a, b |
| * <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud. | DE a, FR, PL a |
| Apocynaceae | . |
| Aquifoliaceae | . |
| <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 |
| Araceae Juss. | . |
| <i>Aralia chinensis</i> L. | . |
| <i>Aralia cordata</i> Thunb.* | JP b |
| <i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.* | JP b |
| <i>Aralia spinosa</i> L. | . |
| Araliaceae | . |
| Araucariaceae | . |
| <i>Arbutus</i> L.* | . |
| * <i>Arctium lappa</i> L.* | JP a, b |
| <i>Arctostaphylos</i> Adans.* | . |
| <i>Ardisia crispa</i> A. DC.* | . |
| <i>Argyranthemum frutescens</i> L. [(L.) Schultz-Bib] (see <i>Chrysanthemum frutescens</i>) | DE a, b, NZ a, b |
| <i>Armeria</i> (DC.) Willd.* | . |

| | |
|--|--|
| Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.* [Armoracia Gaertn., Mey. et Scherb.] | PL b |
| Aronia Medik.* | DE a |
| Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott* | . |
| *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 |
| Asclepiadaceae | . |
| Asclepias L.* | NL a |
| Ascocentrum Schlechter* | . |
| *Asparagus officinalis L. [Asparagus L.] | DE a, ES a, b, FR, JP b, NL, NZ a, b, PL b |
| *Asparagus setaceus (Kunth) Jessop* | . |
| Aspidiaceae | . |
| Aspidistra elatior Bl.* | . |
| Aspleniaceae | . |
| Asplenium | NL a |
| Asplenium nidus L. | NZ a, b |
| Astelia banksii A. Cunn., A. chathamica, A. fragans, A. graminea, A. grandis, A. linearis, A. nervosa, A. nivicola, A. petriei, A. skotts- bergii, A. solandri, A. subulata, A. trinervia | . |
| Astelia Banks & Soland ex R. Br. | NZ a, b |
| Aster L.* | CZ a, FR, IL, JP a, b, |
| Asteraceae [Compositae] | . |
| Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don* | GB a, b, NL |

| | |
|--|---|
| <i>Astragalus sinicus</i> L. | JP b |
| <i>Astrania</i> | GB a, b |
| <i>Astrantia</i> L. | . |
| <i>Athanasia parviflora</i> L. | . |
| <i>Atractylodes</i> DC. | . |
| * <i>Atropa bella-donna</i> L. | . |
| <i>Aubrieta</i> Adams | DE a, NL a |
| <i>Aucuba</i> Thunb. | . |
| * <i>Aucuba japonica</i> Thunb. ex Murray | . |
| <i>Aulax spec.</i> * | . |
| <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, 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, SK a, UY a, b . |
| <i>Avena ssp.</i> | UY a, b, ZA a, |
| * <i>Averrhoa carambola</i> L. | . |
| <i>Babiana stricta</i> (Ait.) Ker-Gawl. * | . |
| <i>Baccharis</i> L. | IL a, b |
| Balsaminaceae | . |
| <i>Begonia</i> L. | IT, JP a, b, PL a |

| | |
|--|--|
| Begonia-Corallina-Hybridae | DE a, b |
| Begonia-Elatior-Hybridae [B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.] | CZ a, DE a |
| Begonia-Lorraine-Hybridae | DE a |
| Begonia semperflorens-cultorum Krauss* | CZ a, b, DE a, b, PL a. |
| *Begonia x tuberhybrida Voss | CZ a, BE, PL a |
| Begoniaceae | . |
| Belamcanda chinensis (L.) DC.* | . |
| *Bellis perennis L. | DE a, b, PL a |
| Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.* | . |
| Berberidaceae | . |
| Berberis L.* | FR, GB a |
| Bergenia Moench* | DE a, b |
| Beta ssp. | ZA a |
| Beta vulgaris | GB a, b |
| *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. [var. crassa Alef.; var. crassa Mansf.] | CZ a, DE a, b, DK a, b, FR, NL, PL a, SK a |
| *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell [var. saccharifera Alef.] | CZ a, b, DE a, b, DK b, ES a, b, FR, JP b, HU b, NL, PL a, SK a |
| *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. [var. esculenta L.; var. hortensis] | CZ a, DE a, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, PL a |
| *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 |
| Betulaceae | . |
| Bignoniaceae | . |
| Blechnaceae | . |
| Bletilla Rchb. f.* | . |
| Boltonia asteroides (L.) L'Hér.* | . |
| Boraginaceae | . |
| Borago L. | GB a |
| *Borago officinalis L. | ES a |
| Boronia Sm. | NZ a, b |
| Bougainvillea Comm. | DK b, IL a, b |
| Bougainvillea spectabilis Willd.* | . |
| Bouvardia Salisb.* | JP b, NL a |
| Brachyglottis J.R. et G. Forst. | . |
| Brachyscome Cass. | NZ a, b |
| Brassavola R. Br.* | . |
| Brassica carinata A. Braun | DE a |
| * <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, DK a, b, FI a, FR, GB a, HU a, b, NZ a, b, PL a, SK a |
| - [partim] | CZ a, GB a, JP b, UY a |
| Brassica napus hort. | JP a |

| | |
|--|---|
| * <u>Brassica nigra</u> (L.) W. Koch* | . |
| * <u>Brassica oleracea</u> L. | NZ |
| - [partim] | FR |
| - convar. <u>acephala</u> (DC.) Alef. | DE a, FR |
| - [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 |
| - 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.] | DE a, b, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, NL, PL a, SK a, ZA a |
| + var. <u>capitata</u> L. f. <u>rubra</u> (L.) Thell. [var. <u>rubra</u> (L.) Thell.] | CZ a, DE a, b, DK a, FR, GB a, b, NL, PL a, SK a |
| - var. <u>sabauda</u> L. [var. <u>bullata</u> DC. + var. <u>sabauda</u> L.] | CZ a, DE a, b, FR, GB a, b, NL, PL a |
| - convar. <u>oleracea</u> var. <u>gemmifera</u> DC. [var. <u>bullata</u> DC. subvar. <u>gemmifera</u> DC.] | CZ a, ES a, b, FR, GB a, b, JP b |

| | |
|--|--|
| * <u>Brassica pekinensis</u> (Lour.) Rupr.* | CZ a, DE a, ES a, b, FR, JP a, b, NL |
| * <u>Brassica rapa</u> L.* | ZA a |
| - var. rapa (L.) Thell. [var. rapifera Metzg.] | CZ a, ES a, b, FR, GB a, b, JP a, b, NL, NZ a, b, PL a, ZA a |
| - [partim] | JP a, b |
| - var. silvestris (Lam.) Briggs [var. oleifera Metzg.] | DE a, FI a, FR, GB a, NL, PL a |
| | |
| Brassicaceae [Cruciferae] | . |
| Brodiaea | NL a |
| Bromeliaceae | . |
| Bromeliaceae Juss. partim | FR, NZ |
| Bromus L. partim* | . |
| *Bromus arvensis L.* | . |
| Bromus auleticus Trin. | UY a |
| *Bromus catharticus Vahl* [B. unioloides H.B.K.] | AR b, FR, PL a, UY a, ZA a, b |
| *Bromus inermis Leyss. | JP b, PL a |
| Buddleja L.* | DE a, b, FR, NZ a |
| Buddleja davidii | GB a, b |
| Buddlejaceae | FR |
| Bupleurum falcatum L. | JP b |
| Buxaceae | . |
| Buxus L. | . |
| Cactaceae | . |
| Caladium bicolor (Ait.) Vent.* | . |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Calanthe R. Br.* | JP b |
| Calathea G.F.W. Mey.* | . |
| Calceolaria L.* | DE a, b |
| *Calceolaria x herbeohybrida Voss* | PL a |
| *Calendula officinalis L. | DE a, PL a |
| Calla | NL a |
| Callicarpa L. (excl. C. purpurea Juss.*, C. rubella Lindl.) | . |
| Callistemon R. Br.* | . |
| *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, GB a |
| Calo chortus Pursh. | NL a |
| Caltha L. | . |
| *Camelina sativa (L.) Crantz* | CZ a, b, DE a, b |
| Camellia L.* | JP a, b |
| *Camellia japonica L.* | NZ a, b |
| Camellia reticulata Lindl., C. saluenensis Stapf ex Bean, C. saluenensis Stapf ex Bean x C. reticulata Lindl., C. sasanqua Thunb.*, C. x williamsii W.W. Sm. | . |
| Campanula L.* | CZ a, b |
| Campanula carpatica | GB a, b |
| Campanulaceae | . |
| Campanula | DE a, GB a, b, NL a, |

| | |
|--|---|
| Campsis Lour.* [Tecoma Juss.] | . |
| Canna L. | JP b, NZ |
| Cannabinaceae* | . |
| *Cannabis sativa L.* | DE a, b, ES a, b, FR, GB a, JP b, PL a |
| Cannaceae | . |
| Caprifoliaceae | . |
| Capsicum spec. | PL a, ZA a |
| *Capsicum annum L. | AR b, CZ a, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NL, PL a, SK a |
| Caragana Fabr. | . |
| Carex L. | NL a |
| *Carica papaya L.* | ES a, IL a, b |
| Carica pentagona Heilborn | NZ a, b |
| Caricaceae | . |
| Carpinus L.* | . |
| *Carthamus tinctorius L. | AR b, DE a, b, ES a, b, JP b |
| *Carum carvi L. | CZ a, b, DK b, PL a |
| Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch* | . |
| Caryophyllaceae | . |
| Caryopteris Bunge | . |
| Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.* | . |
| Casimiroa edulis Llave et Lex. | . |
| Cassiope D. Don* | . |
| Castanea Mill.* | CZ a, JP a, b |

| | |
|--|---------------------------|
| * <i>Castanea sativa</i> Mill.* | ES a, HU b, NZ a, b, SK a |
| <i>Catalpa</i> v. Wolf <i>Catananche</i> L. | . |
| * <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don* | DE a |
| <i>Cattleya</i> Lindl.* | JP b |
| <i>Ceanothus</i> L.* | GB a, b |
| Celastraceae | . |
| <i>Celosia</i> L. | JP a, b, NL a, IL a, b |
| <i>Celosia pyramidalis</i> * | . |
| * <i>Cenchrus ciliaris</i> L.* [<i>Cenchrus</i> L.] | ZA a, b |
| <i>Centaurea</i> L.* | NL a |
| <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench [* <i>Prunus avium</i> (L.) L.*] | CZ a, NZ a, b, SK a |
| <i>Cerasus vulgaris</i> (L.) Mill. [<i>Prunus cerasus</i> L.*] | CZ a, DK a |
| <i>Ceratostigma</i> Bunge (excl. <i>C. plumbaginoides</i> Bunge*) | . |
| <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge* | GB a, b |
| <i>Cercidiphyllum</i> Sieb. et Zucc. | . |
| <i>Cercis</i> L. | . |
| <i>Cereus peruvianus</i> (L.) Mill.* | . |
| <i>Chaenomeles</i> Lindl.* (<i>Cydonia</i>) | DE a, JP b, NL a |
| <i>Chamaecyparis</i> Spach* | DE a, FR |
| * <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.* | JP b |
| <i>Chamaecyparoides lawsonia</i> | GB a, b |

| | |
|---|-------------------------------|
| <i>Chamaecytisus palmensis</i> L.F. Link* | . |
| <i>Chamelaucium</i> Desf.* | IL |
| <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert | DE a, b |
| <i>Cheiranthus</i> L.* | . |
| * <i>Cheiranthus cheiri</i> L.* | . |
| * <i>Chelidonium majus</i> L. | PL a |
| Chenopodiaceae | . |
| * <i>Chenopodium quinoa</i> Willd. | GB a |
| <i>Chimonanthus</i> Lindl.* [Meratia] | . |
| <i>Chloranthus glaber</i> Mak. | . |
| * <i>Chloris gayana</i> Kunth | JP b, ZA a,b |
| <i>Chlorophytum</i> Ker-Gawl.* | . |
| <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 cinerariaefolium</i> Bocq.* | . |
| <i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.* | . |
| * <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.* | JP a, b |
| <i>Chrysanthemum frutescens</i> L. (see <i>Argyranthemum frutescens</i>) | 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. | CZ a, ES a, b, FR, NL |
| * <i>Cichorium intybus</i> L. | CZ a, DE a, 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, PL a |
| <i>Cimicifuga</i> Wernischek* | . |
| <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti* | JP b |
| <i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.* | JP b |
| Cistaceae | . |
| <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 |
| <i>Citrus</i> L.* | ES a, b, IL a, b, JP a, b |
| * <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.* | ES a, b |
| <i>Citrus</i> ssp. | ZA a, b |
| * <i>Citrus x paradisi</i> Macfad.* | ES a, b |
| * <i>Citrus reticulata</i> Blanco* | NZ a, b |
| <i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <i>C. x paradisi</i> Macfad.* | ES a, b |
| <i>Citrus reticulata</i> Blanco* x <i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck* | . |
| * <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers.* | ES a, b |
| <i>Clematis</i> L.* | DE a, b, GB a, b, JP b, NL a, NZ a, b |

| | |
|--|------------|
| Clematis L.* (excl. <i>C. heracleifolia</i> DC.*) | . |
| <i>Clematis heracleifolia</i> DC.* | . |
| <i>Clematis montana</i> | . |
| <i>Cleome</i> L.* | . |
| <i>Cleodendrum</i> | NL a |
| <i>Clethra acuminata</i> Michx. | . |
| <i>Clethra alnifolia</i> L.* | . |
| <i>Clethra barbinervis</i> Sieb. et Zucc.* <i>C. fargesii</i> Franch., <i>C. tomentosa</i> Lam.* | . |
| <i>Clianthus puniceus</i> (G. Don) Soland. ex Lindl. | . |
| <i>Clivia</i> Lindl.* | JP b |
| <i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.* [<i>Codiaeum</i> A. Juss.] | JP b, NL a |
| <i>Coffea</i> spp. | ZA a |
| * <i>Coffea arabica</i> L. | . |
| <i>Coix ma-yuen</i> Roman. | JP b |
| <i>Colchicum</i> L.* | . |
| <i>Coleus</i> Lour.* | . |
| <i>Coleus blumei</i> Benth.* | PL a |
| <i>Colocasia</i> Schott* | JP a, b |
| <i>Columnnea</i> L. | DE a |
| Commelinaceae | . |
| Compositae [Asteraceae] | . |
| Coniferae [Coniferales] | NZ a, b |

| | |
|--|------------------------------|
| Convallaria L.* [C. majalis L.] | DE a |
| Convolvulaceae | . |
| 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 |
| *Coreopsis tinctoria Nutt.* | PL a |
| *Coriandrum sativum L. | DE a, b |
| Cornaceae | . |
| Cornus L.* | NL a |
| *Cornus mas L.* | . |
| Cornus sanguinea | GB a, b |
| Corokia A. Cunn. | . |
| *Coronilla varia L. | CZ a, b, DE a, b, HU a, b |
| Cortaderia Stapf* | . |
| Cortaderia selloana | GB a, b |
| Corylopsis Sieb. et Zucc. | FR |
| Corylus L. [*Corylus avellana L.] | AR b, CZ a, DE a, HU b, PL a |
| Corynocarpus laevigatus J.R. et G. Forst. | NL a |
| Cosmos Cav.* | JP a, b |
| Cotinus Mill. (Rhus L. in part) | NL a |
| Cotoneaster Medik.* | DE a, NL a |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Crassulaceae | . |
| Crassula schmidtii Regel* | DE a |
| Crataegus L.* | . |
| Crocoshmia Planch.* | GB a, b |
| Crocus L. | NL, PL b |
| Croton | IT, NL a |
| Cruciferae [Brassicaceae] | . |
| Cryptanthus Otto et A. Dietr.* | . |
| *Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don* | JP b |
| Cryptotaenia japonica Hassk.* | JP b |
| Cucumis L.* | NL |
| *Cucumis melo L. [Melo sativus Sarg.] | AR b, CZ a, ES a, b, FR, HU b, IL a, b, JP a, b, NZ, PL a, SK a, ZA a, b |
| *Cucumis sativus L. | 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 |
| Cucurbitaceae | . |
| Cuphea P. Br. | NZ a, b |
| Cupressaceae | . |
| 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 glabra</i> Sudw. [<i>C. arizonica</i> E. Greene* var. <i>bonita</i>] | . |
| * <i>Cupressus sempervirens</i> L.* | FR |
| <i>Curcuma</i> L. | NL a |
| <i>Curtonus</i> N.E. Br.* | . |
| <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.] | FR, HU a, b, PL a |
| <i>Cydonia</i> [<i>Chaenomeles</i> Lindl.] | . |
| <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 |
| Cyperaceae | . |
| <i>Cyperus monophyllus</i> Vahl | . |
| <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>Cytisus</i> L.* | GB a, b |
| <i>Cytisus</i> L. (excl. <i>C. canariensis</i> Steud., <i>C. fragrans</i> Lam.*) | . |

| | |
|---|---|
| Daboecia D. Don* | DE a |
| 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, 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 |
| *Daphne odora Thunb. ex Murray* | . |
| Datura innoxia Mill.* | PL a |
| *Daucus carota L. | CZ a, DE a, DK a, ES a, b, FR, GB a, b, JP a, b, NL, PL a, ZA a |
| Delphinium L.* | GB a, b, JP b |
| Delphinium L. partim | . |
| Delphinium x cultorum Voss | PL b |
| Dendranthema (DC.) Desmoul. [Chrysanthemum L. partim] | . |
| Dendrobium Sw.* | JP b |
| *Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.* | CZ a, b, DE a, b |
| Deutzia Thunb. | . |
| 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 |

| | |
|--|------------------------|
| * <i>Dianthus chinensis</i> L.* | PL b |
| <i>Diascia</i> | GB a, b |
| <i>Dicentra</i> Borkh. emend. Bernh.* | . |
| <i>Dicentra eximia</i> | GB a, b |
| <i>Dieffenbachia</i> Schott* | FR, IT |
| <i>Diervilla</i> Mill.* [<i>Weigela</i> Thunb.] | CZ a, b, PL b |
| <i>Digitalis</i> L.* | . |
| * <i>Digitalis lanata</i> Ehrh. | CZ a, b, PL a |
| * <i>Digitalis purpurea</i> L. | CZ a, b |
| <i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i> | ZA a, b |
| <i>Dioscorea</i> L.* | JP a, b |
| <i>Diospyros</i> L. [<i>D. kaki</i> L. f.] | JP a, b, JL a, b, NZ a |
| <i>Dipladenia</i> A. DC.* | NL a |
| Dipsacaceae | . |
| <i>Dipteracanthus devosianus</i> (Makoy) Boom* | DE a |
| <i>Dizygotheca</i> N.E. Br.* | NL a |
| <i>Dodonaea</i> Mill. | . |
| <i>Dodonaea viscosa</i> Joquin | NZ a, b |
| <i>Doronicum</i> L.* | . |
| <i>Dracaena</i> Vand. ex L.* | JP b, NL a |
| Droseraceae | . |
| <i>Duboisia leichardtii</i> F. Moell. | . |
| Ebenaceae | . |

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Echeveria DC. | DE a |
| Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno | . |
| Echinodorus cordifolius (L.) Griseb. | DE a |
| Echinops L. | . |
| Elaeagnaceae | . |
| Elaeagnus L. | . |
| Embothrium J.R. et G. Forst. | . |
| Emilia Cass.* | . |
| Enkianthus Lour.* | JP b |
| Epidendrum L. 1763, non 1753* | . |
| Episcia Mart. | DE a |
| Epiphyllopsis Berger* | . |
| Epiprenum | NL a |
| Equisetaceae | . |
| Equisetum hyemale L. | IL a, b |
| *Eragrostis curvula (Schrad.) Nees* | ZA a, b |
| *Eragrostis tef (Zucc.) Trotter* | . |
| Erica L. | DE a, b, GB a, b, NZ b |
| Erica arborea L. | . |
| Erica australis L. | . |
| Erica carnea L.* | . |
| Erica ciliaris L.* | . |
| Erica cinerea L. | . |
| Erica x darleyensis Bean* | . |

| | |
|--|-------------------|
| <i>Erica lusitanica</i> Rud.*, | . |
| <i>E. mackaiana</i> Bab.*, | . |
| <i>E. x praegeri</i> Ostenf., | . |
| <i>E. terminalis</i> Salisb.*, | . |
| <i>E. x veitchii</i> Bean*, | . |
| <i>E. x watsonii</i> Benth.*, | . |
| <i>E. x williamsii</i> Druce* | . |
| <i>Erica mediterranea hort.*</i> | . |
| <i>Erica scoparia</i> L. | . |
| <i>Erica tetralix</i> L. | . |
| <i>Erica vagans</i> L. | . |
| Ericaceae | . |
| <i>Erigeron</i> L.* | . |
| <i>Eriobotrya</i> Lindl. [<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.*] | IL a, b, JP b |
| <i>Eriophorum</i> | DE a |
| <i>Eryngium</i> L. | NL a |
| <i>Erysimum</i> L.* | . |
| <i>Escallonia Mutis ex L. f.</i> | . |
| <i>Escallonia laevis</i> L. | GB a, b |
| * <i>Eschscholzia californica</i> Cham. | PL a |
| <i>Eucalyptus</i> L'Hér. | . |
| <i>Eucryphia cordifolia</i> Cav., | . |
| <i>E. glutinosa</i> (Poepp. et Endl.) | |
| Baill.*, | |
| <i>E. x intermedia</i> Bausch*, | |
| <i>E. x nymansensis</i> Bausch* | |
| <i>Euonymus</i> L. | NL a |
| <i>Euonymus japonicus</i> L. f. | . |
| <i>Euphorbia</i> L. partim* | . |

| | |
|--|--|
| <i>Euphorbia fulgens</i> Karw.* | DK a |
| <i>Euphorbia-Milii-Hybridae</i> [<i>E. milii</i> <i>Desmoulins*</i>] | 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 |
| Euphorbiaceae | . |
| <i>Euryops virgineus</i> (L. f.) DC. | IL |
| <i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf) Shinnars | DE a |
| <i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don* | JP a, b |
| <i>Exacum</i> L. | DK a |
| <i>Exochorda</i> Lindl.* | . |
| Fabaceae [Leguminosae] | . |
| <i>Faba vulgaris</i> Moench ssp. <i>vulgaris</i> | SK a, b, |
| Fagaceae | . |
| * <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench* | AT a, CZ a, b, DE a, b, HU a, b, JP b, PL a |
| <i>Fagus</i> L.* | . |
| <i>Fagus silvatica</i> | GB a, b |
| x <i>Fatsyhedera</i> Guillaum.* | . |
| * <i>Fatsia japonica</i> (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.* | . |
| <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, NZ a, b, PL a, UY a, b, ZA a, b |

| | |
|--|--|
| *Festuca heterophylla Lam. | FR, PL a |
| *Festuca ovina L. sensu lato* | DE a, b, FR, HU a, b, PL a, SK a |
| *Festuca pratensis Huds.* | AR b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, JP b, PL a, ZA a, b |
| *Festuca rubra L. sensu lato | DE a, b, DK a, FI a, FR, NL, NZ a, b, PL a |
| x Festulolium* | DE a, b, FR, ZA a, b, PL b, SK a |
| Ficus spec. | NL a |
| *Ficus benjamina L.* | NL a |
| Ficus carica L. | JP a, b |
| *Ficus elastica Roxb. | JP b |
| Ficus pumila L.* | DE a, b |
| Fittonia | NL a |
| Flacourtiaceae | . |
| Flammulina velutipes (Er.) Sing. | JP a, b |
| *Foeniculum vulgare P. Mill.* [Foeniculum capillaceum Gilib.] | DE a, ES a, FR, HU a, b |
| Forsythia Vahl | FR, HU a, PL B |
| Fortunella Swingle* | . |
| Fragaria L. [F. x ananassa Duch.*] | AR b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU 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. | NL a |
| *Fraxinus exelsior L. | NZ |
| Freesia Eckl. ex Klatt [F.-Hybridae] | IL, IT, JP a, b, NL a, b, PL a |

| | |
|--|-------------------|
| Fritillaria | NL a |
| Fuchsia L. | DE a, b |
| Fuchsia magellanica Lam.* var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz, F. magellanica Lam. var. 'Riccantonii'* | GB a, b, |
| Gaillardia Foug.* | . |
| Gaillardia grandiflora | GB |
| Galega L.* | . |
| Galtonia candicans (Bak.) Decne [Hyacinthus candicans Bak.] | NZ a, b |
| Gardenia Ellis* | . |
| Garrya elliptica Douglas ex Lindl., G. x thuretii Carr.* | . |
| x Gaulnettya W.J. Marchant* | . |
| Gaultheria Kalm ex L.* | GB a, b |
| Gaya [Hoheria; Plagianthus] | . |
| Gazania Gaertn. | DE a |
| Genista L.* | . |
| Gentiana L.* | JP a, b |
| Gentianaceae | . |
| Geraniaceae | . |
| Geranium L.* | DE a, GB a, b, IT |
| Geranium sanguineum | 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 |

| | |
|---|--|
| Gerbera x cantabrigensis Lynch Gesneriaceae Dum. | . |
| Geum L.* | . |
| *Gingko biloba L.* [Gingko L.] | NZ a, b |
| Ginkgoaceae | . |
| Gladiolus L.* [G. x hybridus hort.*] | CZ a, b, IL, IT, JP a, b, NL a, PL a |
| Gladiolus spp. | ZA a |
| *Glaucium flavum Crantz* | . |
| Gleditsia L. | NZ b |
| Glehnia littoralis Fr. Schmidt* | JP b |
| Gloriosa L.* | NL a |
| *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 |
| *Gomphrena globosa L. | . |
| Goodeniaceae | . |
| Gossypium L. | AR b, ES a, b, IL a, b |
| *Gossypium hirsutum L.* | ZA a |
| Gramineae [Poaceae] | . |
| Grevillea R.Br | NZ a, b |
| Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray* | JP a, b |
| Griselinia littoralis (Raoul) Raoul | . |
| Guttiferae [Hypericaceae] | . |
| Guzmania Ruiz et Pav.* | JP b, NL a |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gypsophila L.* | IL |
| Haemodoraceae | . |
| Halesia J. Ellis ex L.* | . |
| Hamamelidaceae | . |
| Hamamelis L. | JP b |
| Hardenbergia Benth | NZ b |
| Hebe Comm. ex Juss.* | GB a, b, NZ a, b |
| Hedera L.* | GB a, b |
| Hedera helix L.* | DE a, b, HU a, b |
| Hedychium J.G. Koenig | . |
| *Hedysarum coronarium L. | ES a, b, NZ |
| Helenium L. | NZ a |
| Helianthemum Mill.* | . |
| Helianthus L.* | JP a, b |
| Helianthus spp. | ZA a |
| *Helianthus annuus L.* | AR b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, NZ, PL a, SK a |
| *Helianthus tuberosus L. | DE a, b |
| Helichrysum Mill. corr. Pers.* | . |
| *Helichrysum bracteatum (Vent.) Andr. | PL a |
| Heliopsis Pers. | . |
| Heliotropium L. | . |
| Helipterum DC. (Acroclinium)* | NL a, NZ a, b |
| Helipterum anthemoides (Spreng.) DC. | . |
| Helleborus L. | NL a |

| | |
|--|---|
| Hemerocallis L.* | NL a |
| Heuchera L.* | GB a, b, NZ a |
| Hibiscus L.* | DE a, b, IL, JP b |
| *Hibiscus cannabinus L.* | . |
| Hibiscus rosa-sinensis L. | . |
| Hibiscus sinosyrriacus Bailey | GB |
| Hibiscus syriacus L.* | . |
| Hippocastanaceae | . |
| Hippeastrum Herb.* [H.-Hybridae; H. x hortorum Maatsch*] | JP a, b, NL a, PL a |
| Hippophaë L. | DE a |
| Hoheria A. Cunn. [Plagianthus; Gaya] | . |
| Holcus L.* | . |
| 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, SK a, UY a, b |
| Hosta Tratt.* | GB a, b, JP b |
| 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 |

| | |
|---|--------------------|
| * <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb. ex Murr.) Ser.* | NZ a, b |
| Hydrophyllaceae | . |
| <i>Hylocereus</i> spec.* | . |
| <i>Hymenosporum flavum</i> (Hook.) F.L. Muell. | NZ b |
| Hypericaceae [Guttiferae] | . |
| <i>Hypericum</i> L.* | NL a |
| <i>Hypericum androsaenum</i> L. | DE a |
| * <i>Hypericum perforatum</i> L.* | DE a, PL a |
| <i>Hypoestes Soland.</i> ex R. Br.* | . |
| <i>Iberis</i> L.* | . |
| <i>Ilex</i> L.* | GB a, b |
| <i>Ilex x altaclarensis</i> (Loud.) Dallim.* | . |
| * <i>Ilex aquifolium</i> L. | . |
| <i>Ilex-Aquifolium-Hybridae</i> | . |
| <i>Impatiens</i> L.* | FR, IL, JP b, PL a |
| * <i>Impatiens balsamina</i> L.* | FR |
| <i>Impatiens hawkeri</i> Bull (incl. <i>I. linearifolia</i> Warb.) | . |
| <i>Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden</i> * | DE a |
| * <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.* | DE a, b, PL a |
| <i>Incarvillea</i> | NL a |

| | |
|--|---|
| Indigofera amblyantha Craib, | . |
| I. gerardiana (Wall.) Bak. * | . |
| I. hebetata Benth. ex Bak., | . |
| I. incarnata (Willd.) Nakai* | . |
| I. kirilowii Maxim. ex Palib., | . |
| I. potaninii Craib, | . |
| I. pseudotinctoria Matsum. | . |
| Ipomoea batatas (L.) Poir. * | JP b |
| *Ipomoea tricolor Cav. * | . |
| Iridaceae | . |
| Iris L. * | IL, IT, JP b, NL a, b, PL b |
| Iris L. partim | . |
| Ixia L. 1762, non 1753* | . |
| Ixora L. | NL a |
| Jasminum beesianum Forr. et Diels, | NZ b |
| J. x stephanense Lemoine* | . |
| Jasminum grandiflorum L. * | . |
| Jasminum humile L. * (incl. J. wallichianum Lindl.) | . |
| Jasminum nudiflorum Lindl. | . |
| Jasminum officinale L. * | GB a, b |
| Juglandaceae | . |
| Juglans L. * | JP b |
| *Juglans regia L. * | AR b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, HU a, b, PL a, SK a |
| Juncaceae | . |
| Juncus decipiens Nakai | JP b |
| Juniperus L. * | DK a, HU a, b, NZ a, b |
| Juniperus x media | GB a |

| | |
|---|--|
| Kalanchoë Adans.* | CZ a, DE a, FR, HU a, b, IL, JP b |
| Kalanchoë x hybrida hort. | CZ a, PL a |
| Kalmia L.* | . |
| Kerria DC. [*K. japonica (L.) DC.*] | . |
| Kniphofia Moench* | GB a, b |
| Koeleria cristata L. | NZ |
| Kohleria Regel* | DE a |
| Kolkwitzia Graebn. | . |
| Labiatae [Lamiaceae] | . |
| Laburnum Fabr.* | . |
| Lachenalia Jacq. f. ex Murr.* | . |
| Lachenalia spp. | ZA a, b |
| *Lactuca sativa L.* | DE a, b, ES a, b, FR, GB a, b, IL a, b, JP a, b, NL, PL a, ZA a |
| *Lactuca sativa L. var. capitata L. | AR b, CZ a, ES a, b, FR |
| Laelia Lindl.* | . |
| *Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara* | JP b |
| Lagerstroemia L. | FR, JP b |
| Lamiaceae [Labiatae] | . |
| Lantana L.* | NZ a |
| Lardizabalaceae | . |
| 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 |
| 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 |
| Lechenaultia biloba Lindl. | NZ b |
| Ledebouriella seseloides Woll. | . |
| Leguminosae [Fabaceae] | . |
| Lemnaceae S.F. Gray | . |
| *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 |
| Leptospermum ericoides A: Rich. | . |
| Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst.* | . |
| 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 D. Don* | . |
| Liatris Gaertn. ex Schreb. | IL, JP b, NL |
| Libocedrus plumosa (Don) Sargent | NZ a, b |
| Ligularia Cass.* | . |
| Ligustrum L. | . |
| Ligustrum ovalifolium | HU a, b |
| Liliaceae | . |
| 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, NZ a, b |
| Linaceae | . |
| Linaria Mill.* | . |
| *Linum usitatissimum L.* [Linum L.] | AR b, AT a, CZ a, DE a, ES a, FI a, FR, GB a, HU a, b, NZ, PL a |
| Liquidambar L. | DE a |
| Liriodendron L. | . |
| Lisianthus L.* | IL a, b |
| *Litchi chinensis Sonn.* [Litchi Sonn.] | . |
| Lithodora | GB a, b |
| Lithospermum L.* | . |
| Lithospermum erythrorhizon Sieb. et Zucc.* | . |
| Lobelia L.* | DE a, b, PL a |
| *Lobelia erinus L. | PL a |

| | |
|---|--|
| Lobularia Desv.* [*L. martitima (L.) Desv.*] | . |
| Loganiaceae | . |
| Lolium L. | AR b, FR, GB a, b, ZA a, b |
| *Lolium x boucheanum Kunth [L. x hybridum Hausskn.; L. multifolium 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 |
| *Lolium perenne L. | CZ a, DK a, GB a, b, HU a, b, JP b, NL, NZ a, b, PL a, SK a |
| Lolium perenne L. x Festuca pratensis L. | CZ a |
| Lonicera L. | GB a, b, NL a |
| Lonicera caerulea L. var. emphyllcalyx Nakai | JP b |
| Lophomyrtus Burret* | NZ a, b |
| Lotus L. (spp.) | ARb, NZ |
| Lotus corniculatus L. | CZ a, b, DE a, b, GB a, b, HU a, b, PL a, SK a, UY a, b, |
| Lotus subbiflorus | GB a, b, UY a, b |
| *Lotus uliginosus Schkuhr* | DE a, b, GB a, b, PL a |
| Luffa cylindrica M.J. Roem.* | |

| | |
|---|--|
| Lupinus L. | FR, ZA a, b |
| *Lupinus albus L.* | DE a, b, ES a, b, FR, HU a, b, PL a |
| *Lupinus angustifolius L.* | DE a, b, HU a, b, PL a |
| *Lupinus luteus L. | DE a, b, HU a, b, PL a |
| Lupinus mutabilis L. | DE a, b |
| Lycaste Lindl.* | . |
| Lychnis L.* | . |
| *Lychnis coronaria (L.) Desr.* | |
| *Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell* [L. esculentum P. Mill.; Solanum lycopersicum L.] | AR b, CZ a, DK a, ES a, b, FR, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NZ, PL a, ZA a, b |
| Lycoris Herb.* | JP b |
| Lyophyllum ulmarium (Fr.) Kühn | JP a, b |
| Lysimachia L. | DE a, NL a, NZ b |
| Lythraceae | . |
| Lythrum L. | . |
| Macadamia spec. | ZA a, b |
| Magnolia L.* | NZ a, b |
| Magnoliaceae | . |
| x Mahoberberis C.K. Schneid. | . |
| Mahonia Nutt.* | NL a |
| Mahonia acanthifolia G. Don, M. bealei (Fort.) Carr.*, M. japonica (Thunb.) DC.*, M. lomariifolia Takeda, M. pumila (Greene) Fedde, M. repens (Lindl.) G. Don* | . |

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*

Fruit Crops

Malus Mill.* AR b, CZ a, DE a, b, ES a, b, JP a, b,
NZ a, b, ZA a, b

Malus domestica Borkh.* [M. communis
L.; M. sylvestris Mill.] FR, GB a, HU a, b, IL a, b, NZ a, b, PL a,
SK a

Ornamental Plants

Malus Mill.* CZ a, GB a, NZ a, b
.....

Malva L.* NL a

Malva verticillata L. DE a, b

Malvaceae .

Mandevilla Lindl. (Dipladonia A. DC.) NZ a, b

Mandragora officinalis IL a, b

*Mangifera indica L. ES a, IL a, b, ZA a, b

Maranta L.*

Marantaceae NL a

Matricaria recutita L. CZ a, b, HU a, NL a, PL a
[M. chamomilla L.]

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 arborea L.

Medicago hispida Gaertn.* PL a

Medicago littoralis ZA a, b

| | |
|--|---|
| * <i>Medicago lupulina</i> L.* | CZ a, b, DE a, b, DK b |
| <i>Medicago minima</i> | ZA a, b |
| <i>Medicago orbicularis</i> | 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 |
| Melastomataceae | . |
| <i>Melicope simplex</i> , <i>M. ternata</i> J.R. et G. Forst. | . |
| <i>Melilotus alba</i> Medik. | CZ a, b, DE a, b, PL a |
| <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. | 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.* | . |
| <i>Menziesia</i> Sm. | . |
| <i>Meratia</i> [<i>Chimonanthus</i> Lindl.*] | . |
| <i>Meryta sinclairii</i> (Hook. f.) Seem.* | . |
| <i>Mespilus germanica</i> | GB a, HU 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 . |
| Microsorium pteropus (Bl.) Copal. | DE a |
| Miltonia Lindl.* | JP b |
| Mimetes spec.* | . |
| *Mirabilis jalapa L. | . |
| *Momordica charantia L.* | JP a, b |
| Monarda L. | . |
| Monstera Adans.* | NL a |
| Moraceae* | . |
| Morus L.* | JP b, NZ b |
| Musa L. | IL a, b |
| Musa L.* (ornamentals) | NL a |
| Musa cavendishii Lamb.* [Musa L.*] | ES a |
| Musa acuminata | ZA a |
| Musaceae | . |
| Muscari | NL a |
| Myosotis L. | DE a, b |
| *Myosotis alpestris F.W. Schmidt* | PL a |
| Myrica rubra Sieb. et Zucc.* | . |
| Myrsinaceae | . |

| | |
|--|---|
| Myrsine australis, M. chathamica, M. coxii, M. divaricata, M. kerma- decensis, M. montana, M. nummularia, M. oliveri, M. salicina | . |
| Myrtaceae | . |
| Myrtus communis L. | DE a |
| Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst. | JP b |
| *Nandina domestica Thunb. ex Murray | JP b |
| Narcissus L.* | CZ a, GB a, IL, JP b, PL a |
| Nautilocalyx lynchii (Hook. f.) Sprague | DE a |
| *Nelumbo nucifera Gaertn.* | JP b |
| Nemesia Vent. | NL a |
| Neoregelia L.B. Sm.* | NL a |
| Nepenthaceae | . |
| Neoregelia | NL a |
| Nepeta L.* | . |
| Nephrolepidaceae | . |
| Nephrolepis Schott* | NZ a, b |
| Nerine Herb.* | JP b, NL a, b |
| Nerium L. | FR, JP b |
| Nerium oleander L. | FR |
| Nertera Banks et Soland. ex. Gaertn. | NL a |
| Nicotiana L. | JP b |
| *Nicotiana rustica L. | DE a, b |
| *Nicotiana tabacum L. | AR b, CZ a, b, DE a, b, HU a, b, PL a, ZA a, b |

| | |
|---|------------------------------------|
| * <i>Nigella damascena</i> L. | NL a |
| <i>Nopalxochia</i> Britt. et Rose* | . |
| <i>Nothofagus</i> Bl.* | . |
| Nyctaginaceae | . |
| <i>Nymphaea</i> L.* | . |
| <i>Ocinum basilicum</i> L. | DE a |
| <i>Odontoglossum</i> H.B.K.* | JP b |
| <i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC.* | . |
| <i>Oenothera</i> L.* | GB a |
| * <i>Olea europaea</i> L.* [<i>Olea</i> L.] | AR b, ES a, IL a, b, NZ a, b, ZA b |
| Oleaceae | . |
| <i>Olearia albida</i> (Hook. f.) Hook. f., <i>O. x haastii</i> Hook. f.*, <i>O. ilicifolia</i> Hook. f., <i>O. macrodonta</i> Bak., <i>O. moschata</i> Hook. f., <i>O. nummulariifolia</i> (Hook. f.) Hook. f. | . |
| Onagraceae | . |
| <i>Oncidium</i> Sw.* | JP b |
| * <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.* [<i>Onobrychis</i> Mill.] | CZ a, b, DE a, b, ES a, PL a |
| <i>Ophiopogon</i> Ker-Gawl.* | . |
| <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.* | IL a, b |
| Orchidaceae Juss. | NL a |
| <i>Origanum</i> L.* | DE a, IL a, b, NL a |
| * <i>Origanum majorana</i> L.* | PL a |
| <i>Ornithogalum</i> L.* | ZA a, b |

| | |
|--|--|
| Ornithopus compressus | ZA a, b |
| *Ornithopus sativus Brot.* | DE a, b, PL a, UY a, b |
| Ornithopus spp. | NZ |
| Orothamnus spec.* | . |
| *Oryza sativa L. | AR b, ES a, b, FR, HU a, b, JP a, b, UY a, b |
| Oryzopsis holciformis (N. B.) Hack. | . |
| Osmanthus Lour.* | . |
| Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green* (O. aquifolium Sieb., O. ilicifolius Mouillef.) | . |
| Osmundaceae | . |
| Osteospermum L.* | DE a, b, GB a, b |
| *Osteospermum ecklonis (DC.) Norl.* | . |
| Oxalis L.* | NL a |
| Oxalis triangularis A. St.-Hil. | . |
| Oxypetalum R. Br. | NL a |
| Paeonia L. | . |
| Paeonia albiflora Pall.* (= P. Lactiflora Pall.) | JP b, PL a |
| Paeonia officinalis L.* | . |
| *Paeonia suffruticosa Andr.* | . |
| Paeoniaceae | . |
| Palmae | . |
| Panax ginseng C.A. Mey.* | . |
| Pandanaceae | . |
| 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 L. | . |
| *Papaver somniferum L. | AT a, CZ a, b, DE a, b, DK b, ES a, HU a, b, PL a, SK a, b |
| Papaveraceae | . |
| Paphiopedilum Pfitz.* [P.-hybridi] | . |
| Parahebe W.R.B. Oliv. | . |
| Paranomus spec.* | . |
| Parrotia C.A. Mey.* | . |
| Parthenocissus Planch.* | . |
| *Paspalum dilatatum Poir. | JP b |
| *Paspalum notatum Flügge | JP b |
| Passiflora spp. | ZA a, b |
| Passiflora caerulea L. | . |
| *Passiflora edulis Sims* | . |
| Passifloraceae | . |
| *Pastinaca sativa L.* [Pastinaca L.] | . |
| Paulownia Sieb. et Zucc. | . |
| Pelargonium L'Hér. ex Ait.* | GB a, IL, JP b, PL a |
| Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae* | CZ a, DE a |
| *Pelargonium graveolens L'Hér. ex Ait. | . |

| | |
|--|---|
| 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 |
| Peperomia Ruiz et Pav. | NL a |
| Perilla L.* | JP a, b |
| Pernettya Gaudich.* | . |
| Pernettya mucronata | GB |
| Perovskia Kar. | . |
| *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] | CZ a, DK a, ES a, b, FR, JP a, b, PL a, SK a |
| *Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum | DK a, FR |

| | |
|---|---|
| * <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. <i>tuberosum</i> (Bernh. ex Rchb.) Soo.* | CZ a, FR, SK a |
| <i>Petunia</i> Juss. [<i>P. x hybrida</i> Vilm.*] | CZ a, DE a, b, FR, IT, IL a, b, JP a, b, NZ b, PL a, ZA a, b |
| * <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. | CZ a, b, DE a, b, NZ, PL a |
| <i>Phalaenopsis</i> Bl.* | JP b |
| <i>Phalaris</i> L.* | . |
| <i>Phalaris aquatica</i> L. | UY a |
| * <i>Phalaris arundinacea</i> L.* | DE a, b, JP b, PL a |
| * <i>Phalaris canariensis</i> L. | HU a, b, NL, PL a |
| <i>Phalaris tuberosa</i> L.* | . |
| <i>Pharbitis nil</i> Chois.* | JP b |
| * <i>Pharbitis purpurea</i> (Roth) Bojer* | CZ a, b |
| <i>Phaseolus</i> spec.* | . |
| * <i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight* | JP b |
| * <i>Phaseolus coccineus</i> L.* | DE a, FR, PL a |
| * <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | AR b, CZ a, DE a, ES a, b, FR, HU a, b, JP a, b, NL, NZ a, b, PL a, SK a, ZA a |
| <i>Phellodendron</i> Rupr. | . |
| <i>Philadelphus</i> L. | PL a |
| <i>Phillyrea</i> L. | . |
| <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>Phlomis fruticosa</i> L. | . |
| <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>Phormium tenax</i> J.R. et G. Forst. | . |
| <i>Photinia</i> Lindl.* | . |
| <i>Phygelius</i> E. Mey. | GB a, b |
| <i>Phylla</i> L.* | IL a, b |
| <i>Phyllostachys</i> Sieb. et Zucc.* | . |
| <i>Physalis</i> L. | . |
| <i>Physocarpus</i> (Cambess.) Maxim. | DE a |
| <i>Physostegia</i> Benth. | . |
| <i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.* | . |
| <i>Picea</i> A. Dietr.* | DE a, b, HU a, b |
| <i>Picea glauca</i> | GB a |
| * <i>Picea glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.* | . |
| * <i>Picea jezoensis</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.* | . |
| <i>Picea nigra</i> | GB a, b |
| <i>Pieris</i> D. Don* | . |
| <i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don* | NZ a, b |

| | |
|---|--|
| Pinaceae | . |
| Pinellia ternata (Thunb.) Breit.* | . |
| Pinus L. | DE a |
| Pinus spec.* (ornamentals) | NL a |
| *Pinus densiflora Sieb. et Zucc. | . |
| Pinus luchuensis Mayr | . |
| Pinus nigra | GB |
| *Pinus thunbergii Parl.* | JP b |
| Piperaceae | . |
| Piqueria Cav.* | . |
| *Pistacia vera L.* | ES a, IL a, b |
| Pisum spec. | ZA a |
| *Pisum sativum L. sensu lato* | AR b, AT a, DE a, b, FI a, FR, GB a, b, HU a, b, JP a, b, NZ a, b, SK a |
| Pisum sativum L. partim* | CZ a, DE a, b, DK a, FR, HU a, b, NL, PL a |
| Pisum sativum L. partim* | CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, FR, HU a, b, NL, PL a |
| Pitcairnea L'Hér | NL a |
| Pisum sativum L. spp. sativum conv. speciosum Dierb. | SK a |
| Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn. | NZ a, b |
| Plagianthus (Gaya; Hoheria) | . |
| Plantago L. | NZ |
| Platanaceae | . |
| Platanus L. | . |

| | |
|---|---|
| <i>Platanus x acerifolia</i> | GB a, b |
| <i>Platycerium</i> Desv. | NL a |
| * <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.* | JP a, b |
| <i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland. | JP b |
| <i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quéf. | JP a, b |
| <i>Pleurotus pulmonarius</i> | . |
| Plumbaginaceae | . |
| <i>Plumbago auriculata</i> Lam. | NZ a |
| <i>Poa</i> L.* | . |
| <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 |
| Poaceae [Gramineae] | . |
| <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don* | GB a, b, JP b |
| <i>Pogonatherum</i> | NL a |
| Polemoniaceae | . |
| <i>Polemonium</i> L.* | GB a, b |
| <i>Polygala myrtifolia</i> L.* | . |

| | |
|---|---|
| Polygonaceae | . |
| Polygonatum Mill.* | . |
| Polygonum L.* | GB a, b |
| Polypodiaceae | . |
| Polyporaceae | . |
| Polystichum Roth | NL a |
| Poncirus Raf.* | . |
| Populus L. | AR b, DE a, b, ES a, FR, HU a, b, NZ a, b |
| Porphyra tenera Kjellmann | JP a, b |
| Porphyra yezoensis Ueda | JP b |
| *Portulaca grandiflora Hook. | JP b |
| Portulacaceae | . |
| Portulacaria Jacq. | . |
| Potentilla L.* | CZ a, b, GB a, b |
| Potentilla fruticosa L.* | NZ a |
| Potentilla fruticosa L.* var. davurica (Nestl.) Ser. (P. glabra Lodd.) | . |
| Potentilla fruticosa L.* var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf (P. arbuscula D. Don) | . |
| Primula L. | CZ, FR, JP a, b |
| Primula obconica Hana | DE a |
| Primulaceae | . |
| *Primula vulgaris Huds.* | PL a |
| Primula obconica Hana | DE a |

| | |
|--|---|
| Proteaceae | NZ a, b |
| Protea spec.* | ZA a, b |
| | |
| <u>Fruit Crops</u> | |
| - <u>subg. Amygdalus</u> | |
| Prunus amygdalus Bartock* [P. dulcis (Mill.) D.A. Webb; Amygdalus spec.; A. communis L.] | AR b, CZ a, ES a, b, FR, HU a, b, NZ a, b, ZA a, b |
| - <u>subg. Armeniaca</u> | |
| 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 |
| - <u>subg. Cerasus</u> | |
| 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 |
| - <u>subg. Prunus</u> | |
| 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 |
| - <u>subg. Persica</u> | |
| 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 |
| - <u>Hybridae</u> | |
| Amygdalus communis L. x genus Prunus | . |
| Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd. [Prunus persica (L.) Batsch x Amygdalus communis L.] | CZ a, ES a, b |
| Prunus cerasifera Ehrh. x P. persica (L.) Batsch | . |
| Prunus rootstocks | ZA a, b |
| <u>Ornamental Plants</u> | |
| Prunus L.* | DE a, JP b, NZ a, b |
| Prunus x amygdalo-persica.(Weston) Rehd. | . |
| Prunus cerasifera | GB a, b |
| Prunus x cistena N.E. Hansen | . |
| Prunus concinna Koehne | . |
| Prunus glandulosa Thunb.* | . |
| Prunus laurocerasus L.* | GB a, b |
| Prunus lusitanica L.* | . |
| Prunus maritima Wangenh. | . |
| Prunus nucipersica | ZA a, b |
| Prunus prostrata Labill.* | . |

| | |
|---|---|
| Prunus tenella Batsch* | . |
| Prunus triloba Lindl.* | GB a, b |
| | |
| Pseudocydonia sinensis Schneid.* | . |
| Pseudopanax chathamicus, P. crassifolius (Soland. ex A. Cunn.) K. Koch, P. discolor (Kirk) Harms, P. edgerleyi, P. ferox (Kirk) Kirk, P. gilliesii, P. lessonii (DC.) K. Koch, P. lineare | . |
| Pseudotsuga Carr.* | . |
| *Psidium guajava L.* | ZA a, b |
| *Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.* | JP b |
| Pteridaceae | NL a |
| Pteridophyta | . |
| Pulmonaria L.* | GB a, b |
| Pulsatilla Mill. [Anemone pulsatilla L. et al.] | . |
| Punicaceae | . |
| *Punica granatum L. [Punica L.] | ES a |
| Pyracantha M.J. Roem.* | FR, HU a |
| | |
| <u>Fruit Crops</u> | |
| 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 |
| <u>Ornamental Plants</u> | |
| Pyrus L.* | FR |
| | |

| | |
|--|---|
| Quamoclit Mill.* | . |
| Quercus L.* | ES a |
| Radermachera Zoll. et Mor.* | . |
| Radermachera sinica (Hance) Hemsl.* | NL a |
| Ranunculaceae | . |
| Ranunculus L.* | IL a, b, IT, JP b |
| *Ranunculus asiaticus L.* | . |
| *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. majõr A. Voss] | 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, PL a |
| *Raphanus sativus L. var. sativus [var. radícula Pers.] | CZ a, DE a, ES a, b, FR, GB a, b, IL a, b |
| Rehmannia glutinosa (Gaertn.) Libosch.* | JP b |
| Renanthera Lour.* | . |
| Retama monosperma (L.) Boiss.* | . |
| Rhamnaceae | . |
| Rhamnus L.* | . |
| Rhapis L. f. | . |
| Rheum L. | FR, GB a, JP b |
| *Rheum palmatum L. | . |
| *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 |
| Rhus L.* | . |
| Rhynchostylis Bl.* | . |

.....

Fruit Crops

| | |
|---|------------------------|
| Ribes L. | DE a, b |
| Ribes aureum Pursh | . |
| *Ribes nigrum L. | CZ a, GB a, HU 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 W. Koch* [Ribes L.] | CZ a, PL a, SK a |
| Ribes rubrum L. | GB a, HU a, b |
| Ribes uva-crispa L.* [R. grossularia; R. uva-crispa] | CZ a, GB a, HU b, PL a |

Ornamental Plants

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Ribes L. | DE a, b, GB a, b, NL a |
| | |
| *Ricinus communis L. [Ricinus L.] | FR |
| Robinia L.* | GB a, b, NZ a, b |
| *Robinia pseudoacacia L. | . |
| Rohdea japonica (Thunb.) Roth* | . |
| Romneya Harv. | . |

| | |
|---|--|
| 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 |
| Rosaceae | . |
| *Rosmarinus officinalis L. [Rosmarinus L.] | GB a, b |
| Rubiaceae | . |
| | |
| <u>Fruit Crops</u> | |
| Rubus L. | DE a, GB a, NZ a, b, PL a, ZA a, b |
| 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 |
| <u>Ornamental Plants</u> | |
| Rubus L. | GB a, b |
| Rubus illecebrosus Focke | NL a |
| | |
| Rudbeckia L.* | DE a, b, GB a, b |
| *Rumex acetosa L. | FR |
| Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching* | . |
| Ruscus L.* | . |
| Ruscus aculeatus L. | . |
| Ruta L.* | . |
| Rutaceae | . |
| Saccharum L.* | JP a, b |
| Saintpaulia H. Wendl. | DE a, HU a, b, IT, JP a, b, ZA a |

| | |
|---|-------------------|
| * <i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl. | CZ a, PL a |
| Salicaceae | . |
| <i>Salix</i> L. | DE a, b, HU a, b |
| <i>Salvia</i> L.* | IL a, b |
| * <i>Salvia officinalis</i> L.* | PL a |
| <i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees* | CZ a, b, FR, PL a |
| <i>Sambucus</i> L. | . |
| <i>Sandersonia aurantiaca</i> Hook | NZ a, b |
| <i>Sanguisorba minor</i> spp. <i>muricata</i> | NZ |
| <i>Sansevieria</i> Thunb.* | . |
| <i>Santolina</i> L. | NZ a |
| <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam. | NZ b |
| <i>Saponaria</i> L.* | . |
| Sapotaceae | . |
| <i>Sarcococca</i> Lindl. (excl. <i>S. saligna</i> Muell.) | . |
| <i>Sarracenia</i> L. | . |
| * <i>Satureja hortensis</i> L. | DE a, PL a |
| <i>Saxifraga</i> L.* | . |
| Saxifragaceae | . |
| <i>Scabiosa</i> L.* | GB a, b, NZ a, b |
| * <i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb. | . |
| <i>Scabiosa columbarica</i> | GB |
| <i>Scaevola aemula</i> R. Br. | DE a, b, NZ a, b |
| <i>Schefflera</i> | NL a |

| | |
|--|---|
| *Schizanthus pinnatus Ruiz Lopez et Pav. | . |
| Schizostylis Backh. et Harv. | . |
| Schizostylis coccinea | GB a, b |
| Schlumbergera Lem.* | DK a |
| Scilla L.* | . |
| Scindapsus Schott* | JP b, NL a |
| *Scorzonera hispanica L. | DE a, b, FR, PL a |
| Scrophulariaceae | . |
| *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, SK a, ZA a |
| Sedum L.* | NL a |
| Selaginella P. Beauv.* | JP b |
| Selaginellaceae | . |
| 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 |
| Sidalcea A. Gray* | . |
| Silene L.* | NL a |

| | |
|---|---|
| * <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.* | 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, DK a, HU a, PL a, SK a, b |
| <i>Sinningia</i> Nees* | . |
| <i>Sinningia</i> x <i>hybrida</i> hort.* [* <i>S. speciosa</i> (Lodd.) Hiern] | DE a, b |
| <i>Sisyrinchium</i> L.* | . |
| <i>Skimmia</i> Thunb. | NL a |
| Solanaceae | . |
| <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.* [<i>S. melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees] | ES a, b, FR, IL a, b, JP a, b, NL, SK a, ZA a |
| <i>Solanum muricatum</i> Ait. | NZ a, b |
| <i>Solanum rantonnetii</i> Carr ex. Lescuy | NL a |
| * <i>Solanum tuberosum</i> L.* [<i>S. tuberosum</i> L. sensu lato] | AR b, AT a, 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, SK a, UY a, ZA a |
| <i>Solidago</i> L.* | IL a, b, NL a |
| x <i>Solidaster</i> Wehrh.* | IL, NL a |
| <i>Sophora</i> L.* | GB a, b, NZ a, b |
| <i>Sophronitis</i> Lindl.* | . |
| <i>Sorbus intermedia</i> | GB |
| <i>Sorbus huphensis</i> | GB a, b, JP b |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Sorbus L.* | . |
| 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 |
| Spartium L.* | . |
| Spathiphyllum Schott* | DK a, NL a |
| *Spinacia oleracea L. [Spinacia L.] | CZ a, DE a, DK a, ES a, b, JP b, PL a |
| Spiraea L.* | GB a, b, NL |
| Spirea japonica L. | NL a |
| Stachys L.* | GB a, b, |
| Stachyurus Sieb. et Zucc. | . |
| Staphylea L. | . |
| Stephanandra Sieb. et Zucc. | NL a |
| Sterculiaceae | . |
| Stevia rebaudiana (Bertoni) Hemsl.* | JP a, b |
| Stewartia L.* | . |
| Stokesia L'Hér. | . |
| Stranvaesia Lindl.* | . |
| Strelitzia Ait. | . |
| Streptocarpus Lindl. [*S. x hybridus Voss] | DE a, PL a |
| Streptosolen | DE a, b |
| Strophariaceae | . |
| Styracaceae | . |

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Styrax L. | . |
| Symphoricarpos Duham.* | DE a, NL a |
| Syngonium Schott | IL a, b, NL a, NZ a, b |
| Syringa L.* | DE a, b, NL a |
| Syringa vulgaris L. | PL a |
| Tagetes L. | CZ a, FR |
| *Tagetes erecta L. | FR, PL a |
| Tagetes minuta | NL a |
| *Tagetes patula L. | FR, PL a |
| *Tagetes tenuifolia Cav.* | PL a |
| Tamaricaceae | . |
| Tamarix L.* | . |
| Taxales [Taxaceae] | . |
| Taxodiaceae | . |
| Taxus L. | . |
| Tecoma Juss.* [Campsis Lour.] | . |
| Telopea R. Br. | NZ a, b |
| Teucrium chamaedrys L.* | . |
| Teucrium fruticans L.* | . |
| Thalictrum L.* | . |
| Thea sinensis L.* [Thea L.] | . |
| Theaceae | . |
| Thuja L.* | . |
| *Thuja orientalis L.* | JP b |

| | |
|----------------------------|--|
| Thymelaeaceae | . |
| Thymus L. | FR, NZ a |
| *Thymus vulgaris L. | FR, PL a |
| Tiarella L.* | . |
| Tilia L. | DE a |
| Tiliaceae | . |
| Tillandsia L.* | . |
| Trachelium Tourn.* | IL a, b, NL a |
| Trachelium caeruleum L. | . |
| Tradescantia L.* | NL a |
| Trapaceae | . |
| Tricyrtis Wall. | JP b |
| Trifolium L. | . |
| *Trifolium alexandrinum L. | DE a, b, ES a, b, HU a, b |
| Trifolium ambiguum Bieb. | NZ |
| Trifolium arvense L. | . |
| Trifolium berytheum Boiss. | . |
| 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 |

| | |
|--|---|
| * <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. | . |
| * <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.* | DE a, b |
| <i>Triteleia</i> Dougl. ex Lindl.* | NL a |
| x <i>Triticosecale</i> Wittmack [x <i>Triticale</i> ; <i>Triticum turgidosecale</i>] | AR b, AT a, b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, NZ, PL a, SK a, b, ZA a |
| <i>Triticum</i> L.* | AR b, FR, GB a, ZA a |
| * <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.* [T. <i>aestivum</i> L. ssp. <i>vulgare</i> (Vill., Host) Mac Kay] | AT a, b, CZ a, DE a, b, DK a, ES a, b, GB a, FI a, FR, GB a, HU a, b, IL a, b, JP b, NL, NZ a, b, PL a, RU, SK a, UY a, b |
| * <i>Triticum durum</i> Desf.* | AT a, b, DE a, b, ES a, b, FR, GB a, HU a, b, IL a, b, NZ a, b, RU, SK a, |
| <i>Triticum spelta</i> L.* | DE a, b, GB a |
| <i>Tritonia</i> Ker-Gawl.* | . |
| <i>Trollius</i> L.* | . |
| Tropaeolaceae | . |
| * <i>Tropaeolum majus</i> L. | . |
| <i>Tulipa</i> L. | CZ a, JP a, b, NL a |
| <i>Ulex</i> L. | PL a |
| Ulmaceae | . |
| <i>Ulmus</i> L. | GB a, b, NL a |
| Umbelliferae [Apiaceae] | . |
| Urticaceae | . |
| | . |

Fruit Crops

| | |
|---|---------------------------|
| Vaccinium L.* | DE a, PL a, ZA a |
| Vaccinium-Corymbosum-Hybridae [Vaccinium L.; V. corymbosum L.] | AR b, DE a, JP b, NZ a, b |
| Vaccinium myrtillus L. [Vaccinium L.] | AR b |

Ornamental Plants

| | |
|--|--|
| Vaccinium L.* | . |
| Valeriana L. | . |
| Valerianaceae | . |
| *Valeriana officinalis L. | PL a . |
| *Valerianella locusta (L.) Laterrade* | FR |
| Vanda Jones* | JP b |
| Veratrum L.* | . |
| Verbascum L. | . |
| Verbena L.* | JP a, b |
| Verbenaceae | . |
| Verbena x hybrida Voss* | FR, NL a, PL a |
| Veronica L.* | NL a |
| Viburnum L.* | . |
| 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 |

| | |
|---|---|
| * <i>Vicia faba</i> L.* var. major Harz [<i>V. faba</i> L.] | DE a, DK a, GB a, b HU a, b, NL, ZA a |
| * <i>Vicia faba</i> L.* var. minor Harz [<i>V. faba</i> L. partim] | DE a, b, FR, GB a, b |
| * <i>Vicia pannonica</i> Crantz | CZ a, b, DE 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.* [<i>V. sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.] | ZA a |
| <i>Vinca</i> L.* | JP b, GB a, b |
| <i>Vinca major</i> L. | . |
| * <i>Vinca minor</i> L. | DE a |
| <i>Viola</i> L.* | DE a, FR, GB a, b, JP b |
| Violaceae | . |
| <i>Viola x wittrockiana</i> Gams* | DE a, b, JP a, PL a |
| Vitaceae | . |
| <i>Vitis</i> L.* | AR b, CZ a, DE a, b, ES a, b, FR, GB, HU a, b, IL a, b, JP a, b, NZ a, b, PL, SK a, ZA a, b |
| <i>Vitis</i> (ornamentals) | GB a, b |
| <i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer* | JP b, NL a |
| <i>Wasabia japonica</i> Matsum. | JP b |
| <i>Weigela</i> Thunb.* [Diervilla Mill.] | CZ a, FR, GB a, b, HU a, PL b |
| <i>Weinmannia racemosa</i> Linn. f. <i>W. silvocola</i> | NZ a, b |
| <i>Wisteria</i> Nutt.* | . |
| <i>Yucca</i> L.* | NL a |

Yucca L.* (excl. *Y. aloifolia* L.*,
Y. baccata Torr.*, *Y. whipplei*
Torr.*)

Zamioculeas

NL a

Zantedeschia Spreng.*

NL a, NZ 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

Zelkova Spach*

.

**Zelkova serrata* (Thunb. ex Murr.)
Makino*

.

**Zingiber officinale* Rosc.

JP a, b, ZA b

Zingiberaceae

.

**Zinnia elegans* Jacq.

.

Zinnia

CZ a, b, JP b, PL a

Zizania latifolia (Griseb.) Turcz.
ex Stapf*

JP b, HU b

Ziziphus mauritiana Lam.

.

Ziziphus sativa Gaertn.*

.

Zoysia Willd.

IL a, b, JP b

Zygocactus K. Schum.*

DK a, JP b

[End of document]