

E - F - G - S

TC/41/4

UPOV

ORIGINAL: English/français/deutsch/Español
DATE/DATUM: 2005-03-30

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

Forty-First Session
Geneva, April 4 to 6, 2005

COMITÉ TECHNIQUE

Quarante et unième session
Genève, 4 - 6 avril 2005

TECHNISCHER AUSSCHUSS

Einundvierzigste Tagung
Genf, 4. bis 6. April 2005

COMITÉ TÉCNICO

Cuadragésima primera sesión
Ginebra, 4 a 6 de abril de 2005

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

**LISTE DES ESPÈCES POUR LESQUELLES DES CONNAISSANCES PRATIQUES
ONT ÉTÉ ACQUISES OU POUR LESQUELLES DES PRINCIPES DIRECTEURS
D'EXAMEN NATIONAUX ONT ÉTÉ ÉTABLIS**

**LISTE DER ARTEN, AN DENEN PRAKTISCHE TECHNISCHE KENNTNISSE
ERWORBEN ODER FÜR DIE NATIONALE RICHTLINIEN
AUFGESTELLT WURDEN**

**LISTA DE LAS ESPECIES RESPECTO DE LAS QUE SE HAN ADQUIRIDO
CONOCIMIENTOS PRÁCTICOS O PARA LAS QUE SE HAN
ESTABLECIDO DIRECTRICES DE EXAMEN 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 fortieth session, in March 2004, the Technical Committee (TC) noted document TC/40/4 comprising the List of species in which practical knowledge has been acquired or for which national test guidelines have been established and proposed that that list should be updated. The present document comprises that updated list.
2. When establishing the list, the TC considered that the list would be of help to members since it would facilitate the exchange of information when technical problems arose. Moreover, members of the Union considering an extension of their list of protected species would be able immediately to identify other members 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 member.
3. The list is presented in alphabetical order of the UPOV Code. The International Standardization Organization (ISO) two-letter code has been used to identify the contributor and is followed by “a”, “b”, “c”, “d”, “g” and/or “x” indicating whether:
 - a = the authority (or any contracting institution of the authority) has acquired practical technical knowledge resulting from current or past testing, and/or has produced national test guidelines which it would make available to other members of the Union;
 - b = the authority has practical experience in growing DUS field trials;
 - c = the authority has experience with breeder / applicant grown DUS field trials;
 - d = the authority has experience of DUS field trials grown by accredited testing institutes or centers;
 - g = the authority has produced national test guidelines which it would make available to other members of the Union;
 - x = unspecified.

4. To facilitate the reading of the document, the relevant ISO Codes are reproduced as follows:

AR	Argentina	FR	France	PL	Poland
AT	Austria	GB	United Kingdom	PT	Portugal
AU	Australia	HR	Croatia	PY	Paraguay
AZ	Azerbaijan	HU	Hungary	RO	Romania
BE	Belgium	IE	Ireland	RU	Russian Federation
BG	Bulgaria	IL	Israel	SE	Sweden
BO	Bolivia	IT	Italy	SG	Singapore
BR	Brazil	JO	Jordan	SI	Slovenia
BY	Belarus	JP	Japan	SK	Slovakia
CA	Canada	KE	Kenya	TN	Tunisia
CH	Switzerland	KG	Kyrgyzstan	TT	Trinidad and Tobago
CL	Chile	KR	Republic of Korea	UA	Ukraine
CN	China	LT	Lithuania	US	United States of America
CO	Colombia	LV	Latvia	UY	Uruguay
CZ	Czech Republic	MD	Republic of Moldova	UZ	Uzbekistan
DE	Germany	MX	Mexico	ZA	South Africa
DK	Denmark	NI	Nicaragua	QZ	Community Plant Variety Office (CPVO) of the European Union
EC	Ecuador	NL	Netherlands		
EE	Estonia	NO	Norway		
ES	Spain	NZ	New Zealand		
FI	Finland	PA	Panama		

[français]

1. Au cours de sa quarantième session, en mars 2004, le Comité technique (TC) a pris note du document TC/40/4 comprenant la liste des espèces pour lesquelles des connaissances pratiques ont été acquises ou pour lesquelles des principes directeurs d'examen nationaux ont été établis et a proposé que cette liste soit mise à jour. Le présent document contient la liste mise à jour.

2. Lorsqu'il a établi cette liste, le TC a estimé qu'elle faciliterait l'échange de renseignements entre les membres de l'Union en cas de problèmes techniques. En outre, les États envisageant une extension de leur liste d'espèces protégées pourraient immédiatement savoir quels autres 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 membre.

3. La liste est présentée dans l'ordre alphabétique des codes UPOV. Les codes à deux lettres de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) sont utilisés pour désigner les services; ils sont suivis des lettres "a", "b", "c", "d", "g" et/ou "x", qui indiquent que

a = le service (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 a établi des principes directeurs d'examen nationaux qu'il pourrait mettre à la disposition d'autres membres de l'Union;

b = le service a une expérience pratique en matière de mise en culture des essais DHS en plein champ;

c = le service a une expérience en matière d'essais DHS en plein champ mis en culture par l'obtenteur ou le déposant;

d = le service a une expérience en matière d'essais DHS en plein champ mis en culture par des instituts ou centres d'examen accrédités;

g = le service a établi des principes directeurs d'examen nationaux qu'il pourrait mettre à la disposition d'autres membres de l'Union;

x = non spécifié.

4. Pour faciliter la consultation du document, les codes ISO suscités sont reproduits ci-après :

AR	Argentine	FI	Finlande	NZ	Nouvelle-Zélande
AT	Autriche	FR	France	PA	Panama
AU	Australie	GB	Royaume-Uni	PL	Pologne
AZ	Azerbaïdjan	HR	Croatie	PT	Portugal
BE	Belgique	HU	Hongrie	PY	Paraguay
BG	Bulgarie	IE	Irlande	RO	Roumanie
BO	Bolivie	IL	Israël	RU	Fédération de Russie
BR	Brésil	IT	Italie	SE	Suède
BY	Bélarus	JO	Jordanie	SG	Singapour
CA	Canada	JP	Japon	SI	Slovénie
CH	Suisse	KE	Kenya	SK	Slovaquie
CL	Chili	KG	Kirghizistan	TN	Tunisie
CN	Chine	KR	République de Corée	TT	Trinité-et-Tobago
CO	Colombie	LT	Lituanie	UA	Ukraine
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	US	États-Unis d'Amérique
DE	Allemagne	MD	République de Moldova	UY	Uruguay
DK	Danemark	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
EC	Équateur	NI	Nicaragua	ZA	Afrique du Sud
EE	Estonie	NL	Pays-Bas	QZ	Office communautaire des variétés végétales (OCVV)
ES	Espagne	NO	Norvège		

[deutsch]

1. Auf seiner vierzigsten Tagung im März 2004 nahm der Technische Ausschuß (TC) das Dokument TC/40/4, das die Liste der Arten enthält, an denen praktische technische Kenntnisse erworben oder für die nationale Richtlinien aufgestellt wurden, zur Kenntnis und schlug vor, diese Liste auf den neuesten Stand zu bringen. Das vorliegende Dokument enthält die auf den neuesten Stand gebrachte Liste.
2. Bei der Erstellung der Liste zog der TC in Erwägung, daß diese Liste für Verbandsmitglieder hilfreich sein könnte, da sie den Austausch von Informationen beim Auftreten technischer Probleme ermöglicht. Außerdem wären Verbandsmitglieder, die die Ausdehnung der Liste der Arten erwägen, für die ein Schutz nachgesucht werden kann, in der Lage, andere Verbandsmitglieder mit praktischer Prüfungserfahrung mit 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 das andere Verbandsmitglied durchführen zu lassen.
3. Die Liste folgt der alphabetischen Reihenfolge der UPOV-Codes. Der Zweibuchstabencode der Internationalen Standardisierungsorganisation (ISO) wurde für die Angabe der Behörden verwendet, gefolgt von „a“, „b“, „c“, „d“, „g“ und/oder „x“, die angeben, ob:

- a = die Behörde (oder eine Vertragsinstitution der Behörde) praktische technische Erfahrungen während laufender oder früherer Prüfungen gesammelt hat, und/oder stellte nationale Prüfungsrichtlinien auf, die sie anderen Verbandsmitgliedern zur Verfügung stellen würde
- b = die Behörde verfügt über praktische Erfahrung beim Anbau von DUS-Feldversuchen;
- c = die Behörde verfügt über Erfahrung mit DUS-Feldversuchen, die vom Züchter / Antragsteller angebaut werden;
- d = die Behörde verfügt über Erfahrung mit DUS-Feldversuchen, die von zugelassenen Prüfungsinstututen oder -zentren angebaut werden;
- g = die Behörde stellte nationale Prüfungsrichtlinien auf, die sie anderen Verbandsmitgliedern zur Verfügung stellen würde;
- x = unspezifiziert.

4. Zur Erleichterung des Verstehens des Dokuments sind die ISO-Codes nachstehend wiedergegeben:

AR	Argentinien	FI	Finnland	NZ	Neuseeland
AT	Österreich	FR	Frankreich	PA	Panama
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	PL	Polen
AZ	Aserbaidschan	HR	Kroatien	PT	Portugal
BE	Belgien	HU	Ungarn	PY	Paraguay
BG	Bulgarien	IE	Irland	RO	Rumänien
BO	Bolivien	IL	Israel	RU	Russische Föderation
BR	Brasilien	IT	Italien	SE	Schweden
BY	Belarus	JO	Jordanien	SG	Singapur
CA	Kanada	JP	Japan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	KE	Kenia	SK	Slowakei
CL	Chile	KG	Kirgistan	TN	Tunesien
CN	China	KR	Republik Korea	TT	Trinidad und Tobago
CO	Kolumbien	LT	Litauen	UA	Ukraine
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE	Deutschland	MD	Republik Moldau	UY	Uruguay
DK	Dänemark	MX	Mexiko	UZ	Usbekistan
EC	Ecuador	NI	Nicaragua	ZA	Südafrika
EE	Estland	NL	Niederlande	QZ	Europäische Gemeinschaft (CPVO)
ES	Spanien	NO	Norwegen		

[Español]

1. Durante su cuadragésima sesión, en marzo de 2004, el Comité Técnico (TC) examinó el documento TC/40/4 en el que se incluía la lista de las especies respecto de las que se han adquirido conocimientos prácticos o para las que se han establecido directrices de examen nacionales y propuso que la misma se actualizase. El presente documento incluye esa lista actualizada.

2. Al establecer la lista, el TC consideró que la misma sería de ayuda para los miembros puesto que facilitaría el intercambio de información cuando se planteasen problemas técnicos. Además, los miembros de la Unión que consideren extender su listado de especies protegidas podrían identificar inmediatamente a otros 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 otro miembro efectúe los ensayos en su nombre.

3. La lista se presenta ordenada alfabéticamente por código UPOV. Se ha utilizado el código de dos dígitos de la Organización Internacional de Normalización (ISO) para identificar a las autoridades, el cual va seguido de la letra "a", "b", "c", "d", "g" y/o "x" para indicar si:

a = la autoridad (o cualquier institución contratista de la autoridad) ha adquirido conocimientos prácticos y técnicos como resultado de ensayos anteriores o que aún están en curso, y/o ha elaborado directrices de examen nacionales que pondrá a disposición de los demás miembros de la Unión;

b = la autoridad tiene experiencia práctica en la ejecución de ensayos DHE en cultivo;

c = la autoridad tiene experiencia en la ejecución de ensayos DHE en cultivo por parte del obtentor/solicitante;

d = la autoridad tiene experiencia en la ejecución de ensayos DHE en cultivo por parte de instituciones o centros de ensayo acreditados;

g = la autoridad ha elaborado directrices de examen nacionales que pondrá a disposición de los demás miembros de la Unión;

x = no especificado.

4. Para facilitar la lectura del documento, se reproducen a continuación los correspondientes códigos ISO:

AR	Argentina	FI	Finlandia	NZ	Nueva Zelandia
AT	Austria	FR	Francia	PA	Panamá
AU	Australia	GB	Reino Unido	PL	Polonia
AZ	Azerbaiyán	HR	Croacia	PT	Portugal
BE	Bélgica	HU	Hungría	PY	Paraguay
BG	Bulgaria	IE	Irlanda	RO	Rumania
BO	Bolivia	IL	Israel	RU	Federación de Rusia
BR	Brasil	IT	Italia	SE	Suecia
BY	Belarús	JO	Jordania	SG	Singapur
CA	Canadá	JP	Japón	SI	Eslovaquia
CH	Suiza	KE	Kenya	SK	Eslovenia
CL	Chile	KG	Kirguistán	TN	Túnez
CN	Colombia	KR	República de Corea	TT	Trinidad y Tabago
CO	China	LT	Lituania	UA	Ucrania
CZ	República checa	LV	Letonia	US	Estados Unidos de América
DE	Alemania	MD	República de Moldova	UY	Uruguay
DK	Dinamarca	MX	México	UZ	Uzbekistán
EC	Ecuador	NI	Nicaragua	ZA	Sudáfrica
EE	Estonia	NL	Países Bajos	QZ	Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales (OCVV)
ES	España	NO	Noruega		

List of Species in Which Practical Knowledge has Been Acquired or for Which National Test Guidelines Have Been Established

Liste des espèces pour lesquelles des connaissances pratiques ont été acquises ou pour lesquelles des principes directeurs d'examen nationaux ont été établis

Liste der Arten, an denen praktische technische Kenntnisse erworben oder für die nationale Richtlinien aufgestellt wurden

Lista de las especies respecto de las que se han adquirido conocimientos prácticos o para las que se han establecido directrices de examen nacionales

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
ABELI	Abelia R. Br.	JP a, g; ZA b
ABELI_GRA	Abelia x grandiflora Rehder	QZ d
ABELM_ESC	Abelmoschus esculentus (L.) Moench Hibiscus esculentus L.	JP a, g; RO a
ABIES	Abies Mill.	DE a, g; JP g; QZ d
ABIES_CIL	Abies cilicica (Antoine & Kotschy) Carrière	DK a; ES a
ABIES_SAC	Abies sachalinensis (F. Schmidt) Mast.	JP a, g
ABUTI	Abutilon Mill.	NZ a; QZ d
ACACI	Acacia Mill.	NZ a, g
ACACI_COG	Acacia cognata Domin	QZ d
ACALY	Acalypha L.	NL a
ACCAA_SEL	Acca sellowiana (Berg) Burret Feijoa sellowiana (Berg) Berg	AZ x; NZ a, g
ACERR	Acer L.	CA g; DE a; HU a, g; JP a, g; NL a; NZ a, g; QZ d; RO a
ACERR_CAM	Acer campestre L.	QZ d
ACERR_PAL	Acer palmatum Thunb.	QZ d
ACERR_PLA	Acer platanoides L.	DE a; GB a, g
ACERR_PSE	Acer pseudoplatanus L.	CA g
ACERR_SHI	Acer shirasawanum Koidz.	QZ d
ACHIL	Achillea L.	DE a, g; GB a, g; NL a
ACHIL_MIL	Achillea millefolium L.	RU c, g
ACONI	Aconitum L.	CA c; JP a, g; NL a; QZ d
ACONI_CAR	Aconitum carmichaelii Debeaux	QZ d
ACTIN	Actinidia Lindl.	CA x; CN g; JP a, g; NZ a, g; QZ d, g; RU a, c
ACTIN_ARG	Actinidia arguta (Sieb. & Zucc.) Planch.	JP a, g; KR c
ACTIN_CHI	Actinidia chinensis Planch.	AR g; CA x; JP a, g; NZ a, g; ZA a, c, g
ADENA	Adenantheros	IL a, g; QZ d
ADENI	Adenium Roem. et Schult.	NL a; QZ d
ADENI_OBE	Adenium obesum (Forssk.) Roem. & Schult.	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
ADIAN	Adiantum L.	JP a, g; NL a
ADONI	Adonis L.	GB a
ADONI_AES	Adonis aestivalis L.	QZ d
AECHM	Aechmea Ruiz et Pav.	JP a, g; NL a; QZ d
AESCT	Aeschynanthus Jack	DE a, g; QZ d
AESCT_EVR	Aeschynanthus evrardii Pellegr.	QZ d
AESCU_HIP	Aesculus hippocastanum L.	PL a
AGAPA	Agapanthus L'Hér.	GB a, g; JP a, g; NL a; NZ a, g; QZ d; ZA a, g
AGARI	Agaricus L.	JP a, g; NL a, g; PL g
AGARI_BIS	Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	QZ d
AGAST	Agastache Clayt. ex Gronov.	JP a, b; NL a
AGAST_FOE	Agastache foeniculum (Pursh) Kuntze	QZ d
AGAST_MEX	Agastache mexicana (Humb., Bonpl. & Kunth) Linton & Epling	CA c; QZ d
AGERA	Ageratum L.	CA c; DE a, g; PL a, g; QZ d
AGERA_HOU	Ageratum houstonianum Mill.	CA x; KR g; PL a, g; QZ d
AGLAO	Aglaonema Schott. Aglaonema spp.	NL a; NZ a; QZ d; ZA b
AGONI	Agonis (DC) Lindl.	NZ a
AGONI_FLE	Agonis flexuosa (Willd.) Sweet	QZ d
AGRIM_EUP	Agrimonia eupatoria L.	CZ a, g
AGROC_CYL	Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.	JP a, g
AGROP_CRI	Agropyron cristatum (L.) Gaertn. Bromus cristatus L. Triticum cristatum (L.) Schreb.	HU a, g
AGROS	Agrostis L.	JP a, g; NL a
AGROS_CAN	Agrostis canina L.	DE a; PL a, g
AGROS_CAP	Agrostis capillaris L. Agrostis tenuis Sibth.	CZ a; DE a; NZ a, g; PL a, g; QZ d, d; RU c
AGROS_GIG	Agrostis gigantea Roth	DE a; HU a; PL a, g
AGROS_SCA	Agrostis stolonifera L. x A. canina. L.	DK g
AGROS_STO	Agrostis stolonifera L. Agrostis palustris Huds.	CZ a; DE a; HU a, g; NL a; PL a, g; QZ d; RU c
AILAN	Ailanthus	CN c
AJUGA	Ajuga L.	NL a; NZ a
AJUGA_MUL	Ajuga multiflora	KR g
AJUGA_REP	Ajuga reptans L.	CA x; QZ d
ALBIZ_JUL	Albizia julibrissin Durazz.	FR b, g; QZ d
ALCEA_ROS	Alcea rosea L. Althaea rosea (L.) Cav.	PL a, g
ALCEA_ROS_NIG	Alcea rosea L. var. nigra hort. Althaea rosea (L.) Cav. var. nigra hort	PL a
ALLAM	Allamanda	QZ d
ALLAM_CAT	Allamanda cathartica L.	NL a; QZ d
ALLIU	Allium L.	IL a, g; NL a; ZA a, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
ALLIU_AFL	Allium aflatunense B. Fedtsch.	RU a, c
ALLIU_ALT	Allium altaicum Pall.	RU a, c
ALLIU_ASC	Allium ascalonicum L.	CZ b; FR b, g; HU g; NL a; NZ x; QZ d; RU c
ALLIU_CEP	Allium cepa L.	AZ x; HU a; PT a; RU b; UA b, c
ALLIU_CEP_CEP	Allium cepa L. var. cepa Allium cepa L. var. cepa Helm	AR c, g; AT a; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; GB a, g; IL a; JP a, g; KR b; NL a; NZ x; PL a, g; PT b; QZ d, g; RO a; SK a; ZA a
ALLIU_CHI	Allium chinense G. Don Allium bakeri Regel	JP a, g
ALLIU_FIS	Allium fistulosum L.	CN x; CZ b; DE a, g; FR b; JP a, g; KR g; NL x; QZ d; RU c; UA c
ALLIU_OBL	Allium obliquum L.	RU a, c
ALLIU_POR	Allium porrum L.	CZ a; DE a, g; DK a; ES a, g; FR b; GB a, g; NL a; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU c; SK a; UA c; ZA b
ALLIU_PRO	Allium x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd. Allium cepa L. var. viviparum (Metzg.) Alef. Allium x wakegi	JP a, g
ALLIU_RAM	Allium ramosum L. Allium odorum L. Allium tataricum L. f.	UA c
ALLIU_SAT	Allium sativum L.	AZ x; CO a, g; CZ a, g; ES a, g; FR b; JP a, g; NL a; NZ x; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU c
ALLIU_SCH	Allium schoenoprasum L.	CZ b; DE a, g; FR b; JP a, g; NL a; QZ d; UA c
ALLIU_SCO	Allium scorodoprasum L. Allium scorodoprasum L. var. viviparum Regel	RU c
ALLIU_TUB	Allium tuberosum Rottler ex Spreng.	FR b; JP a, g
ALLIU_URS	Allium ursinum L.	RU a, c
ALLOP	Alloplectus	NL a
ALLOP_CAP	Alloplectus capitatus Hook.	QZ d
ALOCA	Alocasia (Schott) G. Don	JP a, g; NL a; NZ a
ALOEE	Aloë spec.	NL a
ALOEE_VER	Aloe vera (L.) Burm. f. Aloe barbadensis Mill.	QZ d
ALONS_MER	Alonsoa meridionalis (L. f.) Kuntze Alonsoa warscewiczii Regel	DE a, g
ALOPE_AEQ	Alopecurus aequalis Sobol.	PL a, g
ALOPE_PRA	Alopecurus pratensis L.	CZ a, g; DE a, g; EE a, g; PL a, g
ALSTR	Alstroemeria L.	CA g; IL x; IT x; JP a, g; KR g; NL a; PL a, g; QZ d, g; ZA b
ALTER_PUN	Alternanthera pungens Kunth	JP a, g
ALYSI_VAG	Alysicarpus vaginalis (L.) DC. Hedysarum vaginale L.	PY c
AMARA	Amaranthus L.	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
AMARA_CAU	Amaranthus caudatus L. Amaranthus mantegazzianus Amaranthus mantegazzianus Pass	AR x
AMARA_CRU	Amaranthus cruentus L. Amaranthus paniculatus L.	DE a, g
AMARA_HCR	Amaranthus hypocondriacus L. x Amaranthus cruentus L.	AR x; HU a, g; NL a
AMARA_HYP	Amaranthus hypochondriacus L.	HU a, g
AMARY	Amaryllis	NL a; QZ d
AMELA	Amelanchier Medik.	NL a; QZ d
AMMII_VIS	Ammi visnaga (L.) Lam.	UA c
AMMOB_ALA	Ammobium alatum R. Br.	NL a
AMORL_RIV	Amorphophallus rivieri Durieu Amorphophallus konjac C. Koch	JP a, g
ANAGA	Anagallis L.	CA x
ANANA	Ananas Mill.	QZ d
ANANA_COM	Ananas comosus (L.) Merr.	ES a; FR d, g; JP a, g; QZ d; ZA g, g
ANEMO	Anemone L.	DE a, g; JP a, g
ANEMO_COR	Anemone coronaria L.	RU a, c
ANETH_GRA	Anethum graveolens L.	DE a, g; HU a; NL a; PL a, g; QZ d; RO a; RU c; UA c
ANGLC_ACU	Angelica acutiloba (Siebold & Zucc.) Kitag. Angelica acutiloba Kitagawa	JP a, g
ANGLC_DAH	Angelica dahurica (Fisch.) Benth. & Hook. f. ex Franch. & Sav.	KR g
ANGLC_GIG	Angelica gigas Nakai	KR b
ANGLC_KEI	Angelica keiskei (Miq.) Koidz.	FR b, g; JP a, g; QZ d
ANGLN	Angelonia Humb. et Bonpl.	CA c, g; DE a, g; QZ d
ANGLN_ANG	Angelonia angustifolia Benth.	CA c, g; JP a, b; QZ d
ANGRA	Angraecum Bory	JP a, g
ANIGO	Anigozanthos Labill.	AU a; GB a; JP a, g; QZ d
ANIGO_MAN	Anigozanthos manglesii D. Don	IL a, g
ANISO	Anisodontea K.B. Presl Anisodontea K.B.	NL a; ZA a
ANISO_CAP	Anisodontea capensis (L.) D. M. Bates	QZ d
ANNON_CHE	Annona cherimola Mill.	ES a; JP a, g; NZ a, g; PT c, d, g
ANOMA_LAX	Anomatheca laxa (Thunb.) Goldblatt	JP a, g
ANTHM	Anthemis L.	DE a; GB a; NL a; PL a; QZ d
ANTHM_TIN	Anthemis tinctoria L.	DE a; QZ d
ANTHP_PUB	Anthephora pubescens Nees	ZA a
ANTHR_CER	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	FR b, g; NL a
ANTHU	Anthurium Schott	JP a, g; NL a; PL a, g; QZ d, g
ANTHU_AND	Anthurium-Andreanum-Hybriden Anthurium x cultorum Birdsey	PL a, g; QZ d, g
ANTHU_SCH	Anthurium x scherzerianum hort. non Schott Anthurium ×hortulanum Birdsey Anthurium scherzerianum hort.	PL a, g; QZ d, g
ANTHY_VUL	Anthyllis vulneraria L.	CZ a, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
ANTIR	Antirrhinum L. Antirrhinum Tourn.	CA c, g; QZ d; ZA a
ANTIR_MAJ	Antirrhinum majus L.	CA c, g; CZ a, g; DE a, g; JP a, g; KR g; PL a, g; QZ d; RO a
APIUM_GRA	Apium graveolens L.	CN x; CZ a; ES a, g; FR b; GB a, g; JP a, g; NL a; UA c
APIUM_GRA_DUL	Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.	QZ d; RU c
APIUM_GRA_RAP	Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	AT a; DE a; FR b; NL a; PL a; QZ d; RO a; RU c
APTN	Aptenia N.R. Br.	JP a, g
AQUIL	Aquilegia L.	JP a, g
ARACH	Arachis	ZA a
ARACH_HYP	Arachis hypogaea L.	AR c, g; CN a, g; HU a; IL a, g; JP a, g; KR b; ZA b
ARALI_COR	Aralia cordata Thunb.	JP a, g
ARALI_ELA	Aralia elata (Miq.) Seem.	JP a, g
ARCTI_LAP	Arctium lappa L.	DE a; JP a, g; QZ d
ARCTT	Arctotis L.	CA c; GB a; NZ a; QZ d; ZA b
ARCTT_BRE	Arctotis breviscapa Thunb	QZ d
ARDIS	Ardisia Sw.	NL a
ARDIS_CRE	Ardisia crenata Sims	QZ d
ARGYR	Argyranthemum Webb ex Schultz Bip. Argyranthemum Webb	CA c, g
ARGYR_FRU	Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. Argyranthemum frutescens L. Chrysanthemum frutescens L.	CA c, g; DE a, g; IT x; JP a, g; NZ a, g; PL a; QZ d; ZA b
ARITL	Aristotelia L'Hér.	NZ a
ARMOR_RUS	Armoracia rusticana P. Gaertn. et al. Armoracia lapathifolia Gilib. ex Usteri Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.	DE a; HU a; PL g
ARNDN	Arundinaria Michx.	NL a
ARNDN_VAR	Arundinaria variegata (Siebold ex Miq.) Makino Pleioblastus variegatus (Siebold ex Miq.) Makino	QZ d
ARNIC_MON	Arnica montana L.	DE a, g
ARONI	Aronia Medik.	HU a
ARRHE_ELA	Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Pres	CZ a; DE a, g; PL a, g; UA c
ARTEM	Artemisia L.	DE a, g; GB a; JP a, g; NL a
ARTEM_ANN	Artemisia annua L.	DE a, g
ARTEM_VUL	Artemisia vulgaris L.	CA c; QZ d
ARTHR	Arthropodium R. Br.	NL a
ASARI	Asarina Mill.	NL a
ASCLE	Asclepias L.	NL a; QZ d
ASCLE_CUR	Asclepias curassavica L.	QZ d
ASCLE_TUB	Asclepias tuberosa L.	QZ d
ASIMI_TRI	Asimina triloba (L.) Dunal	DE x; QZ d
ASPAR	Asparagus L.	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
ASPAR_MAD	<i>Asparagus madagascariensis</i> Baker	QZ d
ASPAR_OFF	<i>Asparagus officinalis</i> L.	CA c; DE a; ES a, g; FR b; JP a, g; NL a; NZ a, g; PL g; QZ d, g
ASPLE	<i>Asplenium</i> L.	JP a, g; NL a
ASPLE_NID	<i>Asplenium nidus</i> L.	NL a; NZ a, g
ASTEL	<i>Astelia Banks & Sol. ex R. Br.</i> <i>Astelia R. Br.</i>	NZ a, g
ASTER	<i>Aster</i> L.	CA x; DE a; IL a, g; JP a, g; QZ d; RO a; ZA b
ASTER_DUM	<i>Aster dumosus</i> L.	CA c; QZ d
ASTIL	<i>Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don</i>	CA c, g; DE a, g; GB a, g; JP a, g; NL a; QZ d
ASTIL_ARE	<i>Astilbe x arendsi</i> Arends	QZ d
ASTIL_CHI	<i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Franch. & Sav.	CA c, g; QZ d
ASTRG_BOE	<i>Astragalus boeticus</i> L.	QZ d
ASTRG_MEM	<i>Astragalus membranaceus</i> Bunge	KR b
ASTRG_SIN	<i>Astragalus sinicus</i> L.	JP a, g
ASTRN	<i>Astrantia</i> L.	GB a, g; NL a; QZ d
ASTRN_MAJ	<i>Astrantia major</i> L.	CA c; QZ d
ASTRN_MAJ_INV	<i>Astrantia major</i> ssp <i>involucrata</i> W.D.J. Koch	CA c; QZ d
ATHYR	<i>Athyrium</i> Roth	NL a; NZ a
ATHYR_NIP	<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	QZ d
AUBRI	<i>Aubrieta</i> Adans.	DE a, g; GB a; NL a; QZ d
AURIC_AUR	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quél.	JP a, g
AURIC_POL	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	JP a, g
AVENA	<i>Avena</i> L.	AR c, g; CA c; ES a, g; GB a, g; NZ a, g; UY a, g; ZA a
AVENA_NUD	<i>Avena nuda</i> L.	AT a, g; CZ a; DE a, g; DK a; FR b; GB a, g; HU a; RU b; SE a; SK a; ZA b
AVENA_SAT	<i>Avena sativa</i> L.	AT a, g; CA c; CZ a; DE a, g; DK a; ES a, g; FI a; FR b; GB a; HR a; HU a; JP a, g; KE a; KR g; NL x; NZ x; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RO a; RU b, c; SE a; SK a; UA b; UY a, g; ZA b
AVENA_SAT_BYZ	<i>Avena byzantina</i> K. Koch	ES a, g
BACCH	<i>Baccharis</i> L.	IL a, g; NL a
BACCH_HAL	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	QZ d
BACOP	<i>Bacopa</i> Aubl.	NL a
BANKS_SPI	<i>Banksia spinulosa</i> Sm.	NZ a
BARLE	<i>Barleria</i> L.	NL a; ZA a
BEAUC	<i>Beaucarnea</i> Lem.	QZ d
BEAUC_REC	<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem. <i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.	DE a
BEGON	<i>Begonia</i> L. <i>Begonia-Hybridae</i>	CA c; DE a, g; IT x; JP a, g; PL a; QZ d; ZA a

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
BEGON_BOL	<i>Begonia boliviensis</i> A. DC.	CA c; QZ d
BEGON_CHE	<i>Begonia ×cheimantha</i> Everett ex C. Weber <i>Begonia lorraine</i> <i>Begonia-Lorraine-Hybridae</i>	DE a, g
BEGON_HIE	<i>Begonia ×hiemalis</i> Fotsch <i>Begonia-Elatior-Hybridae</i>	CA c; DE a; PL a, g; QZ d, g
BEGON_IMP	<i>Begonia imperialis</i> Lem.	QZ d
BEGON_REX	<i>Begonia-Rex-Hybridae</i> <i>Begonia rex</i> <i>Begonia rex Putz.</i>	CA c; DE a, g; QZ d, d
BEGON_SEM	<i>Begonia Semperflorens-Cultorum Group</i> <i>Begonia semperflorens-cultorum</i> Krauss <i>Begonia x semperflorens-cultorum</i> hort.	CZ a, g; DE a, g; PL a, g; QZ d
BEGON_SOL	<i>Begonia soli-mutata</i> L. B. Sm. & Wassh.	QZ d
BEGON_TUB	<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss <i>Begonia Tuberhybrida Group</i>	BE a; CZ a; PL a, g; QZ d
BELAM_CHI	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	JP a, g
BELL1	<i>Bellis</i> L.	QZ d
BELL1_PER	<i>Bellis perennis</i> L.	JP a, g; KR g; PL a, g
BENIN_HIS	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. var. <i>hispida</i> Hara	JP a, g; NL a
BERBE	<i>Berberis</i> L.	DE a; FR b; GB a; PL a, g; QZ d; RU c
BERBE_THU	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	CA x; PL a, g; QZ d
BERGE	<i>Bergenia</i> Moench	DE a, g; NL a; QZ d
BERGE_PUR	<i>Bergenia purpurascens</i> (Hook. f. & Thomson) Engl.	CA x
BETAA	<i>Beta</i> L.	ZA a
BETAA_VUL	<i>Beta vulgaris</i> L.	GB a, g; RU b
BETAA_VUL_GVA	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC. <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>crassa</i> Alef. <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>crassa</i> Mansf. <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> K. Koch	BE a; CZ a; DE a, g; DK a; FR b; NL x; PL a; QZ d; SK a; ZA b
BETAA_VUL_GVC	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef. <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>esculenta</i> L. <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>hortensis</i>	CZ a; DE a; DK g; ES a, g; FR b; GB a, g; NL a; PL a, g; QZ d; RO a; RU b; UA b; ZA b
BETAA_VUL_GVF	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>crispa</i> <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	CZ a, g; FR b; GB a, g; JP g; NL a; RO a; RU c; ZA b
BETAA_VUL_GVS	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> Alef. <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell	AT a; AZ x; BE a, g; CZ a, g; DE a, g; DK a; ES a, g; FR b; HU a; JP a, g; NL a; PL a, g; QZ d, g; RU a, c; SE a, g; SK a; UA a, b, g; ZA b
BETUL	<i>Betula</i> L.	GB a, g; HU a, g
BETUL_PEN	<i>Betula pendula</i> Roth	QZ d
BIDEN	<i>Bidens</i> L.	DE a, g; JP a, g; PL a, g; QZ d
BIDEN_FER	<i>Bidens ferulifolia</i> (Jacq.) DC.	CA c; QZ d
BIDEN_TRI	<i>Bidens triplinervia</i> Kunth	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
BIDEN_TRP	Bidens tripartita L. Bidens comosa (A. Gray) Wiegand Bidens connata Muhl. ex Willd. Bidens connata var. comosa A. Gray	UA c
BILLB	Billbergia Thunb.	NL a
BLECH	Blechnum L.	NL a; QZ d
BLETI	Bletilla Rchb. f.	JP a, g
BOEHM	Boehmeria Jacq.	CN g
BOLTO_AST_LAT	Boltonia asteroides (L.) L'Hér. var. latisquama (A. Gray) Cronquist	CA x
BORAG	Borago L.	GB a
BORAG_OFF	Borago officinalis L.	CA c; ES a
BORON	Boronia Sm.	JP a, g; NZ a, g
BORON_HET	Boronia heterophylla F. Muell.	QZ d
BOUGA	Bougainvillea Comm. ex Juss. Bougainvillea Comm.	DK a; IL a, g; NZ a; QZ d; ZA b
BOUGA_GLA	Bougainvillea glabra Choisy	QZ d
BOUGA_SPE	Bougainvillea spectabilis Willd.	JP a, g
BOUTE_OLI	Bouteloua oligostachya (Nutt.) Torr. ex A. Gray Bouteloua gracilis (Kunth) Lag. ex Griffiths, non Hook. ex Vasey	CA x
BOUVA	Bouvardia Salisb.	CA c; JP a, g; NL a; QZ d, g
BRASS_CAR	Brassica carinata L. Brassica carinata A. Braun	CA c; DE a, g; QZ d
BRASS_JUN	Brassica juncea (L.) Czern. Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern.	CA c; DE a, g; FR b, g; GB a; HU a, g; JP a, g; PL a, g; QZ d; RU a, c; UA b
BRASS_NAP	Brassica napus L.	AR c, g; CA c; CN a, g; CZ a; FR b; GB a, g; HU a; JP a, g; KR c; QZ d, g; SE a; UA b, c; UY a; ZA a
BRASS_NAP_NBR	Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. Brassica napus L. ssp. rapifera Metzg.	CZ a; DE a; FR b; PL a, g; ZA b
BRASS_NAP_NUS	Brassica napus var. napus Brassica napus L. emend. Metzg. ssp. napus Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk Brassica napus L. var. oleifera Metzg.	CZ a, g; DE a, g; DK a; ES a, g; FI a; FR b, g; GB a; NZ a, g; PL a, g; RU b, c; SE a; SK a; ZA b
BRASS_NIG	Brassica nigra (L.) W. D. J. Koch Brassica nigra (L.) W. Koch Brassica nigra var. abyssinica A. Braun Sinapis nigra L.	CA c; DE a, g
BRASS_OLE	Brassica oleracea L.	CZ a, g; FR b; NZ x
BRASS_OLE_COS	Brassica oleracea L. var. costata DC. Brassica capitata subsp. costata (DC.) Lizg. Brassica oleracea convar. acephala var. luteola Alef. Brassica oleracea subsp. oleracea convar. costata (DC.) Gladis Brassica oleracea var. tronchuda L.H. Bailey	FR a; PT a, b
BRASS_OLE_GA	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef.	CZ a, g; FR b; GB a, g; JP a, b; NL a; PL a, g; ZA b
BRASS_OLE_GAM	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. Brassica oleracea L. var. medullosa Thell.	CZ a, g; FR a; HU a, g
BRASS_OLE_GAS	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L. Brassica oleracea L. var. sabellica L.	CZ a; DE a; FR b; GB a, g; PL a, g; QZ d; RU c; ZA a

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
BRASS_OLE_GAV	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>viridis</i> L. <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.	HU a, g
BRASS_OLE_GB	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.	CZ a; DE a; DK a; ES a, g; FR b; GB a, g; IL a, g; JP a, g; KR g; NL a; PL a, g; UA b; ZA a
BRASS_OLE_GBB	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> <i>Brassica cauliflora</i> lizg	CN x; HU a, g; PT a, b; QZ d, g; RU c; UA b
BRASS_OLE_GBC	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>italica</i> Plenck <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck	CZ a; DE a; DK a; FR b; GB a, g; JP a, g; KR g; NL a; PL a, g; QZ d, g; RU c; ZA b
BRASS_OLE_GC	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> (L.) Alef. <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L.	CZ a; ES a, g; FR b; JP a, g; KR g; ZA a
BRASS_OLE_GCA	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC.	AT a; CN a, g; DE a, g; DK a; ES a, g; FR b; GB a, g; HU a, g; NL a; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RO a; RU c; SK a; UA b; ZA a
BRASS_OLE_GCR	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> (L.) Thell. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell.	CZ a; DE a, g; DK a; FR b; GB a, g; NL a; PL a, g; QZ d, g; RU c; SK a; UA b
BRASS_OLE_GCS	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>bullata</i> DC.	AT a; CZ a; DE a, g; FR b; GB a, g; NL a; PL a, g; PT a, b; QZ d; RU c; ZA b
BRASS_OLE_GGM	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> Zenker <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC. <i>Brassica</i> <i>subspontanea</i> lizg	CZ a; ES a, g; FR b; GB a, g; JP a, g; NL a; PL a, g; QZ d, g; ZA b
BRASS_OLE_GGO	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i> L.	CZ a; DE a; FR a; HU a, g; NL a; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU c; UA c; ZA b
BRASS_RAP	<i>Brassica rapa</i> L.	CA c; CN a, g; JP a, g; RU c; UA c
BRASS_RAP_CAM	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>campestris</i> (L.) A. R. Clapham <i>Brassica campestris</i> L. <i>Brassica campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i> <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>silvestris</i> (Lam.) Janch.	CN a; DE a; FI a; FR a, b, g; GB a; HU a; NL x; PL a; RU c; SE a
BRASS_RAP_CHI	<i>Brassica chinensis</i> L. <i>Brassica rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt	FR a; KR b; RU a, c
BRASS_RAP_PEK	<i>Brassica rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.	CZ a; DE a; ES a, g; FR b; JP a, g; KR a; NL a; PL a, g; QZ d; RU c; UA c; ZA b
BRASS_RAP_RAP	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell. <i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>rapa</i> ; var. <i>rapifera</i> Metzg.	CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; GB a, g; HU a; JP a, g; NL a; NZ a, g; PL a; ZA a
BRCHG	<i>Brachyglossis</i> Forst. & Forst.	GB a; QZ d
BRCHY	<i>Brachyscome</i> Cass. <i>Brachycome</i>	AU a; CA g; JP a, g; NZ a, g; QZ d
BRCHY_ANG	<i>Brachyscome angustifolia</i> <i>Brachycome angustifolia</i>	QZ d
BRCHY_MEL	<i>Brachyscome melanocarpa</i> F. Muell & Sond.	QZ d
BRCHY_MUL	<i>Brachyscome multifida</i> DC. <i>Brachycome multifida</i> DC.	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
BRCHY_SEG	<i>Brachyscome segmentosa</i>	QZ d
BRIGH_INS	<i>Brighamia insignis</i> A. Gray	CA x; NL a; QZ d
BRODI	<i>Brodiaea</i> <i>Brodiaea S. M.</i>	NL a
BROMU_AUL	<i>Bromus auleticus</i> Trin.	UY a
BROMU_CAT	<i>Bromus catharticus</i> Vahl <i>Bromus unioloides</i> H.B.K. <i>Bromus unioloides</i> Kunth <i>Bromus willdenowii</i> Kunth	AR c, g; FR b; PL a, g; UY a; ZA a, b, g
BROMU_ERE	<i>Bromus erectus</i> Huds.	HU a
BROMU_INE	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	CA c; EE a, g; HU a; JP a, g; PL a, g
BROMU_RIN	<i>Bromus riparius</i> Rehmann x <i>B. inermis</i> Leyss	CA c
BROMU_SIT	<i>Bromus sitchensis</i> Trin. <i>Bromus sitchensis</i>	FR b
BROMU_STA	<i>Bromus stamineus</i> E. Desv. <i>Bromus valdivianus</i> Phil.	QZ d
BRUNF	<i>Brunfelsia</i> L.	NL a; NZ a
BRUNI	<i>Brunia</i> Lam. <i>Brunia</i> L.	ZA a, c, g
BRUNN_MAC	<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I. M. Johnst. <i>Anchusa myosotidiflora</i> Lehm.	CA c; DE a, g; NZ a, g; QZ d
BUDDL	<i>Buddleja</i> L.	DE a, g; FR b, g; NZ a; QZ d
BUDDL_DAV	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	CA c; FR b, g; GB a, g; QZ d
BUNIA_ORI	<i>Bunias orientalis</i> L.	HU a
BUPLE_FAL	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	JP a, g; KR b
BURRA	<i>X Burrageara</i> hort.	NL a
BUXUS	<i>Buxus</i> L.	DE a
BUXUS_MIC	<i>Buxus microphylla</i> Siebold & Zucc.	QZ d
BUXUS_SEM	<i>Buxus sempervirens</i> L.	CA x; QZ d
CALAD	<i>Caladium</i> Vent.	JP a, g; NL a
CALAN	<i>Calanthe</i> R. Br.	JP a, g
CALAT	<i>Calathea</i> G.F.W. Mey.	JP a, g; NL a; QZ d
CALAT_ROS	<i>Calathea roseopicta</i> (Linden) Regel	QZ d
CALCE	<i>Calceolaria</i> L.	DE a, g
CALCE_HER	<i>Calceolaria</i> × <i>herbeohybrida</i> Voss <i>Calceolaria Herbeohybrida</i> Group <i>Calceolaria-Hybridae</i>	PL a, g
CALCH	<i>Calochortus</i> Pursh.	NL a; QZ d
CALEN_OFF	<i>Calendula officinalis</i> L.	DE a, g; HU g; JP a, g; KR g; PL a, g; QZ d; RO a; RU a, c; UA c
CALEN_SUF_MAR	<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl subsp. <i>maritima</i> (Guss.) Meikle <i>Calendula maritima</i> Guss.	QZ d
CALIB	<i>Calibrachoa</i> Llave & Lex.	CA c; DE a, g; IL a; NZ a, g; PL a; QZ d, g; ZA b
CALIS	<i>Callisia</i> Loefl.	NL a; QZ d
CALLA	<i>Calla</i>	NL a

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
CALLU	Calluna Salisb.	FR b; PL a, g
CALLU_VUL	Calluna vulgaris (L.) Hull	QZ d, g
CALOT	Calotropis R. Br.	NL a
CALSM	Callistemon R. Br.	QZ d
CALSM_SAL	Callistemon salignus (Sm.) Sweet	QZ d
CALSP_CHI	Callistephus chinensis (L.) Nees	CZ a, g; DE a, g; IL x; JP a, g; PL a, g; QZ d; RO a; RU a, b
CAMLN_SAT	Camelina sativa (L.) Crantz	CZ a, g; DE a, g; FR b, g; RU a, c; UA c
CAMPA	Campanula L.	CA c; DE a; GB a, g; JP a, g; KR g; NL a; NZ a; QZ d
CAMPA_CAR	Campanula carpatica Jacq.	CA c; GB a, g; QZ d
CAMPA_FOR	Campanula formanekiana Degen & Dörfel.	QZ d
CAMPA_HAY	Campanula x haylodgensis hort	CA c; QZ d, d
CAMPA_LAS	Campanula lasiocarpa Cham.	CA c
CAMPA_PER	Campanula persicifolia L.	CA c; QZ d
CAMPA_POR	Campanula portenschlagiana Schult.	CA c; QZ d
CAMPA_POS	Campanula poscharskyana Degen	QZ d
CAMPA_PUN	Campanula punctata Lam.	QZ d
CAMPA_TAK	Campanula takesimana Nakai	QZ d
CAMPS	Campsis Lour.	JP a, g; NL a
CAMPS_RAD	Campsis radicans (L.) Seem. ex Bureau	QZ d
CAMPS_TAG	Campsis ×tagliabuana (Vis.) Rehder	QZ d
CAMPT	Camptotheca Decne.	NL a
CANNA	Canna L.	CA x; JP a, g; NL a; NZ x
CANNA_GEN	Canna ×generalis L. H. Bailey	QZ d
CANNA_IND	Canna indica L.	QZ d
CANNB_SAT	Cannabis sativa L.	CA c, g; DE a, g; ES a, g; FR b, g; GB a; HU a, g; JP a, g; NL a, g; PL a, g; QZ d; RU a, c
CANTH_CIB	Cantharellus cibarius Fr.	QZ d
CAPPA_SPI	Capparis spinosa L.	QZ d
CAPSE_BUR	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	IL a, g
CAPSI	Capsicum L.	CN a, g; FR b; PL a; UA b; ZA a
CAPSI_ANN	Capsicum annuum L. Capsicum annuum L. var. annum Capsicum annuum subsp annum var pomiferum Capsicum annuum var. fasciculatum (Sturtev.) Irish Capsicum annuum var. grossum (L.) Sendtn. Capsicum annuum var. longum Sendtn.	AR g; AT a; AZ x; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; HU a, g; IL a, g; JP a, g; KR b; NL a; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU c; SK a
CARAG_ARB	Caragana arborescens Lam.	CA x
CAREX	Carex L.	DE a, g; NL a
CAREX_BRU	Carex brunnea Thunb.	QZ d
CAREX_COM	Carex comans Berggr.	QZ d
CARIC_PAP	Carica papaya L.	ES a; IL a, g; ZA c
CARIC_PEN	Carica pentagona Heilborn	NZ a, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
CARTH_TIN	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	AR g; DE a, g; ES a, g; HU a; JP a, g; RU c
CARUM	<i>Carum</i> L.	QZ d
CARUM_CAR	<i>Carum carvi</i> L.	CZ a, g; DE a, g; DK a; HU a, g; PL a, g; RU c, g
CARYO_CLA	<i>Caryopteris ×clandonensis</i> A. Simmonds ex anon.	CA c; QZ d
CARYO_INC	<i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.	CA c; JP a, b; QZ d
CASTA	<i>Castanea</i> Mill.	FR d; JP a, g; NZ a
CASTA_MOL	<i>Castanea mollissima</i> Bl.	CN c
CASTA_SAT	<i>Castanea sativa</i> Mill. <i>Castanea vesca</i> Gaertn. <i>Castanea vulgaris</i> <i>Fagus castanea</i> L.	ES a; FR d; NZ a, g; PT a, b; SK a
CASTL_TRA	<i>Castalis tragus</i> (Aiton) Norl. <i>Dimorphoteca aurantiaca</i> <i>Dimorphoteca aurantiaca</i> DC. <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC. <i>Dimorphotheca tragus</i> (Aiton) B. Nord.	NL a
CATHA_ROS	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	DE a, g; JP a, g; QZ d
CATTI	<i>Cattleya</i> Lindl.	JP a, g; KR g; NL a
CEANO	<i>Ceanothus</i> L.	GB a, g; NL a; NZ a; QZ d
CELOS	<i>Celosia</i> L.	HU a; IL a, g; JP a, g; KR g; NL a; QZ d, g
CELOS_ARG	<i>Celosia argentea</i> L.	QZ d, g
CELOS_ARG_CRI	<i>Celosia argentea</i> L. var. <i>cristata</i> (L.) Kuntze	QZ d, g
CENCH_CIL	<i>Cenchrus ciliaris</i> L. <i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link	ZA a, g
CENTA	<i>Centaurea</i> L.	JP a, g; NL a
CERTN_SIL	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	PT a, b, d, g
CERTS	<i>Ceratostigma</i> Bunge	GB a; NZ a
CERTS_PLU	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge	GB a, g
CERTS_WIL	<i>Ceratostigma willmottianum</i> Stapf.	QZ d
CHANM	<i>Chaenomeles</i> Lindl.	DE a, g; JP a, g; NL a; QZ d
CHANR	<i>Chaenarrhinum</i> (DC.) Rchb.	GB a
CHEIR_CHI	<i>Cheiranthus cheiri</i> L. <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	QZ d
CHELI_MAJ	<i>Chelidonium majus</i> L.	PL a
CHENO	<i>Chenopodium</i> L.	QZ d
CHENO QUI	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	GB a; NL a, g
CHIMO	<i>Chimonanthus</i> Lindl. <i>Meratia</i>	JP a, g
CHION	<i>Chionodoxa</i> Boiss.	NL a
CHIRO	<i>Chironia</i> L.	ZA a
CHLRP	<i>Chlorophytum</i> Ker Gawl.	NL a; QZ d; ZA b
CHLRP_COM	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	QZ d
CHLRP_ORC	<i>Chlorophytum orchidastrum</i> Lindl.	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
CHLRS_GAY	<i>Chloris gayana</i> Kunth	JP a, g; ZA a, g
CHMCP	<i>Chamaecyparis</i> Spach	DE a; NL a; PL a, g
CHMCP_LAW	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl. <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	GB a, g
CHMCP_OBT	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl. <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.	JP a, g
CHMCP_THY	<i>Chamaecyparis thyoides</i> (L.) Britton et al.	QZ d
CHMLC	<i>Chamelaucium</i> Desf.	AU a; IL a, g; ZA a, c
CHMRP	<i>Chamaerops</i>	QZ d
CHOIS	<i>Choisya</i> H.B.K.	GB a; NZ a, g
CHOIS_TER	<i>Choisya ternata</i>	GB a, g; QZ d
CHRIS	<i>Christia</i> Moench	NL a
CHRIS_VES	<i>Christia vespertilionis</i> (L. f.) Bakh. f.	QZ d
CHRSB	<i>Chrysobalanus</i> L.	NL a
CHRYC_API	<i>Chrysocephalum apiculatum</i> (Labill.) Steetz <i>Helichrysum apiculatum</i> labill dc	QZ d
CHRYS	<i>Chrysanthemum</i> L. <i>Chrysanthemum dendranthema</i> <i>Dendranthema</i> (DC.) Desmoul.	CA c; CN a, g; CZ b; GB a; IL x; IT x; KR b, c; NZ a, g; PL a; QZ d; RU b, c
CHRYS_COR	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	JP a, g
CHRYS_MOR	<i>Chrysanthemum ×morifolium</i> Ramat. <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat. <i>Chrysanthemum x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam. <i>Dendranthema ×morifolium</i> Tzvelev <i>Dendranthema x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitamura	CA c; PL a, g
CHRYS_PAC	<i>Chrysanthemum pacificum</i> Nakai <i>Ajania pacifica</i> Bremer et Humphries	JP a, g; QZ d
CICER_ARI	<i>Cicer arietinum</i> L.	AZ x; CA c; ES a, g; FR b; HU a, g; IL a, g; PT a, b; QZ d, g; RU b; UA c
CICHO_END	<i>Cichorium endivia</i> L. <i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i> <i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i> Lam. <i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i> Lam.	AT a; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; NL a; QZ d, g; RU c
CICHO_INT	<i>Cichorium intybus</i> L.	BE a; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; NL a; QZ d, g; UY a, g; ZA a, b, g
CICHO_INT_FOL	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi	FR b; NL a; PL a, g
CICHO_INT_SAT	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.	FR b; NL a; PL a, g
CINNA_CAM_GLA	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti	JP a, g
CIRSI	<i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.	JP a, g
CISSU	<i>Cissus</i> L.	NL a
CISSU_ADE	<i>Cissus adenopoda</i> Sprague	QZ d
CISTU	<i>Cistus</i> L.	AR g; GB a; NZ a
CISTU_HYB	<i>Cistus ×hybridus</i> Pourr. <i>Cistus corbariensis</i> Pourr. <i>Cistus x corbariensis</i> Pourr	QZ d
CITRU	<i>Citrus</i> L.	CN g; ES a, g; FR a; IL a, g; JP a, g; NZ a; PT a, b; QZ d, g; ZA a, c, g
CITRU_JUN	<i>Citrus junos</i> Sieb ex Tanaka	KR c

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
CITRU_LIM	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	ES a, g; UA c; ZA c
CITRU_PAR	<i>Citrus ×paradisi</i> Macfad. <i>Citrus x paradisi</i> Macfad.	ES a, g; ZA c
CITRU_RET	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	ES a, g; NZ a, g; PY c; RU c; ZA c
CITRU_RPA	<i>Citrus reticulata</i> Blanco x C. x <i>paradisi</i> Macfad.	ES a, g; ZA c
CITRU_SIN	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers.	ES a, g; ZA c
CLARK_AMO_LIN	<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr. subsp. <i>lindleyi</i> (Douglas) F. H. Lewis & M. R. Lewis <i>Gedetia grandiflora</i> Lindl.	DE a, g; JP a, g; KR g; PL a, g
CLEMA	<i>Clematis</i> L.	CA c; DE a, g; GB a, g; JP a, g; NL a; NZ a, g; PL a, g; QZ d, g
CLEMA_CAR	<i>Clematis x cartmanii</i>	QZ d, g
CLEMA_INT	<i>Clematis integrifolia</i> L.	CA c
CLEMA_MON	<i>Clematis montana</i> Buch.-Ham. ex DC.	QZ d, g
CLEMA_VIT	<i>Clematis viticella</i> L.	CA c
CLERO	<i>Clerodendrum</i> <i>Clerodendrum</i> L.	NL a; QZ d
CLERO_BUN	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	QZ d
CLIVI	<i>Clivia</i> Lindl.	DE a, g; JP a, g; QZ d; ZA b, c, g, g
CLUSI	<i>Clusia</i> L.	NL a
CLUSI_ROS	<i>Clusia rosea</i> Jacq.	QZ d
CMLIA	<i>Camellia</i> L.	CN c; GB a; JP a, g; NZ a, g; QZ d
CMLIA_JAP	<i>Camellia japonica</i> L.	NZ a, g; QZ d
CNIDO	<i>Cnidoscolus</i> Pohl	NL a; QZ d
CNTRD	<i>Centradenia</i> G. Don.	NL a; QZ d
CNTRN	<i>Centranthus</i> Lam. et DC. <i>Centranthus</i> Neck. ex DC.	NL a
CNTRN_RUB	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	QZ d
CNTRT	<i>Centratherum</i>	CA x; NL a; QZ d
CODIA_VAR	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.	JP a, g; NL a; QZ d
COFFE	<i>Coffea</i>	MX g; ZA g, g
COIXX_MAY	<i>Coix ma-yuen</i> Roman. <i>Coix lacryma-jobi</i> L. var. <i>ma-yuen</i> (Rom. Caill.) Stapf	JP a, g
COLEU	<i>Coleus</i> Lour.	JP a, g; NL a
COLEU_BLU	<i>Coleus blumei</i> Benth.	PL a, g
COLMA	<i>X Colmanara</i> hort.	NL a
COLOC	<i>Colocasia</i> Schott	JP a, g
COLUM	<i>Columnea</i> L.	DE a, g; JP g; QZ d
COLYS_PTE	<i>Colysis pteropus</i> (Blume) Bosman <i>Microsorum pteropus</i> (Bl.) Copel.	QZ d
CONSO_REG	<i>Consolida regalis</i> Gray <i>Delphinium consolida</i> L.	QZ d
CONVA	<i>Convallaria</i> L.	DE a, g; RU c, g
CONVO	<i>Convolvulus</i> L.	JP a, b; NZ a
CONVO_CNE	<i>Convolvulus cneorum</i> L.	DE a; QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
CONVO_SAB	<i>Convolvulus sabatius</i> Viv.	CA c; DE a; QZ d
COPRO	<i>Coprosma</i> J.R. et G. Forst.	DK a; NZ a, g; QZ d; ZA a
COPTI_JAP	<i>Coptis japonica</i> Mak.	JP a, g
CORDY	<i>Cordyline</i> Comm. ex Juss. <i>Cordyline</i> Comm. ex R. Br.	CA g; GB a; QZ d
CORDY_AUS	<i>Cordyline australis</i> (G. Forst.) Endl.	NL a; NZ a, g
CORDY_BAN	<i>Cordyline banksii</i> Hook. f.	NL a; NZ a, g
CORDY_BAU	<i>Cordyline baueri</i> Hook. f. <i>Cordyline obtecta</i> (Graham) Baker <i>Dracaena obtecta</i> Graham <i>Terminalis obtecta</i> (Graham) Kuntze	NZ a, g
CORDY_FRU	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev. <i>Cordyline terminalis</i> Kunth	NZ a, g
CORDY_IND	<i>Cordyline indivisa</i> (G. Forst.) Steud. <i>Cordyline indivisa</i> (Forst.) Steud.	NL a; NZ a, g
CORDY_KAS	<i>Cordyline kaspar</i> W.R.B. Oliv.	NL a; NZ a, g
CORDY_PUM	<i>Cordyline pumilio</i> Hook. f.	NL a; NZ a, g
COREO	<i>Coreopsis</i> L.	CA c; GB a; NZ g; PL a, g
COREO_GRA	<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet	CA c; QZ d
COREO_ROS	<i>Coreopsis rosea</i> Nutt.	CA c; QZ d
COREO_TIN	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt. <i>Coreopsis cardaminifolia</i> (DC.) Nutt.	PL a, g
CORIA_SAT	<i>Coriandrum sativum</i> L.	DE a, g; FR a; RU a, c
CORNU	<i>Cornus</i> L.	CA c; HU a, g; JP a, g; NL a; NZ a; SK a
CORNU_ALB	<i>Cornus alba</i> L. <i>Cornus sibirica</i> Lodd.	QZ d
CORNU_KOU	<i>Cornus kousa</i> Hance	QZ d
CORNU_MAS	<i>Cornus mas</i> L.	AZ x; PL a; QZ d
CORNU_SAN	<i>Cornus sanguinea</i> L.	GB a, g
COROK	<i>Corokia</i> A. Cunn.	NZ a, g
CORON_VAR	<i>Coronilla varia</i> L. <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	CZ a, g; DE a, g; HU a, g
CORTA_SEL	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	GB a, g; NL a; QZ d
CORYD_FLE	<i>Corydalis flexuosa</i> Franch.	QZ d
COSMO	<i>Cosmos</i> Cav.	JP a, g; NZ a, g; QZ d
COSMO_ATR	<i>Cosmos atrosanguineus</i> (Hook.) Voss	QZ d
COSTU	<i>Costus</i> L.	NL a
COSTU_PUL	<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl	QZ d
COTIN	<i>Cotinus</i> Mill. (<i>Rhus</i> L. in part)	NL a; NZ a; QZ d
COTIN_COG	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	CA x; JP a, g; QZ d
COTON	<i>Cotoneaster</i> Medik.	DE a, g; NL a; PL a
COTYL	<i>Cotyledon</i> L.	NL a
CPHLT	<i>Cephaelanthus</i> L.	NL a
CRAMB_ABY	<i>Crambe abyssinica</i> Hochst. ex R. E. Fr. <i>Crambe abessinica</i> Hochst. ex Fries	NL a, g; QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
CRASS	<i>Crassula L.</i>	NL a; QZ d
CRASS_SCH	<i>Crassula schmidtii Regel</i>	DE a, g
CRATA	<i>Crataegus L.</i>	HU a, g
CRINU	<i>Crinum L.</i>	NL a
CROCO	<i>Crocosmia Planch.</i>	GB a, g; QZ d
CROCU	<i>Crocus L.</i>	NL x; PL g
CROSS	<i>Crossandra Salisb.</i>	JP a, b
CROSS_INF	<i>Crossandra infundibuliformis (L.) Nees</i>	QZ d
CROTO	<i>Croton</i>	IT x; NL a
CROWE_EXA	<i>Crowea exalata F. Muell.</i>	JP a, b
CROWE_SAL	<i>Crowea saligna Andrews</i>	JP a, b
CRPTC	<i>Cryptocoryne Fisch. ex Wydler</i>	NL a
CRPTC_WEN	<i>Cryptocoryne wendtii de Wit</i>	QZ d
CRPTN	<i>Cryptanthus Otto et A. Dietr.</i>	NL a
CRPTT_JAP	<i>Cryptotaenia japonica Hassk.</i>	JP a, g
CRYLS	<i>Corylus L.</i>	AR g; CZ a; DE x; HU a, g; PL a, g
CRYLS_AVE	<i>Corylus avellana L.</i> <i>Corylus maxima Mill.</i> <i>Corylus pontica K. Koch</i>	ES a, g; FR a; HU a, g; QZ d; RU b
CRYNC	<i>Corynocarpus J.R. et G. Forst.</i>	QZ d
CRYNC_LAE	<i>Corynocarpus laevigatus J.R. et G. Forst.</i> <i>Corynocarpus laevigata J.R. et G. Forst.</i>	NL a
CTENA_OPP	<i>Ctenanthe oppenheimiana (E. Morren) K. Schum .</i>	QZ d
CTRLS_LAN	<i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</i> <i>Citrullus vulgaris Schrad.</i>	CA x; CN a, g; ES a, g; FR b; HU a; IL a, g; JP a, g; KR b; NL a; PL a, g; PT a, b; QZ d; RO a; RU b; SK a; UA b; ZA a, b, g
CUCUM_MEL	<i>Cucumis melo L.</i> <i>Melo sativus Sarg.</i>	AR g; CN x; ES a, g; FR b; HU g; IL a, g; JP a, g; KR b; NL a; NZ x; PL a, g; PT a, b; PY c; QZ d, g; RO a; RU b; SK a; UA b; ZA a, b, g
CUCUM_MEL_MAK	<i>Cucumis melo L. var. makuwa Makino</i>	FR a
CUCUM_SAT	<i>Cucumis sativus L.</i>	AT a; AZ x; CN g; CZ a; DE a, g; DK a; ES a, g; FR b; HU a; IL a, g; JP a, g; KR b; NL a; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU c; SK a; UA b; ZA a, b, d, g
CUCUM_SAT_SAT	<i>Cucumis sativus L. var. sativus</i>	PT a, b
CUCUR	<i>Cucurbita L.</i>	AR c, g; CZ a; FR b; JP a, g; KR b; NZ x; SK a; ZA a
CUCUR_MAX	<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>	DE a, g; ES a, g; FR b; HU a; NL a; PL a, g; RU b; SK a; ZA b

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
CUCUR_PEP	Cucurbita pepo L. Cucurbita pepo L. var. montia duch Cucurbita pepo L. var. patisson duch Cucurbita pepo L. subsp. ovifera (L.) D. S. Decker var. ovifera (L.) Harz Cucurbita pepo L. subsp. pepo var. pepo Cucurbita pepo var. giraumontia Filov Cucurbita pepo var. melopepo (L.) Harz Cucurbita pepo var. styriaca Greb.	AT a; CA x; CN x; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; HU a; IL a, g; NL a; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU b, b; SK a; UA b; ZA b
CUPHE	Cuphea P. Br.	DE a, g; NZ a, g; QZ d
CUPHE_HYS	Cuphea hyssopifolia Kunth	QZ d
CUPHE_IGN	Cuphea ignea A. DC.	QZ d
CUPRC	xCupressocyparis Dallim.	JP a, g; NZ a, g
CUPRCLEY	xCupressocyparis leylandii (A. B. Jacks. & Dallim.) Dallim.	GB a, g; QZ d
CUPRE	Cypressus L.	JP g; NZ a, g; QZ d; ZA a
CURCU	Curcuma L.	IL a, g; JP a, g; NL a; QZ d
CYCLA	Cyclamen L.	IT x; JP a, g; NL a; QZ d
CYCLAPER	Cyclamen persicum Mill.	KR b; PL a, g; QZ d
CYDON	Cydonia Mill. Cydonia	DE a, g; FR a; HU a, g; PL a; RU c
CYDON_OBL	Cydonia oblonga Mill. Cydonia vulgaris Pers. Pyrus cydonia L.	QZ d
CYMBI	Cymbidium Sw. Grammatophyllum cymbidium	JP a, g; NL a; NZ a, g; QZ d
CYMBI_GOE	Cymbidium goeringii Rchb. f.	CN g
CYNAR	Cynara L.	FR b; IL a, g
CYNAR_CAR	Cynara cardunculus L. Cynara scolymus L.	ES a, g; FR b; NL a; QZ d, g
CYNOS_CRI	Cynosurus cristatus L.	CZ a, g; DE a; NL x
CYPER_ALT	Cyperus alternifolius L.	QZ d
CYPER_PAP	Cyperus papyrus L.	NL a; QZ d
CYPHO_BET	Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn. Solanum betaceum Cav.	NZ a, g
CYPRI	Cypripedium L.	NL a
CYRTA	Cyrtanthus Aiton Cyrtanthus L. f.	NL a; QZ d; ZA a, g
CYTIS	Cytisus L.	GB a; JP a, g
CYTIS_SCO	Cytisus scoparius (L.) Link Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch	QZ d
DABOE	Daboecia D. Don	DE a, g
DABOE_CAN	Daboecia cantabrica (Huds.) K. Koch	QZ d
DAHLI	Dahlia Cav.	CA c, g; CZ a, g; GB a, g; JP a, g; NZ x; PL a, g; QZ d
DAHLI_CPI	Dahlia x hortensis Guillaumin Dahlia coccinea Cav. x D. pinnata Cav. Dahlia hortensis Guillaum	CA c, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
DAHLI_PIN	Dahlia pinnata Cav. Dahlia variabilis (Willd.) Desf.	CA c, g
DALEC	Dalechampia L.	NL a; QZ d
DAPHN	Daphne L.	GB a, g; JP g; NZ a, g; QZ d
DAPHN_CNE	Daphne cneorum L.	RU c, g
DATUR_INO	Datura innoxia Mill. Datura inoxia Mill.	UA c
DAUCU_CAR	Daucus carota L. Daucus carota L. ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et G. Martens Daucus carota L. subsp. sativus (Hoffm.) Arcang. var. sativus Hoffm.	AT a; CA x; CN x; CZ a; DE a; DK a; ES a, g; FR b; GB a, g; HU a; JP a, g; KR b; NL a; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU b; UA b; ZA a
DCHND	Dichondra J. R. et G. Forst	NL a
DCHSN	Dichorisandra J.C. Mikan	NL a
DCTLGLO	Dactylis glomerata L.	AR c, g; CA g; CZ a, g; DE a, g; DK a; ES a, g; FR b; HU a; JP a, g; KR b; NZ x; PL a, g; PT a, b; QZ d; RO a; RU b; SK a; UY a, g; ZA a, b, g
DCTLGLOLOB	Dactylis glomerata L. subsp. lobata (Drejer) H. Lindb. Dactylis aschersoniana Graebn. Dactylis polygama Horv.	SK a, g
DELPH	Delphinium L.	DE a, g; GB a, g; JP a, g; QZ d
DELPH_BEL	Delphinium ×belladonna hort. ex Bergmans Delphinium elatum L. × Delphinium grandiflorum L.	CA c
DELPH_CUL	Delphinium ×cultorum Voss Delphinium x cultorum Voss	PL a, g
DELPH_ELA	Delphinium elatum L.	QZ d
DESCHECES	Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.	CZ a, g; DE a, g; HU a, g
DEUTZ_GRA	Deutzia gracilis Siebold & Zucc.	CA x
DGTLS	Digitalis L.	DE a
DGTLS_LAN	Digitalis lanata Ehrh.	DE a; PL a; RU a, c
DGTLS_PUR	Digitalis purpurea L.	DE a; QZ d
DGTRA_ERI	Digitaria eriantha Steud. Digitaria decumbens Stent Digitaria eriantha Steud. ssp. eriantha Digitaria smutsii Stent	ZA a, g
DGTRA_MIL	Digitaria milanjiana (Rendle) Stapf	PY c
DGTRA_NAT	Digitaria natalensis Stent	PY c
DIANE	Dianella	NZ a
DIANE_REV	Dianella revoluta R. Br.	QZ d
DIANT	Dianthus L.	CA c, g; CN a, g; ES a, g; GB a, g; IL a, g; IT x; JP a, g; NL a; QZ d; ZA b
DIANT_BAR	Dianthus barbatus L.	PL a
DIANT_CAR	Dianthus caryophyllus L. Dianthus-Caryophyllus-Hybridae	CA c, g; NL a; NZ a, g; PL a, g; QZ d, g
DIANT_CHI	Dianthus chinensis L.	PL a
DIASC	Diascia Link & Otto	CA c, g; GB a, g; NZ a, g; PL a, g; QZ d; ZA a, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
DIASC_BAR	Diascia barberae Hook. f. Diascia barberae hybrida	CA c, g; QZ d
DIASC_INT	Diascia integrifolia Benth.	CA c, g
DICEN	Dicentra Bernh. Dicentra Borkh. emend. Bernh.	GB a; QZ d
DICEN_EXI	Dicentra eximia (KerGawl.) Torr.	GB a, g
DICEN_PER	Dicentra peregrina (J.H.Rudolph) Makino Fumaria peregrina Rudolphi	JP a, g
DICEN_SPE	Dicentra spectabilis (L.) Lem.	CA c; QZ d
DIEFF	Dieffenbachia Schott	DK a; IT x; JP a, g; QZ d
DIONA	Dionaea Ellis	NL a
DIONA_MUS	Dionaea muscipula J. Ellis	QZ d
DIOSC	Dioscorea L.	JP a, g; KR g
DIOSM	Diosma L.	NL a
DIOSP	Diospyros L.	IL x; JP a, g; NZ a; RU c
DIPLA_AUR	Diplacus aurantiacus (Curtis) Jeps. Diplacus puniceus Nutt. Mimulus aurantiacus Curtis Mimulus puniceus (Nutt.) Steud.	CA g
DIPLO_TEN	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.	FR b, g; QZ d
DISCH	Dischidia R. Br.	NL a
DISTI_SPI	Distichlis spicata L.	ES a, g; QZ d
DNDRB	Dendrobium Sw.	JP a, g; KR b; NL a; QZ d, g
DODEC	Dodecatheon L.	CA x; NL a; QZ d
DODON_VIS	Dodonaea viscosa (L.) Jacq. Dodonaea viscosa Joquin	NZ a, g
DORIT	X Doritaenopsis Hort.	NL a; QZ d
DORYO	Doryopteris J. Sm.	NL a
DRACA	Dracaena Vand. ex L.	JP a, g; NL a; QZ d
DRACA_FRA	Dracaena fragrans (L.) Ker Gawl. Dracaena deremensis Engl.	QZ d
DRACA_REF	Dracaena reflexa Lam.	QZ d
DRCCP	Dracocephalum L.	DE a, g
DRCCP_MOL	Dracocephalum moldavica L.	DE a
DRIMI	Drimiopsis Lindl. et Paxt.	NL a
ECHEV	Echeveria DC.	DE a, g; NL a
ECHND	Echinodorus L.C. Rich ex Engelm.	QZ d
ECHND_COR	Echinodorus cordifolius (L.) Griseb.	DE a, g; NL a; QZ d
ECHNP	Echinops L.	NL a
ECHNP_SPH	Echinops sphaerocephalus L.	UA c
ECHUM	Echium	NZ a, g
ECNCE	Echinacea Moench.	NL a; NZ a; QZ d
ECNCE_PAL	Echinacea pallida (Nutt.) Nutt.	UA c
ECNCE_PPA	Echinacea purpurea (L.) Moench x E. paradoxa (Norton) Britton	CA c

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
ECNCE_PUR	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench <i>Rudbeckia purpurea</i> L.	CA c; PL a, g; QZ d; UA c
ECPHA	<i>Eucryphia</i> Cav.	NZ a
ELAEA	<i>Elaeagnus</i> L.	FR b, g; QZ d
ELAEA_MUL	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	RU a, c
ELAEI_GUI	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	CO a, g
ELEUT_SEN	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim. <i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. et Maxim. ex Maxim.) Harms	JP a, g
ELTRG_ELO	<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski <i>Agropyron elongatum</i> (Host) P. Beauv. <i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark	HU a, g
ELTRG_INT	<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski <i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv. <i>Agropyron trichophorum</i> (Link) K. Richt. <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>barbulatus</i> (Schur) Melderis <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>Hispidus</i>	HU a, g
ELYMU_TRA_SUB	<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinners subsp. <i>subsecundus</i> (Link) Á. Löve & D. Löve <i>Agropyron subsecundum</i>	CA c
ENKIA	<i>Enkianthus</i> Lour.	JP a, g
EPIDE	<i>Epidendrum</i> L.	JP a, g; NL a
EPIPR	<i>Epipremnum</i>	NL a; QZ d
EPIPR_PIN	<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl.	QZ d
EPISC	<i>Episcia</i> Mart.	DE a
EPISC_CUP	<i>Episcia cupreata</i> (Hook.) Hanst.	QZ d
EQUIS_HYE	<i>Equisetum hyemale</i> L.	IL a, g
ERAGR_CUR	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees <i>Eragrostis robusta</i> Stent	ZA a, g
ERAGR_TEF	<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter	ZA b, c
ERICA	<i>Erica</i> L.	DE a, g; GB a, g; NZ g; QZ d; ZA a, c, g
ERICA_DAR	<i>Erica ×darleyensis</i> Bean <i>Erica erigena</i> R. Ross × <i>E. carnea</i> L.	QZ d
ERICA_GRA	<i>Erica gracilis</i> J. C. Wendl. <i>Erica gracilis</i> Salisb.	QZ d
ERICL	<i>Eriocaulon</i> L.	NL a
ERIGE	<i>Erigeron</i> L.	NL a; ZA a
ERIOB	<i>Eriobotrya</i> Lindl.	IL a, g; JP a, g
ERIOP	<i>Eriophorum</i> L.	DE a
ERUCA_SAT	<i>Eruca sativa</i> Mill.	FR b, g; QZ d
ERYNG	<i>Eryngium</i> L. <i>Eryngium hybrida</i>	NL a; NZ a; QZ d; ZA a, c, g
ERYNG_PLA	<i>Eryngium planum</i> L.	QZ d
ERYSI	<i>Erysimum</i> L. <i>Erysimum hybrid</i>	DE a, g; JP a, g; NZ a, g; QZ d
ERYSI ASP	<i>Erysimum asperum</i> (Nutt.) DC. <i>Cheiranthus asper</i> Nutt.	CA x

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
ERYSI_LIN	<i>Erysimum linifolium</i> (Pers.) J. Gay	QZ d
ESCAL	<i>Escallonia Mutis ex L. f.</i> <i>Escallonia compacta</i>	GB a
ESCAL_LAE	<i>Escallonia laevis</i> L.	GB a, g
ESCHS_CAL	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	PL a, g
EUCAL	<i>Eucalyptus</i> L'Hér.	CN c
EUCAL_GRA	<i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden	AR c, g; FR c, c
EUCAL_GUN	<i>Eucalyptus gunnii</i> Hook. f. <i>Eucalyptus gunnii</i>	FR c, g; IL a, g
EUCOM	<i>Eucomis</i> L'Her.	NZ a; QZ d
EUONY	<i>Euonymus</i> L.	DE a; NL a; ZA b
EUONY_FOR	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	CA c; DE a, g; QZ d
EUONY_JAP	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. <i>Euonymus japonicus</i> L. f.	QZ d
EUPAT	<i>Eupatorium</i> L.	NL a
EUPHO	<i>Euphorbia</i> L.	CA c; GB a, g; QZ d
EUPHO_AMY	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	QZ d
EUPHO_CHA	<i>Euphorbia characias</i> L.	NZ a; QZ d
EUPHO_ERY	<i>Euphorbia erythraeae</i> (A. Berger) N. E. Br.	QZ d
EUPHO_FUL	<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	CA c; DK a; QZ d
EUPHO_LAC	<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	QZ d
EUPHO_LOM	<i>Euphorbia x lomii</i> Rauh	DE a; JP a, g
EUPHO_LOP	<i>Euphorbia lophogona</i> Lam.	QZ d
EUPHO_MIL	<i>Euphorbia milii</i> Des Moul. <i>Euphorbia milii</i> Desmoulins <i>Euphorbia-Milii-Hybridæ</i>	QZ d
EUPHO_MRT	<i>Euphorbia martinii</i> <i>Euphorbia x martinii</i>	NZ a; QZ d
EUPHO_PUL	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	CA c; DK a; IL x; IT x; JP a, g; KR b; PL a, g; QZ d, d
EURYO	<i>Euryops</i> (Cass.) Cass. <i>Euryops</i> Cass.	CA x; JP a, g; NL a; ZA b
EURYO_SPE	<i>Euryops speciosissimus</i> DC. <i>Euryops athanasiae</i> (L. f.) Less. ex Harv.	QZ d
EURYO_VIR	<i>Euryops virgineus</i> (L. f.) DC.	IL x
EUSTO	<i>Eustoma</i> Salisb. <i>Lisianthus</i> L.	DE a; IL a, g; JP a, g
EUSTO_GRA	<i>Eustoma grandiflorum</i> Shinn <i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinners	DE a, g; KR b; QZ d
EVOLV	<i>Evolvulus</i> L.	DE a, g; JP a, b
EVOLV_GLO	<i>Evolvulus glomeratus</i> Nees et Mart.	QZ d
EXACU	<i>Exacum</i> L.	DK a; QZ d, g
EXACU_AFF	<i>Exacum affine</i> Balf. f.	QZ d, g
FAGOP_ESC	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench <i>Fagopyrum sagittatum</i> Gilib.	AT a; CA c, g; CZ a, g; DE a, g; FR b, g; HU a; JP a, g; PL a, g; QZ d; RU a, c; UA a, b, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
FAGUS_SYL	<i>Fagus sylvatica</i> L.	GB a, g
FALLO	<i>Fallopia</i> Adans.	GB a
FALLO_BAL	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	QZ d
FARFU_JAP	<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	NZ a, g
FARGE_MUR	<i>Fargesia murielae</i> (Gamble) T.P.Yi	DE a; QZ d
FATSI	<i>Fatsia</i> Decne. et Planch.	NL a
FELIC	<i>Felicia</i> Cass.	QZ d
FELIC_AME	<i>Felicia amelloides</i> (L.) Voss	CA x; QZ d; ZA a
FESTL	X <i>Festulolium</i> Aschers. et Graebn. <i>Festulolium</i> X <i>Festulolium</i>	DE a, g; FR b, g; NZ a, g; PL a, g; QZ d; SK a; ZA a, g
FESTL_LOL	× <i>Festulolium loliaeum</i> (Huds.) P. Fourn. <i>Festuca pratensis</i> Huds × <i>Lolium perenne</i> L.	AR g; CZ a; DE a, g; DK a; FR b, g; GB a, g; KR b; PL a
FESTU_ARU	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. <i>Festuca elatior</i> L.	AR c, g; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; HU a; JP a, g; KR b; NL a; NZ a, g; PL a, g; QZ d; RO a; RU c; UY a, g; ZA a, b, g
FESTU_ARU_ARU	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i> <i>Festuca elatior</i> subsp. <i>arundinacea</i> (Schreb.) Celak. <i>Festuca elatior</i> var. <i>arundinacea</i> (Schreb.) Wimm. <i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh. <i>Poa phoenix</i> Scop. <i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort. <i>Schedonorus phoenix</i> (Scop.) Holub	PT a, b
FESTU_HET	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	FR b; HU a, g; PL a, g
FESTU_OVI	<i>Festuca ovina</i> L. <i>Festuca ovina</i> L. var. <i>ovina</i>	DE a, g; HU a; PL a, g; QZ d; RU c; SK a
FESTU_PRA	<i>Festuca pratensis</i> Huds. <i>Festuca elatior</i> auct. Amer., non L.	AR c, g; CZ a; DE a, g; DK a; ES a, g; FI a; HU a; JP a, g; PL a, g; RU b; UA b
FESTU_RUB	<i>Festuca rubra</i> L.	CA x; DE a, g; DK a; FI a; HU a; NL a; NZ a, g; PL a, g; QZ d; RO a; RU c; UA b
FICUS	<i>Ficus</i> L.	NL a; QZ d
FICUS_BIN	<i>Ficus binnendijkii</i> Miq	QZ d
FICUS_BNJ	<i>Ficus benjamina</i> L.	JP a, g; NL a; QZ d, g; ZA b
FICUS_CAR	<i>Ficus carica</i> L.	DE a; ES a, g; JP a, g; PT a, b, d, g
FICUS_ELA	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem. <i>Ficus elastica</i> Roxb.	JP a, g; NL a; QZ d
FICUS_LYR	<i>Ficus lyrata</i> Warb.	QZ d
FICUS_MIC	<i>Ficus microcarpa</i> L. f. <i>Ficus retusa</i> auct., non L.	QZ d
FICUS_NAT_LEP	<i>Ficus natalensis</i> Hochst. subsp. <i>leptostachys</i> (Miq.) C. C. Berg <i>Ficus triangularis</i> Warb.	QZ d
FICUS_PUM	<i>Ficus pumila</i> L.	QZ d
FICUS_REL	<i>Ficus religiosa</i> L.	QZ d
FICUS_SAG	<i>Ficus sagittata</i> Vahl	QZ d
FICUS_STR	<i>Ficus stricta</i> (Miq.) Miq.	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
FITTO	Fittonia Coem. Fittonia	NL a
FITTO_ALB	Fittonia albivenis (Lindl. ex hort. Veitch) Brummitt Adelaster albivenis Lindl. ex hort. Veitch Fittonia verschaffeltii (Lem.) Van Houtte Fittonia verschaffeltii var. argyroneura (Coem.) Regel	JP a, g; QZ d
FLAMM_VEL	Flammulina velutipes (Er.) Sing.	JP a, g
FOENI_VUL	Foeniculum vulgare Mill. Foeniculum officinale All Foeniculum vulgare Mill. subsp. vulgare var. azoricum (Mill.) Thell. Foeniculum vulgare Mill. subsp. vulgare var. dulce (Mill.) Batt.	DE a, g; ES a; FR b; HU a; NL a; QZ d, g; RU c
FORSY	Forsythia Vahl Forsythia hybrida	CN c; FR b; KR g; PL a, g; QZ d
FORTU	Fortunella Swingle	ES a, g
FRAGA	Fragaria L.	AR c, g; CA c; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; GB a, g; HU a, g; IL a, g; JP a, g; NZ a, g; PL a, g; RU b; UA c; ZA a, b, g
FRAGA_ANA	Fragaria x ananassa Duch. Fragaria grandiflora Ehrh. non (L.) Crantz	CA c; CN g; PT a, b; QZ d, g; RO a
FRAGA_VES	Fragaria vesca L.	FR b; PL x
FRAXI	Fraxinus L.	NL a
FRAXI_EXC	Fraxinus excelsior L.	NZ x
FRAXI_PEN	Fraxinus pennsylvanica Marsh.	CA c, g; PL a
FREES	Freesia Eckl. ex Klatt Freesia x hybrida hort. Freesia-Hybridae	IL x; IT x; JP a, g; NL a; PL a, g; QZ d, g; RU c
FREES_LAX	Freesia laxa (Thunb.) Goldblatt & J. C. Manning Anomatheca laxa (Thunb.) Goldblatt Lapeirousia laxa (Thunb.) N. E. Br.	JP a
FRITI	Fritillaria L. Fritillaria	NL a; QZ d
FRPOT	Fragaria x Potentilla	QZ d
FUCHS	Fuchsia L. Fuchsia x hybrida	CA c, g; DE a, g; JP a, g; PL a, g; QZ d, g; ZA b
FUCHS_MAG	Fuchsia magellanica Lam. Fuchsia magellanica Lam. var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz	GB a, g
FUCHS_TRI	Fuchsia triphylla L.	CA c, g
GAILL	Gaillardia Foug.	HU a, g; QZ d, d
GAILL_ARI	Gaillardia aristata Pursh	QZ d
GAILL_GRA	Gaillardia ×grandiflora hort. ex Van Houtte Gaillardia x grandiflora	GB x; QZ d
GAILL_PUL	Gaillardia pulchella Foug.	CA c; QZ d
GALEG	Galega L.	GB a
GALEG_OFF	Galega officinalis L.	QZ d
GALEG_ORI	Galega orientalis Lam.	EE a, g; HU a, g
GARDE	Gardenia Ellis	ZA b

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
GARDE_JAS	<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis <i>Gardenia augusta</i> (L.) Merr. <i>Gardenia radicans</i> Thunb.	DE a, g; QZ d
GAULN	<i>Gaulnettya</i> W.J. Merchant × <i>Gaulnettya wisleyensis</i> (Marchant) Rehder X <i>Gaulnettya</i> W.J. Merchant	NL a
GAULT	<i>Gaultheria</i> Kalm ex L. <i>Gaultheria</i> <i>Pernettya</i> Gaudich.	GB a, g; QZ d
GAULT_MUC	<i>Gaultheria mucronata</i> (L. f.) Hook. & Arn. <i>Gaultheria mucronata</i> (L. f.) Hook. Et Arn. <i>Pernettya mucronata</i> <i>Pernettya mucronata</i> (L. f.) Spreng	GB x
GAURA	<i>Gaura</i> L.	GB a; NZ a, g
GAURA_LIN	<i>Gaura lindheimeri</i> Engl. & Gray	CA c; QZ d; ZA a, g
GAZAN	<i>Gazania</i> Gaertn.	DE a, g; NZ a; QZ d; ZA b
GAZAN_RIG	<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn. <i>Gazania splendens</i> hort. ex Hend. & A. A. Hend.	QZ d
GELSE	<i>Gelsemium</i> Juss.	NL a; ZA b
GENTI	<i>Gentiana</i> L.	JP a, g; NL a; NZ a, g; QZ d
GENTI_SCA	<i>Gentiana scabra</i> Bunge	QZ d
GENTI_TRI	<i>Gentiana triflora</i> Pall.	QZ d
GERAN	<i>Geranium</i> L.	CA c; DE a, g; GB a; JP a, b; NZ a; QZ d
GERAN_CIN	<i>Geranium cinereum</i> Cav.	CA c; QZ d
GERAN_OXO	<i>Geranium</i> × <i>oxonianum</i> Yeo	QZ d
GERAN_PHA	<i>Geranium phaeum</i> L.	CA c; QZ d
GERAN_SAN	<i>Geranium sanguineum</i> L.	GB x
GERBE	<i>Gerbera</i> L.	IL a, g; JP a, g; NL a; QZ d, g; RU c
GERBE_JAM	<i>Gerbera jamesonii</i> Bolus ex Hook. f.	NL a; PL a, g; ZA b
GEUMM	<i>Geum</i> L.	NZ a
GEUMM_RIV	<i>Geum rivale</i> L.	CA x; QZ d
GINKG_BIL	<i>Ginkgo biloba</i> L.	DE a; HU a, g; NZ a, g; PL a, g; QZ d
GLADI	<i>Gladiolus</i> L. <i>Gladanthera</i> <i>Gladiolus</i> x hybrid	CN g; CZ a, g; IL a, g; IT x; JP a, g; NL a; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU c; ZA a
GLADI_GAN	<i>Gladiolus</i> × <i>gandavensis</i> Van Houtte	KR b
GLAND_HYB	<i>Glandularia</i> × <i>hybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski <i>Verbena</i> × <i>hybrida</i> hort. ex Groenl. & Rümpler <i>Verbena</i> <i>hybrida</i> Group <i>Verbena</i> x <i>hybrida</i> Voss	CA c; IL a, g; NL a; PL a, g
GLAUC_FLA	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	UA c
GLEDI	<i>Gleditsia</i> L.	NZ g
GLEHN_LIT	<i>Glehnia littoralis</i> F. Schmidt ex Miq.	JP a, g
GLOBB	<i>Globba</i> L.	NL a
GLOBB_WIN	<i>Globba winitii</i> C. H. Wright	QZ d
GLOBU	<i>Globularia</i>	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
GLOBU_ARA	<i>Globularia arabica</i> Jaub. et Sp.	IL a, g
GLORI	<i>Gloriosa</i> L.	JP a, g; NL a
GLOXI	<i>Gloxinia</i> L'Her.	QZ d
GLOXI_SYL	<i>Gloxinia sylvatica</i> (H.B.U.) Wiegler <i>Gloxinia sylvatica</i> (H.B.K.) Wiegler	DE a, g
GLYCL_MAX	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. <i>Soja hispida</i> Moench	AR a, b, c, g; AT a; AZ x; BO b; CA c; CN a, g; CO a, g; CZ a; DE a; ES a, g; FR b; HU a; JP a, g; KR b; NZ x; PL a, g; PY c; QZ d; RO a; RU b; SK a; UA b; UY a, g; ZA a
GOMPH	<i>Gomphrena</i> L.	JP a, b; NL a
GOMPH_GLO	<i>Gomphrena globosa</i> L.	QZ d
GOODE_OVA	<i>Goodenia ovata</i> Sm.	CA x
GORDO	<i>Gordonia</i> Ellis	NZ a
GOSSY	<i>Gossypium</i> L.	AR c, g; ES a, g; IL a, g; QZ d; RU c
GOSSY_BAR	<i>Gossypium barbadense</i> L.	CN x
GOSSY_HIR	<i>Gossypium hirsutum</i> L.	AZ x; CN x; CO a, g; PY c; QZ d; UA c; ZA a
GRAPT	<i>Graptophyllum</i> Nees	NL a; QZ d
GREVI	<i>Grevillea</i> R. Br. corr. R. Br. <i>Grevillea</i> hybrid <i>Grevillea</i> R. Br	AU a; NL a; NZ a, g
GREVI_ROB	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	QZ d
GRIFF	<i>Griffnia</i> Ker-Gawl	NL a
GRIFO_FRO	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray	JP a, g
GRIND_CHI	<i>Grindelia chiloensis</i> (Cornel.) Cabrera	AR x
GRISE	<i>Griselinia</i>	NZ a, g
GUIZO_ABY	<i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.	CA x
GUZMA	<i>Guzmania Ruiz et Pav.</i> <i>Guzmania</i> hybrid	JP a, g; NL a; QZ d, g
GYMNO_MIH	<i>Gymnocalycium mihanovichii</i> Br. & R	KR b
GYNOS_PEN	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Mak. <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thumb.) Mak.	DE a, g; QZ d
GYPSO	<i>Gypsophila</i> L.	IL a, g; JP a, g; PL a, g; QZ d; ZA a
GYPSO_PAN	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	CA c; QZ d
HALIM	X <i>Halimocistus</i> Janch. X <i>Halimocistus sahucii</i>	GB a; QZ d
HAMAM	<i>Hamamelis</i> L.	JP a, g
HARDE	<i>Hardenbergia</i> Benth.	JP a, b; NZ g
HARDE_VIO	<i>Hardenbergia violaceae</i> (Schneer.) F.C. Stearn	DE a, g; QZ d
HATIO	<i>Hatiora</i> Britten & Rose <i>Epiphyllopsis</i> Backeb. & F. M. Knuth <i>Rhipsalidopsis</i> Britton & Rose	DK a
HEBEE	Hebe Comm. ex Juss. Hebe Hebe hybrid Hebe veronica	GB a, g; NZ a, g; QZ d; ZA b

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
HEDER	Hedera L.	DE a, g; GB a; JP a, g; QZ d
HEDER_HEL	Hedera helix L.	HU a, g; NL a; QZ d
HEDYS_COR	Hedysarum coronarium L.	ES a, g; NZ x
HELEN	Helenium L.	GB a; NZ a; QZ d
HELEN_AUT	Helenium autumnale L.	QZ d
HELLE	Helleborus L.	NL a; QZ d
HEMER	Hemerocallis L.	CA x; JP a, g; KR g; NL a; NZ a; QZ d
HEMIG	Hemigraphis Nees	NL a
HEMIG_REP	Hemigraphis repanda (L.) Hallier f.	QZ d
HEUCH	Heuchera L.	CA c; GB a, g; NL a; NZ a; QZ d
HEUCL	Heucherella Wehrh X Heucherella Wehrh.	CA x; NZ a; QZ d
HIBIS	Hibiscus L.	CA x; DE a, g; GB a; JP a, g; KR b, c; NZ a; QZ d; ZA b
HIBIS_ACE	Hibiscus acetosella Welw. ex Hiern	QZ d
HIBIS_MOS	Hibiscus moscheutos L. Hibiscus palustris L.	CA c
HIBIS_ROS	Hibiscus rosa-sinensis L.	QZ d
HIBIS_SAB	Hibiscus sabdariffa L.	IL a, g
HIBIS_SCH	Hibiscus schizopetalus (Mast.) Hook. f.	QZ d
HIBIS_SIN	Hibiscus sinosyriacus L. H. Bailey Hibiscus sinosyriacus Bailey	GB x
HIBIS_SYR	Hibiscus syriacus L.	QZ d
HIPPE	Hippeastrum Herb. Hippeastrum × hybridum hort. Hippeastrum Hybrids Hippeastrum x hortorum Maatsch Hippeastrum-Hybridae	JP a, g; NL a; PL a, g; QZ d; RU c; ZA a, g
HIPPH	Hippophae L. Hippophaë L.	NL a; RU a, b
HIPPH_RHA	Hippophae rhamnoides L. Hippophaë rhamnoides L.	DE a, g; SK a
HLCON	Heliconia L.	NL a
HLCRS	Helichrysum Mill. corr. Pers.	CA c; JP a, g; QZ d
HLCRS_ITA	Helichrysum italicum (Roth) Gussone	DE a, g
HLCRS_PET	Helichrysum petiolare Hilliard & B. L. Burtt	QZ d
HLNTS	Helianthus L.	IL a, g; JP a, g; KE a; NL a
HLNTS_ANN	Helianthus annuus L.	AR b, c, g; AZ x; CN g; CZ a; DE a; ES a, g; FR b; HU a; IL a, g; KE a; NZ x; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RO a; RU b; SK a; UA b, c; ZA b
HLNTS_SAL	Helianthus salicifolius A. Dietr.	QZ d
HLNTS_TUB	Helianthus tuberosus L.	DE a, g; HU a, g; QZ d; ZA b
HLOPS	Heliopsis Pers.	GB a; JP g
HLOPS_HEL	Heliopsis helianthoides (L.) Sweet	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
HLOPS_HEL_SCA	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet var. <i>scabra</i> (Dunal) Fernald <i>Heliopsis scabra</i> Dunal	CA c
HLTRP	<i>Heliotropium</i> L.	QZ d
HLTRP_ARB	<i>Heliotropium arborescens</i> L.	CA c; QZ d
HOLAR	<i>Holarrhena</i> R. Br.	NL a
HOLMS	<i>Holmskioldia</i> Retz.	NL a
HOMLC	<i>Homalocladium</i> (F. v. Muell.) L.H. Bailey	NL a
HOMLC_PLA	<i>Homalocladium platycladum</i> (F. Muell.) L. H. Bailey	QZ d
HOMLM	<i>Homalomena</i> Schott	NL a; QZ d
HORDE	<i>Hordeum</i> L.	KE a; ZA a
HORDE_VUL	<i>Hordeum vulgare</i> L. <i>Hordeum distichum</i> jessen <i>Hordeum vulgare</i> L. convar <i>distichon</i> L. <i>Hordeum vulgare</i> L. ssp <i>polystichum</i> Hall Schinz et Kell	AR c, g; AT a, g; AZ x; BE a; CA c; CN g; CZ a; DE a, g; DK a; ES a, g; FI a; FR b; HR a; HU a; IL a, g; JP a, g; KE a; KR b; NL a; NZ a, g; PL a, g; QZ d, g; RU b; SE a; SK a; UA b; UY a, g
HORDE_VUL_VUL	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> <i>Hordeum distichum</i> var <i>nutans</i> <i>Hordeum sativum</i> Jess.	PT a, b
HOSTA	<i>Hosta</i> Tratt.	CA c, g; GB a, g; JP a, g; KR g; NL a; QZ d
HOSTA_FOR	<i>Hosta fortunei</i> (Baker) L. H. Bailey	CA c, g
HOSTA_SIE	<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engl. <i>Funkia sieboldiana</i> Hook. <i>Hosta glauca</i> (Siebold) Stearn	CA c, g; QZ d
HOSTA_TAR	<i>Hosta tardiana</i> Hort. <i>Hosta x tardiana</i> Hort.	CA c, g
HOUTT_COR	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	NL a
HOYAA	<i>Hoya</i> R.Br.	NL a
HSPRZ	<i>Hesperozygis</i> Epling.	JP a, g
HUMUL_LUP	<i>Humulus lupulus</i> L.	AR c, g; CZ a; DE a, g; GB a; HU a; JP a, g; PL a, g; QZ d; UA c; ZA a, c, g, g
HYACI_ORI	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	JP a, g; KR g; NL a; PL a, g; QZ d
HYDRC	<i>Hydrocotyle</i> L.	NL a; QZ d
HYDRN	<i>Hydrangea</i> L.	CA c, g; FR b; GB a; JP a, g; NZ a, g; QZ d, g
HYDRN_ASP	<i>Hydrangea aspera</i> Buch.-Ham. ex D. Don	QZ d, g
HYDRN_MAC	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb. ex Murr.) Ser.	CA c, g; FR b; NZ a, g; QZ d, g
HYDRN_PAN	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	CA c, g; FR b; QZ d, g
HYLOC	<i>Hylocereus</i> (A. Berger) Britton & Rose	IL a, g
HYLOT_TEL	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba <i>Sedum telephium</i> L.	QZ d
HYLOT_TSP	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba x <i>H. spectabile</i> (Boreau) H. Ohba	CA x
HYMNS_FLA	<i>Hymenosporum flavum</i> (Hook.) F.L. Muell.	NZ g
HYPER	<i>Hypericum</i> L.	JP a, g; NL a; QZ d, g; ZA a

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
HYPER_AND	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	DE a; QZ d, g
HYPER_PER	<i>Hypericum perforatum</i> L.	CA c; CZ b; DE a, g; PL a, g; RU a, c
HYPOE	<i>Hypoestes Soland. ex R. Br.</i> <i>Hypoestes Sol. ex R. Br.</i>	ZA a, g
HYPSI_MAR	<i>Hypsizygus marmoreus</i> peck bigelow	JP a, b
HYSSO_OFF	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	DE a, g; UA c
IBERI	<i>Iberis</i> L.	NZ a
IBERI_SEM	<i>Iberis sempervirens</i> L.	QZ d
ILEXX	<i>Ilex</i> L.	DE a, g; GB a, g; PL a; QZ d
ILEXX_CRE	<i>Ilex crenata</i> Thunb.	QZ d
ILEXX_DIM	<i>Ilex dimorphophylla</i> Koidz.	JP a, b; QZ d
ILEXX_MES	<i>Ilex ×meserveae</i> S. Y. Hu	CA c; QZ d
ILEXX_VER	<i>Ilex verticillata</i> (L.) A. Gray	QZ d
ILLIC	<i>Illicium</i> L.	JP a, g
IMPAT	<i>Impatiens</i> L.	CA c; DE a, g; FR b; IL x; JP a, g; KR b; QZ d; ZA b
IMPAT_BAL	<i>Impatiens balsamina</i> L.	PL a, g
IMPAT_FHA	<i>Impatiens flaccida</i> x <i>I. hawkeri</i>	CA c
IMPAT_HAW	<i>Impatiens hawkeri</i> Bull <i>Impatiens linearifolia</i> Warb.	CA c
IMPAT_NGH	<i>Impatiens</i> -New Guinea-Hybrid <i>Impatiens</i> -Neu-Guinea-Hybriden	CA c; DE a; PL a, g; QZ d, g; ZA b
IMPAT_NIA	<i>Impatiens niamniamensis</i> Gilg emend. G.M. Schulze	DE a, g
IMPAT_WAL	<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f. <i>Impatiens holstii</i> Engl. & Warb. <i>Impatiens sultani</i> Hook. f.	CA c; DE a, g; FR b; PL a, g; QZ d, g
IMPAT_WAU	<i>Impatiens walleriana</i> x <i>I. auricoma</i>	CA c
INCAR	<i>Incarvillea</i>	NL a
IPHEI	<i>Ipheion</i> Raf.	NL a
IPOMO	<i>Ipomoea</i> L. <i>Quamoclit</i> Mill.	NL a
IPOMO_BAT	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.	CA c; CN g; HU a; JP a, g; KR b; QZ d; ZA a, g
IPOMO NIL	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth <i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy <i>Pharbitis nil</i> Chois.	JP a, g
IRISS	<i>Iris</i> L.	IL x; IT x; JP a, g; KR g; NL a; PL a, g; QZ d
IRISS_XIP	<i>Iris xiphium</i> L.	QZ d
ISOPO	<i>Isopogon</i> R. Br.	NZ a
ISOTO_AXI	<i>Isotoma axillaris</i> Lindl. <i>Laurentia axillaris</i> (Lindl.) E. Wimm. <i>Solenopsis axillaris</i>	JP a, b
ITEAA	<i>Itea</i> L.	NL a
ITEAA_VIR	<i>Itea virginica</i> L.	QZ d
IWANA	<i>X Iwanagara</i> Hort.	NL a

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
IXODI_ACH	<i>Ixodia achillaeoides</i>	IL a, g; QZ d
IXORA	<i>Ixora L.</i>	NL a; QZ d
JAMES	<i>Jamesbrittenia O. Kuntze</i>	CA c
JASMI	<i>Jasminum L.</i>	DK a; NL a
JASMI_BEE	<i>Jasminum beesianum Forrest & Diels</i> <i>Jasminum beesianum Forr. et Diels</i>	NZ g
JASMI_OFF	<i>Jasminum officinale L.</i>	GB a, g; QZ d
JASMI_POL	<i>Jasminum polyanthum Franch.</i>	QZ d
JASMI_STE	<i>Jasminum ×stephanense Lemoine</i> <i>Jasminum beesianum Forrest & Diels × J. officinale</i>	NZ g
JATRO	<i>Jatropa L.</i>	NL a
JUGLA	<i>Juglans L.</i>	FR d; JP a, g
JUGLA_NIG	<i>Juglans nigra L.</i>	ES a, g; QZ d
JUGLA_REG	<i>Juglans regia L.</i>	AR g; CZ a; ES a, g; FR d; HU a, g; PL a; PT a, b; QZ d; RU c; SK a
JUNCU	<i>Juncus L.</i>	NL a; QZ d
JUNCU_EFF	<i>Juncus effusus L.</i> <i>Effusus</i>	DK a; JP a, g; QZ d
JUNIP	<i>Juniperus L.</i>	DK a; HU a; NZ a, g; PL a, g; QZ d; RO a; RU c
JUNIP_HOR	<i>Juniperus horizontalis Moench</i>	CA x
JUNIP_PFI	<i>Juniperus ×pfitzeriana (Späth) P. A. Schmidt</i> <i>Juniperus x media</i>	GB a
JUSTI	<i>Justicia L.</i>	DK a
JUSTI_CAN	<i>Justicia candicans nees l benson</i>	QZ d
JUSTI_NOD	<i>Justicia nodosa Hook</i>	QZ d
KALAN	<i>Kalanchoë Adans.</i> <i>Kalanchoë x hybrida hort.</i>	CA c; CZ a; DE a; IL x; JP a, g; KR b; PL a, g; QZ d, d, g, g; ZA b
KALAN_BLO	<i>Kalanchoe blossfeldiana Poelln.</i>	CA c; QZ d, g
KALAN_MAN	<i>Kalanchoe manginii Raym.-Hamet & H. Perrier</i>	QZ d, g
KALAN_THY	<i>Kalanchoe thyrsiflora Harv.</i>	DE a; QZ d, g
KALMI	<i>Kalmia L.</i>	JP a, g; PL a, g
KNIPH	<i>Kniphofia Moench</i>	GB a, g
KNIPH_UVA	<i>Kniphofia uvaria (L.) Oken</i>	CA x; QZ d
KOELE	<i>Koeleria Pers.</i>	QZ d
KOELE_MAC	<i>Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult.</i> <i>Koeleria cristata L.</i> <i>Koeleria gracilis</i>	CA x; EE a, g; NZ x
KOELR_PAN	<i>Koelreuteria paniculata Laxm.</i>	QZ d
KOHLE	<i>Kohleria Regel</i>	DE a, g; QZ d
KUNZE	<i>Kunzea Reichb.</i>	NZ a, g
LACHE	<i>Lachenalia Jacq. f. ex Murr.</i> <i>Lachenalia spp.</i>	QZ d; ZA a, b, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
LACTU_SAT	<i>Lactuca sativa</i> L.	AT a; CA c; DE a, g; ES a, g; FR b; GB a, g; HU a; IL a, g; JP a, g; KR b; NL a; NZ a, g; PL a, g; QZ d, g; RU c; UA c; ZA a
LACTU_SAT_CAP	<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L. <i>Lactuca sativa</i> convar <i>sativa</i> var <i>capitata</i> l	AR g; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; PL a, g; RO a; UA c
LAGEN_SIC	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	KR b
LAGER	<i>Lagerstroemia</i> L.	FR b; JP a, g; QZ d
LAMIU	<i>Lamium</i> (Tourn.) L.	GB a; QZ d; ZA a, b, g
LAMIU_MAC	<i>Lamium maculatum</i> L.	CA c
LANTA	<i>Lantana</i> L.	DE a, g; JP a, g; NZ a; QZ d
LANTA_CAM	<i>Lantana camara</i> L. Lantana-Camara-Hybriden	CA c, g; QZ d
LARIX	<i>Larix</i> Mill.	JP a, g; PL a
LATHY_CIC	<i>Lathyrus cicera</i> L.	DE a, g; PT a, b
LATHY_ODO	<i>Lathyrus odoratus</i> L.	GB a, g; JP a, g; PL a, g
LATHY_SAT	<i>Lathyrus sativus</i> L. <i>Lathyrus sativus</i> l var <i>rubra</i>	DE a, g; HU a, g
LATHY_SYL	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	UA c
LATHY_TIN	<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	DE a, g
LAURE	<i>Laurentia</i> Adans.	NL a
LAURU	<i>Laurus</i> L.	NL a; QZ d
LAURU_NOB	<i>Laurus nobilis</i> L.	GB a; QZ d
LAVAN	<i>Lavandula</i> L.	FR b; GB a, g; JP a, g; NZ a, g; QZ d, g; ZA b
LAVAN_ANG	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. <i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars <i>Lavandula vera</i> DC.	CA x; CZ a, g; FR b; HU a, g; QZ d, g
LAVAN_DEN	<i>Lavandula dentata</i> L.	CA x; QZ d, g
LAVAN_INT	<i>Lavandula</i> × <i>intermedia</i> Emeric ex Loisel. <i>Lavandula</i> × <i>burnatii</i> Briq. <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. × <i>Lavandula latifolia</i> Medik. <i>Lavandula hybrida reverchon</i>	FR b
LAVAN_LAT	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	FR b
LAVAN_SPI	<i>Lavandula spica</i> Cav.	FR b
LAVAN_STO	<i>Lavandula stoechas</i> L.	CA x; QZ d, g
LAVAT	<i>Lavatera</i> L.	CA c; GB a, g; NL a; QZ d
LECHE_BIL	<i>Lechenaultia biloba</i> Lindl. <i>Leschenaultia biloba</i> Lindl.	JP a, g; NZ g
LEEAA	<i>Leea</i> D. Royen ex L.	HU a, g; NL a; QZ d
LEMNA	<i>Lemna</i> L.	IL a; NL a
LENSS_CUL	<i>Lens culinaris</i> Medik.	CA x; ES a, g; FR b; HU a; NZ a, g; RU a, c; SK a; UA c
LENTI_ELO	<i>Lentinus elodes</i> (Berk.) Sing.	JP a, g
LEONO	<i>Leonotis</i> (Pers.) R. Br.	NL a
LEONT_ALP	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	DE x
LEONU_CAR	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	RU a, c

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
LEPID_SAT	<i>Lepidium sativum</i> L.	DE a, g; NL a, g; RU a, c
LEPTI	<i>Leptinella</i> Cass.	NL a
LEUCA	<i>Leucanthemum</i> <i>Leucanthemum</i> Mill.	GB a, g; NZ a; QZ d
LEUCA_MAX	<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC. <i>Chrysanthemum maximum</i> Ram. <i>Leucanthemum maximum</i> (Ram.) DC.	JP a, g; NL a; PL a
LEUCA_SUP	<i>Leucanthemum ×superbum</i> (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent <i>Chrysanthemum ×superbum</i> Bergmans ex J. W. Ingram	CA x; DE a, g; QZ d
LEUCA_VUL	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	IT x; JP a, g; PL a
LEUCC	<i>Leucocoryne</i> Lindl.	NL a
LEUCD	<i>Leucadendron</i> R. Br.	IL a, g; NZ a, g; QZ d; ZA a, c, g
LEUCS	<i>Leucospermum</i> R. Br.	IL a, g; NZ a, g; QZ d; ZA a, c, g
LEUCT	<i>Leucothoë</i> <i>Leucothoë</i> D. Don	NL a; PL a
LEUCT_AXI	<i>Leucothoe axillaris</i> (Lam.) D. Don	QZ d
LEVIS_OFF	<i>Levisticum officinale</i> W. D. J. Koch	PL a, g
LEYCE	<i>Leycesteria</i> Wall.	NL a; QZ d
LEYCE_FOR	<i>Leycesteria formosa</i> Wall.	CA x
LIATR	<i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	IL x; JP a, g; NL a
LIBER	<i>Libertia</i> Spreng.	NZ a, g; QZ d
LIBOD_PLU	<i>Libocedrus plumosa</i> (Don) Sargent <i>Libocedrus plumosa</i> (D. Don) Sarg.	NZ a, g
LIGST_SIN	<i>Ligusticum sinense</i> Oliv. <i>Ligusticum chuanxiong</i> S. H. Qiu et al.	KR g
LIGUL	<i>Ligularia</i> Cass.	NL a; NZ a; QZ d
LIGUL_STE	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.	CA x
LIGUS	<i>Ligustrum</i> L.	DE a, g
LIGUS_JAP	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	QZ d
LIGUS_OVA	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	HU a, g
LIGUS_VUL	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	HU a, g
LILIU	<i>Lilium</i> L.	AR c, g; CA c; CN g; CZ a; GB a, g; IL a, g; IT x; JP a, g; KR b; NL a; PL a, g; QZ d, g; RU b; ZA a
LIMON	<i>Limonium</i> Mill.	IL a, g; JP a, g; KE a; NL a; NZ a, g; QZ d, d, g, g; ZA a
LIMON_GME	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) Kuntze	QZ d, g
LIMON_SIN	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	QZ d, g
LIMON_SNS	<i>Limonium sinense</i> (Girard) Kuntze	QZ d, g
LINAR	<i>Linaria</i> Mill. <i>Linaria Bipartita</i> Hybrids	GB a; JP a, g; QZ d
LINUM_GRA	<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	RU g
LINUM_USI	<i>Linum usitatissimum</i> L. <i>Linum humile</i> Mill. <i>Linum usitatissimum</i> L. f. elongata <i>Linum usitatissimum</i> L. var <i>intermedia</i> Vav et Ell	AR c, g; AT a; BE a; CA c; CN x; CZ a; DE a; ES a, g; FI a; FR b; GB a; HU a; NL a; NZ x; PL a, g; QZ d; RO a; RU b, b; UA b, c

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
LIQUI	Liquidambar L.	DE a, g; NZ a
LIQUI_STY	Liquidambar styraciflua L.	QZ d
LIRID	Liriodendron L.	NZ a
LIRIP_MUS	Liriope muscari (Decne.) L. H. Bailey Liriope platyphylla F. T. Wang & T. Tang	KR b
LIRIP_SPI	Liriope spicata (Thunb.) Lour.	QZ d
LITCH_CHI	Litchi chinensis Sonn.	CN g
LITHD	Lithodora Griseb.	GB a, g; NZ a, g
LITHD_DIF	Lithodora diffusa (Lag.) I. M. Johnst.	QZ d
LOBEL	Lobelia L.	CA c; DE a, g; JP a, g; NZ a, g; PL a; QZ d
LOBEL_ERI	Lobelia erinus L.	CA c; PL a, g; QZ d
LOBEL_RIC	Lobelia richardii	QZ d
LOBIV_SIL	Lobivia silvestrii (spieg.) G.D. Rowley Chamaecereus silvestrii (spieg.) Britton et Rose	KR b
LOBUL_MAR	Lobularia maritima (L.) Desv. Alyssum maritimum (L.) Lam.	PL a, g
LOLIU_BOU	Lolium ×boucheanum Kunth Lolium ×hybridum Hausskn. Lolium x multifolium Lam. x L. perenne L.	CZ a; DE a, g; DK a; ES a, g; GB a, g; NZ a, g; PL a, g; QZ d; RO a; SK a; ZA a
LOLIU_MUL	Lolium multiflorum Lam.	DE a, g; DK a; ES a, g; GB a, g; HU a; JP a, g; PL a, g; PT a, b; QZ d; UY a, g; ZA b
LOLIU_MUL_ITA	Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart Lolium multiflorum Lam ssp non alternativum	CZ a; DE a, g; DK a; ES a, g; GB a, g; NL a; NZ a, g; RU c
LOLIU_MUL_WES	Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm. Lolium multiflorum Lam ssp alternativum	CZ a; DE a, g; DK a; ES a, g; GB a, g; NL a; NZ a, g; PL a, g; RU c
LOLIU_PER	Lolium perenne L.	CZ a; DE a, g; DK a; GB a, g; HU a; JP a, g; NL a; NZ a, g; PL a, g; QZ d; RO a; RU b; SK a; UA b; ZA b
LOMAN	Lomandra Labill	NZ a, g
LOMAN_LON	Lomandra longifolia	QZ d
LONIC	Lonicera L.	CA c, g; GB a, g; NL a; QZ d
LONIC_BRO	Lonicera × brownii (Regel) Carrière	QZ d
LONIC_CAE	Lonicera caerulea L.	QZ d
LONIC_CAE_EDU	Lonicera caerulea L. var. edulis Turcz. ex Herder Lonicera caerulea L. var. emphyloocalyx Nakai Lonicera edulis (Turcz. ex Herder) Turcz. ex Freyn Lonicera emphyloocalyx Maxim Lonicera turczaninowii Pojark.	JP a, g; PL a, g; RU a, b
LONIC_CAE_KAM	Lonicera caerulea L. var. kamtschatica Sevast. Lonicera kamtschatica Pojark.	DE a, g; SK a
LONIC_JAP	Lonicera japonica Thunb.	QZ d
LONIC_NIT	Lonicera nitida Wils.	DE a, g; QZ d
LOPHO	Lophomyrtus Burret	NZ a, g
LOROP_CHI	Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv. Loropetalum chinense forma prostratum	NZ a
LOTUS	Lotus L.	AR c, g; NZ x

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
LOTUS_COR	Lotus corniculatus L.	CZ a, g; DE a, g; FR b; GB a, g; HR g; HU a; PL a, g; SK a; UY a, g
LOTUS_GLA	Lotus glaber Mill. Lotus tenuis Waldst. et Kit. ex Willd.	AR c, g
LOTUS_SUB	Lotus subbiflorus Lotus subbiflorus ssp subbiflorus	GB a, g; UY a, g
LOTUS_ULI	Lotus uliginosus Schkuhr	DE a, g; GB a, g
LPHSP_ESC	Lophospermum erubescens D. Don x L. scandens D. Don Asarina erubescens (D. Don) Pennell x A. lophospermum (L.H. Bailey) Pennell	CA x
LPTOS	Leptospermum J.R. et G. Forst.	AU a; NZ a, g; QZ d; ZA b
LPTOS_SCO	Leptospermum scoparium J. R. Forst. & G. Forst. Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst.	QZ d
LUPIN	Lupinus L.	FR b
LUPIN_ALB	Lupinus albus L.	DE a, g; ES a, g; FR b; HU a; PL a, g; PT a, b; QZ d; RU b; UA b; ZA a, b, g
LUPIN_ANG	Lupinus angustifolius L.	CA c; DE a, g; FR b; HU a; PL a, g; QZ d; RU b; UA b; ZA a, b, g
LUPIN_LUT	Lupinus luteus L.	DE a, g; HU a; PL a, g; PT a, b; QZ d; RU b; ZA a, b, g
LUPIN_MUT	Lupinus mutabilis Sweet Lupinus mutabilis L.	DE a, g
LYCAS	Lycaste Lindl.	JP a, g
LYCHN	Lychnis L.	CA x; GB a; JP a, g
LYCIA_RAN	Lycianthes rantonnei (Carrière) Bitter Solanum rantonnetii Carr ex. Lescuy	NL a; QZ d
LYCIU_CHI	Lycium chinense Mill.	KR b
LYCOP_ESC	Lycopersicon esculentum Mill. Lycopersicon esculentum P. Mill.	AZ x; PT a; UA b
LYCOP_ESC_ESC	Lycopersicon esculentum Mill. var. esculentum Lycopersicon esculentum P. Mill. nom. cons. var. esculentum Lycopersicon lycopersicum (L.) H. Karst. Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell Solanum lycopersicum L.	CN a, g; ES a, g; FR b; HU a; IL a, g; JP a, g; KR b; NL a, x; NZ x; PL a, b; PT b; PY c; QZ d, g; RO a; RU c; SK a; ZA a, b
LYCOR	Lycoris Herb.	JP a, g; KR g
LYOPH_DEC	Lyophyllum decastes (Fr.) Sing. Lyophyllum descatees (Fr.) Sing	JP a, g
LYOPH_ULM	Lyophyllum ulmarium (Fr.) Kühn	JP a, g
LYSIM	Lysimachia L.	CA c; DE a, g; NL a; NZ g; QZ d; ZA a, g
LYSIM_CLE	Lysimachia clethroides Duby	QZ d
LYSIM_FCL	Lysimachia fortunei Maxim. x L. clethroides Duby	CA c
LYSIM_FOR	Lysimachia fortunei Maxim.	QZ d
LYSIM_PUN	Lysimachia punctata L.	CA c; QZ d
LYSIO_PAU	Lysionotus pauciflora Maxim. Lysionotus pauciflora	NL a
LYTHR	Lythrum L.	NL a
MACAD	Macadamia F. Muell.	IL a, g; ZA a, c, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
MAGNO	<i>Magnolia</i> L.	CN c; NZ a, g; QZ d
MAGNO_GRA	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	QZ d
MAGNO_SOU	<i>Magnolia ×soulangeana</i> Soul.-Bod.	QZ d
MAHON	<i>Mahonia</i> Nutt.	HU g; NL a; QZ d
MAHON_AQU	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	HU a, g; QZ d
MALPI	<i>Malpighia</i> L.	QZ d
MALPI_EMA	<i>Malpighia emarginata</i> DC. <i>Malpighia punicifolia</i> auct., non L.	JP a, g
MALUS	<i>Malus</i> Mill.	AR c, g; CA c; CN g; CZ a; DE a; ES a, g; FR d; GB a; HU a, g; JP a, g; NZ a, g; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RU c; ZA a, c, g
MALUS_BAC	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	CA c
MALUS_DOM	<i>Malus domestica</i> Borkh. <i>Malus pumila</i> Mill var. <i>domestica</i> <i>Pyrus malus</i> L.	AZ x; CA c; FR d; GB a; HU a, g; IL a, g; KR c; NZ a, g; PL a, g; RO a; SK a
MALUS_FLO	<i>Malus floribunda</i> Siebold ex Van Houtte <i>Pyrus floribunda</i> G. Kirchn., nom. illeg.	CA c
MALUS_HUP	<i>Malus hupehensis</i> (Pamp.) Rehder	CA c
MALUS_PUM	<i>Malus pumila</i> L. Mill. <i>Malus dasypylla</i> Borkh. <i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck <i>Malus paradisiaca</i> (L.) Medik. <i>Malus pumila</i> Mill. <i>Malus pumila</i> var. <i>paradisiaca</i> (L.) C. K. Schneid. <i>Malus sylvestris</i> var. <i>niedzwetskyana</i> (Dieck) L. H. Bailey <i>Pyrus malus</i> var. <i>paradisiaca</i> L.	CA c; FR d
MALUS_TOR	<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese <i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder	QZ d
MALVA	<i>Malva</i> L.	NL a
MALVA_VER	<i>Malva verticillata</i> L. <i>Malva pulchella</i> Bernh	DE a, g
MANDE	<i>Mandevilla</i> Lindl. <i>Dipladenia</i> A. DC.	CA x; JP a, g; NL a; NZ a, g; QZ d; ZA a
MANDE_ABO	<i>Mandevilla ×amabilis</i> (Backh. & Backh. f.) Dress x <i>M. boliviensis</i> (Hook. f.) Woodson	CA x
MANDE_SAN	<i>Mandevilla sanderi</i> (Hemsl.) Woodson <i>Dipladenia ×amoena</i> T. Moore <i>Dipladenia sanderi</i> Hemsl.	QZ d
MANDR	<i>Mandragora officinarum</i> L.	IL a, g
MANGI_IND	<i>Mangifera indica</i> L.	ES a; IL a, g; ZA a, c, g
MATRI_REC	<i>Matricaria recutita</i> L. <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert <i>Matricaria chamomilla</i> auct., non L.	CZ a, g; DE a, g; HU a; NL a; PL a, g; RU c
MATTH	<i>Matthiola</i> R. Br. corr. Spreng.	DE a, g; QZ d
MATTH_INC	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	IL a, g; JP a, g; KR g; PL a, g
MECAR	<i>Mecardonia</i> Ruiz et Pav.	CA x; QZ d
MEDIC	<i>Medicago</i> L.	DE a; FR b; NZ a, g
MEDIC_DOL	<i>Medicago doliata</i> Carmign.	PT a, b, d, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
MEDIC_LUP	<i>Medicago lupulina</i> L.	CZ a, g; DE a, g
MEDIC_POL	<i>Medicago polymorpha</i> L. <i>Medicago polymorpha</i>	PT a, b, d, g; ZA a, b, g
MEDIC_SAT	<i>Medicago sativa</i> L.	AR c, g; AU a; AZ x; CA c; CN g; CZ a; DE a; ES a, g; FR b; HU a; JP a, g; NZ x; PL a, g; QZ d; RO a; RU b; UY a, g; ZA a, b, g
MEDIC_SAT_SAT	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	PT a, b
MEDIC_SAT_VAR	<i>Medicago sativa</i> L. <i>nothosubsp. varia</i> (Martyn) Arcang. <i>Medicago</i> × <i>varia</i> Martyn	DE a; FR b; HU a; PL a; RU b
MEDIC_TRU	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn. <i>Medicago truncatula</i>	PT a, b, d, g; ZA a, b, g
MEDIN	<i>Medinilla</i> Gaudich.	NL a
MELAM_LEU	<i>Melampodium leucanthum</i> Torr. & A. Gray <i>Melampodium paludosum</i> Kunth	JP a, b
MELAS	<i>Melastoma</i> L.	JP a, g
MELIA_AZE	<i>Melia azedarach</i> L.	JP a, g
MELIL_ALB	<i>Melilotus albus</i> Medik. <i>Melilotus alba</i> Medik.	CZ a, g; DE a, g; EE a, g; HU a, g; PL a, g
MELIL_OFF	<i>Melilotus officinalis</i> Lam. <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	DE a, g
MELIS_OFF	<i>Melissa officinalis</i> L.	DE a, g; RU c, g
MELIT	<i>Melittis</i> L.	NL a; QZ d
MELIT_MEL	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	CA x
MENTH	<i>Mentha</i> L.	CA x; FR a; JP a, g; NL a
MENTH_LON	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	UA c
MENTH_PIP	<i>Mentha</i> × <i>piperita</i> L. <i>Mentha aquatica</i> L. × <i>Mentha spicata</i> L. <i>Mentha</i> x <i>piperita</i> L.	DE a, g; FR a; PL a, g; RU a, c
MESPI_GER	<i>Mespilus germanica</i> L.	GB a; HU a, g
METAS	<i>Metasequoia</i> Miki ex Hu et Cheng	JP a, g; NL a; PL a
MICRS	<i>Microsorum</i> Link	NL a; QZ d
MICRS_SCO	<i>Microsorum scolopendrium</i> burm f copel	QZ d
MILTO	<i>Miltonia</i> Lindl.	JP a, g
MILTP	<i>Miltoniopsis</i> God.-Leb. x <i>Miltoniopsis</i> hort.	NL a
MISCA	<i>Misanthus</i>	PL a; QZ d
MISCA_SIN	<i>Misanthus sinensis</i> Andersson	CA x; QZ d
MOLUC	<i>Moluccella</i> L.	NL a
MOMOR_CHA	<i>Momordica charantia</i> L.	FR a; JP a, g
MONAR	<i>Monarda</i> L.	CA x; QZ d; ZA a
MONAR_DID	<i>Monarda didyma</i> L.	CA x; QZ d
MONOP	<i>Monopsis</i> Salisb.	GB a; NL a; QZ d; ZA a
MONOP_UNI	<i>Monopsis unidentata</i> (W. T. Aiton) E. Wimm.	QZ d
MONST	<i>Monstera</i> Adans.	NL a
MORUS	<i>Morus</i> L.	AZ x; JP a, g; NZ g; SK a; UA c

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
MTROS_ALB	Metrosideros albiflora Metrosideros albiflora Soland. ex Gaertn.	NZ a, g
MTROS_CAR	Metrosideros carminea Metrosideros carminea Oliv.	NZ a, g
MTROS_CLS	Metrosideros colensoi Metrosideros colensoi Hook. f.	NZ a, g
MTROS_DIF	Metrosideros diffusa (G. Forst.) Sm Metrosideros diffusa Forst. f.	NZ a, g
MTROS_EXC	Metrosideros excelsa Soland. ex Gaertn.	NZ a, g
MTROS_KER	Metrosideros kermadecensis Metrosideros kermadecensis Oliv.	NZ a, g
MTROS_PAR	Metrosideros parkinsonii Metrosideros parkinsonii Buch.	NZ a, g
MTROS_PER	Metrosideros perforata (J.R. et G. Forst.) A. Rich. Metrosideros perforata (Forst. et Forst. f.) A. Rich.	NZ a, g
MTROS_ROB	Metrosideros robusta A. Cunn.	NZ a, g
MTROS_SCA	Metrosideros scandens Metrosideros scandens (Forst. et Forst. f.) Druce	NZ a, g
MTROS_UMB	Metrosideros umbellata Metrosideros umbellata Cav.	NZ a, g
MUSAA	Musa L.	FR d, g; IL a, g; NL a; ZA c
MUSAA_ACU	Musa acuminata Colla Musa cavendishii Lamb.	CN g; ES a, g; FR d, g; QZ d; ZA a, c
MUSCA	Muscaria	NL a
MYRTU_COM	Myrtus communis L.	DE a, g; IL a, g; QZ d
MYSTS	Myosotis L.	GB a; QZ d
MYSTS_ALP	Myosotis alpestris F.W. Schmidt	PL a, g; QZ d
NAEMA_SUB	Naematoxylon sublateritium (Fr.) Karst.	JP a, g
NANDI_DOM	Nandina domestica Thunb. Nandina domestica Thunb. ex Murray	CA x; JP a, g
NARCI	Narcissus L.	CZ a; GB a; IL a, g; JP a, g; PL a, g; QZ d; RU b
NARCI_BUL	Narcissus bulbocodium L.	QZ d
NASTU_OFF	Nasturtium officinale R. Br. Rorippa nasturtium-aquaticum (L.) Hayek	GB a
NAUTI_LYN	Nautilocalyx lynchii (Hook. f.) Sprague	DE a, g
NELUM_NUC	Nelumbo nucifera Gaertn.	JP a, g
NEMES	Nemesia Vent.	CA c, g; GB a; NL a; NZ a, g
NEMES_CAE	Nemesia caerulea	CA c, g; QZ d
NEMES_FOE	Nemesia foetens Venten	CA c, g; QZ d
NEMES_FRU	Nemesia fruticans Nemesia fruticosa	CA c, g
NEOFI_FAL	Neofinetia falcata (Thunb.) Hu	KR g
NEORE	Neoregelia L.B. Sm.	NL a; QZ d
NEOTY_ACR	Neotyphodium acremonium Acremonium	GB g; NZ x; QZ d
NEPEN	Nepenthes L.	NL a; QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
NEPET_CAT	<i>Nepeta cataria</i> L.	UA c
NEPHR	<i>Nephrolepis</i> Schott	NL a; NZ a, g; QZ d; ZA a, c, g
NEPHR_COR	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	QZ d
NEPHR_EXA	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott <i>Nephrolepis exaltata bostoniensis</i>	QZ d
NERIN	<i>Nerine</i> Herb.	JP a, g; NL a
NERIU	<i>Nerium</i> L.	FR b; JP a, g
NERIU_OLE	<i>Nerium oleander</i> L. <i>Merium oleander</i> <i>Nerium indicum</i> Mill.	FR b; QZ d
NERTE	<i>Nertera Banks et Soland. ex. Gaertn.</i>	NL a
NICOT	<i>Nicotiana</i> L.	FR d; JP a, g; QZ d
NICOT_RUS	<i>Nicotiana rustica</i> L.	DE a, g
NICOT_TAB	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	AR c, g; AZ x; CA c; CO a, g; DE a, g; FR d; HU a, g; IT a; JP a, g; PL a, g; QZ d; ZA a, b, g
NIERE	<i>Nierembergia Ruiz et Pav.</i>	CA c; QZ d
NIERE_LIN	<i>Nierembergia linariaefolia</i>	AR c, g
NIGEL	<i>Nigella</i>	QZ d
NIGEL_DAM	<i>Nigella damascena</i> L.	JP a, g; NL a
NIGEL_SAT	<i>Nigella sativa</i> L.	UA c
NOLAN	<i>Nolana</i> L.	CA x; QZ d
NOTHO	<i>Nothofagus Blume.</i> <i>Nothofagus Bl.</i>	NZ a
OCIMU_BAS	<i>Ocimum basilicum</i> L.	DE a, g; HU a, g; IL a, g; IT a; PL a, g; QZ d, g; RU a, c; UA c; ZA b
ODNTC	<i>X Odontocidium</i> Hort.	NL a
ODNTD	<i>Odontioda</i> <i>X Odontioda</i> Hort.	NL a
ODONT	<i>Odontoglossum H.B.K.</i>	JP a, g
OENOT	<i>Oenothera</i> L.	CA x; GB a; NL a; NZ a; PL a, g; QZ d
OENOT_BIE	<i>Oenothera biennis</i> L.	DE a, g
OLEAA_EUR	<i>Olea europaea</i> L.	AR g; ES a, g; IL a, g; NZ a, g; QZ d; ZA g
ONCID	<i>Oncidium Sw.</i> <i>Oncidium Alliance</i>	JP a, g; KR g; NL a
ONOBR	<i>Onobrychis</i> <i>Onobrychis Mill.</i>	UA b
ONOBR_TRA	<i>Onobrychis transcaucasica</i> Grossh.	AZ x
ONOBR_VIC	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. <i>Onobrychis sativa</i> Lam.	CZ a, g; DE a, g; ES a; FR a; HU a, g; PL a, g
OPHIO	<i>Ophiopogon Ker -Gawl.</i> <i>Ophiopogon Ker Gawl.</i> <i>Ophiopogon Ker-Gawl.</i>	DK a; NZ a
OPHIO_JAP	<i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f.) Ker Gawl.	QZ d
OPUNT_FIC	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	IL a, g; MX d, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
ORIGA	<i>Origanum L.</i>	DE a, g; FR a; IL a, g; NL a; QZ d
ORIGA_MAJ	<i>Origanum majorana L.</i> <i>Majorana hortensis</i> (Mönch) <i>Majorana hortensis</i> Moench	DE a, g; HU g; PL g; RU c, g
ORIGA_VUL	<i>Origanum vulgare L.</i>	CA x; DE a, g; FR a; QZ d; RU c, g
ORNNTG	<i>Ornithogalum L.</i>	NL a; QZ d; ZA a, b, c
ORNNTG_CAN	<i>Ornithogalum candicans</i> (Baker) J.C. Manning & Goldblatt <i>Galtonia candicans</i> (Bak.) Decne. <i>Hyacinthus candicans</i> Bak.	NZ a, g
ORNNTG_THY	<i>Ornithogalum thrysoides</i> Jacq.	QZ d
ORNTP	<i>Ornithopus</i>	NZ x
ORNTP_SAT	<i>Ornithopus sativus</i> Brot. <i>Ornithopus intybus</i> L.	DE a, g; PL a, g; UY a, g; ZA a
ORTHO	<i>Orthosiphon</i> Benth.	NL a
ORYZA_SAT	<i>Oryza sativa</i> L.	AR c, g; BO b; CN a, g; CO a, g; ES a, g; FR d; HU a; JP a, g; KR b; PT a, b; PY c; QZ d, g; RU b; UA b; UY a, g
OSMAN	<i>Osmanthus</i> Lour.	NZ a
OSMOX	<i>Osmoxylon</i>	NL a
OSTEO	<i>Osteospermum L.</i>	CA c; DE a, g; GB a, g; JP a, g; NZ a, g; PL a, g; ZA b
OSTEO_ECK	<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl. <i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC.	CA c; QZ d, g
OSTEO_FRU	<i>Osteospermum fruticosum</i> (L.) Norl.	CA c
OTACA_AZU	<i>Otacanthus azureus</i> (Linden) Ronse	DE a
OTACA_CAE	<i>Otacanthus caeruleus</i> Lindl.	CA x; QZ d
OXALI	<i>Oxalis</i> L.	IL a, g; JP a, g; NL a; PL a; QZ d
OXALI_BOW	<i>Oxalis bowiei</i> Aiton ex G. Don	CA x; QZ d
OXYPE	<i>Oxypetalum R. Br.</i>	JP a, g; NL a; QZ d
OZOTH_DIO	<i>Ozothamnus diosmifolius</i> (Vent) DC.	IL a, g; NZ a
PAEON	<i>Paeonia</i> L.	JP a, g; QZ d; RU a, c; UA c
PAEON_LAC	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. <i>Paeonia albiflora</i> Pall.	JP a, g; KR b; PL a, g
PAEON_SUF	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews <i>Paeonia moutan</i> Sims <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	CN c, g; NL a
PANAX_GIN	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	JP a, g; KR c
PANDO	<i>Pandorea</i> (Endl.) Spach.	NZ a
PANEL_SER	<i>Panellus serotinus</i> (Fr.) Kühn	JP a, g
PANIC	<i>Panicum</i> L.	AR g; JP a, g; QZ d
PANIC_MAX	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	ZA a, g
PANIC_MIL	<i>Panicum miliaceum</i> L.	DE a, g; HU a, g; PL a, g; RU a, c; SK a; UA a, b, g
PAPAV	<i>Papaver</i> L.	QZ d
PAPAV_ORI	<i>Papaver orientale</i> L.	CA c; NL a; QZ d
PAPAV_RHO	<i>Papaver rhoeas</i> L.	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
PAPAV_SOM	<i>Papaver somniferum</i> L.	AT a; CZ a, g; DK a; ES a; HU a; NL a; PL a, g; SE a; SK a, g
PASPA_DIL	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	JP a, g
PASPA_NOT	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé	JP a, g; ZA b
PASSI	<i>Passiflora</i> L.	CO g; IL a, g; ZA a, g
PASSI_CAE	<i>Passiflora caerulea</i> L.	QZ d
PASSI_EDU	<i>Passiflora edulis</i> Sims	JP a, g
PASSI_TRI_MOL	<i>Passiflora tripartita</i> var. <i>mollissima</i> (Kunth) Holm-Niels <i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H.Bailey	CO a, g
PASSI_VIO	<i>Passiflora x violacea</i> Vell.	DE a, g; QZ d
PASTI_SAT	<i>Pastinaca sativa</i> L.	PL a, g; QZ d
PAULO	<i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc.	QZ d
PAULO_FOR	<i>Paulownia fortunei</i> (Seem.) Hemsl.	QZ d
PCHST	<i>Pachystachys</i> Nees	NL a
PEDIL	<i>Pedilanthus</i> Poit.	NL a
PELAR	<i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Ait. <i>Pelargonium</i> L'Hérit. ex Ait.	CA c; GB a; IL x; JP a, g; KR b; QZ d; ZA b
PELAR_CRI	<i>Pelargonium crispum</i> (P. J. Bergius) L'Hér. <i>Pelargonium crispum</i> hybridae	CA c; QZ d
PELAR_DOM	<i>Pelargonium ×domesticum</i> L. H. Bailey <i>Pelargonium grandiflorum</i> hort. non Willd.	CA c
PELAR_GRD	<i>Pelargonium grandiflorum</i> (Andrews) Willd. <i>Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae</i>	CZ a; DE a; QZ d
PELAR_GRV	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. ex Ait.	DE a; QZ d
PELAR_PEL	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér. <i>Pelargonium peltatum</i> hort. non (L.) L'Hér. ex Ait. <i>Pelargonium-Peltatum-Hybridae</i>	CA c; CZ a; DE a; PL a, g; QZ d, g
PELAR_PZO	<i>Pelargonium peltatum</i> x <i>P. zonale</i> -Hybridae	QZ d, g
PELAR_ZON	<i>Pelargonium Zonale</i> Group <i>Pelargonium ×hortorum</i> L. H. Bailey <i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Hér. <i>Pelargonium zonale</i> hort. <i>Pelargonium-Zonale-Hybridae</i>	CA c; CZ a; DE a; PL a, g; QZ d, g; ZA b
PELAR_ZPE	<i>Pelargonium ×hortorum</i> L. H. Bailey x <i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.	CA c
PELAR_ZTO	<i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Her. ex Aiton x <i>P. tongaense</i> Vorster <i>Pelargonium</i> x <i>hortorum</i> L.H. Bailey x <i>P. tongaense</i> Vorster	CA c
PELLE	<i>Pellaea</i> Link	NL a
PENNI_CLA	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	ZA b
PENNI_GLA	<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. <i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. emend. Stuntz <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf & C. E. Hubb. <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.	AR g; ZA a
PENNI_ORI	<i>Pennisetum orientale</i> Rich. in Pers.	IL a, g; QZ d
PENST	<i>Penstemon</i> Schmidel.	GB a, g; QZ d
PENST_HET	<i>Penstemon heterophyllus</i> Lindl.	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
PENTA	Pentas Benth.	QZ d
PENTA_LAN	Pentas lanceolata (Forssk.) K. Schum.	CA x; IL a, g; JP a, g; NL a
PEPER	Peperomia Ruiz et Pav.	NL a; QZ d
PERES	Pereskia Mill.	NL a
PERES_SAC	Pereskia sacharosa Griseb.	QZ d
PERIL	Perilla L.	JP a, g; NL a
PERIL_FRU	Perilla frutescens (L.) Britton Perilla frutescens (L.) Britt. var. japonica Hara	KR g
PERIS	Peristrophe Nees	NL a
PEROV	Perovskia Karel. Perovskia Kar.	CA c; NL a; QZ d
PERSE_AME	Persea americana Mill.	ES a; IL a, g; NZ a; QZ d; ZA a, c, g
PERSI	Persicaria	QZ d
PERSI_MIC	Persicaria microcephala	CA x
PETAS	Petasites	QZ d
PETAS_HYB	Petasites hybridus (L.) Ph. Gärtn. B. Mey. et Scherb.	DE a, g
PETAS_JAP	Petasites japonicus (Siebold & Zucc.) Maxim. Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt	JP a, g
PETRO_CRI	Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petroselinum hortense auct. Petroselinum sativum Hoffm.	AT a; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; JP a, g; NL a; PL a, g; QZ d; RO a; RU c; SK a; UA c; ZA b
PETRO_CRI_CRI	Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. crispum	FR b; NL a; PL a, g
PETRO_CRI_TUB	Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill var. tuberosum (Bernh.) Mart Crov. Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. radicosum (Alef.) Danert Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Rehb.) Soo.	CZ a; FR b; NL a; SK a
PETUN	Petunia Juss.	CZ a; DE a, g; FR b; IL a, g; IT x; JP a, g; NZ g; PL a, g; QZ d, g; RO a; ZA a, g
PETUN_ATK	Petunia x atkinsiana D. Don	PL a, g
PETUN_AXI	Petunia axillaris (Lam.) Britton et al. Nicotiana axillaris Lam. Petunia parodii Steere	CA c
PETUN_HYB	Petunia ×hybrida hort. ex E. Vilm. Petunia axillaris (Lam.) Britton et al. × Petunia integrifolia (Hook.) Schinz & Thell. Petunia x hybrida Vilm.	CA c; KR g
PEUCE_JAP	Peucedanum japonicum Thunb.	KR g
PHACE_TAN	Phacelia tanacetifolia Benth.	CZ a, g; DE a, g; HU a; NZ x; PL a, g
PHALE	Phalaenopsis Bl.	JP a, g; NL a; PL a, g; QZ d, g
PHALR_AQU	Phalaris aquatica L. Phalaris stenoptera Hack. Phalaris tuberosa L.	UY a
PHALR_ARU	Phalaris arundinacea L.	DE a, g; EE a, g; FI a; HU a, g; JP a, g; PL a, g; QZ d
PHALR_CAN	Phalaris canariensis L.	CA x; HU a, g; NL x; PL a, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
PHASE_CO	Phaseolus coccineus L.	AT a; CA c; DE a; FR b; JP a, g; NL a; PL a, g; QZ d; ZA b
PHASE_VUL	Phaseolus vulgaris L.	AR c, g; AT a; AZ x; CA c; CN x; CZ a; DE a; ES a, g; FR b; HU a; JP a, g; KE a; NL a; NZ a, g; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RO a; RU b; SE a; SK a; UA b; ZA a
PHILA	Philadelphus L.	PL a, g
PHILO	Philodendron Schott corr. Schott	JP a, g; NL a; NZ a, g; QZ d; ZA b
PHILO_DOM	Philodendron domesticum G. S. Bunting	QZ d
PHILO_HED	Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott Philodendron scandens K. Koch & Sello	QZ d
PHLEU_BER	Phleum bertolonii DC.	CA x; CZ a; DE a; DK a; PL a, g; RU c; SK a
PHLEU_PRA	Phleum pratense L. Phleum nodosum L.	CA x; CZ a; DE a, g; DK a; FI a; GB a, g; HU a; JP a, g; NZ x; PL a, g; QZ d; RU b; SK a
PHLIO_ADI	Pholiota adiposa (Fr.) kummer Pholiota adiposa (Fr.) Quél.	JP a, g
PHLIO_NAM	Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	JP a, g
PHLOX	Phlox L.	CA c, g; GB a, g; JP a, g; NL a; QZ d; ZA b
PHLOX_DRU	Phlox drummondii Hook.	CA c, g; QZ d
PHLOX_PAN	Phlox paniculata L.	CA c, g; QZ d
PHLOX_SUB	Phlox subulata L.	CA c, g
PHOEN_DAC	Phoenix dactylifera L.	ES a
PHORM	Phormium J.R. et G. Forst. Phormium Forst. et G. Forst.	NZ a, g; ZA b
PHORM_TEN	Phormium tenax J. R. Forst. & G. Forst.	CA c; QZ d
PHOTI	Photinia Lindl.	JP a, g; NL a; NZ a; QZ d
PHOTI_FRA	Photinia × fraseri Dress	CA c, g; QZ d
PHOTI_GLA	Photinia glabra (Thunb.) Franch. & Sav.	QZ d
PHYGE	Phygelius E. Mey.	GB a, g; QZ d
PHYGE_AEQ	Phygelius aequalis Harv. ex Hiern	QZ d
PHYLA	Phyla Lour.	JP a, g
PHYLC	Phylica L.	IL a, g
PHYSA_ALK	Physalis alkekengi L.	DE x; QZ d
PHYSC	Physocarpus (Cambess.) Maxim.	DE a, g; QZ d
PHYSC_OPU	Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.	CA x; QZ d
PHYSS_VIR	Physostegia virginiana (L.) Benth.	CA x
PICEA	Picea A. Dietr.	DE a, g; HU a, g
PICEA_ABI	Picea abies (L.) H. Karst.	PL a, g; QZ d; RO a; RU c
PICEA_GLA	Picea glauca (Moench) Voss	CA c, g; GB a; PL a, g; QZ d
PICEA_MAR	Picea mariana (Mill.) Britton et al. Picea nigra	GB a, g
PICEA_OMO	Picea omorika (Pancic) Purk.	PL a

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
PICEA_PUN	<i>Picea pungens</i> Engelm.	PL a, g
PIERI_JAP	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don	DE a; JP a, g; NZ a, g; QZ d
PILEA	<i>Pilea Lindl.</i>	NL a
PIMPI_ANI	<i>Pimpinella anisum</i> L.	RU a, c
PINUS	<i>Pinus L.</i>	DE a, g; NL a; PL a; QZ d
PINUS_HAL	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	QZ d
PINUS_NIG	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold <i>Pinus nigra</i> Arnold	CA x; GB a; PL a
PINUS_RAD	<i>Pinus radiata</i> D. Don	NZ a
PINUS_SYL	<i>Pinus sylvestris</i> L. <i>Pinus silvestris</i>	PL a, g
PINUS_THU	<i>Pinus thunbergii</i> Parl. <i>Pinus thunbergiana</i> Franco	JP a, g
PISTA_VER	<i>Pistacia vera</i> L.	ES a; IL a, g; ZA c
PISTI_STR	<i>Pistia stratiotes</i> L.	JP a, b
PISUM	<i>Pisum L.</i>	ZA a
PISUM_SAT	<i>Pisum sativum</i> L. <i>Pisum arvense</i> L. <i>Pisum sativum</i> L. <i>convar axiphium</i> Alef <i>Pisum sativum</i> L. <i>convar medullare</i> Alef Emend C. O. Lehm <i>Pisum sativum</i> L. <i>convar sativum</i> <i>Pisum sativum</i> L. spp. <i>sativum</i> conv. <i>speciosum</i> Dierb. <i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> <i>convar axiphium</i> Alef Emend C. O. Lehm <i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> <i>convar medullare</i> <i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> <i>convar medullare</i> Alef Emend C. O. Lehm <i>Pisum sativum</i> L. <i>subsp. sativum</i> <i>Pisum sativum</i> L. <i>subsp. sativum</i> var. <i>arvense</i> (L.) Poir. <i>Pisum sativum</i> L. <i>subsp. sativum</i> var. <i>sativum</i> <i>Pisum sativum</i> L. var. <i>arvense</i> L. Gams <i>Pisum sativum</i> var. <i>speciosum</i> (Alef.) Makasheva	AR c, g; AT a; CA c; CN x; CZ a; DE a, g; DK a; ES a, g; FI a; FR b; GB a, g; HU a; JP a, g; KE a; KR b; NL a, x; NZ a, g; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RO a; RU b; SE a; SK a; UA b; ZA b
PITCA	<i>Pitcairnia L'Hérit.</i>	NL a; NZ a
PITTO	<i>Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.</i>	NZ a, g
PITTO_TEN	<i>Pittosporum tenuifolium</i> Gaertn.	QZ d
PLATA_ACE	<i>Platanus x acerifolia</i> (Aiton) Willd. <i>Platanus x hispanica</i> Münchh.	GB a, g; NL a; QZ d
PLECT	<i>Plectranthus L'Hér.</i> <i>Plectranthus L'Herit.</i>	CA x; DE a, g; JP a, b; PL a, g; QZ d; ZA a, b, c, g
PLECT_HIL	<i>Plectranthus hilliardae</i>	QZ d
PLECT_OER	<i>Plectranthus oertendahlii</i> T. C. E. Fr.	QZ d
PLECT_ORN	<i>Plectranthus ornatus</i>	QZ d
PLECT_SAC	<i>Plectranthus saccatus</i> benth	QZ d
PLEOS	<i>Pleiospilos N.E. Br.</i>	NL a
PLEUR	<i>Pleurotus</i>	KR b
PLEUR_COR	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland.	JP a, g
PLEUR_ERY	<i>Pleurotus eryngii</i> (Dcex Fr.) Quél.	JP a, g; QZ d
PLEUR_FLO	<i>Pleurotus florida</i>	RU a, d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
PLEUR_OST	Pleurotus ostreatus (Fr.) Quél.	JP a, g; QZ d; RU a, d
PLEUR_PUL	Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quél.	JP a, g
PLNTG	Plantago L.	NZ x
PLTCR	Platycerium Desv.	NL a
PLTYC_GRA	Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.	JP a, g; KR g; NL a; QZ d
PLUMB	Plumbago L.	NL a; ZA b
PLUMB_AUR	Plumbago auriculata Lam. Plumbago capensis Thunb.	NZ a
PLUMB_IND	Plumbago indica L.	QZ d
PLYGL	Polygala L.	NL a; QZ d
PLYGN	Polygonum L.	GB a, g
PLYGN_AMP	Polygonum amplexicaule D. Don Bistorta amplexicaulis (D. Don) Greene Persicaria amplexicaulis (D. Don) Ronse Decr.	CA x
PLYGT	Polygonatum Mill.	JP a, g
POAAA_ALP	Poa alpina L.	DE a, g
POAAA_ANN	Poa annua L.	CA x; DE a, g; PL a, g; QZ d
POAAA_APR	Poa arachnifera x P. pratensis	CA x; QZ d
POAAA_COM	Poa compressa L.	DE a, g; PL a, g
POAAA_NEM	Poa nemoralis L.	DE a, g; NL a; PL a, g
POAAA_PAL	Poa palustris L.	DE a, g; PL a, g
POAAA_PRA	Poa pratensis L.	CA x; CN g; CZ a; DE a, g; DK g; HU a; JP g; NL a; PL a, g; RU c; UA b
POAAA_SUP	Poa supina Schrad.	DE a, g
POAAA_TRI	Poa trivialis L.	DE a, g; DK g; NL a
PODOC	Podocarpus L'Hérit. ex Pers.	GB a
PODOC_MAC	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don	GB a, g; JP g
PODOP	Podophyllum L.	NL a; QZ d
POGON	Pogonatherum P. Beauv.	NL a
POGON_PAN	Pogonatherum paniceum (Lam.) Hack.	QZ d
POLEM	Polemonium L.	GB a, g; NZ a; QZ d
POLEM_CAE	Polemonium caeruleum L.	CA c; QZ d; RU a, c
POLEM_REP	Polemonium reptans L.	CA c
POLYS	Polystichum Roth	NL a
PONCI	Poncirus Raf.	JP a, g
PONCI_TRI	Poncirus trifoliata (L.) Raf.	ES a, g
PONER	Ponerorchis Rchb.	JP a, g
POPUL	Populus L.	AR g; CN c, g; DE a, g; ES a; HU a, g; JP g; NZ a, g; QZ d; RU c
POPUL_DEL	Populus deltoides W. Bartram ex Marshall	QZ d
PORPH_TEN	Porphyra tenera Kjellman	JP a, g
PORPH_YEZ	Porphyra yezoensis Ueda	JP a, g
PORTU	Portulaca L.	NL a
PORTU_GRA	Portulaca grandiflora Hook.	CA c, g; JP a, g; QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
PORTU_OLE	<i>Portulaca oleracea</i> L.	CA c, g; JP a, g
POTEN	<i>Potentilla</i> L.	CA c, g; CZ a, g; GB a, g; QZ d
POTEN_FRU	<i>Potentilla fruticosa</i> L.	CA c, g; NZ a; PL a, g; QZ d
PRATI	<i>Pratia Gaudich.</i>	JP a, b
PRIMU	<i>Primula</i> L.	CA x; CZ x; DE a; GB a; JP a, g; NZ a, g; QZ d
PRIMU_AUR	<i>Primula auricula</i> L.	QZ d
PRIMU_MAL	<i>Primula malacoides</i> Franch.	DE a, g
PRIMU_OBC	<i>Primula obconica</i> Hance	DE a, g
PRIMU_VUL	<i>Primula vulgaris</i> Huds. <i>Primula acaulis</i> (L.) Hill	PL a, g; QZ d
PROST	<i>Prostanthera Labill.</i>	QZ d
PROST_DEN	<i>Prostanthera denticulata</i> R. Br.	CA x; DE a
PROTE	<i>Protea</i> L.	IL a, g; NZ a, g; ZA a, c, g
PROTE_CYN	<i>Protea cynaroides</i> L.	QZ d
PRTNC	<i>Parthenocissus</i> Planch.	NL a; QZ d
PRUNU	<i>Prunus</i> L. <i>Amygdalus</i>	CA c; CZ a; FR d; HU a, g; IL a, g; JP a, g; NZ a, g; PL a, g; QZ d; SK a; ZA a, c, g
PRUNU_AFR	<i>Prunus avium</i> x <i>Prunus fruticosa</i> Pallas	QZ d
PRUNU_AMY	<i>Prunus ×amygdalopersica</i> (Weston) Rehder <i>Prunus ×persicoides</i> (Ser.) M. Vilm. & Bois <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb x <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch x <i>Amygdalus communis</i> L. <i>Prunus persica</i> x <i>Prunus dulcis</i> <i>Prunus x amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd.	CZ a; ES a, g
PRUNU_ARM	<i>Prunus armeniaca</i> L. <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	AR c, g; CA c; CN c; CZ a; DE a; ES a, g; FR d; HU a, g; IL a, g; JP a, g; NZ a, g; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RU c; SK a; UA c; ZA a, c, g
PRUNU_AVI	<i>Prunus avium</i> (L.) L. <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	AR c, g; CA c; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR d; GB a; HU a, g; NZ a, g; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RO a; RU c; SK a; UA c; ZA b, c
PRUNU_CAN	<i>Prunus canescens</i> Bois	FR d
PRUNU_CCA	<i>Prunus cerasus</i> x <i>P. canescens</i>	CA c
PRUNU_CIN	<i>Prunus canescens</i> L. x <i>Prunus incisa</i> L.	QZ d
PRUNU_CSF	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. <i>Prunus cerasifera</i> var. <i>nigra</i>	CN g; CZ a; ES a; FR d; GB a, g; NZ a, g; PL a, g; QZ d; RU c; UA c
PRUNU_CSS	<i>Prunus cerasus</i> L. <i>Cerasus vulgaris</i> (L.) Mill. <i>Prunus</i> L. subg. <i>Cerasus</i> <i>Prunus vulgaris</i> Schur	AZ x; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR d; GB a; HU a, g; JP a, g; PL a, a; PT a, b; QZ d, g; RU c
PRUNU_CTO	<i>Prunus canescens</i> L. x <i>Prunus tomentosa</i> L.	QZ d
PRUNU_DAW	<i>Prunus dawyckensis</i>	FR d
PRUNU_DOM	<i>Prunus domestica</i> L. <i>Prunus</i> L. subg. <i>Prunus</i> <i>Prunus</i> subg. <i>Prunus</i>	AR c, g; CA c; CN g; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR d; GB a; HU a, g; IL a, g; NZ a, g; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RO a; RU c; SK a; ZA a, c

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
PRUNU_DOM_INS	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid. <i>Prunus domestica</i> L. x <i>P. insititia</i> L. <i>Prunus insititia</i> L.	AR c, g; ES a, g; FR d; GB a; PT a, b; QZ d
PRUNU_DUL	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb <i>Amygdalus communis</i> L. <i>Prunus amygdalus</i> Bartock <i>Prunus communis</i> (L.) Arcang. <i>Prunus</i> L. subg. <i>Amygdalus</i>	AR c, g; CZ a; ES a, g; FR d; HU a, g; NZ a, g; PT a, b; ZA a, c, g
PRUNU_DUP	<i>Prunus amygdalus</i> x <i>Prunus persica</i>	QZ d
PRUNU_FCS	<i>Prunus fruticosa</i> Pall. x <i>P. cerasus</i> L.	CA c; QZ d
PRUNU_FRU	<i>Prunus fruticosa</i> Pall. <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow <i>Prunus cerasus</i> var. <i>pumila</i> L. <i>Prunus chamaecerasus</i> Jacq.	FR d
PRUNU_LAU	<i>Prunus laurocerasus</i> L. <i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem.	DE a; FR c; GB a, g; HU a, g; NL a; QZ d
PRUNU_MAH	<i>Prunus mahaleb</i> L. <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	CZ a; FR d; HU a, g; PL a, g; QZ d
PRUNU_MIR	<i>Prunus mira</i> Koehne	UA c
PRUNU_MRN	<i>Prunus mariana</i>	FR a
PRUNU_MUM	<i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc. <i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	JP a, g
PRUNU_PAD	<i>Prunus padus</i> L. <i>Padus racemosa</i> (Lam.) C. K. Schneid.	FR a; HU a, g; QZ d
PRUNU_PCF	<i>Prunus besseyi</i> x <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh	QZ d
PRUNU_PDA	<i>Prunus persica</i> x <i>Prunus davidiana</i>	QZ d
PRUNU_PDO	<i>Prunus persica</i> x <i>Prunus domestica</i> L. <i>Amygdalus communis</i> L. x genus <i>Prunus</i>	QZ d
PRUNU_PER	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch <i>Persica vulgaris</i> Mill. <i>Prunus</i> L. subg. <i>Persica</i>	AR c, g; CA c; CN g; CZ a; ES a, g; FR d; HU a, g; IL a, g; JP a, g; KR c; NZ a, g; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RO a; RU c; SK a; ZA a, g
PRUNU_PER_NUC	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) C. K. Schneid. <i>Prunus nucipersica</i> <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) Schneid. <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Aiton) Maxim.	FR d; ZA a, g
PRUNU_PUM	<i>Prunus pumila</i> L.	QZ d
PRUNU_PUM_BES	<i>Prunus pumila</i> L. var. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) Gleason <i>Prunus besseyi</i> L. H. Bailey	FR d
PRUNU_SAL	<i>Prunus salicina</i> Lindl.	AR g; CN g; ES a, g; FR d; IL a, g; NZ a, g; PL a, g; QZ d, g; RU c; ZA a, g
PRUNU_SAM	<i>Prunus salicina</i> x <i>P. armeniaca</i> L.	QZ d, g
PRUNU_SPI	<i>Prunus spinosa</i> L.	DE a; FR d
PRUNU_TCS	<i>Prunus tomentosa</i> thunb x <i>P. cerasifera</i>	QZ d
PRUNU_TOM	<i>Prunus tomentosa</i> Thunbg.	RU a, c
PRUNU_TRI	<i>Prunus triloba</i> Lindl.	GB a, g
PSDRN	<i>Pseudanthemum Radlk.</i>	NL a
PSDWN	<i>Pseudowintera Dandy.</i>	NZ a, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
PSIDI_GUA	<i>Psidium guajava</i> L.	ZA a, c, g
PSOPH_TET	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	JP a, g
PTERI	<i>Pteris</i> L.	NL a; QZ d
PULMO	<i>Pulmonaria</i> L.	GB a, g; QZ d
PUNIC_GRA	<i>Punica granatum</i> L.	AZ x; ES a; IL a, g; PT a, b, d, g
PYRAC	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.	FR b; QZ d
PYRUS	<i>Pyrus</i> L.	CA c; CN g; DE a, g; FR d; HU a, g; JP a, g; NZ a, g; PL a, g; ZA a, c, g
PYRUS_COM	<i>Pyrus communis</i> L. <i>Pyrus communis</i> L. var <i>sativa</i> DC.	AR c, g; AZ x; CA c; CZ a; ES a, g; FR d; GB a; HU a, g; IL a, g; NZ g; PL a; PT a, b; QZ d, g; RU c; UA c; ZA a, c, g
PYRUS_PYR	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai	PL a, g
PYRUS_PYR_CUL	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai	FR d; HU a, g; KR c; QZ d
QUERC	<i>Quercus</i> L.	DE a, g; ES a
QUERC_CER	<i>Quercus cerris</i> L.	QZ d
RADER_SIN	<i>Radermachera sinica</i> (Hance) Hemsl.	NL a
RANUN	<i>Ranunculus</i> L.	DK a; IL a, g; IT x; JP a, g; QZ d
RANUN_ASI	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	QZ d
RAPHA_SAT	<i>Raphanus sativus</i> L. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicula</i> Pers. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	AT a; CN a, g; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; GB a, g; HU a; IL a, g; JP a, g; KR b; NL a; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU b; UA b; ZA a, b
RAPHA_SAT_ACA	<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>acanthiformis</i> (Morel) Stankev	RU c
RAPHA_SAT_LOB	<i>Raphanus sativus</i> L. convar. <i>lobo</i> Sazon. et Stankev. var. <i>lobo</i> <i>Raphanus sativus</i> L. subsp <i>sipensis</i> Sazon et Stankev	RU c
RAPHA_SAT_NIG	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>major</i> A. Voss <i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i> L. H. Bailey	AT a; CN a, g; CZ a; DE a, g; FR b; GB a, g; NL a; PL a, g; RO a; RU c
RAPHA_SAT_OLE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. <i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.	DE a, g; FR b; GB a; HU a, g; PL a, g; RU c; ZA b
RAPHA_SAT_SAT	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	AT a; CN a, g; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; GB a, g; HU a; IL a, g; JP a, g; KR b; NL a; PL a, g; RO a; ZA a, b
REHMA	<i>Rehmannia</i> Libosch. ex Fisch. et C.A. Mey	DE a, g
REHMA_GLU	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch. Turcz. <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.	JP a, g; KR b
RHAPI	<i>Rhapis</i> L.f. ex Ait.	JP a, g
RHEUM	<i>Rheum</i> L.	FR a; GB a; JP a, g; NL a; RU c
RHEUM_RHB	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	PL a, g
RHODA	<i>Rhodanthe</i> Lindl. <i>Helipterum</i> DC. (<i>Acroclinium</i>)	AU a; NL a; NZ a, g; QZ d
RHODA_ANT	<i>Rhodanthe anthemoides</i> <i>Helipterum anthemoides</i> (Spreng.) DC.	CA c, g
RHODD	<i>Rhododendron</i> L. <i>Azalea</i>	CZ a; DE a; FR d; GB a; JP a, g; NZ a, g; PL a, g; QZ d
RHODD_OBT	<i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch.	QZ d
RHODD_SIM	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	CA c; QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
RHODH_BAU	Rhodohypoxis baurii (Baker) Nel Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel	JP a, g; NZ g
RIBES	Ribes L.	DE a; GB a, g; NL a
RIBES_NID	Ribes x nidigrolaria Rud. Bauer et A. Bauer Ribes × nidigrolaria Rud. Bauer & A. Bauer Ribes ×nidigrolaria Rud. Bauer & A. Bauer	DE a; HU a, g; QZ d
RIBES_NIG	Ribes nigrum L. Ribes dikuscha Fisch. ex Turcz. Ribes ussurense Jancz.	CA c; CZ a; DE a; GB a; HU a, g; PL a, g; QZ d, g; RU c; SK a
RIBES_NIV	Ribes niveum Lindl.	CZ a; DE a; PL a, g; RU b; SK a
RIBES_RUB	Ribes rubrum L. Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch Ribes vulgare Lam.	CZ a; DE a; GB a; HU a, g; PL a, g; QZ d, d, g; RU b; SK a
RIBES_SAN	Ribes sanguineum Pursh	QZ d
RIBES_UVA	Ribes uva-crispa L.	CA c, g; CZ a; DE a; GB a; HU a, g; PL a, g; QZ d, g; RU b
RICIN_COM	Ricinus communis L.	HU a, g; RO b, g; RU a, c; ZA b
ROBIN	Robinia L.	GB a, g; NL a; NZ a, g; QZ d
RODGE	Rodgersia A. Gray	NL a
ROSAA	Rosa L.	CA c; CN c; CZ a; DE a; ES a, g; FR a; GB a; HU a; IL a, g; IT x; JP a, g; KR b, c; NL a; NZ a, g; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU b; ZA a
ROSMA_OFF	Rosmarinus officinalis L.	GB a, g; HU a, g; IL a, g; NZ a; ZA a
RUBIA_TIN	Rubia tinctorum L.	NL a, g
RUBUS	Rubus L.	DE a; GB a; HU a, g; NZ a, g; RU c
RUBUS_ALL	Rubus allegheniensis Porter Rubus amnicola Blanch. Rubus avipes L. H. Bailey Rubus nigrobaccus L. H. Bailey Rubus pergratus Blanch.	CA x
RUBUS_EUB	Rubus subg. Eubatus Focke Rubus fruticosus L. Rubus L. subg. Eubatus sect. Moriferi et Ursini et hybridri Rubus sect. Morifera	CZ a; DE a; HU a, g; PL a, g; QZ d; RO a
RUBUS_IDA	Rubus idaeus L.	AR g; CA x; CZ a; DE a; HU a, g; NZ a, g; PL a, g; QZ d, g; UA c; ZA c
RUBUS_ILL	Rubus illecebrosus Focke	NL a
RUDBE	Rudbeckia L.	DE a, g; GB a, g; HU a, g; JP a, g; QZ d
RUDBE_HIR	Rudbeckia hirta L.	DE a, g
RUDBE_OCC	Rudbeckia occidentalis Nutt.	CA c
RUELL	Ruellia L. Dipteracanthus Nees emend Bremek	NL a
RUELL_DEV	Ruellia devosiana Jacob-Makoy ex E. Morren Dipteracanthus devosianus (Makoy) Dipteracanthus devosianus (Makoy) Boom	DE a, g
RUELL_MAC	Ruellia macrantha Mart. ex Nees	QZ d
RUMEX_ATS	Rumex acetosa L.	HU g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
RUMOH	Rumohra	NL a
RUMOHADI	Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching	JP a, g; QZ d
RUSCU	Ruscus L.	GB a
RUSCUACU	Ruscus aculeatus L.	QZ d
RUSSE	Russelia Jacq.	NL a; QZ d
SACCH	Saccharum L.	AU a, g; CO a, g; JP a, g; KE a
SACCHOFF	Saccharum officinarum L.	CO g
SAGIT_AUS	Sagittaria australis (J. G. Sm.) Small Sagittaria engelmanniana subsp. longirostra auct.	CA x
SAHSP_MHS	Satureja mexicana L. x Hesperozygis Epling.	CA x
SAINT	Saintpaulia H. Wendl.	CA x; DE a; IT x; JP a, g; ZA a
SAINTION	Saintpaulia ionantha H. Wendl.	CZ a; PL a, g; QZ d, g
SALIX	Salix L.	DE a, g; PL a, g; QZ d, g; RU c
SALIX_AUR	Salix aurita L.	QZ d, g
SALIX_CAP	Salix caprea L.	QZ d, g
SALIX_DAS	Salix ×dasyclados Wimm.	QZ d, g
SALIX_REP	Salix repens L.	QZ d
SALIX_VIM	Salix viminalis L.	QZ d; UA c
SALVI	Salvia L.	IL a, g; JP a, g; NL a; NZ a; QZ d; ZA a
SALVI_OFF	Salvia officinalis L.	DE a, g; IL a, g; QZ d
SALVI_SCL	Salvia sclarea L.	UA c
SALVI_SPL	Salvia splendens Sellow ex Schult. Salvia splendens Buc'hoz ex Etz. Salvia splendens Sello ex Nees	CZ a, g; PL a, g; QZ d
SALVI_SYL	Salvia sylvestris L. Salvia nemorosa L.	CA c; QZ d
SAMBU	Sambucus L.	DE a, g; GB a; QZ d
SAMBU_NIG	Sambucus nigra L.	CA x; HU a; QZ d; SK a
SANDE_AUR	Sandersonia aurantiaca Hook	JP a, b; NZ a, g
SANGU_MIN_MUR	Sanguisorba minor spp. muricata Sanguisorba muricata (Spach) Gremli	NZ x
SANGU_OFF	Sanguisorba officinalis L.	JP a, g
SANGU_TEN	Sanguisorba tenuifolia Fisch. ex Link	JP a, x
SANSE	Sansevieria Thunb.	NL a
SANTO	Santolina L.	NZ a
SANVI	Sanvitalia Lam.	CA c; DE a, g; QZ d
SANVI_PRO	Sanvitalia procumbens Lam.	JP a, b; NZ g; PL a, g; QZ d
SAPIU_SEB	Sapium sebiferum (L.) Roxb.	JP a, g
SARCA_GLA	Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai Chloranthus glaber (Thunb.) Makino Chloranthus glaber Mak.	JP a, g
SATUR	Satureja L.	CA x
SATUR_DOU	Satureja Douglasii (Benth.) Briq.	DE a; QZ d
SATUR_HOR	Satureja hortensis L.	DE a, g; PL a; QZ d; RU c, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
SAXIF	<i>Saxifraga L.</i>	GB a; JP a, g; QZ d
SAXIF_ARE	<i>Saxifraga × arendsii Engl.</i>	QZ d
SCABI	<i>Scabiosa L.</i>	GB a, g; JP a, g; NZ a, g; QZ d; ZA b
SCABI_ANT	<i>Scabiosa anthemifolia Ecklon & Zeyh.</i>	CA c
SCABI_ATR	<i>Scabiosa atropurpurea L.</i>	QZ d
SCABI_CAU	<i>Scabiosa caucasica M. Bieb.</i>	QZ d
SCABI_COL	<i>Scabiosa columbaria L.</i>	CA c; GB x; QZ d
SCABI_JAP	<i>Scabiosa japonica Miq.</i>	QZ d
SCABI_OCH	<i>Scabiosa ochroleuca L.</i>	QZ d
SCAEV	<i>Scaevola L.</i>	PL a, g; QZ d; ZA a, g
SCAEV_AEM	<i>Scaevola aemula R. Br.</i>	CA c; DE a, g; NZ a, g; PL a; QZ d; ZA b
SCAEV_HUM	<i>Scaevola humilis R. Br.</i>	CA c
SCAEV_SAL	<i>Scaevola saligna G. Forst.</i>	QZ d
SCHEF	<i>Schefflera J.R. et G. Forst. Dizygotheca N.E. Br.</i>	NL a; QZ d
SCHEF_ARB	<i>Schefflera arboricola (Hayata) Merr.</i>	QZ d
SCHEF_HEP	<i>Schefflera heptaphylla (L.) Frodin</i>	QZ d
SCHLU	<i>Schlumbergera Lem. Zygocactus K. Schum.</i>	CA c; DK a; JP a, g; QZ d, g
SCHLU_TRU	<i>Schlumbergera truncata (Haw.) Moran</i>	QZ d, g
SCHSN	<i>Schisandra Michx.</i>	JP a, b
SCHSN_CHI	<i>Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.</i>	RU a, c
SCHZC_SCO	<i>Schizachyrium scoparium (Michx.) Nash Andropogon scoparius Michx.</i>	CA x
SCHZO_CO	<i>Schizostylis coccinea</i>	GB a, g
SCIND	<i>Scindapsus Schott</i>	JP a, g; NL a
SCLER_BIR	<i>Sclerocarya birrea (A. Rich.) Hochst.</i>	ZA a, g
SCOPA	<i>Scoparia L.</i>	CA x
SCORZ_HIS	<i>Scorzonera hispanica L.</i>	DE a, g; FR b; NL a; PL a, g; RU c
SCUTE	<i>Scutellaria L.</i>	CA x; JP a, b; NL a; QZ d
SCUTE_IND	<i>Scutellaria indica L.</i>	QZ d
SECAL_CER	<i>Secale cereale L.</i>	AR c, g; AT a, g; CZ a; DE a, g; ES a, g; FI a; GB a; HR a; HU a; KR b; NZ x; PL a, g; QZ d, g; RU c; SE a; SK a; ZA a
SECAL_CMO	<i>Secale cereale x secale montanum</i>	QZ d
SECAL_CRN	<i>Secale cereanum</i>	HU a
SEDUM	<i>Sedum L.</i>	NL a; QZ d
SELAG	<i>Selaginella P. Beauv.</i>	JP a, g; NL a
SENEC	<i>Senecio L.</i>	DE a, g; IL a, g; NL a; QZ d
SENEC_CHE	<i>Senecio cruentus x S. heritieri DC.</i>	CA x
SENEC_CRU	<i>Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC. Cineraria cruenta Masson ex L'Hér. Pericallis cruenta (Masson ex L'Hér.) Bolle Senecio x hybridus Hyl.</i>	PL a, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
SENEC_LAX	<i>Senecio laxifolius</i> Buchanan <i>Brachyglottis laxifolia</i> (Buchanan) B. Nord.	JP a, g
SENNA_TOR	<i>Senna tora</i> (L.) Roxb. <i>Cassia tora</i> L.	KR g
SERRU	<i>Serruria Salisb.</i>	NZ a; QZ d; ZA a, c, g
SESAM_IND	<i>Sesamum indicum</i> L.	IL a, g; KR b; PY c; RU a, c
SETAR	<i>Setaria</i>	QZ d
SETAR_ITA	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. <i>Setaria italica</i> L.	CN g; DE a, g; HU a, g
SETAR_PAL	<i>Setaria palmifolia</i> (Koen.) Stapf	IL a, g
SETAR_SPH	<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb. <i>Setaria sphacelata</i> (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.	ZA a, g
SIDAA_HER	<i>Sida hermaphrodita</i> (L.) Rusby	PL a
SIDAL	<i>Sidalcea</i> A. Gray	CA x; NL a; QZ d
SILEN	<i>Silene</i> L.	JP a, g; NL a; QZ d
SILEN_DIO	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	QZ d
SILEN_FLO	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Greuter & Burdet <i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	QZ d
SILYB_MAR	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	CZ a, g; DE a, g; PL a; RU c, g
SIMMO_CHI	<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid. <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) Schneid.	IL a, g
SINAP_ALB	<i>Sinapis alba</i> L.	CA c; CZ a, g; DE a, g; DK a; HU a; PL a, g; QZ d; RU c; SE a; SK a, g; UA c; ZA b
SINNI	<i>Sinningia</i> Nees	QZ d
SINNI_SPE	<i>Sinningia speciosa</i> (G. Lodd.) Hiern <i>Sinningia x hybrida</i> hort.	DE a, g; PL a, g
SISYR	<i>Sisyrinchium</i> L.	GB a
SKIMM	<i>Skimmia</i> Thunb.	NL a; QZ d
SKIMM_JAP	<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	QZ d
SMALL SON	<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp. & Endl.) H. Rob. <i>Polymnia sonchifolia</i> Poepp. et Endl. <i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp. et Endl.) H. Rob.	JP a, b
SMPHC	<i>Symporicarpos</i> Duham.	CA x; NL a; NZ a; QZ d
SOLAN	<i>Solanum</i> L.	DE a, g
SOLAN_DIF	<i>Solanum diflorum</i> Vell. <i>Solanum capsicatum</i> Link ex Schauer	DE a, g; QZ d
SOLAN_JAS	<i>Solanum jasminoides</i> Paxt.	FR a; GB a; QZ d
SOLAN_MEL	<i>Solanum melongena</i> L.	AZ x; CN g; ES a, g; FR b; IL a, g; JP a, g; KR b; NL a; QZ d; RO a; RU c; SK a; UA b; ZA a
SOLAN_MUR	<i>Solanum muricatum</i> Aiton <i>Solanum muricatum</i> L'Hér. ex Ait.	FR a; NZ a, g
SOLAN_PSE	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	QZ d
SOLAN_SIS	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	FR a; NL x; QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
SOLAN_TUB	<i>Solanum tuberosum</i> L.	AR c, g; AT a, g; AZ x; CA c; CN a, g; CZ a; DE a, g; ES a, g; GB a, g; HU a; IE b; IL a, g; JP a, g; KE a; KR b; NL a; NZ a, g; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RO b, g; RU b; SE a; SK a; UA b; UY a; ZA a
SOLAN_TUB_TUB	<i>Solanum tuberosum</i> L. subsp. <i>tuberosum</i>	KE a
SOLEN_SCU	<i>Solenostemon scutellarioides</i> (L.) Codd	CA c; QZ d
SOLIA	X <i>Solidaster</i> Wehrh.	IL a, g; NL a; QZ d, d
SOLID	<i>Solidago</i> L.	CA g; DE a, g; IL a, g; JP a, g; NL a; QZ d
SOLID_VIR	<i>Solidago virgaurea</i> L.	DE a, g
SOPHO	<i>Sophora</i> L.	CN c; GB a, g; NZ a, g; PL a; QZ d
SORBA	<i>Sorbaria</i> (Ser. ex DC.) A. Braun <i>Sorbaria</i> (Ser. ex DC.) A. Br.	NL a
SORBA_SOR	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun	QZ d
SORBU	<i>Sorbus</i> L.	DE a; HU a, g; QZ d
SORBU_AUC	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	HU a, g; QZ d
SORBU_COM	<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	JP a, b
SORBU_HUP	<i>Sorbus hupehensis</i> C.K. Schneid	GB a, g
SORBU_INT	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	DE a; GB x
SPINA_OLE	<i>Spinacia oleracea</i> L.	CZ a; DE a; DK a; ES a, g; FR b; HU a; JP a, g; KR b; NL a; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU c
SPIRA	<i>Spiraea</i> L.	CA c, g; GB a, g; JP a, g; NL a; QZ d
SPIRA_JAP	<i>Spiraea japonica</i> L. f. <i>Spiraea bumalda</i> Burv. <i>Spirea japonica</i> L.	CA c, g; NL a
SPIRA_NIP	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	QZ d
SPTHG	<i>Spathoglottis</i> Bl.	NL a; QZ d
SPTHG	<i>Spathiphyllum</i> Schott	DK g; JP a, g; NL a; QZ d, g; ZA a, c, g
SRGHM	<i>Sorghum</i> Moench	AR c, g; FR b; KE a; QZ d; ZA a
SRGHM_BIC	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench <i>Sorghum technicum</i> Batt. & Trab. <i>Sorghum vulgare</i> Pers.	CN g; DE a, g; ES a, g; FR b; HU a; IL a, g; JP a, g; KE a; QZ d; RO a, g; RU a, a, b, c, c; SK a, g; UA b, c; ZA b
SRGHM_DRU	<i>Sorghum ×drummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>S. sudanense</i> (Piper) Stapf <i>Sorghum bicolor</i> var. <i>sudanense</i> <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench x <i>S. sudanense</i> (Piper) Stapf <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf <i>Sorghum vulgare</i> Pers. x <i>S. sudanense</i> (Piper) Stapf	AR c, g; ES a, g; FR b; HU a; KE a; RU a, c; SK a, g; UA b; ZA a, b
STCHS	<i>Stachys</i> L.	GB a, g
STEPH	<i>Stephanandra</i> Sieb. et Zucc.	NL a; QZ d
STEVIA_REB	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni <i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.	JP a, g
STEWIA	<i>Stewartia</i> L.	JP a, g; PL a, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
STIPA_VIR	<i>Stipa viridula</i> Trin. <i>Nassella viridula</i> (Trin.) Barkworth	CA x
STOKE_LAE	<i>Stokesia laevis</i> (Hill) Greene <i>Stokesia cyanea</i> L'Hér.	CA c; NZ a, g
STREL	<i>Strelitzia</i> Ait.	JP a, g
STROB	<i>Strobilanthes</i> Bl.	NL a; QZ d
STROM	<i>Stromanthe</i> Sond.	NL a
STROM_SAN	<i>Stromanthe sanguinea</i> (Hook.) Sond.	QZ d
STRPC	<i>Streptocarpus</i> Lindl.	DE a; JP a, g; PL a, g; QZ d
STRPC_HYB	<i>Streptocarpus</i> × <i>hybridus</i> Voss <i>Streptocarpus</i> Hybridus Group <i>Streptocarpus</i> x <i>hybridus</i> Voss	QZ d
STYLI	<i>Stylium</i> Sw. ex Willd.	NL a
STYRA	<i>Styrax</i> L.	JP a, g
SUTER	<i>Sutera</i> Roth <i>Sutera</i> L.	CA c, g; DE a, g; JP a, g; NZ a, g; QZ d; ZA a, b, g
SUTER_COR	<i>Sutera cordata</i> Thunb. Kuntze	CA c, g
SUTER_DIF	<i>Sutera diffusa</i> <i>Sutera diffusus</i>	CA c, g
SWERT	<i>Swertia</i> L.	JP a, g
SYLPH_PER	<i>Sylphium</i> perfoliatum L.	HU a, g
SYMPH_NOV	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom <i>Aster novi-belgii</i> L.	QZ d
SYNGO	<i>Syngonium</i> Schott	IL a, g; NL a; NZ a, g; QZ d
SYNGT	<i>Syngonanthus</i> Ruhland	NL a; QZ d
SYRIN	<i>Syringa</i> L.	CA c, g; CN c; DE a, g; NL a; PL a, g
SYRIN_RET	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara	CA c, g
SYRIN_VUL	<i>Syringa vulgaris</i> L.	QZ d
SYZYG	<i>Syzygium</i> Gaertn.	NL a
SYZYG_PAN	<i>Syzygium</i> paniculatum Banks ex Gaertn.	NZ a
TACCA	<i>Tacca</i> J.R. Forst. et G. Forst	NL a
TACCA_CHA	<i>Tacca chantrieri</i> André	QZ d
TACCA_CIN	<i>Tacca chantrieri</i> André x <i>Tacca integrifolia</i> Ker Gawl	QZ d
TAGET	<i>Tagetes</i> L.	CA g; CZ a; DE a, g; HU a, g; QZ d; ZA b
TAGET_ERE	<i>Tagetes erecta</i> L.	FR b; PL a, g
TAGET_MIN	<i>Tagetes minuta</i> L.	FR b; NL a
TAGET_PAT	<i>Tagetes patula</i> L.	FR b; PL a, g; RO a
TAGET_TEN	<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav. <i>Tagetes signata</i> Bartl.	FR b; PL a, g
TANAC_CIN	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip. <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Bocq. <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis. <i>Pyrethrum cinerariifolium</i> Trevir. <i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trev.) Schultz Bip	KE a; UA c

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
TANAC_PTN	Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip. Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh. Leucanthemum parthenium (L.) Gren. & Godr. Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip.	DE a, g; JP a, b; NL a; PL a, g; QZ d
TANAC_VUL	Tanacetum vulgare L. Chrysanthemum vulgare (L.) Bernh. Tanacetum boreale Fisch. ex DC.	NL a
TAREN_BAR	Tarenna barbonica	NL a
TAXOD	Taxodium	CN c
TAXOD_DIS	Taxodium distichum (L.) Rich. Taxodium distichum (L.) L. Rich	NZ a
TAXUS	Taxus L.	CN c; HU a, g; JP a, g; PL a, g
TAXUS_BAC	Taxus baccata L.	PL a, g
TAXUS_MED	Taxus ×media Rehder	CA g
TECOM	Tecoma Juss.	AR c, g
TELOP	Telopea R. Br.	AU a; NZ a, g; QZ d
THUJA	Thuja L.	DK a; QZ d
THUJA_OCC	Thuja occidentalis L.	CA x; PL a
THUJA_ORI	Thuja orientalis L. Platycladus orientalis (L.) Franco	JP a, g; PL a
THUJA_PLI	Thuja plicata Donn. ex D. Don	PL a, g; QZ d
THUNB	Thunbergia Retz.	DE a, g; QZ d
THUNB_GRA	Thunbergia grandiflora (Roxb. ex. Rottl.) Roxb.	NL a
THYMU	Thymus L.	FR b; NZ a; QZ d
THYMU_VUL	Thymus vulgaris L.	DE a; FR b; PL a; UA c
TIARE	Tiarella L.	CA x; NL a; NZ a; QZ d
TIBOU	Tibouchina Aubl.	NL a; NZ a, g
TIBOU_URV	Tibouchina urvilleana (DC.) Cogn.	QZ d
TILIA	Tilia L.	DE a, g; HU a, g; QZ d
TILIA_COR	Tilia cordata Mill.	QZ d
TILLA	Tillandsia L.	NL a
TILLA_CYA	Tillandsia cyanea Linden ex K. Koch	QZ d
TITHO	Tithonia Desf. Ex Juss.	HU a, g
TOREN	Torenia L.	CA c; DE a, g; JP a, g; NZ a; QZ d
TRADE	Tradescantia L.	NL a; QZ d
TRADE_AND	Tradescantia x andersonia W. Ludw. et Rohweder	QZ d
TRADE_SPA	Tradescantia spathacea Sw. Rhoeo discolor (L'Herit.) Hance ex Walp.	NL a; QZ d
TRCEL	Trachelium Tourn.	IL a, g; JP a, g; NL a; QZ d
TRCEL_CAE	Trachelium caeruleum L.	JP a, g
TRFOL_ALE	Trifolium alexandrinum L.	DE a, g; ES a, g; HU a, g; IL a; PT a, b, d, g; ZA b
TRFOL_AMB	Trifolium ambiguum Bieb.	NZ x
TRFOL_HYB	Trifolium hybridum L.	CZ a; DE a, g; DK g; PL a, g
TRFOL_INC	Trifolium incarnatum L.	DE a, g; HU a, g; PL a, g; QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
TRFOL_MIC	<i>Trifolium michelianum</i> Savi	ZA a, b, g
TRFOL_PRA	<i>Trifolium pratense</i> L.	AR c, g; CZ a; DE a, g; DK g; ES a, g; FI a; HU a; JP a, g; KR b; NZ a, g; PL a, g; QZ d; RO a; RU b; SK a; UA c; UY a, g; ZA a, b, g
TRFOL REP	<i>Trifolium repens</i> L.	AR c, g; CZ a; DE a, g; DK g; ES a, g; HU a; JP a, g; NZ a, g; PL a, g; QZ d; RO a; RU c; SK a; UA b; UY a, g; ZA a, b, g
TRFOL_RES	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	CZ a, g; DE a, g; HU a, g; PL a, g; PT a, b, d, g; ZA a, b, g
TRFOL_SUB	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	AU a; DE a, g; ES a, g; ZA a, b, g
TRICY	<i>Tricyrtis</i> Wall.	DK a; JP a, g
TRICY_FOR	<i>Tricyrtis formosana</i> Baker	QZ d
TRIGO_FOE	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	CA x; HU a, g
TRISE_FLA	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	DE a, g
TRITE	<i>Triteleia</i> Dougl. ex Lindl.	NL a; QZ d
TRITI	<i>Triticum</i> L.	AR b, c, g; CA c; FR b; GB a; KE a; ZA a
TRITI_AES	<i>Triticum aestivum</i> L. <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	AT a, g; AZ x; BE a; BO b; CA c; CN a, g; CZ a; DE a, g; DK a; ES a, g; FI a; FR b; GB a, a; HR a; HU a; IL a, g; JP a, g; KE a; KR b; NL a; NZ a, g; PL a, g; PT a, b; PY c; QZ d, g; RO a; RU b; SE a; SK a; UA b; UY a, g; ZA b
TRITI_MON	<i>Triticum monococcum</i> L.	IT g
TRITI_SPE	<i>Triticum spelta</i> L.	BE a; CA c; DE a, g; GB a; HU a; QZ d; RU c
TRITI_TUR_DIC	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccum</i> (Schrank ex Schübl.) Thell. <i>Triticum dicoccum</i> Schrank ex Schübl.	IT g
TRITI_TUR_DUR	<i>Triticum durum</i> Desf. <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn. <i>Triticum turgidum</i> ssp <i>turgidum</i> conv <i>durum</i>	AT a, g; AZ x; CA c; DE a, g; ES a, g; FR b; GB a; HR a; HU a; IL a, g; NZ a, g; PT a, b; QZ d, g; RO a; RU b; SK a; UA b; ZA b
TRITL	X <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus X <i>Triticale</i> X <i>Triticosecale</i> Wittmack	AR g; AT a, g; AZ x; CA c; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; GB a; HR a; HU a; NZ x; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RU c; SE a; SK a, g; UA b; ZA a
TROPA	<i>Tropaeolum</i> L.	GB a; NZ a
TROPA_MAJ	<i>Tropaeolum majus</i> L.	JP a, b; KR g; QZ d
TROPA_MIN	<i>Tropaeolum minus</i> L.	JP a, b
TULBA	<i>Tulbaghia</i> L. <i>Tulbaghia</i> L. corr Giseke	NL a
TULIP	<i>Tulipa</i> L.	CZ a; JP a, g; NL a; PL a, g; QZ d, g; RO a; RU b
TULIP_GES	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	KR g
TUSSI_FAR	<i>Tussilago farfara</i> L.	DE a, g; QZ d
UGNII	<i>Ugni</i> Turecz.	NZ a, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
ULMUS	<i>Ulmus L.</i>	DE a; GB a, g; NL a; QZ d
UROCH_BRI	<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster <i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf <i>Panicum brizanthum</i> Hochst. ex A. Rich.	PY c
UROCH_RBR	<i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins x <i>U. brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster <i>Brachiaria ruziziensis</i> R. Germ. & C. M. Evrard x <i>B. brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf	CO a, g
URTIC_DIO	<i>Urtica dioica L.</i>	DE a, g
VACCI	<i>Vaccinium L.</i>	CA c; DE a; JP a, g; PL a, g; ZA a
VACCI_ANG	<i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton <i>Vaccinium brittonii</i> Porter ex Bickn.	DE a
VACCI_BRA	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	JP a, a, b
VACCI_COR	<i>Vaccinium corymbosum</i> L. <i>Vaccinium-Corymbosum-Hybridae</i>	AR c, g; CA x; DE a, g; HU a, g; NZ a, g; PL a, g; QZ d; RO a
VACCI_MAC	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton <i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton.	CA c
VACCI_MYR	<i>Vaccinium myrtillus L.</i>	AR g
VACCI_VIT	<i>Vaccinium vitis-idaea L.</i>	DE a, g; PL a, g; RU c
VANDA	<i>Vanda Jones</i>	JP a, g; NL a
VECHM_PUN	<i>Verticordia plumosa</i> x <i>chamelaucium uncinatum</i>	QZ d
VERBA	<i>Verbascum L.</i>	CA c; QZ d
VERBE	<i>Verbena L.</i>	JP a, g; NZ a, g; QZ d, g; ZA a
VERON	<i>Veronica L.</i>	GB a; JP a, g; NL a; QZ d
VERON_LON	<i>Veronica longifolia</i> L. <i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz	CA x; QZ d
VERON_PED	<i>Veronica peduncularis</i> M. Bieb.	CA x; QZ d
VERON_PRO	<i>Veronica prostrata</i> L.	QZ d
VERON_SPI	<i>Veronica spicata</i> L. <i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz	CA x; QZ d
VIBUR	<i>Viburnum L.</i>	CA g; IL a, g; NL a; QZ d; RU c, g
VICIA_BEN	<i>Vicia benghalensis</i> L.	PT a, b, d, g; ZA a, g
VICIA_ERV	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	ES a, g
VICIA_FAB	<i>Vicia faba</i> L. <i>Faba vulgaris</i> Moench ssp. <i>vulgaris</i>	AT a, g; CA c; CN x; CZ a; DK a; ES a, g; FI a; FR b; HU a; IL a, g; JP a, g; NZ a, g; PL a, g; PT a, b; QZ d, g; RU b; SK a, g; UA c
VICIA_FAB_MAJ	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>major</i> Harz	DE a; DK g; FR b; GB a, g; NL a; PL a, g; ZA a
VICIA_FAB_MIN	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> Harz	DE a, g; FR b; GB a, g; NL a; SE a
VICIA_NAR	<i>Vicia narbonensis</i> L.	QZ d
VICIA_PAN	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	CZ a, g; DE a, g; HU a, g
VICIA_SAT	<i>Vicia sativa</i> L.	CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; HU a; PL a, g; QZ d; RU b; UA b; ZA a, g
VICIA_SAT_SAT	<i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i>	PT a, b
VICIA_VIL	<i>Vicia villosa</i> Roth <i>Vicia dasycarpa</i> <i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	CZ a, g; DE a, g; ES a, g; FR b, g; HU a, g; PL a, g; PT a, b, d, g; ZA a, g

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
VIGNA_ANG	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi <i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight	JP a, g; KR b
VIGNA_CAR	<i>Vigna caracalla</i> (L.) Verdc.	NL a
VIGNA_RAD	<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek <i>Phaseolus aureus</i> Roxb. <i>Phaseolus radiatus</i> L.	KR b
VIGNA_UNG	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. <i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.	JP a, g; ZA a
VINCA	<i>Vinca</i> L.	GB a, g; JP a, g; NZ a, g; QZ d
VINCA_MAJ	<i>Vinca major</i> L. <i>Vinca maculata</i>	CA c
VINCA_MIN	<i>Vinca minor</i> L.	CA c; DE a, g; IL a
VIOLA	<i>Viola</i> L.	DE a; GB a, g; JP a, g; NZ a; QZ d
VIOLA_COR	<i>Viola cornuta</i> L.	CA c
VIOLA_SUA	<i>Viola suavis</i> M.B. <i>Viola cyanea</i> Celak. <i>Viola sepincola</i> Jord.	DE a, g
VIOLA_TRI_TRI	<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i> <i>Viola tricolor</i> L. var. <i>hortensis</i> DC. <i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i>	KR b
VIOLA_WIT	<i>Viola ×wittrockiana</i> Gams <i>Viola ×hortensis</i> auct. <i>Viola tricolor</i> hort., non L. <i>Viola Wittrockiana Group</i>	DE a, g; JP a, g; PL a, g; QZ d
VITIS	<i>Vitis</i> L.	AR c, g; CA c; CN g; CZ a; DE a, g; ES a, g; GB x; HU a, g; IL a, g; JP a, g; KR c; NZ a, g; PL a; PT c; QZ d, g; RU b; SK a; ZA a, g
VITIS_LAB	<i>Vitis labrusca</i> L.	CA c
VITIS_RCI	<i>Vitis riparia</i> Michx. x <i>Vitis cinerea</i> Engelm. <i>Vitis riparia</i> Michx. x <i>V. cinerea</i> (Engelm.) Engelm. ex Millardetcinerea	CA c
VITIS_RVI	<i>Vitis riparia</i> Michx. x <i>V. vinifera</i> L.	CA c
VITIS_VIN	<i>Vitis vinifera</i> L.	AZ x; CA c; UA c
VLRNA_OFF	<i>Valeriana officinalis</i> L.	PL a; RU a, c
VLRNL_LOC	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade <i>Valerianella olitoria</i> (L.) Pollich	DE a, g; FR b; NL a
VRIES	<i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer	JP a, g; NL a; QZ d
WASAB_JAP	<i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum.	JP a, g
WEIGE	<i>Weigela</i> Thunb.	CZ a; FR b; GB a, g; NZ a; PL a, g; QZ d, g
WEIGE_FLO	<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	CA x; QZ d, g
WEINM	<i>Weinmannia</i>	QZ d
WEINM_RAC_SIL	<i>Weinmannia racemosa</i> Linn. f. <i>W. sylvicola</i> <i>Weinmannia sylvicola</i> A. Cunn.	NZ a, g
WILSO	<i>X Wilsonara</i> hort.	NL a
WISTE	<i>Wisteria</i> Nutt.	DE a
WISTE_FRU	<i>Wisteria frutescens</i> (L.) Poir.	QZ d

<i>Code / Código</i>	<i>Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico</i>	
XEROC_BRA	Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev Bracteantha bracteatum (Vent.) Anderb. et Haegi Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews	AU a, g; CA c, g; NL a; NZ a; PL a, g; QZ d; ZA a, g
XNTHO	Xanthosoma Schott	NL a
XNTST	Xanthostemon	NL a
YUCCA	Yucca L.	NL a; QZ d
ZAMIO	Zamioculcas	NL a
ZANTE	Zantedeschia Spreng.	CA c; JP a, g; NL a; NZ a, g; PL a, g; QZ d, g; ZA a, g
ZEAAA_MAY	Zea mays L.	AR c, g; AT a, g; AZ x; BO b; CA c; CN a, g; CZ a; DE a, g; ES a, g; FR b; HR a; HU a; IL a, g; JP a, g; KE a; KR b; NL a; NZ x; PL a, g; PY c; QZ d, g; RU b; SK a; UA b; ZA a
ZEAAA_MAY_MIC	Zea mays L. convar. microsperma Koern.	HU a, g; PL a, g
ZEAAA_MAY_SAC	Zea mays L. saccharata Koern.	HU a, g; PL a, g; RU b; UA b
ZELKO_SER	Zelkova serrata (Thunb.) Makino Zelkova acuminata (Lindl.) Planch. Zelkova formosana Hayata Zelkova serrata (Thunb. ex Murr.) Makino	NZ a, g; QZ d
ZINGI_OFF	Zingiber officinale Roscoe Zingiber officinale Rosc.	JP a, g; ZA g
ZINNI	Zinnia L.	CZ a, g; JP a, g; KR g; NL a; PL a, g; QZ d
ZIZAN_AQU	Zizania aquatica L.	HU a, g
ZIZAN_LAT	Zizania latifolia (Griseb.) Turcz. ex Stapf	JP a, g
ZOYSI	Zoysia Willd.	IL a, g; JP a, g
ZOYSI_MAT	Zoysia matrella (L.) Merr.	ES a, g; QZ d
ZYGPT	Zygopetalum Hook. Zygopetalon Hook.	JP a, g; NL a

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