

INTERNATIONAL UNION FOR
THE PROTECTION OF NEW
VARIETIES OF PLANTS

GENEVA

UNION INTERNATIONALE
POUR LA PROTECTION DES
OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE

INTERNATIONALER
VERBAND ZUM SCHUTZ VON
PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENF

UNIÓN INTERNACIONAL PARA
LA PROTECCIÓN DE LAS
OBTENCIONES VEGETALES

GINEBRA

TECHNICAL COMMITTEE

Fortieth Session
Geneva, March 29 to 31, 2004

COMITÉ TECHNIQUE

Quarantième session
Genève, 29 – 31 mars 2004

TECHNISCHER AUSSCHUSS

Vierzigste Tagung
Genf, 29. bis 31. März 2004

COMITÉ TÉCNICO

Cuadragésima sesión
Ginebra, 29 a 31 de marzo de 2004

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

LISTADO 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 thirty-ninth session, in April 2003, the Technical Committee (TC) noted document TC/39/4 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 and includes additional information from several members.

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 established in the alphabetical order of the botanical names and now also includes the proposed UPOV code (see document TC/40/6-CAJ/49/4). The International Standardization Organization (ISO) two-letter code has been used to identify States and is followed by “a”, “b”, “c”, “d”, “g” and/or “x” indicating whether:

a = the Authority (or any contracting institution of the Office) 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. Species names stabilized by ISTA are marked by an asterisk.

5. To facilitate the reading of the document, the ISO Codes of the UPOV members are reproduced as follows:

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

[français]

1. Au cours de sa trente-neuvième session, en avril 2003, le Comité technique (TC) a pris note du document TC/39/4 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 ainsi que des renseignements complémentaires communiqués par plusieurs membres.

2. Lorsqu'il a établi cette liste, le TC a estimé qu'elle faciliterait l'échange de renseignements entre 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 établie dans l'ordre alphabétique des noms botaniques et inclut à présent le Code UPOV qu'il est proposé d'introduire (voir le document TC/40/6-CAJ/49/4). Le code à deux lettres de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) a été utilisé pour désigner les États; il est suivi des lettres "a", "b", "c", "d", "g" et/ou "x", qui indiquent que

- a = l'autorité (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'elle pourrait mettre à la disposition d'autres membres de l'Union;
- b = l'autorité a une expérience pratique en matière de mise en culture des essais DHS en plein champ;
- c = l'autorité a une expérience en matière d'essais DHS en plein champ mis en culture par l'obtenteur ou le déposant;
- d = l'autorité a une expérience en matière d'essais DHS en plein champ mis en culture par des instituts ou centres d'examen accrédités;
- g = l'autorité a établi des principes directeurs d'examen nationaux qu'elle pourrait mettre à la disposition d'autres membres de l'Union;
- x = non spécifié.

4. Les noms d'espèce stabilisés par l'ISTA sont marqués d'un astérisque.
5. Pour faciliter la consultation du document, les codes ISO des membres de l'UPOV sont reproduits ci-après.

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

[deutsch]

1. Auf seiner neununddreißigsten Tagung im April 2003 nahm der Technische Ausschuß (TC) das Dokument TC/39/4, 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 und beinhaltet zusätzliche Informationen von mehreren Verbandsmitgliedern.

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 botanischen Namen und enthält nunmehr auch den vorgeschlagenen UPOV-Code (vergleiche Dokument TC/40/6-CAJ/49/4). Der Zweibuchstabencode der Internationalen Standardisierungsorganisation (ISO) wurde für die Angabe der Verbandsmitglieder verwendet, gefolgt von „a“, „b“, „c“, „d“, „g“ und/oder „x“, die angeben, ob:

a = die Behörde (oder eine Vertragsinstitution des Amtes) 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 Prüfungsinstanzen oder -zentren angebaut werden;

g = die Behörde stellte nationale Prüfungsrichtlinien auf, die sie anderen Verbandsmitgliedern zur Verfügung stellen würde;

x = unspezifiziert.

4. Die von der ISTA stabilisierten Artnamen sind mit einem Sternchen bezeichnet.

5. Zur Erleichterung des Verstehens des Dokuments sind die ISO-Codes der Verbandsmitglieder (in alphabetischer Reihenfolge der ISO-Abkürzungen) nachstehend wiedergegeben.

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

[Español]

1. Durante su trigésima novena sesión, en abril de 2003, el Comité Técnico (TC) examinó el documento TC/39/4 en el que se incluía el listado 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 el mismo se actualizase. El presente documento incluye ese listado actualizado, así como información adicional recibida de varios miembros.

2. Al establecer el listado, el TC consideró que el mismo 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. Se ha establecido este listado en el orden alfabético de los nombres botánicos y se ha incluido también el código de la UPOV propuesto (véase el documento TC/40/6-CAJ/49/4). Se ha utilizado el código de dos dígitos de la Organización Internacional de Normalización (ISO) para identificar a los miembros, 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 Oficina) 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. Los nombres de especies estabilizados por la ISTA están marcados con un asterisco.

5. Para facilitar la lectura del documento, se reproducen a continuación los códigos ISO de los miembros de la Unión:

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

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

Liste des espèces sur lesquelles des connaissances techniques pratiques ont été acquises ou pour lesquelles des principes directeurs nationaux ont été établis

Liste der Arten, in denen praktische technische Erfahrungen gesammelt oder für die nationale technische Richtlinien erstellt wurden

Lista de las especies respecto de las que se ha adquirido conocimiento técnico o se han establecido directrices nacionales

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
ABELI	Abelia R. Br.	GB a, g, JP a, g, ZA b
ABELM_ESC	* Abelmoschus esculentus (L.) Moench	JP a, g
ABIES	Abies Mill.	DE a, g, JP g
ABIES_SAC	* Abies sachalinensis (Fr. Schmidt) Mast.	JP a, g
ABUTI	Abutilon Mill.	NZ a
ACACI	Acacia Mill.	NZ a, g
ACALY	Acalypha L.	NL a
ACCAA_SEL	Feijoa sellowiana (Berg) Berg [Acca sellowiana (Berg) Burret]	NZ a, g
ACERR	Acer L.	CA g, DE a, HU a, g, JP a, g, NL a, NZ a, g
ACERR_PLA	* Acer platanoides L.	DE a, GB a, g
ACHIL	Achillea L.	DE a, g, GB a, g, NL a
ACONI	Aconitum L.	JP a, g, NL a
ACREM	Acremonium sp.	NZ x
ACTIN	Actinidia partim	CN g, JP a, g, NZ a, g
ACTIN_ARG	Actinidia arguta (Sieb. & Zucc.) Planch.	JP a, g, KR c, RU g
ACTIN_CHI	Actinidia chinensis Planch.	AR g, JP a, g, NZ a, g, ZA a, c, g
ACTIN_GIR	Actinidia giraldii Diels.	RU g
ACTIN_KOL	Actinidia kolomikta Maxim.	RU g
ACTIN_POL	Actinidia polygama (Sieb. & Zucc.) Maxim.	RU g
ACTIN_PUR	Actinidia purpurea Rehd.	RU g
ADENA	Adenanthes sp.	IL a, g
ADENI	Adenium Roem. et Schult.	NL a
ADIAN	Adiantum L.	JP a, g, NL a
ADONI	Adonis L.	GB a
AECHM	Aechmea Ruiz et Pav.	JP a, g, NL a
AESCT	Aeschynanthus Jack	DE a, g
AGAPA	Agapanthus L'Hér.	GB a, g, JP a, g, NL a, NZ a, g, ZA a, g
AGARI	Agaricus L. [A. bisporus (Lange.) Sing.]	JP a, g, NL a, g, PL g
AGAST	Agastache Clayt. ex Gronov.	NL a
AGERA	Ageratum L.	DE a, g, PL a, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
AGERA_HOU	* <i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	KR g, PL a, g
AGLAO	<i>Aglaonema</i> spp.	NL a, NZ a, ZA b
AGONI	<i>Agonis</i> (DC) Lindl.	NZ a
AGRIM_EUP	* <i>Agrimonia eupatoria</i> L.	CZ a, g
AGROC_CYL	<i>Agrocybe cylindracea</i> (Fr.) Gill.	JP a, g
AGROP_CRI	* <i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn.	HU a, g
AGROS	<i>Agrostis</i> L.	JP a, g, NL x
AGROS_CAN	* <i>Agrostis canina</i> L. [A. canina L. ssp. canina Hwd]	DE a, PL a, g
AGROS_CAP	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth. [A. capillaris L.]	CZ a, DE a, NZ a, g, PL a, g
AGROS_GIG	* <i>Agrostis gigantea</i> Roth	DE a, HU a, g, PL a, g
AGROS_INT	<i>Agrostis intermedia</i> Veb.	
AGROS_STO	<i>Agrostis stolonifera</i> L. x <i>Agrostis canina</i> L.	CZ a, DE a, DK a, HU a, g, NL x, PL a, g
AJANI	<i>Ajania</i> Poljakov	
AJUGA	<i>Ajuga</i> L.	NL a, NZ a
AJUGA_MUL	<i>Ajuga multiflora</i>	KR g
ALBIZ_JUL	<i>Albizia julibrissin</i>	FR b
ALCEA_ROS	<i>Alcea rosea</i> L.	PL a, g
ALCEA_ROS_NIG	<i>Alcea rosea</i> L. var. <i>nigra</i> hort.	PL a
ALLAM_CAT	* <i>Allamanda cathartica</i> L.	NL a
ALLIU	<i>Allium</i> L.	FR b, IL a, g, NL a, ZA a, g
ALLIU_AFL	<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch.	RU g
ALLIU_ALT	<i>Allium altaicum</i> Pall.	RU g
ALLIU_ASC	<i>Allium ascalonicum</i> L.	FR b, g, HU g, NL a, NZ x
ALLIU_CEP	* <i>Allium cepa</i> L. [A. cepa L. var. <i>cepa</i> Helm]	AR g, AT a, CZ a, DE a, g, ES a, g, FR b, GB a, g, HU a, IL a, JP a, g, KR b, NL a, NZ x, PL a, g, PT b, RU a, SK a, ZA a
ALLIU_CEP_PRO	<i>Allium x proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd.	JP a, g
ALLIU_CHI	* <i>Allium chinense</i> G. Don	JP a, g
ALLIU_FIS	* <i>Allium fistulosum</i> L.	DE a, g, FR b, JP a, g, KR g, NL x
ALLIU_OBL	<i>Allium obliquum</i> L.	RU g
ALLIU_POR	* <i>Allium porrum</i> L. [A. porrum L. var. <i>porrum</i>]	CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, FR b, GB a, g, NL a, PL a, g, SK a, ZA b
ALLIU_SAT	* <i>Allium sativum</i> L. [A. sativum L. var. <i>sativum</i>]	CO a, g, CZ a, g, ES a, g, FR b, JP a, g, NL a, NZ x, PL a, g
ALLIU_SCH	* <i>Allium schoenoprasum</i> L.	DE a, g, FR b, JP a, g, NL a
ALLIU_TUB	* <i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	FR b, JP a, g
ALLIU_URS	<i>Allium ursinum</i> L.	RU g
ALOCA	<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don [A. x <i>amazonica</i> André]	JP a, g, NL a, NZ a
ALOEE	Aloë spec.	NL a
ALONS_MER	<i>Alonsoa meridionalis</i> (L.f.) O. Kuntze	DE a, g
ALOPE_AEQ	* <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	PL a, g
ALOPE_PRA	* <i>Alopecurus pratensis</i> L.	DE a, g, EE a, g, PL a, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
ALSTR	<i>Alstroemeria</i> L. [A.-Hybridae]	IL x, IT x, JP a, g, KR g, NL a, PL a, g, ZA b
ALTER_PUN	* <i>Alternanthera pungens</i> Kunth	JP a, g
AMARA	<i>Amaranthus cruentus</i> L. x <i>Amaranthus hypocondriacus</i> L	AR x, HU a, g, NL a
AMARA_CAU	<i>Amaranthus mantegazzianus</i> Pass	AR x
AMARA_CRU	* <i>Amaranthus cruentus</i> L.	DE a, g
AMARA_HYP	<i>Amaranthus hypocondriacus</i> L.	HU a, g
AMARY	<i>Amaryllis</i>	NL a
AMELA	<i>Amelanchier</i> Medik.	NL a
AMMOB_ALA	* <i>Ammobium alatum</i> R. Br.	NL a
AMORA_RUS	<i>Amoracia rustianca</i> Ph. Gärtn., Mey et Scherb	DE a
AMORL_RIV	<i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu	JP a, g
ANANA_COM	* <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. [Ananas Mill.]	FR d, JP a, g, ZA g, g
ANEMO	<i>Anemone</i> L.	DE a, g, JP a, g
ANEMO_COR	<i>Anemone coroaria</i> L.	RU g
ANETH_GRA	* <i>Anethum graveolens</i> L.	DE a, g, HU g, NL a, PL a, g
ANGLC_ACU	<i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa	JP a, g
ANGLC_DAH	<i>Angelica dahurica</i> (Fisch.) Benth. & Hook. f. ex Franch. & Sav.	KR g
ANGLC_GIG	<i>Angelica gigas</i> Nakai	KR b
ANGLC_KEI	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.	JP a, g
ANGLN	<i>Angelonia</i> Humb. et Bonpl.	DE a, g
ANGLN_ANG	<i>Angelonia angustifolia</i> Benth.	CA a, g
ANGRA	<i>Angraecum</i> Bory	JP a, g
ANIGO	<i>Anigozanthos</i> Labill.	AU a, GB a, JP a, g
ANIGO_MAN	* <i>Anigozanthos manglesic</i> D. Don	IL a, g
ANISO	<i>Anisodontea</i> K.B. Presl	NL a, ZA a
ANNON_CHE	* <i>Annona cherimola</i> Mill.	ES a, JP a, g, NZ a, g, PT d, g
ANOMA_LAX	<i>Anomatheca laxa</i> (Thunb.) Goldblatt	JP a, g
ANTEP	<i>Antephora pubescens</i>	ZA a
ANTHM	<i>Anthemis</i> L.	DE a, GB a, NL a, PL a
ANTHM_TIN	* <i>Anthemis tinctoria</i> L.	DE a
ANTHR_CER	* <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	FR b, NL a
ANTHU	<i>Anthurium</i> Schott	JP a, g, NL a, PL a, g
ANTHU_AND	<i>Anthurium-Andreanum</i> -Hybriden	PL a, g
ANTHY_VUL	* <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	CZ a, g
ANTIR	<i>Antirrhinum</i> L.	ZA a
ANTIR_MAJ	* <i>Antirrhinum majus</i> L.	CZ a, g, DE a, g, JP a, g, KR g, PL a, g
APIUM_GRA	* <i>Apium graveolens</i> L. [Apium L.]	CZ a, ES a, g, FR b, GB a, g, JP a, g, NL a
APIUM_GRA_RAP	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	AT a, DE a, FR b, NL a, PL a
APTEEN	<i>Aptenia</i> N.R. Br.	JP a, g
AQUIL	<i>Aquilegia</i> L.	JP a, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
ARACH	Arachis spp.	ZA a
ARACH_HYP	* Arachis hypogaea L. [Arachis L.]	AR g, CN a, g, 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
ARCTT	Arctotis L.	GB a, NZ a, ZA b
ARDIS	Ardisia Sw.	NL a
ARGYR_FRU	Argyranthemum fructescens L. [(L.) Schultz Bib.] (Chrysanthemum fructescens L.)	DE a, g, NZ a, g, PL a, ZA b
ARMOR_RUS	Armoracia rusticana P. Gaertn. et al.	HU a, g, PL g
ARNDN	Arundinaria Michx.	NL a
ARNIC_MON	* Arnica montana L.	DE a, g
ARONI	Aronia Medik.	HU a
ARRHE_ELA	Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl [Arrhenatherum P. Beauv.]	CZ a, DE a, g, PL a, g
ARTEM	Artemisia L.	DE a, g, GB a, JP a, g, NL a
ARTEM_ANN	Artemisia annua L.	DE a, g
ARTHR	Arthropodium R. Br.	NL a
ASARI	Asarina Mill.	NL a
ASCLE	Asclepias L.	NL a
ASIMI_TRI	Asimina triloba (L.) Dunal	DE x
ASPAN_OFF	* Asparagus officinalis L. [Asparagus L.]	DE a, ES a, g, FR b, JP a, g, NL a, NZ a, g, PL g
ASPLE	Asplenium	JP a, g, NL a
ASPLE_NID	Asplenium nidus L.	NL a, NZ a, g
ASTEL	Astelia Banks & Soland ex R. Br.	NZ a, g
ASTER	Aster L.	CZ a, DE a, IL x, JP a, g, RU a, ZA b
ASTIL	Astilbe Buch. -Ham. ex D. Don	DE a, g, GB a, g, JP a, g, NL a
ASTRG_MEM	Astragalus membranaceus Bunge	KR b
ASTRG_SIN	Astragalus sinicus L.	JP a, g
ASTRN	Astrantia	GB a, g, NL a
ATHYR	Athyrium Roth	NL a, NZ a
AUBRI	Aubrieta Adans.	DE a, g, GB a, NL a
AURIC_AUR	Auricularia auricula-judae (Fr.) Quél.	JP a, g
AURIC_POL	Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.	JP a, g
AVENA	Avena L.	AR g, ES a, g, GB a, g, NZ a, g, UY a, g, ZA a
AVENA_NUD	* Avena nuda L.	AT a, g, CZ a, DE a, g, DK a, FR b, GB a, g, RU a, SE a, SK a, ZA b
AVENA_SAT	* Avena sativa L.	AT a, g, CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, FI a, FR b, GB a, HU a, g, JP a, g, KE a, KR g, NL x, NZ x, PL a, g, PT b, RU a, SE a, SK a, UY a, g, ZA b
AVENA_SAT_BYZ	Avena byzantina K. Koch	ES a, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
BACCH	Baccharis L.	IL a, g
BACOP	Bacopa Aubl.	NL a
BANKS_SPI	Banksia spinulosa Sm.	NZ a
BARLE	Barleria L.	NL a, ZA a
BEAUC_REC	* Beaucarnea recurvata Lem.	DE a
BEGON	Begonia-Hybridae	DE a, g, IT x, JP a, g, PL a, ZA a
BEGON_CHE	Begonia-Lorraine-Hybridae	DE a, g
BEGON_HIE	Begonia-Elatior-Hybridae [B. x hiemalis Fotsch; Begonia L.]	DE a, PL a, g
BEGON_REX	Begonia-Rex-Hybridae	DE a, g
BEGON_SEM	Begonia semperflorens -cultorum Krauss	CZ a, g, DE a, g, PL a, g
BEGON_TUB	* Begonia ×tuberhybrida Voss [Begonia Tuberhybrida Group]	BE a, CZ a, PL a, g
BELAM_CHI	* Belamcanda chinensis (L.) DC.	JP a, g
BELL PER	* Bellis perennis L.	JP a, g, KR g, PL a, g
BENIN_HIS	* Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.	JP a, g, NL a
BERBE	Berberis L.	DE a, FR b, GB a, PL a, g
BERBE_THU	Berberis thunbergii DC	PL a, g
BERGE	Bergenia Moench	DE a, g, NL a
BETAA	Beta ssp.	ZA a
BETAA_VUL	Beta vulgaris	BE a, GB a, g, RU a
BETAA_VUL_V1	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. rapacea K. Koch	BE a, CZ a, DE a, g, DK a, g, FR b, NL x, PL a, SK a, ZA b
BETAA_VUL_V2	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. hortensis	CZ a, DE a, DK a, ES a, g, FR b, GB a, g, NL a, PL a, g, RU a, ZA b
BETAA_VUL_V3	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa	FR b, GB a, g, JP g, NL a
BETAA_VUL_V4	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.	AT a, BE a, g, CZ a, g, DE a, g, DK g, ES a, g, FR b, HU a, g, JP a, g, NL x, PL a, g, RU g, SE a, g, SK a, ZA b
BETAA_VUL_VF	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa	CZ a, g, FR b, ZA b
BETUL	Betula L.	GB a, g, HU a, g
BIDEN	Bidens L.	DE a, g, JP a, g, PL a, g
BILLB	Billbergia Thunb.	NL a
BLECH	Blechnum L.	NL a
BLETI	Bletilla Rchb. f.	JP a, g
BOEHM	Boehmeria Jacq.	CN g
BORAG	Borago L.	GB a
BORAG_OFF	* Borago officinalis L.	ES a
BORON	Boronia Sm.	JP a, g, NZ a, g
BOSSS	Bos primigehius Bojanus	RU g
BOUGA	Bougainvillea Comm. ex Juss.	DK a, g, IL a, g, NZ a, ZA b
BOUGA_SPE	Bougainvillea spectabilis Willd	JP a, g
BOUVA	Bouvardia Salisb.	JP a, g, NL a, g
BRASS_CAR	Brassica carinata L.	DE a, g
BRASS_JUN	Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern.	CA a, g, DE a, g, FR b, GB a, HU a, g, JP a, g, PL a, g, RU g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
BRASS_NAP	Brassica napus hort.	AR g, CA a, g, CN a, g, CZ a, FR b, GB a, g, JP a, g, KR c, SE a, UY a, ZA a
BRASS_NAP_NPB	Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.	CZ a, DE a, FR b, PL a, g, ZA b
BRASS_NAP_NPS	Brassica napus var. napus	CZ a, g, DE a, g, DK a, g, ES a, g, FI a, FR b, g, GB a, NZ a, g, PL a, g, RU a, SE a, SK a, ZA b
BRASS_NIG	Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch	DE a, g
BRASS_OLE	* Brassica oleracea L.	CZ a, g, FR b, NZ x
BRASS_OLE_A	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. viridis L. + var. medullosa Thell.	CZ a, g, FR b, GB a, g, HU a, g, JP a, g, NL a, PL a, g, ZA b
BRASS_OLE_A1	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell.	CZ a, g
BRASS_OLE_A2	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L. [B. oleracea L. convar. acephala var. laciniata (L.) Schulz]	CZ a, DE a, FR b, GB a, g, PL a, g, ZA a
BRASS_OLE_BOT	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef.	CZ a, DE a, DK a, ES a, g, FR b, GB a, g, HU a, g, IL a, g, JP a, g, KR g, NL a, PL a, g, PT b, ZA a
BRASS_OLE_C	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.	CZ a, ES a, g, FR b, HU a, g, JP a, g, KR g, ZA a
BRASS_OLE_C1	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata L. f. alba DC. [var. alba DC.]	AT a, CN a, g, DE a, g, DK a, ES a, g, FR b, GB a, g, NL a, PL a, g, PT b, SK a, ZA a
BRASS_OLE_C2	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata (L.) Alef.	AT a, CZ a, DE a, g, FR b, GB a, g, NL a, PL a, g, PT b, ZA b
BRASS_OLE_C3	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata L. f. rubra (L.) Thell.	CZ a, DE a, g, DK a, FR b, GB a, g, NL a, PL a, g, SK a
BRASS_OLE_COS	Brassica oleracea L. var. costata DC.	PT b
BRASS_OLE_GEM	Brassica oleracea L. convar. oleracea var. gemmifera DC. [var. bullata DC. subvar. gemmifera DC.]	CZ a, ES a, g, FR b, GB a, g, JP a, g, NL a, ZA b
BRASS_OLE_GON	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes L.	CZ a, DE a, NL a, PL a, g, ZA b
BRASS_OLE_ITA	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch. [var. italicica Plenck]	CZ a, DE a, DK a, FR b, GB a, g, JP a, g, KR g, NL a, PL a, g, ZA b
BRASS_RAP	Brassica rapa L. [partim]	CA a, g, CN a, g, JP a, g
BRASS_RAP_CAM	* Brassica campestris L.	CN a, g
BRASS_RAP_CHI	* Brassica chinensis L. [B. rapa L. emend. Metzg. ssp. chinensis (L.) Hanelt]	KR b, RU g
BRASS_RAP_PEK	* Brassica pekinensis (Lour.) Rupr. [B. rapa L. emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt; B. Campestris L. ssp. pekinensis (Lour.) Olsson]	CZ a, DE a, ES a, g, FR b, JP a, g, KR a, NL a, ZA b
BRASS_RAP_RAP	Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell. [ssp. rapa; var. rapifera Metzg.]	CZ a, DE a, g, ES a, g, FR b, GB a, g, JP a, g, NL a, NZ a, g, PL a, ZA a
BRASS_RAP_SIL	Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs [var. oleifera (DC.) Metzg.]	DE a, FI a, FR b, GB a, NL x, PL a, SE a
BRCHC	Brachyscome Cass. [Brachycome Cass.]	AU a, CA a, g, JP a, g, NZ a, g
BRCHG	Brachyglossis Forst. & Forst.	GB a
BRIGH_INS	Brighamia insignis A. Gray	NL a
BRODI	Brodiaeaa	NL a
BROMU_AUL	Bromus auleticus	UY a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
BROMU_CAT	* <i>Bromus catharticus</i> Vahl [<i>B. unioloides</i> H.B.K.]	AR g, FR b, PL a, g, UY a, ZA a, b, g
BROMU_ERE	* <i>Bromus erectus</i> Huds.	HU a, g
BROMU_INE	* <i>Bromus inermis</i> Leyss.	EE a, g, HU a, g, JP a, g, PL a, g
BROMU_SIT	<i>Bromus sitchensis</i>	FR b
BRUNF	<i>Brunfelsia</i> L.	NL a, NZ a
BRUNI	<i>Brunnia</i> Lam.	ZA a, c, g
BRUNN_MAC	* <i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I. M. Johnst.	DE a, g
BUDDL	<i>Buddleja</i> L.	DE a, g, FR b, NZ a
BUDDL_DAV	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	GB a, g
BUPLE_FAL	* <i>Bupleurum falcatum</i> L.	JP a, g, KR b
BURRX	x <i>Burragearia</i> hort.	NL a
BUXUS	<i>Buxus</i> L.	DE a
CALAD	<i>Caladium</i> Vent.	JP a, g
CALAN	<i>Calanthe</i> R. Br.	JP a, g
CALAT	<i>Calathea</i> G.F.W. Mey.	JP a, g, NL a
CALCE	<i>Calceolaria</i> L.	DE a, g
CALCE_HER	* <i>Calceolaria</i> ×herbeohybrida Voss [<i>Calceolaria</i> Herbeohybrida Group]	PL a, g
CALCH	<i>Calochortus</i> Pursh.	NL a
CALEN_OFF	* <i>Calendula officinalis</i> L.	DE a, g, HU g, JP a, g, KR g, PL a, g, RU g
CALIB	<i>Calibrachoa</i> Cery.	CA a, g, DE a, g, IL x, NZ a, g, PL a, ZA b
CALIS	<i>Callisia</i> Loefl.	NL a
CALLA	<i>Calla</i>	NL a
CALLU	<i>Calluna</i> Salisb. [<i>C. vulgaris</i> (L.) Hull]	FR b
CALOT	<i>Calotropis</i> R. Br.	NL a
CALSP_CHI	* <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees [<i>Callistephus</i> Cass.]	CZ a, g, DE a, g, IL x, JP a, g, PL a, g, RU g
CAMLN_SAT	* <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	CZ a, g, DE a, g, FR b, g
CAMPA	<i>Campanula</i> spp.	DE a, GB a, g, JP a, g, KR g, NL a, NZ a
CAMPNA_CAR	<i>Campanula carpatica</i>	GB a, g
CAMPS	<i>Campsis</i> Lour.	JP a, g, NL a
CAMPT	<i>Camptotheca</i> Decne.	NL a
CANNA	<i>Canna</i> L.	JP a, g, NL a, NZ x
CANNB_SAT	* <i>Cannabis sativa</i> L. [<i>C. sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i>]	DE a, g, ES a, g, FR b, g, GB a, HU a, g, JP a, g, NL a, g, PL a, g
CAPSI	<i>Capsicum</i> L.	CN a, g, PL a, ZA a
CAPSI_ANN	* <i>Capsicum annuum</i> L.	AR g, AT a, 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, SK a
CAREX	<i>Carex</i> L.	DE a, g, NL a
CARIC_PAP	* <i>Carica papaya</i> L.	ES a, IL a, g, ZA c
CARIC_PEN	<i>Carica pentagona</i> Heilborn	NZ a, g
CARTH_TIN	* <i>Carthamus tinctorius</i> L.	AR g, DE a, g, ES a, g, JP a, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
CARUM_CAR	* <i>Carum carvi</i> L.	CZ a, g, DE a, g, DK g, HU a, g, PL a, g, RU g
CARYO	<i>Caryopteris</i> Bunge	FR b
CASTA	<i>Castanea</i> Mill.	FR d, JP a, g, NZ a
CASTA_SAT	* <i>Castanea vesca</i> Gaertn.	ES a, FR d, NZ a, g, PT b, SK a
CASTL_TRA	<i>Dimorphotheca tragus</i> (Aiton) B. Nord.	NL a
CATHA_ROS	* <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	DE a, g, JP a, g
CATTI	<i>Cattleya</i> Lindl.	JP a, g, KR g
CEANO	<i>Ceanothus</i> L.	GB a, g, NL a, NZ a
CELOS	<i>Celosia</i> L.	HU g, IL a, g, JP a, g, KR g, NL a
CENCH_CIL	* <i>Cenchrus ciliaris</i> L. [<i>Cenchrus</i> L.]	ZA a, g
CENTA	<i>Centaurea</i> L.	JP a, g, NL a
CERTN_SIL	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	PT b, g
CERTS	<i>Ceratostigma</i> Bunge	GB a, NZ a
CERTS_PLU	* <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge	GB a, g
CHANM	<i>Chaenomeles</i> Lindl. (<i>Cydonia</i>)	DE a, g, JP a, g, NL a
CHANR	<i>Chaenarrhinum</i> (DC.) Rchb.	GB a
CHELI_MAJ	* <i>Chelidonium majus</i> L.	PL a
CHENO QUI	* <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	GB a, NL a, g
CHIMO	<i>Chimonanthus</i> Lindl.	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, ZA b
CHLRS_GAY	* <i>Chloris gayana</i> Kunth	JP a, g, ZA a, g
CHMCP	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> Sudw.	DE a, NL a, g, PL a, g
CHMCP_LAW	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	GB a, g
CHMCP_OBT	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.	JP a, g
CHMLC	<i>Chamelaucium</i> Desf.	AU a, IL x, ZA a, c
CHOIS	<i>Choisya</i> H.B.K.	GB a, NZ a, g
CHOIS_TER	<i>Choisya ternata</i>	GB a, g
CHRIS	<i>Christia</i> Moench	NL a
CHRSB	<i>Chrysobalanus</i> L.	NL a
CHRYS	<i>Dendranthema</i> (DC.) Desmoul. [<i>D. x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitamura; <i>Chrysanthemum</i> L. partim]	CA a, g, CN a, g, CZ a, g, GB a, IL x, IT x, KR b, c, NZ a, g, PL a, RU a
CHRYSP_COR	* <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	JP a, g
CHRYSP_FRU	<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	DE a, g, IT x, JP a, g, NZ a, g
CHRYSP_PAC	<i>Ajania pacifica</i> Bremer et Humphries	JP a, g
CICER_ARI	* <i>Cicer arietinum</i> L. [<i>Cicer</i> L.]	ES a, g, FR b, c, HU a, g, IL a, g, PT b, RU a
CICHO_END	* <i>Cichorium endivia</i> L.	AT a, CZ a, DE a, g, ES a, g, FR b, NL a
CICHO_INT	* <i>Cichorium intybus</i> L.	BE a, CZ a, DE a, g, ES a, g, FR b, NL a, UY a, g, ZA a, b, g
CICHO_INT_FOL	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi [<i>C. intybus</i> partim]	FR b, NL a, PL a, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
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
CISTU	<i>Cistus</i> L.	AR g, GB a, NZ a
CITRU	<i>Citrus</i> ssp.	CN g, ES a, g, FR x, IL a, g, JP a, g, NZ a, PT b, ZA a, c, g
CITRU_JUN	<i>Citrus junos</i> Sieb ex Tanaka	KR c
CITRU_LIM	* <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	ES a, g, ZA c
CITRU_PAR	* <i>Citrus ×paradisi</i> Macfad. [Citrus aurantium Grapefruit Group]	ES a, g, ZA c
CITRU_RET	* <i>Citrus reticulata</i> Blanco	ES a, g, NZ a, g, ZA c
CITRU_RPA	<i>Citrus reticulata</i> Blanco x <i>C. x paradisi</i> Macfad.	ES a, g, ZA c
CITRU_SIN	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers.	ES a, g, ZA c
CLARK_AMO	<i>Godetia</i> Spach	DE a, g, JP a, g
CLARK_AMO_LIN	* <i>Godetia grandiflora</i> Lindl.	KR g, PL a, g
CLEMA	<i>Clematis</i> L.	CA a, g, DE a, g, GB a, g, JP a, g, NL a, NZ a, g, PL a, g
CLEOD	<i>Cleodendrum</i>	NL a
CLIVI	<i>Clivia</i> Lindl.	DE a, g, JP a, g, ZA b, c, g, g
CLUSI	<i>Clusia</i> L.	NL a
CMLIA	<i>Camellia</i> L.	GB a, JP a, g, NZ a, g
CMLIA_JAP	* <i>Camellia japonica</i> L.	NZ a, g
CNIDO	<i>Cnidoscolus</i> Pohl	NL a
CNTRD	<i>Centradenia</i> G. Don.	NL a
CNTRN	<i>Centranthus</i> Neck. ex DC.	NL a
CNTRT	<i>Centratherum</i>	NL a
CODIA_VAR	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss. [Codiaeum A. Juss.]	HU a, g, JP a, g, NL a
COFFE	<i>Coffea</i> spp.	ZA g, g
COIXX_MAY	<i>Coix ma-yuen</i> Roman.	JP a, g
COLEU	<i>Coleus</i> Lour.	JP a, g, NL a
COLEU_BLU	* <i>Coleus blumei</i> Benth.	PL a, g
COLMA	x <i>Colmanara</i> hort.	NL a
COLOC	<i>Colocasia</i> Schott	JP a, g
COLUM	<i>Columnea</i> L.	DE a, g, JP g
CONVA	<i>Convallaria</i> L.	DE a, g, RU g
CONVO	<i>Convolvulus</i> L.	NZ a
COPRO	<i>Coprosma</i> J.R. et G. Forst.	DK a, NZ a, g, ZA a
COPTI_JAP	<i>Coptis japonica</i> Mak.	JP a, g
CORDY	<i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.	GB a
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_IND	* <i>Cordyline indivisa</i> (G. Forst.) Steud.	NL a, NZ a, g
CORDY_KAS	<i>Cordyline kaspar</i>	NL a, NZ a, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
CORDY_PUM	<i>Cordyline pumilio</i> Hook.	NL a, NZ a, g
COREO	<i>Coreopsis</i> L.	GB a, NZ g, PL a, g
COREO_TIN	* <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	PL a, g
CORIA_SAT	* <i>Coriandrum sativum</i> L.	DE a, g, RU g
CORNU	<i>Cornus</i> L.	CA a, g, HU a, g, JP a, g, NL a, NZ a
CORNU_SAN	* <i>Cornus sanguinea</i>	GB a, g
COROK	<i>Corokia</i> A. Cunn	NZ a, g
CORON_VAR	* <i>Coronilla varia</i> L.	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
COSMO	<i>Cosmos</i> Cav.	JP a, g, NZ a, g
COSTU	<i>Costus</i> L.	NL a
COTIN	<i>Cotinus</i> Mill. (<i>Rhus</i> L. in part)	NL a
COTIN_COG	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	JP a, g
COTON	<i>Cotoneaster</i> Medik.	DE a, g, NL a
COTYL	<i>Cotyledon</i> L.	NL a
CPHLT	<i>Cephalanthus</i> L.	NL a
CRAMB_ABY	<i>Crambe abessinica</i> Hochst. ex Fries	NL a, g
CRASS	<i>Crassula</i> L.	NL a
CRASS_SCH	<i>Crassula schmidtii</i> Regel	DE a, g
CRATA	<i>Crataegus</i> L.	HU a, g
CRINU	<i>Crinum</i> L.	NL a
CROCO	<i>Crocosmia</i> Planch.	GB a, g
CROCU	<i>Crocus</i> L.	NL x, PL g
CROSS	<i>Crossandra</i> Salisb.	JP a, g
CROTO	<i>Croton</i>	IT x, NL a
CRPTC	<i>Cryptocoryne</i> Fisch. ex Wydler	NL a
CRPTM_JAP	* <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don	JP a, g
CRPTN	<i>Cryptanthus</i> Otto et A. Dietr.	NL a
CRPTT_JAP	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	JP a, g
CRYLP	<i>Corylopsis</i> Sieb. et Zucc.	
CRYLS	<i>Corylus</i> L. [<i>Corylus avellana</i> L.]	AR g, CZ a, DE x, HU a, g, PL a, g
CRYLS_AVE	* <i>Corylus avellana</i> L.	HU a, g, RU a
CRYNC_LAE	<i>Corynocarpus laevigatus</i> J.R. et G. Forst.	NL a
CTRLS_LAN	<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	CN a, g, ES a, g, FR b, HU a, IL a, g, JP a, g, KR b, NL a, PL a, g, PT b, RU a, SK a, ZA a, b, g
CUCUM_MEL	<i>Melo sativus</i> Sarg. [<i>Cucumis melo</i> L.]	AR g, ES a, g, FR b, HU g, IL a, g, JP a, g, KR b, NL a, NZ x, PL a, g, PT b, RU a, SK a, ZA a, b, g
CUCUM_MEL_MAK	<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>makuwa</i> Makino	
CUCUM_SAT	* <i>Cucumis sativus</i> L.	AT a, 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, SK a, ZA a, b, d, g
CUCUM_SAT_SAT	<i>Cucumis sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	PT b

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
CUCUR	Cucurbita L.	AR g, CZ a, FR b, JP a, g, KR b, NZ x, SK a, ZA a
CUCUR_MAX	Cucurbita maxima Duch.	DE a, g, ES a, g, FR b, HU a, g, NL a, PL a, g, RU a, SK a, ZA b
CUCUR_PEP	* Cucurbita pepo L.	AT a, CZ a, DE a, g, ES a, g, FR b, HU a, IL a, g, NL a, PL a, g, RU a, SK a, ZA b
CUCUR_PEP_PPE	Cucurbita pepo var. styriaca Greb.	RU a
CUPHE	Cuphea P. Br.	DE a, g, NZ a, g
CUPRE	x Cupressocyparis Dallim.	JP a, g, NZ a, g, ZA a
CUPRE_ARI	Cupressus arizonica E. Greene	
CUPRE_DUP	Cupressus dupreziana	
CUPRELEY	xCupressocyparis leylandii (A. B. Jacks. & Dallim.) Dallim.	GB a, g
CUPRE_SEM	* Cupressus sempervirens L.	
CURCU	Curcuma L.	IL a, g, JP a, g, NL a
CYCLA	Cyclamen L.	CZ a, g, IT x, JP a, g, NL a
CYCLAPER	* Cyclamen persicum Mill.	CZ a, g, KR b, PL a, g
CYDON	Cydonia Mill. [C. oblonga Mill.]	DE a, g, FR x, HU a, g, PL a
CYMBI	Cymbidium Sw.	JP a, g, NL a, NZ a, g
CYMBI_GOE	Cymbidium goeringii Rchb. f.	CN g
CYNAR	Cynara L.	FR b, IL a, g
CYNAR_CAR	Cynara scolymus L.	ES a, g, FR b, NL a
CYNOS_CRI	* Cynosurus cristatus L. [Cynosurus L.]	CZ a, g, DE a, NL x
CYPER_PAP	Cyperus papyrus L.	NL a
CYPHO_BET	* Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn.	NZ a, g
CYPRN_CAR	Cyprinus carpio L.	RU g
CYRTA	Cyrtanthus Aiton	NL a, ZA a, g
CYTIS	Cytisus L.	GB a, JP a, g
DABOE	Daboecia D. Don	DE a, g
DAHLI	Dahlia Cav.	CZ a, g, GB a, g, JP a, g, NZ x, PL a, g
DALEC	Dalechampia L.	NL a
DAPHN	Daphne L.	GB a, g, JP g, NZ a, g
DAPHN_CNE	Daphne cneorum L.	RU g
DATUR_INO	Datura innoxia Mill.	
DAUCU_CAR	* Daucus carota L. ssp. sativus (Hoffm.) Schübl. et G. Martens	AT a, 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, RU a, ZA a
DCHND	Dichondra J. R. et G. Forst	NL a
DCHSN	Dichorisandra J.C. Mikan	NL a
DCTLASC	Dactylis aschersoniana Graebn.	SK a, g
DCTLGLO	* Dactylis glomerata L. [Dactylis L.]	AR g, CZ a, g, DE a, g, DK a, ES a, g, FR b, HU a, g, JP a, g, KR b, NZ x, PL a, g, PT b, RU a, SK a, UY a, g, ZA a, b, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
DELPH	<i>Delphinium</i> L.	DE a, g, GB a, g, JP a, g
DELPH_CUL	<i>Delphinium x cultorum</i> Voss	PL a, g
DESCH_CES	* <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	CZ a, g, DE a, g
DGTLS	<i>Digitalis</i> L.	DE a
DGTLS_LAN	* <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	CZ a, g, DE a, PL a, RU g
DGTLS_PUR	* <i>Digitalis purpurea</i> L.	CZ a, g, DE a
DGTRA_ERI_ERI	<i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i>	ZA a, g
DIANT	<i>Dianthus</i> L.	CN a, g, CZ a, ES a, g, GB a, g, IL x, IT x, JP a, g, NL x, ZA b
DIANT_BAR	* <i>Dianthus barbatus</i> L.	PL a
DIANT_CAR	* <i>Dianthus caryophyllus</i> L. [Dianthus L. partim; D.-Caryophyllus-Hybridae; <i>D. caryophyllus</i> L. <i>semperflorens</i> fl. pl. <i>hybridus</i> hort.]	NL a, g, NZ a, g, PL a, g
DIANT_CHI	* <i>Dianthus chinensis</i> L.	PL a
DIASC	<i>Diascia</i> Link et Otto	GB a, g, NZ a, g, PL a, g, ZA a, g
DICEN	<i>Dicentra</i> Bernh.	GB a
DICEN_EXI	<i>Dicentra eximia</i> (KerGawl.) Torr.	GB a, g
DICEN_PER	<i>Dicentra peregrina</i> (J.H.Rudolph) Makino	JP a, g
DIEFF	<i>Dieffenbachia</i> Schott	DK a, IT x, JP a, g
DIONA	<i>Dionaea</i> Ellis	NL a
DIOSC	<i>Dioscorea</i> L.	JP a, g, KR g
DIOSM	<i>Diosma</i> L.	NL a
DIOSP	<i>Diospyros</i> L. [<i>D. kaki</i> L. f.]	IL x, JP a, g, NZ a
DISCH	<i>Dischidia</i> R. Br.	NL a
DNDRB	<i>Dendrobium</i> Sw.	JP a, g, KR b, NL a
DODEC	<i>Dodecatheon</i> L.	NL a
DODON_VIS	* <i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	NZ a, g
DRCCP	<i>Dracocephalum</i> L.	DE a, g
DRCCP_MOL	<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	DE a
DRCNA	<i>Dracaena</i> Vand. ex L.	JP a, g, NL a
DRIMI	<i>Drimiopsis</i> Lindl. et Paxt.	NL a
ECHEV	<i>Echeveria</i> DC.	DE a, g, NL a
ECHND_COR	<i>Echinodorus cordifolius</i> (L.) Griseb.	DE a, g, NL a
ECHNP	<i>Echinops</i> L.	NL a
ECNCE	<i>Echinacea</i> Moench.	NL a, NZ a
ECPHA	<i>Eucryphia</i> Cav.	NZ a
ELAEA	<i>Elaeagnus</i> L.	FR b
ELAEA_MUL	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	RU g
ELEUT_SEN	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	JP a, g
ELTRG_ELO	* <i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski	HU a, g
ENKIA	<i>Enkianthus</i> Lour.	JP a, g
EPIDE	<i>Epidendrum</i> L.	JP a, g, NL a
EPIPR	<i>Epipremnum</i>	NL a
EPISC	<i>Episcia</i> Mart.	DE a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
EQUIS_HYE	<i>Equisetum hyemale</i> L.	IL a, g
ERAGR_CUR	* <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	ZA a, g
ERAGR_TEF	<i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter	ZA b, c
ERICA	<i>Erica</i> L.	DE a, g, GB a, g, NZ g, ZA a, c, g
ERIGE	<i>Erigeron</i> L.	NL a, ZA a
ERIOB	<i>Eriobotrya</i> Lindl. [<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.]	IL a, g, JP a, g
ERIOP	<i>Eriophorum</i> L.	DE a
ERYNG	<i>Eryngium</i> L.	NL a, NZ a, ZA a, c, g
ERYSI	<i>Erysimum</i> L.	DE a, g, JP a, g, NZ a, g
ESCAL	<i>Escallonia Mutis ex L. f.</i>	GB a
ESCAL_LAE	<i>Escallonia laevis</i> L.	GB a, g
ESCHS_CAL	* <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	PL a, g
EUCAL_GRA	* <i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden	AR x
EUCAL_GUN	<i>Eucalyptus gunnii</i>	IL a
EUCOM	<i>Eucomis</i> L'Her.	NZ a
EUONY	<i>Euonymus</i> L.	DE a, NL a, ZA b
EUONY_FOR	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	DE a, g
EUPAT	<i>Eupatorium</i> L.	NL a
EUPHO	<i>Euphorbia</i> (garden plants)	GB a, g
EUPHO_FUL	* <i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	DK a
EUPHO_LOM	<i>Euphorbia x lomii</i> Rauh [<i>E. milii</i> Desmoulins]	DE a, JP a, g
EUPHO_PUL	* <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	CA a, g, DK a, IL x, IT x, JP a, g, KR b, PL a, g
EURYO	<i>Euryops</i> (Cass.) Cass.	JP a, g, NL a, ZA b
EURYO_VIR	<i>Euryops virgineus</i> (L. f.) DC.	IL x
EUSTO	<i>Eustoma</i> Salisb.	DE a, IL a, g, JP a, g
EUSTO_GRA	<i>Eustoma grandiflorum</i> Shinn	DE a, g, KR b
EVOLV	<i>Evolvulus</i> L.	DE a, g
EXACU	<i>Exacum</i> L.	DK a
FAGOP_ESC	* <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	AT a, CZ a, g, DE a, g, FR b, g, JP a, g, PL a, g, RU g
FAGUS_SYL	<i>Fagus sylvatica</i>	GB a, g
FALLO	<i>Fallopia</i> Adans.	GB a
FARFU_JAP	<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	NZ a, g
FARGE_MUR	<i>Fargesia murielae</i> (Gamble) T.P.Yi	DE a
FATSI	<i>Fatsia</i> Decne. et Planch.	NL a
FELIC	<i>Felicia</i> Cass.	
FELIC_AME	<i>Felicia amelloides</i> (L.) Voss	ZA a
FESTU	x <i>Festulolium braunii</i> (K. Richter) A. Camus	DE a, g, FR b, NZ a, g, PL a, g, SK a, ZA a, g
FESTU_ARU	* <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	AR g, CZ a, DE a, g, ES a, g, FR b, JP a, g, KR b, NL a, NZ a, g, PL a, g, UY a, g, ZA a, b, g
FESTU_ARU_ARU	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>Arundinacea</i>	PT b

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
FESTU_HET	* <i>Festuca heterophylla</i> Lam.	FR b, HU a, g, PL a, g
FESTU_OVI	<i>Festuca ovina</i> L. sensu lato	DE a, g, HU a, g, PL a, g, SK a
FESTU_PRA	* <i>Festuca pratensis</i> Huds.	AR g, CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, FI a, JP a, g, PL a, g, RU a
FESTU_RUB	<i>Festuca rubra</i> L. sensu lato	DE a, g, DK a, FI a, NL x, NZ a, g, PL a, g
FICUS	<i>Ficus</i> L.	NL a
FICUS_BNJ	* <i>Ficus benjamina</i> L.	JP a, g, NL a, g, ZA b
FICUS_CAR	* <i>Ficus carica</i> L.	DE a, ES a, g, JP a, g, PT b, g
FICUS_ELA	<i>Ficus elastica</i> Roxb.	JP a, g, NL a
FITTO	<i>Fittonia</i> Coem.	NL a
FITTO_ALB	<i>Fittonia verschaffeltii</i> (Lem.) Van Houtte	JP a, g
FLAMM_VEL	<i>Flammulina velutipes</i> (Er.) Sing.	JP a, g
FOENI_VUL	<i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.	DE a, g, ES a, FR b, HU a, g, NL a
FORSY	<i>Forsythia</i> Vahl	FR b, KR g, PL a, g
FRAGA	<i>Fragaria</i> (ornamental)	AR g, CA a, g, 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 a, ZA a, b, g
FRAGA_ANA	<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.	PT b
FRAGA_VES	* <i>Fragaria vesca</i> L.	FR b, PL x
FRAXI	<i>Fraxinus</i> L.	CA g, NL a
FRAXI_EXC	* <i>Fraxinus excelsior</i> L.	NZ x
FREES	<i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt [F. -Hybridae; F. x hybrida hort.]	IL x, IT x, JP a, g, NL a, g, PL a, g
FRITI	<i>Fritillaria</i> L.	NL a
FUCHS	<i>Fuchsia</i> L.	DE a, g, JP a, g, PL a, g, ZA b
FUCHS_MAG_MAC	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam. var. <i>macrostemma</i> (Ruiz et Pav.) Munz, F. <i>magellanica</i> Lam. var. 'Riccartonii'	GB a, g
FUCHS_MAG_RIC	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam. var. 'Riccartonii'	GB a, g
GAILL	<i>Gaillardia</i> Foug.	HU a
GAILL	<i>Gaillardia</i> Foug.	HU g
GAILL_GRA	<i>Gaillardia grandiflora</i>	GB x
GALEG	<i>Galega</i> L.	GB a
GALEG_ORI	<i>Galega orientalis</i> Lam.	EE a, g
GALLU_GAL	<i>Gallus gallus</i> L.	RU g
GALTO_CAN	<i>Galtonia candicans</i> (Bak.) Decne. [<i>Hyacinthus candicans</i> Bak.]	NZ a, g
GARDE	<i>Gardenia</i> Ellis	ZA b
GARDE_AUG	<i>Gardenia augusta</i> (L.) Merr.	DE a, g
GAULN	<i>Gaulnettya</i> W.J. Merchant	NL a
GAULT	<i>Gaultheria</i> Kalm ex L.	GB a, g
GAULT_MUC	<i>Gaultheria mucronata</i> (L. f.) Hook. Et Arn.	GB x
GAURA	<i>Gaura</i> L.	GB a, NZ a, g
GAURA_LIN	<i>Gaura lindheimeri</i> Engl. & Gray	ZA a, g
GAZAN	<i>Gazania</i> Gaertn.	DE a, g, NZ a, ZA b
GELSE	<i>Gelsemium</i> Juss.	NL a, ZA b

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
GENTI	Gentiana L.	JP a, g, NL a
GERAN	Geranium L.	DE a, g, GB a, NZ a
GERAN_SAN	Geranium sanguineum L.	GB x, HU a, g
GERBE	Gerbera L. [Gerbera Cass.]	IL x, JP a, g, NL a
GERBE_JAM	Gerbera jamesonii H. Bolus ex Hook. f.	NL a, PL a, g, ZA b
GEUMM	Geum L.	NZ a
GINKG_BIL	* Ginkgo biloba L. [Ginkgo L.]	DE a, HU a, g, NZ a, g, PL a, g
GLADI	Gladiolus x hybridus hort.	CN g, CZ a, g, IL a, g, IT x, JP a, g, NL a, PL a, g, ZA a
GLADI_GAN	Gladiolus x gandavensis van Houtte	KR b
GLEIDI	Gleditsia L.	NZ g
GLEHN_LIT	Glehnia littoralis Fr. Schmidt	JP a, g
GLOBB	Globba L.	NL a
GLOBU_ARA	Globularia arabica Jaub. et Sp.	IL a, g
GLORI	Gloriosa L.	JP a, g, NL a
GLOXI_SYL	Gloxinia sylvatica (H.B.U.) Wiehler	DE a, g
GLYCI_MAX	* Glycine max (L.) Merr.	AR g, AT a, CA a, g, CN a, g, CO a, g, CZ a, DE a, ES a, g, FR b, HU a, g, JP a, g, KR b, NZ x, x, PL a, g, RU a, SK a, UY a, g, ZA a
GOMPH	Gomphrena L.	NL a
GORDO	Gordonia Ellis	NZ a
GOSSY	Gossypium L.	AR g, ES a, g, IL a, g
GOSSY_HIR	* Gossypium hirsutum L.	CO a, g, ZA a
GRAPT	Graptophyllum Nees	NL a
GREVI	Grevillea R. Br. corr. R. Br.	AU a, NL a, NZ a, g
GRIFF	Grifflaria Ker-Gawl	NL a
GRIFO_FRO	Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray	JP a, g
GRIND_CHI	Grindelia chiloensis (Cornel.) Cabrera	AR x
GUZMA	Guzmania Ruiz et Pav.	JP a, g, NL a
GYMNO_MIH	Gymnocalycium Mihanovichii Br. er	KR b
GYNOS_PEN	Gynostemma pentaphyllum (Thumb.) Mak.	DE a, g
GYPSO	Gypsophila L.	IL a, g, JP a, g, PL a, g, ZA a
HALIX	x Halimocistus Janch.	GB a
HAMAM	Hamamelis L.	JP a, g
HARDE	Hardenbergia Benth.	NZ g
HARDE_VIO	Hardenbergia violacea (Schneer.) F.C. Stearn	DE a, g
HEBEE	Hebe Comm. ex Juss.	GB a, g, NZ a, g, ZA b
HEDER	Hedera L.	DE a, g, GB a, JP a, g
HEDER_HEL	Hedera helix L.	HU a, g, NL a
HEDYS_COR	* Hedysarum coronarium L.	ES a, g, NZ x
HELEN	Helenium L.	GB a, NZ a
HELLE	Helleborus L.	NL a
HEMER	Hemerocallis L.	JP a, g, KR g, NL a, NZ a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
HEMIG	Hemigraphis Nees	NL a
HEUCH	Heuchera L.	GB a, g, NL a, NZ a
HEUCX	x Heucherella Wehrh.	NZ a
HIBIS	Hibiscus L.	DE a, g, GB a, JP a, g, KR b, c, NZ a, ZA b
HIBIS_SAB	* Hibiscus sabdariffa L.	IL a, g
HIBIS_SIN	Hibiscus sinosyriacus Bailey	GB x
HIPPE	Hippeastrum Herb. [H. -Hybridae; H. x hortorum Maatsch]	JP a, g, NL a, PL a, g, ZA a, g
HIPPH	Hippophae L.	NL a, RU g
HIPPH_RHA	Hippophae rhamnoides L.	DE a, g
HLCRS	Helichrysum Mill. corr. Pers.	JP a, g
HLCRS_BRA	Bracteantha bracteatum (Vent.) Anderb. et Haegi	AU a, g, CA a, g, NL a, NZ a, PL a, g, ZA a, g
HLCRS_ITA	Helichrysum italicum (Roth) Gussone	DE a, g
HLNTS	Helianthus L.	IL a, g, JP a, g, KE a, NL a
HLNTS_ANN	* Helianthus annuus L.	AR g, CZ a, DE a, ES a, g, FR b, HU a, g, IL a, g, KE a, NZ x, PL a, g, PT b, RU a, SK a, ZA b
HLNTS_DEB	Helianthus debilis Nutt.	RU a
HLNTS_TUB	* Helianthus tuberosus L.	DE a, g, HU a, g, ZA b
HLOPS	Heliopsis Pers.	GB a, JP g
HLPTR	Helipterum DC. (Acroclinium)	AU a, NL a, NZ a, g
HOLAR	Holarrhena R. Br.	NL a
HOLMS	Holmskioldia Retz.	NL a
HOMLC	Homalocladium (F. v. Muell.) L.H. Bailey	NL a
HOMLM	Homalomena Schott	NL a
HORDE	Hordeum spp.	KE a, ZA a
HORDE_VUL	Hordeum vulgare L. sensu lato [H. vulgare L.; Hordeum L.]	AR g, AT a, g, BE a, CN g, CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, FI a, FR b, HR a, HU a, g, IL a, g, JP a, g, KE a, KR b, NL x, NZ a, g, PL a, g, RU a, SE a, SK a, UY a, g
HORDE_VUL_VUL	Hordeum vulgare L. subsp. Vulgare	PT b
HOSTA	Hosta Tratt.	GB a, g, JP a, g, KR g, NL a
HOUTT_COR	Houttuynia cordata Thunb.	NL a
HOYAA	Hoya R.Br.	NL a
HSPRZ	Hesperozygis Epling.	JP a, g
HUMUL_LUP	* Humulus lupulus L. [Humulus L.]	AR g, CZ a, DE a, g, GB a, JP a, g, PL a, g, ZA a, c, g, g
HYACI_ORI	* Hyacinthus orientalis L.	JP a, g, KR g, NL a, PL a, g
HYDRC	Hydrocotyle L.	NL a
HYDRN	Hydrangea L.	FR b, GB a, JP a, g, NZ a, g
HYDRN_MAC	Hydrangea macrophylla (Thunb. ex Murr.) Ser.	FR b, NZ a, g
HYDRN_PAN	Hydrangea paniculata	FR b
HYMNS_FLA	Hymenosporum flavum (Hook.) F.L. Muell.	NZ g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
HYPER	Hypericum L.	JP a, g, NL a, ZA a
HYPER_AND	* Hypericum androsaemum L.	DE a
HYPER_PER	* Hypericum perforatum L.	DE a, g, PL a, g, RU g
HYPOE	Hypoestes Soland. ex R. Br.	ZA a, g
HYPSI_MAR	Hypsizgus marmoreus peck bigelow	JP a, g
HYSSO_OFF	* Hyssopus officinalis L.	DE a, g
IBERI	Iberis L.	NZ a
ILEXX	Ilex L.	DE a, g, GB a, g, PL a
ILLIC	Illicium L.	JP a, g
IMPAT	Impatiens L.	DE a, g, FR b, IL x, JP a, g, KR b, ZA b
IMPAT_BAL	* Impatiens balsamina L.	PL a, g
IMPAT_NIA	Impatiens niamniamensis Gilg emend. G.M. Schulze	DE a, g
IMPAT_WAL	* Impatiens walleriana Hook. f.	CA a, g, DE a, g, FR b, PL a, g
IMPAT_XNG	Impatiens -Neu -Guinea -Hybriden	CA a, g, DE a, PL a, g, ZA b
INCAR	Incarvillea	NL a
IPHEI	Ipheion Raf.	NL a
IPOMO	Ipomoea L.	NL a
IPOMO_BAT	Ipomoea batatas (L.) Poir.	CN g, JP a, g, KR b, ZA a, g
IPOMO NIL	Pharbitis nil (L.) Choisy	JP a, g
IPOMO PUR	Pharbitis purpurea (Roth) Bojer	CZ a, g
IRISS	Iris L. [I. x barbata hort.]	IL x, IT x, JP a, g, KR g, NL a, g, PL a, g
ISOPO	Isopogon R. Br.	NZ a
ITEAA	Itea L.	NL a
IXODI_ACH	Ixodia achillaeoides	IL a
IXORA	Ixora L.	NL a
JASMI	Jasminum L.	DK a, NL a
JASMI_BEE	Jasminum beesianum Forr. et Diels	NZ g
JASMI_OFF	* Jasminum officinale L.	GB a, g
JASMI_XST	Jasminum x stephanense Lemoine	NZ g
JATRO	Jatropa L.	NL a
JUGLA	Juglans L.	FR d, JP a, g
JUGLA_REG	* Juglans regia L.	AR g, CZ a, ES a, FR d, HU a, g, PL a, PT b, SK a
JUNCU	Juncus L.	NL a
JUNCU_EFF	* Juncus effusus L.	DK a, JP a, g
JUNIP	Juniperus L.	CA a, g, DK a, HU a, g, NZ a, g, PL a, g
JUNIP_XME	Juniperus x media	GB a
JUSTI	Justicia L.	DK a
KALAN	Kalanchoë Adans. [Kalanchoë x hybrida hort.]	CZ a, DE a, IL x, JP a, g, KR b, PL a, g, ZA b
KALAN_XHY	Kalanchoë x hybrida hort.	CZ a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
KALMI	<i>Kalmia</i> L.	JP a, g, PL a, g
KNIPH	<i>Kniphofia</i> Moench	GB a, g
KOELE_MAC	<i>Koeleria cristata</i> L.	EE a, g, NZ x
KOHLE	<i>Kohleria Regel</i>	DE a, g
KUNZE	<i>Kunzea Reichb.</i>	NZ a, g
LACHE	<i>Lachenalia Jacq. f. ex Murr.</i>	ZA a, b, g
LACTU_SAT	* <i>Lactuca sativa</i> L.	AT 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, ZA a
LACTU_SAT_SAT	<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	AR g, CZ a, DE a, g, ES a, g, FR b, PL a, g
LAGEN_SIC	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	KR b
LAGER	<i>Lagerstroemia</i> L.	FR b, JP a, g
LAMIU	<i>Lamium</i> (Tourn.) L.	GB a, ZA a, b, g
LANTA	<i>Lantana</i> L.	DE a, g, JP a, g, NZ a
LARIX	<i>Larix</i> Mill.	JP a, g
LATHY_CIC	* <i>Lathyrus cicera</i> L.	DE a, g, PT b
LATHY_ODO	* <i>Lathyrus odoratus</i> L.	GB a, g, JP a, g, PL a, g
LATHY_SAT	* <i>Lathyrus sativus</i> L.	DE a, g, HU a, g
LATHY_TIN	* <i>Lathyrus tingitanus</i> L.	DE a, g
LAURE	<i>Laurentia</i> Adans.	NL a
LAURU	<i>Laurus</i> L.	NL a
LAURU_NOB	* <i>Laurus nobilis</i> L.	GB a
LAVAN	<i>Lavandula</i> L.	FR b, GB a, g, JP a, g, NZ a, g, ZA b
LAVAN_ANG	* <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	CZ a, g, FR b, HU a, g
LAVAN_INT	<i>Lavandula</i> x <i>burnatii</i> Briq.	FR b
LAVAN_LAT	* <i>Lavandula latifolia</i> Medik.	FR b
LAVAN_SPI	<i>Lavandula spica</i> Cav.	FR b
LAVAT	<i>Lavatera</i> L.	GB a, g, NL a
LECHE_BIL	<i>Lechenaultia biloba</i> Lindl.	JP a, g, NZ g
LEEAA	<i>Leea</i> D. Royen ex L.	HU a, g, NL a
LEMNA	<i>Lemna</i> L.	IL a, NL a
LENSS_CUL	* <i>Lens culinaris</i> Medik. [<i>Lens</i> Mill.]	CZ a, g, ES a, g, FR b, HU a, g, NZ a, g, RU g, SK a
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 g
LEPID_SAT	* <i>Lepidium sativum</i> L. [<i>Lepidium</i> L.]	DE a, g, NL a, g, RU g
LEPTI	<i>Leptinella</i> Cass.	NL a
LEUCA	<i>Leucanthemum</i>	GB a, g, NZ a
LEUCA_MAX	* <i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.	JP a, g, NL a, PL a
LEUCA_SUP	* <i>Leucanthemum</i> × <i>superbum</i> (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent [L. <i>lacustre</i> (Brot.) Samp. × <i>L. maximum</i> (Ramond) DC.]	DE a, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
LEUCA_VUL	* <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	IT x, JP a, g, PL a
LEUCC	<i>Leucocoryne</i> Lindl.	NL a
LEUCD	<i>Leucadendron</i> R. Br.	IL x, NZ a, g, ZA a, c, g
LEUCS	<i>Leucospermum</i> R. Br.	IL x, NZ a, g, ZA a, c, g
LEUCT	<i>Leucothoë</i>	NL a
LEYCE	<i>Leycesteria</i> Wall.	NL a
LIATR	<i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	IL x, JP a, g, NL a
LIBER	<i>Libertia</i> Spreng.	NZ a, g
LIBOD_PLU	<i>Libocedrus plumosa</i> (Don) Sargent	NZ a, g
LIGST_SIN	<i>Ligusticum sinense</i> Oliv.	KR g
LIGUL	<i>Ligularia</i> Cass.	NL a
LIGUS	<i>Ligustrum</i> L.	DE a, g
LIGUS_OVA	* <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	HU a, g
LIGUS_VUL	* <i>Ligustrum vulgare</i> L.	HU a, g
LILIU	Lilium (garden varieties)	AR x, CN g, CZ a, GB a, g, IL x, IT x, JP a, g, KR b, NL a, g, PL a, g, RU a, ZA a
LIMON	<i>Limonium</i> Mill.	IL a, g, JP a, g, KE a, NL a, g, NZ a, g, ZA a
LINAR	<i>Linaria</i> Mill.	GB a, JP a, g
LINUM_GRA	* <i>Linum grandiflorum</i> Desf.	RU g
LINUM_USI	* <i>Linum usitatissimum</i> L. [Linum L.; <i>L. usitatissimum</i> L. convar. <i>mediterraneum</i> (Vavilov ex Ell.) Kulpa et Danert & convar. <i>usitatissimum</i>]	AR g, AT a, BE a, CA a, g, CZ a, DE a, ES a, FI a, FR b, GB a, HU a, g, NL a, NZ x, PL a, g
LIQUI	<i>Liquidambar</i> L.	DE a, g
LIRIP_MUS	<i>Liriope platyphylla</i> F. T. Wang & T. Tang	KR b
LITCH_CHI	* <i>Litchi chinensis</i> Sonn. [<i>Litchi</i> Sonn.]	CN g
LITHD	<i>Lithodora</i> Griseb.	GB a, g, NZ a, g
LOBEL	<i>Lobelia</i> L.	DE a, g, JP a, g, NZ a, g, PL a
LOBEL_ERI	* <i>Lobelia erinus</i> L.	PL a, g
LOBIV_SIL	<i>Lobivia silvestrii</i> (spieg.) G.D. Rowley [Chamaecereus silvestrii (spieg.) Britton et Rose]	KR b
LOBUL_MAR	* <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	PL a, g
LOLIU	<i>Lolium perenne</i> L. x <i>Festuca pratensis</i> L.	AR g, CZ a, DE a, g, DK a, FR b, g, GB a, g, KR b, PL a
LOLIU_BOU	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth [L. x hybridum Hausskn.; <i>L. multifolium</i> Lam. x <i>L. perenne</i> L.]	CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, GB a, g, NZ a, g, PL a, g, SK a, ZA a
LOLIU_MUL	* <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	DE a, g, DK a, ES a, g, GB a, g, JP a, g, PL a, g, PT b, UY a, g, ZA b
LOLIU_MUL_ITA	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, GB a, g, NL x, NZ a, g
LOLIU_MUL_WES	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.	CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, GB a, g, NL x, NZ a, g, PL a, g
LOLIU_PER	* <i>Lolium perenne</i> L.	CZ a, DE a, g, DK a, GB a, g, HU a, g, JP a, g, NL x, NZ a, g, PL a, g, SK a, ZA b

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
LONIC	Lonicera L.	GB a, g, NL a
LONIC_CAE	Lonicera caerulea L. var. <i>emphyllocalyx</i> Nakai	JP a, g, RU g
LONIC_EDU	Lonicera edulis (Bush Honey Suckle)	PL a, g
LONIC_KAM	Lonicera kamtschatica Pojark.	DE a, g
LONIC_NIT	Lonicera nitida Wils.	DE a, g
LOPHO	Lophomyrtus Burret	NZ a, g
LOTUS	Lotus L. (spp.)	AR g, NZ x
LOTUS_COR	* Lotus corniculatus L.	CZ a, g, DE a, g, FR b, GB a, g, PL a, g, SK a, UY a, g
LOTUS_GLA	Lotus tenuis Waldst. et Kit. ex Willd.	AR x
LOTUS_SUB	Lotus subbiflorus	GB a, g, UY a, g
LOTUS_ULI	* Lotus uliginosus Schkuhr	DE a, g, GB a, g
LPTOS	Leptospermum J.R. et G. Forst.	AU a, NZ a, g, ZA b
LUPIN	Lupinus L.	FR b
LUPIN_ALB	* Lupinus albus L.	DE a, g, ES a, g, FR b, PL a, g, PT b, ZA a, b, g
LUPIN_ANG	* Lupinus angustifolius L.	DE a, g, FR b, PL a, g, ZA a, b, g
LUPIN_LUT	* Lupinus luteus L.	DE a, g, PL a, g, PT b, ZA a, b, g
LUPIN_MUT	Lupinus mutabilis L.	DE a, g
LYCAS	Lycaste Lindl.	JP a, g
LYCHN	Lychnis L.	GB a, JP a, g
LYCIA_RAN	Lycianthes rantonnei (Carrière) Bitter	NL a
LYCIU_CHI	Lycium chinense Mill.	KR b
LYCOP_ESC	* Lycopersicon esculentum Mill.	CN a, g, FR b, HU a, IL a, g, JP a, g, KR b, NL a, NZ x, PL a, b, PT b, ZA a, b
LYCOP_ESC_ESC	Solanum lycopersicum L. [Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell; L. esculentum P. Mill.]	DK a, ES a, g, NL x, SK a
LYCOR	Lycoris spp.	JP a, g, KR g
LYOPH_DEC	Lyophyllum descatees (Fr.) Sing	JP a, g
LYOPH_ULM	Lyophyllum ulmarium (Fr.) Kühn	JP a, g
LYSIM	Lysimachia L.	DE a, g, NL a, NZ g, ZA a, g
LYSIO_PAU	Lysionothus pauciflora	NL a
LYTHR	Lythrum L.	NL a
MACAD	Macadamia F. Muell.	IL x, ZA a, c, g
MAGNO	Magnolia L.	NZ a, g
MAHON	Mahonia Nutt.	HU g, NL a
MAHON_AQU	* Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.	HU a, g
MALPI	Malpighia L.	
MALPI_EMA	Malpighia emarginata DC.	JP a, g
MALUS	Malus Mill (ornamental Plants)	AR g, CA a, g, CN g, CZ a, DE a, ES a, g, FR d, GB a, HU a, g, JP a, g, NZ a, g, PL a, PT b, RU g, ZA a, c, g
MALUS_PUM	Malus pumila (Fruit Crops)	FR d

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
MALUS_SYL_DOM	* <i>Malus domestica</i> Borkh. [<i>M. communis</i> L.; <i>M. sylvestris</i> Mill.]	CA a, g, FR d, GB a, HU a, g, IL a, g, KR c, NZ a, g, PL a, g, SK a
MALVA	<i>Malva</i> L.	NL a
MALVA_VER	<i>Malva verticillata</i> L.	DE a, g
MANDE	<i>Dipladenia</i> A. DC.	JP a, g, NL a, NZ a, g, ZA a
MANDR	<i>Mandragora officinalis</i>	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>M. chamomilla</i> L.; <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert]	CZ a, g, DE a, g, HU a, NL a, PL a, g
MATTH	<i>Matthiola</i> R. Br. corr. Spreng.	DE a, g
MATTH_INC	* <i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	IL a, JP a, g, KR g, PL a, g
MEDIC	<i>Medicago</i> L.	DE a, FR b, NZ a, g
MEDIC_ARB	<i>Medicago arborea</i> L.	
MEDIC_DOL	<i>Medicago doliata</i> Carmign.	PT b, g
MEDIC_HIS	<i>Medicago hispida</i> Gaertn.	
MEDIC_LIT	<i>Medicago littoralis</i>	
MEDIC_LUP	* <i>Medicago lupulina</i> L.	CZ a, g, DE a, g, DK g
MEDIC_POL	<i>Medicago polymorpha</i> L.	PT b, g, ZA a, b, g
MEDIC_RUG	<i>Medicago rugosa</i>	
MEDIC_SAT	* <i>Medicago sativa</i> L.	AR g, AU a, CN g, CZ a, DE a, ES a, g, FR b, HU a, g, JP a, g, NZ x, PL a, g, RU a, UY a, g, ZA a, b, g
MEDIC_SAT_SAT	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>Sativa</i>	PT b
MEDIC_SAT_VAR	<i>Medicago sativa</i> L. <i>nothosubsp. varia</i> (Martyn) Arcang.	DE a, FR b, HU a, g, PL a, RU a
MEDIC_SCU	<i>Medicago scutellata</i>	
MEDIC_TRU	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	PT b, g, ZA a, b, g
MEDIN	<i>Medinilla</i>	NL a
MELAS	<i>Melastoma</i> L.	JP a, g
MELIA_AZE	* <i>Melia azedarach</i> L.	JP a, g
MELIL_ALB	<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> (L.) Pall.	DE a, g
MELIS_OFF	* <i>Melissa officinalis</i> L.	DE a, g, RU g
MELIT	<i>Melittis</i> L.	NL a
MENTH	<i>Mentha</i> L.	JP a, g, NL a
MENTH_PIP	* <i>Mentha ×piperita</i> L. [<i>M. aquatica</i> L. × <i>M. spicata</i> L.]	DE a, g, PL a, g, RU g
MESPI_GER	<i>Mespilus germanica</i>	GB a, HU a, g
METAS	<i>Metasequoia</i> Miki ex Hu et Cheng	JP a, g, NL a
MICRS	<i>Microsorum</i> Link	NL a
MILTO	<i>Miltonia</i> Lindl.	JP a, g
MOLUC	<i>Moluccella</i> L.	NL a
MOMOR_CHA	* <i>Momordica charantia</i> L.	JP a, g
MONAR	<i>Monarda</i> L.	ZA a
MONOP	<i>Monopsis</i> Salisb.	GB a, NL a, ZA a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
MONST	Monstera Adans.	NL a
MORUS	Morus L.	JP a, g, NZ g
MTROS_ALB	Metrosideros albiflora	NZ a, g
MTROS_CAR	Metrosideros carminea	NZ a, g
MTROS_CLS	Metrosideros colensoi	NZ a, g
MTROS_DIF	Metrosideros diffusa (G. Forst.) Sm	NZ a, g
MTROS_EXC	Metrosideros excelsa Soland. ex Gaertn.	NZ a, g
MTROS_KER	Metrosideros kermadecensis	NZ a, g
MTROS_PAR	Metrosideros parkinsonii	NZ a, g
MTROS_PER	Metrosideros perforata (J.R. et G. Forst.) A. Rich.	NZ a, g
MTROS_ROB	Metrosideros robusta A. Cunn.	NZ a, g
MTROS_SCA	Metrosideros scandens	NZ a, g
MTROS_UMB	Metrosideros umbellata	NZ a, g
MUSAA	Musa L. (ornamentals)	FR d, g, IL a, g, NL a, ZA c
MUSAA_ACU	Musa acuminata Colla	CN g, FR d, g, ZA a, c
MUSAA_ACU_CAV	* Musa cavendishii Lamb. [Musa L.]	ES a, FR d, g
MUSCA	Muscaria	NL a
MUSTE	Mustela vison Schreber	RU g
MYRTU_COM	Myrtus communis L.	DE a, g, IL a
MYSTS	Myosotis L.	GB a
MYSTS_ALP	* Myosotis alpestris F.W. Schmidt	PL a, g
NAEMA_SUB	Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst.	JP a, g
NANDI_DOM	Nandina domestica Thunb. ex Murray	JP a, g
NARCI	Narcissus L.	CZ a, GB a, IL x, JP a, g, PL a, g, RU a
NASTU_OFF	Rorippa nasturtium-aquaticum	GB a
NAUTI_LYN	Nautilocalyx lynchii (Hook. f.) Sprague	DE a, g
NELUM_NUC	* Nelumbo nucifera Gaertn.	JP a, g
NEMES	Nemesia Vent.	GB a, NL a, NZ a, g
NEOFI	Neofinetia falcata (Thunb.) Hu	KR g
NEORE	Neoregelia L.B. Sm.	NL a
NEORE	?	
NEPEN	Nepenthes L.	NL a
NEPHR	Nephrolepis Schott	NL a, NZ a, g, ZA a, c, g
NERIN	Nerine Herb.	JP a, g, NL a, g
NERIU	Nerium L.	FR b, JP a, g
NERIU_OLE	* Nerium oleander L.	FR b
NERTE	Nertera Banks et Soland. ex. Gaertn.	NL a
NICOT	Nicotiana L.	FR d, JP a, g
NICOT_RUS	* Nicotiana rustica L.	DE a, g
NICOT_TAB	* Nicotiana tabacum L.	AR g, CO a, g, DE a, g, FR d, HU a, g, IT a, JP a, g, PL a, g, ZA a, b, g
NIERE_LIN	Nierembergia linariaefolia	AR x

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
NIGEL_DAM	* <i>Nigella damascena</i> L.	JP a, g, NL a
NOTHO	<i>Nothofagus</i> Blume.	NZ a
OCIMU_BAS	* <i>Ocimum basilicum</i> L.	DE a, g, HU a, g, IL a, IT a, RU g, ZA b
ODONT	<i>Odontoglossum</i> H.B.K.	JP a, g
OENOT	<i>Oenothera</i> L.	GB a, NL a, NZ a
OENOT_BIE	* <i>Oenothera biennis</i> L.	DE a, g
OLEAA_EUR	* <i>Olea europaea</i> L. [<i>Olea</i> L.]	AR g, ES a, IL a, g, NZ a, g, ZA g
ONCID	<i>Oncidium</i> Alliance	JP a, g, KR g, NL a
ONOBR_VIC	* <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. [<i>Onobrychis</i> Mill.]	CZ a, g, DE a, g, ES a, FR b, HU a, g, PL a, g
OPHIO	<i>Ophiopogon</i> Ker -Gawl.	DK a
OPUNT_FIC	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	IL a, g, MX x
ORIGA	<i>Origanum</i> L.	DE a, g, IL a, g, NL a
ORIGA_MAJ	<i>Majorana hortensis</i> (Mönch)	DE a, g, HU g, PL g
ORIGA_VUL	* <i>Origanum vulgare</i> L.	DE a, g, RU g
ORNNTG	<i>Ornithogalum</i> L.	NL a, ZA a, b, c
ORNTP	<i>Ornithopus</i> spp.	NZ x
ORNTP_COM	<i>Ornithopus compressus</i>	
ORNTP_SAT	* <i>Ornithopus sativus</i> Brot.	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 g, CN a, g, CO a, g, ES a, g, FR d, HU a, g, JP a, g, KR b, PT b, RU a, UY a, g
OSMAN	<i>Osmanthus</i> Lour.	NZ a
OSMOX	<i>Osmoxylon</i>	NL a
OSTEO	<i>Osteospermum</i> L.	DE a, g, GB a, g, JP a, g, NZ a, g, PL a, g, ZA b
OVISS	<i>Ovis</i> L.	RU g
OXALI	<i>Oxalis</i> L.	IL a, g, JP a, g, NL a
OXYPE	<i>Oxypetalum</i> R. Br.	JP a, g, NL a
OZOTH	<i>Ozothamnus diosmifolius</i> (Vent) DC.	IL a, g, NZ a
PAEON	<i>Paeonia</i> L.	JP a, g, RU g
PAEON_LAC	<i>Paeonia albiflora</i> Pall. [<i>P. lactiflora</i> Pall.]	JP a, g, KR b, PL a, g
PAEON_SUF	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	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
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 g, SK a
PANIC_VIR	* <i>Panicum virgatum</i>	
PAPAV_ORI	* <i>Papaver orientale</i> L.	NL a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
PAPAV_SOM	* <i>Papaver somniferum</i> L. (Ornamental Plants)	AT a, CZ a, g, DK g, ES a, HU a, g, 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> Flügge	JP a, g, ZA b
PASSI	<i>Passiflora</i> spp.	CO g, IL a, g, ZA a, g
PASSI_EDU	<i>Passiflora edulis</i> Sims	JP a, g
PASSI_TRI_MOL	<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H.Bailey	CO a, g
PASSI_XVI	<i>Passiflora x violacea</i> Vell.	DE a, g
PCHST	<i>Pachystachys</i> Nees	NL a
PEDIL	<i>Pedilanthus</i> Poit.	NL a
PELAR	<i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Ait.	CA a, g, GB a, IL x, JP a, g, KR b, ZA b
PELAR_GRD	<i>Pelargonium grandiflorum</i> (Andrews) Willd.	CZ a, DE a
PELAR_GRV	* <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér.	DE a
PELAR_PEL	<i>Pelargonium -Peltatum x P. -Zonale -Hybridae</i>	CA a, g, CZ a, DE a, PL a, g
PELAR_ZON	<i>Pelargonium-Zonale-Hybridae</i> [P. x hortorum L.H. Bailey; P. zonale hort.]	CA a, g, CZ a, DE a, PL a, g, ZA b
PELLE	<i>Pellaea</i> Link	NL a
PENNI_CLA	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	ZA b
PENNI_GLA	<i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf & C. E. Hubb.	AR g, ZA a
PENNI_ORI	<i>Pennisetum orientale</i> Rich. in Pers.	IL a, g
PENST	<i>Penstemon</i> Schmidel.	GB a, g
PENTA_LAN	<i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) K. Schum.	IL a, g, JP a, g, NL a
PEPER	<i>Peperomia</i> Ruiz et Pav.	NL a
PERES	<i>Pereskia</i> Mill.	NL a
PERIL	<i>Perilla</i> L.	JP a, g, NL a
PERIL_FRU_JAP	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt. var. <i>japonica</i> Hara	KR b
PERIS	<i>Peristrophe</i> Nees	NL a
PEROV	<i>Perovskia</i> Karel.	NL a
PERSE_AME	* <i>Persea americana</i> Mill.	ES a, IL a, g, NZ a, ZA a, c, g
PETAS_HYB	<i>Petasites hybridus</i> (L.) Ph. Gärtn. B. Mey. et Scherb.	DE a, g
PETAS_JAP	<i>Petasites japonicus</i> (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt	JP a, g
PETRO_CRI	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill [Petroselinum Hill]	AT a, CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, FR b, JP a, g, NL a, PL a, g, SK a, ZA b
PETRO_CRI_CRI	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. <i>crispum</i>	DK a, FR b, NL a, PL a, g
PETRO_CRI_TUB	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. <i>radicosum</i> (Alef.) Danert	CZ a, FR b, NL a, SK a
PETUN	<i>Petunia</i> Juss. [P. x <i>hybrida</i> Vilm.]	CA a, g, CZ a, DE a, g, FR b, IL a, g, IT x, JP a, g, NZ g, ZA a, g
PETUN_ATK	<i>Petunia x atkinsiana</i> D. Don	PL a, g
PETUN_HYB	<i>Petunia x hybrida</i> Vilm.	KR g
PEUCE_JAP	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb.	KR g
PHACE_TAN	* <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	CZ a, g, DE a, g, NZ x, PL a, g
PHALE	<i>Phalaenopsis</i> Bl.	JP a, g, NL a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
PHALR_AQU	* <i>Phalaris aquatica</i> L.	UY a
PHALR_ARU	* <i>Phalaris arundinacea</i> L.	DE a, g, EE a, g, FI a, HU a, g, JP a, g, PL a, g
PHALR_CAN	* <i>Phalaris canariensis</i> L.	HU a, g, NL x, PL a, g
PHASE_COA	* <i>Phaseolus coccineus</i> L.	AT a, DE a, FR b, JP a, g, NL a, PL a, g, ZA b
PHASE_VUL	* <i>Phaseolus vulgaris</i> L. [<i>P. vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Aschers. & var. <i>vulgaris</i>]	AR g, AT a, CZ a, DE a, ES a, g, FR b, HU a, g, JP a, g, KE a, NL a, NZ a, g, PL a, g, PT b, RU a, SE a, SK a, ZA a
PHILA	<i>Philadelphus</i> L.	PL a, g
PHILO	<i>Philodendron</i> Schott corr. Schott	JP a, g, NL a, NZ a, g, ZA b
PHLEU	<i>Phleum</i> spec.	
PHLEU_BER	* <i>Phleum bertolonii</i> DC. [<i>P. nodosum</i> L.]	CZ a, DE a, DK a, PL a, g, SK a
PHLEU_PRA	* <i>Phleum pratense</i> L.	CZ a, DE a, g, DK a, FI a, GB a, g, JP a, g, NZ x, PL a, g, RU a, SK a
PHLIO_ADI	<i>Pholiota adiposa</i> (Fr.) kummer	JP a, g
PHLIO_NAM	<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	JP a, g
PHLOX	<i>Phlox</i> L.	CA a, g, GB a, g, JP a, g, NL a, ZA b
PHOEN_DAC	* <i>Phoenix dactylifera</i> L.	ES a
PHORM	<i>Phormium</i> J.R. et G. Forst.	NZ a, g, ZA b
PHOTI	<i>Photinia</i> Lindl.	JP a, g, NL a, NZ a
PHYGE	<i>Phygelia</i> E. Mey.	GB a, g
PHYLA	<i>Phyla</i> Lour.	JP a, g
PHYLC	<i>Phylica</i> L.	IL a, g
PHYSA_ALK	?	
PHYSA_ALK	* <i>Physalis alkekengi</i> L.	DE x
PHYSC	<i>Physocarpus</i> (Cambess.) Maxim.	DE a, g
PICEA	<i>Picea</i> A. Dietr.	DE a, g, HU a, g
PICEA_ABI	* <i>Picea abies</i> (L.) Karst.	PL a, g
PICEA_GLA	* <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	GB a, PL a, g
PICEA_MAR	<i>Picea nigra</i>	GB a, g
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
PILEA	<i>Pilea</i> Lindl.	NL a
PIMPI_ANI	<i>Pimpinella anisum</i> L.	RU g
PINUS	<i>Pinus</i> spec. (ornamentals)	DE a, g, NL a, PL a
PINUS_NIG	<i>Pinus nigra</i> Arnold	GB a, PL a
PINUS_RAD	* <i>Pinus radiata</i> D. Don	NZ a
PINUS_SYL	<i>Pinus silvestris</i> (ornamentals)	PL a, g
PINUS_THU	* <i>Pinus thunbergii</i> Parl.	JP a, g
PISTA_VER	* <i>Pistacia vera</i> L.	ES a, IL a, g, ZA c
PISUM	Arvejo	ZA a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
PISUM_SAT	<i>Pisum sativum</i> L. spp. <i>sativum</i> conv. <i>speciosum</i> Dierb.	AR g, AT a, CA a, g, CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, FI a, FR b, GB a, g, HU a, g, JP a, g, KE a, KR b, NL a, x, NZ a, g, PL a, g, PT b, RU a, SE a, SK a, ZA b
PITCA	<i>Pitcairnia</i> L'Hérit.	NL a, NZ a
PITTO	<i>Pittosporum</i> Banks et Soland. ex Gaertn.	NZ a, g
PLATA_ACE	<i>Platanus x hispanica</i> Münchh.	GB a, g, NL a
PLECT	<i>Plectranthus</i> L'Hér.	DE a, g, PL a, g, ZA a, b, c, g, g
PLEOS	<i>Pleiospilos</i> N.E. Br.	NL a
PLEUR	<i>Pleurotus</i> spp.	KR b
PLEUR_COR	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland.	JP a, g
PLEUR_ERY	<i>Pleurotus eryngii</i> (Dcex Fr.) Quel.	JP a, g
PLEUR_FLO	<i>Pleurotus florida</i>	RU g
PLEUR_OST	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quel.	JP a, g, RU g
PLEUR_PUL	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quel.	JP a, g
PLNTG	<i>Plantago</i> L.	NZ x
PLTCR	<i>Platycerium</i> Desv.	NL a
PLTYC_GRA	* <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.DC.	JP a, g, KR g, NL a
PLUMB	<i>Plumbago</i> L.	NL a, ZA b
PLUMB_AUR	* <i>Plumbago auriculata</i> Lam.	NZ a
PLYGL	<i>Polygala</i> L.	NL a
PLYGN	<i>Polygonum</i> L.	GB a, g
PLYGT	<i>Polygonatum</i> Mill.	JP a, g
POAAA_ALP	<i>Poa alpina</i> L.	DE a, g
POAAA_ANN	* <i>Poa annua</i> L.	DE a, g, PL a, g
POAAA_COM	* <i>Poa compressa</i> L.	DE a, g, PL a, g
POAAA_NEM	* <i>Poa nemoralis</i> L.	DE a, g, NL x, PL a, g
POAAA_PAL	* <i>Poa palustris</i> L.	DE a, g, PL a, g
POAAA_PRA	* <i>Poa pratensis</i> L.	CN g, CZ a, DE a, g, DK a, JP g, NL x, PL a, g
POAAA_SUP	<i>Poa supina</i> Schrad.	DE a, g
POAAA_TRI	* <i>Poa trivialis</i> L.	DE a, g, DK a, NL x
PODOC	<i>Podocarpus</i> L'Hérit. ex Pers.	GB a
PODOC_MAC	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don	GB a, g, JP g
PODOP	<i>Podophyllum</i> L.	NL a
POGON	<i>Polygonatherum</i>	NL a
POLEM	<i>Polemonium</i> L.	GB a, g, NZ a
POLEM_CAE	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	RU g
POLYS	<i>Polystichum</i> Roth	NL a
PONCI	<i>Poncirus</i> Raf.	JP a, g
PONER	<i>Ponerorchis</i> Rchb.	JP a, g
POPUL	<i>Populus</i> L.	AR g, DE a, g, ES a, HU a, g, JP g, NZ a, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
PORPH_TEN	<i>Porphyra tenera</i> Kjellmann	JP a, g
PORPH_YEZ	<i>Porphyra yezoensis</i> Ueda	JP a, g
PORTU	<i>Portulaca</i> L.	NL a
PORTU_GRA	* <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	JP a, g
PORTU_OLE	* <i>Portulaca oleracea</i> L.	JP a, g
POTEN	<i>Potentilla</i> L.	CZ a, g, GB a, g
POTEN_FRU	* <i>Potentilla fruticosa</i> L.	CA a, g, NZ a, PL a, g
PRIMU	<i>Primula</i> L.	CZ x, DE a, GB a, JP a, g
PRIMU_MAL	* <i>Primula malacoides</i> Franch.	DE a, g
PRIMU_OBC	<i>Primula obconica</i> Hana	DE a, g
PRIMU_VUL	* <i>Primula vulgaris</i> Huds.	PL a, g
PROST_DEN	<i>Prostanthera denticulata</i> R. Br.	DE a
PROTE	<i>Protea</i> L.	IL x, NZ a, g, ZA a, c, g
PRTNC	<i>Parthenocissus</i> Planch.	NL a
PRUNE_CAN	<i>Prunes canescens</i>	FR d
PRUNU	<i>Prunus</i> subg. <i>Hybridae</i>	CZ a, FR d, HU a, g, IL a, g, JP a, g, NZ a, g, PL a, g, SK a, ZA a, c, g
PRUNU_AMY	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch x <i>Amygdalus communis</i> L.	CZ a, ES a, g
PRUNU_ARM	* <i>Prunus</i> L. subg. <i>Armeniaca</i>	AR g, 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 b, SK a, ZA a, c, g
PRUNU_AVI	* <i>Prunus avium</i> (L.) L. [<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench]	AR g, CA a, g, CZ a, DE a, g, ES a, g, FR d, GB a, HU a, g, NZ a, g, PL a, g, PT b, SK a, ZA b, c
PRUNU_BES	<i>Prunus besseyi</i>	FR d
PRUNU_CSF	* <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. [<i>Prunus</i> L., <i>P. cerasifera</i> var. <i>divaricata</i> Led.]	CN g, CZ a, ES a, FR d, GB a, g, NZ a, g, PL a, g
PRUNU_CSS	<i>Cerasus vulgaris</i> (L.) Mill. [<i>Prunus cerasus</i> L.]	CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, FR d, GB a, HU a, g, JP a, g, PL a, a, PT b
PRUNU_DAW	<i>Prunus dawyckensis</i>	FR d
PRUNU_DOM	* <i>Prunus domestica</i> L. et <i>P. cerasifera</i> Ehrh.	AR g, 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 b, SK a, ZA a, c
PRUNU_DOM_INS	<i>Prunus insititia</i> L.	AR g, ES a, FR d, GB a, PT b
PRUNU_DUL	* <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	AR g, CZ a, ES a, g, FR d, HU a, g, NZ a, g, PT b, ZA a, c, g
PRUNU_FRU	* <i>Prunus fruticosa</i> Pall.	FR d
PRUNU_LAU	* <i>Prunus laurocerasus</i> L.	DE a, FR b, d, GB a, g, HU a, g, NL a
PRUNU_MAH	<i>Prunus mahaleb</i> L.	CZ a, FR d, HU a, g, PL a, g
PRUNU_MRN	<i>Prunus mariana</i>	FR d
PRUNU_MUM	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	JP a, g
PRUNU_PAD	* <i>Prunus padus</i> L.	HU a, g
PRUNU_PER	<i>Persica vulgaris</i> Mill.	AR g, 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 b, SK a, ZA a, g
PRUNU_PER_NUC	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) C. K. Schneid	ZA a, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
PRUNU_SAL	* <i>Prunus salicina</i> Lindl.	AR g, CN g, ES a, FR d, IL a, g, NZ a, g, PL a, g, ZA a, g
PRUNU_SPI	<i>Prunus spinosa</i> L.	DE a
PRUNU_TOM	<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	RU g
PRUNU_TRI	<i>Prunus triloba</i>	GB a, g
PSDRN	<i>Pseuderanthemum Radlk.</i>	NL a
PSDWN	<i>Pseudowintera Dandy.</i>	NZ a, g
PSIDI_GUA	* <i>Psidium guajava</i> L.	ZA a, c, g
PSOPH_TET	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	JP a, g
PULMO	<i>Pulmonaria</i> L.	GB a, g
PUNIC_GRA	* <i>Punica granatum</i> L. [<i>Punica</i> L.]	ES a, PT b, g
PYRAC	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.	FR b
PYRUS	<i>Pyrus</i> L. partim	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.	AR g, CA a, g, CZ a, ES a, g, FR d, GB a, HU a, g, IL a, g, NZ g, PL a, PT b, ZA a, c, g
PYRUS_PYR	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai	HU a, g, KR c
QUERC	<i>Quercus</i> L.	DE a, g, ES a
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
RAPHA_SAT	* <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicula</i> Pers.	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, ZA a, b
RAPHA_SAT_NIG	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner [var. <i>major</i> A. Voss]	AT a, CN a, g, CZ a, DE a, g, FR b, GB a, g, NL a, PL a, g
RAPHA_SAT_OLE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. [ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.]	DE a, g, FR b, GB a, HU a, g, PL a, g, ZA b
REHMA	<i>Rehmannia</i> Libosch. ex Fisch. et C.A. Mey	DE a, g
REHMA_GLU	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.Turcz.	JP a, g, KR b
RHAPI	<i>Rhapis</i> L.	JP a, g
RHEUM	<i>Rheum</i> L.	FR b, GB a, JP a, g, NL a
RHEUM_RHB	* <i>Rheum rhabarbarum</i> L.	PL a, g
RHIPS	<i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose	DK a
RHODO	<i>Rhododendron</i> L.	CZ a, DE a, FR b, GB a, JP a, g, NZ a, g, PL a, g, ZA b
RHODO_BAU	<i>Rhodohypoxis baurii</i> (Bak.) Nel	JP a, g, NZ g
RIBES	<i>Ribes</i> L. partim	CA g, DE a, GB a, g, NL a
RIBES_NID	<i>Ribes x nidigrolaria</i> Rud. Bauer et A. Bauer (Fruit Crops)	DE a, HU a, g
RIBES_NIG	* <i>Ribes ussuricense</i> Jancz.	CZ a, DE a, GB a, HU a, g, PL a, g, SK a
RIBES_NIV	* <i>Ribes niveum</i> Lindl. (Fruit Crops)	CZ a, DE a, PL a, g, RU a, SK a
RIBES_RUB	<i>Ribes vulgare</i> Lam.	CZ a, DE a, GB a, HU a, g, PL a, g, RU a, SK a
RIBES_RUB_DOM	<i>Ribes sativum</i> (Fruit Crops)	DE x, GB a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
RIBES_UVA	Ribes uva -crispa L. [R. grossularia L.; R. uva -crispa]	CZ a, DE a, GB a, HU a, g, PL a, g, RU a
RICIN_COM	* Ricinus communis L. [Ricinus L.]	HU a, g, RU g, ZA b
ROBIN	Robinia L.	GB a, g, NL a, NZ a, g
ROSAA	Rosa L.	CA a, g, CZ a, DE a, ES a, g, GB a, HU a, g, IL x, IT x, JP a, g, KR b, c, NL a, NZ a, g, PL a, g, RU a, ZA a
ROSMA_OFF	* Rosmarinus officinalis L. [Rosmarinus L.]	GB a, g, HU a, g, IL a, NZ a, ZA a
RUBIA_TIN	* Rubia tinctorum L.	NL a, g
RUBUS	Rubus L. partim	DE a, GB a, HU a, g, NZ a, g
RUBUS_EUB	Rubus subg. Eubatus Focke [Rubus L.; Rubus L. subg. Eubatus sect. Moriferi et Ursini et hybridri; R. sect. Morifera; R. fruticosus L.]	CZ a, DE a, HU a, g, PL a, g
RUBUS_IDA	* Rubus idaeus L. [R. idaeus L. et hybridri]	AR g, CZ a, DE a, HU a, g, NZ a, g, PL a, g, ZA c
RUBUS_ILL	Rubus illecebrosus Focke (Ornamental Plants)	NL a
RUDBE	Rudbeckia L.	DE a, g, GB a, g, HU a, g, JP a, g
RUDBE_HIR	* Rudbeckia hirta L.	DE a, g
RUELL	Ruellia L.	NL a
RUELL_DEV	Dipteracanthus devosianus (Makoy) Boom	DE a, g
RUMEX_ATS	* Rumex acetosa L.	HU g
RUMOH	Rumohra	NL a
RUMOH_ADI	Rumohra adiantiformis (G. Forst) Ching	JP a, g
RUSCU	Ruscus L.	GB a
RUSSE	Russelia Jacq.	NL a
SACCH	Saccharum L.	AU a, g, CO a, g, JP a, g, KE a
SACCH_OFF	* Saccharum officinarum L.	CO g
SAINT	Saintpaulia H. Wendl.	DE a, IT x, JP a, g, ZA a
SAINTION	* Saintpaulia ionantha H. Wendl.	CZ a, PL a, g
SALIX	Salix L.	DE a, g
SALVI	Salvia L.	IL a, g, JP a, g, NL a, ZA a
SALVI_OFF	* Salvia officinalis L.	DE a, g, IL a, g
SALVI_SPL	Salvia splendens Buc'hoz ex Etli.	CZ a, g, PL a, g
SAMBU	Sambucus L.	DE a, g, GB a
SAMBU_NIG	Sambucus nigra L.	HU a
SANDE_AUR	Sandersonia aurantiaca Hook	NZ a, g
SANGU_MIN_MUR	Sanguisorba minor spp. muricata	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.	DE a, g
SANVI_PRO	* Sanvitalia procumbens Lam.	NZ g, PL a, g
SAPIU_SEB	* Sapium sebiferum (L.) Roxb.	JP a, g
SARCA_GLA	* Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai	JP a, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
SATUR_DOU	Satureja Douglasii (Benth.) Briq.	DE a
SATUR_HOR	* Satureja hortensis L.	DE a, g, HU a, PL a, RU g
SAXIF	Saxifraga L.	GB a, JP a, g
SCABI	Scabiosa L.	GB a, g, JP a, g, NZ a, g, ZA b
SCABI_COL	* Scabiosa columbarica	GB x
SCAEV	Scaevola L.	ZA a, g
SCAEV_AEM	Scaevola aemula R. Br.	DE a, g, NZ a, g, PL a, ZA b
SCHEF	Dizygotheca N.E. Br.	NL a
SCHLU	Schlumbergera Lem.	DK a, JP a, g
SCHSN_CHI	Schizandra chinensis (Turc.) Baill.	RU g
SCHZO_CO	Schizostylis coccinea	GB a, g
SCIND	Scindapsus Schott	JP a, g, NL a
SCLER_BIR	Sclerocarya birrea (A. Rich.) Hochst.	ZA a, g
SCORZ_HIS	* Scorzonera hispanica L.	DE a, g, FR b, NL a, PL a, g
SCUTE	Scutellaria L.	NL a
SECAL_CER	* Secale cereale L.	AR g, AT a, g, CZ a, DE a, g, ES a, g, FI a, GB a, KR b, NZ x, PL a, g, SE a, SK a, ZA a
SECAL_CRN	Secale cereanum	HU a, g
SEDUM	Sedum L.	NL a
SELAG	Selaginella P. Beauv.	JP a, g, NL a
SENEC	Senecio L.	DE a, g, IL a, g, NL a
SENEC_CRU	* Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC. [S. x hybridus Hyl.]	CZ a, PL a, g
SENEC_LAX	Senecio laxifolius J. Buchan.	JP a, g
SENNA_TOR	Cassia tora L. [Senna tora (L.) Roxb.]	KR g
SERRU	Serruria Salisb.	NZ a, ZA a, c, g
SESAM_IND	* Sesamum indicum L.	IL a, g, KR b, RU g
SETAR_ITA	Setaria italica (L.) P. Beauv.	CN g, DE a, g, HU a, g
SETAR_PAL	Setaria palmifolia (Koen.) Stapf	IL a, g
SETAR_SPH	Setaria sphacelata (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.	ZA a, g
SIDAL	Sidalcea A. Gray	NL a
SILEN	Silene L.	JP a, g, NL a
SILYB_MAR	* Silybum marianum (L.) Gaertn.	CZ a, g, DE a, g, PL a, RU g
SIMMO_CHI	Simmondsia chinensis (Link) Schneid. [Simmondsia Nutt.]	IL a, g
SINAP_ALB	* Sinapis alba L. [Sinapis L.]	CZ a, g, DE a, g, DK a, HU a, PL a, g, SE a, SK a, g, ZA b
SINNI_SPE	Sinningia x hybrida hort. [S. speciosa (Lodd.) Hiern]	DE a, g, PL a, g
SKIMM	Skimmia Thunb.	NL a
SMPHC	Symporicarpos Duham.	NL a
SOLAN	Solanum L.	DE a, g
SOLAN_DIF	* Solanum diflorum Vell.	DE a, g
SOLAN_JAS	Solanum jasminoides Paxt.	GB a
SOLAN_MEL	* Solanum melongena L. [S. melongena var. esculentum Nees]	CN g, ES a, g, FR b, IL a, g, JP a, g, KR b, NL a, SK a, ZA a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
SOLAN_MUR	<i>Solanum muricatum</i> L'Hér. ex Ait.	NZ a, g
SOLAN_SIS	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	NL x
SOLAN_TUB	* <i>Solanum tuberosum</i> L. [<i>S. tuberosum</i> L. sensu lato]	AR g, AT a, g, CA a, g, CN a, g, CZ a, DE a, g, ES a, g, GB a, g, IE x, IL a, g, JP a, g, KE a, KR b, NL a, NZ a, g, PL a, g, PT b, RU a, SE a, SK a, UY a, ZA a
SOLAN_TUB_TUB	<i>Solanum tuberosum</i> L. subsp. <i>Tuberosum</i>	KE a
SOLID	<i>Solidago</i> L.	DE a, g, IL a, g, JP a, g, NL a
SOLID_VIR	<i>Solidago virgaurea</i> L.	DE a, g
SOLIX	x <i>Solidaster</i> Wehrh.	IL x, NL a
SOPHO	<i>Sophora</i> L.	GB a, g, NZ a, g
SORBA	<i>Sorbaria</i> (Ser. ex DC.) A.Braun	NL a
SORBU	<i>Sorbus</i> L.	DE a, HU g
SORBU_AUC	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	HU a, g
SORBU_HUP	<i>Sorbus huphensis</i>	GB a, g
SORBU_INT	<i>Sorbus intermedia</i>	DE a, GB x
SPINA_OLE	* <i>Spinacia oleracea</i> L. [<i>Spinacia</i> L.]	CZ a, DE a, DK a, ES a, g, HU a, JP a, g, KR b, NL a, PL a, g
SPIRA	<i>Spiraea</i> L.	CA a, g, GB a, g, JP a, g, NL a
SPIRA_JAP	<i>Spirea japonica</i> L.	NL a
SPTHG	<i>Spathoglottis</i> Bl.	NL a
SPTHG	<i>Spathiphyllum</i> Schott	DK a, JP a, g, NL a, ZA a, c, g
SRGHM	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>S. sudanense</i> (Piper) Stapf	AR g, FR b, KE a, ZA a
SRGHM_BIC	* <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench [<i>S. vulgare</i> Pers.]	CN g, DE a, g, ES a, g, FR b, HU a, g, IL a, JP a, g, KE a, RU a, g, SK a, g, ZA b
SRGHM_SUD	* <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	ES a, g, FR b, HU a, g, SK a, g, ZA b
STCHS	<i>Stachys</i> L.	GB a, g
STEPH	<i>Stephanandra</i> Sieb. et Zucc.	NL a
STEV1_REB	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.	JP a, g
STEWA	<i>Stewartia</i>	JP a, g, PL a, g
STOKE_LAE	<i>Stokesia laevis</i> (Hill) Greene	NZ a, g
STREL	<i>Strelitzia</i> Ait.	JP a, g
STROB	<i>Strobilanthes</i> Bl.	NL a
STROM	<i>Stromanthus</i> Sond.	NL a
STRPC	<i>Streptocarpus</i> Lindl. [<i>S. x hybridus</i> Voss]	DE a, JP a, g, PL a, g
STYRA	<i>Styrax</i> L.	JP a, g
SUSSS_SCR	<i>Sus scrofa</i> L.	RU g
SUTER	<i>Sutera</i> L. (<i>Jamesbritannia</i>)	DE a, g, JP a, g, NZ a, g, ZA a, b, g
SWERT	<i>Swertia</i> L.	JP a, g
SYNGO	<i>Syngonium</i> Schott	IL a, g, NL a, NZ a, g
SYNGT	<i>Syngonanthus</i> Ruhland	NL a
SYRING	<i>Syringa</i> L.	DE a, g, NL a, PL a, g
SYRING_VUL	* <i>Syringa vulgaris</i> L.	

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
SYSYR	<i>Sysyrinchium</i> L.	GB a
SYZYG	<i>Syzygium</i> Gaertn.	NL a
SYZYG_PAN	<i>Syzygium paniculatum</i> Gaertn.	NZ a
TACCA	<i>Tacca</i> J.R. Forst. et G. Forst	NL a
TAGET	<i>Tagetes</i> L.	CZ a, DE a, g, HU g, ZA b
TAGET_ERE	* <i>Tagetes erecta</i> L.	FR b, PL a, g
TAGET_MIN	* <i>Tagetes minuta</i>	FR b, NL a
TAGET_PAT	* <i>Tagetes patula</i> L.	FR b, PL a, g
TAGET_TEN	* <i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.	FR b, PL a, g
TANAC_CIN	* <i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	KE a
TANAC_PTN	* <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	DE a, g, NL a, PL a, g
TANAC_VUL	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	NL a
TAREN_BAR	<i>Tarenna barbonica</i>	NL a
TAXOD_DIS	<i>Taxodium distichum</i> (L.) L. Rich	NZ a
TAXUS	<i>Taxus</i> L.	CA g, HU a, g, JP a, g, PL a, g
TAXUS_BAC	* <i>Taxus baccata</i> L.	PL a, g
TECOM	<i>Tecoma</i> Juss.	AR x
TELOP	<i>Telopea</i> R. Br.	AU a, NZ a, g
THUJA	<i>Thuja</i> L.	DK a
THUJA_ORI	* <i>Thuja orientalis</i> L.	JP a, g
THUJA_PLI	* <i>Thuja plicata</i> Donn. ex D. Don	PL a, g
THUNB	<i>Thunbergia</i> Retz.	DE a, g
THUNB_GRA	<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex. Rottl.) Roxb.	NL a
THYMU	<i>Thymus</i> L.	FR b, NZ a
THYMU_VUL	* <i>Thymus vulgaris</i> L.	DE a, PL a
TIARE	<i>Tiarella</i> L.	NL a, NZ a
TIBOU	<i>Tibouchina</i> Aubl.	NL a, NZ a, g
TILIA	<i>Tilia</i> L.	DE a, g, HU a, g
TILLA	<i>Tillandsia</i> L.	NL a
TITHO	<i>Tithonia</i> Desf. Ex Juss.	HU a, g
TOREN	<i>Torenia</i> L.	DE a, g, JP a, g, NZ a
TRADE	<i>Tradescantia</i> L.	NL a
TRADE_SPA	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	NL a
TRCEL	<i>Trachelium</i> Tourn.	IL a, g, JP a, g, NL a
TRCEL_CAE	* <i>Trachelium caeruleum</i> L.	JP a, g
TRFOL_ALE	* <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	DE a, g, ES a, g, HU a, g, IL a, PT b, g, ZA b
TRFOL_AMB	<i>Trifolium ambiguum</i> Bieb.	NZ x
TRFOL_FRA	<i>Trifolium fragiferum</i>	
TRFOL_HIR	<i>Trifolium hirtum</i>	
TRFOL_HYB	* <i>Trifolium hybridum</i> L.	CZ a, DE a, g, DK a, PL a, g
TRFOL_INC	* <i>Trifolium incarnatum</i> L.	DE a, g, HU a, g, PL a, g
TRFOL_MIC	* <i>Trifolium michelianum</i> Savi	ZA a, b, g

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
TRFOL_PRA	* <i>Trifolium pratense</i> L.	AR g, CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, FI a, JP a, g, KR b, NZ a, g, PL a, g, RU a, SK a, UY a, g, ZA a, b, g
TRFOL REP	* <i>Trifolium repens</i> L.	AR g, CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, JP a, g, NZ a, g, PL a, g, SK a, 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 b, g, ZA a, b, g
TRFOL_SUB	* <i>Trifolium subterraneum</i> L.	AU a, DE a, g, ES a, g, ZA a, b, g
TRFOL_VES	* <i>Trifolium vesiculosum</i>	
TRICY	<i>Tricyrtis</i> Wall.	DK a, JP a, g
TRIGO_FOE	* <i>Trigonella foenum -graecum</i> L.	HU a, g
TRISE_FLA	* <i>Triisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	DE a, g
TRITE	<i>Triteleia</i> Dougl. ex Lindl.	NL a
TRITI	<i>Triticum</i> L.	AR g, FR b, GB a, KE a, ZA a
TRITI_AES	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol. [T. aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay]	AT a, g, BE a, CA a, g, CN a, g, CZ a, DE a, g, DK a, ES a, g, FI a, FR b, GB a, a, HR a, HU a, g, IL a, g, JP a, g, KE a, KR b, NL x, NZ a, g, PL a, g, PT b, RU a, SE a, SK a, UY a, g, ZA b
TRITI_DUR	* <i>Triticum durum</i> Desf.	AT a, g, CA a, g, DE a, g, ES a, g, FR b, GB a, HR a, HU a, g, IL a, g, NZ a, g, PT b, RU a, SK a, ZA b
TRITI_SPE	* <i>Triticum spelta</i> L.	BE a, DE a, g, GB a, HU a, g
TRITL	x <i>Triticosecale</i> Wittmack	AR g, AT a, g, CZ a, DE a, g, ES a, g, FR b, GB a, NZ x, PL a, g, PT b, SE a, SK a, g, ZA a
TROPA	<i>Tropaeolum</i> L.	GB a, NZ a
TROPA_MAJ	<i>Tropaeoum majus</i> L.	KR g
TULBA	<i>Tulbaghia</i> L.	NL a
TULIP	<i>Tulipa</i> L.	CZ a, JP a, g, NL a, PL a, g, RU a
TULIP_GES	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	KR g
TUSSI_FAR	* <i>Tussilago farfara</i> L.	DE a, g
ULEX	<i>Ulex</i> L.	
ULMUS	<i>Ulmus</i> L.	DE a, GB a, g, NL a
URTIC_DIO	* <i>Urtica dioica</i> L.	DE a, g
VACCI	<i>Vaccinium</i> (Fruit Crops)	DE a, JP a, g, PL a, g, ZA a
VACCI_ANG	<i>Vaccinium brittonii</i> Porter ex Bickn. (Fruit Crops)	DE a
VACCI_COR	<i>Vaccinium</i> -Corymbosum -Hybridae [Vaccinium L.; V. corymbosum L.]	AR g, DE a, g, NZ a, g, PL a, g
VACCI_MYR	* <i>Vaccinium myrtillus</i> L. [Vaccinium L.]	AR g
VACCI_VIT	<i>Vaccinium vitis</i> -idaea L.	DE a, g, PL a, g
VANDA	<i>Vanda</i> Jones	JP a, g
VERBE	<i>Verbena</i> L.	JP a, g, NZ a, g, ZA a
VERBE_HYB	<i>Verbena</i> ×hybrida hort. ex Groenl. & Rümpler	CA a, g, IL a, g, NL a, PL a, g
VERON	<i>Veronica</i> L.	GB a, JP a, g, NL a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
VIBUR	<i>Viburnum</i> L.	CA g, IL a, NL a, RU g
VICIA_BEN	<i>Vicia benghalensis</i>	PT b, g, ZA a, g
VICIA_FAB	* <i>Vicia faba</i> L. [V. faba L. sensu lato]	AT a, g, CZ a, DK a, ES a, g, FI a, FR b, IL a, g, JP a, g, NZ a, g, PL a, g, PT b, SK a, g
VICIA_FAB_MAJ	<i>Vicia faba</i> L. var. major Harz [V. faba L.]	DE a, DK a, FR b, GB a, g, NL a, PL a, g, ZA a
VICIA_FAB_MIN	<i>Vicia faba</i> L. var. minor Harz [V. faba L. partim]	DE a, g, FR b, GB a, g, NL a, SE a
VICIA_PAN	* <i>Vicia pannonica</i> Crantz	CZ a, g, DE a, g, HU a, g
VICIA_SAT	* <i>Vicia sativa</i> L. [V. sativa L. ssp. sativa]	CZ a, DE a, g, ES a, g, FR b, PL a, g, RU a, ZA a, g
VICIA_SAT_SAT	<i>Vicia sativa</i> L. ssp. Sativa	PT b
VICIA_VIL	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	CZ a, g, DE a, g, ES a, g, FR b, HU a, g, PL a, g, PT b, g, ZA a, g
VIGNA_ANG	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et Ohashi	JP a, g, KR b
VIGNA_CAR	<i>Vigna caracella</i> (L.) Verdc.	NL a
VIGNA_RAD	<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek	KR b
VIGNA_UNG	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	JP a, g, ZA a
VINCA	<i>Vinca</i> L.	GB a, g, JP a, g
VINCA_MIN	* <i>Vinca minor</i> L.	DE a, g, IL a
VIOLA	<i>Viola</i> L.	DE a, GB a, g, JP a, g, NZ a
VIOLA_SUA	<i>Viola suavis</i> M.B.	DE a, g
VIOLA_TRI_TRI	<i>Viola tricolor</i> L. var. hortensis DC.	KR b
VIOLA_WIT	<i>Viola x wittrockiana</i> Gams	DE a, g, JP a, g, PL a, g
VITIS	<i>Vitis</i> (ornamentals)	AR g, CA a, g, 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, SK a, ZA a, g
VLRNA_OFF	* <i>Valeriana officinalis</i> L.	PL a, RU g
VLRNL_LOC	* <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	DE a, g, FR b, NL a
VRIES	<i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer	JP a, g, NL a
VULPE_VUL	<i>Vulpes vulpes</i> L.	
WASAB_JAP	<i>Wasabia japonica</i> Matsum.	JP a, g
WEIGE	<i>Weigela</i> Thunb. [Diervilla Mill.]	CZ a, FR b, GB a, g, PL a, g
WEINM_RAC_SIL	<i>Weinmannia racemosa</i> Linn. f. W. silvocola	NZ a, g
WILSO	x <i>Wilsonara</i> hort.	NL a
WISTE	<i>Wisteria</i> Nutt.	DE a
XNTHO	<i>Xanthosoma</i> Schott	NL a
XNTST	<i>Xanthostemon</i>	NL a
YUCCA	<i>Yucca</i> L.	NL a
ZAMIO	<i>Zamioculcas</i>	NL a
ZANTE	<i>Zantedeschia</i> Spreng.	JP a, g, NL a, NZ a, g, ZA a, g
ZEAAA_MAY	* <i>Zea mays</i> L.	AR g, AT a, g, CA a, g, CN a, g, CZ a, DE a, g, ES a, g, FR b, HR a, HU a, g, IL a, g, JP a, g, KE a, KR b, NL a, NZ x, PL a, g, RU a, SK a, ZA a

Code/código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
ZEAAA_MAY_MIC	Zea mays L. convar. microsperma Koerm.	HU a, g, PL a, g
ZEAAA_MAY_SAC	Zea mays L. saccharata	HU a, g, PL a, g, RU a
ZELKO_SER	Zelkova serrata (Thunb.) Mak.	NZ a, g
ZINGI_OFF	Zingiber officinale Rosc.	JP a, g, ZA g, g
ZINNI	Zinnia L.	CZ a, g, JP a, g, KR g, NL a, PL a, g
ZINNI_ELE	Zinnia elegans Jacq.	
ZIZAN_AQU	Zizania aquatica L.	HU a, g
ZIZAN_LAT	Zizania latifolia (Griseb.) Turcz. ex Stapf	HU g, JP a, g
ZOYSI	Zoysia Willd.	IL a, g, JP a, g
ZOYSI_JAP	Zoysia japonica Steud.	
ZYGPT	Zygopetalum Hook	JP a, g, NL a

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