



TC/41/4

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 OBTENCIONES 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:

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

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

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

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

\*\*\*\*\*

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	Adenanthos	IL a, g; QZ d
ADENI	Adenium Roem. et Schult.	NL a; QZ d
ADENI_OBE	Adenium obesum (Forssk.) Roem. & Schult.	QZ d

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

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

Code / Código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
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
AMMIL_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	Anisodonteia K.B. Presl Anisodonteia K.B.	NL a; ZA a
ANISO_CAP	Anisodonteia 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	Anthepphora 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 x hortulanum Birdsey Anthurium scherzerianum hort.	PL a, g; QZ d, g
ANTHY_VUL	Anthyllis vulneraria L.	CZ a, g

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



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

Code / Código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
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 xtagliabuana (Vis.) Rehder	QZ d
CAMPT	Camptotheca Decne.	NL a
CANNA	Canna L.	CA x; JP a, g; NL a; NZ x
CANNA_GEN	Canna xgeneralis 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. annuum Capsicum annuum subsp annuum 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

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

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

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

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



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

Code / Código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
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	×Cupressocyparis Dallim.	JP a, g; NZ a, g
CUPRC_LEY	×Cupressocyparis leylandii (A. B. Jacks. & Dallim.) Dallim.	GB a, g; QZ d
CUPRE	Cupressus 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
CYCLA_PER	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. Grammato 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 Sarthamnus 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

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

Code / Código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
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 loliaceum</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>leprieurii</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

Code / Código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
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 x 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



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

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

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

Code / Código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
HYPER_AND	Hypericum androsaemum L.	DE a; QZ d, g
HYPER_PER	Hypericum perforatum L.	CA c; CZ b; DE a, g; PL a, g; RU a, c
HYPOE	Hypoestes Soland. ex R. Br. Hypoestes Sol. ex R. Br.	ZA a, g
HYPSI_MAR	Hypsizyugus marmoreus peck bigelow	JP a, b
HYSSO_OFF	Hyssopus officinalis L.	DE a, g; UA c
IBERI	Iberis L.	NZ a
IBERI_SEM	Iberis sempervirens L.	QZ d
ILEXX	Ilex L.	DE a, g; GB a, g; PL a; QZ d
ILEXX_CRE	Ilex crenata Thunb.	QZ d
ILEXX_DIM	Ilex dimorphophylla Koidz.	JP a, b; QZ d
ILEXX_MES	Ilex ×meserveae S. Y. Hu	CA c; QZ d
ILEXX_VER	Ilex verticillata (L.) A. Gray	QZ d
ILLIC	Illicium L.	JP a, g
IMPAT	Impatiens L.	CA c; DE a, g; FR b; IL x; JP a, g; KR b; QZ d; ZA b
IMPAT_BAL	Impatiens balsamina L.	PL a, g
IMPAT_FHA	Impatiens flaccida x I. hawkeri	CA c
IMPAT_HAW	Impatiens hawkeri Bull Impatiens linearifolia Warb.	CA c
IMPAT_NGH	Impatiens-New Guinea-Hybrid Impatiens-Neu-Guinea-Hybridren	CA c; DE a; PL a, g; QZ d, g; ZA b
IMPAT_NIA	Impatiens niamniamensis Gilg emend. G.M. Schulze	DE a, g
IMPAT_WAL	Impatiens walleriana Hook. f. Impatiens holstii Engl. & Warb. Impatiens sultani Hook. f.	CA c; DE a, g; FR b; PL a, g; QZ d, g
IMPAT_WAU	Impatiens walleriana x I. auricomia	CA c
INCAR	Incarvillea	NL a
IPHEI	Ipheion Raf.	NL a
IPOMO	Ipomoea L. Quamoclit Mill.	NL a
IPOMO_BAT	Ipomoea batatas (L.) Lam. Ipomoea batatas (L.) Poir.	CA c; CN g; HU a; JP a, g; KR b; QZ d; ZA a, g
IPOMO_NIL	Ipomoea nil (L.) Roth Pharbitis nil (L.) Choisy Pharbitis nil Choisy.	JP a, g
IRISS	Iris L.	IL x; IT x; JP a, g; KR g; NL a; PL a, g; QZ d
IRISS_XIP	Iris xiphium L.	QZ d
ISOPO	Isopogon R. Br.	NZ a
ISOTO_AXI	Isotoma axillaris Lindl. Laurentia axillaris (Lindl.) E. Wimm. Solenopsis axillaris	JP a, b
ITEAA	Itea L.	NL a
ITEAA_VIR	Itea virginica L.	QZ d
IWANA	X Iwanagara 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</i> L.	NL a; QZ d
JAMES	<i>Jamesbrittenia</i> O. Kuntze	CA c
JASMI	<i>Jasminum</i> L.	DK a; NL a
JASMI_BEE	<i>Jasminum beesianum</i> Forrest & Diels <i>Jasminum beesianum</i> Forr. et Diels	NZ g
JASMI_OFF	<i>Jasminum officinale</i> L.	GB a, g; QZ d
JASMI_POL	<i>Jasminum polyanthum</i> Franch.	QZ d
JASMI_STE	<i>Jasminum</i> × <i>stephanense</i> Lemoine <i>Jasminum beesianum</i> Forrest & Diels × <i>J. officinale</i>	NZ g
JATRO	<i>Jatropha</i> L.	NL a
JUGLA	<i>Juglans</i> L.	FR d; JP a, g
JUGLA_NIG	<i>Juglans nigra</i> L.	ES a, g; QZ d
JUGLA_REG	<i>Juglans regia</i> L.	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</i> L.	NL a; QZ d
JUNCU_EFF	<i>Juncus effusus</i> L. Effusus	DK a; JP a, g; QZ d
JUNIP	<i>Juniperus</i> L.	DK a; HU a; NZ a, g; PL a, g; QZ d; RO a; RU c
JUNIP_HOR	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	CA x
JUNIP_PFI	<i>Juniperus</i> × <i>pfitzeriana</i> (Späth) P. A. Schmidt <i>Juniperus</i> × <i>media</i>	GB a
JUSTI	<i>Justicia</i> L.	DK a
JUSTI_CAN	<i>Justicia candicans</i> Nees & Benson	QZ d
JUSTI_NOD	<i>Justicia nodosa</i> Hook	QZ d
KALAN	<i>Kalanchoë</i> Adans. <i>Kalanchoë</i> × <i>hybrida</i> hort.	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</i> Poelln.	CA c; QZ d, g
KALAN_MAN	<i>Kalanchoe manginii</i> Raym.-Hamet & H. Perrier	QZ d, g
KALAN_THY	<i>Kalanchoe thyrsoiflora</i> Harv.	DE a; QZ d, g
KALMI	<i>Kalmia</i> L.	JP a, g; PL a, g
KNIPH	<i>Kniphofia</i> Moench	GB a, g
KNIPH_UVA	<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken	CA x; QZ d
KOELE	<i>Koeleria</i> Pers.	QZ d
KOELE_MAC	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. <i>Koeleria cristata</i> L. <i>Koeleria gracilis</i>	CA x; EE a, g; NZ x
KOELR_PAN	<i>Koeleria paniculata</i> Laxm.	QZ d
KOHLE	<i>Kohleria</i> Regel	DE a, g; QZ d
KUNZE	<i>Kunzea</i> Reichb.	NZ a, g
LACHE	<i>Lachenalia</i> Jacq. f. ex Murr. <i>Lachenalia</i> spp.	QZ d; ZA a, b, g

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

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



Code / Código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
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 (spg.) G.D. Rowley Chamaecereus silvestrii (spg.) 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. emphyllocalyx Nakai Lonicera edulis (Turcz. ex Herder) Turcz. ex Freyn Lonicera emphyllocalyx Maxim Lonicera turczaninowii Pojark.	JP a, g; PL a, g; RU a, b
LONIC_CAE_KAM	Lonicera caerulea L. var. kamtschatica Sevest. 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

Code / Código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
MAGNO	Magnolia L.	CN c; NZ a, g; QZ d
MAGNO_GRA	Magnolia grandiflora L.	QZ d
MAGNO_SOU	Magnolia ×soulangeana Soul.-Bod.	QZ d
MAHON	Mahonia Nutt.	HU g; NL a; QZ d
MAHON_AQU	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.	HU a, g; QZ d
MALPI	Malpighia L.	QZ d
MALPI_EMA	Malpighia emarginata DC. Malpighia puniceifolia auct., non L.	JP a, g
MALUS	Malus 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	Malus baccata (L.) Borkh.	CA c
MALUS_DOM	Malus domestica Borkh. Malus pumila Mill var. domestica Pyrus malus 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	Malus floribunda Siebold ex Van Houtte Pyrus floribunda G. Kirchn., nom. illeg.	CA c
MALUS_HUP	Malus hupehensis (Pamp.) Rehder	CA c
MALUS_PUM	Malus pumila L. Mill. Malus dasyphylla Borkh. Malus niedzwetzkyana Dieck Malus paradisiaca (L.) Medik. Malus pumila Mill. Malus pumila var. paradisiaca (L.) C. K. Schneid. Malus sylvestris var. niedzwetskyana (Dieck) L. H. Bailey Pyrus malus var. paradisiaca L.	CA c; FR d
MALUS_TOR	Malus toringo (Siebold) Siebold ex de Vriese Malus sieboldii (Regel) Rehder	QZ d
MALVA	Malva L.	NL a
MALVA_VER	Malva verticillata L. Malva pulchella Bernh	DE a, g
MANDE	Mandevilla Lindl. Dipladenia A. DC.	CA x; JP a, g; NL a; NZ a, g; QZ d; ZA a
MANDE_ABO	Mandevilla ×amabilis (Backh. & Backh. f.) Dress x M. boliviensis (Hook. f.) Woodson	CA x
MANDE_SAN	Mandevilla sanderi (Hemsl.) Woodson Dipladenia ×amoena T. Moore Dipladenia sanderi Hemsl.	QZ d
MANDR	Mandragora officinarum L.	IL a, g
MANGI_IND	Mangifera indica L.	ES a; IL a, g; ZA a, c, g
MATRI_REC	Matricaria recutita L. Chamomilla recutita (L.) Rauschert Matricaria chamomilla auct., non L.	CZ a, g; DE a, g; HU a; NL a; PL a, g; RU c
MATTH	Matthiola R. Br. corr. Spreng.	DE a, g; QZ d
MATTH_INC	Matthiola incana (L.) R. Br.	IL a, g; JP a, g; KR g; PL a, g
MECAR	Mecardonia Ruiz et Pav.	CA x; QZ d
MEDIC	Medicago L.	DE a; FR b; NZ a, g
MEDIC_DOL	Medicago doliata 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. nothosubsp. <i>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> × <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>Microsorium</i> Link	NL a; QZ d
MICRS_SCO	<i>Microsorium scolopendrium</i> burm f copel	QZ d
MILTO	<i>Miltonia</i> Lindl.	JP a, g
MILTP	<i>Miltoniopsis</i> God.-Leb. × <i>Miltoniopsis</i> hort.	NL a
MISCA	<i>Miscanthus</i>	PL a; QZ d
MISCA_SIN	<i>Miscanthus 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	Muscari	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	Naematoloma 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	Nepeta cataria L.	UA c
NEPHR	Nephrolepis Schott	NL a; NZ a, g; QZ d; ZA a, c, g
NEPHR_COR	Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl	QZ d
NEPHR_EXA	Nephrolepis exaltata (L.) Schott Nephrolepis exaltata bostoniensis	QZ d
NERIN	Nerine Herb.	JP a, g; NL a
NERIU	Nerium L.	FR b; JP a, g
NERIU_OLE	Nerium oleander L. Merium oleander Nerium indicum Mill.	FR b; QZ d
NERTE	Nertera Banks et Soland. ex. Gaertn.	NL a
NICOT	Nicotiana L.	FR d; JP a, g; QZ d
NICOT_RUS	Nicotiana rustica L.	DE a, g
NICOT_TAB	Nicotiana tabacum 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	Nierembergia Ruiz et Pav.	CA c; QZ d
NIERE_LIN	Nierembergia linariaefolia	AR c, g
NIGEL	Nigella	QZ d
NIGEL_DAM	Nigella damascena L.	JP a, g; NL a
NIGEL_SAT	Nigella sativa L.	UA c
NOLAN	Nolana L.	CA x; QZ d
NOTHO	Nothofagus Blume. Nothofagus Bl.	NZ a
OCIMU_BAS	Ocimum basilicum 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	X Odontocidium Hort.	NL a
ODNTD	Odontioda X Odontioda Hort.	NL a
ODONT	Odontoglossum H.B.K.	JP a, g
OENOT	Oenothera L.	CA x; GB a; NL a; NZ a; PL a, g; QZ d
OENOT_BIE	Oenothera biennis L.	DE a, g
OLEAA_EUR	Olea europaea L.	AR g; ES a, g; IL a, g; NZ a, g; QZ d; ZA g
ONCID	Oncidium Sw. Oncidium Alliance	JP a, g; KR g; NL a
ONOBR	Onobrychis Onobrychis Mill.	UA b
ONOBR_TRA	Onobrychis transcaucasica Grossh.	AZ x
ONOBR_VIC	Onobrychis viciifolia Scop. Onobrychis sativa Lam.	CZ a, g; DE a, g; ES a; FR a; HU a, g; PL a, g
OPHIO	Ophiopogon Ker -Gawl. Ophiopogon Ker Gawl. Ophiopogon Ker-Gawl.	DK a; NZ a
OPHIO_JAP	Ophiopogon japonicus (L. f.) Ker Gawl.	QZ d
OPUNT_FIC	Opuntia ficus-indica (L.) Mill.	IL a, g; MX d, g

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

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

Code / Código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
PORTU_OLE	Portulaca oleracea L.	CA c, g; JP a, g
POTEN	Potentilla L.	CA c, g; CZ a, g; GB a, g; QZ d
POTEN_FRU	Potentilla fruticosa L.	CA c, g; NZ a; PL a, g; QZ d
PRATI	Pratia Gaudich.	JP a, b
PRIMU	Primula L.	CA x; CZ x; DE a; GB a; JP a, g; NZ a, g; QZ d
PRIMU_AUR	Primula auricula L.	QZ d
PRIMU_MAL	Primula malacoides Franch.	DE a, g
PRIMU_OBC	Primula obconica Hance	DE a, g
PRIMU_VUL	Primula vulgaris Huds. Primula acaulis (L.) Hill	PL a, g; QZ d
PROST	Prostanthera Labill.	QZ d
PROST_DEN	Prostanthera denticulata R. Br.	CA x; DE a
PROTE	Protea L.	IL a, g; NZ a, g; ZA a, c, g
PROTE_CYN	Protea cynaroides L.	QZ d
PRTNC	Parthenocissus Planch.	NL a; QZ d
PRUNU	Prunus L. Amygdalus	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	Prunus avium x Prunus fruticosa Pallas	QZ d
PRUNU_AMY	Prunus ×amygdalopersica (Weston) Rehder Prunus ×persicoides (Ser.) M. Vilm. & Bois Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb × Prunus persica (L.) Batsch Prunus persica (L.) Batsch x Amygdalus communis L. Prunus persica x Prunus dulcis Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehd.	CZ a; ES a, g
PRUNU_ARM	Prunus armeniaca L. Armeniaca vulgaris 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	Prunus avium (L.) L. Cerasus avium (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	Prunus canescens Bois	FR d
PRUNU_CCA	Prunus cerasus x P. canescens	CA c
PRUNU_CIN	Prunus canescens L. x Prunus incisia L.	QZ d
PRUNU_CSF	Prunus cerasifera Ehrh. Prunus cerasifera var. nigra	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	Prunus cerasus L. Cerasus vulgaris (L.) Mill. Prunus L. subg. Cerasus Prunus vulgaris 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	Prunus canescens L. x Prunus tomentosa L.	QZ d
PRUNU_DAW	Prunus dawyckensis	FR d
PRUNU_DOM	Prunus domestica L. Prunus L. subg. Prunus Prunus subg. Prunus	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	Prunus domestica L. subsp. insititia (L.) C. K. Schneid. Prunus domestica L. x P. insititia L. Prunus insititia L.	AR c, g; ES a, g; FR d; GB a; PT a, b; QZ d
PRUNU_DUL	Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb Amygdalus communis L. Prunus amygdalus Bartock Prunus communis (L.) Arcang. Prunus L. subg. Amygdalus	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	Prunus amygdalus x Prunus persica	QZ d
PRUNU_FCS	Prunus fruticosa Pall. x P. cerasus L.	CA c; QZ d
PRUNU_FRU	Prunus fruticosa Pall. Cerasus fruticosa (Pall.) Woronow Prunus cerasus var. pumila L. Prunus chamaecerasus Jacq.	FR d
PRUNU_LAU	Prunus laurocerasus L. Laurocerasus officinalis M. Roem.	DE a; FR c; GB a, g; HU a, g; NL a; QZ d
PRUNU_MAH	Prunus mahaleb L. Cerasus mahaleb (L.) Mill.	CZ a; FR d; HU a, g; PL a, g; QZ d
PRUNU_MIR	Prunus mira Koehne	UA c
PRUNU_MRN	Prunus mariana	FR a
PRUNU_MUM	Prunus mume Siebold & Zucc. Prunus mume Sieb. et Zucc.	JP a, g
PRUNU_PAD	Prunus padus L. Padus racemosa (Lam.) C. K. Schneid.	FR a; HU a, g; QZ d
PRUNU_PCF	Prunus besseyi x Prunus cerasifera Ehrh	QZ d
PRUNU_PDA	Prunus persica x Prunus davidiana	QZ d
PRUNU_PDO	Prunus persica x Prunus domestica L. Amygdalus communis L. x genus Prunus	QZ d
PRUNU_PER	Prunus persica (L.) Batsch Persica vulgaris Mill. Prunus L. subg. Persica	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	Prunus persica (L.) Batsch var. nucipersica (Suckow) C. K. Schneid. Prunus nucipersica Prunus persica (L.) Batsch var. nucipersica (Suckow) Schneid. Prunus persica var. nectarina (Aiton) Maxim.	FR d; ZA a, g
PRUNU_PUM	Prunus pumila L.	QZ d
PRUNU_PUM_BES	Prunus pumila L. var. besseyi (L. H. Bailey) Gleason Prunus besseyi L. H. Bailey	FR d
PRUNU_SAL	Prunus salicina 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	Prunus salicina x P. armeniaca L.	QZ d, g
PRUNU_SPI	Prunus spinosa L.	DE a; FR d
PRUNU_TCS	Prunus tomentosa thunb x P. cerasifera	QZ d
PRUNU_TOM	Prunus tomentosa Thunbg.	RU a, c
PRUNU_TRI	Prunus triloba Lindl.	GB a, g
PSDRN	Pseuderanthemum Radlk.	NL a
PSDWN	Pseudowintera Dandy.	NZ a, g

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



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

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

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

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

Code / Código	Botanical name/Nom botanique/Botanischer Name/Nombre botánico	
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 Turcz.</i>	NZ a, g

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