

**Technical Committee**  
**Sixty-first Session**  
Geneva, October 20-21, 2025

**Comité technique**  
**Soixantième et unième session**  
Genève, 20-21 octobre 2025

TC/61/4

**Technischer Ausschuss**  
**Einundsechzigste Tagung**  
Genf, 20.-21. Oktober 2025

**Comité Técnico**  
**Sexagésima primera sesión**  
Ginebra, 20-21 de octubre de 2025

Original: English/français/deutsch/Español  
Date/Datum/Fecha: 2025-09-11

## LIST OF GENERA AND SPECIES FOR WHICH AUTHORITIES HAVE PRACTICAL EXPERIENCE IN THE EXAMINATION OF DISTINCTNESS, UNIFORMITY AND STABILITY

*Document prepared by the Office of the Union*

*Disclaimer: this document does not represent UPOV policies or guidance*

## LISTE DES GENRES ET ESPÈCES POUR LESQUELS LES SERVICES ONT UNE EXPÉRIENCE PRATIQUE EN MATIÈRE D'EXAMEN DE LA DISTINCTION, DE L'HOMOGÉNÉITÉ ET DE LA STABILITÉ

*Document établi par le Bureau de l'Union*

*Avertissement : le présent document ne représente pas les principes ou les orientations de l'UPOV*

## LISTE DER GATTUNGEN UND ARTEN, FÜR DIE DIE BEHÖRDEN ÜBER PRAKТИSCHE ERFAHRUNG BEI DER PRÜFUNG DER UNTERSCHIEDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT VERFÜGEN

*Vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument*

*Haftungsausschluss: dieses Dokument gibt nicht die Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder*

## LISTA DE GÉNEROS Y ESPECIES RESPECTO DE LOS CUALES LAS AUTORIDADES POSEEN EXPERIENCIA PRÁCTICA EN EL EXAMEN DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

*Documento preparado por la Oficina de la Unión*

*Descargo de responsabilidad: el presente documento no constituye un documento de política u orientación de la UPOV*

**EN**

1. During its sixtieth session, in October 2024, the Technical Committee (TC) noted document TC/60/4 comprising the List of Genera and Species for which Authorities have Practical Experience in the Examination of Distinctness, Uniformity and Stability and agreed that the document should be updated for its sixty-first session.
2. The list is presented in alphabetical order of the UPOV Code. Members of the Union are identified by the relevant two-letter International Standardization Organization (ISO) Code.
3. The relevant ISO Codes are reproduced below.

**FR**

1. Lors de sa soixantième session, en octobre 2024, le Comité technique (TC) a pris note du document TC/60/4 comprenant la liste des genres et espèces pour lesquels les services ont une expérience pratique en matière d'examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité et a convenu que le document devrait être mis à jour pour sa soixante et unième session.
2. 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 membres de l'Union.
3. Les codes ISO désignant les membres de l'Union sont reproduits ci-dessous.

**DE**

1. Auf seiner sechzigsten Tagung im Oktober 2024 nahm der Technische Ausschuss (TC) das Dokument TC/60/4 mit der Liste der Gattungen und Arten, für die die Behörden über praktische Erfahrung bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit verfügen, zur Kenntnis und vereinbarte, dass das Dokument für seine Einundsechzigste Tagung aktualisiert werden sollte.
2. Die Liste folgt der alphabetischen Reihenfolge der UPOV-Codes. Der Zweibuchstabencode der Internationalen Standardisierungsorganisation (ISO) wurde für die Angabe der Verbandsmitgliedern verwendet.
3. Die ISO-Codes sind nachstehend wiedergegeben:

**ES**

1. Durante su sexagésima sesión, en octubre de 2024, el Comité Técnico (TC) tomó nota del documento TC/60/4 que comprende la lista de géneros y especies respecto de los cuales las autoridades poseen experiencia práctica en el examen de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad y acordó que el documento debería actualizarse para su sexagésima primera sesión.
2. La lista se presenta ordenada alfabeticamente por código UPOV. Se ha utilizado el código de dos dígitos de la Organización Internacional de Normalización (ISO) para identificar a los miembros de la Unión.
3. Se reproducen a continuación los correspondientes códigos ISO.

**MEMBERS OF THE UNION AND ISO CODES / MEMBRES DE L'UNION ET CODES ISO /  
VEBANDSMITGLIEDER UND ISO-CODES / MIEMBROS DE LA UNIÓN Y CÓDIGOS ISO**

<b>ISO</b>	<b>English</b>	<b>français</b>	<b>deutsch</b>	<b>Español</b>
<b>AL</b>	Albania	Albanie	Albanien	Albania
<b>AM</b>	Armenia	Arménie	Armenien	Armenia
<b>AR</b>	Argentina	Argentine	Argentinien	Argentina
<b>AT</b>	Austria	Autriche	Österreich	Austria
<b>AU</b>	Australia	Australie	Australien	Australia
<b>AZ</b>	Azerbaijan	Azerbaïdjan	Aserbaidschan	Azerbaiyán
<b>BA</b>	Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Bosnien-Herzegowina	Bosnia y Herzegovina
<b>BE</b>	Belgium	Belgique	Belgien	Bélgica
<b>BG</b>	Bulgaria	Bulgarie	Bulgarien	Bulgaria
<b>BO</b>	Bolivia (Plurinational State of)	Bolivie (État plurinational de)	Bolivien (Plurinationaler Staat)	Bolivia (Estado Plurinacional de)
<b>BR</b>	Brazil	Brésil	Brasilien	Brasil
<b>BY</b>	Belarus	Bélarus	Belarus	Belarús
<b>CA</b>	Canada	Canada	Kanada	Canadá
<b>CH</b>	Switzerland	Suisse	Schweiz	Suiza
<b>CL</b>	Chile	Chili	Chile	Chile
<b>CN</b>	China	Chine	China	China
<b>CO</b>	Colombia	Colombie	Kolumbien	Colombia
<b>CR</b>	Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica
<b>CZ</b>	Czechia	Tchéquie	Tschechien	Chequia
<b>DE</b>	Germany	Allemagne	Deutschland	Alemania
<b>DK</b>	Denmark	Danemark	Dänemark	Dinamarca
<b>DO</b>	Dominican Republic	République dominicaine	Dominikanische Republik	República Dominicana
<b>EC</b>	Ecuador	Équateur	Ecuador	Ecuador
<b>EE</b>	Estonia	Estonie	Estland	Estonia
<b>EG</b>	Egypt	Égypte	Ägypten	Egipto
<b>ES</b>	Spain	Espagne	Spanien	España
<b>FI</b>	Finland	Finlande	Finnland	Finlandia
<b>FR</b>	France	France	Frankreich	Francia
<b>GB</b>	United Kingdom	Royaume-Uni	Vereinigtes Königreich	Reino Unido
<b>GE</b>	Georgia	Géorgie	Georgien	Georgia
<b>GH</b>	Ghana	Ghana	Ghana	Ghana
<b>HR</b>	Croatia	Croatie	Kroatien	Croacia
<b>HU</b>	Hungary	Hongrie	Ungarn	Hungría
<b>IE</b>	Ireland	Irlande	Irland	Irlanda
<b>IL</b>	Israel	Israël	Israel	Israel
<b>IS</b>	Iceland	Islande	Island	Islandia
<b>IT</b>	Italy	Italie	Italien	Italia
<b>JO</b>	Jordan	Jordanie	Jordanien	Jordania
<b>JP</b>	Japan	Japon	Japan	Japón
<b>KE</b>	Kenya	Kenya	Kenia	Kenya
<b>KG</b>	Kyrgyzstan	Kirghizistan	Kirgisistan	Kirguistán
<b>KR</b>	Republic of Korea	République de Corée	Republik Korea	República de Corea
<b>LT</b>	Lithuania	Lituanie	Litauen	Lituania
<b>LV</b>	Latvia	Lettonie	Lettland	Letonia
<b>MA</b>	Morocco	Maroc	Marokko	Marruecos
<b>MD</b>	Republic of Moldova	République de Moldova	Republik Moldau	República de Moldova
<b>ME</b>	Montenegro	Monténégro	Montenegro	Montenegro
<b>MK</b>	North Macedonia	Macédoine du Nord	Nordmazedonien	Macedonia del Norte
<b>MX</b>	México	Mexique	Mexiko	México
<b>NG<sup>1</sup></b>	Nigeria	Nigéria	Nigeria	Nigeria

<sup>1</sup> EN: New member as of March 27, 2025  
 FR: Nouveau membre depuis le 27 mars 2025  
 DE: Neues Mitglied seit 27. März 2025  
 ES: Nuevo miembro desde el 27 de marzo de 2025.

<b>ISO</b>	<b>English</b>	<b>français</b>	<b>deutsch</b>	<b>Español</b>
<b>NI</b>	Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
<b>NL</b>	Netherlands (Kingdom of the)	Pays-Bas (Royaume des)	Niederlande (Königreich der)	Países Bajos (Reino de los)
<b>NO</b>	Norway	Norvège	Norwegen	Noruega
<b>NZ</b>	New Zealand	Nouvelle-Zélande	Neuseeland	Nueva Zelanda
<b>OA<sup>2</sup></b>	African Intellectual Property Organization (OAPI)	Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle (OAPI)	Afrikanische Organisation für geistiges Eigentum (OAPI)	Organización Africana de la Propiedad Intelectual (OAPI)
<b>OM</b>	Oman	Oman	Oman	Omán
<b>PA</b>	Panama	Panama	Panama	Panamá
<b>PE</b>	Peru	Pérou	Peru	Perú
<b>PL</b>	Poland	Pologne	Polen	Polonia
<b>PT</b>	Portugal	Portugal	Portugal	Portugal
<b>PY</b>	Paraguay	Paraguay	Paraguay	Paraguay
<b>QZ<sup>3</sup></b>	European Union	Union européenne	Europäische Union	Unión Europea
<b>RO</b>	Romania	Roumanie	Rumänien	Rumania
<b>RS</b>	Serbia	Serbie	Serben	Serbia
<b>RU</b>	Russian Federation	Fédération de Russie	Russische Föderation	Federación de Rusia
<b>SE</b>	Sweden	Suède	Schweden	Suecia
<b>SG</b>	Singapore	Singapour	Singapur	Singapur
<b>SI</b>	Slovenia	Slovénie	Slowenien	Eslovenia
<b>SK</b>	Slovakia	Slovaquie	Slowakei	Eslovaquia
<b>TN</b>	Tunisia	Tunisie	Tunesien	Túnez
<b>TR</b>	Türkiye	Türkiye	Türkiye	Türkiye
<b>TT</b>	Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad und Tobago	Trinidad y Tobago
<b>TZ</b>	United Republic of Tanzania	République-Unie de Tanzanie	Vereinigte Republik Tansania	República Unida de Tanzania
<b>UA</b>	Ukraine	Ukraine	Ukraine	Ucrania
<b>US</b>	United States of America	États-Unis d'Amérique	Vereinigte Staaten von Amerika	Estados Unidos de América
<b>UY</b>	Uruguay	Uruguay	Uruguay	Uruguay
<b>UZ</b>	Uzbekistan	Ouzbékistan	Usbekistan	Uzbekistán
<b>VC</b>	Saint Vincent and the Grenadines	Saint-Vincent-et-les Grenadines	St. Vincent und die Grenadinen	San Vicente y las Granadinas
<b>VN</b>	Viet Nam	Viet Nam	Vietnam	Viet Nam
<b>ZA</b>	South Africa	Afrique du Sud	Südafrika	Sudáfrica

\*\*\*\*\*

<sup>2</sup> EN: The OAPI operates a plant breeders' rights system which covers the territory of its 17 member States: Benin, Burkina Faso, Cameroon, Central African Republic, Chad, Comoros, Congo, Côte d'Ivoire, Equatorial Guinea, Gabon, Guinea, Guinea Bissau, Mali, Mauritania, Niger, Senegal, Togo.

FR: L'OAPI a adopté un système de protection des droits d'obtenteur qui couvre le territoire de ses 17 États membres : Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Gabon, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée-équatoriale, Mali, Mauritanie, Niger, République centrafricaine, Sénégal, Tchad et Togo.

DE: Die OAPI betreibt ein Züchterrechtssystem, das das Hoheitsgebiet ihrer 17 Mitgliedstaaten erfaßt: Äquatorialguinea, Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gabun, Guinea, Guinea-Bissau, Kamerun, Komoren, Kongo, Mali, Mauretanien, Niger, Senegal, Togo, Tschad, Zentralafrikanische Republik.

ES: La OAPI aplica un sistema de protección de los derechos de obtentor que cubre el territorio de sus 17 Estados miembros: Benín, Burkina Faso, Camerún, Chad, Comoras, Congo, Côte d'Ivoire, Gabón, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Malí, Mauritania, Níger, República Centroafricana, Senegal, Togo.

<sup>3</sup> EN: The CPVO operates a plant breeders' rights system which covers the territory of its 27 member States (Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czechia, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands (Kingdom of the), Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden).

FR: L'OCVV a adopté un système de protection des droits d'obtenteur qui couvre le territoire de ses 27 États membres (Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas (Royaume des), Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Tchéquie).

DE: Das CPVO betreibt ein Züchterrechtssystem, das das Hoheitsgebiet ihrer 27 Mitgliedstaaten erfaßt (Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande (Königreich der), Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn, Zypern).

ES: La OCVV aplica un sistema de protección de los derechos de obtentor que cubre el territorio de sus 27 Estados miembros: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chequia, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos (Reino de los), Polonia, Portugal, Rumanía, Suecia.

LIST OF GENERA AND SPECIES FOR WHICH AUTHORITIES HAVE PRACTICAL EXPERIENCE IN DUS EXAMINATION  
 LISTE DES GENRES ET ESPÈCES POUR LESQUELS LES SERVICES ONT UNE EXPÉRIENCE PRATIQUE EN MATIÈRE D'EXAMEN DHS  
 LISTE DER GATTUNGEN UND ARTEN, FÜR DIE DIE BEHÖRDEN ÜBER PRAKTISCHE ERFAHRUNG BEI DER DUS-PRÜFUNG  
 LISTA DE GÉNEROS Y ESPECIES RESPECTO DE LOS CUALES LAS AUTORIDADES POSEEN EXPERIENCIA PRÁCTICA EN EL EXAMEN DHS

Number of genera/species in list: 4,087

Number of taxa in list: 4,272

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ABELI	Abelia R. Br.	FR GB JP NI NZ QZ ZA
ABELI_CHI	Abelia chinensis R. Br.	CA FR GB QZ
ABELI_ENG	Abelia engleriana (Graebn.) Rehder	FR GB QZ
ABELI_FLO	Abelia floribunda (M. Martens & Galeotti) Decne.	GB
ABELI_GPA	Abelia xgrandiflora x Abelia parvifolia; (Abelia chinensis x Abelia uniflora) x Abelia parvifolia; Abelia xgrandiflora x Abelia schumannii	FR GB QZ
ABELI_GRA	Abelia xgrandiflora Rehder; Abelia chinensis x Abelia uniflora	CA FR GB QZ ZA
ABELI_MOS	Abelia mosanensis I. C. Chung ex Nakai	FR QZ
ABELI_PAR	Abelia parvifolia Hemsl.; Abelia schumannii (Graebn.) Rehder	FR GB QZ
ABELI_TRI	Abelia triflora R. Br.	FR GB QZ
ABELM	Abelmoschus	ZA
ABELM_ESC	Abelmoschus esculentus (L.) Moench; Hibiscus esculentus L.	JP RO US
ABELM_MAN	Abelmoschus manihot (L.) Medik.	GB NL
ABELO_DIS	Abeliophyllum distichum Nakai	KR
ABIES	Abies Mill.	DE PL
ABIES_BAL	Abies balsamea (L.) Mill.	CA
ABIES_KOR	Abies koreana E. H. Wilson	DE
ABIES SAC	Abies sachalinensis (F. Schmidt) Mast.	JP
ABUTI	Abutilon Mill.	AU JP NL NZ ZA
ABUTI_DAR	Abutilon darwinii Hook. f.	NL QZ
ABUTI_HYB	Abutilon xhybridum hort. ex Voss	NL QZ
ABUTI_MEG	Abutilon megapotamicum (Spreng.) A. St.-Hil. & Naudin; Abutilon megapotamicum (Spreng.) St.-Hil. et Naud.	NL QZ
ACACI	Acacia Mill.	FR JP NZ QZ
ACACI_BAI	Acacia baileyana F. Muell.	FR JP QZ
ACACI_COG	Acacia cognata Domin	AU JP NZ
ACACI_FIM	Acacia fimbriata A. Cunn. ex G. Don	JP
ACACI_FLO	Acacia floribunda (Vent.) Willd.; Acacia longifolia var. floribunda (Vent.) F. Muell. ex Benth	FR JP QZ
ACACI_LEP	Acacia leprosa Sieber ex DC.	FR QZ
ACACI_MEL	Acacia melanoxylon R. Br.	NZ
ACACI_POD	Acacia podalyriifolia A. Cunn. ex G. Don; Acacia podalyriifolia A. Cunn.	ZA
ACALY	Acalypha L.	NL
ACALY_CHA	Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg.; Acalypha reptans Sw.	JP
ACALY_GOD	Acalypha godseffiana hort. Sander ex Mast.	NL QZ
ACALY_WIL	Acalypha wilkesiana Müll. Arg.	JP
ACANT_CER	Acanthophyllum cerastioides (D. Don) Madhani & Zarre; Gypsophila cerastioides D. Don	NL QZ
ACCAA_SEL	Acca sellowiana (Berg) Burret; Feijoa sellowiana (Berg) Berg	AZ JP NZ RU UV
ACERR	Acer L.	CA DE HU JP NL NZ PL RO
ACERR_CAM	Acer campestre L.	HU NL QZ
ACERR_LPL	Acer longipes x Acer platanoides; Acer longipes Franch. ex Rehder subsp. amplum (Rehder) P. C. DeJong x Acer platanoides L.	DE QZ
ACERR_PAL	Acer palmatum Thunb.; Acer palmatum Thunb. var. dissectum (Thunb.) Miq.	NL QZ
ACERR_PAL_AMO	Acer palmatum Thunb. subsp. amoenum (Carrière) H. Hara	NL QZ
ACERR_PAS	Hybrids between Acer palmatum and Acer pseudosieboldianum; Acer palmatum Thunb. x Acer pseudosieboldianum (Pax) Kom; Acer pseudosieboldianum x Acer palmatum	NL QZ
ACERR_PLA	Acer platanoides L.	DE GB PL QZ
ACERR_PSE	Acer pseudoplatanus L.	QZ
ACERR_PTR	hybrids between Acer platanoides L. and Acer truncatum Bunge	QZ
ACERR_RUB	Acer rubrum L.	QZ
ACERR_SHI	Acer shirasawanum Koidz.	CA NL QZ
ACERR_TAT	Acer tataricum L.	NL QZ
ACERR_TAT_GIN	Acer tataricum L. subsp. ginnala (Maxim.) Wesm.	QZ
ACERR_TRU	Acer truncatum Bunge	PL QZ
ACHIL	Achillea L.	DE GB JP KR NL ZA
ACHIL_AMI	Achillea alpina L. x Achillea millefolium L.	NL QZ
ACHIL_MIL	Achillea millefolium L.	DE <sup>(43)</sup> KR NL QZ RU
ACHIL_MTO	Hybrids between Achillea millefolium x Achillea tomentosa; Achillea millefolium x Achillea tomentosa; Achillea tomentosa x Achillea millefolium	CA GB HU NL QZ
ACHIL_PTA	Achillea ptarmica L.	CA HU JP NL QZ
ACHYR_JAP	Achyranthes japonica (Miq.) Nakai; Achyranthes bidentata Blume var. japonica Miq.	KR
ACNTU	Acanthus L.	GB NL QZ
ACONI	Aconitum L.	CA JP NL QZ
ACONI_CAR	Aconitum carmichaelii Debeaux; Aconitum carmichaelii Debeaux Arendsii Group	NL QZ
ACONI_FIS	Aconitum fischeri Rchb.	NL
ACONI_NAP	Aconitum napellus L.	NL

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ACORU	<i>Acorus</i>	ZA
ACORU_CAL	<i>Acorus calamus</i> L.	RU
ACTAE_PAC	<i>Actaea pachypoda</i> Elliott	GB NL QZ
ACTAE_RAC	<i>Actaea racemosa</i> L.; <i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.	DE QZ
ACTAE_RSI	<i>Actaea racemosa</i> L. × <i>Actaea simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Prantl	GB NL QZ
ACTIN	<i>Actinidia Lindl.</i>	CN IT JP KR NZ PL QZ RU ZA
ACTIN_ARG	<i>Actinidia arguta</i> (Sieb. & Zucc.) Planch.	AR IT JP KR QZ
ACTIN_CDE	<i>Actinidia chinensis</i> Planch. x <i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson	IT KR NZ QZ
ACTIN_CER	Hybrids between <i>Actinidia chinensis</i> and <i>Actinidia eriantha</i> ; <i>Actinidia chinensis</i> × <i>Actinidia eriantha</i>	IT KR QZ
ACTIN_CHI	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	AR IT KR NZ QZ ZA
ACTIN_DEL	<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson; <i>Actinidia chinensis</i> var. <i>deliciosa</i> (A. Chev.) A. Chev.; <i>Actinidia chinensis</i> var. <i>hispida</i> C.F. Liang; <i>Actinidia latifolia</i> var. <i>deliciosa</i> A. Chev.	IT KR QZ
ACTIN_FAI	<i>Actinidia</i> x <i>fairchildii</i> Rehder; <i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. × <i>Actinidia deliciosa</i> (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson; <i>Actinidia arguta</i> × <i>Actinidia chinensis</i> ; Hybrids between <i>Actinidia arguta</i> and <i>Actinidia chinensis</i>	IT KR QZ
ACTIN_KOL	<i>Actinidia kolomikta</i> Maxim.	PL QZ
ACTIN_VAL	<i>Actinidia valvata</i> Dunn	QZ
ACTNO_HEL	<i>Actinotus helianthi</i> Labill.	JP
ADENA	<i>Adenanthes</i>	KR ZA
ADENA_SER	<i>Adenanthes sericeus</i> Labill.	DE QZ
ADENI	<i>Adenium Roem. et Schult.</i>	JP NL QZ
ADENI_BOE	<i>Adenium boehmianum</i> Schinz	NL
ADENI_OBE	<i>Adenium obesum</i> (Forsk.) Roem. & Schult.	NL QZ
ADENI_SWA	<i>Adenium swazicum</i> Stapf	NL
ADENO_PER	<i>Adenophora pereskifolia</i> (Fisch.) Fisch. ex G. Don	GB NL
ADENO_TRI_JAP	<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A.DC. var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara	KR
ADIAN	<i>Adiantum L.</i>	JP
ADONI	<i>Adonis L.</i>	GB JP
ADONI_MUL	<i>Adonis multiflora</i> Nishikawa & Koji Ito	KR
AECHM	<i>Aechmea Ruiz et Pav.</i>	JP NL QZ
AECHM_CAL	<i>Aechmea calyculata</i> (E. Morren) Baker	NL
AECHM_CAU	<i>Aechmea caudata</i> Lindm.	NL
AECHM_CHA	<i>Aechmea chantinii</i> (Carrière) Baker	NL
AECHM_COE	<i>Aechmea coelestis</i> (K. Koch) E. Morren	NL
AECHM_DIS	<i>Aechmea distichantha</i> Lem.	NL
AECHM_FAS	<i>Aechmea fasciata</i> (Lindl.) Baker	NL QZ
AECHM_FOS	<i>Aechmea fosteriana</i> L. B. Sm.	NL
AECHMFUL	<i>Aechmea fulgens</i> Brongn.	NL
AECHM_LUE	<i>Aechmea lueddemanniana</i> (K. Koch) Mez	NL
AECHM_NUD	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	NL
AECHM_ORL	<i>Aechmea orlandiana</i> L. B. Sm.	NL
AECHM_RAM	<i>Aechmea ramosa</i> Mart. ex Schult. & Schult. f.	NL
AECHM_REC	<i>Aechmea recurvata</i> (Klotzsch) L. B. Sm.	NL
AEONI	<i>Aeonium Webb &amp; Berthel.</i>	JP
AEONI_DEC	<i>Aeonium decorum</i> Webb ex Bolle	NL QZ
AESCT	<i>Aeschynanthus Jack</i>	DE JP QZ
AESCT_EVR	<i>Aeschynanthus evrardii</i> Pellegr.	DE QZ
AESCT_PAR	<i>Aeschynanthus parvifolius</i> R. Br.; <i>Aeschynanthus lobbianus</i> Hook.	DE QZ
AESCT_RTR	<i>Aeschynanthus radicans</i> Jack x <i>A. tricolor</i> Hook.	DE QZ
AESCT_SPE	<i>Aeschynanthus speciosus</i> Hook.	DE QZ
AESCU_HIP	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	QZ
AGAPA	<i>Agapanthus L'Hér.</i>	AU GB JP KR NL NZ QZ ZA
AGAPA_AFR	<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.	NL QZ ZA
AGAPA_AIN	<i>Agapanthus africanus</i> × <i>Agapanthus inapertus</i>	QZ
AGAPA_CAM	<i>Agapanthus campanulatus</i> F. M. Leight.	NL
AGAPA_CAM_PAT	<i>Agapanthus campanulatus</i> F. M. Leight. subsp. <i>patens</i> (F. M. Leight.) F. M. Leight.	NL
AGAPA_CAU	<i>Agapanthus caulescens</i> Sprenger	NL
AGAPA_CCO	hybrids between <i>Agapanthus campanulatus</i> F. M. Leight. and <i>Agapanthus comptonii</i> F. M. Leight.; <i>Agapanthus campanulatus</i> F. M. Leight. x <i>A. comptonii</i> F. M. Leight.	NL QZ
AGAPA_CPR	<i>Agapanthus campanulatus</i> × <i>Agapanthus praecox</i> ; <i>Agapanthus campanulatus</i> F. M. Leight x <i>A. praecox</i> Willd. subsp. <i>orientalis</i> (F. M. Leight.) F. M. Leight.	NL QZ
AGAPA_INA	<i>Agapanthus inapertus</i> Beauverd	NL ZA
AGAPA_INA HOL	<i>Agapanthus inapertus</i> Beauverd subsp. <i>hollandii</i> (F. M. Leight.) F. M. Leight.	NL
AGAPA_INA INA	<i>Agapanthus inapertus</i> Beauverd subsp. <i>Inapertus</i>	NL
AGAPA_INA INT	<i>Agapanthus inapertus</i> Beauverd subsp. <i>intermedius</i> F. M. Leight.	NL
AGAPA_INA PAR	<i>Agapanthus inapertus</i> Beauverd subsp. <i>parviflorus</i> F. M. Leight.	NL
AGAPA_IPR	<i>Agapanthus inapertus</i> x <i>Agapanthus praecox</i> subsp <i>orientalis</i> ; <i>Agapanthus inapertus</i> x <i>Agapanthus orientalis</i>	ZA
AGAPA_PRA	<i>Agapanthus praecox</i> Willd.	ZA
AGAPA_PRA ORI	<i>Agapanthus praecox</i> subsp <i>orientalis</i> (F.M. Leight) F.M. Leight.; <i>Agapanthus orientalis</i> ; <i>Agapanthus orientalis</i> F. M. Leight.	NL QZ ZA
AGARI_BIS	<i>Agaricus bisporus</i> (Lange.) Sing.	EG HU JP KR QZ
AGARI_BIT	<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc. 1887	KR
AGARI_BLA	<i>Agaricus blazei</i> Murrill	JP
AGARI_SRU	<i>Agaricus subrufescens</i> Peck 1894	HU

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
AGAST	Agastache Clayt. ex Gronov.	GB JP NL QZ ZA
AGAST_AUR	Agastache aurantiaca (A. Gray) Lint & Epling	GB NL QZ
AGAST_CAN	Agastache cana (Hook.) Wooton & Standl.	GB NL QZ
AGAST_CCU	hybrids between Agastache cana (Hook.) Wooton & Standl. and Agastache cusickii (Greenm.) A. Heller	QZ
AGAST_CPA	Agastache cana x Agastache pallidiflora	GB NL QZ
AGAST_FOE	Agastache foeniculum (Pursh) Kuntze; Agastache anethiodora (Nutt.) Britton; Hyssopus anethiodorus Nutt.; Hyssopus anisatus Nutt.; Hyssopus foeniculum (Pursh) Spreng.; Lophanthus anisatus Benth.; Stachys foeniculum Pursh	GB
AGAST_FRU	hybrids between Agastache foeniculum (Pursh) Kuntze and Agastache rugosa (Fisch. & C. A. Mey) Kuntze	QZ
AGAST_MEX	Agastache mexicana (Humb., Bonpl. & Kunth) Linton & Epling	CA GB NL QZ
AGAST_PAL	Agastache pallidiflora (A. Heller) Rydb.	GB
AGAST_PLD	Agastache pallida (Lindl.) Cory var. pallida; Agastache barberi (B. L. Rob.) Epling	GB
AGAST_RUG	Agastache rugosa (Fisch. & C. A. Mey) Kuntze; Lophanthus rugosus Fisch. & C. A. Mey	GB QZ
AGATO	Agathosma Willd.	JP ZA
AGAVE	Agave	JP ZA <sup>(170)</sup>
AGAVE_ATT	Agave attenuata Salm-Dyck	DE JP NL QZ
AGAVE_BRA	Agave bracteosa S. Watson ex Engelm.	NL QZ
AGAVE_BUN	Agave ×bundrantii (T. M. Howard) Thiede & Eggl; Agave howardii × Agave tuberosa; Polianthes ×bundrantii T. M. Howard	QZ
AGAVE_HOR	Agave horrida Lem. ex Jacobi	NL QZ
AGAVE_MAR	Agave marmorata Roezl	NL QZ
AGAVE_UND	Agave undulata Klotzsch; Manfreda undulata (Klotzsch) Rose	QZ
AGAVE_UNI	Agave univittata Haw.	NL QZ
ACERA	Ageratum L.	CA DE JP QZ
ACERA_HOU	Ageratum houstonianum Mill.	CA DE KR QZ
AGERT_ALT	Ageratina altissima (L.) R. M. King et H. Rob.	NL QZ
AGLAO	Aglaoema Schott.; Aglaonema spp.	JP KR NL NZ QZ <sup>(141)</sup> ZA
AGLAO_CCR	Aglaoema commutatum Schott x Aglaonema crispum (Pitcher & R. F. Manda) Nicolson; Aglaonema commutatum Schott var. elegans (Engl.) Nicolson x Aglaonema crispum (Pitcher & R. F. Manda) Nicolson	NL QZ
AGLAO_COM	Aglaoema commutatum Schott; Aglaonema commutatum Schott var. elegans (Engl.) Nicolson	NL QZ ZA
AGLAO_COS	Aglaoema costatum N. E. Br.	NL QZ
AGLAO_CPH	Aglaoema commutatum Schott x Aglaonema philippinense Engl. var. stenophyllum (Merr.) R. N. Jervis	NL QZ
AGLAO_CRI	Aglaoema crispum (Pitcher & R. F. Manda) Nicolson	NL QZ
AGLAO_CRO	Aglaoema commutatum Schott x Aglaonema rotundum N.E.Br.	NL QZ
AGLAO_NPH	Aglaoema nitidum (Jack) Kunth x A. philippinense Engl. var. stenophyllum (Merr.) R. N. Jervis	QZ
AGLAO_PSI	Aglaoema philippinense Engl. var. stenophyllum (Merr.) R. N. Jervis x Aglaonema simplex (Blume) Blume	QZ
AGLAO_ROT	Aglaoema rotundum N.E.Br.	NL QZ
AGLAO_RPH	Aglaoema rotundum N. E. Br. x Aglaonema philippinense Engl. var. stenophyllum (Merr.) R. N. Jervis	NL QZ
AGLAO_RSI	Aglaoema rotundum N. E. Br. x Aglaonema simplex (Blume) Blume	NL QZ
AGLAO_SBR	Aglaoema simplex (Blume) Blume x Aglaonema brevispathum (Engl.) Engl.	NL QZ
AGONI	Agonis (DC) Lindl.	NZ
AGONI_FLE	Agonis flexuosa (Willd.) Sweet	AU DE JP QZ
AGRIM_PRO	Agrimonia procera Wall.	DE QZ
AGROC	Agrocybe	KR
AGROC_AEG	Agrocybe aegerita (V. Brig.) Singer; Agaricus aegerita V. Brig.	KR
AGROC_CYL	Agrocybe cylindracea (Fr.) Gill.	JP KR
AGROP_CRI	Agropyron cristatum (L.) Gaertn.; Bromus cristatus L.; Triticum cristatum (L.) Schreb.	HU US
AGROP_SIB	Agropyron sibiricum (Willd.) P. Beauv.; Agropyron fragile (Roth) P. Candargy subsp. sibiricum (Willd.) Melderis	US
AGROS	Agrostis L.	JP NL
AGROS_CAN	Agrostis canina L.	DE JP NL RU US
AGROS_CAP	Agrostis capillaris L.; Agrostis tenuis Sibth.	CZ DE NL NZ PL QZ RU US
AGROS_CAS	Agrostis castellana Boiss. & Reut.	NZ
AGROS_GIG	Agrostis gigantea Roth	DE HU NL PL RU US
AGROS_STO	Agrostis stolonifera L.; Agrostis palustris Huds.	CZ DE HU JP NL <sup>(1)</sup> NL <sup>(11)</sup> PL QZ <sup>(11)</sup> QZ <sup>(1)</sup> RU US
AGRONT	×Agrotriticum; Agropyron × Triticum	US
AILAN	Allianthus	CN
AJUGA	Ajuga L.	JP KR NL NZ ZA
AJUGA_PYL	Ajuga pyramidalis L.	NL
AJUGA_REP	Ajuga reptans L.	JP NL QZ
AJUGA RTE	Ajuga reptans × Ajuga tenorei	NL QZ
AJUGA TEN	Ajuga tenorei C. Presl	HU QZ
ALBIZ_JUL	Albizia julibrissin Durazz.	FR JP KR QZ
ALBUC_SPI	Albuca spiralis L. f.; Albuca Spiralis	JP NL
ALHAW_ALI	Aloe aristata x Haworthia limifolia	NL QZ
ALHAW_AMA	Aloe aristata Haw. x Haworthia margaritifera (L.) Haw.	NL QZ
ALHAW_VLI	Aloe vera x Haworthia limifolia	NL <sup>(137)</sup> QZ
ALICE	×Aliceara hort.; Brassia R. Br. x Miltonia Lindl. x Oncidium Sw.	NL QZ
ALLAM	Allamanda	NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ALLAM_CAT	Allamanda cathartica L.	NL QZ
ALLIU	Allium L.	JP NL <sup>(179)</sup> QZ <sup>(170)</sup> QZ <sup>(1)</sup> ZA
ALLIU_AFL	Allium hollandicum R. M. Fritsch; Allium aflatunense B. Fedtsch.	JP RU
ALLIU_ALT	Allium altaicum Pall.	RU
ALLIU_AME	Allium amethystinum Tausch	NL QZ
ALLIU_AMP	Allium ampeloprasum L.	JP NL QZ
ALLIU_ASC	Allium ascalonicum L.	FR GB HU NL RU
ALLIU_CCE	Allium caesium Schrenk × Allium caeruleum Pall.	JP
ALLIU_CEP	Allium cepa L.	AZ BG BY CN GE HU JP KR MD PT RS RU UA US UY ZA
ALLIU_CEP_AGG	Allium cepa L. var. aggregatum G. Don; Allium cepa (Aggregatum Group)	FR GB NL PL PT QZ
ALLIU_CEP_CEP	Allium cepa L. var. cepa; Allium cepa (Cepa Group); Allium cepa L. var. cepa Helm US	AR CZ DE ES FR GB GE HU KR NL NZ PL PT QZ <sup>(8)</sup> RO US
ALLIU_CER	Allium caeruleum Pall.	JP
ALLIU_CES	Allium caesium Schrenk	JP
ALLIU_CFI	Allium chinense × Allium fistulosum; Allium chinense G. Don x Allium fistulosum L.	JP
ALLIU_CHI	Allium chinense G. Don; Allium bakeri Regel	JP
ALLIU_CRI	Allium cristophii Trautv.	JP
ALLIU_CTH	Allium chinense G. Don X Allium thunbergii G. Don	JP
ALLIU_CVI	Allium chinense G. Don X Allium virgunculae F. Maek. & Kitam. var. kiicense Murata	JP
ALLIU_FIS	Allium fistulosum L.	BG CN CZ DE FR JP KR NL PT QZ RU
ALLIU_GIG	Allium giganteum Regel	JP
ALLIU_JES	Allium jesdianum Boiss. & Buhse	NL QZ <sup>(1)</sup>
ALLIU_MAC	Allium macleanii Baker	JP
ALLIU_NIG	Allium nigrum L.	JP
ALLIU_NSE	Allium nutans L. × Allium senescens L.	NL QZ
ALLIU_NUT	Allium nutans L.	RU
ALLIU_OBL	Allium obliquum L.	RU
ALLIU_OSC	Allium oschaninii O. Fedtsch.	FR QZ
ALLIU_PFI	Allium xproliferum (Moench) Schrad. ex Willd. X Allium fistulosum L.; Allium xwakegi X Allium fistulosum L.	JP
ALLIU_POR	Allium porrum L.	BG DE ES FR GB NL PL QZ <sup>(37)</sup> RO RU SK <sup>(37)</sup> ZA
ALLIU_PRO	Allium x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd.; Allium cepa L. var. viviparum (Metzg.) Alef.; Allium fistulosum × Allium cepa; Allium x wakegi	JP RU
ALLIU_SAT	Allium sativum L.	AR AZ BG BY CN CO CZ ES FR JP KR MD NL PL QZ RO RU UA
ALLIU_SCH	Allium schoenoprasum L.	CZ DE FR JP NL PL QZ RO RU
ALLIU_SCO	Allium scorodoprasum L.; Allium scorodoprasum L. var. viviparum Regel	NL RU
ALLIU_SEN_MON	Allium senescens L. subsp. montanum (Pohl) Janch. ex Soó	NL QZ
ALLIU_THU	Allium thunbergii G. Don	JP KR
ALLIU_TSE_SEN	Allium senescens L. subsp. senescens x A. tanguticum Regel; Allium senescens L. subsp. glaucum (Schrad. ex Poir.) Dostál x A. tanguticum Regel	NL <sup>(1)</sup> QZ <sup>(1)</sup>
ALLIU_TUB	Allium tuberosum Rottler ex Spreng.; Allium clarkei Hook. f.; Allium uliginosum G. Don	CN FR JP KR NL QZ <sup>(1)</sup>
ALLIU_TUN	Allium tuncelianum (Kollmann) Özhatay et al.	FR NL QZ
ALLIU_TVI	Allium tuberosum Rottler ex Spreng. X Allium victorialis L.	JP
ALLIU_URS	Allium ursinum L.	RU
ALLIU_VIC_PLA	Allium victorialis L. subsp. platyphyllum Hultén; Allium victorialis var. platyphyllum (Hultén) Makino	JP
ALLIU_VIR	Allium virgunculae F. Maek. & Kitam.	JP
ALLOP	Alloplexus	NL
ALLOP_CAP	Alloplexus capitatus Hook.	NL QZ
ALOCA	Alocasia (Schott) G. Don	JP KR NL <sup>(176)</sup> NZ QZ
ALOCA_ABA	Alocasia azlanii K. M. Wong & P. C. Boyce × A. baginda Kurniawan & P. C. Boyce	NL QZ
ALOCA_AMA	Alocasia longiloba × Alocasia sanderiana; Alocasia ×amazonica André	KR NL QZ
ALOCA_BAG	Alocasia baginda Kurniawan & P. C. Boyce	NL QZ
ALOCA_BRA	Alocasia brancifolia (Schott) A. Hay; Schizocasia acuta Engl.; Xenophya brancifolia Schott	NL QZ
ALOCA_INF	Alocasia infernalis P. C. Boyce	NL QZ
ALOCA_LAU	Alocasia lauterbachiana (Engl.) A. Hay	NL QZ
ALOCA_MAC	Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don	NL QZ
ALOCA_MIC	Alocasia micholitziana Sander	NL QZ
ALOCA_MOD	Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don × A. odora (Lodd. et al.) Spach	NL QZ
ALOCA_NEB	Alocasia nebula A. Hay	NL QZ
ALOCA_WEN	Alocasia wentii	NL QZ
ALOCA_ZEB	Alocasia zebra Schott ex Van Houtte	NL QZ
ALOEE	Aloe L.	AU JP KR NL QZ ZA
ALOEE_ACU	Aloe aculeata Pole-Evans	NL QZ
ALOEE_AHU	Aloe arborescens Mill. × Aloe humilis (L.) Mill.	QZ
ALOEE_AVE	Aloe arborescens Mill. × Aloe vera (L.) Burm. f.	QZ
ALOEE_BAK	Aloe bakeri Scott-Elliott	NL QZ
ALOEE_BGL	Aloe bakeri Scott-Elliott × A. glauca Mill.	NL QZ
ALOEE_DHA	Aloe descoingsii Reynolds x A. haworthioides Baker	HU NL QZ
ALOEE_HUM	Aloe humilis (L.) Mill.	NL QZ
ALOEE_HVE	Aloe humilis (L.) Mill. × Aloe vera (L.) Burm. f.	QZ
ALOEE_MEL	Aloe melanacantha A. Berger	NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ALOEE_PER	<i>Aloe perfoliata</i> L.; <i>Aloe nobilis</i> Haw.	JP
ALOEE_RAU	<i>Aloe rauhii</i> Reynolds	NL QZ
ALOEE_VAR	<i>Aloe variegata</i> L.	DE JP NL QZ
ALOEE_VER	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.; <i>Aloe barbadensis</i> Mill.	NL QZ
ALONS_MER	<i>Alonsoa meridionalis</i> (L.f.) Kuntze; <i>Alonsoa warscewiczii</i> Regel	DE GB QZ
ALOPE_ARU	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.; <i>Alopecurus ventricosus</i> Pers.	US
ALOPE_PRA	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	CZ DE PL
ALOYS_CIT	<i>Aloysia citrodora</i> Palau	NL QZ
ALPIN_OFF	<i>Alpinia officinarum</i> Hance	NL QZ
ALPIN_RUG	<i>Alpinia rugosa</i> S. J. Chen & Z. Y. Chen	JP NL QZ
ALPIN_ZER	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm.	JP
ALSTR	<i>Alstroemeria</i> L.	AU CA CN IT JP KR NL QZ RU ZA
ALTER_BET	<i>Alternanthera bettzickiana</i> (Regel) G. Nicholson; <i>Alternanthera bettzickiana</i> (Regel) G. Nicholson	PL
ALTER_BRA	<i>Alternanthera brasiliiana</i> (L.) Kuntze; <i>Alternanthera dentata</i> (Moench) Stuchlik ex R. E. Fr.; <i>Gomphrena brasiliiana</i> L.	AU DE JP QZ
ALTER_FIC	<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) P. Beauv.	DE JP QZ
ALTER POR	<i>Alternanthera porrigens</i> Kuntze Revis.	JP
ALTHA_OFF	<i>Althaea officinalis</i> L.	DE GB NL QZ
ALYOG	<i>Alyogyne</i> Alef.	GB
ALYOG_HAK	<i>Alyogyne hakeifolia</i> (Giord.) Alef.	GB
ALYOG_HHU	Hybrids between <i>Alyogyne hakeifolia</i> and <i>Alyogyne huegelii</i> ; <i>Alyogyne hakeifolia</i> x <i>Alyogyne huegelii</i> ; <i>Alyogyne huegelii</i> x <i>Alyogyne hakeifolia</i>	NL QZ
ALYOG_HUE	<i>Alyogyne huegelii</i> (Endl.) Fryxell	GB
ALYSS_WUL	<i>Alyssum wulfenianum</i> Willd.	DE GB QZ
AMARA	<i>Amaranthus</i> L.	CN JP KE NL QZ RU
AMARA_CAU	<i>Amaranthus caudatus</i> L.; <i>Amaranthus mantegazzianus</i> ; <i>Amaranthus mantegazzianus</i> Pass	AR NL QZ RU
AMARA_CRU	<i>Amaranthus cruentus</i> L.; <i>Amaranthus paniculatus</i> L.	DE NL QZ <sup>(1)</sup> RU SK
AMARA_HCR	<i>Amaranthus hypocondriacus</i> L. × <i>Amaranthus cruentus</i> L.	AR HU NL
AMARA_HHY	<i>Amaranthus hybridus</i> L. × <i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	QZ SK
AMARA_HYP	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	HU RU
AMARA_RET	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	NL
AMARI_TUB	× <i>Amarine tubergenii</i> Sealy	NL QZ
AMARY	<i>Amaryllis</i>	NL QZ
AMARY_BEL	<i>Amaryllis belladonna</i> L.	NL
AMELA	<i>Amelanchier</i> Medik.	NL PL RU
AMELA_ALN	<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem.	QZ
AMMII_MAJ	<i>Ammi majus</i> L.	RU
AMMOB_ALA	<i>Ammobium alatum</i> R. Br.	NL
AMORL	<i>Amorphophallus</i>	CN
AMORL_RIV	<i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu; <i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch	JP
AMPEL_GLA	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy.	JP
AMSON_CHU	<i>Amsonia ciliata</i> Walter × <i>A. hubrichtii</i> Woodson	NL QZ
AMSON_RTA	<i>Amsonia rigidula</i> Shuttlew. ex Small × <i>Amsonia tabernaemontana</i> Walter	NL QZ
ANANA_COM	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	AU JP NL QZ <sup>(1)</sup> QZ <sup>(98)</sup> ZA
ANANA_LUS	<i>Ananas lucidus</i> Mill.	NL <sup>(1)</sup> QZ <sup>(1)</sup>
ANDRM	<i>Andromeda</i> L.	GB
ANDRM_POL	<i>Andromeda polifolia</i> L.; <i>Andromeda glaucophylla</i> Link	DE GB NL QZ
ANDRM_POL_LAT	<i>Andromeda polifolia</i> L. var. <i>latifolia</i> Aiton; <i>Andromeda glaucophylla</i> Link	GB
ANDRP_GER	<i>Andropogon gerardii</i> Vitman	NL QZ
ANDRP_HAL	<i>Andropogon hallii</i> Hack.	NL QZ
ANEMA_ASP	<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	KR
ANEMO	<i>Anemone</i> L.	DE IT JP PL QZ ZA
ANEMO_CER	<i>Anemone cernua</i> Thunb.	KR
ANEMO_COR	<i>Anemone coronaria</i> L.	JP RU
ANEMO_HRU	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine x <i>A. rupestris</i> Cambess.	DE IT PL QZ
ANEMO_HUP	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine	DE IT JP PL QZ
ANEMO_HUP_JAP	<i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine var. <i>japonica</i> (Thunb.) Bowles & Stearn; <i>Anemone japonica</i> (Thunb.) Siebold & Zucc.	DE IT PL QZ
ANEMO_HYB	<i>Anemone ×hybrida</i> Paxton	DE IT PL QZ
ANEMO_LES	<i>Anemone ×lesseri</i> H. R. Wehrh.; hybrids between <i>Anemone multifida</i> Poir. and <i>Anemone sylvestris</i> L.	QZ
ANEMO_RUP	<i>Anemone rupestris</i> Cambess.	JP
ANETH_GRA	<i>Anethum graveolens</i> L.	BY DE HU MD NL PL QZ RO RU UA
ANGLC	<i>Angelica</i> L.	KR
ANGLC_ACU	<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.; <i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa	KR
ANGLC_GIG	<i>Angelica gigas</i> Nakai	KR
ANGLC_KEI	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.	FR JP QZ US
ANGLC_KOR	<i>Angelica koreana</i> Max.; <i>Ostericum koreanum</i> Max.	KR
ANGLN	<i>Angelonia</i> Bonpl.; <i>Angelonia</i> Humb. et Bonpl.	AU CA DE JP QZ ZA
ANGLN_ANG	<i>Angelonia angustifolia</i> Benth.	CA DE KR QZ
ANIGO	<i>Anigozanthos</i> Labill.; <i>Anigosanthos</i> Lemée, orth. var.; <i>Macropidia</i> J. Drumm. ex Harv.	AU DE GB JP KR QZ ZA
ANIGO_BHU	<i>Anigozanthos bicolor</i> x <i>Anigozanthos humilis</i>	DE GB QZ
ANIGO_BIC	<i>Anigozanthos bicolor</i> Endl.	GB
ANIGO_FLA	<i>Anigozanthos flavidus</i> DC.	DE GB QZ
ANIGO_HUM	<i>Anigozanthos humilis</i> Lindl.	GB
ANIGO_MAN	<i>Anigozanthos manglesii</i> D. Don	GB

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ANIGO_PUL	Anigozanthos pulcherrimus Hook.	GB
ANIGO_RUF	Anigozanthos rufus Labill.	GB
ANIGO_VIR	Anigozanthos viridis Endl.	GB
ANISO	Anisodontea K.B. Presl; Anisodontea K.B.	CA NL ZA
ANISO_CAP	Anisodontea capensis (L.) D. M. Bates	QZ
ANISO_ELE	Anisodontea elegans (Cav.) D.M. Bates	NL QZ ZA
ANISO_SCA	Anisodontea scabrosa (L.) Bates	NL QZ ZA
ANNON	Annona L.	JP
ANNON_CHE	Annona cherimola Mill.	EC ES NZ PT QZ
ANRED_COR	Anredera cordifolia (Ten.) Steenis	JP
ANTHM	Anthemis L.	DE FR GB NL QZ
ANTHM_TIN	Anthemis tinctoria L.	DE FR GB JP QZ
ANTHP_PUB	Anthephora pubescens Nees	ZA
ANTHR_CER	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	DE FR NL QZ
ANTHU	Anthurium Schott	CN JP KR NL <sup>(6)</sup> NL <sup>(149)</sup> PL QZ <sup>(6)</sup> QZ <sup>(105)</sup> RU ZA
ANTHU_AND	Anthurium-Andreamum-Hybriden; Anthurium x cultorum Birdsey	NL <sup>(149)</sup> NL <sup>(6)</sup> PL QZ <sup>(105)</sup> QZ <sup>(6)</sup>
ANTHU_BAK	Anthurium bakeri Hook. f.	NL QZ
ANTHU_CRY	Anthurium crystallinum Linden & André	NL
ANTHU_MAG	Anthurium magnificum Linden	NL QZ
ANTHU_SCH	Anthurium x scherzerianum hort. non Schott; Anthurium scherzerianum hort.; Anthurium ×hortulanum Birdsey	NL PL QZ
ANTHX_NIT	Anthoxanthum nitens (Weber) Schouten & Veldkamp	US
ANTIG_LEP	Antigonon leptopus Hook. & Arn.	JP
ANTIR	Antirrhinum L.; Antirrhinum Tourn.	CA DE JP QZ US ZA
ANTIR_MAJ	Antirrhinum majus L.	CA DE QZ RO RU ZA
ANTIR_MMH	Antirrhinum majus x Antirrhinum molle x Antirrhinum hispanicum	DE QZ
APHEL_SQU	Aphelandra squarrosa Nees	JP NL QZ
APHINO_SAC	Aphanothece sacrum (Suringer) Okada	JP
APIOS_AME	Apios americana Medik.	JP
APIUM_GRA	Apium graveolens L.	BG CN ES FR GB JP KR NL US
APIUM_GRA_DUL	Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.	ES FR GB NL QZ RU
APIUM_GRA_RAP	Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	DE FR GB NL PL QZ RO RU
APOBA_ACU	Apoballis acuminatissima (Schott) S. Y. Wong & P. C. Boyce	NL QZ
APTEC_COR	Aptenia cordifolia (L. f.) Schwart.	JP
AQUIL	Aquilegia L.	JP KR
ARABI_CAU	Arabis caucasica Willd.; Arabis alpina L. subsp. caucasica (Willd.) Briq.	DE GB QZ
ARACH	Arachis L.	BG ZA
ARACH_HYP	Arachis hypogaea L.	AR BG CN EC HU IL JP KE KR QZ RO RU US ZA
ARALI_COR	Aralia cordata Thunb.; Aralia continentalis Kitag.	JP KR
ARALI_ELA	Aralia elata (Miq.) Seem.	JP KR
ARBDP	Arabidopsis Heynh.	JP
ARBDP_HAL_GEM	Arabidopsis halleri (L.) O'Kane & Al-Shehbaz subsp. gemmifera (Matsum.) O'Kane & Al-Shehbaz	JP
ARBDP_THA	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.	JP
ARBUT_UNE	Arbutus unedo L.	DE FR QZ
ARCTA_LAT	Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb.	US
ARCTI_LAP	Arctium lappa L.	DE JP QZ
ARCTT	Arctotis L.	CA GB JP NL NZ QZ ZA
ARCTT_BRE	Arctotis breviscapa Thunb	GB NL QZ
ARCTT_FAS	Arctotis fastuosa Jacq.; Venidium fastuosum (Jacq.) Stapf	ZA
ARCTT_HYB	Arctotis ×hybrida hort.; Arctotis venusta x A. fastuosa	GB
ARCTT_VEN	Arctotis venusta Norl.	GB
ARDIS	Ardisia Sw.	NL
ARDIS_CRE	Ardisia crenata Sims	JP KR NL QZ
ARDIS_JAP	Ardisia japonica (Thunb.) Blume; Bladzia japonica Thunb.	JP KR
ARDIS_PUS	Ardisia pusilla A. DC.	NL QZ
ARENA_MON	Arenaria montana L.	CA GB JP NL QZ
ARGAN_SPI	Argania spinosa (L.) Skeels; Argania sideroxylon Roem. & Schult.; Sideroxylon spinosum L.	IL
ARGLE_CAR	Argyranthemum sp. Webb ex Schultz Bip. x Glebionis carinata (Schousb.) Tzvelev; Argyranthemum sp. Webb ex Schultz Bip. x Ismelia carinata (Schousb.) Sch. Bip.	QZ
ARGLE_FCA	Argyranthemum frutescens x Glebionis carinata; Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. x Chrysanthemum carinatum Schousboe; Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. x Ismelia carinata (Schousb.) Sch. Bip.; Argyranthemum frutescens x Chrysanthemum carinatum; xGlebionthemum valinianum J. M. Watson & A. R. Flores	DE JP KR QZ
ARGYR	Argyranthemum Webb ex Schultz Bip.; Argyranthemum Webb	AU CA DE QZ ZA
ARGYR_FRU	Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.; Argyranthemum frutescens L.; Chrysanthemum frutescens L.	AU CA DE IT JP KR NZ PL QZ ZA
ARGYR_FTE	Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. x Argyranthemum tenerifae Humphries	DE QZ
ARITL	Aristotelia L'Hér.	NZ
ARITL_CHI	Aristotelia chilensis (Molina) Stuntz	FR KR QZ
ARMER	Armeria (DC.) Willd.	JP PL
ARMER_ALL	Armeria alliacea (Cav.) Hoffmanns. & Link	NZ
ARMER_PSE	Armeria pseudarmeria (Murray) Mansf.	AU NL NZ QZ
ARMOR_RUS	Armoracia rusticana P. Gaertn. et al.; Armoracia lapathifolia Gilib. ex Usteri; Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.	DE HU JP MD

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ARNDN	Arundinaria Michx.	NL
ARNDN_VAR	Arundinaria variegata (Siebold ex Miq.) Makino; Pleioblastus variegatus (Siebold ex Miq.) Makino	NL QZ
ARND_DON	Arundo donax L.	FR QZ
ARNIC_MON	Arnica montana L.	DE PL
ARONI	Aronia Medik.	HU
ARONI_MEL	Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott	FR KR MD NL PL QZ
ARRHE	Arrhenatherum P. Beauv.	UA
ARRHE_ELA	Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Pres	CZ DE PL RS RU
ARSTL_ARI	Aristaloe aristata (Haw.) Boatw. & J. C. Manning; Aloe aristata Haw.	QZ
ARSTR_BEG	×Aristeria beguinii (Radl) M. H. J. van der Meer; Gasteraloe beguinii (Radl) Guillaumin	QZ
ARSTR_NOW	×Aristeria nowotnyi (Radl) M. H. J. van der Meer	QZ
ARTEM	Artemisia L.	DE GB JP NL ZA
ARTEM_ABR	Artemisia abrotanum L.	RU
ARTEM_ABS	Artemisia absinthium L.	DE QZ
ARTEM_ANN	Artemisia annua L.	DE QZ
ARTEM_ARG	Artemisia argyi H. Lév. & Vaniot	KR
ARTEM_MAU	Artemisia mauiensis (A. Gray) Skotts.; Artemisia australis var. mauiensis A. Gray	QZ
ARTEM_TAU	Artemisia taurica Willd.	RU
ARTEM_VUL	Artemisia vulgaris L.	CA
ARTH_R	Arthropodium R. Br.	NL
ARTH_CAN	Arthropodium candidum Raoul	DE GB JP QZ
ARUNC_DAE	Hybrids between Aruncus dioicus (Walter) Fernald and Aruncus aethusifolius (H. Lév.) Nakai; Aruncus aethusifolius × Aruncus dioicus; Aruncus dioicus × Aruncus aethusifolius	NL QZ
ARUND_HIR	Arundinella hirta (Thunb.) Koidz.	KR
ASARI	Asarina Mill.	CA JP NL QZ
ASCLE	Asclepias L.	NL QZ
ASCLE_CUR	Asclepias curassavica L.	QZ
ASCLE_TUB	Asclepias tuberosa L.	QZ
ASHAW_SLI	hybrids between Astroloba spiralis (L.) Uitewaal and Haworthiopsis limifolia (Marloth) G. D. Rowley; hybrids between Astroloba spiralis (L.) Uitewaal and Haworthia limifolia Marloth	NL QZ
ASIMI_TRI	Asimina triloba (L.) Dunal	DE JP RU
ASPAL	Aspalathus L.	ZA
ASPAR	Asparagus L.	JP NL <sup>(1)</sup> QZ <sup>(1)</sup>
ASPAR_DEN	Asparagus aethiopicus L.; Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop; Asparagus sprengeri Regel	NL ZA
ASPAR_MAD	Asparagus madagascariensis Baker	NL QZ <sup>(1)</sup>
ASPAR_OFF	Asparagus officinalis L.	CA DE FR JP NL QZ ZA
ASPAR_SET	Asparagus setaceus (Kunth) Jessop; Asparagus plumosus Baker	NL
ASPD1_ELA	Aspidistra elatior Blume; Aspidistra elatior Bl.	JP NL QZ
ASPIL_MON	Aspilia montevidensis (Spreng.) Kuntze	DE GB QZ
ASPLE	Asplenium L.	JP KR NL
ASPLE_ANT	Asplenium antiquum Makino	JP NL QZ
ASPLE_ENE	Asplenium ebenoides R. R. Scott	NL QZ
ASPLE_NID	Asplenium nidus L.	JP NL QZ
ASTEL	Astelia Banks & Sol. ex R. Br.; Astelia R. Br.	GB NL NZ QZ
ASTEL_CNE	Astelia chathamica x Astelia nervosa	GB NL QZ
ASTEL_NNI	Astelia nervosa x Astelia nivicola	NL QZ
ASTER	Aster L.; Miyamayomena Kitam.	CA DE JP NL QZ RO ZA
ASTER_AGE	Aster ageratoides Turcz.	NL QZ
ASTER_ALP	Aster alpinus L.	NL QZ
ASTER_AME	Aster amellus L.	NL
ASTER_DUM	Aster dumosus L.; Symphytroides dumosum (L.) G. L. Nesom	CA NL QZ
ASTER_KOR	Aster koraiensis Nakai	KR
ASTER_MAA	Aster mackii Regel	KR
ASTER_PYR	Aster pyrenaicus Desf. ex DC.	NL
ASTER_SAV	Aster savatieri Makino; Gymnaster savatieri Makino kitam; Miyamayomena savatieri (Makino) Kitam.	JP
ASTER_SPA	Aster spathulifolius Maxim.	KR
ASTER_SPS	Aster spathulifolius Maxim. X Aster pseudoglehnii Y. S. Lim et al.	KR
ASTER_TAT	Aster tataricus L. f.	KR
ASTER_YOM	Aster yomena (Kitam.) Honda; Aster incisus Fisch. var. yomena Kitam.	KR
ASTIL	Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don	CA DE GB JP NL QZ
ASTIL_AJA	Hybrid between Astilbe x arendsi and Astilbe japonica	NL QZ
ASTIL_ARE	Astilbe ×arendsi H. Junge; Astilbe ×arendsi Arends x Astilbe chinensis (Maxim.) Franch. & Sav.; Astilbe ×arendsi Arends; hybrids between Astilbe chinensis and A. japonica	NL QZ
ASTIL_CHI	Astilbe chinensis (Maxim.) Franch. & Sav.	CA NL QZ
ASTIL_JAP	Astilbe japonica (C. Morren & Decne.) A. Gray	NL QZ
ASTIL_SIM	Astilbe simplicifolia Makino	NL QZ
ASTLB_SPI	Astroloba spiralis (L.) Uitewaal; Aloe spiralis L.; Aloe spiralis var. pentagona Aiton; Astroloba pentagona (Aiton) Uitewaal; Astroloba spiralis subsp. spiralis (L.) Uitewaal; Haworthia pentagona (Aiton) Haw.; Haworthia spiralis (L.) Duval	NL QZ
ASTRG_BOE	Astragalus boeticus L.	NL QZ
ASTRG_CIC	Astragalus cicer L.	US

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ASTRG_GAL	<i>Astragalus galegiformis</i> L.	MD
ASTRG_MEM	<i>Astragalus membranaceus</i> Bunge	KR
ASTRG_SIN	<i>Astragalus sinicus</i> L.	JP
ASTRN	<i>Astrantia</i> L.	FR GB JP NL QZ
ASTRN_MAJ	<i>Astrantia major</i> L.	CA FR GB JP QZ
ASTRN_MAJ_INV	<i>Astrantia major</i> ssp <i>involutrata</i> W.D.J. Koch	CA FR GB QZ
ASTRN_MAX	<i>Astrantia maxima</i> Pall.	GB
ASTRN_MIN	<i>Astrantia minor</i> L.	GB
ASTRP_AST	<i>Astrophytum asterias</i> (Zucc.) Lem.	PL
ASTRP_MYR	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem.	PL
ASTRP_ORN	<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) Britton & Rose	PL
ASTRS_MAR	<i>Asteriscus maritimus</i> (L.) Less.	CA NL QZ
ATHAN_CRI	<i>Athanasia crithmifolia</i> (L.) L.; <i>Santolina crithmifolia</i> L.	JP
ATHYR	<i>Athyrium Roth</i>	NL NZ
ATHYR_NIP	<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	JP NL QZ
ATRAC	<i>Atractyloides DC.</i>	KR
ATRAC_MAC	<i>Atractyloides macrocephala</i> Koidz	JP
ATRIP_NUM	<i>Atriplex nummularia</i> Lindl.	NL QZ
ATROP_BEL	<i>Atropa belladonna</i> L.	RU
AUBRI	<i>Aubrieta Adans.</i>	CA DE GB JP NL QZ
AUBRI_DEL	<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.; <i>Aubrieta graeca</i> Griseb.	DE QZ
AUCUB_JAP	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.; <i>Aucuba japonica</i> Thunb. ex Murray	JP
AULAX	<i>Aulax Berg</i>	ZA
AURIC_AUR	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quél.	JP KR
AURIC_COR	<i>Auricularia cornea</i> Ehrenb.	CN
AURIC_NIG	<i>Auricularia nigricans</i> (Sw.) Birkebak, Looney & Sánchez-García	KR
AURIC_POL	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	JP
AVENA	<i>Avena L.</i>	AR ES GB NZ UY ZA
AVENA_NUD	<i>Avena nuda</i> L.	AT BG BY CZ DE DK <sup>(34)</sup> EE ES FI <sup>(34)</sup> FR GB HU PL QZ <sup>(31)</sup> RU SK ZA
AVENA_SAT	<i>Avena sativa</i> L.; <i>Avena byzantina</i> K. Koch; <i>Avena byzantina</i> var. <i>alba</i> Mordv. ex Rodionova & Soldatov; <i>Avena byzantina</i> var. <i>albomutica</i> Mordv. ex Rodionova & Soldatov; <i>Avena byzantina</i> var. <i>anopla</i> Mordv.; <i>Avena byzantina</i> var. <i>byzantina</i> K. Koch; <i>Avena byzantina</i> var. <i>cinnamomea</i> Mordv. ex Rodionova & Soldatov; <i>Avena byzantina</i> var. <i>culta</i> (Thell.) Mordv.; <i>Avena byzantina</i> var. <i>graeca</i> Mordv. ex Rodionova & Soldatov; <i>Avena byzantina</i> var. <i>incana</i> Mordv. ex Rodionova & Soldatov; <i>Avena byzantina</i> var. <i>induta</i> Thell.; <i>Avena byzantina</i> var. <i>maroccana</i> Mordv. ex Rodionova & Soldatov; <i>Avena byzantina</i> var. <i>monathera</i> Mordv. ex Rodionova & Soldatov; <i>Avena byzantina</i> var. <i>nigra</i> Mordv. ex Rodionova & Soldatov; <i>Avena byzantina</i> var. <i>rubra</i> Mordv. ex Rodionova & Soldatov; <i>Avena byzantina</i> var. <i>secundae</i> (Malzev) Malzev; <i>Avena byzantina</i> var. <i>solida</i> (Hausskn.) Maire & Weiller; <i>Avena byzantina</i> var. <i>ursina</i> Mordv. ex Rodionova & Soldatov; <i>Avena diffusa</i> var. <i>segetalis</i> Vavilov; <i>Avena diffusa</i> var. <i>volgensis</i> Vavilov;	AT AU BG BY CA CZ DE DK <sup>(34)</sup> EE ES FI <sup>(34)</sup> FR GB HR JP KE KR NZ PL PT QZ <sup>(31)</sup> QZ <sup>(38)</sup> RO RS RU SK UA US UY ZA
AVENA_STR	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	DE JP QZ UY
AVENE_FLE	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Parl.; <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	QZ
AZOLL_CAR	<i>Azolla caroliniana</i> Willd.	NL QZ
BACCH	<i>Baccharis L.</i>	NL <sup>(28)</sup>
BACCH_HAL	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	QZ
BACOP	<i>Bacopa Aubl.</i>	NL
BAMBU	<i>Bambusa Schreb.</i>	CN
BANKS_INT	<i>Banksia integrifolia</i> L. f.	JP
BANKS_SPI	<i>Banksia spinulosa</i> Sm.	NZ
BAPTI	<i>Baptisia Vent.</i>	CA DE QZ
BAPTI_TIN	<i>Baptisia tinctoria</i> (L.) R. Br.	DE QZ
BARLE	<i>Barleria L.</i>	NL ZA
BARLE_OBT	<i>Barleria obtusa</i> Nees	QZ
BASEL_ALB	<i>Basella alba</i> L.	KE
BASSI_PRO	<i>Bassia prostrata</i> (L.) A. J. Scott; <i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad.	RU
BASSI_SCO	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott; <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	US
BAUER_RUB	<i>Bauera rubioides</i> Andrews	JP
BAUHI	<i>Bauhinia L.</i>	ZA <sup>(113)</sup>
BEAUC	<i>Beaucarnea Lem.</i>	DE QZ
BEAUC_REC	<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem.; <i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.	DE JP QZ
BECKM_ERU	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	PL
BEGON	<i>Begonia L.</i> ; Begonia-Hybridæ	CA CN DE IT JP KR QZ ZA
BEGON_BOL	<i>Begonia boliviensis</i> A. DC.	CA DE QZ ZA
BEGON_BOW	<i>Begonia bowerae</i> Ziesenh.	QZ
BEGON_BPE	Hybrids between <i>Begonia boliviensis</i> and <i>Begonia pendula</i> ; <i>Begonia boliviensis</i> A. DC. × <i>Begonia pendula</i> Ridl.	DE QZ
BEGON_CHE	<i>Begonia</i> × <i>cheirantho</i> Everett ex C. Weber; <i>Begonia lorraine</i> ; <i>Begonia-Lorraine</i> -Hybridæ	DE
BEGON_COE	<i>Begonia coccinea</i> Hook.	DE QZ
BEGON_CON	<i>Begonia conchifolia</i> A. Dietr.	DE QZ
BEGON_COR	<i>Begonia-Corallina</i> -Hybridæ; <i>Begonia corallina</i> Carrière	DE QZ ZA
BEGON_ERY	<i>Begonia</i> × <i>erythrophylla</i> Neumann	DE QZ
BEGON_ESE	<i>Begonia per-dusenii</i> Brade × B. × <i>semperflorens-cultorum</i> hort.	QZ
BEGON_HAT	<i>Begonia hatacoa</i> Buch.-Ham. ex D. Don	DE QZ
BEGON_HDE	<i>Begonia hatacoa</i> × <i>Begonia deliciosa</i> ; <i>Begonia hatacoa</i> Buch.-Ham. ex. D. Don x B. <i>deliciosa</i> Linden ex Fotsch	DE QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
BEGON_HIE	Begonia ×hiemalis Fotsch; Begonia-Elatior-Hybridae	CA DE JP KR QZ ZA
BEGON_IMP	Begonia imperialis Lem.	DE QZ
BEGON_MAC	Begonia maculata Raddi	QZ
BEGON_MAS	Begonia masoniana Irmsch.	QZ
BEGON_PEN	Begonia pendula Ridl.	DE QZ
BEGON_PRE	Begonia picta Sm. × B. rex Putz.	QZ
BEGON_PSE	Begonia parviflora × Begonia Semperflorens-Cultorum Group	DE QZ
BEGON_PSL	Begonia pseudolubbersii Brade	DE QZ
BEGON_PTA	Begonia pedatifida × Begonia tallensis	DE QZ
BEGON_REX	Begonia-Rex-Hybridae; Begonia rex; Begonia rex Putz.	AU CA DE QZ
BEGON_RHA	Begonia-Rex-Hybridae × Begonia hatacoa	DE QZ
BEGON_RHD	Begonia-Rex-Hybridae × Begonia hatacoa × Begonia deliciosa; Begonia rex Putz. × B. hatacoa Buch. Ham. ex. D. Don × B. deliciosa Linden ex Fotsch	DE QZ
BEGON_RIK	Begonia rex Putz. × B. sikkimensis A. DC.	QZ
BEGON_SEM	Begonia Semperflorens-Cultorum Group; Begonia semperflorens-cultorum Krauss; Begonia x semperflorens-cultorum hort.	DE JP QZ
BEGON_SFO	Begonia Semperflorens-Cultorum Group × Begonia foliosa; Begonia x semperflorens-cultorum hort. x B. foliosa var. miniata Planch. & Linden L. B. Sm & B. G. Schub.	DE QZ
BEGON_SOB	Begonia Semperflorens-Cultorum Group × Begonia obliqua	DE QZ
BEGON_SOL	Begonia soli-mutata L. B. Sm. & Wash.	DE QZ
BEGON_SVE	Begonia Semperflorens-Cultorum Group × Begonia venosa	DE QZ
BEGON_TUB	Begonia x tuberhybrida Voss; Begonia Tuberhybrida Group; Begonia boliviensis A. DC. × Begonia x tuberhybrida Voss	BE DE JP QZ
BEGON_VEN	Begonia venosa Skan ex Hook. f.	QZ
BELLI	Bellis L.	FR GB QZ
BELLI_PER	Bellis perennis L.	FR GB JP QZ US
BENIN_HIS	Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.; Benincasa cerifera Savi; Benincasa pruriens (Seem.) W. J. de Wilde & Duyfjes; Benincasa pruriens f. hispida (Thunb.) W. J. de Wilde & Duyfjes; Cucurbita hispida Thunb.; Cucurbita pruriens Seem.; Lagenaria siceraria var. hispida (Thunb.) H. Hara	FR JP NL QZ RU
BERBE	Berberis L.; Mahonia Nutt.; Odostemon Raf.	DE FR GB JP PL QZ <sup>(124)</sup> RU
BERBE_BRA	Berberis brachypoda Maxim.	FR QZ
BERBE_CAN	Berberis candidula (C. K. Schneid.) C. K. Schneid.	FR QZ
BERBE_CHI	Berberis chinensis Poir.	FR QZ
BERBE_DAR	Berberis darwinii Hook.	FR QZ
BERBE_GAG	Berberis gagnepainii C. K. Schneid.	FR QZ
BERBE_JUL	Berberis julianae C. K. Schneid.	FR QZ
BERBE_KOR	Berberis koreana Palib.	FR QZ
BERBE_MED	Berberis ×media Groot.; Berberis candidula × Berberis thunbergii	FR PL QZ
BERBEOTT	Berberis ×ottawensis C. K. Schneid.	FR QZ
BERBE_RUB	Berberis xrubrostilla Chitt.	FR QZ
BERBE_STE	Berberis xstenophylla Lindl.	FR QZ
BERBE_THU	Berberis thunbergii DC.	CA FR NZ QZ
BERBE_WIL	Berberis wilsoniae Hemsl.	FR QZ
BERGE	Bergenia Moench	CA DE FR GB QZ ZA
BERGE_CIL	Bergenia ciliata (Haw.) Sternb.	GB
BERGE_CRA	Bergenia crassifolia (L.) Fritsch; Bergenia cordifolia (Haw.) Sternb.	GB
BERGE_PUR	Bergenia purpurascens (Hook. f. & Thomson) Engl.	CA FR GB
BERZE_LAN	Berzelia lanuginosa Brongn.	JP
BESCH	Beschorneria Kunth	ZA
BESCH_YUC	Beschorneria yuccoides hort. ex K. Koch	DE GB HU NL NZ QZ
BETAA	Beta L.	ZA
BETAA_VUL	Beta vulgaris L.	CN GB RU ZA
BETAA_VUL_GVA	Beta vulgaris Fodder Beet Group; 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	BG BY CZ DE DK FR GB MD PL PT QZ <sup>(52)</sup> RO RS RU SK US ZA
BETAA_VUL_GVC	Beta vulgaris Garden Beet Group; Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. esculenta L.; Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. hortensis; Beta vulgaris ssp. vulgaris var. conditiva Alef.	BG BY DE ES FR GB NL PL QZ RO RU UA ZA
BETAA_VUL_GVF	Beta vulgaris Leaf Beet Group; Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. Crispia; Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris; Beta vulgaris L. var. cicla (L.) Ulrich	ES FR GB JP KR NL PL QZ RO RU US ZA
BETAA_VUL_GVS	Beta vulgaris Sugar Beet Group; Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell; Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.	AZ BE BG CZ DE DK ES FR HU JP MD NL PL QZ <sup>(125)</sup> QZ <sup>(52)</sup> RS RU SK US ZA
BETON_OFF	Betonica officinalis L.; Stachys betonica Benth.; Stachys officinalis (L.) Trevis.	NL QZ
BETUL	Betula L.	GB HU
BETUL_ALB	Betula albosinensis Burkill	GB PL QZ
BETUL_ERM	Betula ermanii Cham.	GB PL QZ
BETUL_NAN	Betula nana L.	GB
BETUL_NIG	Betula nigra L.	GB PL QZ
BETUL_PAP	Betula papyrifera Marshall	GB
BETUL_PEN	Betula pendula Roth	GB PL QZ
BETUL_PLA	Betula platyphylla Sukaczev	CA
BETUL_PLE	Betula ×plettkei Junge; Betula nana L. × Betula pendula	GB PL QZ
BETUL_UTI	Betula utilis D. Don	GB
BIDEN	Bidens L.	DE JP QZ ZA
BIDEN_AOD	Bidens alba (L.) DC.x Bidens odorata Cav.	QZ
BIDEN_ATR	Bidens alba x Bidens triplinervia	DE QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
BIDEN_FER	Bidens ferulifolia (Jacq.) DC.	CA DE KR QZ
BIDEN_PIL	Bidens pilosa L.	DE QZ
BIDEN_TFE	Bidens triplinervia x Bidens ferulifolia	DE QZ
BIDEN_TRI	Bidens triplinervia Kunth	DE QZ
BIDEN_TRI_MAC	Bidens triplinervia Kunth var. macrantha (Wedd.) Sherff	DE QZ
BILLA_HET	Billardiera heterophylla (Lindl.) L. W. Cayzer & Crisp	FR QZ
BILLB	Billbergia Thunb.	NL
BILLB_NUT	Billbergia nutans H. Wendl. ex Regel	NL QZ
BISCU_DID	Biscutella didyma L.	NL QZ
BISTO	Bistorta (L.) Scop.	GB
BISTO_AFF	Bistorta affinis (D. Don) Greene; Persicaria affinis (D. Don) Ronse Decr.	GB
BISTO_AMP	Bistorta amplexicaulis (D. Don) Greene; Persicaria amplexicaulis (D. Don) Ronse Decr.; Polygonum amplexicaule D. Don	CA GB NL QZ
BISTO_OFF	Bistorta officinalis Delarbre; Persicaria bistorta (L.) Samp.	GB
BLAND_GRA	Blandfordia grandiflora R. Br.	AU
BLECH	Blechnum L.	NL QZ
BLECH_COR	Blechnum cordatum (Desv.) Hieron.	NL
BLECH_SPI	Blechnum spicant (L.) Sm.	NL
BLETI	Bletilla Rchb. f.	JP NL <sup>(60)</sup> QZ
BOEHM	Boehmeria Jacq.	CN
BOEHM_NIV	Boehmeria nivea (L.) Gaudich.	KR US
BOLTO	Boltonia	GB
BOLTO_AST	Boltonia asteroides (L.) L'Hér.; Boltonia glastifolia (Hill) L'Hér.	GB
BOLTO_AST_LAT	Boltonia asteroides (L.) L'Hér. var. latisquama (A. Gray) Cronquist	CA FR GB QZ
BOLTO_DEC	Boltonia decurrens (Torr. & A. Gray) Alph. Wood	GB
BORAG	Borago L.	GB
BORAG_OFF	Borago officinalis L.	CA ES GB QZ
BORON	Boronia Sm.	JP KR NZ ZA
BORON_HET	Boronia heterophylla F. Muell.	AU KR
BORON_HME	Boronia heterophylla x Boronia megastigma	QZ
BORON_HPU	Boronia heterophylla x Boronia pulchella	QZ
BORON_PIN	Boronia pinnata Sm.	KR
BOUGA	Bougainvillea Comm. ex Juss.; Bougainvillea Comm.	AU CA CN JP KR NL NZ QZ ZA
BOUGA_GLA	Bougainvillea glabra Choisy	NL QZ
BOUGA_SPE	Bougainvillea spectabilis Willd.	NL QZ
BOUTE_DAC	Buchloe dactyloides (Nutt.) Engelm.; Bouteloua dactyloides (Nutt.) Columbus	US
BOUVA	Bouvardia Salisb.	CA JP KR NL QZ ZA
BOUVA_GLA	Bouvardia glaberrima Engelm.	NL
BOUVA_LON	Bouvardia longiflora (Cav.) Kunth	NL
BOUVA_LTE	Bouvardia longiflora x Bouvardia ternifolia	NL QZ
BOUVA_MUL	Bouvardia multiflora (Cav.) Schult. & Schult. f.	NL
BOUVA_TER	Bouvardia ternifolia (Cav.) Schltl.	NL
BOUVA_TRI	Bouvardia triphylla Salisb.	NL QZ
BRASS	Brassica L.	JP UA
BRASS_CAR	Brassica carinata A. Braun; Brassica carinata L.	CA DE IT KE QZ
BRASS_JUN	Brassica juncea (L.) Czern.; Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern.	BG CA CN DE FR GB HU JP KR NL PL QZ <sup>(11)</sup> QZ <sup>(35)</sup> RU US ZA
BRASS_NAP	Brassica napus L.	AR AU BG CA CN CZ DE DK ES FR GB HU JP KE KR PL PT SK UA UY ZA
BRASS_NAP_NBR	Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.; Brassica napus L. ssp. rapifera Metzg.	BG CZ DE ES FR GB NL NZ PT QZ RU US ZA
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.	BY CZ DE DK ES FR GB KR NZ <sup>(13)</sup> PL QZ <sup>(38)</sup> RS RU SK US ZA
BRASS_NAP_PAB	Brassica napus L. subsp. napus var. pabularia (DC.) Alef.	ES FR GB NL NZ <sup>(13)</sup> QZ
BRASS_NIG	Brassica nigra (L.) W. D. J. Koch; Brassica nigra (L.) W. Koch; Brassica nigra var. abyssinica A. Braun; Sinapis nigra L.	DE RU
BRASS_OLE	Brassica oleracea L.; hybrids between Brassica oleracea L. var. acephala (DC.) Alef and Brassica oleracea L. var. botrytis	BG CZ FR KR NZ
BRASS_OLE_ALB	Brassica oleracea L. (Chinese Kale or Kailaan Group); Brassica alboglabra L. H. Bailey; Brassica oleracea L. var. alboglabra (L. H. Bailey) Musil; Brassica oleracea var. albiflora auct.	CN
BRASS_OLE_COS	Brassica oleracea L. (Tronchuda Group); Brassica capitata subsp. costata (DC.) Lizg.; Brassica oleracea L. var. costata DC.; Brassica oleracea convar. acephala var. luteola Alef.; Brassica oleracea subsp. oleracea convar. costata (DC.) Gladis; Brassica oleracea var. tronchuda L.H. Bailey	FR NL PT QZ
BRASS_OLE_GA	Brassica oleracea L. (Kale Group); Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef.	CZ FR GB JP KR NL PL PT QZ RU ZA
BRASS_OLE_GAM	Brassica oleracea L. (Marrowstem Kale Group); Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell.; Brassica oleracea L. var. medullosa Thell.	CZ ES <sup>(182)</sup> FR HU
BRASS_OLE_GAS	Brassica oleracea L. (Curly kale Group); Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.; Brassica oleracea L. var. sabellica L.	CZ DE ES FR GB JP KR NL PL PT QZ RU ZA
BRASS_OLE_GAV	Brassica oleracea L. (Collard Group); Brassica oleracea L. var. viridis L.; Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. viridis L.	ES <sup>(183)</sup> HU JP NL QZ
BRASS_OLE_GB	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef.	BG CZ DE ES FR GB IL NL PL ZA
BRASS_OLE_GBB	Brassica oleracea L. (Cauliflower Group); Brassica oleracea L. var. botrytis L.	BY CN ES FR HU JP KR NL PL PT QZ RO RS RU UA US

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
BRASS_OLE_GBC	Brassica oleracea L. (Broccoli Group); Brassica oleracea L. var. botrytis L. subvar. cymosa Duchesne; Brassica oleracea L. var. cymosa (Duchesne) DC.; Brassica oleracea L. var. italica Plenck; Brassica oleracea subvar. cymosa Duchesne	BG BY CN CZ DE ES FR GB JP KR NL PL <sup>(138)</sup> PT QZ RU US ZA
BRASS_OLE_GBS	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch. x Brassica oleracea L. var. sabellica L.	JP
BRASS_OLE_GC	Brassica oleracea L. (Cabbage Group); Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.; Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC. x Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.) Thell.; Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata (L.) Alef.; Brassica oleracea L. var. capitata L.	BG CZ ES FR JP KR NL PT QZ RS US ZA
BRASS_OLE_GCA	Brassica oleracea L. (White Cabbage Group); Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.; Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata L. f. alba DC.	BY CN CZ DE FR GB GE HU NL PL PT QZ RO RU UA ZA
BRASS_OLE_GCR	Brassica oleracea L. (Red Cabbage Group); Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata L. f. rubra (L.) Thell.; Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.) Thell.	BG BY CZ DE FR GB NL PL PT QZ RO RU UA ZA
BRASS_OLE_GCS	Brassica oleracea L. (Savoy Cabbage Group); Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. bullata DC.; Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.	BG BY CZ DE ES FR GB NL PL PT QZ RU ZA
BRASS_OLE_GCV	hybrids between Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. and Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. viridis L.; Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. x Brassica oleracea L. var. acephala DC.	JP
BRASS_OLE_GGA	Brassica oleracea L. var. gemmifera DC. x Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef.	JP
BRASS_OLE_GGM	Brassica oleracea L. (Brussels Sprouts Group); Brassica oleracea L. convar. oleracea var. gemmifera DC.; Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker; Brassica subsppontanea lizg	BG BY CZ ES FR GB JP NL PL PT QZ RU ZA
BRASS_OLE_GGO	Brassica oleracea L. (Kohlrabi Group); Brassica caulorapa (DC.) Pasq.; Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongyloides L.; Brassica oleracea L. var. gongyloides L.; Brassica oleracea var. caulorapa DC.	BG BY CZ DE ES <sup>(184)</sup> FR HU KR NL PT QZ RO RU
BRASS_OLE_GGS	Brassica oleracea L. var. gemmifera x Brassica oleracea convar. acephala var. sabellica	JP NL
BRASS_RAP	Brassica rapa L.	BY CA CN JP KR NZ RU ZA
BRASS_RAP_CAM	Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham; Brassica campestris L.; Brassica campestris L. subsp. campestris; Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs; Brassica rapa subsp. silvestris (Lam.) Janch.	BY CN DE FI <sup>(34)</sup> FR GB HU NL PL PT QZ <sup>(31)</sup> RU
BRASS_RAP_CHI	Brassica rapa L. subsp. chinensis (L.) Hanelt; Brassica campestris subsp. chinensis (L.) Makino; Brassica chinensis L.; Brassica chinensis subsp. utilis M. Tsen & S. H. Lee; Brassica dubiosa L. H. Bailey; Brassica oleracea var. chinensis (L.) Prain; Brassica rapa L. subsp. chinensis (L.) Hanelt var. parachinensis (L. H. Bailey) Hanelt; Brassica rapa var. amplexicaulis Y. Tanaka & Ono; Brassica rapa var. chinensis (L.) Kitam.; Brassica rapa var. rosularis M. Tsen & S. H. Lee	FR JP KR NL QZ
BRASS_RAP_CNI	hybrids between Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. chinensis (L.) Hanelt and Brassica rapa L. subsp. nippisinica (L. H. Bailey) Hanelt; hybrids between Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. chinensis (L.) Hanelt and Brassica rapa var. laciniifolia (L. H. Bailey) Kitam.	KR
BRASS_RAP_NIP	Brassica rapa L. subsp. nippisinica (L. H. Bailey) Hanelt; Brassica japonica Makino; Brassica nippisinica L. H. Bailey; Brassica nippisinica var. laciniifolia L. H. Bailey; Brassica nippisinica var. nippisinica L. H. Bailey; Brassica rapa var. laciniifolia (L. H. Bailey) Kitam.	FR NL PT QZ
BRASS_RAP_NNA	hybrids between Brassica rapa L. subsp. nippisinica (L. H. Bailey) Hanelt and Brassica rapa L. subsp. narinosa (L. H. Bailey) Hanelt; Brassica rapa L. subsp. nippisinica (L.H. Bailey) Hanelt x Brassica. rapa L. subsp. narinosa (L.H. Bailey) Hanelt	NL
BRASS_RAP_NRA	hybrids between Brassica rapa L. subsp. nippisinica (L. H. Bailey) Hanelt and Brassica rapa L. subsp. Rapa	QZ
BRASS_RAP_PCH	hybrids between Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt and Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. chinensis (L.) Hanelt	KR
BRASS_RAP_PEK	Brassica rapa L. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt; Brassica campestris subsp. pekinensis (Lour.) G. Olsson; Brassica pe-tsai L. H. Bailey; Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.; Brassica rapa subvar. pe-tsai (L. H. Bailey) Kitam.; Brassica rapa var. glabra Regel; Sinapis pekinensis Lour.	BG BY CZ DE ES FR JP KR NL PL PT QZ RU ZA
BRASS_RAP_PRA	hybrids between Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt and Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.	KR
BRASS_RAP_RAP	Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.; Brassica rapa L. ssp. rapa; var. rapifera Metzg.	CZ DE ES FR GB HU JP KR NL PL QZ RU US ZA
BRCHG	Brachylottis Forst. & Forst.	GB NL QZ
BRCHG_BID	Brachylottis bidwillii (Hook. f.) B. Nord.; Brachylottis bidwillii (Hook. f.) R. Nordenstam.	GB
BRCHG_BUC	Brachylottis buchananii (J. B. Armstr.) B. Nord.	GB
BRCHG_MON	Brachylottis monroi (Hook. f.) B. Nord.	GB
BRCHG_ROT	Brachylottis rotundifolia J. R. Forst. & G. Forst.	GB
BRCHP	Brachypodium	ES
BRCHP_DIS	Brachypodium distachyon (L.) P. Beauv.	ES QZ
BRCHP_PIN	Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv.	ES
BRCHR	Bracharia (Trin.) Griseb.	US ZA
BRCHY	Brachyscome Cass.; Brachycome	AU CA DE GB JP KR NZ QZ ZA
BRCHY_ANG	Brachyscome angustifolia; Brachycome angustifolia	QZ
BRCHY_FOR	Brachyscome formosa; Brachyscome aff formosa	DE GB NL QZ
BRCHY_IBE	Brachyscome iberidifolia Benth.	GB

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
BRCHY_MEL	Brachyscome melanocarpa F. Muell & Sond.	DE GB QZ
BRCHY_MUL	Brachyscome multifida DC.; Brachycome multifida DC.	CA DE GB QZ
BRCHY_SEG	Brachyscome segmentosa	DE GB QZ
BRCRY_FMO	Brachanthemum fruticosum × Chrysanthemum ×morifolium; Chrysanthemum fruticosum × Chrysanthemum ×morifolium	JP
BRDIP_OTE	Brassica oleracea x Diplotaxis tenuifolia	JP
BRDIP_RTE	Brassica rapa x Diplotaxis tenuifolia	JP
BREYN	Breynia J. R. Forst. Et. G. Forst. Nom. Cons.	JP
BREYN_DIS	Breynia disticha J. R. Forst. & G. Forst.; Breynia nivosa (W. Bull) Small; Phyllanthus nivosus W. Bull	KR
BRIGH_INS	Brighamia insignis A. Gray	JP NL QZ
BRODI	Brodiaea; Brodiaea S. M.	NL
BROMU	Bromus L.	UA
BROMU_AUL	Bromus auleticus Trin.	UY
BROMU_CAR	Bromus carinatus Hook. & Arn.	US
BROMU_CAT	Bromus catharticus Vahl; Bromus unioloides H.B.K.; Bromus unioloides Kunth; Bromus wildeonii Kunth	AR FR NZ PL PT US UY ZA
BROMU_CAT_CAT	Bromus catharticus Vahl var. catharticus	FR QZ
BROMU_CAT_ELA	Bromus catharticus Vahl var. elatus (E. Desv.) Planchuelo; Bromus stamineus E. Desv.; Bromus valdivianus Phil.	FR IT QZ
BROMU_ERE	Bromus erectus Huds.	HU
BROMU_INE	Bromus inermis Leyss.	BG CA HU JP PL RO RU US
BROMU_RIN	Bromus riparius Rehmann x B. inermis Leyss	CA
BROMU_RIP	Bromus riparius Rehmann; Bromopsis riparia (Rehmann) Holub	US
BROMU_SIT	Bromus sitchensis Trin.; Bromus sitchensis	FR QZ
BROMU_SUB	Bromus subvelutinus Shear	US
BRUGM	Brugmansia Pers.	DE JP KR QZ
BRUNF	Brunfelsia L.	NL NZ
BRUNF_LAT	Brunfelsia latifolia (Pohl) Benth.	ZA
BRUNI	Brunia Lam.; Brunia L.	ZA
BRUNI_ALB	Brunia albiflora E. Phillips	ZA
BRUNI_STO	Brunia stokoei E. Phillips	ZA
BRUNN	Brunnera	GB JP
BRUNN_MAC	Brunnera macrophylla (Adams) I. M. Johnst.; Anchusa myosotidiflora Lehm.	CA DE GB NL NZ QZ
BRUNN_SIB	Brunnera sibirica Steven	GB
BUDDL	Buddleja L.; Buddleia L., orth. var.	AU CA DE FR JP KR NZ QZ ZA
BUDDL ADA	Hybrids between Buddleja alternifolia Maxim. and Buddleja davidi Franch.; Buddleja alternifolia Maxim. × Buddleja davidii Franch.	FR QZ
BUDDL_ALT	Buddleja alternifolia Maxim.	FR QZ
BUDDL_AMA	Hybrids between Buddleja alternifolia Maxim. and Buddleja marrubifolia Benth.; Buddleja alternifolia Maxim. × Buddleja marrubifolia Benth.; Buddleja marrubifolia Benth. × Buddleja alternifolia Maxim.	FR QZ
BUDDL_CMA	Buddleja crispa Benth. × Buddleja marrubifolia Benth.	FR QZ
BUDDL_DAV	Buddleja davidi Franch.	CA FR GB QZ
BUDDL_FAL	Buddleja fallowiana Balf. f. & W. W. Sm.	FR QZ
BUDDL_GLO	Buddleja globosa Hope	FR QZ
BUDDL_LIN	Buddleja lindleyana Fortune	FR QZ
BUDDL_LOR	Buddleja loricata Leeuwenb.; Buddleja loricata	FR QZ
BUDDL_LUT	Buddleja x luteolafaucia; Buddleja davidi Franch. x Buddleja lindleyana Fortune	FR QZ
BUDDL_PIK	Buddleja ×pikei H. R. Fletcher; Buddleja alternifolia x Buddleja caryopteridifolia W. W. Sm.; Buddleja alternifolia x Buddleja crispa	FR QZ
BUDDL_WEV	Buddleja ×weyeriana Weyer; Buddleja davidi Franch. × Buddleja ×weyeriana Weyer; Buddleja globosa × Buddleja davidi; Buddleja ×weyeriana Weyer × Buddleja davidi Franch.	FR QZ
BUGLO_ARV	Buglossoides arvensis (L.) I. M. Johnst.; Lithospermum arvense L.	NL <sup>{11}</sup> QZ <sup>{11}</sup>
BULBI	Bulbine Wolf	ZA
BUNIA_ORI	Bunias orientalis L.	HU
BUPLE_FAL	Bupleurum falcatum L.	JP KR
BUPLE_ROT	Bupleurum rotundifolium L.	JP
BUPLE_SCO	Bupleurum scorzonerifolium Willd.; Bupleurum falcatum var. scorzonerifolium (Willd.) Ledeb.	KR
BURRA	×Burrageara hort.; Cochlioda × Miltonia × Odontoglossum × Oncidium	NL QZ
BUXUS	Buxus L.	DE
BUXUS_BSE	hybrids between Buxus bodinieri H. Lév. and Buxus sempervirens L.	QZ
BUXUS_HSE	Buxus henryi Mayr × Buxus sempervirens L.	QZ
BUXUS_MIC	Buxus microphylla Siebold & Zucc.	CA DE QZ
BUXUS_MSE	hybrids between Buxus microphylla Siebold & Zucc. and Buxus sempervirens L.	DE QZ
BUXUS_MSI	hybrids between Buxus microphylla Siebold & Zucc. var. japonica (Müll. Arg. ex Miq.) Rehder & E. H. Wilson and Buxus sinica (Rehder & E. H. Wilson) M. Cheng	QZ
BUXUS_SEM	Buxus sempervirens L.	CA DE QZ
BUXUS_SIN	Buxus sinica (Rehder & E. H. Wilson) M. Cheng	QZ
BUXUS_SIN_INS	Buxus sinica (Rehder & E. H. Wilson) M. Cheng var. insularis (Nakai) M. Cheng	CA
BUXUS_SSI	hybrids between Buxus sempervirens L. and Buxus sinica (Rehder & E. H. Wilson) M. Cheng var. insularis (Nakai) M. Cheng	QZ
CAJAN_CAJ	Cajanus cajan (L.) Millsp.	KE
CALAD	Caladium Vent.	JP NL

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
CALAD_BIC	Caladium bicolor (Aiton) Vent.; Caladium bicolor (Ait.) Vent.; Caladium ×hortulanum Birdsey	KR NL QZ
CALAD_HUM	Caladium humboldtii (Raf.) Schott	DE KR NL QZ
CALAD_LIN	Caladium lindenii (André) Madison; Xanthosoma lindenii (André) Engl.	NL QZ
CALAN	Calanthe R. Br.	JP KR NL <sup>{116}</sup> QZ <sup>{116}</sup>
CALAT	Calathea G.F.W. Mey.	JP NL QZ
CALAT_LIE	Calathea liezei E. Morren	KR NL QZ
CALCE	Calceolaria L.	DE QZ
CALCH	Calochortus Pursh.	NL QZ
CALCN	Calycanthus L.	CA JP
CALCN_RAU	Calycanthus ×raulstonii (F. T. Lass. & Fantz) F. T. Lass. & Fantz ex Bernd Schulz	GB NL QZ
CALEN	Calendula L.	GB JP US
CALEN_OFF	Calendula officinalis L.	DE GB HU KR MD QZ RO RU
CALEN_OSU	Calendula officinalis x Calendula suffruticosa	DE <sup>{11}</sup> GB QZ
CALEN_SUF_MAR	Calendula suffruticosa Vahl subsp. maritima (Guss.) Meikle; Calendula maritima Guss.	DE <sup>{11}</sup> GB QZ
CALIB	Calibrachoa Cerv.; Calibrachoa Llave & Lex.	AU CA DE JP KR NZ QZ RU
CALIB_PAR	Calibrachoa parviflora (Juss.) D'Arcy	DE QZ
CALIS	Callisia Loef.	JP NL QZ
CALIS_FRA	Callisia fragrans (Lindl.) Woodson	NL QZ
CALIS_REP	Callisia repens L.	NL QZ
CALIS_SOC	Callisia soconusensis Matuda	NL QZ
CALLA	Calla	NL
CALLC	Callicarpa L.	JP
CALLC_BOD	Callicarpa bodinieri H. Lev.	GB NL QZ
CALLC_DKW	hybrids between Callicarpa dichotoma (Lour.) K. Koch and Callicarpa kwangtungensis Chun	NL QZ
CALLE_SPE	Callerya speciosa (Champ.) Schot; Millettia speciosa Champ.	CN
CALLU	Calluna Salisb.	PL
CALLU_VUL	Calluna vulgaris (L.) Hull	DE QZ
CALOT	Calotropis R. Br.	NL
CALSM	Callistemon R. Br.	AU FR QZ ZA
CALSM_CIT	Callistemon citrinus (Curtis) Skeels; Callistemon lanceolatus (Sm.) Sweet	FR QZ
CALSM_SAL	Callistemon salignus (Sm.) Sweet	FR QZ
CALSM_VIM	Callistemon viminalis (Sol. ex Gaertn.) G. Don; Metrosideros viminalis Sol. ex Gaertn.	FR JP QZ
CALSP	Callistephus Cass.	US
CALSP_CHI	Callistephus chinensis (L.) Nees	DE JP QZ RO RU
CALTHER_QUI	Calothamnus quadrifidus R. Br.	AU
CAMAS_LEI	Camassia leichtlinii (Baker) S. Watson	NL
CAMLN_SAT	Camelina sativa (L.) Crantz	CA CZ DE FR KR PL QZ RU
CAMP	Campanula L.	CA DE GB JP NL NZ QZ ZA
CAMP_AAH	Campanula carpatica Halacsy	GB NL QZ
CAMP_CAR	Campanula carpatica Jacq.	CA GB NL QZ
CAMP_CO	Campanula cochlearifolia Lam.	GB
CAMP_FOR	Campanula formanekiana Degen & Dörfel.	GB NL QZ
CAMP_GAR	Campanula garganica Ten.	GB
CAMP_GLO	Campanula glomerata L.	GB NL QZ
CAMP_GPU	Campanula glomerata L. × Campanula punctata Lam.	GB NL QZ
CAMP_HAY	Campanula x haylodgensis hort	CA GB NL QZ
CAMP_ICA	Hybrids between Campanula isophylla and Campanula carpatica; Campanula carpatica × Campanula isophylla; Campanula isophylla × Campanula carpatica	GB NL QZ
CAMP_ISO	Campanula isophylla Moretti	CA GB NL QZ
CAMP_LAC	Campanula lactiflora M. Bieb.	GB NL QZ
CAMP_LAS	Campanula lasiocarpa Cham.	GB NL QZ
CAMP_LAT	Campanula latifolia L.	GB
CAMP_LT	Campanula latiloba A. DC.	GB
CAMP_MED	Campanula medium L.	GB NL QZ
CAMP_PER	Campanula persicifolia L.	CA GB NL QZ
CAMP_POR	Campanula portenschlagiana Schult.	CA GB KR NL QZ
CAMP_POS	Campanula poscharskyana Degen	GB NL QZ
CAMP_PPO	hybrids between Campanula portenschlagiana Schult. and Campanula poscharskyana Degen; Campanula portenschlagiana Schult. x Campanula poscharskyana Degen	QZ
CAMP_PTA	Campanula punctata Lam. × Campanula takesimana Nakai	GB NL QZ
CAMP_PUL	Campanula xpulloides hort.; Campanula carpatica × Campanula pulla	GB NL QZ
CAMP_PUN	Campanula punctata Lam.	GB KR NL QZ
CAMP_TAK	Campanula takesimana Nakai	GB NL QZ
CAMP_TRA	Campanula trachelium L.	GB NL QZ
CAMP_TUB	Campanula tubulosa Lam.	GB NL QZ
CAMPS	Campsis Lour.	NL
CAMPS_GRA	Campsis grandiflora (Thunb.) K. Schum.	JP NL QZ
CAMPS_RAD	Campsis radicans (L.) Seem. ex Bureau	NL QZ
CAMPS_TAG	Campsis ×tagliabuana (Vis.) Rehder; Campsis grandiflora × Campsis radicans; Campsis grandiflora × Campsis ×tagliabuana	NL QZ
CAMPT	Camptotheca Decne.	NL
CAMPUM_MAC	Campuloclinium macrocephalum (Less.) DC.	JP

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
CANNA	Canna L.	AU CA JP NL NZ ZA
CANNA_GEN	Canna <i>xgeneralis</i> L. H. Bailey; Canna <i>x hortensis</i>	KR NL QZ
CANNA_IND	Canna indica L.; Canna coccinea Mill.; Canna warszewiczii A. Dietr.	NL QZ
CANNB	Cannabis L.	IL
CANNB_SAT	Cannabis sativa L.	AU BG CA DE ES FR GB HU JP NL QZ <sup>(129)</sup> QZ <sup>(130)</sup> QZ <sup>(128)</sup> QZ <sup>(127)</sup> QZ <sup>(128)</sup> RO RU
CAPPA_SPI	Capparis spinosa L.	DE <sup>(1)</sup> QZ
CAPSE_BUR	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	NL
CAPSI	Capsicum L.	BG CN FR JP KR PL UY ZA
CAPSI_ANN	Capsicum annuum L.; Capsicum annuum L. var. annum; Capsicum annuum subsp annum var pomiferum; Capsicum annum var. fasciculatum (Sturtev.) Irish; Capsicum annum var. grossum (L.) Sendtn.; Capsicum annum var. longum Sendtn.	AR AU AZ BG BY CA CZ DE ES FR HU IL JP KE KR MD NL PT QZ <sup>(35)</sup> QZ <sup>(1)</sup> RO RS RU TN UA US ZA
CAPSI_BAC	Capsicum baccatum L.	FR QZ
CAPSI_CHI	Capsicum chinense Jacq.	FR JP QZ
CAPSI_FRU	Capsicum frutescens L.	FR QZ
CAPSI_PUB	Capsicum pubescens Ruiz & Pav.	FR QZ
CAREX	Carex L.; Uncinia Pers.	DE JP NL QZ
CAREX_BOS	Carex bostrychostigma Maxim.	KR
CAREX_BRU	Carex brunnea Thunb.	NL QZ ZA
CAREX_COM	Carex comans Berggr.	NL QZ <sup>(1)</sup>
CAREX_CON	Carex conica Boott	KR
CAREX_LAX	Carex laxiculmis Schwein.	GB NL QZ
CAREX_MOR	Carex morrowii Boott	JP NL QZ
CAREX_OSH	Carex oshimensis Nakai	JP KR NL NZ QZ ZA
CAREX_PHY	Carex phyllocephala T. Koyama	GB NL QZ
CAREX_PNC	Carex punicea K. A. Ford; Uncinia rubra Colenso ex Boott	QZ
CAREX_SID	Carex siderosticta Hance	KR NL QZ <sup>(1)</sup>
CAREX_TRI	Carex trifida Cav.	JP NL NZ QZ
CAREX_WAH_WAH	Carex wahuensis C. A. Mey. subsp. Wahuensis; Carex boottiana Hook. & Arn.	KR
CARIC_PAP	Carica papaya L.	IL JP KE MX QZ US ZA
CARIC_PEN	Carica pentagona Heilborn	NZ
CARPI	Carpinus L.	KR
CARPI_BET	Carpinus betulus L.	DE QZ
CARPI_CAR	Carpinus caroliniana Walter	DE QZ
CARTH_TIN	Carthamus tinctorius L.	AR DE ES HU JP KE QZ RO RU US
CARUM	Carum L.	CZ
CARUM_CAR	Carum carvi L.	CZ DE HU NL QZ RU
CARYA_ILL	Carya illinoiensis (Wangenh.) C. Koch	AR ZA
CARYO	Caryopteris Bunge; Caryopteris	FR GB QZ
CARYO_CLA	Caryopteris ×clandonensis A. Simmonds ex anon.	CA FR GB JP NZ QZ
CARYO_INC	Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.	CA FR GB IL JP QZ
CASTA	Castanea Mill.	HU JP NZ QZ <sup>(29)</sup>
CASTA_COU	Castanea ×couderci A. Camus; Castanea crenata x Castanea sativa	HU QZ
CASTA_CRE	Castanea crenata Siebold & Zucc.	HU KR QZ
CASTA_MOL	Castanea mollissima Bl.	CN
CASTA_SAT	Castanea sativa Mill.; Castanea vesca Gaertn.; Castanea vulgaris; Fagus castanea L.	NZ
CATAL_BUN	Catalpa bungei C. A. Mey.	DE
CATHA	Catharanthus	DE QZ
CATHA_ROS	Catharanthus roseus (L.) G. Don	DE JP KR QZ
CATTL	Cattleya Lindl.; Sophronitis Lindl.	JP KR NL
CEANO	Ceanothus L.	FR GB JP NL NZ QZ
CEANO_DEL	Ceanothus ×delileanus Spach	GB
CEANO_DEN	Ceanothus dentatus Torr. & A. Gray	ZA
CEANO_GIM	Ceanothus gloriosus J. T. Howell × Ceanothus impressus Trel.	FR QZ
CEANO_GLO	Ceanothus gloriosus J. T. Howell	GB
CEANO_GRI	Ceanothus griseus (Trel.) McMinn	GB
CEANO_IMP	Ceanothus impressus Trel.	FR GB QZ
CEANO_PAL	Ceanothus ×pallidus Lindl.	GB
CEANO_PRO	Ceanothus prostratus Benth.	GB
CEANO_THY	Ceanothus thyrsiflorus Eschsch.	GB
CELOS	Celosia L.	HU JP NL QZ RU
CELOS_ARG	Celosia argentea L.	QZ
CELOS_ARG_CRI	Celosia argentea L. var. cristata (L.) Kuntze; Celosia cristata L.	KR QZ
CELOS_ARG_PLU	Celosia argentea L. var. plumosa Voss; Celosia plumosa (Voss) Burv.	KR
CENCH_ADV	Cenchrus advena (Wipff & Veldkamp) Morrone; Pennisetum advena Wipff & Veldkamp	QZ
CENCH_AEL	Cenchrus advena (Wipff & Veldkamp) Morrone × C. elegans (Hassk.) Veldkamp	FR QZ
CENCH_CIL	Cenchrus ciliaris L.; Pennisetum ciliare (L.) Link	AU KE US ZA
CENCH_ORI	Cenchrus orientalis (Rich.) Morrone; Pennisetum orientale Rich. in Pers.	FR QZ
CENCH_PSQ	Cenchrus purpureus × Cenchrus squamulatus; Pennisetum purpureum Schumach. × Pennisetum squamulatum Fresen.	QZ
CENCH_PUR	Cenchrus purpurascens Thunb.; Pennisetum alopecuroides (L.) Spreng.	QZ
CENCH_SEA	Cenchrus setaceus (Forssk.) Morrone; Pennisetum setaceum (Forssk.) Chiov.	QZ
CENCH_SIE	Cenchrus sieberianus (Schltdl.) Verloove; Pennisetum americanum (L.) Leeke subsp. stenorachium (Klotzsch ex Müll. Berol.) Brunk; Pennisetum sieberianum (Schltdl.) Stapf & C. E. Hubb.	QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
CENTA	Centaurea L.	JP NL
CENTA_MON	Centaurea montana L.	NL QZ
CENTA_RAG	Centaurea ragusina L.; Centaurea candidissima hort., non Lam.	NL QZ
CENTE_ASI	Centella asiatica (L.) Urb.	KR
CENTM	Centaurium Hill	JP
CENTM_CHL	Centaurium chloodes (Brot.) Samp.; Centaurium confertum (Pers.) Druce	JP
CENTM_ERY	Centaurium erythraea Rafn	JP
CERCI_JAP	Cercidiphyllum japonicum Siebold & Zucc.	NL QZ
CERCS_CAN	Cercis canadensis L.	HU JP NZ QZ
CEREU	Cereus Mill.	JP
CEREU_HIL_URU	Cereus hildmannianus K. Schum. subsp. uruguayanus (R. Kiesling) N. P. Taylor; Cereus peruvianus (L.) Mill.	NL QZ
CERPG_LIN_WOO	Ceropegia linearis E. Mey. subsp. woodii (Schltr.) H. Huber; Ceropegia woodii Schltr.	NL QZ
CERTN_SIL	Ceratonia siliqua L.	PT
CERTS	Ceratostigma Bunge	GB NZ
CERTS_ABY	Ceratostigma abyssinicum (Hochst.) Schweinf. & Asch.	GB
CERTS_GRI	Ceratostigma griffithii C. B. Clarke	GB
CERTS_PLU	Ceratostigma plumbaginoides Bunge	GB
CERTS_WIL	Ceratostigma willmottianum Stapf.	GB JP NL QZ
CHANM	Chaenomeles Lindl.	DE JP NL PL
CHANM_JAP	Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach	HU MD PL QZ
CHANM_SPE	Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakai	FR GB HU PL QZ
CHANR	Chaenarrhinum (DC.) Rchb.	GB
CHASM_FLO	Chasmanthe floribunda (Salisb.) N. E. Br.; Chasmanthe floribunda (Salisb.) N.E. Br. var. duckittii G.J. Lewis ex L. Bol.	NL QZ
CHELO	Chelone L.	JP
CHELO_OBL	Chelone obliqua L.	DE GB NL QZ
CHENO	Chenopodium L.	NL
CHENO QUI	Chenopodium quinoa Wild.	CA ES FR GB JP NL NZ QZ <sup>[11]</sup> QZ <sup>[1]</sup>
CHERI_IAN	Chrysanthemum indicum x Erigeron annuus	JP
CHIMO	Chimonanthus Lindl.; Meratia	JP
CHION	Chionodoxa Boiss.	NL
CHIOO_FLA	Chionochloa flavicans Zотов	NL QZ
CHIRI_TAM	Chirita tamiana B. L. Burtt	DE QZ
CHIRO	Chironia L.	ZA
CHLRP	Chlorophytum Ker Gawl.	KR NL ZA
CHLRP_AMA	Chlorophytum amaniense Engl.	NL
CHLRP_COM	Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques	JP KE NL QZ ZA
CHLRP_LAX	Chlorophytum laxum R. Br.	NL QZ
CHLRP_ORC	Chlorophytum orchidastrum Lindl.	NL QZ
CHLRP_SAU	Chlorophytum saundersiae (Baker) Nordal; Anthericum saundersiae Baker	JP NL QZ
CHLRS_GAY	Chloris gayana Kunth	AU JP KE ZA
CHMCP	Chamaecyparis Spach	DE NL PL
CHMCP_LAW	Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray bis) Parl.; Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl.	GB JP PL QZ
CHMCP_OBT	Chamaecyparis obtusa (Siebold & Zucc.) Endl.; Chamaecyparis obtusa (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.	JP PL QZ
CHMCP_PIS	Chamaecyparis pisifera (Siebold & Zucc.) Endl.	CA JP PL QZ
CHMCP_THY	Chamaecyparis thyoides (L.) Britton et al.	DE JP KR QZ
CHMLC	Chamelaucium Desf.	AU IL KR ZA
CHMLC_MUN	Hybrids between Chamelaucium uncinatum and Chamelaucium megalopetalum	DE QZ
CHMLC_UMI	Hybrids between Chamelaucium uncinatum Schauer and Chamelaucium micranthum (Turcz.) Domin	QZ
CHMLC_UNC	Chamelaucium uncinatum Schauer	DE QZ
CHMML_NOB	Chamaemelum nobile (L.) All.; Chamaemelum nobilis (L.) All.	JP
CHMRP	Chamaerops	DE
CHNNT	Chionanthus L.	JP
CHOIS	Choisya H.B.K.	FR GB NZ QZ
CHOIS_ARI	Choisya arizonica Standl.	GB
CHOIS_DEW	Choisya ×dewitteana Geerinck	FR GB JP QZ ZA
CHOIS_DUM	Choisya dumosa (Torr.) A. Gray	GB
CHOIS_TER	Choisya ternata	FR GB QZ
CHOPI_DTA	Chrysanthemum dichrum x Opisthopappus taihangensis	GB NL QZ
CHRIS	Christia Moench	NL
CHRIS_VES	Christia vespertilionis (L. f.) Bakh. f.	NL QZ
CHRSB	Chrysobalanus L.	NL
CHRYC_API	Chrysocephalum apiculatum (Labill.) Steetz; Helichrysum apiculatum labill dc	CA NL QZ
CHRYS	Chrysanthemum L.; Ajania Poljakov; Chrysanthemum dendranthema; Dendranthema (DC.) Desmoul.	CA CN FR <sup>[64]</sup> GB IT JP KR MD NL <sup>[112]</sup> NZ PL QZ <sup>[64]</sup> QZ <sup>[112]</sup> RU US ZA
CHRYS_IND	Chrysanthemum indicum L.; Chrysanthemum-Indicum-Hybridae; Dendranthema indicum (L.) Des Moul.	AU FR <sup>[54]</sup> GB JP KR MD QZ <sup>[54]</sup>
CHRYS_JAP	Chrysanthemum japonense (Makino) Nakai; Dendranthema occidentalisjaponense Kitam.	JP
CHRYS_LAV	Chrysanthemum lavandulifolium (Fisch. ex Trautv.) Makino	JP
CHRYS_MOI	Chrysanthemum morii Hayata; Dendranthema morii (Hayata) Kitam.	JP

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
CHRYS_MOR	<i>Chrysanthemum ×morifolium</i> Ramat., <i>Chrysanthemum japonense</i> × <i>Chrysanthemum ×morifolium</i> ; <i>Chrysanthemum lavandulifolium</i> × <i>Chrysanthemum morifolium</i> ; <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.; <i>Chrysanthemum x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.; <i>Chrysanthemum ×hortorum</i> W. T. Mill.; <i>Dendranthema x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitamura; <i>Dendranthema ×morifolium</i> Tzvelev; Hybrids between <i>Chrysanthemum vestitum</i> and <i>Chrysanthemum ×morifolium</i>	AU CA FR <sup>(54)</sup> GB JP KR PL QZ <sup>(54)</sup>
CHRYS_PAC	<i>Chrysanthemum pacificum</i> Nakai; <i>Ajania pacifica</i> Bremer et Humphries	FR <sup>(54)</sup> GB JP NL PL QZ <sup>(54)</sup>
CHRYS_SHI	<i>Chrysanthemum shiwogiku</i> Kitam.; <i>Ajania shiwogiku</i> (Kitam.) K. Bremer & Humphries; <i>Dendranthema shiwogiku</i> (Kitam.) Kitam.	JP
CHRYS_VES	<i>Chrysanthemum vestitum</i> (Hemsl.) Stapf; <i>Dendranthema vestitum</i> (Hemsl.) Y. Ling	JP
CHRYS_ZAW_LAT	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbich subsp. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitag.; <i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitam.	KR
CHRYS_ZIN	hybrids between <i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbich and <i>Chrysanthemum indicum</i> L.	KR
CHRYS_ZMO	hybrids between <i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbich and <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat	KR
CHSMN_LAT	<i>Chasmantium latifolium</i> (Michx.) H. O. Yates	HU JP NL QZ
CICER_ARI	<i>Cicer arietinum</i> L.	AU AZ BG CA ES FR GE HU IL KE MD PT QZ RO RU UA US
CICHO_END	<i>Cichorium endivia</i> L.; <i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i> ; <i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i> Lam.; <i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i> Lam.	DE ES FR KR NL QZ RU US
CICHO_INT	<i>Cichorium intybus</i> L.	BE CZ DE ES FR KE KR NL NZ <sup>(13)</sup> RU US UY ZA
CICHO_INT_FOL	<i>Cichorium intybus</i> L. (Leaf Chicory Group); <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi	BG FR NL PL
CICHO_INT_SAT	<i>Cichorium intybus</i> L. (Industrial Chicory Group); <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.	FR NL PL
CINER_SAX	<i>Cineraria saxifraga</i> DC.	JP
CINNA	<i>Cinnamomum</i>	CN
CINNA_CAM	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.S. Presl	JP
CINNA_CAM_GLA	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti	JP
CIRSI	<i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.	JP KR
CIRSI_DIP	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.	KR
CIRSI_RIV	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	GB NL QZ
CISSU	<i>Cissus</i> L.	NL
CISSU_ADE	<i>Cissus adenopoda</i> Sprague	NL QZ
CISSU_DIS	<i>Cissus discolor</i> Blume	NL QZ
CISSU_ROT	<i>Cissus rotundifolia</i> Vahl	NL
CISTU	<i>Cistus</i> L.	GB NZ
CISTU_ARG	<i>Cistus ×argenteus</i> Dansereau	GB
CISTU_CRE	<i>Cistus creticus</i> L.	GB
CISTU_DAN	<i>Cistus ×dansereaei</i> P. Silva	GB
CISTU_FLO	<i>Cistus florentinus</i> Lam.	GB
CISTU_HYB	<i>Cistus ×hybridus</i> Pourr.; <i>Cistus corbariensis</i> Pourr.; <i>Cistus x corbariensis</i> Pourr	FR GB QZ
CISTU_INC	<i>Cistus ×incanus</i> L.	FR GB QZ
CISTU_LAD	<i>Cistus ladanifer</i> L.	GB
CISTU_LAX	<i>Cistus ×laxus</i> Aiton	GB
CISTU_MON	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	GB
CISTU_POP	<i>Cistus populifolius</i> L.	GB
CISTU_PSI	<i>Cistus ×lenis</i> Demoly; hybrids between <i>Cistus parviflorus</i> Lam. and <i>Cistus sintenisii</i> Litard.	FR QZ
CISTU_PUL	<i>Cistus ×pulverulentus</i> Pourr.	GB
CISTU_PUR	<i>Cistus ×purpureus</i> Lam.	GB
CISTU_SAL	<i>Cistus salvifolius</i> L.	GB
CITFO	× <i>Citrofortunella</i> J. W. Ingram & H. E. Moore; <i>Citrus</i> L. × <i>Fortunella</i> Swingle; The following taxa are usually considered a synonym of <i>Citrus</i> L.: <i>Fortunella</i> Swingle, × <i>Citrofortunella</i> J. W. Ingram & H. E. Moore	ES JP KR
CITFO_RHI	<i>Citrus reticulata</i> × <i>Fortunella hindsii</i>	ES QZ
CITHR	<i>Citharexylum</i> Mill.	ZA
CITRO_CTR	<i>Citrus clementina</i> × <i>Poncirus trifoliata</i>	ES QZ
CITRO_HTR	<i>Citrus reshni</i> hort. ex Tanaka × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	ES QZ
CITROHTS	<i>Citrus reshni</i> hort. ex Tanaka × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. × <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	ES
CITRO_HYB	× <i>Citroncirus</i> hybr.; <i>Citrus ×limon</i> (L.) Osbeck (syn. <i>C. ×volkameriana</i> (Risso) V. Ten. & Pasq.) × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	QZ
CITRO_LTR	<i>Citrus latipes</i> (Swingle) Tanaka × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	ES QZ
CITRO_PTR	<i>Citrus ×paradisi</i> Macfad. × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	ES QZ
CITRO_RTR	<i>Citrus reticulata</i> Blanco × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	ES QZ
CITRO_TLI	Hybrids between <i>Poncirus trifoliata</i> and <i>Citrus limon</i> ; <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f. × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.; <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. × <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	ES QZ
CITRO_WEB	× <i>Citroncirus webberi</i> J. W. Ingram & H. E. Moore; <i>Citrus sinensis</i> × <i>Poncirus trifoliata</i>	ES QZ
CITRU	<i>Citrus</i> L.; <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., × <i>Citrofortunella</i> J. W. Ingram & H. E. Moore	AR ES IL JP KR NZ PT QZ ZA
CITRU_AUM	<i>Citrus aurantium</i> L.	ES QZ
CITRU_AUR	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle; <i>Citrus ×javanica</i> Blume	ES QZ
CITRU_AUS	<i>Citrus australasica</i> F. Muell.; <i>Citrus australasica</i> var. <i>sanguinea</i> ; <i>Microcitrus australasica</i> (F. Muell.) Swingle	ES JP QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
CITRU_CLE	Citrus clementina hort. ex Tanaka	ES QZ
CITRU_CPA	Citrus clementina hort. ex Tanaka. x C. paradisi Macfad.	ES QZ
CITRU_DEL	Citrus deliciosa Ten.	ES QZ UY
CITRU_JAM	Citrus jambhiri Lush.	ES QZ
CITRU_JUN	Citrus junos Sieb ex Tanaka	KR
CITRU_LAT	Citrus latifolia (Yu. Tanaka) Tanaka	ES QZ
CITRU_LIM	Citrus ×limon (L.) Osbeck; Citrus limon (L.) Burm. f.; Citrus medica var. limon L.; Citrus rissoi Riso; Citrus ×limonia Osbeck; Citrus ×mellarosa Riso; Citrus ×volkameriana (Riso) V. Ten. & Pasq.	ES JP KR QZ ZA
CITRU_LMT	Citrus limettioides Tanaka	ES QZ
CITRU_MAX	Citrus maxima (Burm.) Merr.; Citrus grandis Osbeck; Citrus pseudograndis; Citrus truncata	ES QZ
CITRU_MRE	Citrus maxima X Citrus reticulata	QZ
CITRU_NOB	Citrus nobilis Lour.	ES QZ
CITRU_NTE	Citrus nobilis × Citrus temple	ES QZ
CITRU_PAR	Citrus ×paradisi Macfad.; Citrus mitsuharu Hort. ex Yu. Tanaka; Citrus omikanto hort. ex Yu. Tanaka; Citrus tosa-asahi hort. ex Yu. Tanaka; Citrus x paradisi Macfad.; Citrus yuge-hyokan hort. ex Yu. Tanaka	ES JP QZ ZA
CITRU_PMA	Hybrids between Citrus paradisi Macfad. and Citrus maxima (Burm.) Merr.; Citrus maxima (Burm.) Merr. × C. paradisi Macfad.; Citrus paradisi Macfad. × C. maxima (Burm.) Merr.	QZ
CITRU_RAU	Citrus reticulata Blanco × Citrus australasica F. Muell.; Citrus reticulata Blanco × Microcitrus australasica (F. Muell.) Swingle	ES QZ
CITRU_RCL	Citrus reticulata Blanco × Citrus clementina hort. ex Tanaka	ES QZ
CITRU_RDE	Citrus reticulata x Citrus deliciosa	ES QZ
CITRU_RES	Citrus reshni hort. ex Tanaka	ES QZ
CITRU_RET	Citrus reticulata Blanco	AR AU ES JP KR NZ QZ RU UY ZA
CITRU_RSI	Hybrids between Citrus reticulata Blanco and Citrus sinensis (L.) Osbeck; Citrus reticulata Blanco × Citrus sinensis (L.) Osbeck	ES QZ
CITRU_SCL	Hybrids between Citrus sinensis and Citrus clementina	ES QZ
CITRU_SIN	Citrus sinensis (L.) Osbeck; Citrus sinensis (L.) Pers.	AR AU ES JP KR NZ QZ UY ZA
CITRU_TAN	Citrus tangerina Tanaka	ES QZ
CITRU_TNG	Citrus x tangelo J. W. Ingram & H. E. Moore; Hybrids between Citrus reticulata and Citrus paradisi	ES QZ
CITRU_UNS	Citrus unshiu Marcow.	ES JP KR QZ
CLADO_OKA	Cladosiphon okamurae Tokida	JP
CLARK_AMO	Clarkia amoena (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr.; Godetia Spach; Godetia amoena (Lehm.) G. Don	JP
CLARK_AMO_LIN	Clarkia amoena (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr. subsp. lindleyi (Douglas) F. H. Lewis & M. R. Lewis; Godetia grandiflora Lindl.	DE
CLASI_APR	Clausia aprica (Stephan ex Willd.) Korn.-Trotzky	RU
CLEMA	Clematis L.	CA DE GB JP KR NL NZ PL QZ RU ZA
CLEMA_AET	Clematis aethusifolia Turcz.	NL
CLEMA_AKO	Clematis akoensis Hayata	PL QZ
CLEMA_ALP	Clematis alpina (L.) Mill.	GB
CLEMA_ARM	Clematis armandii Franch.	GB
CLEMA_CAD	Clematis cadmia Buch.-Ham. ex Hook. f. & Thomson	GB NL PL QZ
CLEMA_CAR	Clematis x cartmanii	GB NL PL QZ
CLEMA_CFL	hybrids between Clematis courtoisii Hand.-Mazz. and Clematis florida Thunb.	PL QZ
CLEMA_CHI	Clematis koreana Kom. var. carunculosa (Gagnep.) Tamura; Clematis chisanensis Nakai	GB NL PL QZ
CLEMA_CHR	Clematis chrysocoma Franch.	GB
CLEMA_CIR	Clematis cirrhosa L.	GB
CLEMA_COU	Clematis courtoisii Hand.-Mazz.	GB NL PL QZ
CLEMA_CPA	hybrids between Clematis courtoisii Hand.-Mazz. and Clematis patens C. Morren & Decne.	PL QZ
CLEMA_CTE	Clematis courtoisii Hand.-Mazz. × C. texensis Buckley	QZ
CLEMA_DIV	Clematis ×diversifolia DC.; Clematis Diversifolia Group, Clematis integrifolia × Clematis viticella	GB NL PL QZ
CLEMA_DUR	Clematis ×durandii T. Durand ex Kuntze	GB
CLEMA_FIN	hybrids between Clematis fremontii S. Watson and Clematis integrifolia L.	QZ
CLEMA_FIT	Clematis florida Thunb. x Clematis integrifolia L.	PL QZ
CLEMA_FLO	Clematis florida Thunb.	GB PL QZ
CLEMA_HER	Clematis heracleifolia DC.	GB
CLEMA_KOR	Clematis koreana Kom.	GB
CLEMA_LAN	Clematis lanuginosa Lindl. & Paxton	GB NL PL QZ
CLEMA_MAC	Clematis macropetala Ledeb.	GB PL QZ
CLEMA_MON	Clematis montana Buch.-Ham. ex DC.	GB NL PL QZ
CLEMA_ORI	Clematis orientalis L.	GB
CLEMA_PAT	Clematis patens C. Morren & Decne.	GB NL PL QZ
CLEMA_PVI	Hybrids between Clematis patens C. Morren & Decne. and Clematis viticella L.; Hybrids between Clematis patens C. Morren & Decne. var. tientaiensis (M. Y. Fang) W. T. Wang and Clematis viticella L.	PL QZ
CLEMA_REC	Clematis recta L.	GB
CLEMA_TEX	Clematis texensis Buckley	GB NL PL QZ
CLEMA_TIB	Clematis tibetana Kuntze	GB
CLEMA_TUB	Clematis tubulosa Turcz.	GB
CLEMA_VIT	Clematis viticella L.	CA GB PL QZ
CLEOM	Cleome L.	CA ZA
CLERO	Clerodendrum; Clerodendrum L.	NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
CLERO_BUN	Clerodendrum bungei Steud.	JP NL QZ
CLERO_THO	Clerodendrum thomsoniae Balf.	NL
CLERO_TRI	Clerodendrum trichotomum Thunb.	NL
CLETH_ALN	Clethra alnifolia L.	CA DE
CLEYE_JAP	Cleyera japonica Thunb.; Cleyera ochracea DC.; Eurya ochracea (DC.) Szyszyl.	JP
CLHSP_MHS	Clinopodium mexicanum x Hesperozygus	CA
CLIVI	Clivia Lindl.	DE JP ZA
CLIVI_MIN	Clivia miniata (Lindl.) Bosse	BE KR QZ ZA
CLUSI	Clusia L.	NL
CLUSI_ROS	Clusia rosea Jacq.	JP NL QZ
CMLIA	Camellia L.	CN FR GB <sup>(1)</sup> JP NZ QZ ZA
CMLIA_AJA	hybrids between Camellia azalea C. F. Wei and Camellia japonica L.; hybrids between Camellia changii C. X. Ye and Camellia japonica L.	FR QZ
CMLIA_ARE	Camellia azalea C. F. Wei x Camellia reticulata Lindl.	FR QZ
CMLIA_JAP	Camellia japonica L.	FR GB KR NZ QZ
CMLIA_RET	Camellia reticulata Lindl.	GB
CMLIA_ROS	Camellia rosthorniana Hand.-Mazz.	FR GB QZ
CMLIA_SAL	Camellia saluenensis Staph ex Bean	GB
CMLIA_SAS	Camellia sasanqua Thunb.	AU GB JP
CMLIA_SIN	Camellia sinensis (L.) Kuntze; Thea bohea L.; Thea viridis L.	AR JP KE KR NL QZ RU ZA
CMLIA_WIL	Camellia ×williamsii W. W. Sm.; Camellia saluensis Staph ex Bean × C. japonica L.; Camellia x williamsii W.W. Sm.	GB
CNIDO	Cnidoscolus Pohl	NL QZ ZA
CNTRD	Centradenia G. Don.	NL QZ
CNTRN	Centranthus Lam. et DC.; Centranthus Neck. ex DC.	NL
CNTRN_RUB	Centranthus ruber (L.) DC.	NL QZ
CNTRT	Centratherum	NL QZ
CODIA_VAR	Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.	JP NL QZ
COFFE_ARA	Coffea arabica L.	KE ZA
COIXX	Coix	CN
COIXX_LAC	Coix lacryma-jobi L.	KR
COIXX_MAY	Coix lacryma-jobi L. var. ma-yuen (Rom. Caill.) Staph; Coix ma-yuen Roman.	JP KR
COLEC_EGI	Colocasia esculenta × Leucocasia gigantea	QZ
COLEO	Coleostephus	ZA
COLEO_MUL	Coleostephus multicaulis (Desf.) Durieu; Chrysanthemum multicaule Desf.	JP
COLMA	X Colmanara hort.	NL QZ
COLOC	Colocasia Schott	JP KR NL <sup>(174)</sup> QZ <sup>(174)</sup> ZA
COLOC_ESC	Colocasia esculenta (L.) Schott	CN NL QZ
COLUM	Columnea L.	DE JP QZ
COLUM_HIR	Columnea hirta Klotzsch et Hanst	DE QZ
COMME_COM	Commelina communis L.	JP
CONSO	Consolida	GB JP
CONSO_AJA	Consolida ajacis (L.) Schur; Consolida ambigua auct., non P. Ball & Heyw.; Delphinium ajacis L.	GB
CONSO_REG	Consolida regalis Gray; Delphinium consolida L.	GB NL QZ
CONVA	Convallaria L.	DE RU
CONVA_MAJ	Convallaria majalis L.	DE GB QZ
CONVO	Convolvulus L.	JP NZ
CONVO_CNE	Convolvulus cneorum L.	DE QZ
CONVO_SAB	Convolvulus sabatius Viv.	CA DE QZ
COPRO	Coprosma J.R. et G. Forst.	JP NL NZ QZ ZA
COPRO_PRO	Coprosma propinqua A. Cunn.	NL QZ
COPRO REP	Coprosma repens A. Rich.	NL QZ
CORCH	Corchorus	ZA
CORCH_AES	Corchorus aestuans L.	KE
CORCH_OLI	Corchorus olitorius L.	JP KE
CORDC	Cordyceps (Fr.) Link	KR
CORDC_BAS	Cordyceps bassiana	KR
CORDC_MIL	Cordyceps militaris (L.) Fr.; Clavaria militaris L.	KR
CORDY	Cordyline Comm. ex Juss.; Cordyline Comm. ex R. Br.	AU CA GB JP KR NL QZ ZA
CORDY_ABA	Cordyline australis x cordyline banksii	NL NZ QZ
CORDY_AUS	Cordyline australis (G. Forst.) Endl.	NL NZ QZ
CORDY_BAN	Cordyline banksii Hook. f.	NL NZ QZ
CORDY_BAU	Cordyline baueri Hook. f.; Cordyline obtecta (Graham) Baker; Dracaena obtecta Graham; Terminalis obtecta (Graham) Kuntze	NZ
CORDY_BPU	Hybrids between Cordyline banksii and Cordyline pumilio	GB NL QZ
CORDY_BRA	Cordyline brasiliensis	NL QZ
CORDY_FRU	Cordyline fruticosa (L.) A. Chev.; Cordyline terminalis Kunth	NL NZ QZ
CORDY_IND	Cordyline indivisa (G. Forst.) Steud.; Cordyline indivisa (Forst.) Steud.	NL NZ
CORDY_KAS	Cordyline kaspar W.R.B. Oliv.	NL NZ
CORDY_PUM	Cordyline pumilio Hook. f.	NL NZ
COREO	Coreopsis L.	CA FR GB JP KR NZ QZ
COREO_ALA	Coreopsis auriculata x Coreopsis lanceolata	FR GB QZ
COREO_AUR	Coreopsis auriculata L.	GB
COREO_GRA	Coreopsis grandiflora Hogg ex Sweet	CA FR GB QZ
COREO_LAN	Coreopsis lanceolata L.	GB US ZA <sup>(52)</sup>
COREO_PRO	hybrids between Coreopsis pubescens Elliott and Coreopsis rosea Nutt.	FR QZ
COREO_PUB	Coreopsis pubescens Elliott	ZA

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
COREO_ROS	Coreopsis rosea Nutt.	CA FR GB QZ ZA
COREO_RTI	Coreopsis rosea x Coreopsis tinctoria	FR GB QZ
COREO_RVE	Coreopsis rosea x Coreopsis verticillata	FR GB QZ
COREO_TIN	Coreopsis tinctoria Nutt.; Coreopsis cardaminifolia (DC.) Nutt.	GB
COREO_VER	Coreopsis verticillata L.	CA FR GB QZ ZA
CORIA	Coriandrum L.	ZA
CORIA_SAT	Coriandrum sativum L.	DE HU KE KR MD NL QZ RO RU UA US
CORNU	Cornus L.	CA DE GB HU JP NL NZ QZ
CORNU_ALB	Cornus alba L.; Cornus sibirica Lodd.	CA DE GB HU NL QZ
CORNU_ALT	Cornus alternifolia L. f.	GB HU QZ
CORNU_AMO	Cornus amomum Mill.	GB
CORNU_CKO	Cornus capitata Wall. × Cornus kousa Burger ex Hance	NL QZ
CORNU_CON	Cornus controversa Hemsl.	DE GB HU NL QZ
CORNU_DRU	Cornus drummondii C. A. Mey.	QZ
CORNU_FLO	Cornus florida L.	DE GB
CORNU_HKO	Cornus hongkongensis x Cornus kousa	NL QZ
CORNU_KNU	Cornus kousa x Cornus nuttallii	DE
CORNU_KOU	Cornus kousa Burger ex Hance	DE GB NL QZ
CORNU_MAS	Cornus mas L.	AZ BG GB HU PL QZ RU
CORNU_NUT	Cornus nuttallii Audubon	DE GB
CORNU_SAN	Cornus sanguinea L.	DE GB HU NL QZ
CORNU_SER_SER	Cornus sericea L. subsp. sericea; Cornus stolonifera Michx.	CA GB NZ
COROK	Corokia A. Cunn.	GB NL QZ
COROK_VIR	Corokia ×virgata Turrill	CZ DE HU
CORON_VAR	Coronilla varia L.; Securigera varia (L.) Lassen	AU DE GB QZ
CORRE	Correa Andrews	NZ
CORRE_ALB	Correa alba Andrews	NZ
CORRE_PUL	Correa pulchella J. Mackay ex Sweet	NZ
CORRE_REF	Correa reflexa (Labill.) Vent.	NZ
CORTA_SEL	Cortaderia selloana (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	GB JP NL QZ
CORYD_EFL	Hybrids between Corydalis elata and Corydalis flexuosa	GB NL QZ
CORYD_FLE	Corydalis flexuosa Franch.	NL NZ QZ
CORYD_MWI	Corydalis moorcroftiana x C. wilsonii	HU QZ
CORYD_SHI	Corydalis shimleensis C. Y. Wu & Z. Y. Su	NL QZ
COSMO	Cosmos Cav.	GB JP NL NZ QZ US
COSMO_ATR	Cosmos atrosanguineus (Hook.) Voss	GB JP NL NZ QZ ZA
COSMO_BIP	Cosmos bipinnatus Cav.; Bidens formosa (Bonato) Sch. Bip.	GB
COSMO_SUL	Cosmos sulphureus Cav.	GB JP
COSTU	Costus L.	NL
COSTU_CUR	Costus curvibracteatus Maas	NL QZ
COSTU_ERY	Costus erythrophylloides Loes.	NL QZ
COSTU_PUL	Costus pulverulentus C. Presl	NL QZ
COTIN	Cotinus Mill. (Rhus L. in part)	NL NZ QZ
COTIN_COG	Cotinus coggygria Scop.	JP KR NL QZ
COTIN_CSZ	Hybrids between Cotinus coggygria and Cotinus szechuanensis	JP
COTIN_SZE	Cotinus szechuanensis Pénzes	JP
COTON	Cotoneaster Medik.	DE PL QZ
COTON_DAM	Cotoneaster dammeri C.K. Schneid.	PL QZ
COTON_DAM_RAD	Cotoneaster dammeri C. K. Schneid. var. radicans Dammer ex C. K. Schneid.	PL QZ
COTON_FRA	Cotoneaster franchetii Bois	GB
COTON_HOR	Cotoneaster horizontalis Decne.	PL QZ
COTYL	Cotyledon L.	KR NL ZA
COTYL_CPE	Cotyledon campanulata Marloth × C. pendens van Jaarsv.	NL QZ
COTYL_EOR	Cotyledon eliseae van Jaarsv. × Cotyledon orbiculata L.	QZ
COTYL_OPA_OBL	hybrids between Cotyledon orbiculata L. var. oblonga (Haw.) DC. and Cotyledon papillaris L. f.	NL QZ
COTYL_ORB_OBL	Cotyledon orbiculata var. oblonga (Haw.) DC.; Cotyledon undulata Haw.	NL QZ
COTYL_PTO	Cotyledon pendens van Jaarsv. × C. tomentosa Harv.	NL QZ
CPHLT	Cephalanthus L.	NL
CPHLT_OCC	Cephalanthus occidentalis L.	CA GB JP NL QZ
CRAMB	Crambe	RU
CRAMB_ABY	Crambe hispanica L. subsp. abyssinica (Hochst. ex R. E. Fr.) Prina; Crambe abessinica Hochst. ex Fries; Crambe abyssinica Hochst. ex R. E. Fr.	NL QZ RU ZA
CRASS	Crassula L.	NL QZ ZA
CRASS_ARB	Crassula arborescens (Mill.) Willd.	NL QZ
CRASS_COC	Crassula coccinea L.; Rochea coccinea L. DC.	JP
CRASS_MES	Crassula mesembryanthoides (Haw.) D. Dietr.	NL QZ
CRASS_MRU	Crassula mesembryanthoides (Haw.) D. Dietr. × Crassula rupestris Thunb.	QZ
CRASS_MUS	Crassula muscosa L.	NL QZ
CRASS_NPE	Crassula nudicaulis L. × Crassula perfoliata L.; Crassula nudicaulis L. × Crassula perfoliata L. var. minor (Haw.) G. D. Rowley	QZ
CRASS_NUD	Crassula nudicaulis L.	NL QZ
CRASS_OVA	Crassula ovata (Mill.) Druce; Crassula portulacea lam	JP KR NL QZ
CRASS_PUB	Crassula pubescens Thunb.	NL QZ
CRASS_SCH	Crassula schmidtii Regel	DE NL QZ
CRASS_SWA	Crassula swaziensis Schönland	DE NL QZ
CRATA	Crataegus L.	HU PL
CRATA_PIN	Crataegus pinnatifida Bunge	KR
CRATA_SUC	Crataegus succulenta Schrad. ex Link	NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
CRINO_HOO	<i>Crinodendron hookerianum</i> Gay	NL QZ
CRINU	<i>Crinum L.</i>	NL ZA
CRINU_BUL	<i>Crinum bulbispermum</i> (Burm. f.) Milne-Redh. & Schweick.	NL QZ
CRKAL_OTH	<i>Crassula ovata</i> x <i>Kalanchoe thyrsiflora</i>	DE QZ
CROCO	<i>Crocosmia</i> Planch.	GB NL QZ ZA
CROCO_CRO	<i>Crocosmia ×crocosmiiflora</i> (Lemoine) N. E. Br.	GB NL QZ
CROCO_MAS	<i>Crocosmia masoniorum</i> (L. Bolus) N. E. Br.	GB NL QZ
CROCO_MPA	hybrids between <i>Crocosmia masoniorum</i> (L. Bolus) N. E. Br. and <i>Crocosmia paniculata</i> (Klatt) Goldblatt	NL QZ
CROCO_POT	<i>Crocosmia pottsii</i> (Baker) N. E. Br.	GB
CROCU	<i>Crocus L.</i>	NL
CROCU_BIF	<i>Crocus biflorus</i> Mill.	NL
CROCU_CAR	<i>Crocus carpetanus</i> Boiss. & Reut.	NL
CROCU_CHR	<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.	NL
CROCU_ETR	<i>Crocus etruscus</i> Parl.	NL
CROSS_INF	<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees	DE JP QZ
CROTA	<i>Crotalaria</i>	KE
CROTA_JUN	<i>Crotalaria juncea</i> L.	KE
CROTO	<i>Croton</i>	IT NL
CROWE	<i>Crowea Sm.</i>	JP
CRPTC	<i>Cryptocoryne Fisch. ex Wydler</i>	NL
CRPTC_WEN	<i>Cryptocoryne wendtii</i> de Wit	NL QZ
CRPTM_JAP	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don	JP NL QZ
CRPTN	<i>Cryptanthus Otto</i> et A. Dietr.	NL
CRPTT_JAP	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	JP
CRYLS	<i>Corylus L.</i>	AR CZ DE HU PL ZA
CRYLS_AVE	<i>Corylus avellana</i> L.; <i>Corylus maxima</i> Mill.; <i>Corylus pontica</i> K. Koch	DE ES HU <sup>(1)</sup> JP QZ <sup>(1)</sup> QZ <sup>(98)</sup> RO RU
CRYLS_COL	<i>Corylus columna</i> L.	QZ
CRYNC	<i>Corynocarpus J.R. et G. Forst.</i>	NL QZ
CRYNC_LAE	<i>Corynocarpus laevigatus</i> J.R. et G. Forst.; <i>Corynocarpus laevigata</i> J.R. et G. Forst.	NL
CTENA_OPP	<i>Ctenanthe oppenheimiana</i> (E. Morren) K. Schum .	NL QZ
CTENA_SET	<i>Ctenanthe setosa</i> (Roscoe) Eichler	NL QZ
CTHAA_EDU	<i>Catha edulis</i> (Vahl) Forssk. ex Endl.	IL
CTRLS_LAN	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai; <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	BG CA CN ES FR HU IL JP KR NL PT QZ RO RS RU UA US UY ZA
CUCUM	<i>Cucumis L.</i>	NL QZ
CUCUM_AFR	<i>Cucumis africanus</i> L. f.	DE QZ
CUCUM_FAN	Hybrids between <i>Cucumis anguria</i> L. and <i>Cucumis ficifolius</i> A. Rich; <i>Cucumis ficifolius</i> A. Rich. x <i>Cucumis anguria</i> L.; <i>Cucumis figarei</i> Delile ex Naudin x <i>Cucumis anguria</i> L.	FR NL QZ
CUCUM_FMY	hybrids between <i>Cucumis ficifolius</i> and <i>Cucumis myriocarpus</i> Naudin; <i>Cucumis ficifolius</i> x <i>Cucumis myriocarpus</i>	FR NL QZ
CUCUM_HIR	<i>Cucumis hirsutus</i> Sond.	DE QZ
CUCUM_HME	<i>Cucumis hirsutus</i> x <i>C. metuliferus</i>	QZ
CUCUM_MEL	<i>Cucumis melo</i> L.; <i>Melo sativus</i> Sarg.	AR BG CN ES FR HU IL JP KR NL PT QZ RO RS RU UA US UY ZA
CUCUM_MEL_MAK	<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>makuwa</i> Makino	FR KR
CUCUM_MEL_MCA	<i>Cucumis melo</i> L. subsp. <i>melo</i> var. <i>cantalupo</i> Ser.; <i>Cucumis melo</i> var. <i>cantalupensis</i> Naudin; <i>Cucumis melo</i> var. <i>reticulatus</i> Naudin	KR
CUCUM_MEL_MEL	<i>Cucumis melo</i> L. subsp. <i>melo</i>	KR
CUCUM_SAT	<i>Cucumis sativus</i> L.	AZ BG BY CA CN CZ DE ES FR HU JP KR MD NL PL PT QZ <sup>(123)</sup> QZ <sup>(145)</sup> QZ <sup>(144)</sup> RO RS RU UA US ZA
CUCUM_SAT_SAT	<i>Cucumis sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	PT ZA
CUCUR	<i>Cucurbita L.</i>	AR BG FR JP KE KR UA US ZA
CUCUR_FIC	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	ES NL PT
CUCUR_MAX	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	BG DE ES FR HU JP KR NL PL PT QZ RO RU US ZA
CUCUR_MMO	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	ES KR NL PT QZ
CUCUR_MOS	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne; <i>Cucurbita moschata</i> (Duch.) Duch. ex Poir.	BG CN ES FR JP KR NL PT QZ RU ZA
CUCUR_PEP	<i>Cucurbita pepo</i> L.; <i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>ovifera</i> (L.) D. S. Decker var. <i>ovifera</i> (L.) Harz; <i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>pepo</i> var. <i>pepo</i> ; <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>montia</i> duch; <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>patisson</i> duch; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepo</i> (L.) Harz; <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>styriaca</i> Greb.	AT BG BY CN DE ES FR HU JP KR NL PL PT QZ RO RS RU UA US ZA
CUPHE	<i>Cuphea P. Br.</i>	DE NZ QZ
CUPHE_CYA	<i>Cuphea cyanea</i> DC.	DE QZ
CUPHE_HYS	<i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth	DE JP QZ ZA
CUPHE_IGN	<i>Cuphea ignea</i> A. DC.	DE NZ QZ
CUPHE_LIN	<i>Cuphea linarioides</i> Cham. & Schltdl.	JP
CUPHE_LLA	<i>Cuphea llavea</i> Lex.	DE QZ
CUPHE_PRO	<i>Cuphea procumbens</i> Ortega	CA DE QZ
CUPHE_RAM	<i>Cuphea ramosissima</i> Pohl ex Koehne	DE JP QZ
CUPRC	xCupressocyparis Dallim.	NZ ZA
CUPRCLEY	xCuprocyparis leylandii (A. B. Jacks. & Dallim.) Farjon; <i>Cupressus leylandii</i> A. B. Jacks. & Dallim.; xCupressocyparis leylandii (A. B. Jacks. & Dallim.) Dallim.	GB NL QZ
CUPRE	<i>Cupressus L.</i> ; <i>Xanthocyparis</i> Farjon & Hep	JP KR NL NZ QZ ZA
CUPRE_MAC	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.; <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gordon	CA NL QZ ZA
CUPRE_NOO	<i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don; <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach; <i>Xanthocyparis nootkatensis</i> (D. Don) Farjon et al.	QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
CUPRE_SEM	Cupressus sempervirens L.; Cupressus horizontalis Mill.; Cupressus sempervirens var. horizontalis (Mill.) G. Don, nom. nud.; Cupressus sempervirens var. stricta Aiton	NL QZ
CURCU	Curcuma L.	JP KR NL QZ ZA
CURCU_ALI	Curcuma alismatifolia Gagnep.	NL QZ
CURCU_LON	Curcuma longa L.	JP NL
CURIO_FIC	Curio ficoides (L.) P. V. Heath; Cacalia ficoides L.; Kleinia ficoides (L.) Haw.; Senecio ficoides (L.) Sch. Bip.	JP QZ
CURIO_HER	Curio herreanus (Dinter) P. V. Heath; Senecio herreanus Dinter	NL QZ
CYAMO_TET	Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub.; Cyamopsis psoraloides (Lam.) DC.	US
CYCLA	Cyclamen L.	IT JP NL
CYCLA_HED	Cyclamen hederifolium Aiton	NL QZ
CYCLA_PER	Cyclamen persicum Mill.	KR NL QZ
CYCLA_PPU	Cyclamen persicum Mill. x C. purpurascens Mill.	NL QZ
CYCLA_PUR	Cyclamen purpurascens Mill.	NL
CYCLP	Cyclopia Vent.	ZA
CYDON	Cydonia Mill.; Cydonia	DE ES FR HU PL RU ZA
CYDON_OBL	Cydonia oblonga Mill.; Cydonia vulgaris Pers.; Pyrus cydonia L.	DE ES FR <sup>(17)</sup> QZ <sup>(17)</sup> RO
CYEPI_GHE	hybrids between Cymbidium goeringii and Epipactis helleborine (L.) Crantz; Cymbidium goeringii X Cymbidium latifolium	KR
CYMBIA_MUR	Cymbalaria muralis P. Gaertn. et al.; Linaria cymbalaria (L.) Mill.	JP
CYMBI	Cymbidium Sw.; Grammatophyllum cymbidium	JP KR NL QZ <sup>(17)</sup>
CYMBI_GOE	Cymbidium goeringii Rchb. f.	CN KR
CYMBI_KAN	Cymbidium kanran Makino	KR
CYMBI_NIS	Cymbidium ×nishiuchianum Makino ex J. M. H. Shaw; Cymbidium kanran × C. goeringii; hybrids between Cymbidium kanran and Cymbidium goeringii	KR
CYNAR	Cynara L.	FR IT
CYNAR_CAR	Cynara cardunculus L.; Cynara scolymus L.	AR ES FR IT NL QZ RU US
CYNOD	Cynodon	JP NZ ZA
CYNOD_DAC	Cynodon dactylon (L.) Pers.	IT KR US
CYNOD_MAG	Cynodon ×magennisi Hurcombe; Cynodon dactylon × Cynodon transvaalensis	QZ
CYNOS_CRI	Cynosurus cristatus L.	DE NL NZ US
CYPER	Cyperus	ZA
CYPER_ALT	Cyperus alternifolius L.	NL QZ
CYPER_DIF	Cyperus diffusus Vahl	NL QZ
CYPER_PAP	Cyperus papyrus L.	JP NL QZ
CYPRI	Cypripedium L.	NL QZ
CYRTA	Cyrtanthus Alton; Cyrtanthus L. f.	NL QZ ZA
CYTHE	Cyathea Sm.	ZA
CYTIS	Cytisus L.	GB JP
CYTIS_PRA	Cytisus ×praecox Bean	GB
CYTIS_SCO	Cytisus scoparius (L.) Link; Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch	GB PL QZ
DABOE	Daboecia D. Don	DE
DABOE_CAN	Daboecia cantabrica (Huds.) K. Koch	DE QZ
DACTY_SCA	Dactyliphanes scandens (D. Don) Hutch.; Dicentra scandens (D. Don) Walp.	GB
DAHLI	Dahlia Cav.	CA DE GB JP NZ PL QZ RU US ZA
DAHLI_CPI	Dahlia x hortensis Guillaumin; Dahlia coccinea Cav. x D. pinnata Cav.; Dahlia hortensis Guilliam	CA
DAHLI_PIN	Dahlia pinnata Cav.; Dahlia rosea Cav.; Dahlia variabilis (Willd.) Desf.; Dahlia ×hortensis Guillaumin; Dahlia ×hybrida hort., nom. inval.; Georgina variabilis Willd.	CA KR
DALEC	Dalechampia L.	NL QZ
DAPHI_MAC	Daphniphyllum macropodum Miq.	KR
DAPHN	Daphne L.	GB HU NZ QZ
DAPHN_BHO	Daphne bholua Buch.-Ham. ex D. Don	GB
DAPHN_BOD	Hybrids between Daphne bholua and Daphne odora	GB HU QZ
DAPHN_BUR	Daphne ×burkwoodii Turrill	CA GB HU QZ
DAPHN_CNE	Daphne cneorum L.	RU
DAPHN_CSE	Daphne circassica × Daphne sericea	QZ
DAPHN_ODO	Daphne odora Thunb.; Daphne odora Thunb. ex Murray	GB HU JP QZ
DAPHN_TRA	Daphne ×transatlantica C. D. Brickell & A. R. White; Daphne collina × Daphne caucasica	GB HU QZ
DASIP_FRI	Dasiphora ×friedrichsenii (Späth) Juz.; hybrids between Dasiphora davurica (Nestl.) Kom. and Dasiphora fruticosa (L.) Rydb.	FR QZ
DASIP_FRU_FRU	Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. subsp. fruticosa; Potentilla fruticosa L.; Potentilla fruticosa L. var. rigida (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf	CA FR GB PL QZ
DATUR_INO	Datura innoxia Mill.	BG
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.	BG BY CA CZ DE ES FR GB HU JP KR NL PL QZ RO RS RU UA US UY ZA
DAVID_INV	Davallia involucrata Baill.	JP
DCHND	Dichondra J. R. et G. Forst	NL
DCHSN	Dichorisandra J.C. Mikan	NL
DCTL_S	Dactylis L.	UA
DCTL_GLO	Dactylis glomerata L.	AR BG CZ DE FR HU JP KR NZ PL PT QZ RO RS RU SK US UY ZA
DCTL_GLO_LOB	Dactylis glomerata L. subsp. lobata (Drejer) H. Lindb.; Dactylis aschersoniana Graebn.; Dactylis polygama Horv.	KR SK
DELAII_ODO	Delairea odorata Lem.; Senecio mikanioides Otto ex Walp	JP NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
DELOS	Delosperma N. E. Br.	JP ZA
DELOS_COO	Delosperma cooperi (Hook. f.) L. Bolus; Mesembryanthemum cooperi Hook. f.	KR NL QZ
DELOS_NUB	Delosperma nubigenum (Schltr.) L. Bolus	AU NL QZ
DELPH	Delphinium L.	DE GB JP NL QZ US
DELPH_BEL	Delphinium × belladonna hort. ex Bergmans; Delphinium elatum L. × Delphinium grandiflorum L.	CA GB NL QZ
DELPH_ELA	Delphinium elatum L.	GB NL QZ
DELPH_GRA	Delphinium grandiflorum L.	GB NL QZ
DELPH_NUD	Delphinium nudicaule Torr. & A. Gray	GB
DESCH_CES	Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.	CZ DE HU NL QZ US
DESMOD	Desmodium	ZA
DEUTZ	Deutzia; Deutzia Thunb.	CA FR JP QZ
DEUTZ_CRE	Deutzia crenata Siebold & Zucc.; Deutzia crenata Siebold & Zucc. var. crenata	FR QZ
DEUTZ_GRA	Deutzia gracilis Siebold & Zucc.	CA FR GB HU QZ
DEUTZ_GRO	Deutzia gracilis Siebold & Zucc. × Deutzia × rosea (Lemoine) Rehder	CA JP
DEUTZ_ROS	Deutzia × rosea (Lemoine) Rehder	FR QZ
DGTLS	Digitalis L.; Digitalis L. × Isoplexis (Lindl.) Loudon; Isoplexis (Lindl.) Loudon; × Digitplexis ined	CA DE GB JP NL QZ ZA
DGTLS_CGR	Digitalis chalcantha (Svent. & O'Shan.) Albach et al. × Digitalis grandiflora Mill.	QZ
DGTLS_CPU	Digitalis chalcantha × Digitalis purpurea; Digitalis chalcantha (Svent. & O'Shan.) Albach et al. x. D. purpurea L.	GB NL QZ
DGTLS_DUB	Digitalis dubia Barb. Rodr.	GB
DGTLS_FER	Digitalis ferruginea L.	GB
DGTLSFUL	Digitalis × fulva Lindl.; Digitalis purpurea L. x Digitalis grandiflora Mill.; Digitalis x mertonensis Buxton & C. Darl.	GB QZ
DGTLS_GRA	Digitalis grandiflora Mill.	GB
DGTLS_ISA	Digitalis isabelliana (Webb) Linding.; Isoplexis isabelliana (Webb) Masf.	NL QZ
DGTLS_LAN	Digitalis lanata Ehrh.	DE GB RU
DGTLS_LUT	Digitalis lutea L.	GB
DGTLS_PAR	Digitalis parviflora Jacq.	GB
DGTLS_PUR	Digitalis purpurea L.	DE GB NL QZ
DGTLS_SIB	Digitalis × sibirica Lindl.	GB
DGTLS_THA	Digitalis thapsi L.	GB
DGTLS_VAL	Digitalis xvalinii J. D. Arn.; Digitalis canariensis × Digitalis purpurea; Digitalis purpurea L. x Isoplexis canariensis (L.) Lindl.	QZ
DGTRA	Digitaria Haller	GB
DGTRA_ERI	Digitaria eriantha Steud.; Digitaria decumbens Stent; Digitaria eriantha Steud. ssp. eriantha; Digitaria smuttsii Stent	ZA
DGTRA_FLO	Digitaria floridana Hitchc.	US
DIANE	Dianella	AU GB JP NZ ZA
DIANE_CAE	Dianella caerulea Sims	AU GB NL QZ
DIANE_ENS	Dianella ensifolia (L.) DC.	GB NL QZ
DIANE_INT	Dianella intermedia Endl.	GB
DIANE_NIG	Dianella nigra Colenso	GB
DIANE_PCA	Hybrids between Dianella prunina R. J. F. Hend. and Dianella caerulea Sims; Dianella caerulea Sims x D. prunina R. J. F. Hend.; Dianella prunina R. J. F. Hend. x D. caerulea Sims	QZ
DIANE_PRE	Dianella prunina × Dianella revoluta	GB NL QZ
DIANE_PRU	Dianella prunina R. J. F. Hend.	GB NL QZ
DIANE_REV	Dianella revoluta R. Br.	GB NL QZ
DIANE_TAS	Dianella tasmanica Hook.	GB NL QZ
DIANT	Dianthus L.	CA CN IT JP KR NL QZ ZA
DIANT_ALL	Dianthus × allwoodii hort.	CA NL NZ QZ ZA
DIANT_AMY	Dianthus × allwoodii x Dianthus myrtinervius	NL QZ
DIANT_BAR	Dianthus barbatus L.	KR NL QZ
DIANT_BCH	Dianthus barbatus × Dianthus chinensis	NL QZ
DIANT_CAR	Dianthus caryophyllus L.; Dianthus-Caryophyllus-Hybridae	BG CA JP KR NL NZ QZ
DIANT_CGR	Dianthus caryophyllus L. x Dianthus gratianopolitanus Vill.	QZ
DIANT_CHI	Dianthus chinensis L.	KR NL NZ QZ
DIANT_CSU	Dianthus chinensis L. × Dianthus superbus L.	NL QZ
DIANT_GRA	Dianthus gratianopolitanus Vill.	NL QZ
DIANT_PLU	Dianthus plumarius L.	NL QZ
DIANT_SUP	Dianthus superbus L.	KR NL QZ
DIASC	Diascia Link & Otto	CA GB JP NL NZ QZ US ZA
DIASC_BAR	Diascia barberae Hook. f.; Diascia barberae hybrida	CA GB NL QZ ZA
DIASC_FET	Diascia fetcaniensis Hilliard & B.L. Burtt	GB
DIASC_INT	Diascia integrifolia Benth.	CA GB
DIASC_PER	Diascia personata Hilliard & B.L. Burtt	GB
DIASC_RIG	Diascia rigescens E. Mey. ex Benth.	GB
DIASC_VIG	Diascia vigilis Hilliard & B.L. Burtt	GB
DICEN	Dicentra Bernh.; Dicentra Borkh. emend. Bernh.	GB JP NL QZ
DICEN_CUC	Dicentra cucullaria (L.) Bernh.	GB
DICEN_EPE	Dicentra eximia x Dicentra peregrina	GB NL QZ
DICEN_EXI	Dicentra eximia (Ker Gawl.) Torr.	GB
DICEN_FOR	Dicentra formosa (Andrews) Walp.	GB NL QZ
DICEN_FPE	Hybrids between Dicentra formosa and Dicentra peregrina	GB NL QZ
DICEN_PER	Dicentra peregrina (J.H.Rudolph) Makino; Fumaria peregrina Rudolph	GB
DICHA_ANN	Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf	US
DICTP_IND	Dictyophora indusiata (Ventenat-Persoon) Fischer	JP

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
DIEFF	<i>Dieffenbachia</i> Schott	IT JP KR NL QZ ZA
DIEFF_DAG	<i>Dieffenbachia daguensis</i> Engl.	NL QZ
DIEFF_SEG_SEG	<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott var. <i>seguine</i> ; <i>Arum seguine</i> Jacq.; <i>Caladium maculatum</i> Lodd. et al.; <i>Dieffenbachia amoena</i> hort.; <i>Dieffenbachia barquiniana</i> Verschaff. & Lem.; <i>Dieffenbachia exotica</i> hort.; <i>Dieffenbachia maculata</i> (Lodd. et al.) G. Don; <i>Dieffenbachia picta</i> Schott; <i>Dieffenbachia picta</i> var. <i>barquiniana</i> (Verschaff. & Lem.) Engl.	HU QZ
DIERA	<i>Dierama</i> K. Koch	GB NL QZ ZA
DIERA_PUL	<i>Dierama pulcherrimum</i> (Hook. f.) Baker	GB
DIERV	<i>Diervilla</i> Mill.	JP
DIERV_RIV	<i>Diervilla rivularis</i> Gatt.	HU JP QZ
DIERV_SES	<i>Diervilla sessilifolia</i> Buckley	CA HU QZ
DIERV_SPL	<i>Diervilla ×splendens</i> (Carrière) G. Kirchn.; <i>Diervilla lonicera</i> × <i>D. sessilifolia</i> ; <i>Weigela splendens</i> hort. ex Carrière	HU JP NZ QZ
DIETE	<i>Dites</i> Salisb. ex Klatt	ZA
DIHYD	<i>Dichroa</i> x <i>Hydrangea</i>	JP
DIMOR	<i>Dimorphotheca</i> Vaill. ex Moench; <i>Dimorphotheca</i> Moench	JP ZA
DIMOR_ECL	<i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC.; <i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.	QZ
DIONA	<i>Dionaea</i> Ellis	NL
DIONA_MUS	<i>Dionaea muscipula</i> J. Ellis	JP NL QZ
DIONY_ARE	<i>Dionsia aretioides</i> (Lehm.) Boiss.	JP
DIOSC	<i>Dioscorea</i> L.	JP
DIOSC_BAT	<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.; <i>Dioscorea batatas</i> Decne.	KR
DIOSC_JAP	<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	KR
DIOSM	<i>Diosma</i> L.	NL
DIOSP	<i>Diospyros</i> L.	JP NZ RU
DIOSP_KAK	<i>Diospyros kaki</i> L. f.	ES KR QZ
DIPLA_AUR	<i>Diplacus aurantiacus</i> (Curtis) Jeps.; <i>Diplacus puniceus</i> Nutt.; <i>Mimulus aurantiacus</i> Curtis; <i>Mimulus puniceus</i> (Nutt.) Steud.	CA DE QZ
DIPLO_ERU	<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.	FR NL QZ
DIPLO_TEN	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	FR JP NL QZ
DISAA	<i>Disa</i> Bergius	JP
DISCH	<i>Dischidia</i> R. Br.	NL QZ
DISCH_CHI	<i>Dischidia nummularia</i> R. Br.	NL QZ
DISCH_PEC	<i>Dischidia pectenoides</i> H. Pearson	NL
DISCH_RUS	<i>Dischidia ruscifolia</i> Warb ex K. Schum. & Lauterb.	JP NL QZ
DISOC_CNG	<i>Disocactus ackermannii</i> (Haw.) Ralf Bauer × <i>Disocactus anguliger</i> (Lem.) M. A. Cruz & S. Arias; <i>Epiphyllum ackermannii</i> Haw. × <i>Epiphyllum anguligerum</i> (Lem.) H. P. Kelsey & Dayton	QZ
DISOC_NGL	<i>Disocactus anguliger</i> (Lem.) M. A. Cruz & S. Arias; <i>Epiphyllum anguligerum</i> (Lem.) G. Don	QZ
DISPO	<i>Disporum</i> Salisb.	JP
DISPO_CAN	<i>Disporum cantoniense</i> (Lour.) Merr.	GB NL NZ QZ
DISTI_SPI	<i>Distichlis spicata</i> L.	ES QZ
DISTY	<i>Distylium</i> Siebold & Zucc.	GB JP NL QZ
DNRB	<i>Dendrobium</i> Sw.	CN JP KR NL QZ
DNRB_KIN	<i>Dendrobium kingianum</i> Bidwill ex Lindl.	NL QZ
DNRB_NOB	<i>Dendrobium nobile</i> Lindl.	NL
DODON_VIS	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.; <i>Dodonaea viscosa</i> Joquin	JP NZ
DORON_ORI	<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.; <i>Doronicum caucasicum</i> M. Bieb.	QZ
DOROT_BEL	<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burm. f.) N. E. Br.; <i>Mesembryanthemum criniflorum</i> L. f.	NL QZ
DORYC	<i>Dorycnium</i> Mill.	GB
DORYC_HIR	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	FR GB JP QZ
DORYO	<i>Doryopteris</i> J. Sm.	NL
DORYO_PED	<i>Doryopteris pedata</i> (L.) Fee	NL QZ
DRABA_AIZ	<i>Draba aizoides</i> L.	NL QZ
DRACA	<i>Dracaena</i> Vand. ex L.	JP KR NL QZ ZA
DRACA_CON	<i>Dracaena concinna</i> Kunth	NL QZ
DRACA_FRA	<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.; <i>Dracaena deremensis</i> Engl.	KR NL QZ
DRACA_MAR	<i>Dracaena marginata</i> Lam.	NL QZ
DRACA_REF	<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	NL QZ
DRACA_STE	<i>Dracaena steudneri</i> Schweinf. ex Engl.	KR NL QZ
DRACA_SUR	<i>Dracaena surculosa</i> Lindl.	NL QZ
DRACA_SUR_SUR	<i>Dracaena surculosa</i> Lindl. var. <i>surculosa</i> ; <i>Dracaena godseffiana</i> hort. Sander ex Mast.	NL QZ
DRCCP	<i>Dracocephalum</i> L.	DE
DRCCP_MOL	<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	DE RU
DROSE	<i>Drosera</i> L.	JP
DRYOP_WAL	<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Hyl.	NL QZ
DUBOI	<i>Duboisia</i>	AU
DURAN	<i>Duranta</i> L.	ZA
DURAN_ERE	<i>Duranta erecta</i> L.; <i>Duranta repens</i> L.	JP
ECHEV	<i>Echeveria</i> DC.	DE KR NL <sup>{173}</sup> QZ <sup>{173}</sup> ZA
ECHEV_AAG	<i>Echeveria affinis</i> E. Walther × <i>Echeveria agavoides</i> Lem.	QZ
ECHEV_AAT	hybrids between <i>Echeveria affinis</i> E. Walther and <i>Echeveria atropurpurea</i> (Baker) hort. ex E. Morren	NL QZ
ECHEV_ACE	Hybrids between <i>Echeveria affinis</i> E. Walther, <i>Echeveria carnicolor</i> (Baker) E. Morren and <i>Echeveria elegans</i> Rose; <i>Echeveria affinis</i> E. Walther × <i>E. carnicolor</i> (Baker) E. Morren × <i>E. elegans</i> Rose	NL

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ECHEV_AGA	Echeveria agavoidea Lem.	NL QZ
ECHEV_ALI	Hybrids between Echeveria agavoidea and Echeveria lilacina; Echeveria agavoidea Lem. × Echeveria lilacina Kimnach & R. C. Moran; Echeveria lilacina Kimnach & R. C. Moran × Echeveria agavoidea Echeveria agavoidea Lem.	QZ
ECHEV_ANO	Echeveria agavoidea × Echeveria nodulosa	NL QZ
ECHEV_APR	Echeveria agavoidea Lem. × Echeveria purpusiorum A. Berger	QZ
ECHEV_APU	Echeveria agavoidea × Echeveria pulidonis	NL QZ
ECHEV_ARU	Echeveria affinis E. Walther × Echeveria runyonii Rose ex E. Walther	NL QZ
ECHEV_ATO	Echeveria agavoidea Lem. × Echeveria tolmanensis Matuda	QZ
ECHEV_AUL	Echeveria affinis E. Walther × E. pulidonis E. Walther	QZ
ECHEV_CHI	Echeveria chihuahuensis Poelln.	NL QZ
ECHEV_EGI	Echeveria elegans Rose × Echeveria gibbiflora DC.	NL QZ
ECHEV_ELI	Echeveria elegans Rose × Echeveria lilacina Kimnach & R. C. Moran	QZ
ECHEV_EPU	Hybrids between Echeveria elegans and Echeveria pulidonis	NL QZ
ECHEV_GIB	Echeveria gibbiflora DC.	NL QZ
ECHEV_GIL	Echeveria ×gilva E. Walther; Echeveria agavoidea × Echeveria elegans	NL QZ
ECHEV_GLU	Echeveria ×gilva E. Walther × Echeveria lutea Rose	QZ
ECHEV_GPE	Echeveria ×gilva E. Walther × Echeveria peacockii Croucher ex T. Moore & Mast.	QZ
ECHEV_GPL	Echeveria gibbiflora DC. × E. pulidonis E. Walther	QZ
ECHEV_GPU	Echeveria gigantea × Echeveria pulidonis	NL QZ
ECHEV_HSA	Hybrids between Echeveria harmsii J. F. Macbr., Echeveria setosa Rose & Purpus and Echeveria affinis E. Walther; Echeveria harmsii J. F. Macbr. × E. setosa Rose & Purpus var. setosa × E. affinis E. Walther	NL
ECHEV_LIL	Echeveria lilacina Kimnach & R. C. Moran	NL QZ
ECHEV_LPU	Echeveria lilacina Kimnach & R. C. Moran × Echeveria pulidonis E. Walther	NL QZ
ECHEV_LSE	Hybrids between Echeveria lilacina Kimnach & R. C. Moran and Echeveria secunda Booth ex Lindl.; Echeveria lilacina Kimnach & R. C. Moran × E. secunda Booth ex Lindl.	QZ
ECHEV_PLA	hybrids between Echeveria laui Moran & J. Meyrán and Echeveria pulidonis E. Walther	NL QZ
ECHEV_PPA	Echeveria lilacina Kimnach & R. C. Moran × Echeveria parva A. Berger	QZ
ECHEV_PPU	Echeveria peacockii Croucher ex T. Moore & Mast. × Echeveria pulidonis E. Walther	QZ
ECHEV_PSE	Hybrids between Echeveria purpusiorum and Echeveria setosa; Echeveria purpusiorum A. Berger × Echeveria setosa Rose & Purpus; Echeveria setosa Rose & Purpu × Echeveria purpusiorum A. Berger	NL QZ
ECHEV_PUL	Echeveria pulidonis E. Walther	NL QZ
ECHEV_PUV	Echeveria pulvinata Rose	NL QZ
ECHEV_RSH	Echeveria runyonii Rose ex E. Walther × Echeveria shaviana E. Walther	QZ
ECHEV_SET	Echeveria setosa Rose & Purpus	NL
ECHEV_SHA	Echeveria shaviana E. Walther	NL QZ
ECHEV_SRO	Echeveria setosa Rose & Purpus × Echeveria rosea Lindl.	NL QZ
ECHIN	Echinopsis Zucc.; Acanthocalycium Backeb.; Acantholobivia Backeb.; Acanthopetalus Y. Itô; Andenea Frič, nom. inval.; Arthrocereus A. Berger; Astrophytum Lem.; Aureilobivia Frič, nom. inval.; Chamaecereus Britton & Rose; Chamaelobivia Y. Itô, nom. inval.; Cinnabarinea Frič ex F. Ritter; Echinolobivia Y. Itô, nom. inval.; Echinocactus Lem.; Furiolobivia Y. Itô, nom. inval.; Helianthocereus Backeb.; Heterolobivia Y. Itô, nom. inval.; Hymenorebutia Frič ex Buining; Leucostele Backeb.; Lobirebutia Frič, nom. inval.; Lobivia Britton & Rose; Lobivopsis Frič, nom. inval.; Megalobivia Y. Itô, nom. inval.; Mesechinopsis Y. Itô; Neolobivia Y. Itô; Pilopsis Y. Itô, nom. inval.; Pseudolobivia (Backeb.) Backeb.; Rebulobivia Frič, nom. inval.; Salpingolobivia Y. Itô; Scoparebutia Frič & Kreuz. ex Buining; Setiechinopsis (Backeb.) de Haas; Soehrensia Backeb.; Trichocereus (A. Berger) Riccob.	KR PL
ECHIN_ACI	hybrids between Echinopsis albispinosa K. Schum. and Echinopsis cinnabarina (Hook.) Labour.; Echinopsis silvestrii × Echinopsis cinnabarina	KR
ECHIN_ADE	hybrids between Echinopsis albispinosa K. Schum. and Echinopsis densispina Werderm.; Echinopsis silverstrij × Echinopsis densispina	KR
ECHIN_CHA	Echinopsis chamaecereus H. Friedrich & Glaetzel; Cereus silvestrii Speg.; Chamaecereus silvestrii (Speg.) Britton & Rose; Lobivia silvestrii (Speg.) G. D. Rowley	KR
ECHND	Echinodorus L.C. Rich ex Engelm.	DE QZ
ECHND_ANG	Echinodorus angustifolius Rataj	DE QZ
ECHND_COR	Echinodorus cordifolius (L.) Griseb.	DE NL QZ
ECHNP	Echinops L.	NL
ECHNP_RIT	Echinops ritro L.	JP
ECHNP_RUT	Echinops ruthenicus M. Bieb.; Echinops ritro subsp. ruthenicus (M. Bieb.) Nyman	NL
ECHUM	Echium	NZ
ECHUM_PLA	Echium plantagineum L.	NZ
ECNCE	Echinacea Moench.	CA CN FR GB JP NZ PL QZ <sup>(8)</sup> RU ZA
ECNCE_APU	Echinacea angustifolia × Echinacea purpurea	FR GB PL QZ
ECNCE_PAL	Echinacea pallida (Nutt.) Nutt.	GB RO
ECNCE_PAR	Echinacea paradoxa (Norton) Britton	GB
ECNCE_PPA	Hybrids between Echinacea purpurea (L.) Moench and Echinacea paradoxa (Norton) Britton; Echinacea paradoxa (Norton) Britton × Echinacea purpurea (L.) Moench; Echinacea purpurea (L.) Moench × Echinacea paradoxa (Norton) Britton	CA FR GB PL QZ
ECNCE_PPU	Echinacea pallida (Nutt.) Nutt. × E. purpurea (L.) Moench	PL QZ
ECNCE_PTE	Echinacea purpurea × Echinacea tennesseensis	FR GB PL QZ
ECNCE_PUR	Echinacea purpurea (L.) Moench; Rudbeckia purpurea L.	QZ RO

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ECNCE_TEN	Echinacea tennesseensis (Beadle) Small	GB
ECNCL	Echinochloa P. Beauv.	ZA
ECNCL_ESC	Echinochloa esculenta (A. Braun) H. Scholz; Echinochloa utilis Ohwi et Yabuno	JP KR
ECNCL_FRU	Echinochloa frumentacea Link	RU
ECPHA	Eucryphia Cav.	NZ
ECPHA_LUC	Eucryphia lucida (Labill.) Baill.	NZ
ECRUD_PHI	Hybrids between Echinacea purpurea and Rudbeckia hirta	FR GB PL QZ
EICHH_CRA	Eichornia crassipes (Mart.) Solms	JP
ELAEA	Elaeagnus L.	FR JP QZ
ELAEA_EBB	Elaeagnus × ebbingei Boom	FR JP QZ
ELAEA_MUL	Elaeagnus multiflora Thunb.	FR RU
ELAEA_UMB	Elaeagnus umbellata Thunb.	JP
ELAEI_GUI	Elaeis guineensis Jacq.	CO
ELEGI	Elegia L.	ZA
ELETT_CAR	Elettaria cardamomum (L.) Maton	NL QZ
ELEUS_COR	Eleusine coracana (L.) Gaertn.	KE KR
ELEUT_SEN	Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim.; Acanthopanax senticosus (Rupr. et Maxim. ex Maxim.) Harms	JP
ELTRIG	Elytrigia	RU
ELYMU	Elymus L.	RU
ELYMU_LAN_LAN	Elymus lanceolatus (Scribn. & J. G. Sm.) Gould subsp. lanceolatus	US
ELYMU_SIB	Elymus sibiricus L.; Clinelymus sibiricus Nevski	US
ELYMU_TRA_SUB	Elymus trachycaulus (Link) Gould ex Shinners subsp. subsecundus (Link) Å. Löve & D. Löve; Agropyron subsecundum	CA
ENKIA	Enkianthus Lour.	JP
ENKIA_CAM	Enkianthus campanulatus (Miq.) G. Nicholson; Andromeda campanulata Miq.	NL QZ
EPICH	Epichloe	NZ
EPICH_COE	Epichloe coenophiala (Morgan-Jones & W. Gams) C.W. Bacon & Schardl; Acremonium coenophialum Morgan-Jones & W. Gams; Epichloe typhina sensu Neill; Neotyphodium coenophialum (Morgan-Jones & W. Gams) Glenn, C.W. Bacon & Hanlin	NZ
EPICH_FES	Epichloe festucae Leuchtm., Schardl & M.R. Siegel; Acremonium lolii Latch, M.J. Chr. & Samuels; Epichloe festucae var. lolii (Latch, M.J. Chr. & Samuels) C.W. Bacon & Schardl; Neotyphodium lolii (Latch, M.J. Chr. & Samuels) Glenn, C.W. Bacon & Hanlin	NZ
EPICH_UNC	Epichloe uncinata (W. Gams, Petrini & D. Schmidt) Leuchtm. & Schardl; Acremonium uncinatum W. Gams, Petrini & D. Schmidt; Neotyphodium uncinatum (W. Gams, Petrini & D. Schmidt) Glenn, C.W. Bacon & Hanlin	NZ
EPIDE	Epidendrum L.	JP NL
EPIDE_RAD	Epidendrum radicans Pav. ex Lindl.	NL QZ
EPIME	Epimedium L.	FR GB QZ
EPIME_GRA	Epimedium grandiflorum C. Morren	FR GB QZ
EPIME_PER	Epimedium ×perralchicum Stearn	GB
EPIME_PIN_COL	Epimedium pinnatum Fisch. ex DC. subsp. colchicum (Boiss.) N. Busch; Epimedium pinnatum var. colchicum Boiss.	FR QZ
EPIME_VER	Epimedium ×versicolor C. Morren; Epimedium x versicolor Morr.	GB
EPIME_WAR	Epimedium ×warleyense Stearn	GB
EPIME_WUS	Epimedium wushanense T. S. Ying	GB
EPIME_YOU	Epimedium ×youngianum Fisch. & C. A. Mey.	GB
EPIPH	Epiphyllum Haw.; Phyllocactus	JP
EPIPR	Epipremnum	KR NL
EPIPR_AUR	Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting.	NL
EPIPR_PIN	Epipremnum pinnatum (L.) Engl.; Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting; Scindapsus aureus (Linden & André) Engl.	JP NL QZ
EPISC	Episcia Mart.	DE
EPISC_CUP	Episcia cupreata (Hook.) Hanst.	DE QZ
ERAGR_CUR	Eragrostis curvula (Schrad.) Nees; Eragrostis robusta Stent	AR US ZA
ERAGR_TEF	Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter; Eragrostis tef (Zucc.) Trotter	KE NL QZ US ZA
EREMO_OPH	Eremochloa ophiuroides (Munro) Hack.	JP US
EREMP	Eremophila R. Br.	JP
EREMU	Eremurus M. B.	NL QZ
ERICA	Erica L.	DE JP NZ QZ ZA
ERICA_CAR	Erica carnea L.; Erica herbacea L.	DE QZ
ERICA_CIN	Erica cinerea L.	QZ
ERICA_DAR	Erica ×darleyensis Bean; Erica erigena R. Ross × E. carnea L.	DE QZ
ERICA_GRA	Erica gracilis J. C. Wendl.; Erica gracilis Salisb.	DE QZ
ERICA_MAN	Erica manipuliflora Salisb.; Erica verticillata Forssk.	QZ
ERICA_NAN	Erica nana Salisb.	QZ
ERIC	Eriocaulus L.	ZA
ERICL	Eriocaulon L.	NL QZ
ERIGE	Erigeron L.	NL
ERIGE_ANN	Erigeron annuus (L.) Pers.	JP
ERIGE_KSP	hybrids between Erigeron karvinskianus DC. and Erigeron speciosus (Lindl.) DC.	NL QZ
ERIOB	Eriobotrya Lindl.	JP ZA
ERIOB_JAP	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.	ES KR QZ
ERIOP	Eriophorum L.	DE
ERTHN_CRI	Erythrina crista-galli L.	JP
ERUCA	Eruca Mill.	NL
ERUCA_SAT	Eruca vesicaria (L.) Cav. subsp. sativa (Mill.) Thell.; Eruca sativa Mill.	FR NL QZ RU US

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ERYNG	Eryngium L.; Eryngium hybrida	JP NL NZ QZ ZA
ERYNG_ALP	Eryngium alpinum L.	NL QZ ZA
ERYNG_APL	Eryngium alpinum L. × Eryngium planum L.	QZ
ERYNG_EBR	Eryngium ebracteatum Lam.	NL QZ
ERYNG_PAN	Eryngium pandanifolium Cham. & Schltdl.	NL QZ
ERYNG_PLA	Eryngium planum L.	NL QZ ZA
ERYNG_YUC	Eryngium yuccifolium Michx.	HU NL QZ
ERYNG_ZAB	Eryngium ×zabelii Christ ex Bergmans; E. alpinum × E. bourgatii	NL QZ
ERYSI	Erysimum L.; Cheiranthus cheiri L.; Erysimum hybrid	AU CA DE JP NZ QZ
ERYSI_ALL	Erysimum ×allionii hort.; Cheiranthus ×allionii hort.; Erysimum ×marshallii (Henfr.) Bois	DE QZ
ERYSI_CHI	Erysimum cheiri (L.) Crantz; Cheiranthus cheiri L.	DE JP QZ
ERYSI_HIE	Erysimum hieraciifolium L.	DE QZ
ERYSI_LIN	Erysimum linifolium (Pers.) J. Gay	DE QZ
ESCAL	Escallonia Mutis ex L. f.; Escallonia compacta	FR GB JP QZ ZA
ESCAL_LAE	Escallonia laevis (Vell.) Sleumer	FR GB JP NZ QZ
ESCAL_RUB	Escallonia rubra (Ruiz & Pav.) Pers.	GB
ESCHS_CAL	Eschscholzia californica Cham.	US
EUCL	Eucalyptus L'Hér.	CN IT QZ UY ZA
EUCL_BEN	Eucalyptus benthamii Maiden & Cambage	IT QZ
EUCL_CAM	Eucalyptus camaldulensis Dehnh.	IT QZ
EUCL_CGL	Eucalyptus camaldulensis Dehnh. x Eucalyptus globulus Labill.	IT QZ
EUCL_DEG	Eucalyptus deglupta Blume	JP
EUCL_DUN	Eucalyptus dunnii Maiden	IT QZ
EUCL_GLO	Eucalyptus globulus Labill.	ES PT QZ
EUCL_GRA	Eucalyptus grandis W. Hill ex Maiden	AR KE
EUCL_GUN	Eucalyptus gunnii Hook. f.; Eucalyptus gunnii	IT <sup>(51)</sup> NL <sup>(46)</sup> QZ <sup>(51)</sup> QZ <sup>(46)</sup>
EUCL_GUR	Eucalyptus grandis x Eucalyptus urophylla	IT QZ
EUCL_IRB	Eucalyptus ×irbyi R. T. Baker & H. G. Sm.; Eucalyptus dalrympleana × Eucalyptus gunnii; Eucalyptus gunnii × E. dalrympleana; Hybrids between Eucalyptus dalrympleana and E. gunnii	NL QZ
EUCL_UVI	Eucalyptus urophylla x Eucalyptus viminalis	IT QZ
EUCOM	Eucomis L'Her.	JP NL NZ QZ ZA
EUCOM_COM	Eucomis comosa (Houtt.) Wehrh	NL QZ
EUGEN_UNI	Eugenia uniflora L.	GB
EUONY	Euonymus L.	DE NL ZA
EUONY_ALA	Euonymus alatus (Thunb.) Siebold	CA NL
EUONY_FOR	Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz.	CA DE JP NL PL QZ
EUONY_FOR_RAD	Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz. var. radicans (Siebold ex Miq.) Rehder; Euonymus japonicus var. radicans Siebold ex Miq.; Euonymus radicans Siebold ex Miq.	KR
EUONY_JAP	Euonymus japonicus Thunb.; Euonymus japonicus L. f.	CA JP KR NL QZ ZA
EUPAT	Eupatorium L.	CA NL QZ ZA
EUPAT_CAN	Eupatorium cannabinum L.	NL
EUPAT_JAP	Eupatorium japonicum Thunb.	JP
EUPAT_PUR	Eupatorium purpureum L.	CA NL QZ
EUPHO	Euphorbia L.	CA CN <sup>(180)</sup> DE GB JP KR NL <sup>(33)</sup> QZ <sup>(118)</sup>
EUPHO_AMY	Euphorbia amygdaloides L.	GB JP NL NZ QZ
EUPHO_CDU	Euphorbia characias L. × Euphorbia dulcis L.	NL QZ
EUPHO_CHA	Euphorbia characias L.	GB JP NZ
EUPHO_COR	Euphorbia cornastrum (Dressler) Radcl.-Sm.	JP
EUPHO_CRL	Euphorbia corollata L.	NL QZ
EUPHO_CYA	Euphorbia cyathophora Murray	NL QZ
EUPHO_CYP	Euphorbia cyparissias L.	GB
EUPHO_DON	Euphorbia donii Oudejans; Euphorbia longifolia D. Don	GB
EUPHO_DUL	Euphorbia dulcis L.	GB
EUPHO_EPI	Euphorbia epithymoides L.; Euphorbia polychroma A. Kern.	GB
EUPHO_ERY	Euphorbia erythraeae (A. Berger) N. E. Br.	DE QZ
EUPHO_FUL	Euphorbia fulgens Karw. ex Klotzsch	NL QZ
EUPHO_GRI	Euphorbia griffithii Hook. f.	GB
EUPHO_GUI	Euphorbia guineensis W. R. Buck & Huff	JP
EUPHO_HYP	Euphorbia hypericifolia L.; Chamaesyce hypericifolia (L.) Millsp.	CA DE JP KR QZ ZA
EUPHO_JAC	Euphorbia jacquemontii Boiss.	GB
EUPHO_LAC	Euphorbia lactea Haw.	DE JP QZ
EUPHO_LAT	Euphorbia lathyris L.	QZ US
EUPHO_LAU	Euphorbia leucodendron Drake	JP
EUPHO_LEU	Euphorbia leucocephala Lotsy	JP
EUPHO_LOM	Euphorbia lomii Rauh	DE QZ
EUPHO_LON	Euphorbia longifolia Lam.; Euphorbia mellifera Aiton	GB
EUPHO_LOP	Euphorbia lophogona Lam.	DE QZ
EUPHO_MEL	Euphorbia meloformis Aiton	NL QZ
EUPHO_MIL	Euphorbia millii Des Moul.; Euphorbia millii Desmoulin; Euphorbia-Millii-Hybridæ	DE JP KR QZ
EUPHO_MRT	Euphorbia ×martini Rouy; Euphorbia martini	GB JP NZ QZ ZA
EUPHO_PCO	Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch × Euphorbia cornastrum (Dressler) Radcl.-Sm.	CA JP KR QZ
EUPHO_PUL	Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch	CA IT JP KR PL QZ ZA
EUPHO_ROB	Euphorbia robbiae Turrill	GB
EUPHO_SCH	Euphorbia schillingii Radcl.-Sm.	GB

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
EUPHO_SIK	Euphorbia sikkimensis Boiss.	GB
EUPHO_TIT	Euphorbia tithymaloides L.; Pedilanthus tithymaloides (L.) Poit.	QZ
EURYA_EMA	Eurya emarginata (Thunb.) Makino	JP KR
EURYA_JAP	Eurya japonica Thunb.	JP KR
EURYO	Euryops (Cass.) Cass.; Euryops Cass.	CA JP NL ZA
EURYO_PEC	Euryops pectinatus (L.) Cass.	NL QZ
EURYO_SPE	Euryops speciosissimus DC.; Euryops athanasiae (L.f.) Less. ex Harv.	NL QZ
EUSTA	Eustachys Desv.; Chloroides Regel, nom. inval.; Langsdorffia Regel, nom. inval.; Schultesia Spreng.	ZA
EUSTO	Eustoma Salisb.; Lisanthus L.	DE
EUSTO_GRA	Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don subsp. russelianum (Hook.) Kartesz; Bilamista grandiflora Raf.; Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinners; Eustoma russelianum (Hook.) G. Don; Lisanthus russelianus Hook.	DE JP KR QZ
EUTRE_JAP	Eutrema japonicum (Miq.) Koidz.; Cochlearia wasabi Siebold, nom. nud.; Eutrema koreanum auct. nonn.; Eutrema wasabi Maxim.; Lunaria japonica Miq.; Wasabia japonica (Miq.) Matsum.; Wasabia pungens Matsum.; Wasabia wasabi (Maxim.) Makin	JP KR QZ
EUTRO_MAC_MAC	Eutrochium maculatum (L.) E. E. Lamont var. maculatum; Eupatorium maculatum L.; Eupatorium maculatum L. var. maculatum	NL QZ
EVOLV	Evolvulus L.	CA DE GB JP QZ
EVOLV_GLO	Evolvulus glomeratus Nees et Mart.	DE GB QZ
EVOLV_PIL	Evolvulus nuttallianus Roem. & Schult.; Evolvulus pilosus Nutt.	DE GB QZ
EXACU	Exacum L.	JP NL QZ
EXACU_AFF	Exacum affine Balf. f.	KR NL <sup>(29)</sup> QZ
EXACU_TRI	Exacum trinervium (L.) Druce	NL QZ
EXACU_ZEY_MAC	Exacum zeylanicum var. macranthum (Arn.) C. B. Clarke.	NL QZ
EXOCH	Exochorda Lindl.	CA
EXOCH_RAC	Exochorda racemosa (Lindl.) Rehder	NL QZ
FAGOP	Fagopyrum Mill.	CN
FAGOP_ESC	Fagopyrum esculentum Moench; Fagopyrum sagittatum Gilib.	AT BY CA DE FR HU JP KR PL QZ RU UA US
FAGOP_TAT	Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn.	JP KR PL QZ
FAGRA_CEI	Fagraea celandica Thunb.	KR
FAGUS_SYL	Fagus sylvatica L.	GB NL PL QZ
FAHED_LIZ	xFatshedera lizei (hort. ex Cochet) Guillaumin	JP
FALLO	Fallopia Adans.	GB
FALLO_BAL	Fallopia baldschuanica (Regel) Holub	GB
FALLO_SAC	Fallopia sachalinensis (F. Schmidt) Ronse Decr.; Polygonum sachalinense F. Schmidt; Reynoutria sachalinensis fr schmidt	CA MD NL
FARFU	Farfugium	NL
FARFU_HJA	Farfugium hiberniflorum x Farfugium japonicum	GB NL QZ
FARFU_JAP	Farfugium japonicum (L.) Kitam.	KR NL NZ QZ
FARGE	Fargesia Franch.	DE QZ
FARGE_MNI	Fargesia murielae x Fargesia nitida	DE JP QZ
FARGE_MUR	Fargesia murielae (Gamble) T.P.Yi	DE JP QZ
FARGE_NIT	Fargesia nitida (Mitford) Keng f. ex T. P. Yi	QZ
FARGE_RUF	Fargesia rufa T. P. Yi	QZ
FATSI	Fatsia Decne. et Planch.	NL
FATSI_JAP	Fatsia japonica (Thunb.) Decne. & Planch.; Aralia japonica Thunb.; Fatsia japonica (Thunb. ex Murr.) Decne. et Planch.	JP KR
FELIC	Felicia Cass.	DE GB JP QZ ZA
FELIC_AME	Felicia amelloides (L.) Voss	CA DE GB JP QZ ZA
FESTL	xFestulolium Aschers. et Graebn.; Festulolium; xFestulolium	CZ DE DK FR GB JP NZ PL QZ RU US ZA
FESTL_LOL	xFestulolium lolium (Huds.) P. Fourn.; Festuca pratensis Huds x Lolium perenne L.	AR DE DK FR GB
FESTU	Festuca L.	PL QZ <sup>(1)</sup> UA
FESTU_ARU	Festuca arundinacea Schreb.; Festuca elatior L.	AR BG CZ DE FI FR HU JP KR NL NZ PL PT QZ RO RS RU US UY ZA
FESTU_ARU_ARU	Festuca arundinacea Schreb. subsp. arundinacea; Festuca elatior subsp. arundinacea (Schreb.) Celak.; Festuca elatior var. arundinacea (Schreb.) Wimm.; Lolium arundinaceum (Schreb.) Darbysh.; Poa phoenix Scop.; Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort.; Schedonorus phoenix (Scop.) Holub	KR PT
FESTU_BRE	Festuca trachyphylla (Hack.) Hack.; Festuca brevipila R. Tracey; Festuca ovina L. var. duriscula auct. N. Amer.	DE PL QZ SK US
FESTU_FIL	Festuca filiformis Pourr.; Festuca ovina subsp. tenuifolia (Sibth.) Celak.; Festuca tenuifolia Sibth.	DE PL QZ SK
FESTU_GAU	Festuca gautieri (Hack.) K. Richt.	BE QZ
FESTU_GLA	Festuca glauca Vill.; Festuca ovina var. glauca (Vill.) W. D. J. Koch	DE JP KR QZ
FESTU_HET	Festuca heterophylla Lam.	FR HU
FESTU_IDA	Festuca idahoensis Elmer	US
FESTU_OVI	Festuca ovina L.; Festuca ovina L. var. ovina	DE HU PL PT QZ RU SK US
FESTU_PRA	Festuca pratensis Huds.; Festuca elatior auct. Amer., non L.	AR CZ DE FI HU JP PL PT QZ RO RS RU SK US
FESTU_PSE	Festuca pseudodalmatica Krajina ex Domin	RU
FESTU_PSO	Festuca pseudovina Hack. ex Wiesb.	RU
FESTU_RUB	Festuca rubra L.	DE HU NL NZ PL PT QZ RO RS RU SK US
FESTU_RUB_FAL	Festuca rubra L. subsp. commutata Markgr.-Dann.; Festuca nigrescens Lam.; Festuca rubra L. ssp. commutata; Festuca rubra [unranked] commutata Gaudin, nom. inval.; Festuca rubra subsp. fallax auct.; Festuca rubra var. commutata Gaudin	US
FESTU_RUB_RUB	Festuca rubra L. subsp. rubra; Festuca rubra subsp. vulgaris (Gaudin) Hayek	NZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
FESTU_VAL	Festuca valesiaca Schleich. ex Gaudin	RU
FICIN_TRU	Ficinia truncata (Thunb.) Schrad.	NL QZ
FICUS	Ficus L.	NL QZ ZA
FICUS_AME	Ficus americana Aubl.	NL QZ
FICUS_AME_GUI	Ficus americana Aubl. subsp. guianensis (Ham.) C. C. Berg	NL QZ
FICUS_AUR	Ficus auriculata Lour.; Roxburgh fig	JP NL QZ
FICUS_BIN	Ficus binnendijkii Miq.	JP QZ
FICUS_BNG	Ficus benghalensis L.	JP KR NL QZ
FICUS_BNJ	Ficus benjamina L.	JP KR NL QZ ZA
FICUS_BUS	Ficus bussei Warb. ex Mildbr. & Burret	NL QZ
FICUS_CAR	Ficus carica L.	DE ES IL JP KR PT QZ TN
FICUS_CYA	Ficus cyathistipula Warb.	NL QZ
FICUS_DEL	Ficus deltoidea Jack	NL QZ
FICUS_ELA	Ficus elastica Roxb. ex Hornem.; Ficus elastica Roxb.	JP KR NL QZ
FICUS_LYR	Ficus lyra Warb.	NL QZ
FICUS_MIC	Ficus microcarpa L. f.; Ficus retusa auct., non L.	JP NL QZ
FICUS_NAT	Ficus natalensis Hochst.	JP KR NL QZ
FICUS_NAT_LEP	Ficus natalensis Hochst. subsp. leprieurii (Miq.) C. C. Berg; Ficus triangularis Warb.	NL QZ
FICUS_PET	Ficus petiolaris Kunth	NL QZ
FICUS_PUM	Ficus pumila L.	JP KR NL QZ
FICUS_PUN	Ficus punctata Thunb.	NL QZ
FICUS_REL	Ficus religiosa L.	JP NL QZ
FICUS_RUB	Ficus rubiginosa Desf. ex Vent.	JP
FICUS_SAG	Ficus sagittata Vahl	NL QZ
FICUS_SAR_THU	Ficus sarmentosa Buch.-Ham. ex Sm. var. thunbergii (Maxim.) Corner; Ficus thunbergii Maxim.	JP
FICUS_STR	Ficus stricta (Miq.) Miq.	NL QZ
FICUS_UMB	Ficus umbellata Vahl	NL QZ
FITTO	Fittonia Coem.; Fittonia	JP NL
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	KR NL QZ
FLAMM_VEL	Flammulina velutipes (Er.) Sing.	JP KR QZ
FOENI	Foeniculum Mill.	ZA
FOENI_VUL	Foeniculum vulgare Mill.; Foeniculum officinale All	BG DE <sup>(43)</sup> ES FR HU MD NL QZ <sup>(43)</sup> RU UA US
FOPON	Fortunella × Poncirus	ES QZ
FORSY	Forsythia Vahl; Forsythia hybrida	CN FR KR QZ
FORSY_EUR	Forsythia europaea Degen & Bald.	FR QZ
FORSY_INT	Forsythia x intermedia Zabel	CA FR JP QZ
FORSY_OVA	Forsythia ovata Nakai	FR QZ
FORSY_SUS	Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl	FR QZ
FORSY_VIR	Forsythia viridissima Lindl.	FR QZ
FORTU_CRA	Fortunella × crassifolia Swingle	ES QZ
FORTU_HIN	Fortunella hindsii (Champ. ex Benth.) Swingle	ES QZ
FORTU_JAP	Fortunella japonica (Thunb.) Swingle; Citrus japonica Thunb.; Citrus madurensis Lour.	ES QZ
FORTU_MAR	Fortunella margarita (Lour.) Swingle	ES QZ
FORTU_OBO	Fortunella × obovata Hort. ex Tanaka	ES QZ
FORTU_POL	Fortunella polyandra (Ridl.) Tanaka	ES QZ
FOTHE_MAJ	Fothergilla major G. Lodd.	DE
FRAGA	Fragaria L.	AM AR BG BY CA DE ES FR HU IL JP NZ PL RU UA ZA
FRAGA_AMO	Fragaria ananassa x Fragaria moschata	RU
FRAGA_ANA	Fragaria ×ananassa Duchesne ex Rozier; Fragaria grandiflora Ehrh. non (L.) Crantz	AU CA CN DE ES KR PL PT QZ RO UY ZA
FRAGA_IVE	Fragaria iinumae x Fragaria vesca	DE QZ
FRAGA_VES	Fragaria vesca L.	QZ
FRAXI	Fraxinus L.	NL
FRAXI_ANG	Fraxinus angustifolia Vahl	QZ
FRAXI_EXC	Fraxinus excelsior L.	NZ
FRAXI_ORN	Fraxinus ornus L.	QZ
FRAXI_PEN	Fraxinus pennsylvanica Marsh.	CA IL PL
FRAXI_UHD	Fraxinus uhdei (Wenz.) Lingelsh.	IL
FREES	Freesia Eckl. ex Klatt; Freesia x hybrida hort.; Freesia-Hybridae	IT JP KR NL QZ RU ZA
FREES_LAX	Freesia laxa (Thunb.) Goldblatt & J. C. Manning; Anomatheca laxa (Thunb.) Goldblatt; Lapeirousia laxa (Thunb.) N. E. Br.	JP
FREES_REF	Freesia refracta (Jacq.) Klatt	KR
FRITI	Fritillaria L.; Fritillaria	NL QZ
FRITI_EDU	Fritillaria eduardii Regel ex Losinsk.	NL
FRITI_IMP	Fritillaria imperialis L.	NL QZ
FRITI_PER	Fritillaria persica L.	NL
FRITI_RAD	Fritillaria raddeana Regel	NL
FRPOT	Fragaria x Potentilla; ×Fragotentilla ined.	DE FR QZ
FUCHS	Fuchsia L.; Fuchsia x hybrida	CA DE JP NZ PL QZ ZA
FUCHS_MAG	Fuchsia magellanica Lam.; Fuchsia magellanica Lam. var. macrostemma (Ruiz et Pav.) Munz	GB
FUCHS_PAN	Fuchsia paniculata Lindl.	DE QZ
FUCHS_TRI	Fuchsia triphylla L.	CA

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
GAILL	Gaillardia Foug.	GB HU JP QZ
GAILL_ARI	Gaillardia aristata Pursh	CA GB HU QZ
GAILL_GRA	Gaillardia ×grandiflora hort. ex Van Houtte; Gaillardia x grandiflora	CA GB HU NZ QZ
GAILL_PUL	Gaillardia pulchella Foug.	CA GB HU QZ
GALEG	Galega L.	GB
GALEG_OFF	Galega officinalis L.	GB MD NL QZ
GALEG_ORI	Galega orientalis Lam.	EE HU MD PL
GANOD_LIN	Ganoderma lingzhi Sheng H. Wu, Y. Cao & Y.C. Dai	KR
GANOD_LUC	Ganoderma lucidum	JP KR
GARDE	Gardenia Ellis	CN ZA
GARDE_JAS	Gardenia jasminoides J. Ellis; Gardenia augusta (L.) Merr.; Gardenia radicans Thunb.	AU DE JP NZ QZ ZA
GASAL	×Gasteraloe; Aloe x Gasteria hybrid; Gasteria Duval × Aloe L.	JP NL QZ
GASAL ACA	Aloe aristata Haw. × Gasteria carinata (Mill.) Duval var. verrucosa (Mill.) Van Jaarsv.; Aloe aristata Haw. × Gasteria carinata (Mill.) Duval; Aristaloe aristata (Haw.) Boatwr. & J. C. Manning × Gasteria carinata (Mill.) Duval	HU NL QZ
GAULN	Gaulnettya W.J. Merchant; X Gaulnettya W.J. Merchant; ×Gaulnettya wisleyensis (Merchant) Rehder	NL
GAULT	Gaultheria Kalm ex L.; Gaultheria; Pernettya Gaudich.	GB NL QZ
GAULT_MUC	Gaultheria mucronata (L. f.) Hook. & Arn.; Gaultheria mucronata (L. f.) Hook. Et Arn.; Pernettya mucronata; Pernettya mucronata (L. f.) Spreng	DE GB QZ
GAULT_PRO	Gaultheria procumbens L.	CA JP QZ
GAULT_PSH	Gaultheria procumbens L.x Gaultheria shallon Pursh	NL QZ
GAZAN	Gazania Gaertn.	AU CA DE GB JP NZ QZ US ZA
GAZAN_KRI	Gazania krebsiana Less. × Gazania rigens (L.) Gaertn.	QZ
GAZAN_LIN	Gazania linearis (Thunb.) Druce	GB
GAZAN_MAR	Gazania maritima Levyns	GB
GAZAN_MRI	Gazania maritima Levyns × Gazania rigens (L.) Gaertn.	DE GB NL QZ
GAZAN_RIG	Gazania rigens (L.) Gaertn.; Gazania splendens hort. ex Hend. & A. A. Hend.	DE GB QZ
GELSE	Gelsemium Juss.	NL ZA
GELSE_SEM	Gelsemium sempervirens (L.) J.St.-Hil	ZA
GENIS_STE	Genista stenopetala Webb & Berthel.; Cytisus racemosus Marnock	FR PL QZ
GENTI	Gentiana L.	JP NL NZ QZ
GENTI ACA	Gentiana acaulis L.	NL QZ
GENTI ASC	Gentiana asclepiadea L.	NL QZ
GENTI MAK	Gentiana makinoi Kuzen.	CA NL QZ
GENTI MSC	Gentiana makinoi Kuzen. x Gentiana scabra Bunge	NL QZ
GENTI_PSC	Gentiana pneumonanthe x Gentiana scabra	NL QZ
GENTI_SCA	Gentiana scabra Bunge	NL QZ
GENTI_SCA_BUE	Gentiana scabra Bunge var. buergeri (Miq.) Maxim. ex Franch. & Sav.	KR
GENTI SIN	Gentiana sino-ornata Balf. f.	NL QZ
GENTI TRI	Gentiana triflora Pall.	NL QZ
GENTI_TSC	Hybrids between Gentiana triflora and Gentiana scabra	NL QZ
GEOGE_CIL	Geogenanthus ciliatus G. Brückn.	NL QZ
GERAN	Geranium L.	CA DE GB JP NZ QZ
GERAN_ANT	Geranium ×antipodeum Yeo; Geranium sessiliflorum × Geranium traversii	DE GB NZ QZ
GERAN_CAN	Geranium ×cantabrigiense Yeo; Geranium dalmaticum × Geranium macrorrhizum	GB QZ
GERAN_CIN	Geranium cinereum Cav.	CA DE GB QZ
GERAN_CLA	Geranium clarkei Yeo	GB
GERAN_CPR	Geranium clarkei Yeo × Geranium pratense L.	QZ
GERAN_DAL	Geranium dalmaticum (Beck) Rech. f.	GB
GERAN_END	Geranium endressii J. Gay	GB
GERAN_ERI	Geranium erianthum DC.	GB
GERAN_HIM	Geranium himalayense Klotzsch	GB
GERANIBE	Geranium ibericum Cav.	GB
GERAN_INC	Geranium incanum Burm. f.	GB
GERAN_MAC	Geranium maculatum L.	DE GB QZ
GERAN_MAG	Geranium ×magnificum Hyl.	GB
GERAN_MRR	Geranium macrorrhizum L.	GB QZ
GERAN_MRS	Geranium macrostylum Boiss.	GB
GERAN_NOD	Geranium nodosum L.	GB
GERAN_OXO	Geranium ×oxonianum Yeo	DE GB QZ
GERAN_PHA	Geranium phaeum L.	CA DE GB QZ
GERAN_PPS	Geranium pratense L. x Geranium psilostemon Ledeb.	QZ
GERAN_PRA	Geranium pratense L.	DE GB QZ
GERAN_PSI	Geranium psilostemon Ledeb.	DE GB QZ
GERAN_REN	Geranium renardii Trautv.	GB
GERAN_ROB	Geranium robertianum L.	GB
GERAN_SAN	Geranium sanguineum L.	GB QZ
GERAN_SES	Geranium sessiliflorum Cav.	GB
GERAN_SHI	Geranium shikokianum Matsum.	QZ
GERAN_SHM	Hybrids between Geranium sanguineum and Geranium himalayense; Geranium sanguineum × Geranium himalayense	QZ
GERAN_SUB	Geranium subcaulescens L'Hér. ex DC.	GB
GERAN_SYL	Geranium sylvaticum L.	GB
GERAN_THU	Geranium thunbergii Siebold ex Lindl. & Paxton	GB
GERAN_VER	Geranium versicolor L.	GB
GERAN_WAL	Geranium wallichianum D. Don ex Sweet	DE GB QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
GERAN_WLA	Geranium wlassovianum Fisch. ex Link	GB
GERBE	Gerbera L.	JP NL PL QZ RU ZA
GERBE_JAM	Gerbera jamesonii Bolus ex Hook. f.	CN KR NL PL ZA
GEUMM	Geum L.; Coluria spp.	GB NL NZ QZ
GEUMM_COE	Geum coccineum Sm.; Geum borisii hort., non Kellerer ex Sündermann	GB NL QZ
GEUMM_CQU	Geum coccineum Sm. × Geum quellyon Sweet	QZ
GEUMM_INT	Geum ×intermedium Ehrh.	GB
GEUMM_JAN	Geum ×jankae Beck	GB QZ
GEUMM_QRI	Geum quellyon Sweet × Geum rivale L.	QZ
GEUMM_QUE	Geum quellyon Sweet; Geum chiloense hort.	GB NL QZ
GEUMM_RIV	Geum rivale L.	CA GB NL QZ
GINKG_BIL	Ginkgo biloba L.	DE HU KR NZ PL QZ
GLADI	Gladiolus L.; Gladanthera; Gladiolus ×hybrid	IT JP KR NL PL QZ RO RU ZA
GLADI_GAN	Gladiolus ×gandavensis Van Houtte	KR
GLAND	Glandularia	US ZA
GLAND_CAN	Glandularia canadensis (L.) Nutt.; Verbena aubletii Jacq.; Verbena canadensis (L.) Britton	NL QZ
GLAND_HYB	Glandularia ×hybrida (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski; Verbena hybrida Group; Verbena xhybrida Voss; Verbena ×hortensis André; Verbena ×hybrida hort. ex Groenl. & Rümpler	CA NL
GLAUC_FLA	Glaucium flavum Crantz	BG
GLEBI_CAR	Glebionis carinata (Schousb.) Tzvelev; Chrysanthemum carinatum Schousb.; Ismelia carinata (Schousb.) Sch. Bip.	JP
GLEBI_COR	Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach; Chrysanthemum coronarium L.	JP RU
GLECH_HED	Glechoma hederacea L.	CA JP
GLEDI	Gleditsia L.	NZ
GLEDI_TRI	Gleditsia triacanthos L.; Gleditschia triacanthos I	GB PL QZ
GLEDI_TRI_INE	Gleditsia triacanthos L. f. inermis (L.) C. K. Schneid.	CA
GLOBB	Globba L.	NL
GLOBB_WIN	Globba winitii C. H. Wright	NL QZ
GLOBU_ARA	Globularia arabica Jaub. et Sp.	JP
GLORI	Gloriosa L.	JP NL ZA
GLOXI	Gloxinia L'Her.	DE JP QZ
GLYCI_MAX	Glycine max (L.) Merr.; Dolichos soja L.; Glycine gracilis Skvortsov; Glycine hispida (Moench) Maxim.; Glycine hispida var. brunnea Skvortsov; Glycine hispida var. lutea Skvortsov; Glycine soja (L.) Merr.; Phaseolus max L.; Soja hispida Moench; Soja max (L.) Piper	AR AT AU AZ BG BO BR BY CA CN CO DE EC ES FR GE HR HU JP KE KR MD PL PY QZ <sup>(92)</sup> RO RS RU SK UA US UY ZA
GLYCY	Glycyrrhiza	KR
GLYCY_GLA	Glycyrrhiza glabra L.	FR JP QZ
GLYCY_URA	Glycyrrhiza uralensis Fisch. ex DC.	JP
GOEPP_CRO	Goeppertia crocata (E. Morren & Joriss.) Borchs. & S. Suárez; Calathea crocata E. Morren & Joriss.	QZ
GOEPP_LRO	Goeppertia loeseneri × Goeppertia roseopicta; Calathea loeseneri J. F. Macbr. X Calathea roseopicta (Linden) Regel	QZ
GOEPP_MAK	Goeppertia makoyana (E. Morren) Borchs. & S. Suárez; Calathea makoyana E. Morren	NL QZ
GOEPP_ROS	Goeppertia roseopicta (Linden) Borchs. & S. Suárez; Calathea illustris (Linden) N. E. Br.; Calathea roseopicta (Linden) Regel	NL QZ
GOEPP_WAR	Goeppertia warszewiczii (L. Mathieu ex Planch.) Borchs. & S. Suárez; Calathea warszewiczii (Klotzsch) Körn.	QZ
GOMES	Gomesa R. Br.	JP
GOMES_FLE	Gomesa flexuosa (hort. Lodd.) M. W. Chase & N. H. Williams; Oncidium flexuosum	NL
GOMES_FOR	Gomesa forbesii (Hook.) M. W. Chase & N. H. Williams; Oncidium forbesii	NL
GOMPH	Gomphrena L.	JP NL
GOMPH_GLO	Gomphrena globosa L.	NL QZ
GONIO	Goniolimon	ZA
GONIO_ELA	Goniolimon elatum (Fisch. ex Spreng.) Boiss.	JP
GONIO_TAT	Goniolimon tataricum (L.) Boiss.; Limonium tataricum (L.) Mill.	JP
GOODA	×Goodaleara hort.; Brassia x Miltonia x Cochlioda x Odontoglossum x Oncidium	NL QZ
GOODE_OVA	Goodenia ovata Sm.	CA JP
GORDO	Gordonia Ellis	NZ
GOSSY	Gossypium L.	AR BG ES IL RU
GOSSY_ARB	Gossypium arboreum L.	JP
GOSSY_BAR	Gossypium barbadense L.	BG QZ US
GOSSY_HIR	Gossypium hirsutum L.; Gossypium tricuspidatum Lam.	AU AZ BG CN CO ES JP KE QZ US ZA
GRAMM	Grammatophyllum Blume	JP
GRAPT	Graptophyllum Nees	NL
GRAPV	×Graptoveria G. D. Rowley; Echeveria x Graptophyllum	NL QZ
GRAPV_EFI	Echeveria elegans Rose × Graptophyllum filiferum (S. Watson) J. Whitehead	NL
GRAPV_EP	Hybrids between Echeveria elegans Rose, Echeveria pulidonis E. Walther and Graptophyllum filiferum (S. Watson) J. Whitehead; Echeveria elegans Rose × E. pulidonis E. Walther × Graptophyllum filiferum (S. Watson) J. Whitehead	NL
GRATP_BEL	Graptophyllum bellum (Moran & J. Meyrán) D. R. Hunt; Tacitus bellus Moran & J. Meyrán	NL QZ
GRATP_PAR	Graptophyllum paraguayense (N. E. Br.) E. Walther; Cotyledon paraguayensis N. E. Br.; Echeveria weinbergii hort. ex T. B. Shepherd; Sedum weinbergii (hort. ex T. B. Shepherd) A. Berger	JP
GREVI	Grevillea R. Br. corr. R. Br.; Grevillea R. Br.; Grevillea hybrid	AU JP NL NZ ZA

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
GREVI_JRH	Grevillea juniperina × Grevillea rhyolitica	NL QZ
GREVI_JUN	Grevillea juniperina R. Br.	JP
GREVI_RAL	Hybrids between Grevillea rosmarinifolia and Grevillea alpina	NZ
GREVI_ROB	Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br.	GB NL QZ
GRIFF	Griffinia Ker-Gawl	NL
GRIFO_FRO	Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray	JP KR QZ
GRIND_CHI	Grindelia chiloensis (Cornel.) Cabrera	AR
GRISE	Griselinia	GB NZ
GRISE_LIT	Griselinia littoralis (Raoul) Raoul	GB NL QZ
GRISE_LUC	Griselinia lucida Forst. f.	GB
GRPTS	Hybrids between Graptopetalum and Sedum; Graptopetalum × Sedum; Sedum × Graptopetalum; ×Graptoosedum G. D. Rowley	KR
GSHAW	hybrids between Gasteria Duval and Haworthiopsis G. D. Rowley; Gasteria Duval x Haworthiopsis limifolia (Marloth) G. D. Rowley; Haworthia limifolia Marloth × Gasteria Duval	NL QZ
GSTRA	Gasteria Duval	NL QZ ZA
GUIZO_ABY	Guizotia abyssinica (L. f.) Cass.	US
GUTIL	Guzmania x Tillandsia	NL QZ
GUTIL_BLE	Guzmania blassii x Tillandsia leiboldiana	NL QZ
GUZMA	Guzmania Ruiz et Pav.; Guzmania hybrid	CN JP NL QZ
GUZMA_CLI	Guzmania conifera x Guzmania lingulata	NL QZ
GUZMA_CON	Guzmania conifera (André) André ex Mez	NL QZ
GUZMA_LIN	Guzmania lingulata (L.) Mez	NL QZ
GUZMA_WLI	Hybrids between Guzmania wittmackii and Guzmania lingulata	NL QZ
GYMNO_MIH	Gymnocalycium mihanovichii Br. & R	KR NL QZ
GYMNS_DIV	Gymnosporia diversifolia Maxim.; Maytenus diversifolia (Maxim.) Ding Hou	JP NL QZ
GYNOS_PEN	Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Mak.; Gynostemma pentaphyllum (Thumb.) Mak.	DE
GYPSO	Gypsophila L.	IL JP KR NL QZ ZA
GYPSO_ELE	Gypsophila elegans M. Bieb.	NL
GYPSO_MUR	Gypsophila muralis L.	NL QZ
GYPSO_PAN	Gypsophila paniculata L.	KR NL QZ ZA
GYPSO_PIL	Gypsophila paniculata L. × Gypsophila pilosa Huds.; Gypsophila paniculata L. x Gypsophila porrigens (Gouan ex L.) Boiss.; Gypsophila porrigens (Gouan ex L.) Boiss.	NL QZ
HABEN	Habenaria Willd.	JP
HAEMN	Haemanthus L.	ZA
HAKON_MAC	Hakonechloa macra (Munro) Makino	JP NL QZ
HALIM	X Halimocistus Janch.; X Halimocistus sahucii	GB NL QZ
HALIM_WIN	×Halimocistus ×wintonensis hort. ex Warb. & E. F. Warb.	GB
HAMAM	Hamamelis L.	JP
HARDE	Hardenbergia Benth.	AU JP NZ ZA
HARDE_VIO	Hardenbergia violacea (Schneer.) F.C. Stearn	DE NZ QZ
HAWOR	Haworthia Duval	JP
HAWOR_CYM_OBT	Haworthia cymbiformis (Haw.) Duval var. obtusa (Haw.) Baker	JP
HAWOR_MAG	Haworthia magnifica Poelln.	JP
HAWOR_MAX	Haworthia maxima (Haw.) Duval; Aloe pumila var. margaritifera L.; Aloe semimargaritifera Salm-Dyck; Haworthia margaritifera (L.) Haw.; Haworthia margaritifera var. semimargaritifera (Salm-Dyck) Baker; Haworthia papillosa var. semipapillosa Haw.	NL QZ
HAWOR_MIR	Haworthia mirabilis (Haw.) Haw.	JP
HAWOR_MMA_BSP	hybrids between Haworthia mirabilis (Haw.) Haw. var. badia (Poelln.) M. B. Bayer and Haworthia magnifica Poelln. var. splendens J. D. Venter & S. A. Hammer; hybrids between Haworthia badia Poelln. and Haworthia splendens (J. D. Venter & S. A. Hammer) M. Hayashi	JP
HAWOR_TRU_MAU	Haworthia truncata Schönland var. maughanii (Poelln.) B. Fearn; Haworthia maughanii Poelln.	JP
HAWOT	Haworthiopsis G. D. Rowley	NL QZ
HAWOT_FAS	Haworthiopsis fasciata (Willd.) G. D. Rowley; Apicra fasciata Willd.; Haworthia fasciata (Willd.) Haw; Haworthia fasciata f. major (Salm-Dyck) Poelln.; Haworthia fasciata f. ovato-lanceolata Poelln.; Haworthia fasciata f. sparsa Poelln.; Haworthia fasciata f. subconfluens (Poelln.) Poelln.; Haworthia fasciata f. vanstaedensis Poelln.; Haworthia fasciata f. variabilis Poelln.; Haworthia fasciata var. subconfluens Poelln.	NL QZ
HAWOT_LIM	Haworthiopsis limifolia (Marloth) G. D. Rowley; Haworthia limifolia Marloth	NL QZ
HEDER	Hedera L.	DE GB HU JP KR QZ ZA
HEDER_COL	Hedera colchica (K. Koch) K. Koch	QZ
HEDER_HEL	Hedera helix L.	GB HU KR PL QZ
HEDER_HEL_HIB	Hedera helix L. subsp. hibernica (G. Kirchn.) D. C. McClint.; Hedera hibernica (Kirchn.) Bean	GB HU QZ
HEDER_RHO	Hedera rhombea (Miq.) Siebold ex Bean	HU KR QZ
HEDYS_COR	Hedysarum coronarium L.	ES NZ
HELEN	Helenium L.	FR GB KR NZ QZ US
HELEN_AUT	Helenium autumnale L.	FR GB JP QZ
HELEN_BIG	Helenium bigelovii Torr. & A. Gray	GB
HELLE	Helleborus L.	JP NL NZ QZ
HELLE_ANI	Hybrids between Helleborus atrorubens and Helleborus niger	NL QZ
HELLE_BAL	Helleborus ×ballardiae B. Mathew; Helleborus lividus Aiton × H. niger L.; Helleborus niger × Helleborus lividus	NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
HELLE_EHY	hybrids between <i>Helleborus ×ericsmithii</i> B. Mathew and <i>Helleborus ×hybridus</i> hort. ex Voss	QZ
HELLE_ERI	<i>Helleborus × ericsmithii</i> ; <i>Helleborus argutifolius</i> x <i>H. lividus</i> x <i>H. niger</i> ; <i>Helleborus niger</i> x <i>H. × sternii</i>	NL QZ
HELLE_FOE	<i>Helleborus foetidus</i> L.	NL
HELLE_HNG	<i>Helleborus ×hybridus</i> hort. ex Voss x <i>Helleborus ×nigercors</i> J. T. Wall	QZ
HELLE_HST	<i>Helleborus x hybridus</i> hort. ex Voss x <i>H. sternii</i> Turrill	QZ
HELLE_HYB	<i>Helleborus ×hybridus</i> hort. ex Voss	NL QZ
HELLE_LEM	<i>Helleborus ×lemonnierae</i> Demoly; <i>Helleborus niger</i> × <i>Helleborus orientalis</i>	QZ
HELLE_LIV_COR	<i>Helleborus lividus</i> Aiton subsp. <i>corsicus</i> (Briq.) P. Fourn.; <i>Helleborus argutifolius</i> Viv.	NL QZ
HELLE_LNH	<i>Helleborus lividus</i> Aiton × <i>Helleborus niger</i> L. × <i>Helleborus ×hybridus</i> hort. ex Voss; <i>Helleborus ×ballardiae</i> B. Mathew × <i>H. ×hybridus</i> hort. ex Voss	QZ
HELLE_NGC	<i>Helleborus x nigercors</i> J. T. Wall; <i>Helleborus argutifolius</i> x <i>Helleborus niger</i> ; <i>Helleborus niger</i> x <i>Helleborus argutifolius</i>	NL QZ
HELLE_NHY	<i>Helleborus niger</i> × <i>Helleborus ×hybridus</i>	QZ
HELLE_NIG	<i>Helleborus niger</i> L.	NL QZ
HELLE_OER	<i>Helleborus orientalis</i> × <i>Helleborus ×ericsmithii</i>	NL QZ
HELLE_ORI	<i>Helleborus orientalis</i> Lam.	NL QZ
HELLE_PUR	<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. & Kit.	NL
HELLE_SAH	<i>Helleborus ×sahinii</i> Grimshaw; <i>Helleborus niger</i> x <i>Helleborus foetidus</i>	QZ
HELLE_STE	<i>Helleborus ×sternii</i> Turrill; <i>Helleborus ×sternii</i> Turrill x <i>H. argutifolius</i> Viv.	NL QZ
HEMER	<i>Hemerocallis</i> L.	CA CN JP KR MD NL NZ QZ RU ZA
HEMER_CIT	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni	NL
HEMERFUL	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	KR NL
HEMIG	<i>Hemigraphis</i> Nees	NL
HEMIG REP	<i>Hemigraphis repanda</i> (L.) Hallier f.	NL QZ
HEMIZ	<i>Hemizygia</i> (Benth.) Brid.	DE GB JP
HEPTA_MIC	<i>Heptacodium miconoides</i> Rehder	FR GB QZ
HERIC_ERI	<i>Hericium erinaceum</i> (Bull Fr.)Pers.	JP KR
HERMA	<i>Hermannia</i> L.	ZA
HERNA_OVI	<i>Hernandia ovigera</i> L.	JP
HESPR_PAR	<i>Hesperaloe parviflora</i> (Torr.) J. M. Coulter.	HU NL QZ
HETRC_ELE	<i>Heterocentron elegans</i> (Schltdl.) Kunze; <i>Heeria elegans</i> Schltdl.; <i>Rhexia elegans</i> Schltdl.; <i>Schizocentron elegans</i> (Schltdl.) Meisn.	JP
HEUCH	<i>Heuchera</i> L.	CA GB JP KR NL NZ QZ ZA
HEUCH_AME	<i>Heuchera americana</i> L.	GB
HEUCH_BRI	<i>Heuchera ×brizoidea</i> hort. ex Lemoine	GB
HEUCH_CYL	<i>Heuchera cylindrica</i> Douglas	GB
HEUCH_MIC	<i>Heuchera micrantha</i> Douglas ex Lindl.	GB
HEUCH_SAN	<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.	GB NL QZ
HEUCH_VIL	<i>Heuchera villosa</i> Michx.	GB NL QZ
HEUCL	× <i>Heucherella</i> H. R. Wehrh.; <i>Heucherella</i> Wehrh.; × <i>Heucherella</i> Wehrh.	CA GB JP NL NZ QZ ZA
HEUCL_TIA	× <i>Heucherella tiarellaoides</i> (Lemoine & É. Lemoine) H. R. Wehrh.; <i>Heuchera tiarellaoides</i> Lemoine & É. Lemoine	GB
HIBIS	<i>Hibiscus</i> L.	AU CA DE FR GB JP KR QZ <sup>[59]</sup> US ZA
HIBIS_ACE	<i>Hibiscus acetosella</i> Welw. ex Hiern	DE GB QZ ZA
HIBIS_CAN	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	KR
HIBIS_CMO	<i>Hibiscus coccineus</i> x <i>Hibiscus moscheutos</i> L.	DE GB QZ
HIBIS_CO	<i>Hibiscus coccineus</i> Walter	GB JP
HIBIS_MOS	<i>Hibiscus moscheutos</i> L.; <i>Hibiscus palustris</i> L.	CA DE GB JP KR QZ
HIBIS_MSY	<i>Hibiscus moscheutos</i> L. x <i>H. syriacus</i> L.	GB
HIBIS_MUT	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	FR GB QZ
HIBIS_PSY	Hybrids between <i>Hibiscus paramutabilis</i> and <i>Hibiscus syriacus</i>	FR GB QZ
HIBIS_ROS	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	AU CA DE GB KR QZ
HIBIS_SCH	<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Mast.) Hook. f.	DE GB QZ
HIBIS_SIN	<i>Hibiscus sinosyriacus</i> L. H. Bailey; <i>Hibiscus sinosyriacus</i> Bailey	GB
HIBIS_SSN	hybrids between <i>Hibiscus syriacus</i> L. and <i>Hibiscus sinosyriacus</i> L. H. Bailey	KR
HIBIS_SYR	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	BE CA FR GB JP KR QZ ZA
HIPPE	Hippeastrum Herb.; Hippeastrum Hybrids; Hippeastrum x hortorum Maatsch; Hippeastrum × hybridum hort.; Hippeastrum-Hybridae	CN JP KR NL QZ RU ZA
HIPPE_YUN	Hippeastrum yunganse (Cárdenas & I. S. Nelson) Meerow; <i>Amaryllis yungensis</i> Cárdenas & I.S.Nelson	NL QZ
HIPPH	<i>Hippophae</i> L.; <i>Hippophaë</i> L.	NL RU
HIPPH_RHA	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.; <i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	DE MD QZ RO
HLCON	<i>Heliconia</i> L.	NL NZ <sup>[6]</sup>
HLCON_PSI	<i>Heliconia psittacorum</i> L. f.	QZ
HLCON_STR	<i>Heliconia stricta</i> Huber	QZ
HLCRS	<i>Helichrysum</i> Mill. corr. Pers.	CA DE GB JP QZ
HLCRS_AMO	<i>Helichrysum amorginum</i> Boiss. & Orph.	DE QZ
HLCRS_ITA	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) Gussone	DE MD QZ
HLCRS_PET	<i>Helichrysum petiolare</i> Hilliard & B. L. Burtt	DE QZ
HLNTM	<i>Helianthemum</i> Mill.	FR GB NL QZ
HLNTS	<i>Helianthus</i> L.	JP KE KR NL
HLNTS_AAR	hybrids between <i>Helianthus annuus</i> L. and <i>Helianthus argophyllus</i> Torr. & A. Gray	QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
HLNTS_ANN	<i>Helianthus annuus</i> L.; <i>Helianthus annuus</i> [unranked] <i>lenticularis</i> (Douglas) Cockerell; <i>Helianthus annuus</i> subsp. <i>annuus</i> L.; <i>Helianthus annuus</i> subsp. <i>jaegeri</i> (Heiser) Heiser; <i>Helianthus annuus</i> subsp. <i>lenticularis</i> (Douglas) Cockerell; <i>Helianthus annuus</i> subsp. <i>texanus</i> Heiser; <i>Helianthus annuus</i> var. <i>annuus</i> L.; <i>Helianthus annuus</i> var. <i>macrocarpus</i> (DC.) Cockerell; <i>Helianthus jaegeri</i> Heiser; <i>Helianthus lenticularis</i> Douglas	AR AZ BG DE ES FR HU IL KE MD PT QZ <sup>(1)</sup> QZ <sup>(11)</sup> RO RS RU SK UA US ZA
HLNTS_DEC	<i>Helianthus decapetalus</i> L.	DE GB QZ
HLNTS_SAL	<i>Helianthus salicifolius</i> A. Dietr.	FR GB NZ QZ
HLNTS_TAN	<i>Helianthus tuberosus</i> L. x <i>Helianthus annuus</i> L.	RU
HLNTS_TUB	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	DE HU JP MD NL NZ QZ ZA
HLOPS	<i>Heliopsis Pers.</i>	GB JP QZ <sup>(60)</sup>
HLOPS_HEL	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet	CA FR GB QZ ZA
HLOPS_HEL_SCA	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet var. <i>scabra</i> (Dunal) Fernald; <i>Heliopsis scabra</i> Dunal	CA FR QZ
HLTRP	<i>Heliotropium L.</i>	CA GB QZ
HLTRP_ARB	<i>Heliotropium arborescens</i> L.	CA FR GB JP QZ
HLTRP_OVA	<i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk.	JP
HOLAR	<i>Holarhena R. Br.</i>	NL
HOLAR_PUB	<i>Holarhena pubescens</i> Wall. ex G.Don	NL QZ
HOLCU_LAN	<i>Holcus lanatus</i> L.	NZ UY
HOLMS	<i>Holmskioldia Retz.</i>	NL
HOMMLM	<i>Homalomena Schott</i>	NL QZ
HORDE	<i>Hordeum L.</i>	CN JP KE ZA
HORDE_VUL	<i>Hordeum vulgare</i> L.; <i>Hordeum distichum</i> Jessen; <i>Hordeum lagunculiforme</i> (Bachteeve) Bachteeve ex Nikif.; <i>Hordeum vulgare</i> L. convar. <i>distichon</i> L.; <i>Hordeum vulgare</i> L. ssp. <i>polystichum</i> Hall Schinz et Kell	AM AR AT AU AZ BE <sup>(30)</sup> BG BY CA CZ DE DK EC EE <sup>(34)</sup> ES FI <sup>(34)</sup> FR GB HR HU KE KR MD NZ PL QZ <sup>(31)</sup> QZ <sup>(38)</sup> RO RS RU SK TN US UY ZA
HORDE_VUL_VUL	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> ; <i>Hordeum distichum</i> var. <i>nutans</i> ; <i>Hordeum sativum</i> Jess.; <i>Hordeum vulgare</i> L. var. <i>nutans</i> (Schübl.) Alef.; <i>Hordeum vulgare</i> var. <i>nigricans</i> (Ser.) Körn.; <i>Hordeum vulgare</i> var. <i>rimpaui</i> Wittm.	PT UA ZA
HOSTA	<i>Hosta Tratt.</i>	CA GB JP KR NL QZ ZA
HOSTA_CAP	<i>Hosta capitata</i> (Koidz.) Nakai; <i>Hosta caerulea</i> var. <i>capitata</i> Koidz.	KR
HOSTA_CLA	<i>Hosta clausa</i> Nakai; <i>Hosta clausa</i> var. <i>clausa</i> Nakai; <i>Hosta ensata</i> F. Maek.	KR
HOSTA_FOR	<i>Hosta fortunei</i> (Baker) L. H. Bailey	NL
HOSTA_LON	<i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) L. H. Bailey; <i>Funkia longipes</i> Franch. & Sav.	KR
HOSTA_PLA	<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch.	KR
HOSTA_SIE	<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engl.; <i>Funkia sieboldiana</i> Hook.; <i>Hosta glauca</i> (Siebold) Stearn	CA NL QZ
HOSTA_TAR	<i>Hosta tardiana</i> Hort.; <i>Hosta x tardiana</i> Hort.	CA
HOUTT_COR	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	NL
HOVEN_DUL	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	KR
HOYAA	<i>Hoya R.Br.</i>	NL NZ
HOYAA_CAR	<i>Hoya carnosa</i> (L. f.) R. Br.	KR NL QZ
HSPRZ	<i>Hesperozygis Epling</i>	JP
HSPRZ_MYR	<i>Hesperozygis myrtoides</i> (A. St.-Hil.) Epling	DE QZ
HTRNT	<i>Heteranthemis</i>	ZA
HUMUL_LUP	<i>Humulus lupulus</i> L.	AR CA CZ DE GB HU JP NZ QZ RU UA ZA
HYACI	<i>Hyacinthus</i>	JP NL
HYACI_ORI	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	NL QZ
HYDRC	<i>Hydrocotyle L.</i>	NL
HYDRN	<i>Hydrangea L.</i>	CA CN FR GB JP KR NZ QZ RU ZA
HYDRN_AIN	<i>Hydrangea aspera</i> x <i>Hydrangea integrifolia</i>	FR QZ
HYDRN_AMA	<i>Hydrangea arborescens</i> L. x <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	FR QZ
HYDRN_ANO_PET	<i>Hydrangea anomala</i> D. Don subsp. <i>petiolaris</i> (Siebold & Zucc.) E. M. McClint.; <i>Hydrangea petiolaris</i>	FR QZ
HYDRN_ARB	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	CA FR QZ
HYDRN_ASE	<i>Hydrangea anomala</i> D. Don subsp. <i>petiolaris</i> x <i>Hydrangea seemannii</i> L. Riley; <i>Hydrangea petiolaris</i> x <i>H. seemannii</i>	FR QZ
HYDRN_ASP	<i>Hydrangea aspera</i> Buch.-Ham. ex D. Don	FR QZ
HYDRN_CMA	<i>Hydrangea chinensis</i> Maxim. x <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	QZ
HYDRN_HYD	<i>Hydrangea hydrangeoides</i> (Siebold & Zucc.) Bernd Schulz; <i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold & Zucc.	QZ
HYDRN_LMA	<i>Hydrangea luteovenosa</i> Koidz. x <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	QZ
HYDRN_MAC	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.; <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb. ex Murr.) Ser.	AU DE <sup>(44)</sup> FR KR NZ QZ <sup>(44)</sup>
HYDRN_MAC_SER	<i>Hydrangea serrata</i> (Thunb.) Ser. var. <i>serrata</i> ; <i>Hydrangea acuminata</i> Siebold & Zucc.; <i>Hydrangea macrophylla</i> subsp. <i>serrata</i> (Thunb.) Makino; <i>Hydrangea macrophylla</i> var. <i>acuminata</i> (Siebold & Zucc.) Makino; <i>Hydrangea opuloides</i> var. <i>serrata</i> (Thunb.) Rehder; <i>Hydrangea serrata</i> f. <i>acuminata</i> (Siebold & Zucc.) E. H. Wilson; <i>Viburnum serratum</i> Thunb.	CA DE <sup>(44)</sup> FR KR QZ <sup>(44)</sup>
HYDRN_MSC	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. x <i>H. scandens</i> (L. f.) Ser.	FR QZ
HYDRN_MSE	hybrids between <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. and <i>Hydrangea serrata</i> (Thunb.) Ser.	QZ <sup>(44)</sup>
HYDRN_PAN	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	CA FR KR QZ
HYDRN_QUE	<i>Hydrangea quercifolia</i> W. Bartram	CA FR QZ
HYDUM	<i>Hylotelephium x Sedum</i>	NL QZ
HYLOT	<i>Hylotelephium</i>	JP NZ
HYLOT_CTA	hybrids between <i>Hylotelephium cauticola</i> (Praeger) H. Ohba and <i>Hylotelephium tatarinowii</i> (Maxim.) H. Ohba	QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
HYLOT_CTE	hybrids between <i>Hylotelephium caoticola</i> (Praeger) H. Ohba and <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba; hybrids between <i>Sedum caoticola</i> Praeger and <i>Sedum telephium</i> L.	QZ
HYLOT_SPE	<i>Hylotelephium spectabile</i> (Bureau) H. Ohba; <i>Sedum spectabile</i> Bureau	CA NL QZ
HYLOT_TAT	<i>Hylotelephium tatarinowii</i> (Maxim.) H. Ohba; <i>Sedum tatarinowii</i> Maxim.	NL QZ
HYLOT_TEL	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba; <i>Sedum telephium</i> L.	CA NL QZ
HYLOT_TSP	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba x <i>H. spectabile</i> (Bureau) H. Ohba; <i>Sedum telephium</i> L. x <i>Sedum spectabile</i> Bureau	CA NL QZ
HYLOT_TTE	<i>Hylotelephium tatarinowii</i> (Maxim.) H. Ohba x <i>H. telephium</i> (L.) H. Ohba; <i>Sedum tatarinowii</i> Maxim. x <i>S. telephium</i> L.	QZ
HYRO	<i>Hylotelephium</i> x <i>Orostachys</i>	JP NL QZ
HYPER	<i>Hypericum L.</i>	JP KR NL QZ ZA
HYPER_AND	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	DE NL QZ
HYPER_CAL	<i>Hypericum calycinum</i> L.	NL QZ
HYPER_INO	<i>Hypericum ×inodorum</i> Mill.; <i>Hypericum x inodorum</i> Wild.	NL QZ
HYPER_KAL	<i>Hypericum kalmianum</i> L.	CA NL QZ
HYPER_MOS	<i>Hypericum ×moserianum</i> André	NL QZ
HYPER_PER	<i>Hypericum perforatum</i> L.; <i>Hypericum vulgare</i> Lam.	CA DE <sup>(43)</sup> QZ <sup>(43)</sup> RU
HYPOE	<i>Hypoestes Soland. ex R. Br.</i> ; <i>Hypoestes Sol. ex R. Br.</i>	ZA
HYPOE_PHY	<i>Hypoestes phyllostachya</i> Baker	JP QZ
HYPOX	<i>Hypoxis L.</i>	ZA
HYPSI_MAR	<i>Hypsizygus marmoreus</i> (Peck.) Bigelow; <i>Hypsizygus marmoreus</i>	CN JP KR QZ
HYPSI_ULM	<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.) Redhead; <i>Hypsizygus ulmarium</i>	JP
HYSSO_OFF	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	DE RU
IBERI	<i>Iberis L.</i>	FR GB JP NZ QZ ZA
IBERI_AMA	<i>Iberis amara</i> L.	FR GB QZ
IBERI_GIB	<i>Iberis gibraltarica</i> L.	FR GB QZ
IBERI_GSE	hybrids between <i>Iberis gibraltarica</i> L. and <i>Iberis sempervirens</i> L.	QZ
IBERI_SEM	<i>Iberis sempervirens</i> L.	CA QZ
IBERI_SUM	<i>Iberis sempervirens</i> x <i>Iberis umbellata</i>	QZ
ILEXX	<i>Ilex L.</i>	DE GB NZ PL QZ
ILEXX_ALT	<i>Ilex ×altaclerensis</i> (Loudon) Dallim.	GB
ILEXX_AQU	<i>Ilex aquifolium</i> L.	DE GB JP QZ
ILEXX_COR	<i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxton	GB
ILEXX_CRE	<i>Ilex crenata</i> Thunb.	CA DE GB JP KR QZ ZA
ILEXX_DIM	<i>Ilex dimorphophylla</i> Koidz.	DE GB JP QZ ZA
ILEXX_GLA	<i>Ilex glabra</i> (L.) A. Gray	QZ
ILEXX_KOE	<i>Ilex ×koehneana</i> Loes.	GB
ILEXX_MES	<i>Ilex ×meserveae</i> S. Y. Hu	CA DE GB JP QZ
ILEXX_MIT	<i>Ilex mitis</i> (L.) Radlk.	GB
ILEXX_PAR	<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	AR
ILEXX_PED	<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	JP
ILEXX_ROT	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	DE KR QZ
ILEXX_VER	<i>Ilex verticillata</i> (L.) A. Gray	CA DE GB QZ
ILEXX_VOM	<i>Ilex vomitoria</i> Sol. ex Aiton	JP
ILLIC	<i>Illicium L.</i>	GB
ILLIC_ANI	<i>Illicium anisatum</i> L.	JP
IMPAT	<i>Impatiens L.</i>	AU CA DE JP KR QZ ZA
IMPAT_BAL	<i>Impatiens balsamina</i> L.	CN JP
IMPAT_FHA	Hybrids between <i>Impatiens flaccida</i> and <i>Impatiens hawkeri</i> ; <i>Impatiens flaccida</i> x <i>I. hawkeri</i> ; <i>Impatiens hawkeri</i> x <i>I. flaccida</i>	CA DE QZ
IMPAT_HAW	<i>Impatiens hawkeri</i> W. Bull.; <i>Impatiens linearifolia</i> Warb.	CA CN KR ZA
IMPAT_HPL	<i>Impatiens hawkeri</i> X <i>Impatiens platypetala</i>	DE QZ
IMPAT_NAM	<i>Impatiens namchabarwensis</i> R. J. Morgan et al.	DE QZ
IMPAT_NAU	<i>Impatiens New Guinea Group</i> x <i>Impatiens auricoma</i> ; <i>Impatiens-New Guinea Group</i> x <i>Impatiens auricoma</i>	DE QZ ZA
IMPAT_NGH	<i>Impatiens New Guinea Group</i> ; <i>Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden</i> ; <i>Impatiens-New Guinea-Hybrid</i>	CA DE JP KR QZ ZA
IMPAT_NIA	<i>Impatiens niamniamensis</i> Gilg emend. G.M. Schulze	DE QZ
IMPAT_WAL	<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.; <i>Impatiens holstii</i> Engl. & Warb.; <i>Impatiens sultani</i> Hook. f.	CA DE JP KR QZ ZA
IMPAT_WAU	<i>Impatiens walleriana</i> x <i>I. auricoma</i>	CA DE QZ
IMPAT_WPS	<i>Impatiens walleriana</i> x <i>Impatiens pseudoviola</i>	DE QZ
IMPAT_WRE	<i>Impatiens walleriana</i> x <i>repens</i>	DE QZ
IMPER_CYL	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.; <i>Imperata arundinacea</i> Cirillo; <i>Imperata cylindrica</i> subsp. <i>koenigii</i> (Retz.) Masam. & Yanagita; <i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (Retz.) Perkins; <i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i> (Nees) C. E. Hubb.; <i>Imperata koenigii</i> (Retz.) P. Beauv.; <i>Imperata koenigii</i> var. <i>major</i> Nees; <i>Lagurus cylindricus</i> L.; <i>Saccharum koenigii</i> Retz.	JP NL QZ
INCAR	<i>Incarvillea</i>	NL
INULA_HEL	<i>Inula helelenium</i> L.	MD
IONOC	× <i>Ionocidium</i> hort.; <i>Ionopsis</i> x <i>Oncidium</i>	NL QZ
IPHEI	<i>Ipheion Raf.</i>	NL
IPHEI_UNI	<i>Ipheion uniflorum</i> (Lindl.) Raf.	NL QZ
IPOMO	<i>Ipomoea L.</i> ; <i>Quamoclit</i> Mill.	GB <sup>(4)</sup> NL
IPOMO_AQU	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk.	CN
IPOMO_BAT	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.; <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.	CA CN FR <sup>(4)</sup> GB HU IE JP KE KR NZ QZ <sup>(4)</sup> UY ZA
IPOMO_BAT_BAT	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. var. <i>batatas</i>	ZA
IPOMO_CAR_FIS	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq. subsp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy) D. F. Austin	JP

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
IPOMO_IND	Ipomoea indica (Burm.) Merr.	GB <sup>(1)</sup> JP
IPOMO_NIL	Ipomoea nil (L.) Roth; Pharbitis nil (L.) Choisy; Pharbitis nil Chois.	JP
IPOMO_PUR	Ipomoea purpurea (L.) Roth; Ipomoea hirsutula J. Jacq.; Pharbitis purpurea (L.) J. Voigt; Pharbitis purpurea (Roth) Bojer	GB <sup>(1)</sup> JP
IPOMO_TRC	Ipomoea tricolor Cav.	GB <sup>(1)</sup> JP
IRESI	Iresine P. Browne	JP NZ
IRESI_HER	Iresine herbstii Hook.	NL QZ
IRISS	Iris L.	CN IT JP KR NL QZ RU ZA
IRISS_ENS	Iris ensata Thunb.; Iris kaempferi sieb	KR
IRISS_GER	Iris xgermanica L.	NL QZ
IRISS HOL	Iris xiphium x Iris tingitana; Iris x hollandica hort., nom. inval.	NL QZ
IRISS_LAE	Iris laevigata Fisch.	JP
IRISS_PUM	Iris pumila L.	NL
IRISS_RET	Iris reticulata M. Bieb.	NL
IRISS_SET	Iris setosa Pall. ex Link; Iris setosa subsp. interior (E. S. Anderson) Hultén; Iris setosa subsp. setosa Pall. ex Link; Iris setosa var. interior E. S. Anderson; Iris setosa var. setosa Pall. ex Link	KR
IRISS_SIB	Iris sibirica L.; Iris maritima Mill.	JP NL QZ
IRISS_XIP	Iris xiphium L.	NL QZ
ISATI_TIN	Isatis tinctoria L.; Isatis indigotica Fort.	JP
ISOGL	Isoglossa Oerst.	ZA
ISOPO	Isopogon R. Br.	NZ ZA
ISOPO_FOR	Isopogon formosus R. Br.	NL QZ
ISOTO	Isotoma	GB
ISOTO_AXI	Isotoma axillaris Lindl.; Laurentia axillaris (Lindl.) E. Wimm., Solenopsis axillaris	DE GB JP NL QZ
ISOTO_FLU	Isotoma fluviatilis (R. Br.) F. Muell. ex Benth.	GB NL QZ
ITEAA	Itea L.	NL
ITEAA_VIR	Itea virginica L.	NL QZ
IWANA	X Iwanagara Hort.	NL QZ
IXERI_CHI	Ixeris chinensis (Thunb.) Nakai subsp. strigosa (H. Lév. & Vaniot) Kitam.; Ixeris strigosa (H. Lév. & Vaniot) Pak & Kawano	KR
IXERI_DEN	Ixeridium dentatum (Thunb.) Tzvelev; Ixeris dentata (Thunb.) Nakai	KR
IXIAA	Ixia L.; Ixia L. 1762, non 1753	NL
IXORA	Ixora L.	NL QZ
IXORA_COCA	Ixora coccinea L.	NL
JACAR	Jacaranda	JP
JACAR_MIM	Jacaranda mimosifolia D. Don	IL
JAMES	Jamesbrittenia O. Kuntze	CA DE JP QZ ZA
JAMES_BER	Jamesbrittenia bergae Lemmer	DE QZ
JAMES_BGR	Jamesbrittenia breviflora (Schltr.) Hilliard x J. grandiflora (Galpin) Hilliard; Jamesbrittenia breviflora (Schltr.) Hilliard x Sutera grandiflora (Galpin) Hiern	QZ
JAMES_BRE	Jamesbrittenia breviflora (Schltr.) Hilliard	DE QZ
JAMES_CAR	Jamesbrittenia carvalhoi (Engl.) Hilliard	DE QZ
JAMES_GRA	Jamesbrittenia grandiflora (Galpin) Hilliard; Sutera grandiflora (Galpin) Hiern	CA DE QZ
JASMI	Jasminum L.	JP NL
JASMI_MUL	Jasminum multiflorum (Burm. f.) Andrews	GB NL QZ
JASMI_OFF	Jasminum officinale L.	GB NL QZ
JASMI_OPO	Jasminum officinale L. x Jasminum polyanthum Franch.	QZ
JASMI_POL	Jasminum polyanthum Franch.	NL QZ
JASMI_STE	Jasminum xstephanense Lemoine; Jasminum beesianum Forrest & Diels x J. officinale	NL QZ
JATRO	Jatropha L.	NL
JATRO_CUR	Jatropha curcas L.	MX QZ
JATRO POD	Jatropha podagrica Hook.	NL QZ
JUGLA	Juglans L.	BG JP ZA
JUGLA_HRE	Juglans hindsii x Juglans regia	QZ
JUGLA_MRG	Juglans major x Juglans regia	ES QZ
JUGLA_NIG	Juglans nigra L.	ES QZ <sup>(1)</sup>
JUGLA_REG	Juglans regia L.	AR CZ ES HU KR MD PL QZ <sup>(98)</sup> RO RU
JUNCU	Juncus L.	NL QZ
JUNCU_EFF	Juncus effusus L.; Effusus	NL QZ
JUNCU_EFF_DEC	Juncus effusus L. var. decipiens Buchenau; Juncus decipiens (Buchenau) Nakai	JP
JUNCU_INF	Juncus inflexus L.	NL QZ
JUNIP	Juniperus L.; Sabina Mill.	HU NZ PL QZ RO RU ZA
JUNIP_CHI	Juniperus chinensis L.	JP
JUNIP_COM	Juniperus communis L.	HU PL QZ
JUNIP_CON	Juniperus conferta Parl.	JP PL QZ
JUNIP_HOR	Juniperus horizontalis Moench	CA
JUNIP_PFI	Juniperus xpfitzeriana (Spath) P. A. Schmidt; Juniperus x media	GB PL
JUNIP_PIN	Juniperus pingii W. C. Cheng	HU QZ
JUNIP_PSE	Juniperus pseudosabina Fisch. & C. A. Mey.	HU QZ
JUNIP_SCO	Juniperus scopulorum Sarg.	HU JP KR PL QZ
JUNIP_SEM	Juniperus semiglobosa Regel	HU QZ
JUNIP_SQU	Juniperus squamata Buch.-Ham. ex D. Don	PL QZ
JUNIP_VIR	Juniperus virginiana L.	CA HU PL QZ
JUSTI	Justicia L.	JP
JUSTI_BRA	Justicia brandegeana Wassh. & L. B. Sm.; Beloperone guttata Brandegee	JP

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
JUSTI_CAN	Justicia candicans nees I benson	NL QZ
JUSTI_CAR	Justicia carnea Lindl.	NL QZ
JUSTI_NOD	Justicia nodosa Hook	NL QZ
JUSTI_PIC	Justicia pictifolia Standl.	NL QZ
KAEMP_PAR	Kaempferia parviflora Wall. ex Baker	JP
KALAN	Kalanchoe Adans.; Kalanchoë x hybrida hort.	CA DE JP KR QZ <sup>(93)</sup> ZA
KALAN_BGU	Kalanchoe blossfeldiana x Kalanchoe guignardii	DE QZ
KALAN_BLA	Kalanchoe blossfeldiana x kalanchoe laciniata	DE JP QZ
KALAN_BLO	Kalanchoe blossfeldiana Poelln.	CA DE JP KR QZ ZA
KALAN_BPO	hybrids between Kalanchoe blossfeldiana Poelln. and Kalanchoe porphyrocalyx (Baker) Baill.	QZ
KALAN_BSP	Kalanchoe blossfeldiana x Kalanchoe spathulata	JP
KALAN_HUM	Kalanchoe humilis Britton	DE QZ
KALAN_LAC	Kalanchoe laciniata (L.) DC.	JP QZ
KALAN_MAN	Kalanchoe manginii Raym.-Hamet & H. Perrier	DE QZ
KALAN_MAR	Kalanchoe marmorata Baker	DE QZ
KALAN_MPO	hybrids between Kalanchoe miniata Hils. & Bojer ex Tul. And Kalanchoe porphyrocalyx (Baker) Baill.	QZ
KALAN_SPA	Kalanchoe spathulata DC.	JP
KALAN_THY	Kalanchoe thyrsiflora Harv.	DE QZ
KALAN_UNI	Kalanchoe uniflora (Stapf) Raym.-Hamet	DE QZ
KALMI	Kalmia L.	JP PL
KALOP_SEP	Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz.; Kalopanax pictus Nakai	KR
KERRI_JAP	Kerria japonica (L.) DC.	HU QZ
KLEIN_CEP	Kleinia cephalophora Compton; Senecio cephalophorus (Compton) H. Jacobsen	NL QZ
KNAUT_MAC	Knautia macedonica Griseb.	GB NL QZ
KNIPH	Kniphofia Moench	FR GB JP NZ QZ ZA
KNIPH_GAL	Kniphofia galpinii Baker	GB
KNIPH_NEL	Kniphofia nelsonii Mast.; Tritoma nelsonii (Mast.) Skeels	MD
KNIPH_PAU	Kniphofia pauciflora Baker	GB
KNIPH_ROO	Kniphofia rooperi (T. Moore) Lem.	FR GB QZ
KNIPH_TRI	Kniphofia triangularis Kunth	GB
KNIPH_UVA	Kniphofia uvaria (L.) Oken	FR GB QZ
KOELE	Koeleria Pers.	NL QZ ZA
KOELE_GLA	Koeleria glauca (Spreng.) DC.	NL QZ
KOELE_MAC	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult.; Koeleria cristata L.; Koeleria gracilis	NL NZ US
KOELR_PAN	Koelreuteria paniculata Laxm.	HU QZ
KOHLE	Kohleria Regel	DE QZ
KUNZE	Kunzea Reichb.	NZ ZA
LABLA_PUR	Lablab purpureus (L.) Sweet; Dolichos lablab L.	KE
LABUR_ANA	Laburnum anagyroides Medik.	HU QZ
LACHE	Lachenalia Jacq. f. ex Murr.; Lachenalia spp.	JP NL QZ ZA
LACHE_ALO	Lachenalia aloides (L. f.) Pers. ex Engl.	NL QZ
ACTU_IND	Lactuca Indica L.; Cleyera ochnacea (DC.) Szyszyl.; Lactuca indica var. laciniata (Houtt.) H. Hara; Lactuca squarrosa (Thunb.) Miq.; Prenanthes laciniata Houtt.; Prenanthes squarrosa Thunb.; Pterocypsela indica (L.) C. Shih	KR
ACTU_SAT	Lactuca sativa L.	AU BG BY CA CN DE ES FR HU IL JP KR NL NZ PL PT QZ <sup>(144)</sup> RS RU UA US ZA
ACTU_SAT_CAP	Lactuca sativa L. var. capitata L.; Lactuca sativa convar sativa var capitata I	AR BG CZ DE ES FR PL RO
LAGEN_SIC	Lagenaria siceraria (Molina) Standl.; Lagenaria siceraria Standley; Lagenaria vulgaris Ser.	ES FR JP KR NL PT QZ
LAGER	Lagerstroemia L.	AU FR JP QZ
LAGER_AMA	Lagerstroemia ×amabilis; Lagerstroemia indica x Lagerstroemia subcostata	FR QZ
LAGER_IND	Lagerstroemia indica L.; Lagerstroemia indica prostrata	FR KR QZ ZA
LAMIU	Lamium (Tourn.) L.	DE GB QZ ZA
LAMIU_MAC	Lamium maculatum L.	CA DE GB JP QZ
LAMPR_BPO	Lampranthus bicolor (L.) N. E. Br. x Lampranthus pocockiae (L. Bolus) N. E. Br.	DE QZ
LAMPR_SPE	Lampranthus spectabilis (Haw.) N. E. Br.	KR
LANDO_PUN	Landoltia punctata (G. Mey.) Les & D. J. Crawford; Spirodela oligorrhiza (Kurz) Hegelm.	NL
LANLE_PMI	Landoltia punctata (G. Mey.) Les & D. J. Crawford x Lemna minor L.	NL QZ
LANTA	Lantana L.	CA DE JP NZ QZ
LANTA_CAM	Lantana camara L.; Lantana hybrida hort.; Lantana strigocamara R. W. Sanders; Lantana-Camara-Hybriden	CA DE QZ
LANTA_MON	Lantana montevidensis (Spreng.) Briq.; Lantana sellowiana Link & Otto	CA DE HU NL QZ
LAPPU_SQU	Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.	DE QZ
LARIX	Larix Mill.	JP PL
LARIX_DEC	Larix decidua Mill.	PL QZ
LARIX_KAE	Larix kaempferi (Lamb.) Carrière; Larix leptolepis (Siebold & Zucc.) Gordon	PL QZ
LATHY_CIC	Lathyrus cicera L.	DE FR PT QZ
LATHY_CSA	Lathyrus cicera x Lathyrus sativus	FR QZ
LATHY_ODO	Lathyrus odoratus L.	GB JP PL US
LATHY_SAT	Lathyrus sativus L.; Lathyrus sativus L. var. rubra	DE FR HU MD NL QZ RU US
LATHY_TIN	Lathyrus tingitanus L.	DE
LATHY_TSA	Lathyrus tingitanus L. x Lathyrus sativus L.	US
LAURU_NOB	Laurus nobilis L.	FR GB JP NZ QZ
LAVAN	Lavandula L.	BG FR GB JP KR NZ QZ ZA

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
LAVAN_AMU	hybrids between <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. and <i>Lavandula multifida</i> L.	QZ
LAVAN_ANG	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.; <i>Lavandula officinalis</i> Chaix ex Villars; <i>Lavandula vera</i> DC.	BG CA FR HU MD QZ RO RU
LAVAN_ANG_ANG	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. ssp. <i>angustifolia</i>	FR QZ
LAVAN_CAD	<i>Lavandula ×cadevallii</i> Sennen; hybrids between <i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav. and <i>Lavandula stoechas</i> L.	FR QZ
LAVAN_CHA	<i>Lavandula xchaytoriae</i> Upson & S. Andrews; <i>Lavandula angustifolia</i> x <i>Lavandula lanata</i>	FR QZ
LAVAN_DEN	<i>Lavandula dentata</i> L.	FR QZ ZA
LAVAN_HET	<i>Lavandula xheterophylla</i> Viv.; <i>Lavandula ×allardii</i>	FR QZ
LAVAN_INT	<i>Lavandula ×intermedia</i> Emeric ex Loisel.; <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. x <i>Lavandula latifolia</i> Medik.; <i>Lavandula hybrida</i> reverchon; <i>Lavandula ×burnatii</i> Briq.	FR QZ
LAVAN_LAT	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	FR
LAVAN_PED	<i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav.	AU FR QZ
LAVAN_PIN	<i>Lavandula pinnata</i> L.	FR ZA
LAVAN_SPI	<i>Lavandula spica</i> Cav.	FR
LAVAN_STO	<i>Lavandula stoechas</i> L.	CA FR KR QZ ZA
LAVAT	<i>Lavatera</i> L.	CA FR GB PL QZ
LAVAT_CLE	<i>Lavatera ×clementii</i> Cheek; <i>Lavatera olbia</i> × L. <i>thuringiaca</i>	FR QZ
LAVAT_THU	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	FR GB PL QZ
LECHE	<i>Lechenaultia</i> ; <i>Leschenaultia</i> R. Br.	JP
LECHE_BIL	<i>Lechenaultia biloba</i> Lindl.; <i>Leschenaultia biloba</i> Lindl.	GB NL NZ QZ
LEDEB	<i>Ledebouria</i> Roth; <i>Drimiopsis</i> Lindl. & Paxton; <i>Resnova</i> Van der Merwe	NL ZA
LEEEAA	<i>Leea</i> D. Royen ex L.	NL QZ
LEMINA	<i>Lemna</i> L.	NL
LEMINA_MIN	<i>Lemna minor</i> L.	NL QZ
LENSS_CUL	<i>Lens culinaris</i> Medik.	AM AU BG CA ES FR HU MD PT QZ RU UA US
LENSS_CUL_CUL	<i>Lens culinaris</i> Medik. subsp. <i>culinaris</i> ; <i>Lens esculenta</i> Moench	GE
LENTI_EDO	<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler; <i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.	JP KR QZ RU
LENTI_SAJ	<i>Lentinus sajor-caju</i> (Fr.) Fr. 1838; <i>Pleurotus sajor-caju</i> (Fr.) Singer	KR
LEONO	<i>Leonotis</i> (Pers.) R. Br.	NL
LEONT_ALP	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	DE NL QZ
LEON_NIV	<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Hand.-Mazz.	JP NL
LEONU_CAR	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	RU
LEPID_RUD	<i>Lepidium ruderale</i> L.	KR NL QZ
LEPID_SAT	<i>Lepidium sativum</i> L.	DE NL QZ RU
LEPID_VIR	<i>Lepidium virginicum</i> L.	JP KR NL QZ
LEPIS_NUD	<i>Lepista nuda</i> (Bulliard:Fries) Cooke	JP
LEPIS_SOR	<i>Lepista sordida</i> (Schumacher:Fries) Singer	JP
LEPTI	<i>Leptinella</i> Cass.	NL
LESPE_CUN	<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum. Cours.) G. Don	US
LESPE_STR	<i>Lespedeza striata</i> (Thunb.) Hook. & Arn.; <i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.	US
LEUCA	<i>Leucanthemum</i> ; <i>Leucanthemum</i> Mill.	FR GB NZ QZ ZA
LEUCA_MAX	<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.; <i>Chrysanthemum maximum</i> Ram.; <i>Leucanthemum maximum</i> (Ram.) DC.	CA FR GB JP QZ
LEUCA_PAL	<i>Leucanthemum paludosum</i> (Poir.) Bonnet & Barratte; <i>Chrysanthemum paludosum</i> Poir.	JP
LEUCA_SUP	<i>Leucanthemum ×superbum</i> (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent; <i>Chrysanthemum ×superbum</i> Bergmans ex J. W. Ingram	CA DE FR GB NZ QZ
LEUCA_VUL	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.; <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	GB IT
LEUCC	<i>Leucocoryne</i> Lindl.	KR NL
LEUCD	<i>Leucadendron</i> R. Br.	NZ PT ZA
LEUCD_DLA	<i>Leucadendron discolor</i> × <i>Leucadendron laureolum</i>	GB PT
LEUCD_LAU	<i>Leucadendron laureolum</i> (Lam.) Fourc.	GB NL QZ
LEUCD_LSA	hybrids between <i>Leucadendron laureolum</i> and <i>Leucadendron salignum</i> ; <i>Leucadendron laureolum</i> × <i>Leucadendron salignum</i> ; <i>Leucadendron salignum</i> × <i>Leucadendron laureolum</i>	PT
LEUCO_BRO	<i>Leucophyta brownii</i> Cass.; <i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F. Muell.	DE QZ
LEUCP_CAN	<i>Leucophyllum candidum</i> I. M. Johnst.	NL
LEUCS	<i>Leucospermum</i> R. Br.	AU DE NZ QZ ZA
LEUCS_CGL	<i>Leucospermum cordifolium</i> x <i>Leucospermum glabrum</i>	QZ
LEUCS_COR	<i>Leucospermum cordifolium</i> (Salisb. ex Knight) Fourc.	QZ
LEUCS_CPA	<i>Leucospermum cordifolium</i> × <i>Leucospermum patersonii</i>	QZ
LEUCT	<i>Leucothoe</i> D. Don; <i>Leucothoë</i> ; <i>Leucothoé</i> D. Don	JP NL PL
LEUCT_AFO	<i>Leucothoe axillaris</i> x <i>Leucothoe fontanesiana</i>	JP NL PL QZ
LEUCT_AXI	<i>Leucothoe axillaris</i> (Lam.) D. Don	JP KR NL PL QZ
LEUCT_FON	<i>Leucothoe fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer	JP NL NZ PL QZ
LEUCT_KEI	<i>Leucothoe keiskei</i> Miq.	KR NL QZ
LEVIS_OFF	<i>Levisticum officinale</i> W. D. J. Koch	RO
LEWIS_CCO	<i>Lewisia columbiana</i> (Howell ex A. Gray) B. L. Rob. × <i>Lewisia cotyledon</i> (S. Watson) B. L. Rob.	JP
LEWIS_COT	<i>Lewisia cotyledon</i> (S. Watson) B. L. Rob.	DE GB JP QZ
LEYCE	<i>Leycesteria</i> Wall.	NL QZ
LEYCE_FOR	<i>Leycesteria formosa</i> Wall.	CA GB NL QZ
LIATR	<i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	JP NL
LIBER	<i>Libertia</i> Spreng.	GB NL NZ QZ
LIBER_GRA	<i>Libertia grandiflora</i> (R. Br.) Sweet	GB
LIBER_IXI	<i>Libertia ixoides</i> (G. Forst.) Spreng.	GB JP NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
LIBER_PER	<i>Libertia peregrinans</i> Cockayne & Allan	GB
LIBOD_PLU	<i>Libocedrus plumosa</i> (Don) Sargent; <i>Libocedrus plumosa</i> (D. Don) Sarg.	NZ
LIGST_SIN	<i>Ligusticum sinense</i> Oliv.; <i>Ligusticum chuanxiong</i> S. H. Qiu et al.	KR
LIGUL	<i>Ligularia</i> Cass.	KR NL NZ QZ
LIGUL_DEN	<i>Ligularia dentata</i> (A. Gray) H. Hara	NL QZ
LIGUL_FIS	<i>Ligularia fischeri</i> Turcz.	KR
LIGUL_FST	<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz. X <i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. & Koidz.	KR
LIGUL_PRZ	<i>Ligularia przewalskii</i> (Maxim.) Diels	NL
LIGUL_STE	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.	CA NL
LIGUS	<i>Ligustrum</i> L.	DE
LIGUS_DEL	<i>Ligustrum delavayeanum</i> Har.	NL QZ
LIGUS_IBO	<i>Ligustrum ibota</i> Siebold	GB HU NL QZ
LIGUS_JAP	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	DE JP QZ
LIGUS_LUC	<i>Ligustrum lucidum</i> W. T. Aiton	DE NL QZ
LIGUS_OBT	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc.	DE GB KR NL QZ
LIGUS_OVA	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	DE GB HU NL QZ
LIGUS_SIN	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	JP NL QZ
LIGUS_UND	<i>Ligustrum undulatum</i>	JP
LIGUS_VUL	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	HU
LILI	<i>Lilium</i> L.	AR BG CA CN GB IL IT JP KR NL PL QZ RU ZA
LILIU_LON	<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.	NL
LILIU_POM	<i>Lilium pomponium</i> L.	NL
LIMNA	<i>Limnanthes</i>	US
LIMON	<i>Limonium</i> Mill.	CN IL JP KE NL NZ QZ ZA
LIMON_ALT	<i>Limonium altaica</i>	NL QZ
LIMON_GME	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) Kuntze	NL QZ
LIMON_PIN	<i>Limonium perezii</i> (Stapf) F. T. Hubb. x <i>L. sinuatum</i> (L.) Mill	NL QZ
LIMON_PPR	<i>Limonium puberulum</i> (Webb) Kuntze x <i>Limonium perezii</i> (Stapf) F. T. Hubb.	NL QZ
LIMON_PRZ	<i>Limonium perezii</i> (Stapf) F. T. Hubb.	NL QZ
LIMON_SIN	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	KR NL QZ
LIMON_SNS	<i>Limonium sinense</i> (Girard) Kuntze	KR NL QZ
LIMON_SSN	<i>Limonium sinense</i> x <i>Limonium sinuatum</i>	NL QZ
LINAR	<i>Linaria</i> Mill.; <i>Linaria Bipartita</i> Hybrids	GB JP NL QZ
LINAR_MAR	<i>Linaria maroccana</i> Hook. f.	GB
LINAR_PUR	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.	GB NL QZ
LINDE_CLE	<i>Lindernia cleistandra</i> W. R. Barker	JP
LINUM	<i>Linum</i> ; <i>Linum</i> L.	UA
LINUM_GRA	<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	FR QZ RU
LINUM_USI	<i>Linum usitatissimum</i> L.; <i>Linum humile</i> Mill.; <i>Linum usitatissimum</i> L. f. elongata; <i>Linum usitatissimum</i> L. var intermedia Vav et Ell	AR BY CA CZ DE ES FR GB HU KR PL PT QZ RO RU US
LIQUI	<i>Liquidambar</i> L.	DE NZ
LIQUI_STY	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	DE
LIRD	<i>Liriodendron</i> L.	NZ
LIRD_TUL	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	PL QZ
LIRIP	<i>Liriope</i>	GB JP NZ
LIRIP_EXI	<i>Liriope exiliflora</i> (L. H. Bailey) H. H. Hume	GB
LIRIP_MIN	<i>Liriope minor</i> (Maxim.) Makino	GB
LIRIP_MUS	<i>Liriope muscari</i> (Decne.) L. H. Bailey; <i>Liriope platyphylla</i> F. T. Wang & T. Tang; <i>Liriope platyphylla</i> Wang et Tang	AU GB KR
LIRIP_SPI	<i>Liriope spicata</i> (Thunb.) Lour.	GB
LITCH_CHI	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	IL JP ZA
LITHD	<i>Lithodora</i> Griseb.	GB NZ
LITHD_DIF	<i>Lithodora diffusa</i> (Lag.) I. M. Johnst.	DE GB JP QZ
LITHD_ZAH	<i>Lithodora zahnii</i> (Halász) I. M. Johnst.	GB
LITHS_ERY	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zucc.; <i>Lithospermum officinale</i> var. <i>erythrorhizon</i> (Siebold & Zucc.) Hand.-Mazz.; <i>Lithospermum officinale</i> var. <i>erythrorhizon</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	KR
LMPCR_SPE	<i>Lamprocapsus spectabilis</i> (L.) Fukuhara; <i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.	QZ
LOBEL	<i>Lobelia</i> L.; <i>Laurentia</i> Adans	CA DE GB JP NZ QZ US
LOBEL_AER	<i>Lobelia alsinoides</i> Lam. (syn. <i>Lobelia trigona</i> Roxb.) x <i>Lobelia erinus</i> L.	DE NL QZ
LOBEL_ALS	<i>Lobelia alsinoides</i> Lam.	JP
LOBEL_ANG	<i>Lobelia angulata</i> G. Forst.; <i>Pratia angulata</i> (G. Forst.) Hook. f.; <i>Pratia treadwellii</i> G. W. Rob., nom. nud.	JP
LOBEL_CAR	<i>Lobelia cardinalis</i> L.; <i>Lobelia splendens</i> Willd.	DE GB QZ
LOBEL_ERI	<i>Lobelia erinus</i> L.	JP KR QZ ZA
LOBEL_EVA	<i>Lobelia erinus</i> x <i>Lobelia valida</i>	DE QZ
LOBEL_GER	<i>Lobelia x speciosa</i> Sweet; <i>Lobelia x gerardii</i>	DE GB QZ
LOBEL_SIP	<i>Lobelia siphilitica</i> L.	DE GB QZ
LOBEL_VAL	<i>Lobelia valida</i> L. Bolus	JP
LOBUL	<i>Lobularia</i>	CA GB JP NL QZ
LOBUL_MAR	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.; <i>Alyssum maritimum</i> (L.) Lam.	CA GB NL QZ
LOLIU	<i>Lolium</i> L.	BG ZA
LOLIU_BOU	<i>Lolium</i> x <i>hybridum</i> Hausskn.; <i>Lolium multiflorum</i> X <i>Lolium perenne</i> L.; <i>Lolium</i> x <i>boucheanum</i> auct.	CZ DE GB JP KR NL NZ PL PT QZ RO US UY ZA
LOLIU_MUL	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	AR CZ DE GB HU KR NL PT RO RS UA US UY ZA
LOLIU_MUL_ITA	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart; <i>Lolium multiflorum</i> Lam ssp non <i>alternativum</i>	CZ DE GB JP KR NL NZ QZ RU ZA

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
LOLIU_MUL_WES	Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm.; Lolium multiflorum Lam ssp alternativum	CZ DE NL NZ PL QZ RU ZA
LOLIU_PER	Lolium perenne L.; Lolium boucheanum Kunth	AR BG CZ DE GB HU JP NL NZ PL PT QZ RO RS RU US UY ZA
LOMAN	Lomandra Labill	AU GB JP NL NZ QZ ZA
LOMAN_CON	Lomandra confertifolia (F. M. Bailey) Fahn	GB
LOMAN_FIL	Lomandra filiformis (Thunb.) Britten	GB NL QZ
LOMAN_HYS	Lomandra hystrix (R. Br.) L. R. Fraser & Vickery	GB JP NL QZ
LOMAN_LON	Lomandra longifolia	AU GB JP NL QZ
LOMAN_MON	Lomandra montana (R. Br.) L. R. Fraser & Vickery	JP
LONIC	Lonicera L.	CA CZ GB PL QZ RU ZA
LONIC_ACU	Lonicera acuminata Wall.; Lonicera giralddii Rehder; Lonicera henryi Hemsl.	GB PL QZ
LONIC_BPE	Lonicera ×brownii (Regel) Carrière x Lonicera perilymenum	GB PL QZ
LONIC_BRO	Lonicera × brownii (Regel) Carrière	GB PL QZ
LONIC_CAE	Lonicera caerulea L.	CA CZ GB KR PL QZ RU
LONIC_CAE_EDU	Lonicera caerulea L. var. edulis Turcz. ex Herder; Lonicera edulis (Turcz. ex Herder) Turcz. ex Freyn; Lonicera turczaninowii Pojark.	JP PL
LONIC_CAE_EMP	Lonicera caerulea L. var. emphyloocalyx (Maxim.) Nakai; Lonicera emphyloocalyx Maxim.	FR QZ
LONIC_CAE_KAM	Lonicera caerulea L. var. kamtschatica Sevast.; Lonicera kamtschatica Pojark.	DE
LONIC_CAP	Lonicera caprifolium L.	GB
LONIC_ETR	Lonicera etrusca Santi	GB
LONIC_ITA	Lonicera ×italica Tausch	GB
LONIC_JAP	Lonicera japonica Thunb.	GB PL QZ
LONIC_NIT	Lonicera nitida Wils.	DE GB JP PL QZ
LONIC_PER	Lonicera perilymenum L.; Lonicera belgica (Aiton) Phillips	GB PL QZ
LONIC_PIL	Lonicera pileata Oliv.	GB
LONIC_PUR	Lonicera ×purpusii Rehder	GB
LONIC_SEM	Lonicera sempervirens L.	GB
LONIC_TAT	Lonicera tatarica L.	GB
LONIC_TRA	Lonicera tragophylla Hemsl.	GB
LOPHO	Lophomyrtus Burret	GB JP NZ
LOPHO_BUL	Lophomyrtus bullata (Sol. ex A. Cunn.) Burret	GB
LOPHO_OBC	Lophomyrtus obcordata (Raoul) Burret	GB
LOPHO_RAL	Lophomyrtus xralphii (Hook. f.) Burret; Lophomyrtus bullata × Lophomyrtus obcordata	GB NL QZ
LOROP	Loropetalum R. Br. ex Rchb.	GB
LOROP_CHI	Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv.; Loropetalum chinense forma prostratum	GB JP KR NL NZ QZ
LOTON_BAI	Lotononis bainesii Baker	UY
LOTUS	Lotus L.	AR NZ US
LOTUS_COR	Lotus corniculatus L.	DE GB HU PL QZ RO RS SK UY
LOTUS_GLA	Lotus tenuis Waldst. et Kit. ex Willd.; Lotus glaber Mill.	AR UY
LOTUS_SUB	Lotus subbiflorus; Lotus subbiflorus ssp subbiflorus	GB PT UY
LOTUS_ULI	Lotus uliginosus Schkuhr	DE GB UY
LPHSP_ESC	Lophospermum erubescens D. Don x L. scandens D. Don; Asarina erubescens (D. Don) Pennell x A. lophospermum (L.H. Bailey) Pennell	CA
LPMAU_EBA	Lophospermum erubescens x Maurandya barclayana	NL QZ
LPTOS	Leptospermum J.R. et G. Forst.	AU DE JP NZ QZ ZA
LPTOS_SCO	Leptospermum scoparium J. R. Forst. & G. Forst.; Leptospermum scoparium J.R. et G. Forst.	DE QZ
LUCUL	Luculia Sweet	JP
LUDIS_DIS	Ludisia discolor (Ker Gawl.) A. Rich.	JP NL QZ
LUFFA	Luffa	CN
LUPIN	Lupinus L.	FR NL QZ <sup>{1}</sup> UA US ZA
LUPIN_ALB	Lupinus albus L.	BG DE ES FR <sup>{58}</sup> HU PL PT QZ RO RU
LUPIN_ANG	Lupinus angustifolius L.	AU BY CA DE ES FR <sup>{58}</sup> HU NZ PL PT QZ RU UY
LUPIN_ARB	Lupinus arboreus Sims	NL
LUPIN_LUT	Lupinus luteus L.	BY DE ES HU PL PT QZ RU UY ZA
LUPIN_MUT	Lupinus mutabilis Sweet; Lupinus mutabilis L.	DE
LUPIN_POL	Lupinus polyphyllus Lindl.	EE RU
LYCAS	Lycaste Lindl.	JP
LYCIA_RAN	Lycianthes rantonnetii (Carriere) Bitter; Solanum rantonnetii Carr ex. Lescuy	NL QZ ZA
LYCIU	Lycium	ZA
LYCIU_BAR	Lycium barbarum L.	DE QZ
LYCIU_CHI	Lycium chinense Mill.	KR
LYCOR	Lycoris Herb.	CN JP KR
LYOPH_DEC	Lyophyllum decastes (Fr.) Sing.; Lyophyllum descatees (Fr. ) Sing	JP
LYOPH_SHI	Lyophyllum shimeji (Kawamura) Hongo	JP
LYSIM	Lysimachia L.: Anagallis L.	CA DE NL NZ QZ ZA
LYSIM_ALF	Lysimachia alfredi Hance	NL QZ
LYSIM_BAR	Lysimachia barystachys Bunge	JP NL QZ
LYSIM_BCL	Lysimachia barystachys x Lysimachia clethroides	JP NL QZ
LYSIM_CHR	Lysimachia christinae Hance	NL QZ
LYSIM_CLE	Lysimachia clethroides Duby	JP NL QZ
LYSIM_CON	Lysimachia congestiflora Hemsl.	JP NL QZ
LYSIM_FCL	Lysimachia fortunei Maxim. x L. clethroides Duby	CA NL QZ
LYSIM_FOR	Lysimachia fortunei Maxim.	NL QZ
LYSIM_MON	Lysimachia monelli (L.) U. Manns & Anderb.; Anagallis monelli L.	QZ
LYSIM_NEM	Lysimachia nemorum L.	NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
LYSIM_PUN	<i>Lysimachia punctata</i> L.	NL QZ
LYSIO_PAU	<i>Lysionotus pauciflora</i> Maxim.; <i>Lysionotus pauciflorus</i> Maxim.	NL
LYTHR	<i>Lythrum</i> L.	NL QZ
LYTHR_HYS	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	NL
LYTHR POR	<i>Lythrum portula</i> (L.) D. A. Webb	NL
LYTHR SAL	<i>Lythrum salicaria</i> L.; <i>Lythrum salicaria</i> subf. <i>anceps</i> Koehne	JP KR
MACAD	<i>Macadamia</i> F. Muell.	ZA
MACAD_INT	<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden et Betche	AU KE
MACLA_COR	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.	RU
MACLU_TRI	<i>Maclura tricuspidata</i> Carrière; <i>Cudrania tricuspidata</i> (Carrière) Bureau ex Lavallée	KR
MACRO_GIG	<i>Macrocybe gigantea</i> (Massee) Pegler & Lodge; <i>Tricholoma giganteum</i> Massee	JP KR
MACRP_BRA	<i>Macroptilium bracteatum</i> (Nees & Mart.) Maréchal & Baudet	AU
MAGNO	<i>Magnolia</i> L.; <i>Michelia</i> L.; <i>Parakmeria</i> Hu & W. C. Cheng	AU CN FR JP NZ QZ ZA
MAGNO_DOL	<i>Magnolia doltsopa</i> (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar; <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC.	NZ
MAGNO FIG	<i>Magnolia figo</i> (Lour.) DC.; <i>Michelia figo</i> (Lour.) Spreng.	FR NZ QZ
MAGNO_GRA	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	FR QZ
MAGNO_KOB	<i>Magnolia kobus</i> DC.	HU KR PL QZ
MAGNO_LAE	<i>Magnolia laevifolia</i> (Y. W. Law & Y. F. Wu) Noot.; <i>Michelia laevifolia</i> Y. W. Law & Y. F. Wu; <i>Michelia yunnanensis</i> Franch. ex Finet & Gagnep.	FR QZ
MAGNO_LSO	hybrids between <i>Magnolia</i> × <i>loebneri</i> Kache and <i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i> Soul.-Bod.	FR QZ
MAGNO_SOU	<i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i> Soul.-Bod.; <i>Magnolia denudata</i> × <i>Magnolia liliiflora</i>	FR JP KR QZ
MAHON_AQU	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.; <i>Berberis aquifolium</i> Pursh; <i>Berberis diversifolia</i> (Sweet) Steud.; <i>Mahonia aquifolium</i> subsp. <i>aquifolium</i> (Pursh) Nutt.; <i>Mahonia diversifolia</i> Sweet	QZ
MAHON_NIT	<i>Mahonia nitens</i> C. K. Schneid.; <i>Berberis nitens</i> (C. K. Schneid.) Laferr.	FR QZ
MALCO	<i>Malcolmia</i>	JP
MALCO_MAR	<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br.; <i>Cheiranthus maritimus</i> L.	JP
MALPI	<i>Malpighia</i> L.	DE
MALPI_EMA	<i>Malpighia emarginata</i> DC.; <i>Malpighia punicifolia</i> auct., non L.	JP
MALUS	<i>Malus</i> Mill.	AR BG CA CN CZ DE <sup>(17)</sup> FR <sup>(17)</sup> GB <sup>(1)</sup> GE HU JP KR NZ PL <sup>(17)</sup> PT QZ <sup>(62)</sup> RU ZA
MALUS_ADS	<i>Malus xadstringens</i> Zabel; <i>Malus baccata</i> × <i>Malus pumila</i>	CA GB
MALUS_ATR	<i>Malus ×atrosanguinea</i> (hort. ex Späth) C. K. Schneid.	GB
MALUS_BAC	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	CA FR <sup>(17)</sup> GB KR QZ <sup>(17)</sup>
MALUS_DOM	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.; <i>Malus pumila</i> Mill var. <i>domestica</i> ; <i>Pyrus malus</i> L.	AU AZ CA CZ DE FR HU IL KR MD NZ PL QZ <sup>(47)</sup> QZ <sup>(65)</sup> QZ <sup>(64)</sup> QZ <sup>(39)</sup> RO UY
MALUS_DPR	hybrids between <i>Malus domestica</i> Borkh. and <i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	KR
MALUS_DPU	hybrids between <i>Malus domestica</i> Borkh. and <i>Malus ×purpurea</i> (A. Barbier) Rehder	KR
MALUS_DRO	<i>Malus domestica</i> x <i>Malus robusta</i> ; <i>Malus domestica</i> x ( <i>Malus baccata</i> × <i>Malus prunifolia</i> )	KR QZ
MALUS_FLO	<i>Malus floribunda</i> Siebold ex Van Houtte; <i>Pyrus floribunda</i> G. Kirchn., nom. illeg.	CA FR <sup>(149)</sup> GB KR QZ <sup>(1)</sup> QZ <sup>(17)</sup>
MALUS_GLO	<i>Malus ×gloriosa</i> Lemoine	GB
MALUS_HUP	<i>Malus hupehensis</i> (Pamp.) Rehder	CA
MALUS_PRU	<i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	QZ
MALUS_PTR	<i>Malus ×purpurea</i> × <i>Malus transitoria</i>	FR <sup>(1)</sup> QZ <sup>(1)</sup>
MALUS_PUM	<i>Malus pumila</i> L. Mill.; <i>Malus dasypylha</i> Borkh.; <i>Malus niedzwetzkyana</i> Dieck; <i>Malus paradisiaca</i> (L.) Medik.; <i>Malus pumila</i> Mill.; <i>Malus pumila</i> var. <i>paradisiaca</i> (L.) C. K. Schneid.; <i>Malus sylvestris</i> var. <i>niedzwetskyana</i> (Dieck) L. H. Bailey; <i>Pyrus malus</i> var. <i>paradisiaca</i> L.	CA FR
MALUS_PUR	<i>Malus ×purpurea</i> (A. Barbier) Rehder	FR <sup>(17)</sup> GB QZ <sup>(1)</sup> QZ <sup>(17)</sup>
MALUS_ROB	<i>Malus ×robusta</i> (Carrière) Rehder; <i>Malus baccata</i> × <i>Malus prunifolia</i>	GB QZ <sup>(17)</sup>
MALUS_TOR	<i>Malus toronto</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese; <i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehder	FR <sup>(1)</sup> GB PL QZ <sup>(1)</sup> QZ <sup>(17)</sup>
MALUS_TRA	<i>Malus transitoria</i> (Batalin) C. K. Schneid.	FR <sup>(17)</sup> QZ <sup>(17)</sup>
MALVA	<i>Malva</i> L.	NL ZA
MALVA_SYL	<i>Malva sylvestris</i> L.	NL QZ
MALVA_VER	<i>Malva verticillata</i> L.; <i>Malva pulchella</i> Bernh	DE
MAMMI_ELO	<i>Mammillaria elongata</i> DC.	NL QZ
MANDE	<i>Mandevilla</i> Lindl.; <i>Dipladenia</i> A. DC.	AU CA JP KR NL NZ QZ UY ZA
MANDE_ABO	<i>Mandevilla</i> × <i>amabilis</i> (Backh. & Backh. f.) Dress x <i>M. boliviensis</i> (Hook. f.) Woodson	CA NL QZ
MANDE_AMA	<i>Mandevilla</i> × <i>amabilis</i> (Backh. & Backh. f.) Dress; <i>Dipladenia</i> × <i>amabilis</i> Backh. & Backh. f.	CA NL QZ
MANDE_BOL	<i>Mandevilla boliviensis</i> (Hook. f.) Woodson	NL QZ
MANDE_BSA	<i>Mandevilla boliviensis</i> (Hook. f.) Woodson x <i>Mandevilla sanderi</i> (Hemsl.) Woodson	NL QZ
MANDE_SAN	<i>Mandevilla sanderi</i> (Hemsl.) Woodson; <i>Dipladenia sanderi</i> Hemsl.; <i>Dipladenia</i> × <i>amoena</i> T. Moore	AU NL QZ
MANDE_SPL	<i>Mandevilla splendens</i> (Hook. f.) Woodson	NL QZ
MANGA	× <i>Mangave</i> D. Klein; <i>Agave</i> hybr.; <i>Agave</i> × <i>Manfreda</i>	NL QZ
MANGI_IND	<i>Mangifera indica</i> L.	AU ES IL JP QZ ZA
MANIH_ESC	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	KE
MARAN_LEU	<i>Maranta leuconeura</i> E. Morren	NL QZ
MASDE	<i>Masdevallia Ruiz &amp; Pav.</i>	NL QZ
MATRI_REC	<i>Matricaria recutita</i> L.; <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert; <i>Matricaria chamomilla</i> auct., non L.	BG DE GB HU NL PL QZ RU

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
MATTH	Matthiola R. Br. corr. Spreng.	DE QZ RU
MATTH_INC	Matthiola incana (L.) R. Br.	DE JP QZ US
MECAR	Mecardonia Ruiz et Pav.	CA GB JP NL QZ
MECAR_ACU	Mecardonia acuminata (Walter) Small	GB
MECAR_PRO	Mecardonia procumbens (Mill.) Small	DE GB NL QZ ZA
MEDIC	Medicago L.	BG DE FR JP UA ZA
MEDIC_DOL	Medicago dolia Carmign.	FR PT QZ
MEDIC_INT	Medicago intertexta (L.) Mill.	FR QZ
MEDIC_LUP	Medicago lupulina L.	CZ RU
MEDIC_POL	Medicago polymorpha L.; Medicago polymorpha	PT US ZA
MEDIC_POL_BRE	Medicago polymorpha L. var. brevispina (Benth.) Heyn	ZA
MEDIC_SAT	Medicago sativa L.	AR AU AZ BG CA CN CZ DE FR HU KE KR MD NZ PL PT QZ RO RS RU US UY ZA
MEDIC_SAT_FAL	Medicago sativa L. subsp. falcata (L.) Arcang.; Medicago falcata L.	CA RU
MEDIC_SAT_SAT	Medicago sativa L. subsp. sativa	PT ZA
MEDIC_SAT_VAR	Medicago sativa L. nothosubsp. varia (Martyn) Arcang.; Medicago sativa subsp. sativa x Medicago sativa subsp. falcata; Medicago xvaria Martyn	DE FR HU PL RU
MEDIC_SCU	Medicago scutellata (L.) Mill.; Medicago scutellata	FR QZ
MEDIC_TRU	Medicago truncatula Gaertn.; Medicago truncatula	FR PT QZ ZA
MEDIN	Medinilla Gaudich.	JP NL QZ
MEDIN_MAG	Medinilla magnifica Lindl.	NL QZ
MEGATH_MAX	Megathyrsus maximus (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs; Panicum maximum Jacq	JP
MELAL_BRA	Melaleuca bracteata F. Muell.	JP
MELAM_LEU	Melampodium leucanthum Torr. & A. Gray; Melampodium paludosum Kunth	JP US
MELAS	Melastoma L.	JP
MELIA_AZE	Melia azedarach L.	JP ZA
MELIL	Melilotus	ZA
MELIL_ALB	Melilotus albus Medik.; Melilotus alba Medik.	DE HU
MELIL_OFF	Melilotus officinalis Lam.; Melilotus officinalis (L.) Pall.	DE
MELIN	Melinis P. Beauv.	ZA
MELIS_OFF	Melissa officinalis L.	BG DE MD RU
MELIT	Melittis L.	NL QZ
MELIT_MEL	Melittis melissophyllum L.	CA
MENTH	Mentha L.	BG FR JP NL
MENTH_AQU	Mentha aquatica L.; Mentha citrata Ehrh.	FR
MENTH_AQU_CIT	Mentha aquatica L. var. citrata (Ehrh.) Fresen.; Mentha citrata Ehrh.	FR QZ
MENTH_ARV	Mentha arvensis L.	FR QZ
MENTH_AUS	Mentha australis R. Br.	FR QZ
MENTH_CAN	Mentha canadensis L.; Mentha arvensis L. var. piperascens (Malinv. ex Holmes) Malinv. ex L. H. Bailey; Mentha sachalinensis (Briq.) Kudô	FR QZ
MENTH_CER	Mentha cervina L.	FR QZ
MENTH_GAT	Mentha gattefossei Maire	FR QZ
MENTH_GRA	Mentha grandiflora Benth.	FR QZ
MENTH_JAP	Mentha japonica (Miq.) Makino	FR QZ
MENTH_LAX	Mentha laxiflora Benth.	FR QZ
MENTH_LON	Mentha longifolia (L.) Huds.	FR QZ
MENTH_LONASI	Mentha longifolia (L.) Huds. var. asiatica (Boris.) Rech. f., Mentha asiatica Boris.	FR QZ
MENTH_PIP	Mentha x piperita L.; Mentha aquatica L. x Mentha spicata L.	DE FR MD QZ RO RU
MENTH_ROT	Mentha rotundifolia (L.) Huds.	FR QZ
MENTH_SPI	Mentha spicata L.	DE FR QZ
MENTH_VER	Mentha x verticillata L.; Mentha aquatica x M. arvensis	MD
MERIP_GIG	Meripilus giganteus (Persoon:Fries) Karten	JP
MERWI	Merwilla Speta	ZA
MESEM	Mesembryanthemum L.	ZA
MESEM_CRY	Mesembryanthemum crystallinum L.	JP KR
MESPI_GER	Mespilus germanica L.	GB HU QZ RU
METAS	Metasequoia Miki ex Hu et Cheng	NL PL
METAS_GLY	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng	JP NL PL QZ
MICBT_DEC	Microbiota decussata Kom.	GB JP PL QZ
MICRS	Microsorum Link	NL
MICRS_MUS	Microsorum musifolium (Blume) Ching	NL QZ
MICRS_PUN	Microsorum punctatum (L.) Copel.	NL QZ
MICRS_SCO	Microsorum scolopendrium burm f copel	NL QZ
MILTA	xBratonia Moir; xMiltassia hort.	NL QZ
MILTD	xMiltonidium hort.; Miltonia x Oncidium	NL QZ
MILTO	Miltonia Lindl.	JP NL QZ
MILTP	Miltoniopsis God.-Leb.; x Miltoniopsis hort.	NL
MIMET	Mimetes Salisb.	ZA
MIMUL	Mimulus	DE GB JP QZ
MIMUL_HYB	Mimulus x hybridus hort. ex Voss; Mimulus luteus L. x Mimulus guttatus Fisch. ex DC.	DE GB QZ
MIRAB_JAL	Mirabilis jalapa L.	JP
MISCA	Misanthus	DE JP PL QZ
MISCA_GIG	Misanthus x giganteus J. M. Greef & Deuter ex Hodk. & Renvoize; Hybrids between Misanthus sinensis and Misanthus sacchariflorus	DE KR QZ ZA
MISCA_SAC	Misanthus sacchariflorus (Maxim.) Hack.	KR
MISCA_SIN	Misanthus sinensis Andersson	CA DE KR QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
MITRI	<i>Misanthus × Tripsacum</i>	JP QZ
MOLIN_ACA	<i>Molinia arundinacea</i> x <i>Molinia caerulea</i>	NL QZ
MOLIN_ARU	<i>Molinia arundinacea</i> Schrank; <i>Molinia litoralis</i> Host	NL QZ
MOLIN_CAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	NL QZ
MOLUC	<i>Moluccella</i> L.	NL
MOMOR_CHA	<i>Momordica charantia</i> L.	CN JP KR NL QZ RU
MONAR	<i>Monarda</i> L.	CA GB NL QZ ZA
MONAR_DBR	Hybrids between <i>Monarda didyma</i> and <i>Monarda bradburiana</i>	GB NL QZ
MONAR_DID	<i>Monarda didyma</i> L.	CA GB JP NL QZ
MONOL_PRI	<i>Monolena primuliflora</i> Hook. f.	NL QZ
MONOP	<i>Monopsis</i> Salisb.	GB NL ZA
MONOP_LUT	<i>Monopsis lutea</i> Urb.	GB NL QZ
MONOP_UNI	<i>Monopsis unidentata</i> (W. T. Aiton) E. Wimm.	GB NL QZ ZA
MONST	<i>Monstera</i> Adans.	NL QZ
MONST_ADA	<i>Monstera adansonii</i> Schott	HU QZ
MONST_DEL	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	JP NL QZ RU
MONST_OBL	<i>Monstera obliqua</i> Miq.	NL QZ
MORAE	<i>Moraea</i> Mill.; <i>Homeria</i> Vent.	ZA
MOREL_RUB	<i>Morella rubra</i> Lour.; <i>Myrica rubra</i> Lour.; <i>Myrica rubra</i> Siebold & Zucc.	AU
MORIN	<i>Moringa</i>	ZA
MORUS	<i>Morus</i> L.	AZ JP KR
MORUS_ALB	<i>Morus alba</i> L.; <i>Morus multicaulis</i> Perr.	GE HU KR PL QZ <sup>(1)</sup> RU
MORUS_NIG	<i>Morus nigra</i> L.	RU
MORUS_ROT	<i>Morus rotundiloba</i> Koidz.	HU KR QZ
MTROS_ALB	<i>Metrosideros albiflora</i> ; <i>Metrosideros albiflora</i> Soland. ex Gaertn.	NZ
MTROS_CAR	<i>Metrosideros carminea</i> ; <i>Metrosideros carminea</i> Oliv.	NZ
MTROS_CLN	<i>Metrosideros collina</i> (J. R. Forst. & G. Forst.) A. Gray	NZ
MTROS_CLS	<i>Metrosideros colensoi</i> ; <i>Metrosideros colensoi</i> Hook. f.	NZ
MTROS_DIF	<i>Metrosideros diffusa</i> (G. Forst.) Sm.; <i>Metrosideros diffusa</i> Forst. f.	NZ
MTROS_EXC	<i>Metrosideros excelsa</i> Soland. ex Gaertn.	NZ
MTROS_KER	<i>Metrosideros kermadecensis</i> ; <i>Metrosideros kermadecensis</i> Oliv.	NZ
MTROS_PAR	<i>Metrosideros parkinsonii</i> ; <i>Metrosideros parkinsonii</i> Buch.	NZ
MTROS_PER	<i>Metrosideros perforata</i> (J.R. et G. Forst.) A. Rich.; <i>Metrosideros perforata</i> (Forst. et Forst. f.) A. Rich.	NZ
MTROS_ROB	<i>Metrosideros robusta</i> A. Cunn.	NZ
MTROS_SCA	<i>Metrosideros scandens</i> ; <i>Metrosideros scandens</i> (Forst. et Forst. f.) Druce	NZ
MTROS_UMB	<i>Metrosideros umbellata</i> ; <i>Metrosideros umbellata</i> Cav.	NZ
MUCUN_PRU	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	US
MUEHL	<i>Muehlenbeckia</i> Meisn.; <i>Homalocladium</i> (F. Muell.) L. H. Bailey	JP KR
MUEHL_COM	<i>Muehlenbeckia complexa</i> (A. Cunn.) Meisn.	KR NL QZ
MUEHL_PLA	<i>Muehlenbeckia platyclada</i> (F. Muell.) Meisn.; <i>Homalocladium platycladum</i> (F. Muell.) L. H. Bailey; <i>Polygonum platycladum</i> F. Muell.	QZ
MURDA_LOR	<i>Murdannia loriformis</i> (Hassk.) R. S. Rao & Kammathy; <i>Aneilema loriforme</i>	NL QZ
MURRA_PAN	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	ZA
MUSA_A	<i>Musa</i> L.	CN FR IL NL ZA
MUSA_ACU	<i>Musa acuminata</i> Colla; <i>Musa cavendishii</i> Lamb.	CN FR JP NL QZ ZA
MUSA_PAR	<i>Musa × paradisiaca</i> L.; <i>Musa acuminata</i> Colla × <i>Musa balbisiana</i> Colla	FR JP QZ
MUSA_SIK	<i>Musa sikkimensis</i> Kurz	FR NL <sup>(1)</sup> QZ <sup>(1)</sup>
MUSCA	<i>Muscaria</i>	NL
MUSCA_MAC	<i>Muscaria macrocarpum</i> Sweet	NL QZ
MUSCA_MAS	<i>Muscaria massyanum</i> Grunert	NL QZ
MYCOL_AIT	<i>Mycoleptodonoides aitchisonii</i> (Berkeley) Maas Geesteranus	JP
MYRTU_COM	<i>Myrtus communis</i> L.	DE QZ
MYSTS	<i>Myosotis</i> L.	CA GB JP NL QZ
MYSTS_ALP	<i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt	GB NL QZ
MYSTS_PAR	<i>Myosotis xparviflora</i> ; <i>Myosotis arvensis</i> X <i>Myosotis sylvatica</i>	NL QZ
MYSTS_SCO	<i>Myosotis scorpioides</i> L.; <i>Myosotis palustris</i> (L.) Hill	GB NL QZ
MYSTS_SYL	<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffm.; <i>Myosotis alpestris</i> hort., non F. W. Schmidt; <i>Myosotis oblongata</i> Link	NL QZ
NAEMA_SUB	<i>Naematoloba sublateritium</i> (Fr.) Karst.	JP
NANDI	<i>Nandina</i>	ZA
NANDI_DOM	<i>Nandina domestica</i> Thunb.; <i>Nandina domestica</i> Thunb. ex Murray	AU JP NL NZ QZ
NARCI	<i>Narcissus</i> L.	GB JP NL PL QZ RU ZA
NARCI_BUL	<i>Narcissus bulbocodium</i> L.	GB NL PL QZ
NARCI_CYC	<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	GB
NARCI_MIN	<i>Narcissus minor</i> L.	GB
NARCI_ODO	<i>Narcissus ×odoratus</i> L.	GB
NARCI_PSE	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	GB NL PL QZ
NARCI_ROM	<i>Narcissus romieuxii</i> Braun-Blanq. & Maire	GB
NARCI_RUP	<i>Narcissus rupicola</i> Dufour	GB
NARCI_TAZ	<i>Narcissus tazetta</i> L.	GB NL QZ
NASTU	<i>Nasturtium</i>	US
NASTU_MIC	<i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb.; <i>Rorippa microphylla</i> (Boenn. ex Rchb.) Hyl. ex Á. Löve & D. Löve	GB NL QZ
NASTU_OFF	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.; <i>Nasturtium nasturtium-aquaticum</i> (L.) H. Karst., nom. inval.; <i>Radicula nasturtium</i> Cav.; <i>Radicula nasturtium-aquaticum</i> (L.) Rendle & Britten; <i>Rorippa nasturtium</i> Beck; <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek; <i>Sisymbrium nasturtium</i> Thunb.; <i>Sisymbrium nasturtium-aquaticum</i> L.	GB JP NL PT QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
NASTU_STE	<i>Nasturtium xsterile</i> (Airy Shaw) Oefelein; <i>Nasturtium microphyllum</i> x <i>Nasturtium officinale</i> ; <i>Rorippa microphylla</i> x <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> ; <i>Rorippa xsterilis</i> Airy Shaw	GB
NAUTI_LYN	<i>Nautilocalyx lynchii</i> (Hook. f.) Sprague	DE
NELUM	<i>Nelumbo</i>	KR
NELUM_NUC	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	JP KR
NEMAC_DEC	<i>Nemacystus decipiens</i> (Suringar) Kuckuck	JP
NEMAT	<i>Nematanthus</i> Schrad.	KR
NEMES	<i>Nemesia</i> Vent.	AU CA DE GB JP NL NZ QZ ZA
NEMES_BRE	<i>Nemesia brevicalcarata</i> Schltr.	GB
NEMES_CAE	<i>Nemesia caerulea</i>	CA DE GB QZ
NEMES_CHE	<i>Nemesia cheiranthus</i> E. Mey. ex Benth.	GB
NEMES_CST	<i>Nemesia caerulea</i> x <i>Nemesia strumosa</i>	QZ
NEMES_DEN	<i>Nemesia denticulata</i>	GB
NEMES_FOE	<i>Nemesia foetens</i> Venten	CA DE GB QZ
NEMES_FRT	<i>Nemesia frutescens</i> G.Don	CA GB
NEMES_FRU	<i>Nemesia fruticans</i> ; <i>Nemesia capensis</i> (Spreng.) Kuntze; <i>Nemesia fruticosa</i>	CA DE GB QZ
NEMES_SFR	<i>Nemesia strumosa</i> x <i>Nemesia fruticans</i> ; <i>Nemesia fruticans</i> x <i>Nemesia strumosa</i>	QZ
NEMES_SIL	<i>Nemesia silvatica</i> Hilliard	GB
NEMES_STR	<i>Nemesia strumosa</i> Benth.	DE GB QZ
NEMES_VER	<i>Nemesia versicolor</i> E. Mey. ex Benth.	GB
NEMOP	<i>Nemophila</i>	JP
NEONO_WIG	<i>Neonotonia wightii</i> (Wight & Arn.) J. A. Lackey; <i>Glycine javanica</i> auct., non L.; <i>Glycine wightii</i> grahan ex a rrott ver	ZA
NEORE	<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.	NL QZ
NEORE_CAR	<i>Neoregelia carolinae</i> (Beer) L. B. Sm.; <i>Nidularium meyendorffii</i> (Regel) Regel	JP NL QZ
NEORE_CHL	<i>Neoregelia chlorosticta</i> (Baker) L. B. Sm.	NL
NEPEN	<i>Nepenthes</i> L.	NL
NEPEN_ALA	<i>Nepenthes alata</i> Blanco	NL
NEPEN_AVN	hybrids between <i>Nepenthes ampullaria</i> Jack, <i>Nepenthes sibuyanensis</i> Nerz and <i>Nepenthes ventricosa</i> Blanco; <i>Nepenthes ampullaria</i> Jack x ( <i>Nepenthes sibuyanensis</i> Nerz x <i>Nepenthes ventricosa</i> Blanco)	NL
NEPEN_AVE	Hybrids between <i>Nepenthes ampullaria</i> and <i>Nepenthes ventricosa</i> ; <i>Nepenthes ampullaria</i> x <i>Nepenthes ventricosa</i>	NL QZ
NEPEN_MVE	<i>Nepenthes mira</i> Jebb & Cheek x <i>N. ventricosa</i> Blanco	NL QZ
NEPEN_RSI	<i>Nepenthes rafflesiana</i> X <i>Nepenthes sibuyanensis</i>	NL QZ
NEPEN_SAM	hybrids between <i>Nepenthes sibuyanensis</i> Nerz and <i>Nepenthes ampullaria</i> Jack	NL QZ
NEPEN_VVO	hybrids between <i>Nepenthes ventricosa</i> Blanco and <i>Nepenthes vogelii</i> Schuit. & de Vogel	QZ
NEPET	<i>Nepeta</i> L.	DE JP QZ RU
NEPET_FAFA	<i>Nepeta xfaassenii</i> Bergmans ex Stearn	CA DE QZ
NEPET_GOV	<i>Nepeta govaniana</i> (Wall. ex Benth.) Benth.; <i>Nepeta goviana</i> Benth	GB NL QZ
NEPET_GRA	<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.	NL QZ
NEPET_KSI	<i>Nepeta kubanica</i> Pojark. x <i>N. sibirica</i> L.	QZ
NEPET_SUB	<i>Nepeta subsessilis</i> Maxim.	DE QZ
NEPET_TEN	<i>Nepeta tenuiifolia</i> Benth.	KR
NEPHR	<i>Nephrolepis</i> Schott	NL QZ ZA
NEPHR_COR	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	NL QZ
NEPHR_EXA	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott; <i>Nephrolepis exaltata</i> bostoniensis	JP NL QZ
NERIN	<i>Nerine</i> Herb.	JP NL ZA
NERIN_BOW	<i>Nerine bowdenii</i> W. Watson	NL QZ
NERIN_BSA	<i>Nerine bowdenii</i> x <i>Nerine sarniensis</i>	NL QZ
NERIU	<i>Nerium</i> L.	FR JP ZA
NERIU_OLE	<i>Nerium oleander</i> L.; <i>Nerium indicum</i> Mill.	AU FR QZ
NERTE	<i>Nertera</i> Banks et Soland. ex. Gaertn.	NL
NERTE_GRA	<i>Nertera granadensis</i> (Mutis ex L. f.) Druce; <i>Nertera depressa</i> Banks & Sol. ex Gaertn.	KR
NICOT	<i>Nicotiana</i> L.	BG JP QZ <sup>(1)</sup>
NICOT_GLA	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	QZ
NICOT_RUS	<i>Nicotiana rustica</i> L.	CN DE
NICOT_TAB	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	AR AZ BG CA CN CO DE HU IT KR QZ RS RU US ZA
NIERE	<i>Nierembergia Ruiz et Pav.</i>	CA GB JP NL QZ US
NIERE_LIN	<i>Nierembergia linariaefolia</i>	AR
NIERE_REP	<i>Nierembergia repens</i> Ruiz & Pav.	GB
NIERE_SCO	<i>Nierembergia scoparia</i> Sendtn.	GB
NIGEL	<i>Nigella</i>	GB NL QZ
NIGEL_DAM	<i>Nigella damascena</i> L.	JP NL QZ
NOLAN	<i>Nolana</i> L.	GB JP NL QZ
NOTHO	<i>Nothofagus</i> Blume.; <i>Nothofagus</i> Bl.	NZ
NYMPH	<i>Nymphaea</i> L.	JP KR
NYMPH_CAP	<i>Nymphaea capensis</i> Thunb.	NL
NYSSA_SYL	<i>Nyssa sylvatica</i> Marshall	HU QZ
OCIMU_BAS	<i>Ocimum basilicum</i> L.	DE FR HU IL IT JP MD QZ RO RU US ZA
OCIMU_BTE	<i>Ocimum basilicum</i> x <i>Ocimum tenuiflorum</i>	JP
OCIMU_CIT	<i>Ocimum ×citriodorum</i> Vis.	CA
OCIMU_TEN	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.; <i>Ocimum sanctum</i> L.	JP
ODNTC	X <i>Odontocidium</i> Hort.	NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ODNTD	Odontioda; X Odontioda Hort.	NL
ODONN	Odontonia; Miltonia x Odontoglossum; xOdontonia hort.	NL QZ
OENAN_JAV	Oenanthe javanica (Blume) DC.; Oenanthe javanica (Bl.) DC.	JP KR
OENOT	Oenothera L.; Calylophis Spach, orth. var.; Gaura L.	CA GB JP NL NZ PL QZ US
OENOT_BIE	Oenothera biennis L.	DE NL
OENOT_CAP_BER	Oenothera capillifolia Scheele subsp. berlandieri (Spach) W. L. Wagner & Hoch; Calylophus berlandieri Spach	NL QZ
OENOT_FMA	Oenothera fruticosa L. × O. macrocarpa Nutt.	NL QZ
OENOT_FRU	Oenothera fruticosa L.	NL QZ
OENOT_GAU	Oenothera gaura W. L. Wagner & Hoch; Gaura biennis L.	GB
OENOT_LIN	Oenothera lindheimeri (Engelm. & A. Gray) W. L. Wagner & Hoch; Gaura lindheimeri Engelm. & A. Gray	QZ
OENOT_MAC	Oenothera macrocarpa Nutt.; Oenothera missouriensis Sims	NL
OENOT_SPE	Oenothera speciosa Nutt.	NL QZ
OLDEN_DIF	Oldenlandia diffusa (Willd.) Roxb.; Hedyotis diffusa Willd.	KR
OLEAA	Olea; Olea L.	ZA
OLEAA_EUR	Olea europaea L.	AR ES IL JP NZ QZ RU TN ZA
OLEAR_AXI	Olearia axillaris (DC.) Benth.	AU
OLEAR_PHL	Olearia phlogopappa (Labill.) DC.	NL QZ
OLEAR_TRA	Olearia traversii (F. Muell.) Hook. f.	NZ
OMPHA_LIN	Omphalodes linifolia (L.) Moench	JP
ONCDP	×Oncidopsis J. M. H. Shaw	NL QZ
ONCID	Oncidium Sw.; Cochlioda Lindl.; Odontoglossum Kunth; Oncidium Alliance	JP KR NL QZ
ONCID_ORN	Oncidium ornithorhynchum Kunth	NL
ONCID_SCH	Oncidium schillerianum Rchb. f.	NL
ONCID_SPH	Oncidium sphacelatum Lindl.	NL
ONOBR	Onobrychis; Onobrychis Mill.	RU UA
ONOBR_TRA	Onobrychis transcaucasica Grossh.	AZ
ONOBR_VIC	Onobrychis viciifolia Scop.; Onobrychis sativa Lam.	DE ES FR HU PL QZ RO RS US
ONONI_ALO	Ononis alopecuroides L.	FR QZ
ONOSE_HYS	Onoseris hyssopifolia Kunth	JP
ONRHY	×Oncoste J. M. H. Shaw; Oncidium × Rhynchosete	NL QZ
OPHIO	Ophiopogon Ker -Gawl.; Ophiopogon Ker Gawl.; Ophiopogon Ker-Gawl.	GB NZ ZA
OPHIO_INT	Ophiopogon intermedius D. Don	GB
OPHIO_JAB	Ophiopogon jaburan (Siebold) G. Lodd.; Liriope gigantea; Liriope gigantean; Slateria jaburan Siebold	GB
OPHIO_JAP	Ophiopogon japonicus (L. f.) Ker Gawl.	GB JP
OPHIO_PLA	Ophiopogon planiscapus Nakai	FR GB JP QZ
OPLIS	Oplismenus	JP
OPUNT	Opuntia	KR
OPUNT_FIC	Opuntia ficus-indica (L.) Mill.; (Opuntia Group 1)	IL ZA <sup>{172}</sup>
OPUNT_MON	Opuntia humifusa (Raf.) Raf.; Opuntia monacantha Haw.; Opuntia vulgaris auct. mult., non Mill.	KR
ORIGA	Organum L.	DE NL NZ <sup>{1}</sup> QZ
ORIGA_MAJ	Organum majorana L.; Majorana hortensis (Mönch); Majorana hortensis Moench	DE HU NL QZ RU
ORIGA_ROT	Organum rotundifolium Boiss.	JP
ORIGA_RSC	Origanum rotundifolium x Origanum scabrum	NL QZ
ORIGA_VUL	Origanum vulgare L.	DE JP NL QZ RU
ORNtg	Ornithogalum L.; Avonsera Speta; Battandiera Maire; Cathissa Salisb.; Colonox Raf.; Eliokarmos Raf.; Elsiea F. M. Leight.; Galtonia Decne.; Honorius Gray; Loncomelos Raf.; Melomphis Raf.; Neopatersonia Schönland; Zahariadis Speta, nom. inval.	JP KR NL QZ ZA
ORNtg_DUB	Ornithogalum dubium Houtt.	IL NL QZ
ORNtg_THY	Ornithogalum thyrsoides Jacq.	NL QZ
ORNTP_COM	Ornithopus compressus L.	ZA
ORNTP_SAT	Ornithopus sativus Brot.; Ornithopus intybus L.	DE PL PT QZ UY ZA
ORTHO	Orothamnus Pappe ex Hook.	ZA
ORTHO	Orthosiphon Benth.	NL
ORYZA	Oryza	JP
ORYZA_SAT	Oryza sativa L.	AR AU BG BO CN CO EC ES FR HU IT JP KE KR PT QZ RO RU UA US UY ZA
OSDIM	Osteospermum L. x Dimorphotheca Vaill. ex Moench	CA DE JP QZ
OSMAN	Osmanthus Lour.	NZ
OSMAN_FRA	Osmanthus fragrans (Thunb.) Lour.	FR GB QZ
OSMOX	Osmoxylon	NL
OSTEO	Osteospermum L.	CA DE GB JP NZ QZ ZA
OSTRY_CAR	Ostrya carpinifolia Scop.	GB NL QZ
OTACA_AZU	Otacanthus azureus (Linden) Ronse	DE QZ
OTACA_CAE	Otacanthus caeruleus Lindl.	DE QZ
OTOME	Otomeria Benth.	JP
OTOME_OCU	Otomeria oculata S. Moore	DE NL QZ
OXALI	Oxalis L.	JP KR NL PL QZ ZA
OXALI_BOW	Oxalis bowiei Aiton ex G. Don	CA NL QZ
OXALI_DIS	Oxalis dispar N. E. Br.	NL QZ
OXALI_PES	Oxalis pes-caprae L.	NL QZ
OXALI_REG	Oxalis regnellii Miq.	CA NL QZ
OXALI_VER	Oxalis versicolor L.	NL QZ
OXYPE	Oxypetalum R. Br.	NL

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
OXYPE_CAE	Oxypetalum coeruleum (D. Don) Decne.; Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne.	JP KR NL QZ
OXYPE_SOL	Oxypetalum solanoides Hook. & Arn.	NL
OZOTH	Ozothamnus R. Br.	AU
OZOTH_DIO	Ozothamnus diosmifolius (Vent) DC.	DE JP NZ QZ
PACHI_AQU	Pachira aquatica Aubl.	JP
PACHY_BHO	Pachyphytum bracteosum Klotzsch × Pachyphytum hookeri	NL QZ
PACHY_HGL	Pachyphytum hookeri (Salm-Dyck) A. Berger × P. glutinicaule Moran	NL QZ
PACHY_HOV	Pachyphytum hookeri x Pachyphytum oviferum	NL QZ
PAECH	Pachyveria Haage & Schmidt; Hybrids between Echeveria DC. and Pachyphytum oviferum J. A. Purpus; Hybrids between Pachyphytum and Echeveria	KR NL QZ
PAECH_HAG	Pachyphytum hookeri (Salm-Dyck) A. Berger × Echeveria agavoidea Lem.	NL QZ
PAECH_LCO	Echeveria lilacina Kimnach & R. C. Moran x Pachyphytum coeruleum J. Meyrán	NL QZ
PAECH_LOV	Echeveria lilacina x Pachyphytum oviferum	NL QZ
PAECI_TEN	Paeciliomyces tenuipes (Peck) Samson; Isaria tenuipes Peck	KR
PAEON	Paeonia L.	CN NL QZ RU
PAEON_DEL	Paeonia delavayi Franch.; Paeonia lutea	NL
PAEON_LAC	Paeonia lactiflora Pall.; Paeonia albiflora Pall.	JP KR MD NL QZ
PAEON_LDE	Paeonia lactiflora × Paeonia delavayi; Paeonia lactiflora x Paeonia lutea	NL QZ
PAEON_OFF	Paeonia officinalis L.	NL
PAEON_SUF	Paeonia suffruticosa Andrews; Paeonia moutan Sims; Paeonia suffruticosa Andr.	CN JP KR NL RU
Panax_GIN	Panax ginseng C.A. Mey.	JP KR
PANDA	Pandanus Parkinson; Pandanus graminifolius Kurz; Pandanus spp.	NL QZ
PANDA_AMA	Pandanus amaryllifolius Roxb.; Pandanus odoratus Ridl.	NL QZ
PANDO	Pandorea (Endl.) Spach.	NZ ZA
PANEL_SER	Panellus serotinus (Fr.) Kühn	JP
PANIC	Panicum L.	AR NL QZ ZA
PANIC_COL	Panicum coloratum L.	JP KE US
PANIC_MIL	Panicum milletaceum L.	AT DE HU JP KE KR QZ RO RU UA
PANIC_VIR	Panicum virgatum L.	ES <sup>(1)</sup> NL <sup>(49)</sup> NL <sup>(48)</sup> PL QZ <sup>(1)</sup> QZ <sup>(1)</sup>
PANZE	Panzerina Soják	RU
PAPAV	Papaver L.	NL QZ <sup>(1)</sup>
PAPAV_ORI	Papaver orientale L.	CA NL QZ
PAPAV_RHO	Papaver rhoeads L.	NL QZ
PAPAV_SOM	Papaver somniferum L.	AT HU NL QZ RU SK
PAPHI	Paphiopedilum Pfitzer	KR NL QZ
PARAH	Parahabea W.R.B. Oliv.; Parahabea W.R.B. Oliver	NZ
PARAH_CAT	Parahabea catarractae (G. Forst.) W. R. B. Oliv.	GB JP NL QZ ZA
PARAN	Paranomus Salisb.	ZA
PARRO_PER	Parrotia persica (DC.) C. A. Mey.	GB HU JP QZ
PASPA	Paspalum	ZA
PASPA_ATR	Paspalum atratum Swallen	US
PASPA_DIL	Paspalum dilatatum Poir.	AR JP
PASPA_NOT	Paspalum notatum Flüggé	JP US ZA
PASPA_VAG	Paspalum vaginatum Sw.	US
PASSI	Passiflora L.	CO DE IL KR NL QZ ZA <sup>(117)</sup>
PASSI ACA	Hybrids between Passiflora amethystina and Passiflora caerulea	DE JP QZ
PASSI_AME	Passiflora amethystina J. C. Mikan	JP
PASSI_BEL	Passiflora ×belotti hort. ex Pépin; Passiflora alata × Passiflora caerulea	DE NL QZ
PASSI_CAE	Passiflora caerulea L.	DE JP NL QZ
PASSI_COE	Passiflora coccinea Aubl.	JP
PASSI_EDU	Passiflora edulis Sims	AU ES JP QZ
PASSI_IMI	Passiflora insignis x Passiflora mixta	DE NL QZ
PASSI_INC	Passiflora incarnata L.	DE QZ
PASSI_INS	Passiflora insignis (Mast.) Hook. f.	NL
PASSI_KEW	Passiflora ×kewensis Goldring; Passiflora caerulea × Passiflora kermesiana; Passiflora caerulea × Passiflora raddeana	DE NL QZ
PASSI_MIX	Passiflora mixta L. f.	NL
PASSI_TRI_MOL	Passiflora tripartita var. mollissima (Kunth) Holm-Niels; Passiflora mollissima (Kunth) L.H.Bailey	CO
PASSI_VIO	Passiflora x violacea Vell.	DE QZ
PASTI_SAT	Pastinaca sativa L.	FR GB NL PL QZ RO RU UA US ZA
PAULO	Paulownia Sieb. et Zucc.	DE JP
PAULO_CFO	Paulownia catalpifolia X Paulownia fortunei	HU QZ
PAULO_EFO	Paulownia elongata S. Y. Hu × Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl.	DE HU QZ
PAULO_ELO	Paulownia elongata S. Y. Hu	DE QZ
PAULO_FKA	Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl. x P. kawakamii T. Itô	QZ
PAULO_FOR	Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl.	DE QZ
PAULO_FTO	Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl. x Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud.	DE QZ
PAULO_TOM	Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud.	DE
PCHST	Pachystachys Nees	NL
PECTE_RAD	Pecteilis radiata (Sprng.) Raf.; Habenaria radiata Spreng.	JP
PELAR	Pelargonium L'Hér. ex Ait.; Pelargonium L'Hérit. ex Ait.; Pelargonium hederifolium Salisb.	CA DE GB JP KR QZ ZA
PELAR_CDO	Hybrids between Pelargonium crispum and Pelargonium ×domesticum	DE JP QZ
PELAR_CRI	Pelargonium crispum (P. J. Bergius) L'Hér.; Pelargonium crispum hybridae	DE JP KR QZ ZA

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
PELAR_DOM	Pelargonium ×domesticum L. H. Bailey; Pelargonium grandiflorum hort. non Willd.	CA DE JP KR QZ RU
PELAR_GRD	Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd.; Pelargonium-Grandiflorum-Hybridae	DE JP KR QZ
PELAR_GRV	Pelargonium graveolens L'Hér.; Pelargonium graveolens L'Hér. ex Ait.	DE KR QZ
PELAR_HRT	Pelargonium ×hortorum L. H. Bailey; Pelargonium inquinans × P. zonale	QZ
PELAR_PEL	Pelargonium peltatum (L.) L'Hér.; Pelargonium peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.; Pelargonium-Peltatum-Hybridae	CA DE JP KR QZ ZA
PELAR_PZO	hybrids between Pelargonium peltatum and Pelargonium zonale; Pelargonium peltatum × Pelargonium zonale; Pelargonium peltatum × Pelargonium zonale-Hybridae; Pelargonium ×hortorum × Pelargonium peltatum	CA DE JP QZ
PELAR_ZON	Pelargonium zonale (L.) L'Hér.; Pelargonium Zonale Group; Pelargonium zonale hort.; Pelargonium ×hortorum L. H. Bailey; Pelargonium-Zonale-Hybridae	CA DE JP KR QZ RU ZA
PELAR_ZTO	Pelargonium zonale (L.) L'Her. ex Aiton x P. tongaense Vorster; Pelargonium × hortorum L.H. Bailey x P. tongaense Vorster	CA DE QZ
PELLE	Pellaea Link	NL
PENIC_ROQ	Penicillium roqueforti Thom	NZ
PENST	Penstemon Schmidel.	FR GB JP NL NZ QZ ZA
PENST_BAR	Penstemon barbatus (Cav.) Roth; Chelone barbata Cav.	FR GB QZ
PENST_BHE	Penstemon barbatus × Penstemon heterophyllus	FR GB QZ
PENST_DIG	Penstemon digitalis Nutt. ex Sims	GB QZ
PENST_HAR	Penstemon hartwegii Benth.	CA FR GB QZ
PENST_HET	Penstemon heterophyllus Lindl.	GB NL
PENST_HYB	Penstemon Hybrids; Penstemon gloxinoides hort.; Penstemon ×hybridus hort. ex Groenl. & Rümpler	CA
PENST_RUP	Penstemon rupicola (Piper) Howell	GB
PENTA	Pentas Benth.	CA JP NL QZ ZA
PENTA_LAN	Pentas lanceolata (Forssk.) K. Schum.	CA NL QZ
PEPER	Peperomia Ruiz et Pav.	JP KR NL QZ
PEPER_ALB	Peperomia albovittata C. DC.	NL QZ
PEPER_AMA	Peperomia argyreia x Peperomia marmorata	NL NZ QZ
PEPER_ARG	Peperomia argyreia (Miq.) E. Morren	NL NZ QZ
PEPER_ARO	Peperomia argyreia x Peperomia rotundifolia	NL QZ
PEPER_CAP	Peperomia caperata Yunck.	NL QZ
PEPER_CLU	Peperomia clusiifolia (Jacq.) Hook.; Piper clusiifolium Jacq.	KR
PEPER_CPE	Peperomia caperata x Peperomia peruviana	NL QZ
PEPER_LAR	Peperomia albovittata C. DC. × P. argyreia (Miq.) É. Morren	QZ
PEPER_MME	Peperomia marmorata Hook. f. x Peperomia metallica L. Linden & Rodrigas	NL QZ
PEPER_MPE	Hybrids between Peperomia marmorata and Peperomia peruviana; Peperomia marmorata × Peperomia peruviana	NL QZ
PEPER_OBT	Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr.	NL NZ QZ
PEPER_PRO	Peperomia prostrata B. S. Williams	NL QZ
PEPER_PSE	Peperomia pseudovariegata C. DC.	NL QZ
PEPER_PSE_SAR	Peperomia pseudovariegata C. DC. var. sarcophylla (Sodiro) Trel. & Yunck.	QZ
PEPER_QPU	Peperomia quadrangularis x Peperomia puteolata; Peperomia angulata x Peperomia puteolata	NL QZ
PEPER_QUD	Peperomia quadrangularis (J. V. Thoms.) A. Dietr.; Peperomia angulata Kunth	KR
PEPER_RVE	Peperomia rubella x Peperomia verticillata; Peperomia rubella x Piper verticillatum	NL QZ
PEPER_STR	Peperomia strawii Hutch. ex Pino & Klopf.	NL QZ
PEPER_TET	Peperomia tetraphylla (G. Forst.) Hook. & Arn.	NL QZ
PEPER_VES	Peperomia vestita C. DC.	NL NZ QZ
PEREN_FRA	Perenniporia fraxinea (Bull.) Ryvarden	KR
PERES	Pereskia Mill.	NL
PERES_SAC	Pereskia sacharosa Griseb.	NL QZ
PERIC	Pericallis D. Don	ZA
PERIC_CRU	Pericallis cruenta (Masson ex L'Hér.) Bolle; Cineraria cruenta Masson ex L'Hér.; Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.	JP QZ
PERIC_HYB	Pericallis ×hybrida (Scheidw.) B. Nord.; Cineraria hybrida Willd.; Senecio ×hybridus Scheidw	AU JP QZ
PERIL	Perilla L.	JP NL
PERIL_FRU	Perilla frutescens (L.) Britton	CN KR QZ
PERIL_FRU_FRU	Perilla frutescens (L.) Britton var. frutescens; Ocimum frutescens L.; Perilla frutescens var. japonica (Hassk.) H. Hara; Perilla ocyoides var. japonica Hassk.	KR
PERIL_FRU_PUR	Perilla frutescens (L.) Britton var. purpurascens (Hayata) H. W. Li; Ocimum acutum Thunb.; Perilla frutescens var. acuta (Thunb.) Kudó; Perilla ocyoides var. purpurascens Hayata	KR
PERIS	Peristrophe Nees	NL
PEROV	Perovskia Karel.; Perovskia Kar.	CA GB HU JP QZ
PEROV_ATR	Perovskia atriplicifolia Benth.	CA GB HU QZ
PERSE_AME	Persea americana Mill.	AR ES <sup>[74]</sup> IL MX NZ QZ <sup>[74]</sup> ZA
PERSI	Persicaria	FR GB QZ
PERSI_CAP	Persicaria capitata (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross	JP
PERSI_MIC	Persicaria microcephala	FR GB QZ
PERSI_TIN	Persicaria tinctoria (Aiton) Spach; Persicaria tinctoria (Aiton) H.Gross	KR
PETAS	Petasites	DE JP QZ
PETAS_HYB	Petasites hybridus (L.) Ph. Gärtn. B. Mey. et Scherb.	DE QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
PETAS_JAP	Petasites japonicus (Siebold & Zucc.) Maxim.; Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt	JP
PETCH	xPetchia J. M. H. Shaw; Petunia × Calibrachoa	CA DE JP NZ QZ ZA
PETRO_CRI	Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill; Petroselinum hortense auct.; Petroselinum sativum Hoffm.	BG BY DE ES FR NL PL QZ RO RU UA US ZA
PETRO_CRI_CRI	Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum; Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill var. crispum	FR JP NL PL
PETRO_CRI_TUB	Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill var. tuberosum (Bernh.) Mart Crov.; Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill var. radicosum (Alef.) Danert; Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh.) Soo.	FR NL
PETUN	Petunia Juss.	AU CA DE IT JP NL NZ QZ RO RU ZA
PETUN_ATK	Petunia x atkinsiana D. Don	DE QZ
PETUN_AXI	Petunia axillaris (Lam.) Britton et al.; Nicotiana axillaris Lam.; Petunia parodii Steere	CA DE QZ
PETUN_HYB	Petunia ×hybrida hort. ex E. Vilm.; Petunia axillaris (Lam.) Britton et al. × Petunia integrifolia (Hook.) Schinz & Thell.; Petunia x hybrida Vilm.	AR CA CN KR
PHACE	Phacelia	US
PHACE_TAN	Phacelia tanacetifolia Benth.	AT CZ DE HU MD NZ PL QZ RS
PHALE	Phalaenopsis Bl.; X Doritaenopsis Hort.	CN JP KR NL QZ
PHALE_AMA	Phalaenopsis amabilis (L.) Blume	NL QZ
PHALE_EQU	Phalaenopsis equestris (Schauer) Rchb. f.	NL QZ
PHALR	Phalaris; Phalaris L.	ZA
PHALR_AQU	Phalaris aquatica L.; Phalaris stenoptera Hack.; Phalaris tuberosa L.	AR US ZA
PHALR_ARU	Phalaris arundinacea L.	DE EE HU QZ US ZA
PHALR_CAN	Phalaris canariensis L.	CA HU NL
PHASE	Phaseolus	BY KE UA
PHASE_COCC	Phaseolus coccineus L.	BG DE FR GB JP KE NL PL PT QZ ZA
PHASE_LUN	Phaseolus lunatus L.; Phaseolus limensis Macfad.	US
PHASE_VUL	Phaseolus vulgaris L.	AR AZ BG <sup>(154)</sup> BO CA CN CZ DE <sup>(42)</sup> EC ES <sup>(41)</sup> FR HU JP KE KR MD NL PL PT QZ <sup>(154)</sup> QZ <sup>(41)</sup> QZ <sup>(42)</sup> RO RS RU US ZA
PHEDI	Phedimus Raf.	JP
PHEDI_HYB	Phedimus hybridus (L.) 't Hart; Sedum hybridum L.	JP NL QZ
PHEDI_KAM	Phedimus kamtschaticus (Fisch.) 't Hart; Sedum kamtschaticum Fisch.	JP KR NL QZ
PHEDI_MID	Phedimus middendorffianus (Maxim.) 't Hart; Sedum middendorffianum Maxim.	KR
PHEDI_SPU	Phedimus spurius (M. Bieb.) 't Hart; Sedum spurium M. Bieb.	NL QZ
PHEDI_TAK	Phedimus takesimensis (Nakai) 't Hart	JP KR NL QZ
PHELL	Phellinus Quél.	KR
PHELL_LIN	Phellinus linteus(Berk. & M.A. Curtis) Teng; Polyporus linteus Berk. & M.A. Curtis	KR
PHILA	Philadelphus L.	DE GB HU PL QZ
PHILA_COR	Philadelphus coronarius L.	DE GB HU QZ
PHILA_DEL	Philadelphus delavayi L. Henry	GB
PHILA_DMI	Hybrids between Philadelphus delavayi and Philadelphus microphyllus	DE GB NL
PHILA_LVI	Philadelphus lewisi Pursh × Philadelphus ×virginialis Rehder	JP QZ
PHILA_MEX	Philadelphus mexicanus Schltdl.	GB
PHILA_MIC	Philadelphus microphyllus A. Gray	GB
PHILO	Philodendron Schott corr. Schott	JP KR NL <sup>(177)</sup> QZ ZA
PHILO_BIP	Philodendron bipinnatifidum Schott ex Endl.; Philodendron lundii Warm.; Philodendron selloum K. Koch	NL QZ
PHILO_DOM	Philodendron domesticum G. S. Bunting	NL QZ
PHILO_HED	Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott; Philodendron scandens K. Koch & Sello	NL QZ
PHILO_TAT	Philodendron tatei K. Krause	NL QZ
PHILO_VER	Philodendron verrucosum L. Mathieu ex Schott	NL QZ
PHILO_WEN	Philodendron wendlandii Schott	NL QZ
PHILT_MYO	Philoteca myoporoides	FR QZ
PHLEB	Phlebodium (R. Br.) J. Sm.	KR
PHLEB_AUR	Phlebodium aureum (L.) J. Sm.	JP NL QZ
PHLEU	Phleum	UA US
PHLEU_BER	Phleum nodosum L.; Phleum bertolonii DC.; Phleum pratense subsp. bertolonii (DC.) Bornm.; Phleum pratense subsp. nodosum (L.) Domin; Phleum pratense var. nodosum (L.) Huds.	CZ DE NL QZ RU SK US
PHLEU_PRA	Phleum pratense L.; Phleum intermedium Jord.; Phleum parnassicum Boiss., nom. nud.; Phleum pratense subsp. pratense L.; Phleum pratense var. pratense L.	CZ DE FI HU JP NZ PL QZ RO RS RU SK
PHLEU_SUB	Phleum subulatum (Savi) Asch. & Graebn.; Phalaris bulbosa L.	AR
PHLIOADI	Pholiota adiposa (Fr.) Kummer; Pholiota adiposa (Fr.) Quél.	JP KR
PHLIONAM	Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai	JP KR
PHLOM_TUB	Phlomis tuberosa L.	NL QZ
PHLOX	Phlox L.	CA GB JP NL QZ US ZA
PHLOX_AMP	Phlox amplifolia Britton	NL QZ
PHLOX_DIV	Phlox divaricata L.	NL QZ
PHLOX_DOU	Phlox douglasii Hook.	NL QZ
PHLOX_DRU	Phlox drummondii Hook.	CA KR NL QZ
PHLOX_MAC	Phlox maculata L.	NL QZ
PHLOX_PAN	Phlox paniculata L.	CA JP NL QZ RU ZA
PHLOX_PRO	Phlox ×procumbens Lehm.; Phlox stolonifera × Phlox subulata	NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
PHLOX_SKE	Phlox subulata L. x Phlox kelseyi Britton	QZ
PHLOX_SUB	Phlox subulata L.	KR NL QZ
PHOEN_DAC	Phoenix dactylifera L.	ZA
PHORM	Phormium J.R. et G. Forst.; Phormium Forst. et G. Forst.	AU GB JP NL NZ QZ ZA
PHORM_COO	Phormium cookianum Le Jol.	GB NL QZ
PHORM_CTE	Phormium cookianum x Phormium tenax	GB NL QZ
PHORM_TEN	Phormium tenax J. R. Forst. & G. Forst.	CA GB NL QZ ZA
PHOTI	Photinia Lindl.	FR GB JP NZ QZ ZA
PHOTI_DAV	Photinia davidiана (Decne.) Cardot	GB
PHOTI_FRA	Photinia × fraseri Dress; Photinia ×fraseri Dress x Photinia glabra (Thunb.) Franch. & Sav.; Photinia ×fraseri Dress x Photinia serratifolia (Desf.) Kalkman	CA FR GB QZ
PHOTI_GLA	Photinia glabra (Thunb.) Franch. & Sav.	FR GB QZ
PHOTI_SER	Photinia serratifolia (Desf.) Kalkman; Photinia serrulata Franch. & Sav.	FR GB QZ
PHYPR_ALI	Phlebodium aureum (L.) J. Sm. x Pyrosia lingua (Thunb.) Farw.	NL QZ
PHYGE	Phygelius E. Mey.	FR GB JP NZ QZ
PHYGE_AEQ	Phygelius aequalis Harv. ex Hiern	CA FR GB QZ
PHYGE_CAP	Phygelius capensis E. Mey. ex Benth.	GB
PHYGE_REC	Phygelius × rectus Coombs; Phygelius aequalis × Phygelius capensis	FR GB QZ
PHYLA	Phyla Lour.	JP
PHYLA_CAN	Phyla canescens (Kunth) Greene; Lippia canescens Kunth; Lippia filiformis Schrad.; Phyla filiformis (Schrad.) Meikle	JP
PHYLA_CNO	Hybrids between Phyla canescens and Phyla nodiflora; Lippia canescens Kunth × Lippia nodiflora (L.) Michx.; Phyla canescens (Kunth) Greene × Phyla nodiflora (L.) Greene	JP KR
PHYLA_DUL	Phyla dulcis (Trevir.) Moldenke; Lippia dulcis Trevir.; Phyla scaberrima auct. pl.	JP
PHYLA_NOD	Phyla nodiflora (L.) Greene; Lippia nodiflora (L.) Michx.	JP KR
PHYLS	Phyllostachys Sieb. et Zucc.	CN
PHYLS_BAM	Phyllostachys bambusoides Siebold & Zucc.	KR
PHYLS_EDU	Phyllostachys edulis (Carrière) J. Houz.	JP NL QZ
PHYSA	Physalis; Physalis L.	JP
PHYSA_ALK	Physalis alkekengi L.	DE QZ
PHYSA_IKO	Physalis philadelphica Lam.; Physalis aequata J. Jacq. ex Nees; Physalis ixocarpa auct	MD RU
PHYSC	Physocarpus (Cambess.) Maxim.	DE GB JP ZA
PHYSC_OPU	Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.	CA GB KR NZ PL QZ
PHYSS_VIR	Physostegia virginiana (L.) Benth.	FR GB JP KR QZ ZA
PICEA	Picea A. Dietr.	DE HU PL QZ US
PICEA_ABI	Picea abies (L.) H. Karst.	DE PL QZ RO RU
PICEA_GLA	Picea glauca (Moench) Voss; Picea glauca var. densata L. H. Bailey	CA DE GB JP KR PL QZ
PICEA_MAR	Picea mariana (Mill.) Britton et al.; Picea nigra	GB
PICEA_OMO	Picea omorika (Pancic) Purk.	PL
PICEA_ORI	Picea orientalis (L.) Link	PL
PICEA_PUN	Picea pungens Engelm.	PL QZ
PIERI_FJA	Pieris formosa (Wall.) D. Don × Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don	DE QZ
PIERI_JAP	Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don	DE JP NZ QZ
PILEA	Pilea Lindl.	JP NL
PILEA_CAD	Pilea cadieri Gagnep. & Guillaumin	NL QZ
PILEA_PEP	Pilea peperomioides Diels	JP NL QZ
PIMEL	Pimelea Banks ex Soland.	ZA
PIMPI_ANI	Pimpinella anisum L.	MD RU
PINEL_TER	Pinellia ternata (Thunb.) Makino	JP
PINUS	Pinus L.	DE NL PL QZ RU ZA
PINUS_DEN	Pinus densiflora Siebold & Zucc.; Pinus densiflora Sieb. et Zucc.	JP KR
PINUS_HAL	Pinus halepensis Mill.	NL QZ
PINUS_KOR	Pinus koraiensis Siebold & Zucc.	KR
PINUS_MUG	Pinus mugo Turra	PL
PINUS_NIG	Pinus nigra J. F. Arnold; Pinus nigra Arnold	GB NL PL QZ
PINUS_PAR	Pinus parviflora Siebold & Zucc.	JP
PINUS_SYL	Pinus sylvestris L.; Pinus silvestris	NL QZ
PINUS_THU	Pinus thunbergii Parl.; Pinus thunbergiana Franco	GB JP KR NL QZ
PINUS_UNC	Pinus uncinata Mill. ex Mirb.	QZ
PISTA	Pistacia L.	ZA
PISTA_AIN	Pistacia atlantica × Pistacia integerrima	ES IT QZ
PISTA_AVE	Pistacia atlantica × Pistacia vera	IT
PISTA_TER	Pistacia terebinthus L.	ES
PISTA_VER	Pistacia vera L.	ES IT QZ
PISTI_STR	Pistia stratiotes L.	JP QZ
PISUM	Pisum L.	ZA
PISUM_SAT	Pisum sativum L.; Pisum arvense L.; Pisum sativum L. convar axiphium Alef; Pisum sativum L. convar medullare Alef Emend C. O. Lehm; Pisum sativum L. convar sativum; Pisum sativum L. spp. sativum conv. speciosum Dierb.; Pisum sativum L. ssp sativum convar axiphium Alef Emend C. O. Lehm; Pisum sativum L. ssp sativum convar medullare; Pisum sativum L. ssp sativum convar medullare Alef Emend C. O. Lehm; Pisum sativum L. subsp. sativum; Pisum sativum L. subsp. sativum var. arvense (L.) Poir.; Pisum sativum L. subsp. sativum var. sativum; Pisum sativum L. var arvense L. Gams; Pisum sativum var. speciosum (Alef.) Makasheva	AR AU BG BY CA CN CZ DE EE <sup>(45)</sup> ES FR GB HU JP KE KR MD NL NZ PL PT QZ <sup>(35)</sup> QZ <sup>(11)</sup> RO RS RU UA US ZA
PITCA	Pitcairnia L'Hérit.	NL NZ
PITCA_HIT	Pitcairnia hitchcockiana	NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
PITTO	<i>Pittosporum</i> Banks et Soland. ex Gaertn.	GB NZ QZ
PITTO_ANO	<i>Pittosporum anomalum</i> Laing & Gourlay	GB
PITTO_BIC	<i>Pittosporum bicolor</i> Hook.	GB
PITTO_COL	<i>Pittosporum colensoi</i> Hook. f.	GB
PITTO_CRA	<i>Pittosporum crassifolium</i> Banks & Sol. ex A. Cunn.	GB NZ
PITTO_EUG	<i>Pittosporum eugenioides</i> A. Cunn.	GB
PITTO_HET	<i>Pittosporum heterophyllum</i> Franch.	FR GB QZ
PITTO_RAL	<i>Pittosporum ralphii</i> Kirk	GB
PITTO_TEN	<i>Pittosporum tenuifolium</i> Gaertn.	AU FR GB JP QZ ZA
PITTO_THE	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W. T. Aiton × <i>Pittosporum heterophyllum</i> Franch.	FR QZ
PITTO_TOB	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W. T. Aiton	GB
PITYR_TER	<i>Pityrodia terminalis</i> (Endl.) A. S. George	JP
PLATA_ACE	<i>Platanus x acerifolia</i> (Alton) Willd.; <i>Platanus orientalis</i> × <i>Platanus occidentalis</i> ; <i>Platanus x hispanica</i> Münchh.	DE GB NL QZ
PLATA_ORI	<i>Platanus orientalis</i> L.	NZ
PLATO_CAL	<i>Platostoma calcaratum</i> (Hemsl.) A. J. Paton; <i>Ceratanthus calcaratus</i> (Hemsl.) G. Taylor	JP
PLATY_ORI	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco; <i>Thuja orientalis</i> L.	JP PL QZ
PLECT	<i>Plectranthus</i> L'Hér.; <i>Coleus</i> Lour.; <i>Plectranthus</i> L'Herit.	DE JP KR QZ ZA
PLECT_CIL	<i>Plectranthus ciliatus</i> E. Mey.	DE QZ
PLECT_HIL	<i>Plectranthus hilliardae</i>	DE QZ
PLECT_OER	<i>Plectranthus oertendahlii</i> T. C. E. Fr.	DE QZ
PLECT_ORN	<i>Plectranthus ornatus</i>	DE QZ
PLECT_PAR	<i>Plectranthus parviflorus</i> Willd.	DE QZ ZA
PLECT_SAC	<i>Plectranthus saccatus</i> benth	DE QZ
PLECT_SCU	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br.; <i>Coleus blumei</i> Benth.; <i>Coleus hybridus</i> hort. ex Voss; <i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.; <i>Solenostemon scutellarioides</i> (L.) Codd	CA DE GB JP QZ
PLECT_SHI	Hybrids between <i>Plectranthus saccatus</i> and <i>Plectranthus hilliardiae</i> ; <i>Plectranthus hilliardiae</i> x <i>Plectranthus saccatus</i> ; <i>Plectranthus saccatus</i> x <i>Plectranthus hilliardiae</i>	DE QZ
PLEOS	<i>Pleiospilos</i> N.E. Br.	NL
PLEUR	<i>Pleurotus</i>	KR
PLEUR_COR	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland.	JP KR
PLEUR_CYS	<i>Pleurotus cystidiosus</i> O.K. Mill.	JP
PLEUR_CYS_ABA	<i>Pleurotus cystidiosus</i> subsp. <i>abalonus</i>	JP
PLEUR_DJA	<i>Pleurotus djamor</i> (Rumph. ex Fr.) Boedijn 1959; <i>Pleurotus salmonostramineus</i> Lj.N. Vassiljeva	KR
PLEUR_ERY	<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél; <i>Pleurotus eryngii</i> (Dcex Fr.) Quél.; <i>Pleurotus ferulae</i> (Lanzi) X.L. Mao; <i>Pleurotus fuscus</i> Battarra ex Bres.; <i>Pleurotus fuscus</i> var. <i>ferulae</i> Lanzi	HU JP KR QZ
PLEUR_ERY_FER	<i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> (Lanzi) Sacc; <i>Agaricus ferulæ</i> Lanzi	KR
PLEUR_ERY_FTU	hybrids between <i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> (Lanzi) Sacc and <i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>tuoliensis</i> C.J. Mou	KR
PLEUR_FLO	<i>Pleurotus florida</i>	CN KR RU
PLEUR_NEB	<i>Pleurotus nebrodensis</i> (Inzenga) Quél.	KR
PLEUR_OER	<i>Pleurotus ostreatus</i> x <i>Pleurotus eryngii</i> ; <i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulæ</i> × <i>Pleurotus ostreatus</i>	HU JP KR
PLEUR_OST	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.; <i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Quél.	CN HU JP KR QZ RU
PLEUR_PUL	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	CN JP KR
PLNTG	<i>Plantago</i> L.	NZ
PLNTG_LAN	<i>Plantago lanceolata</i> L.	NZ PT QZ UY
PLTCR	<i>Platycerium</i> Desv.	NL
PLTCR_BIF	<i>Platycerium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.	NL QZ
PLTCR RID	<i>Platycerium ridleyi</i> Christ	NL QZ
PLYTC_GRA	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	JP KR NL QZ
PLUMB	<i>Plumbago</i> L.	NL ZA
PLUMB_AUR	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.; <i>Plumbago capensis</i> Thunb.	NL NZ
PLUMB_IND	<i>Plumbago indica</i> L.	QZ
PLUME_RUB	<i>Plumeria rubra</i> L.	NL QZ
PLYGL	<i>Polygala</i> L.	NL QZ ZA
PLYGL_CHA	<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	NL QZ
PLYGL_MYL	<i>Polygala myrtifolia</i> L.	NL QZ
PLYGN	<i>Polygonum</i> L.	GB
PLYGT	<i>Polygonatum</i> Mill.	JP
PLYGT_SIB	<i>Polygonatum sibiricum</i> Redouté	KR
PLYSC_FRU	<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms	JP
PLYSC_SCU	<i>Polyscias scutellaria</i> (Burm. f.) Fosberg; <i>Polyscias Balfouriana</i> (hort ex. Sander)L.H. Bailey	JP
POAAA	<i>Poa</i> L.	US
POAAA_ALP	<i>Poa alpina</i> L.	DE
POAAA_ANN	<i>Poa annua</i> L.	DE NZ PL QZ US
POAAA_APX	<i>Poa arachnifera</i> x <i>P. pratensis</i>	NL
POAAA_ARA	<i>Poa arachnifera</i> Torr.	US
POAAA_COM	<i>Poa compressa</i> L.	DE PL
POAAA_GLA	<i>Poa glauca</i> Vahl	US
POAAA_IMB	<i>Poa imbecilla</i> Spreng.	NZ
POAAA_NEM	<i>Poa nemoralis</i> L.	DE NL PL
POAAA_PAL	<i>Poa palustris</i> L.	DE
POAAA_PRA	<i>Poa pratensis</i> L.	CZ DE HU JP NL PL QZ RU US

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
POAAA_SUP	Poa supina Schrad.	DE US
POAAA_TRI	Poa trivalvis L.	DE NL QZ US
PODOC	Podocarpus L'Hérit. ex Pers.	GB
PODOC_MAC	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don	GB JP QZ <sup>(153)</sup>
PODOP	Podophyllum L.	NL QZ
PODOP_HEX	Podophyllum hexandrum Royle	NL
PODOP_PEL	Podophyllum peltatum L.	NL
POGON	Polygonatherum P. Beauv.	NL
POGON_CRI	Polygonatherum crinitum (Thunb.) Kunth	NL
POGON_PAN	Polygonatherum panicum (Lam.) Hack.	NL QZ
POLEM	Polemonium L.	GB NL NZ QZ
POLEM_CAE	Polemonium caeruleum L.	CA GB NL QZ RU
POLEM_PUL	Polemonium pulcherrimum	GB
POLEM REP	Polemonium reptans L.	CA GB NL QZ
POLEM_YEZ	Polemonium yezoense (Miyabe & Kudô) Kitam.	GB NL QZ
POLIA	Polianthes L.	GB NL QZ
POLIA_TUB	Polianthes tuberosa L.	JP NL QZ
POLYO_TUB	Polyporus tuberaster (Jacquin ex Persoon) Fries	JP
POLYP	Polypodium L.	ZA
POLYS	Polystichum Roth	NL
POLYS_SET	Polystichum setiferum (Forssk.) Woyn.	NL QZ
PONCI_TRI	Poncirus trifoliata (L.) Raf.	ES NZ QZ UY
PONER_GRA	Ponerorchis graminifolia Rchb. f.	JP
POPUL	Populus L.	AR CN DE HU JP KR NZ RU
POPUL_CAN	Populus ×canadensis Moench; Populus aigeiros; Populus deltoides × P. nigra;	DE FR QZ
POPUL	Populus euramerica Guinier	
POPUL_DEL	Populus deltoides W. Bartram ex Marshall	DE FR QZ
POPUL_MAX	Populus maximowiczii A. Henry	DE FR QZ
POPUL_MBA	Populus maximowiczii × Populus trichocarpa	FR QZ
POPUL_NIG	Populus nigra L.; Populus croatica Waldst. & Kit. ex Besser; Populus italica (Münchh.) Moench; Populus nigra var. italica Münchh.; Populus nigra var. pyramidalis (Rozier) Spach; Populus nigra var. sinensis Carrière; Populus nigra var. thevestina (Dode) Bean; Populus pannonica Kit. ex Besser; Populus pyramidalis Rozier; Populus sinensis (Carrière) Dode; Populus thevestina Dode	DE
POPUL_TRS	Populus tremuloides Michx.	CA
POPUL_WOO	Populus ×woobstii (R. I. Schröd. ex Regel) Dode	DE
PORPH_DEN	Pyropia dentata (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata; Porphyra dentata Kjellman	KR
PORPH_HAI	Porphyra haitanensis T.J.Chang & B.F.Zheng	JP
PORPH_SER	Pyropia seriata (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata; Phyllospadix seriata (Kjellman) Kuntze; Porphyra seriata Kjellman	KR
PORPH_TEN	Pyropia tenera (Kjellman) N.Kikuchi, M.Miyata, M.S.Hwang & H.G.Choi; Phyllospadix tenera (Kjellman) Kuntze; Porphyra tenera Kjellman	JP KR
PORPH_YEZ	Pyropia yezoensis (Ueda) M.S.Hwang & H.G.Choi; Porphyra yezoensis Ueda	JP KR
PORTM_ASM	hybrids between Achmea smithiorum Mez and Portea alatipesala Philcox	NL QZ
PORTR_AFR	Portulacaria afra (L.) Jacq.	ZA
PORTU	Portulaca L.	JP NL
PORTU_GRA	Portulaca grandiflora Hook.	CA JP NL
PORTU_OLE	Portulaca oleracea L.	CA DE JP NL QZ RU
PORTU_UMB	Portulaca umbraticola Kunth	DE JP QZ
POTEN	Potentilla L.	GB RU
POTEN_NEV	Potentilla nepalensis Hook.	GB
POTEN_NEU	Potentilla neumanniana Rchb.	GB
POTEN_SUN	Potentilla sundaica (Miq.) W. Theob.	JP
PRIML_DRY	Primula dryas (Dunn) Mich. Möller & A. Weber	QZ
PRIMU	Primula L.; Dodecatheon L.	DE GB JP NZ QZ
PRIMU_AUR	Primula auricula L.	DE QZ
PRIMU_ELA	Primula elatior (L.) Hill	QZ
PRIMU_FPR	Primula filchnerae x Primula praenitens; Primula filchnerae x Primula sinensis	DE QZ
PRIMU_MAL	Primula malacoides Franch.	DE KR
PRIMU_OBC	Primula obconica Hance	DE
PRIMU_ROS	Primula rosea Royle	DE QZ
PRIMU_SIE	Primula sieboldii E. Morren	JP
PRIMU_VIA	Primula vialii Delavay ex Franch.; Primula littoniana Forrest	BE QZ
PRIMU_VUL	Primula vulgaris Huds.; Primula acaulis (L.) Hill	DE QZ
PROSH_COCC	Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins; Encyclia cochleata (L.) Dressler	NL QZ
PROST	Prostanthera Labill.	DE JP
PROST_DEN	Prostanthera denticulata R. Br.	DE
PROTE	Protea L.	NZ PT ZA
PROTE_BOB	Protea burchellii × Protea obtusifolia	PT
PROTE_CYN	Protea cynaroides L.	AU JP
PROTE_ROU	Protea roupelliae Meisn.	PT
PRTNC	Parthenocissus Planch.	JP KR NL QZ
PRTNC_HEN	Parthenocissus henryana (Hemsl.) Diels & Gilg	NL QZ
PRTNC QUI	Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.	NL PL QZ
PRTNM_HYS	Parthenium hysterophorus L.	QZ
PRUNL	Prunella L.	GB JP NL QZ
PRUNL_GRA	Prunella grandiflora (L.) Turra	GB
PRUNL_VUL	Prunella vulgaris L.	NL

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
PRUNU	Prunus L.; Amygdalus	BG CA CN <sup>(181)</sup> DE FR GB <sup>(1)</sup> HU IL IT JP KR NZ PL QZ <sup>(1)</sup> RU ZA
PRNU_AFR	Prunus avium x Prunus fruticosa Pallas	DE FR QZ
PRNU_AMY	Prunus ×persicoides (Ser.) M. Vilm. & Bois; Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb x Prunus persica (L.) Batsch; Prunus persica (L.) Batsch x Amygdalus communis L.; Prunus persica x Prunus dulcis; Prunus x amygdalo-persica (Weston) Rehder.; Prunus ×amygdalopersica (Weston) Rehder	ES ZA
PRNUAPS	hybrids between Prunus avium and Prunus pseudocerasus; Prunus avium x Prunus pseudocerasus; Prunus pseudocerasus x Prunus avium	ZA
PRNU_ARM	Prunus armeniaca L.	AR BG CA CN CZ DE ES FR HU IL JP KR MD NZ PL QZ RO RU TN ZA
PRNUAVI	Prunus avium (L.) L.; Cerasus avium (L.) Moench	AR AU BG CA CZ DE ES FR HU JP KR NZ PL QZ <sup>(98)</sup> RO RU ZA
PRNUCAN	Prunus canescens Bois	FR
PRNUCCA	Hybrids between Prunus cerasus and Prunus canescens	CA DE FR JP KR QZ
PRNUCDA	Prunus cerasifera x Prunus davidiana	DE FR IT PL QZ
PRNUCDO	Prunus cerasifera x Prunus domestica	DE FR IT PL QZ
PRNUCDU	Prunus cerasifera x Prunus dulcis	ES FR
PRNUCIN	Prunus canescens L. x Prunus incisa L.	DE FR QZ
PRNUCMA	hybrids between Prunus cerasus and Prunus maackii; Prunus cerasus x (Prunus cerasus x Prunus maackii); Prunus cerasus x Prunus maackii	DE FR QZ <sup>(17)</sup>
PRNUCPE	Prunus cerasifera Ehrh. x P. persica (L.) Batsch	DE FR QZ
PRNUCSC	Prunus cerasus L. x (Prunus avium L. x Prunus canescens Bois)	DE FR PL
PRNUCSD	Prunus cerasoides D. Don	FR
PRNUCSF	Prunus cerasifera Ehrh.; Prunus cerasifera var. nigra	BG CZ DE ES FR JP NZ PL QZ RU ZA
PRNUCSH	Prunus cerasus x Prunus schmittii	QZ
PRNUCSS	Prunus cerasus L.; Prunus vulgaris Schur	DE HU PL QZ RO ZA
PRNUCTO	Prunus canescens L. x Prunus tomentosa L.	DE FR QZ
PRNUDAS	Prunus ×dasycarpa Ehrh.; Prunus armeniaca × Prunus cerasifera	DE FR QZ
PRNUDAV	Prunus davidiana (Carrière) Franch.	KR
PRNUDAW	Prunus dawyckensis	FR
PRNUDOM	Prunus domestica L.; Prunus L. subg. Prunus; Prunus subg. Prunus	AR BG CA CN CZ DE ES FR HU IL JP MD NZ PL QZ RO RU ZA
PRNUDOM_DOM	Prunus domestica L. subsp. domestica	DE QZ
PRNUDOM_INS	Prunus domestica L. subsp. insititia (L.) C. K. Schneid.; Prunus domestica L. x P. insititia L.; Prunus insititia L.	AR BG DE FR QZ
PRNUDOM_ITA	Prunus domestica L. subsp. Italica (Borkh.) Gams ex Hegi	DE QZ
PRNUDOP	hybrids between Prunus domestica and Prunus persica; Prunus domestica x Prunus persica; Prunus persica x Prunus domestica; Prunus persica x Prunus domestica x Prunus persica	FR QZ
PRNUDPE	hybrids between Prunus davidiana and Prunus persica; Prunus davidiana x Prunus persica; Prunus persica x Prunus davidiana	FR JP QZ
PRNUDUL	Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb; Amygdalus communis L.; Prunus L. subg. Amygdalus; Prunus amygdalus Bartock; Prunus communis (L.) Arcang.	AR AU BG CZ ES FR HU IL JP QZ RO RU TN ZA
PRNUDUP	Prunus amygdalus x Prunus persica	ES FR QZ
PRNUFCS	Hybrids between Prunus fruticosa Pall. and Prunus cerasus L.	CA DE FR HU <sup>(98)</sup> QZ <sup>(98)</sup> QZ <sup>(17)</sup>
PRNUFRT	Prunus ×fruticans Weilhe; Prunus domestica x Prunus spinosa; Prunus spinosa var. macrocarpa Wallr.	QZ
PRNUFRU	Prunus fruticosa Pall.; Cerasus fruticosa (Pall.) Woronow; Prunus cerasus var. pumila L.; Prunus chamaecerasus Jacq.	FR RU
PRNUFSR	Prunus fruticosa x Prunus serrulata	DE FR QZ
PRNUGON	Prunus ×gondouinii (Poir. & Turpin) Rehder; Hybrids between Prunus avium and Prunus cerasus; Prunus avium (L.) L. x Prunus cerasus L.; Prunus avium x P. cerasus; Prunus avium x Prunus cerasus L.	DE FR KR PL QZ
PRNUHUM	Prunus humilis Bunge; Cerasus humilis (Bunge) A. I. Baranov & Liou; Prunus bungei Walp.	KR
PRNUINC	Prunus incisa Thunb.	GB NL QZ
PRNUITO	Prunus incana x Prunus tomentosa	DE FR QZ
PRNUIYE	hybrids between Prunus incisa Thunb. and Prunus ×yedoensis Matsum.; Prunus incisa Thunb. x Prunus subhirtella Miq. x Prunus speciosa (Koidz.) Ingram	QZ
PRNULAU	Prunus laurocerasus L.; Laurocerasus officinalis M. Roem.	DE FR GB HU JP NL QZ ZA
PRNULUS	Prunus lusitanica L.; Laurocerasus lusitanica (L.) M. Roem.	GB NL QZ <sup>(1)</sup>
PRNUMAA	Prunus maackii Rupr.	CA
PRNUMAH	Prunus mahaleb L.; Cerasus mahaleb (L.) Mill.	CZ FR HU PL QZ
PRNUMAV	Prunus ×fontanesiana (Spach) C. K. Schneid.; Prunus avium (L.) L. x Prunus mahaleb L.; Prunus mahaleb x Prunus avium	FR
PRNUMRN	Prunus mariana	FR
PRNUMUM	Prunus mume Siebold & Zucc.; Prunus mume Sieb. et Zucc.	JP KR
PRNUPAC	Hybrids between Prunus armeniaca, Prunus cerasifera and Prunus pumila var. besseyi; (Prunus pumila L. var. besseyi x Prunus armeniaca L.) x Prunus cerasifera	DE ES FR HU QZ
PRNUPAD	Prunus padus L.; Padus racemosa (Lam.) C. K. Schneid.	FR HU QZ RU
PRNUPAM	hybrids between Prunus davidiana, Prunus dulcis and Prunus persica; (Prunus dulcis x Prunus persica) x (Prunus davidiana x Prunus persica); (Prunus persica x Prunus davidiana) x (Prunus dulcis x Prunus persica); (Prunus persica x Prunus davidiana) x Prunus ×amygdalopersica (Weston) Rehder; (Prunus persica x Prunus davidiana) x Prunus ×persicoides (Ser.) M. Vilm. & Bois	ES FR
PRNUPCF	Prunus besseyi x Prunus cerasifera Ehrh	FR QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
PRUNU_PER	Prunus persica (L.) Batsch; Persica vulgaris Mill.; Prunus L. subg. Persica	AR AU CA CN CZ ES FR HU IL IT JP KR NZ <sup>(17)</sup> PL QZ <sup>(147)</sup> QZ <sup>(98)</sup> QZ <sup>(148)</sup> RO RU US UY ZA
PRUNU_PER_COM	Prunus persica (L.) Batsch forma compressa (Loudon) Rehder; Persica platycarpa Decne.; Prunus persica (L.) Batsch var. platycarpa (Decne.) L. H. Bailey	ES KE
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.	AU BG ES FR JP RO ZA
PRUNU_PUM	Prunus pumila L.	DE QZ
PRUNU_PUM_BES	Prunus pumila L. var. besseyi (L. H. Bailey) Gleason; Prunus besseyi L. H. Bailey	FR
PRUNU_ROS	Prunus ×rossica Eremin; Prunus cerasifera × Prunus salicina	FR
PRUNU_SAL	Prunus salicina Lindl.	AR CA ES FR IL IT JP KR NZ PL QZ RU ZA
PRUNU_SAM	hybrids between Prunus salicina and Prunus armeniaca; Prunus armeniaca x Prunus salicina x Prunus armeniaca; Prunus salicina x Prunus armeniaca; Prunus salicina x Prunus armeniaca x Prunus salicina; Prunus salicina x Prunus salicina x Prunus armeniaca	FR IT KR NZ QZ ZA
PRUNU_SAV	Hybrids between Prunus salicina Lindl. and Prunus avium (L.) L.; Prunus avium (L.) L x Prunus salicina Lindl.; Prunus salicina Lindl. x Prunus avium (L.) L.	FR HU KR QZ
PRUNU_SCH	Prunus × schmittii Rehder; Prunus avium (L.) L. × Prunus canescens Bois; Prunus canescens x Prunus avium	DE FR HU JP QZ
PRUNU_SIM	Prunus ×simmieri Palez.; Prunus cerasifera x Prunus spinosa	FR QZ
PRUNU_SMU	Prunus salicina × Prunus mume	JP
PRUNU_SPE	hybrids between Prunus salicina Lindl. and Prunus persica (L.) Batsch; Prunus persica (L.) Batsch x Prunus salicina Lindl.; Prunus salicina Lindl. x Prunus persica (L.) Batsch	FR QZ
PRUNU_SPI	Prunus spinosa L.	DE FR QZ
PRUNU_TCS	Prunus tomentosa Thunb x P. cerasifera	DE QZ
PRUNU_TOM	Prunus tomentosa Thunb.; Cerasus tomentosa Wall., nom. nud.	JP RU
PRUNU_TRI	Prunus triloba Lindl.	GB
PRUNU_VIR	Prunus virginiana L.	NZ
PSATH_JUN	Psathyrostachys juncea (Fisch.) Nevski; Elymus junceus Fisch.	RU
PSDCY	Pseudocydonia (C. K. Schneid.) C. K. Schneid.	JP KR
PSDPN	Pseudopanax K. Koch	NZ
PSDRN	Pseuderanthemum Radlk.	NL
PSDTS	Pseudotsuga Carr.	PL
PSDTS_MEN_GLA	Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco var. glauca (Beissn.) Franco	PL
PSDWL	Pseudowintera Dandy.	NZ
PSDWL_COL	Pseudowintera colorata (Raoul) Dandy	NZ
PSIDI_GUA	Psidium guajava L.	KR MX QZ ZA
PSOPH_TET	Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.	JP
PSYLL	Psyllostachys	ZA
PSYLL_SUW	Psyllostachys suworowii (Regel) Roshkova; Limonium suworowii (Regel) Kuntze	JP
PTERI	Pteris L.	NL QZ
PTERI_CRE	Pteris cretica L.	NL
PTILO	Ptilotus	AU
PTILO_EXA	Ptilotus nobilis (Lindl.) F. Muell.; Ptilotus exaltatus Nees	NL QZ
PTILO_OBO	Ptilotus obovatus (Gaudich.) F. Muell.	NL QZ
PUCCI_DIS	Puccinellia distans (Jacq.) Parl.	US
PULMO	Pulmonaria L.	GB NL QZ
PULMO_ANG	Pulmonaria angustifolia L.	GB
PULMO_LON	Pulmonaria longifolia (T. Bastard) Boreau	GB
PULMO_MOL	Pulmonaria mollis Wulfen	GB
PULMO_OFF	Pulmonaria officinalis L.	GB
PULMO_RUB	Pulmonaria rubra Schott	GB
PULMO_SAC	Pulmonaria saccharata Mill.	GB
PUNIC_GRA	Punica granatum L.	AZ ES IL KR QZ RU ZA
PYCNO_GLO	Pycnosorus globosus F. L. Bauer ex Benth.; Craspedia globosa (F. L. Bauer ex Benth.) Benth.	GB KR NL QZ
PYRAC	Pyracantha M.J. Roem.	FR QZ
PYRAC_ATA	Pyracantha atalantoides (Hance) Stapf	FR QZ
PYRAC_CNA	Pyracantha crenatoserrata (Hance) Rehder	FR QZ <sup>(17)</sup>
PYRAC_CO	Pyracantha coccinea M. Roem.	FR QZ
PYRAC_CRE	Pyracantha crenulata (D. Don) M. Roem. var. rogersiana A. B. Jacks.; Pyracantha rogersiana	FR QZ <sup>(17)</sup>
PYRCM_VIL	×Pyracomeles vilmorinii Rehder; Pyracantha crenatoserrata × Osteomeles subrotunda	FR QZ
PYRRO_HAS	Pyrrosia hastata (Thunb. ex Houtt.) Ching; Acrostichum hastatum Thunb. ex Houtt.	KR
PYRUS	Pyrus L.	BG CA CN DE ES FR <sup>(50)</sup> HU JP NZ PL QZ <sup>(50)</sup> RU ZA
PYRUS_BCO	Pyrus x bretschneideri Rehder × Pyrus communis L.	NZ
PYRUS_BRE	Pyrus x bretschneideri Rehder; Pyrus pyrifolia x Pyrus bretschneideri; hybrids between Pyrus pyrifolia and Pyrus bretschneideri	FR IT KR NZ QZ <sup>(17)</sup>
PYRUS_CAL	Pyrus calleryana Decne.	NZ <sup>(1)</sup>
PYRUS_COM	Pyrus communis L.; Pyrus communis L. var sativa DC.	AR AZ BG CA CZ DE ES FR HU IL JP KR NZ PL PT QZ <sup>(98)</sup> RO RU ZA
PYRUS_CPB	Hybrids between Pyrus communis, Pyrus pyrifolia and Pyrus x bretschneideri; Pyrus communis × Pyrus pyrifolia × Pyrus x bretschneideri	NZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
PYRUS_CPY	<i>Pyrus calleryana</i> x <i>Pyrus pyrifolia</i>	QZ <sup>(1)</sup>
PYRUS_CUS	Hybrids between <i>Pyrus communis</i> and <i>P. ussuriensis</i> ; <i>Pyrus communis</i> L. × <i>P. ussuriensis</i> Maxim. & Rupr.	QZ
PYRUS_LEC	<i>Pyrus × lecontei</i> Rehder; <i>Pyrus communis</i> x <i>P. pyrifolia</i>	NZ
PYRUS_PUS	Hybrids between <i>Pyrus pyrifolia</i> and <i>Pyrus ussuriensis</i> ; <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai × <i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	NZ
PYRUS_PYR	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai	KR PL
PYRUS_PYR_CUL	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai	FR HU JP KR NZ QZ
PYRUS_USS	<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	CA JP KR
QUERC	<i>Quercus</i> L.; <i>Cyclobalanopsis</i> Oerst.	DE
QUERC_ACU	<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	KR
QUERC_CER	<i>Quercus cerris</i> L.	DE
QUERC_ILE	<i>Quercus ilex</i> L.	DE
QUERC_PAL	<i>Quercus palustris</i> Münchh.	DE PL QZ <sup>(17)</sup>
QUERC_RMC	<i>Quercus robur</i> L. x <i>Quercus macranthera</i> Fisch. & C. A. Mey. ex Hohen.	DE PL QZ
QUERC_RUB	<i>Quercus rubra</i> L.	DE HU PL QZ
RADER_SIN	<i>Radermachera sinica</i> (Hance) Hemsl.	KR NL
RANUN	<i>Ranunculus</i> L.	DE IT JP KR PL QZ ZA
RANUN_ACO	Hybrids between <i>Ranunculus asiaticus</i> L. and <i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.	DE IT PL QZ
RANUNASI	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	DE IT PL QZ
RAPBR	× <i>Raphanobrassica</i> spp.; <i>Raphanus</i> x <i>Brassica</i> ; × <i>Brassicoraphanus</i> spp.	JP NZ QZ
RAPBR_SOL	hybrids between <i>Raphanus sativus</i> L. and <i>Brassica oleracea</i> L.; hybrids between <i>Raphanus sativus</i> L. and <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC.	JP
RAPBR_SRA	<i>Raphanus sativus</i> x <i>Brassica rapa</i> ; hybrids between <i>Brassica rapa</i> and <i>Raphanus sativus</i>	KR NZ <sup>(13)</sup>
RAPHA	<i>Raphanus</i> L.	UA
RAPHA_SAT	<i>Raphanus sativus</i> L.	BG BY CA DE ES FR GB HU JP KR NL NZ PL RO RU US ZA
RAPHA_SAT_ACA	<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>acanthiformis</i> (Morel) Stankev	RU
RAPHA_SAT_LOB	<i>Raphanus sativus</i> L. convar. <i>loba</i> Sazon. et Stankev. var. <i>loba</i> ; <i>Raphanus sativus</i> L. subsp. <i>sipensis</i> Sazon et Stankev	RU
RAPHA_SAT_NIG	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner; <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>major</i> A. Voss; <i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i> L. H. Bailey	CN CZ DE ES FR GB NL PL QZ RO RU
RAPHA_SAT_OLE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.; <i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.	CZ DE GB HU NZ PL QZ RU US ZA
RAPHA_SAT_SAT	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> ; <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicula</i> Pers.; <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radiculus</i> Pers.	BG CN CZ DE ES FR GB HU JP KR NL PL QZ RO RS UA ZA
REBUT	<i>Rebutia</i> K. Schum; <i>Aylostera</i> Speg.; <i>Bridgesia</i> Backeb.; <i>Cylindrorebutia</i> Frič & Kreuz.; <i>Digitorebutia</i> Frič & Kreuz.; <i>Echinorebutia</i> Frič, nom. inval.; <i>Eurebutia</i> Frič, nom. inval.; <i>Gymnantha</i> Y. Itô; <i>Mediolobivia</i> Backeb.; <i>Neogymnantha</i> Y. Itô; <i>Reicheocactus</i> Backeb.; <i>Setirebutia</i> Frič & Kreuz., nom. inval.; <i>Spegazzinia</i> Backeb.; <i>Weingartia</i> Werderm.	KR
REHMA	<i>Rehmannia</i> Libosch. ex Fisch. et C.A. Mey	DE
REHMA_EGL	<i>Rehmannia elata</i> x <i>Rehmannia glutinosa</i>	DE QZ
REHMA_ELA	<i>Rehmannia elata</i> N.E. Br. ex Prain	JP QZ
REHMA_GLU	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Steud.; <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.	JP KR
REHMA_PEL	<i>Rehmannia piasezkii</i> × <i>Rehmannia elata</i> ; <i>Rehmannia angulata</i> × <i>Rehmannia elata</i>	DE JP QZ
REYNO_MUL	<i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke; <i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson; <i>Pleuropteris multiflorus</i> (Thunb.) Turcz. ex Nakai; <i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	KR
RHAPH	<i>Rhaphiolepis</i> Lindl.; <i>Raphiolepis</i>	JP ZA
RHAPH_IND	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex Ker Gawl.; <i>Raphiolepis indica</i>	NL NZ QZ
RHAPH_UMB	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino; <i>Raphiolepis umbellata</i>	NZ
RHAPI	<i>Rhapis</i> L.f. ex Ait.	JP NL QZ
RHEUM	<i>Rheum</i> L.	FR JP NL RU
RHEUM_RHB	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	FR NL PL QZ
RHIP	<i>Rhipsalidopsis</i> Britton & Rose; <i>Epiphyllopsis</i> Backeb. & F. M. Knuth; <i>Hatiora</i> Britten & Rose	JP NL QZ
RHIP_GAE	<i>Rhipsalidopsis gaertneri</i> (Regel) Moran; <i>Epiphyllopsis gaertneri</i> (Regel) Berger; <i>Hatiora gaertneri</i> (Regel) Barthlott	NL QZ
RHIPS_BAC_BAC	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J. S. Muell.) Stearn subsp. <i>baccifera</i>	NL QZ
RHIPS_CLA	<i>Rhipsalis clavata</i> F. A. C. Weber	NL QZ
RHIPS_EWA	<i>Rhipsalis ewaldiana</i> Barthlott & N. P. Taylor	NL QZ
RHIPS_LIN	<i>Rhipsalis lindbergiana</i> K. Schum.	NL QZ
RHIPS_TER	<i>Rhipsalis teres</i> (Vell.) Steud.	NL QZ
RHODA	<i>Rhodanthe</i> Lindl.; <i>Helipterum</i> DC. ( <i>Acroclinium</i> )	JP NZ
RHOOD	<i>Rhododendron</i> L.; <i>Azalea</i> ; <i>Menziesia</i> Sm.	CA CN DE GB JP KR NZ PL QZ ZA
RHOOD_CAT	<i>Rhododendron catawbiense</i> Michx.	QZ
RHOOD_DEG_YAK	<i>Rhododendron degronianum</i> Carrière subsp. <i>yakushimanum</i> (Nakai) H. Hara; <i>Rhododendron yakushimanum</i> Nakai	DE QZ
RHOOD_MAC	<i>Rhododendron macrosepalum</i> Maxim.; <i>Rhododendron linearifolia</i> (Siebold & Zucc.) Hook	DE QZ
RHOOD_MOL	<i>Rhododendron molle</i> (Blume) G. Don	DE <sup>(15)</sup> DE <sup>(33)</sup> QZ
RHOOD_OBT	<i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch.	DE <sup>(33)</sup> DE <sup>(15)</sup> QZ
RHOOD_SIM	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	CA DE QZ
RHODH	<i>Rhodohypoxis</i>	GB KR NL QZ ZA
RHODH_BAU	<i>Rhodohypoxis baurii</i> (Baker) Nel; <i>Rhodohypoxis baurii</i> (Bak.) Nel	JP
RHODM	<i>Rhodanthemum</i> (Vogt) B. H. Wilcox et al.	GB JP NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
RHODM_HOS	Rhodanthemum hosmariense (Ball) B. H. Wilcox et al.; Leucanthemum hosmariense (Ball) Font Quer	FR GB KR QZ
RHODX_HYB	×Rhodoxis hybrida B. Mathew	GB JP NL QZ
RPHPD	Rhaphidophora Hassk.	NL QZ
RPHD_TET	Rhaphidophora tetrasperma Hook. f.	NL QZ
RHUSS	Rhus L.	GB
RHUSS_GLA	Rhus glabra L.	GB
RHUSS_PUL	Rhus ×pulvinata Greene	GB
RHUSS_TYP	Rhus typhina L.; Rhus hirta (L.) Sudw.	GB PL QZ
RHYNC_COL	Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff.	JP
RIBES	Ribes L.	DE GB <sup>{1}</sup> ZA
RIBES_AUR	Ribes aureum Pursh	RU
RIBES_NID	Ribes ×nidigrolaria Rud. Bauer et A. Bauer; Ribes ×nidigrolaria Rud. Bauer & A. Bauer; Ribes ×nidigrolaria Rud. Bauer & A. Bauer	DE HU QZ
RIBES_NIG	Ribes nigrum L.; Ribes dikuscha Fisch. ex Turcz.; Ribes ussuriense Jancz.	BY CA CZ DE HU JP KR NZ PL QZ RO RU
RIBES_NIV	Ribes niveum Lindl.	CZ DE PL RU
RIBES_RUB	Ribes rubrum L.; Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch; Ribes vulgare Lam.	BY CZ DE HU PL QZ RU
RIBES_SAN	Ribes sanguineum Pursh	DE JP KR QZ
RIBES_UVA	Ribes uva-crispa L.	CA CZ DE HU PL QZ RU
RICIN_COM	Ricinus communis L.	CN FR HU IL JP KE KR QZ RO RU ZA
RIVIN_HUM	Rivina humilis L.	JP
ROBIN	Robinia L.	GB NZ PL QZ
ROBIN_MAR	Robinia ×margareta Ashe; Robinia hispida x pseudoacacia	GB PL QZ
ROBIN_PSE	Robinia pseudoacacia L.	GB KR NZ PL QZ
RODGE	Rodgersia A. Gray	NL
RODGE_PIN	Rodgersia pinnata Franch.	NL QZ
ROSAA	Rosa L.	AU BG CA CN CZ DE <sup>{149}</sup> FR GB <sup>{32}</sup> HU IT JP KE KR NL <sup>{14}</sup> NZ PL QZ <sup>{118}</sup> QZ <sup>{17}</sup> QZ <sup>{149}</sup> RO RU ZA
ROSAA_CAN	Rosa canina L.	DE <sup>{17}</sup> GB <sup>{17}</sup> QZ
ROSAA_DAM	Rosa ×damascena Mill.	DE GB QZ
ROSAA_LAX	Rosa laxa Retz.	GB <sup>{17}</sup>
ROSAA_MUL	Rosa multiflora Thunb.; Rosa polyantha; Rosa ×floribunda hort. ex Andrews	DE <sup>{17}</sup> GB <sup>{17}</sup> KR QZ
ROSCO_PUR	Roscoea purpurea Sm.	NL QZ
ROSMARINA	Rosmarinus; Rosmarinus L.	JP ZA
ROSMAR_OFF	Rosmarinus officinalis L.; Salvia rosmarinus Spenn.	FR GB HU NZ QZ ZA
RUBIA_TIN	Rubia tinctorum L.	NL
RUBUS	Rubus L.	CA DE GB <sup>{1}</sup> HU JP NZ RU
RUBUS_ALL	Rubus allegheniensis Porter; Rubus amnicola Blanch.; Rubus avipes L. H. Bailey; Rubus nigricoccus L. H. Bailey; Rubus pergratus Blanch.	CA
RUBUS_CHA	Rubus chamaemorus L.	NL QZ
RUBUS_COR	Rubus coreanus Miq.	KR
RUBUS_CRA	Rubus crataegifolius Bunge	KR QZ
RUBUS_EUB	Rubus L. subg. Rubus; Rubus L. subg. Eubatus; Rubus L. subg. Eubatus sect. Moriferi et Ursini; Rubus fruticosus L.; Rubus sect. Morifera	CZ DE EC HU KR MD NZ PL QZ RO RU
RUBUS_IDA	Rubus idaeus L.	AR AU CA CZ DE HU JP KR NZ PL QZ <sup>{68}</sup> ZA
RUBUS_ILL	Rubus illecebrosus Focke	NL
RUBUS_IPA	Rubus idaeus × Rubus parvifolius; Rubus idaeus x R. Parvifolius	DE HU PL QZ
RUBUS_MIN_HON	Rubus minusculus H. Lév. & Vaniot var. hongnoensis (Nakai) Naruh.; Rubus hongnoensis Nakai	KR
RUBUS_NEG	Rubus ×neglectus Peck; Rubus idaeus L. × R. occidentalis L.	PL
RUBUS_OCC	Rubus occidentalis L.	NZ QZ
RUBUS_PHO	Rubus phoenicolasius Maxim.	JP PL
RUBUS_TRI	Rubus trifidus Thunb.	JP
RUDBE	Rudbeckia L.	DE GB HU JP QZ
RUDBE_FUL	Rudbeckia fulgida Aiton	GB HU QZ ZA
RUDBE_HIR	Rudbeckia hirta L.	DE GB HU QZ
RUDBE_LAC	Rudbeckia laciniata L.	GB
RUDBE_OCC	Rudbeckia occidentalis Nutt.	CA GB
RUDBE_SUB	Rudbeckia subtomentosa Pursh	GB HU QZ
RUELL	Ruellia L.; Dipteracanthus Nees emend Bremek	NL
RUELL_DEV	Ruellia devosiana Jacob-Makoy ex E. Morren; Dipteracanthus devosianus (Makoy); Dipteracanthus devosianus (Makoy) Boom	DE
RUELL_MAC	Ruellia macrantha Mart. ex Nees	NL QZ
RUMEX	Rumex L.	RU
RUMEX_ATS	Rumex acetosa L.	HU UA
RUMEX_CRI	Rumex crispus L.	JP
RUMOH	Rumohra	NL
RUMOH_ADI	Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching	JP NL QZ
RUSCU	Ruscus L.	GB
RUSCU_ACU	Ruscus aculeatus L.	GB JP NL QZ ZA
RUSCU_HPH	Ruscus hypophyllum L.	GB NL QZ
RUSCU_HYP	Ruscus hypoglossum L.	GB
RUSSE	Russelia Jacq.	DE NL QZ ZA
RUSSE_LEM	Russelia ×lemoinei Burgerstein & F. Abel; Russelia equisetiformis x Russelia sarmentosa	DE QZ
SACCH	Saccharum L.	AU CN CO JP KE
SACCH_ARU	Saccharum arundinaceum Retz.; Erianthus arundinaceus (Retz.) Jeswiet.	JP
SACCH_OFF	Saccharum officinarum L.	CO EC PT ZA

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
SACHA_JAP	<i>Saccharina japonica</i> (Areschoug) C.E.Lane, C.Mayes, Druhl & G.W.Saunders; <i>Hafgygia japonica</i> (Areschoug) Areschoug; <i>Laminaria japonica</i> Areschoug; <i>Oxyglossum japonicum</i> (Areschoug) Areschoug; <i>Phycodendrum japonicum</i> (Areschoug) O.Kuntze; <i>Pleurophytus japonicus</i> (Areschoug) O.C.Schmidt	KR
SADRA_PSL	Hybrids between <i>Sansevieria parva</i> and <i>Dracaena surculosa</i>	NL
SAGIT_SAG_LEU	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog; <i>Sagittaria sagittifolia</i> var. <i>edulis</i> Siebold ex Miq.; <i>Sagittaria trifolia</i> L.; <i>Sagittaria trifolia</i> var. <i>edulis</i> (Siebold ex Miq.) Ohwi	JP
SAINT	<i>Saintpaulia</i> H. Wendl.	DE IT JP ZA
SAINTION	<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	DE QZ ZA
SALIC	<i>Salicornia</i>	US
SALIX	<i>Salix</i> L.	DE JP KR PL QZ RU
SALIX_ALB	<i>Salix alba</i> L.	DE PL QZ
SALIX_ARC	<i>Salix arctica</i> Pall.; <i>Salix anglorum</i> Cham.	DE QZ
SALIX_AUR	<i>Salix aurita</i> L.	DE PL QZ
SALIX_BUR	<i>Salix burjatica</i> Nasarow	DE PL QZ
SALIX_BVI	<i>Salix burjatica</i> Nasarow x <i>Salix viminalis</i> L.	DE PL QZ
SALIX_CAP	<i>Salix caprea</i> L.	DE PL QZ
SALIX_DAS	<i>Salix ×dasyclados</i> Wimm.; <i>Salix ×dasyclados</i> Wimm. x <i>Salix viminalis</i> L.	DE PL QZ
SALIX_DRE	<i>Salix ×dasyclados</i> x <i>Salix rehderiana</i>	DE PL QZ
SALIX_HAS	<i>Salix hastata</i> L.	DE PL QZ
SALIX_INT	<i>Salix integra</i> Thunb.	DE PL QZ
SALIX_MAT	<i>Salix matsudana</i> Koidz.	DE PL QZ
SALIX_MVI	<i>Salix miyabeana</i> x <i>Salix viminalis</i>	PL QZ
SALIX_PUR	<i>Salix purpurea</i> L.	DE PL QZ
SALIX REP	<i>Salix repens</i> L.	DE PL QZ
SALIX_SCH	<i>Salix schwerinii</i> E. L. Wolf	PL QZ
SALIX_SMI	<i>Salix smithiana</i> Willd.; <i>Salix acuminata</i> auct	PL QZ
SALIX_SVI	<i>Salix schwerinii</i> E.L. Wolf x <i>S. viminalis</i> L	DE PL QZ
SALIX_UDE	<i>Salix udensis</i> Trautv. & C. A. Mey.; <i>Salix sachalinensis</i> F. Schmidt	DE PL QZ
SALIX_VIM	<i>Salix viminalis</i> L.	DE PL QZ
SALSO_ORI	<i>Salsola orientalis</i> S. G. Gmel.	RU
SALVI	<i>Salvia</i> L.	AU CA FR GB JP KR NL NZ QZ ZA <sup>{114}</sup>
SALVI_BLE	<i>Salvia blepharophylla</i> Brandegee ex Epling	GB
SALVI_BSP	Hybrids between <i>Salvia buchananii</i> and <i>Salvia splendens</i> ; <i>Salvia buchananii</i> x <i>Salvia splendens</i> ; <i>Salvia splendens</i> x <i>Salvia buchananii</i>	FR GB QZ
SALVI_BUC	<i>Salvia buchananii</i> Hedge	GB
SALVI_BUL	<i>Salvia bulleyana</i> Diels	GB NL QZ
SALVI_CGR	<i>Salvia chamaedryoides</i> Cav. x <i>Salvia greggii</i> A. Gray	QZ
SALVI_CHA	<i>Salvia chamaedryoides</i> Cav.	GB
SALVI_CHI	<i>Salvia chiapensis</i> Fernald	GB
SALVI_CLY	<i>Salvia chamaedryoides</i> x <i>Salvia lycioides</i>	GB NL QZ
SALVI_CO	<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etli	GB NL QZ
SALVI_DSP	<i>Salvia darcyi</i> x <i>Salvia splendens</i>	QZ
SALVI_ELE	<i>Salvia elegans</i> Vahl	GB
SALVI_FAR	<i>Salvia farinacea</i> Benth.	GB NL QZ
SALVI_GOR	<i>Salvia guaranitica</i> x <i>Salvia orbignaei</i>	FR QZ
SALVI_GRE	<i>Salvia greggii</i> A. Grey	GB NL QZ ZA
SALVI_GSP	Hybrids between <i>Salvia guaranitica</i> and <i>S. splendens</i> ; <i>Salvia guaranitica</i> x <i>S. splendens</i>	FR QZ
SALVI_GUA	<i>Salvia guaranitica</i> A. St.-Hil. ex Benth.	GB QZ
SALVI_GWE	hybrids between <i>Salvia guaranitica</i> A. St.-Hil. ex Benth. and <i>Salvia ×westerae</i> J. R. I. Wood	FR QZ
SALVI_HIS	<i>Salvia hispanica</i> L.	FR GB QZ
SALVI_INV	<i>Salvia involucrata</i> Cav.	GB
SALVI_JAM	<i>Salvia xjamensis</i> J. Crompton; <i>Salvia greggii</i> x <i>S. microphylla</i>	CA GB NL QZ
SALVI_LEU	<i>Salvia leucantha</i> Cav.	GB NL QZ ZA
SALVI_LYC	<i>Salvia lycioides</i> A. Gray	GB
SALVI_LYR	<i>Salvia lyrata</i> L.	GB
SALVI_MEX	<i>Salvia mexicana</i> L.	GB
SALVI_MIC	<i>Salvia microphylla</i> Kunth	FR GB QZ
SALVI_MIL	<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	KR
SALVI_NAN	<i>Salvia nana</i> Kunth	GB NL QZ
SALVI_NEM	<i>Salvia nemorosa</i> L.	QZ
SALVI_OFF	<i>Salvia officinalis</i> L.	DE <sup>{43}</sup> MD NL QZ <sup>{43}</sup>
SALVI_ORI	<i>Salvia officinalis</i> L. x <i>Salvia ringens</i> Sm.	FR QZ
SALVI_OXY	<i>Salvia oxyphora</i> Briq.	FR QZ
SALVI_PAT	<i>Salvia patens</i> Cav.	CA GB
SALVI_PRA	<i>Salvia pratensis</i> L.	GB
SALVI_REG	<i>Salvia regla</i> Cav.	GB
SALVI_SCL	<i>Salvia sclarea</i> L.	BG FR GB MD QZ RU
SALVI_SPL	<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Schult.; <i>Salvia splendens</i> Buc'hoz ex Etli.; <i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees	GB NL PL QZ US
SALVI_SUP	<i>Salvia ×superba</i> Stapf	FR GB QZ
SALVI_SYL	<i>Salvia ×sylvestris</i> L.; <i>Salvia nemorosa</i> hort.; hybrids between <i>Salvia nemorosa</i> L. and <i>Salvia pratensis</i> L.	CA FR GB NL QZ
SALVI_ULI	<i>Salvia uliginosa</i> Benth.	GB
SALVI_VER	<i>Salvia verticillata</i> L.	GB
SALVI_VIR	<i>Salvia viridis</i> L.; <i>Salvia horminum</i> L.	GB NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
SAMBU	<i>Sambucus</i> L.	DE GB PL QZ ZA
SAMBU_NIG	<i>Sambucus nigra</i> L.	BE CA DE <sup>(98)</sup> GB HU JP KR PL QZ <sup>{1}</sup> QZ <sup>[98]</sup>
SAMBU_RAC	<i>Sambucus racemosa</i> L.	GB
SAMBU_STR	<i>Sambucus ×strumpfii</i> Gutte.; <i>Sambucus nigra</i> x <i>Sambucus racemosa</i>	GB JP PL QZ
SANDE	<i>Sandersonia</i> Hook.	ZA
SANDE_AUR	<i>Sandersonia aurantiaca</i> Hook.	JP NL NZ QZ
SANDR	x <i>Sanderosa</i> hybr.; <i>Sandersonia aurantiaca</i> x <i>Gloriosa superba</i>	NZ
SANGU	<i>Sanguisorba</i> L.	JP
SANGU_MEN	<i>Sanguisorba menziesii</i> Rydb.	NL QZ
SANGU_MIN	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	US
SANGU_OFF	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	JP NL QZ
SANGU_TEN	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link	JP
SANSE	<i>Sansevieria</i> Thunb.	HU NL QZ
SANSE_BRA	<i>Sansevieria bracteata</i> Baker; <i>Sansevieria aubrytiana</i> Carrière	QZ
SANSE_CYL	<i>Sansevieria cylindrica</i> Bojer ex Hook.	NL QZ
SANSE_DPA	<i>Sansevieria dooneri</i> x <i>Sansevieria parva</i>	HU QZ
SANSE_EHR	<i>Sansevieria ehrenbergii</i> Schweinf. ex Baker	NL QZ
SANSE_FIS	<i>Sansevieria fischeri</i> (Baker) Marais	HU QZ
SANSE_FRA	<i>Sansevieria francisci</i> Chahin.	HU QZ
SANSE_GRA	<i>Sansevieria gracilis</i> N. E. Br.	HU QZ
SANSE_KIR	<i>Sansevieria kirkii</i> Baker	NL QZ
SANSE_TRI	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	HU JP NL QZ
SANSE_ZEY	<i>Sansevieria zeylanica</i> (L.) Willd.	NL QZ
SANTO	<i>Santolina</i> L.	JP NZ
SANVI	<i>Sanvitalia</i> Lam.	CA DE JP QZ
SANVI_PRO	<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.	CA DE NZ QZ
SAPIU_SEB	<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.	JP
SARCA_GLA	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai; <i>Chloranthus glaber</i> (Thunb.) Makino; <i>Chloranthus glaber</i> Mak.	JP
SARCO	<i>Sarcococca</i> Lindl.	KR ZA
SARCO_HOO	<i>Sarcococca hookeriana</i> Baill.	GB JP NL QZ
SARCO_HOO_DIG	<i>Sarcococca hookeriana</i> Baill. var. <i>digna</i> Franch.; <i>Sarcococca hookeriana</i> var. <i>humilis</i> Rehder & E. H. Wilson; <i>Sarcococca humilis</i> (Rehder & E. H. Wilson) Staph ex Sealy	CA
SARRA	<i>Sarracenia</i> L.	NL QZ
SASAA_KUR	<i>Sasa kurilensis</i> (Rupr.) Makino & Shibata	JP
SATUR_CAP	<i>Coridothymus capitatus</i> (L.) Rchb. f.	FR QZ
SATUR_DOU	<i>Satureja douglasii</i> (Benth.) Briq.	DE QZ
SATUR_HOR	<i>Satureja hortensis</i> L.	DE QZ RO RU
SATUR_MON	<i>Satureja montana</i> L.	DE QZ
SAXIF	<i>Saxifraga</i> L.	FR GB QZ
SAXIF_ARE	<i>Saxifraga × arendsei</i> Engl.	CA FR GB QZ
SAXIF_CLO	<i>Saxifraga callosa</i> x <i>Saxifraga longifolia</i>	FR GB QZ
SAXIF_COR	<i>Saxifraga cortusifolia</i> Siebold & Zucc.	QZ
SAXIF_FOR	<i>Saxifraga fortunei</i> (Maxim.) Hook. f.	KR
SAXIF_FOR_ALP	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook. f. var. <i>alpina</i> (Matsum. & Nakai) Nakai; <i>Saxifraga cortusifolia</i> Siebold & Zucc. subvar. <i>incisolobata</i> Engl. & Irmsch.	JP
SAXIF_ROS	<i>Saxifraga rosacea</i> Moench	JP
SCABI	<i>Scabiosa</i> L.	FR GB IL JP KR NZ QZ ZA
SCABI_AFR	<i>Scabiosa africana</i> L.	FR GB QZ
SCABI_ATR	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.; <i>Sixalix atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet	FR GB KR QZ
SCABI_CAU	<i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.; <i>Lomelosia caucasica</i> (M. Bieb.) Greuter & Burdet	FR GB QZ
SCABI_CJA	<i>Scabiosa columbaria</i> L. x <i>Scabiosa japonica</i> Miq.	FR QZ
SCABI_COL	<i>Scabiosa columbaria</i> L.; <i>Scabiosa anthemifolia</i> Ecklon & Zeyh.	CA FR GB QZ ZA
SCABI_COM	<i>Scabiosa comosa</i> Fisch. ex Roem. & Schult.	KR
SCABI_JAP	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	FR GB QZ
SCABI_OCH	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	CA FR GB QZ ZA
SCADO	<i>Scadoxus</i> Raf.	ZA
SCADO_MUL	<i>Scadoxus multiflorus</i> (Martyn) Raf.	NL QZ
SCAEV	<i>Scaevola</i> L.	DE QZ ZA
SCAEV_AEM	<i>Scaevola aemula</i> R. Br.	AU CA DE JP KR NZ QZ ZA
SCAEV_CRA	<i>Scaevola crassifolia</i> Labill.	AU
SCAEV_HUM	<i>Scaevola humilis</i> R. Br.	AU CA
SCAEV_SAL	<i>Scaevola saligna</i> G. Forst.	DE QZ ZA
SCAEV_THE	<i>Scaevola thesioides</i> Benth.	AU
SCELE_TOR	<i>Sceletium tortuosum</i> (L.) N. E. Br.	ZA
SCHEF	<i>Schefflera</i> J. R. Forst. & G. Forst.; <i>Dizygotheca</i> N.E. Br.	NL QZ
SCHEF_ACT	<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms; <i>Brassaia actinophylla</i> Endl.; <i>Heptapleurum actinophyllum</i> (Endl.) Lowry & G. M. Plunkett	NL QZ
SCHEF_ARB	<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Hayata ex Merr.; <i>Heptapleurum arboricola</i> Hayata	KR NL QZ
SCHEF_ELE	<i>Schefflera elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) Lowry & Frodin; <i>Dizygotheca elegantissima</i> (Veitch) R. Vig. & Guillaumin; <i>Plerandra elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) Lowry et al.	JP KR
SCHEF_HEP	<i>Schefflera heptaphylla</i> (L.) Frodin; <i>Heptapleurum heptaphyllum</i> (L.) Y. F. Deng	NL QZ
SCHLU	<i>Schlumbergera</i> Lem.; <i>Zygocactus</i> K. Schum.	CA CN JP KR NL QZ ZA
SCHLU_TRU	<i>Schlumbergera truncata</i> (Haw.) Moran; <i>Zygocactus truncatus</i> (Haw.) K. Schum.	KR NL QZ
SCHSN_CHI	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	KR RU
SCHSN_REP	<i>Schisandra repanda</i> (Siebold & Zucc.) Radlk.; <i>Schisandra nigra</i> Maxim	JP

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
SCHZC	Schizachyrium	KR
SCHZC_SCO	Schizachyrium scoparium (Michx.) Nash; Andropogon scoparius Michx.	JP NL QZ
SCHZO_CO	Schizostylis coccinea	GB
SCHZP	Schizocarphus Van der Merwe	ZA
SCIAD_VER	Sciadopitys verticillata (Thunb.) Siebold & Zucc.; Taxus verticillata Thunb.	QZ
SCILL	Scilla	ZA
SCIND	Scindapsus Schott	NL
SCIND_PIC	Scindapsus pictus Hassk.	JP NL QZ
SCLER_BIR	Sclerocarya birrea (A. Rich.) Hochst.	ZA
SCLER_BIR_CAF	Sclerocarya birrea (A. Rich.) Hochst. ssp. caffra (Sond.) Kokwaro	ZA
SCOPA	Scoparia L.	CA GB JP
SCOPA_DUL	Scoparia dulcis L.	GB NL QZ
SCORZ_HIS	Scorzonera hispanica L.	DE FR NL QZ RU
SCROP_MAC	Scrophularia macrantha Greene ex Stiefelh.	DE QZ
SCUTE	Scutellaria L.	NL QZ
SCUTE_COS	Scutellaria costaricensis H. Wendl.	JP NL QZ
SCUTE_IND	Scutellaria indica L.	NL QZ
SEARS	Searsia F. A. Barkley	ZA
SECAL_CER	Secale cereale L.	AR BG BY CZ DE DK GB HR JP KR MD NZ PL PT QZ <sup>(38)</sup> RO RS RU UA US ZA
SECAL_CMO	Secale cereale x secale montanum	DE QZ
SEDEV	xSedeveria E. Walther (Echeveria DC. x Sedum L.)	KR NL QZ
SEDEV_EMO	Echeveria elegans Rose. x Sedum morganianum E. Walther	QZ
SEDUM	Sedum L.	AU CA JP KR NL QZ ZA
SEDUM_ALB	Sedum album L.	JP
SEDUM_BUR	Sedum burrito Moran	JP
SEDUM_JAP	Sedum japonicum Siebold ex Miq.	JP
SEDUM_MAK	Sedum makinoi Maxim.	JP NL QZ
SEDUM_MOR	Sedum morganianum E. Walther	JP
SEDUM_RUP	Sedum rupestre L.; Sedum reflexum L.	NL QZ
SEDUM_SAR	Sedum sarmentosum Bunge	JP
SEEMA_NEM	Seemannia nematanthodes (Kuntze) K. Schum.	JP
SEEMA_NSY	Seemannia nematanthodes x Seemannia sylvatica	JP
SEEMA_PSY	Seemannia purpurascens x Seemannia sylvatica; Gloxinia purpurascens x Seemannia sylvatica	DE NL QZ
SEEMA_SYL	Seemannia sylvatica (Kunth) Hanst.; Gloxinia sylvatica (Kunth) Wiehler	JP
SELAG	Selaginella P. Beauv.	JP NL
SELEN_GUN	hybrids between Selenicereus guatemalensis and Selenicereus undatus; hybrids between Hylocereus guatemalensis (Eichlam) Britton & Rose and Hylocereus undatus (Haw.) Britton et Rose	QZ
SELGO	Selago L.	ZA
SEMPE	Sempervivum L.	JP KR
SEMPE_ARA	Sempervivum arachnoideum L.	DE QZ
SEMPE_MTE	Sempervivum marmoreum × Sempervivum tectorum	QZ
SEMPE_RUP	Sempervivum xrupicola A. Kern.	DE QZ
SEMP	×Semponium spp.	JP NL QZ
SENEC	Senecio L.	DE NL QZ
SENEC_ARC	Senecio archeri	DE QZ
SENEC_BRA	Senecio brachypodus DC.	ZA
SENEC_CAN	Senecio candidans DC.	JP KR NL NZ QZ
SENEC_HAW	Senecio haworthii	DE QZ
SENEC_MAC	Senecio macroglossus DC.	JP
SENNA	Senna	JP KR
SENNA_COR	Senna corymbosa (Lam.) H. S. Irwin & Barneby	FR JP QZ
SENNA_PEN	Senna pendula (Willd.) H. S. Irwin & Barneby	JP
SEQUA_SEM	Sequoia sempervirens (D. Don) Endl.	NZ QZ
SEQUD_GIG	Sequoiadendron giganteum (Lindl.) Buchholz; Sequoia gigantea (Lindl.) Decne.	NL QZ
SERRA	Serratula L.	RU
SERRU	Serruria Salisb.	GB JP NL NZ QZ ZA
SERRU_FLO	Serruria florida (Thunb.) Knight	ZA
SERRU_FRO	Serruria florida x serruria rosea	ZA
SERRU_ROS	Serruria rosea	ZA
SESAM_IND	Sesamum indicum L.; Sesamum mulayanum N. C. Nair; Sesamum orientale L.	BG CN FR JP KE KR QZ RU US
SESLE_HEU	Sesleria heuffleriana Schur	BE QZ
SETAR	Setaria	NL QZ ZA
SETAR_FAB	Setaria faberi R. A. W. Herrm.	KR
SETAR_ITA	Setaria italica (L.) P. Beauv.; Setaria italica L.	CN DE HU JP KR NL QZ <sup>(1)</sup>
SETAR_ITA_ITA	Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. italica; Setaria italica subsp. maxima (Alef.) Dekap. & Kasparian; Setaria italica var. moharia Alef. ex Hegi	RU UY
SETAR_NIG	Setaria nigrirostris (Nees) Dur. et Schinz	ZA
SETAR_SPH	Setaria sphacelata (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.; Setaria sphacelata (Schum.) Stapf et C.E. Hubb.	KE ZA
SIDAA_HER	Sida hermaphrodita (L.) Rusby	MD PL QZ
SIDAL	Sidalcea A. Gray	CA NL
SIDAL_MAL	Sidalcea malíviflora (DC.) A. Gray ex Benth.	JP
SIDER_INE	Sideroxylon inerme L.	ZA
SILEN	Silene L.; Lychnis L.	JP KR NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
SILEN_ANO	Silene asterias x Silene noctiflora; Silene asterias x Silene orientalis	NL QZ
SILEN_ARK	Silene ×arkwrightii (Heydt) hort., nom. inval.; Lychnis ×arkwrightii Heydt	GB
SILEN_BAN	Silene banksia (Meerb.) Mabb.; Lychnis ×haageana Lemoine	KR
SILEN_DIO	Silene dioica (L.) Clairv.	NL QZ
SILEN_FLJ	Silene flos-jovis (L.) Greuter & Burdet; Lychnis flos-jovis Desr.	GB
SILEN_FLO	Silene flos-cuculi (L.) Greuter & Burdet; Lychnis flos-cuculi L.	GB NL QZ
SILEN_SUE	Silene suecica (hort. Lodd.) Greuter & Burdet; Lychnis alpina L.	GB
SILEN_SVI	Silene suecica × Silene viscaria	NL QZ
SILEN_VIR	Silene virginica L.	NL QZ
SILEN_VIS	Silene viscaria (L.) Borkh.; Lychnis viscaria L.	GB
SILOX_HUM	Siloxerus humifusus Labill.	GB NL QZ
SILPH_PER	Silphium perfoliatum L.	DE GB JP MD NL PL QZ
SILYB_MAR	Silybum marianum (L.) Gaertn.	CZ DE GB MD QZ RU
SINAP_ALB	Sinapis alba L.	CA DE ES HU NL PL QZ RO RU US ZA
SINNI	Sinningia Nees	DE QZ
SINNI_LEU	Sinningia leucotricha (Hoehne) H. E. Moore	DE QZ
SINNI_SPE	Sinningia speciosa (G. Lodd.) Hiern; Sinningia × hybrida hort.	DE JP
SISYR	Sisyrinchium L.	GB
SISYR_ANG	Sisyrinchium angustifolium Mill.; Sisyrinchium graminoides	GB
SISYR_ATL	Sisyrinchium atlanticum E. P. Bicknell	GB NL QZ
SISYR_IDA	Sisyrinchium idahoense	GB
SISYR_STR	Sisyrinchium striatum Sm.	GB
SKIMM	Skimmia Thunb.	NL QZ ZA
SKIMM_JAP	Skimmia japonica Thunb.	CA JP NL QZ
SKIMM_REE	Skimmia reevesiana (Fortune) Fortune; Skimmia japonica subsp. reevesiana (Fortune) N.P. Taylor et Airy Shaw	NL QZ
SMALL SON	Smallanthus sonchifolius (Poepp.) H. Rob.; Polymnia sonchifolia Poepp. et Endl.; Smallanthus sonchifolia (Poepp. et Endl.) H. Rob.	JP MD
SMPHC	Symporicarpos Duham.	CA JP NL NZ QZ
SMPHC_ALB	Symporicarpos albus (L.) S. F. Blake	ZA
SMPHC_CHE	Symporicarpos ×chenaultii Rehder	NL QZ
SMPHC_DOO	Symporicarpos ×doorenbosii Krüssm.; Symporicarpos albus × Symporicarpos ×chenaultii	KR NL QZ
SOARO	Sorbus × Aronia; ×Sorbaronia C. K. Schneid.	KR
SOLAN	Solanum L.	DE JP
SOLAN_AET	Solanum aethiopicum L.; Solanum integrifolium Poir.	NL
SOLAN_BET	Solanum betaceum Cav.; Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn.	NZ
SOLAN_GLA	Solanum glaucophyllum Desf.	FR JP QZ
SOLAN_HAB	Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Lycopersicon agrimonifolium Dunal, Lycopersicon hirsutum Dunal, Lycopersicon hirsutum f. glabratum C. H. Müll.	ES FR JP NL QZ ZA
SOLAN_JAS	Solanum laxum Spreng.; Solanum jasminoides Paxt.	FR GB NL QZ
SOLAN_LCH	Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg	NL
SOLAN_LHA	hybrids between Solanum lycopersicum L. and S. habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Lycopersicon esculentum Mill. var. esculentum x L. hirsutum L.; Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farw. x L. hirsutum L.; Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum x S. habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner	ES FR JP NL QZ <sup>(17)</sup>
SOLAN_LPE	Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.	ES
SOLAN_LPI	Solanum lycopersicum x Solanum pimpinellifolium; Lycopersicon esculentum x Lycopersicon pimpinellifolium	ES FR NL QZ <sup>(17)</sup>
SOLAN_LYC	Solanum lycopersicum L.; Lycopersicon esculentum Mill.	AZ BY CA CN ES FR GE HU JP KE KR MD NL PL PT QZ <sup>(85)</sup> RS TN UA US UY
SOLAN_LYC_LYC	Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum; Lycopersicon esculentum Mill. var. esculentum; Lycopersicon esculentum P. Mill. nom. cons. var. esculentum; Lycopersicon lycopersicum (L.) H. Karst.; Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell	BG CA ES FR GE HU IL KR NL PL PT RO RU SK ZA
SOLAN_MEL	Solanum melongena L.; Solanum ovigerum Dunal	AZ BG CN ES FR JP KR MD NL PT QZ RO RU SK UA US ZA
SOLAN_MTO	Solanum melongena x Solanum torvum	NL
SOLAN_MUR	Solanum muricatum Aiton; Solanum muricatum L'Hér. ex Ait.	FR JP NZ QZ
SOLAN_NIG	Solanum nigrum L.	KE KR
SOLAN_PER	Solanum peruvianum L.; Lycopersicon dentatum Dunal; Lycopersicon peruvianum (L.) Mill.	JP
SOLAN_PSE	Solanum pseudocapsicum L.; Solanum capsicastrum Link ex Schauer; Solanum diflorum Vell.	DE JP QZ
SOLAN QUI	Solanum quitoense Lam.	NL QZ
SOLAN_RET	Solanum retroflexum Dunal; Solanum ×burbankii Bitter	ZA
SOLAN_SIS	Solanum sisymbriifolium Lam.	NL QZ
SOLAN_TOR	Solanum torvum Sw.	FR NL QZ
SOLAN_TUB	Solanum tuberosum L.	AR AT AU AZ BG BY CA CN CZ DE EC GB GE HU IE IL JP KE KR NL NZ PL PT QZ RO RS RU SK UA US UY ZA
SOLAN_TUB_AND	Solanum tuberosum L. subsp. andigenum (Juz. & Bakasov) Hawkes	GE
SOLAN_TUB_TUB	Solanum tuberosum L. subsp. tuberosum	KE ZA
SOLEN	Solenostemon	CA GB JP
SOLIA	X Solidaster Wehrh.	NL QZ
SOLIA_LUT	X Solidaster luteus (Everett) M. L. Green ex Dress; ×Solidaster luteus (Everett) M. L. Green ex Dress	JP
SOLID	Solidago L.	CA DE JP NL QZ ZA
SOLID_CAN	Solidago canadensis L.	NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
SOLID_CUT	<i>Solidago cutleri</i> Fern.	NL QZ
SOLID_CVI	<i>Solidago canadensis</i> × <i>Solidago virgaurea</i>	NL QZ
SOLID_FLE	<i>Solidago flexicaulis</i> L.	NL QZ
SOLID_VIR	<i>Solidago virgaurea</i> L.	DE
SONCH_OLE	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	KR
SONER	<i>Sonerila</i>	JP
SOPHO	<i>Sophora</i> L.	CN GB NZ PL QZ
SORBA	<i>Sorbaria</i> (Ser. ex DC.) A.Braun; <i>Sorbaria</i> (Ser. ex DC.) A. Br.	NL
SORBA_SOR	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun	NL QZ
SORBO_VIL	<i>Sorbus villosa</i> C. K. Schneid.	QZ
SORBU	<i>Sorbus</i> L.	DE GB HU MD QZ
SORBU_ARI	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	GB HU QZ
SORBU_AUC	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	GB HU QZ
SORBU_COM	<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	GB JP KR
SORBU_HUP	<i>Sorbus hupehensis</i> C.K. Schneid	GB
SORBU_INT	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	DE GB
SORBU_LAT	<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.	HU QZ
SPARA_CRI	<i>Sparassis crispa</i> Wulf.: Fr.	JP KR
SPARR_AFR	<i>Sparmannia africana</i> L. f.	NL QZ
SPARX	<i>Sparaxis</i> Ker Gawl.	NL
SPHYR_BUX	<i>Sphyrospurum buxifolium</i> Poepp. & Endl.	DE QZ
SPINA_OLE	<i>Spinacia oleracea</i> L.	BG CN DE ES FR HU JP KR NL NZ PL QZ RO RU UA US
SPIRA	<i>Spiraea</i> L.	CA FR GB JP PL QZ ZA
SPIRA_BET	<i>Spiraea betulifolia</i> Pall.	CA FR GB PL QZ
SPIRA_CAN	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	GB
SPIRA_CIN	<i>Spiraea ×cinerea</i> Zabel	GB PL QZ
SPIRA_FJA	<i>Spiraea fritschiana</i> × <i>Spiraea japonica</i>	GB HU PL QZ
SPIRA_FRI	<i>Spiraea fritschiana</i> C. K. Schneid.	GB
SPIRA_HAY	<i>Spiraea hayatana</i> H. L. Li	GB
SPIRA_HJA	<i>Spiraea hayatana</i> × <i>Spiraea japonica</i>	FR GB QZ
SPIRA_JAP	<i>Spiraea japonica</i> L. f.; <i>Spiraea bumalda</i> Burv.; <i>Spiraea japonica</i> L.	CA FR GB JP KR PL QZ
SPIRA_MED	<i>Spiraea media</i> Schmidt	FR PL QZ
SPIRA_NIP	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	FR GB PL QZ
SPIRA_PRU	<i>Spiraea prunifolia</i> Siebold & Zucc.	FR HU KR QZ
SPIRA_THU	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	GB JP
SPIRA_VAN	<i>Spiraea ×vanhouttei</i> (Briot) Zabel; <i>Spiraea cantoniensis</i> × <i>Spiraea trilobata</i>	CA GB
SPIRO_POL	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	NL QZ
SPORO_FIM	<i>Sporobolus fimbriatus</i> (Trin.) Nees	ZA
SPTHG	<i>Spathoglottis</i> Bl.	NL QZ
SPTHP	<i>Spathiphyllum</i> Schott	JP KR NL QZ ZA
SPTHP_FLO	<i>Spathiphyllum floribundum</i> (Linden & André) N. E. Br.	NL QZ
SPTHP_FWA	<i>Spathiphyllum floribundum</i> (Linden & André) N. E. Br. x <i>S. wallisii</i> Regel	QZ
SPTHP_WAL	<i>Spathiphyllum wallisii</i> Regel	NL QZ ZA
SRGHM	<i>Sorghum</i> Moench	AR BG FR JP KE PT US ZA
SRGHM_BIC	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	BG CA CN DE ES FR HU IL KE KR PT RO RS RU UA ZA
SRGHM_BIC_BIC	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. bicolor; <i>Sorghum bicolor</i> var. <i>saccharatum</i> (L.) Mohlenbr.; <i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden; <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench; <i>Sorghum technicum</i> Batt. & Trab.; <i>Sorghum vulgare</i> Pers.	FR QZ
SRGHM_DER	<i>Sorghum xderzhavini</i> Tzvel.	RU
SRGHM_DRU	<i>Sorghum ×drummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase; <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>S. sudanense</i> (Piper) Stapf; <i>Sorghum bicolor</i> var. <i>sudanense</i> ; <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench x <i>S. sudanense</i> (Piper) Stapf; <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf; <i>Sorghum vulgare</i> Pers. x <i>S. sudanense</i> (Piper) Stapf	AR ES FR HU KE QZ RO RU US UY
SRGHS_NUT	<i>Sorghastrum nutans</i> (L.) Nash	QZ
STCHS	<i>Stachys</i> L.	GB
STCHS_AET	<i>Stachys aethiopica</i> L.	CA
STCHS_ALP	<i>Stachys alpina</i> L.	NL QZ
STCHS_BDE	<i>Stachys byzantina</i> K. Koch × <i>Stachys debilis</i> Kunth	GB NL QZ
STCHT	<i>Stachytarpheta</i>	ZA
STEIR	<i>Steirodiscus</i>	US
STEMM_CAR	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) Dittrich; <i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Ilijin	RU
STEMN_JAP	<i>Stemona japonica</i> (Blume) Miq.	JP
STENO_SEC	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	NL QZ US ZA
STEVIA	<i>Stevia</i>	US
STEVIA_REB	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni; <i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.	AR CN FR GE JP KE KR QZ
STEWIA	<i>Stewartia</i> L.	JP PL
STEWIA_ROS	<i>Stewartia rostrata</i> Spongberg	KR
STOKE_LAE	<i>Stokesia laevis</i> (Hill) Greene; <i>Stokesia cyanea</i> L'Her.	DE KR NZ QZ
STREL	<i>Strelitzia</i> Ait.	JP ZA
STREL_REG	<i>Strelitzia reginae</i> Aiton	KE
STROB	<i>Strobilanthes</i> Bl.	GB NL QZ
STROB_ANI	<i>Strobilanthes anisophylla</i> (Lodd. et al.) T. Anderson	GB JP NL QZ
STROM	<i>Stromanthus</i> Sond.	NL
STROM_SAN	<i>Stromanthus sanguineus</i> (Hook.) Sond.	JP NL QZ
STROM_STR	<i>Stromanthus stromanthoides</i>	NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
STRPC	Streptocarpus Lindl.	DE JP KR QZ US
STRPC_HYB	Streptocarpus <i>x</i> hybridus Voss; Streptocarpus Hybridus Group; Streptocarpus <i>x</i> hybridus Voss	DE QZ
STRPC_SAX	Streptocarpus saxorum Engl.	CA
STYLI	Stylium Sw. ex Willd.	NL
STYLI_GRA	Stylium graminifolium Sw. ex Willd.	NL QZ
STYLO	Stylosanthes Sw.; Stylosanthes	CN
STYLO_HAM	Stylosanthes hamata (L.) Taub.	ZA
STYRA_JAP	Styrax japonicus Siebold & Zucc.	JP NL QZ
SUTER	Sutera Roth; Sutera L.	CA DE JP NZ QZ ZA
SUTER_COR	Sutera cordata Thunb. Kuntze	CA DE QZ
SUTER_DIF	Sutera diffusa; Sutera diffusus	CA DE QZ ZA
SUTER_POL	Sutera polyantha (Benth.) Kuntze	DE QZ
SWERT	Swertia L.	JP
SYMPH_AME	Sympyotrichum <i>x</i> amethystinum (Nutt.) G. L. Nesom; Symphyotrichum ericooides <i>x</i> Sympyotrichum novae-angliae	QZ
SYMPH_ERI	Sympyotrichum ericooides (L.) G. L. Nesom; Aster ericooides L.	NL QZ
SYMPH_NOV	Sympyotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom; Aster novi-belgii L.	NL QZ
SYMPH_NVA	Sympyotrichum novae-angliae (L.) G. L. Nesom; Aster novae-angliae L.	NL
SYMPY_UPL	Sympyton <i>x</i> uplandicum Nyman	NL QZ
SYNGO	Syngonium Schott	NL QZ
SYNGO_POD	Syngonium podophyllum Schott	NL QZ
SYNGT	Syngonanthus Ruhland	NL QZ
SYNGT_CHR	Syngonanthus chrysanthus (Bong.) Ruhland	JP KR
SYRIN	Syringa L.	CA CN DE JP PL QZ RU
SYRIN_CHI	Syringa <i>x</i> chinensis Willd.	DE QZ
SYRIN_HYA	Syringa <i>x</i> hyacinthiflora Rehder; hybrids between Syringa oblata Lindl. and Syringa vulgaris L.	QZ
SYRIN_JOS	Syringa josikaea J. Jacq. ex Rchb.	QZ
SYRIN_MEY	Syringa meyeri C. K. Schneid.	DE KR QZ
SYRIN_MPU	hybrids between Syringa meyeri C. K. Schneid. and Syringa pubescens Turcz.; Syringa meyeri C. K. Schneid. <i>x</i> Syringa microphylla Diels; Syringa meyeri C. K. Schneid. <i>x</i> Syringa patula (Palib.) Nakai (Synonym of Syringa pubescens Turcz. subsp. patula (Palib.) M. C. Chang & X. L. Chen)	QZ
SYRIN_RET	Syringa reticulata (Blume) H. Hara	CA
SYRIN_VUL	Syringa vulgaris L.	DE QZ
SYZYG	Syzygium Gaertn.	AU ZA
SYZYG_AUS	Syzygium australe (J. C. Wendl. ex Link) B. Hyland	AU GB NL NZ QZ
SYZYG_PAN	Syzygium paniculatum Banks ex Gaertn.	GB NL NZ QZ
SYZYG_SAM	Syzygium samarangense (Blume) Merr. et Perry	KR
TABER_DIV	Tabernaemontana divaricata (L.) R. Br. ex Roem. & Schult.; Ervatamia coronaria (Jacq.) Stapf	JP
TACCA	Tacca J.R. Forst. et G. Forst	NL
TACCA_CHA	Tacca chantrieri André	JP NL QZ
TACCA_CIN	Tacca chantrieri André <i>x</i> T. integrifolia Ker Gawl	QZ
TAGET	Tagetes L.	CN DE FR HU JP KE QZ US ZA
TAGET_ERE	Tagetes erecta L.	FR QZ
TAGET_LPA	Tagetes lemmonii <i>x</i> Tagetes patula	FR QZ
TAGET_MIN	Tagetes minuta L.	FR NL
TAGET_PAT	Tagetes patula L.; Tagetes lunulata Ortega	KR QZ RO
TAGET_TEN	Tagetes tenuifolia Cav.; Tagetes signata Bartl.	FR QZ
TAIMI_FIR	Taimingasa firma (Kom.) C. Ren & Q. E. Yang; Parasenecio pseudotaimingasa (Nakai) B. U. Oh	KR
TALIN_PAN	Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.	NL QZ
TAMRX	Tamarix L.	ZA <sup>{171}</sup>
TAMRX_TET	Tamarix tetrandra Pall. ex M. Bieb.	NL QZ
TANAC	Tanacetum L.	ZA
TANAC_CIN	Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch. Bip.; Chrysanthemum cinerariaefolium Bocq.; Chrysanthemum cinerariifolium (Trevir.) Vis.; Pyrethrum cinerariifolium Trevir.; Tanacetum cinerariifolium (Trev.) Schultz Bip	KE
TANAC_COCC	Tanacetum coccineum (Willd.) Grierson; Chrysanthemum coccineum Willd.; Chrysanthemum marschallii Asch. ex O. Hoffm.; Chrysanthemum roseum Adams; Pyrethrum carneum M. Bieb.; Pyrethrum roseum (Adams) M. Bieb.	KE
TANAC_PTN	Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.; Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.; Leucanthemum parthenium (L.) Gren. & Godr.; Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip.	DE JP NL PL QZ
TANAC_VUL	Tanacetum vulgare L.; Chrysanthemum vulgare (L.) Bernh.; Tanacetum boreale Fisch. ex DC.	NL RU
TARAX_KOK	Taraxacum kok-saghyz L. E. Rodin	KR PL QZ
TARNY	Tarenaya Raf.	QZ
TARNY_HAS	Tarenaya hassleriana (Chodat) H. H. Iltis; Cleome hassleriana Chodat; Cleome pungens auct.; Cleome spinosa auct.	QZ
TAXOD	Taxodium	CN
TAXOD_DIS	Taxodium distichum (L.) Rich.; Taxodium distichum (L.) L. Rich	NZ
TAXUS	Taxus L.	CN HU JP PL
TAXUS_BAC	Taxus baccata L.	PL QZ
TAXUS_CUS	Taxus cuspidata Siebold & Zucc.	KR
TAXUS_MED	Taxus <i>x</i> media Rehder	CA PL QZ
TECOM	Tecomaria Juss.; Kokoschninia Turcz.; Stenolobium D. Don; Tecomaria (Endl.) Spach	AR JP ZA

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
TELOP	Telopea R. Br.	AU GB NZ
TELOP_ORE	Telopea oreades F. Muell.	GB
TELOP_SOR	Telopea speciosissima x Telopea oreades; Telopea speciosissima x oreades	GB NL QZ
TELOP_STR	Telopea speciosissima x Telopea truncata	GB NL QZ
TELOP_TRU	Telopea truncata (Labill.) R. Br.	GB
TETRT_THY	Tetrahit thymifolia Sm.	JP
TEUCR_FRU	Teucrium fruticans L.	NL QZ
TEUCR_LUC	Teucrium ×lucidrys Boom	GB NL QZ
THALI	Thalictrum L.	KR NL QZ
THALI_AQU	Thalictrum aquilegiifolium L.	NL QZ
THALI_DEL	Thalictrum delavayi Franch.	GB NL QZ
THALI_DRO	Thalictrum delavayi Franch. x Thalictrum rochebruneanum Franch. & Sav.	QZ
THALI_FLA	Thalictrum flavum L.	GB NL QZ
THALI_PET	Thalictrum petaloideum L.	NL QZ
THEOB_CAC	Theobroma cacao L.	EC
THINO_ELO	Thinopyrum elongatum (Host) D. R. Dewey; Agropyron elongatum (Host) P. Beauv.; Elymus elongatus (Host) Runemark; Elytrigia elongata (Host) Nevski	AR HU PL
THINO_INT_INT	Thinopyrum intermedium (Host) Barkworth & D. R. Dewey subsp. intermedium; Agropyron intermedium (Host) P. Beauv.; Elymus hispidus (Opiz) Melderis subsp. Hispidus; Elymus hispidus (Opiz) Melderis subsp. barbulatus (Schur) Melderis; Elytrigia intermedia (Host) Nevski; Elytrigia intermedia (Host) Nevski subsp. intermedia	HU
THLAS_ARV	Thlaspi arvense L.	GB NL QZ
THUJA	Thuja L.	JP PL QZ
THUJA_OCC	Thuja occidentalis L.	CA JP KR PL QZ RU ZA
THUJA_PLI	Thuja plicata Donn. ex D. Don	JP PL QZ
THUJA_SPL	Hybrids between Thuja standishii and Thuja plicata; Thuja plicata x Thuja standishii; Thuja standishii x Thuja plicata	QZ
THUJO_DOL	Thujopsis dolabrata (L. f.) Siebold & Zucc.	JP
THUNB	Thunbergia Retz.	DE JP QZ
THUNB_ALA	Thunbergia alata Bojer ex Sims	DE QZ
THUNB_ERE	Thunbergia erecta (Benth.) T. Anderson	DE QZ
THUNB_FRA	Thunbergia fragrans Roxb.	DE QZ
THYMU	Thymus L.	FR JP NZ QZ
THYMU_CIT	Thymus ×citriodorus (Pers.) Schreb.	FR MD QZ
THYMU_HER	Thymus herba-barona Loisel.	FR QZ
THYMU_MAS	Thymus mastichina (L.) L.	QZ
THYMU_PAL	Thymus pallasianus Heinr. Braun	FR QZ
THYMU_PRA	Thymus praecox Opiz	FR QZ
THYMU_PSE	Thymus pseudolanuginosus Ronniger	FR QZ
THYMU_PUL	Thymus pulegioides L.	FR QZ
THYMU_SER	Thymus serpyllum L.	FR QZ
THYMU_VUL	Thymus vulgaris L.	DE FR QZ
TIARE	Tiarella L.	CA GB JP NL NZ QZ
TIARE_COR	Tiarella cordifolia L.	GB
TIARE_POL	Tiarella polyphylla D. Don	GB
TIARE_TRI	Tiarella trifoliata L.	GB
TIARE_WHE	Tiarella wherryi Lakela; Tiarella cordifolia var collina Wherry	GB
TIBOU	Tibouchina Aubl.	JP NL NZ QZ ZA
TIBOU_GRA	Tibouchina granulosa (Desr.) Cogn.	NL QZ
TIBOU_OMU	Tibouchina foveolata x Tibouchina mutabilis; Tibouchina organensis x Tibouchina mutabilis	AU NL QZ
TIBOU_URV	Tibouchina urvilleana (DC.) Cogn.	AU NL QZ
TILA	Tilia L.	DE HU
TILA_COR	Tilia cordata Mill.	DE
TILA_EUR	Tilia ×europaea L.	DE QZ
TILA_PLA	Tilia platyphyllos Scop.	DE
TILA_TOM	Tilia tomentosa Moench	PL QZ
TILLA	Tillandsia L.	JP KR NL QZ
TILLA_CAP	Tillandsia capitata Griseb.	NL QZ
TILLA_CLA	Tillandsia cyanea x Tillandsia laxissima	NL QZ
TILLA_CYA	Tillandsia cyanea Linden ex K. Koch	NL QZ
TILLA_LEI	Tillandsia leiboldiana Schtdl.	NL QZ
TILLA_USN	Tillandsia usneoides (L.) L.	NL
TILLA_UST	Tillandsia utriculata L. x T. stricta Sol. Ex Ker Gawl.	NL QZ
TITHO	Tithonia Desf. Ex Juss.	HU
TOLMI_MEN	Tolmiea menziesii (Pursh) Torr. et A. Gray	GB NL QZ
TOREN	Torenia L.	CA DE JP NZ QZ
TOREN_FOU	Torenia fournieri Linden ex E. Fourn.	CA KR
TOXIC_VER	Toxicodendron vernicifluum (Stokes) F.A. Barkley	JP
TRACH_ORI	Trachystemon orientalis (L.) G. Don	NZ
TRADE	Tradescantia L.	NL QZ
TRADE_ALB	Tradescantia albiflora Kunth	NL QZ
TRADE_CER	Tradescantia cerinthoides Kunth	JP NL QZ
TRADE_FLU	Tradescantia fluminensis Vell.	NL QZ
TRADE_SPA	Tradescantia spathacea Sw.; Rhoeo discolor (L'Herit.) Hance ex Walp.	JP NL QZ
TRADE_VIR	Tradescantia virginiana L.; Tradescantia x andersoniana W. Ludw. & Rohweder, nom. inval.	NL QZ
TRADE_ZEB	Tradescantia zeyheri hort. ex Bosse	HU NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
TRCEL	Trachelium Tourn.	NL QZ US
TRCEL_CAE	Trachelium caeruleum L.	JP NL QZ
TRCHL	Trachelospermum	JP
TRCHL_ASI	Trachelospermum asiaticum Nakai; Trachelospermum asiaticum var. majus (Nakai) Ohwi	KR NL QZ
TRCHL_JAS	Trachelospermum jasminoides (Lindl.) Lem.	NL QZ
TRCHO_NAN	Trichocentrum nanum (Lindl.) M. W. Chase & N. H. Williams; Oncidium nanum Lindl.	NL
TRCYM_COE	Trachymene coerulea Graham; Didiscus coeruleus (Graham) DC.	JP
TRFOL	Trifolium L.	KE UA ZA
TRFOL_ALE	Trifolium alexandrinum L.	CZ DE FR HU IT PT QZ US UY
TRFOL_AMB	Trifolium ambiguum M. Bieb.	CZ NZ US
TRFOL_ARV	Trifolium arvense L.	CZ
TRFOL_CAM	Trifolium campestre Schreb.; Trifolium procumbens L.	CZ
TRFOL_FRA	Trifolium fragiferum L.	CZ US
TRFOL_HYB	Trifolium hybridum L.	CZ DE PL RU
TRFOL_INC	Trifolium incarnatum L.	DE FR HU PL PT QZ US
TRFOL_INC_INC	Trifolium incarnatum L. var. incarnatum	FR
TRFOL_IST	Trifolium isthmocarpum Brot.	UY
TRFOL_MIC	Trifolium michelianum Savi	FR QZ
TRFOL_MIC_BAL	Trifolium balansae Boiss.; Trifolium michelianum Savi var. balansae (Boiss.) Azn.	NZ
TRFOL_NIG	Trifolium nigrescens Viv.	CZ
TRFOL_PAN	Trifolium pannonicum Jacq.	CZ RU
TRFOL_PRA	Trifolium pratense L.	AR CZ DE HU JP NZ PL PT QZ RO RS RU US UY ZA
TRFOL REP	Trifolium repens L.	AR CZ DE GB <sup>(29)</sup> HU JP KR NL NZ PL <sup>(1)</sup> PT QZ <sup>(1)</sup> RO RS RU SK US UY ZA
TRFOL_RES	Trifolium resupinatum L.	CZ DE FR HU PL PT QZ SK ZA
TRFOL_SQU	Trifolium squarrosum L.	FR PT
TRFOL_SUB	Trifolium subterraneum L.	AU DE NZ PT ZA
TRFOL_VES	Trifolium vesiculosum Savi	FR PT US UY
TRICY	Tricyrtis Wall.	JP NL QZ
TRICY_FOR	Tricyrtis formosana Baker	NL QZ
TRICY_HIR	Tricyrtis hirta (Thunb.) Hook.	NL QZ
TRICY_NOH	Tricyrtis nana Yatabe x Tricyrtis ohsumiensis Masam.	NL QZ
TRIGO_FOE	Trigonella foenum-graecum L.	CA FR HU QZ RU
TRIPO_DIV	Tripora divaricata (Maxim.) P. D. Cantino; Caryopteris divaricata	GB
TRIPS_DAC	Tripsacum dactyloides (L.) L.	US
TRIPT_REG	Tripterygium regelii Sprague & Takeda	GB NL QZ
TRISE_FLA	Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	DE QZ SK
TRITE	Tritellea Dougl. ex Lindl.	NL QZ
TRITI	Triticum L.	AR BG FR GB GE KE ZA
TRITI_AES	Triticum aestivum L.; Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.; Triticum aestivum L. subsp. aestivum x T. aestivum L. subsp. sphaerococcum (Percival) Mac Key	AL AM AT AU AZ BE BG BO BY CA CN CZ DE DK EC EE <sup>(34)</sup> ES FI FR GB GE HR <sup>(58)</sup> HU IL JP KE KR MD NZ PL PT PY QZ <sup>(38)</sup> QZ <sup>(31)</sup> RO RU SK TN UA US UY ZA
TRITI_AES_AES	Triticum aestivum L. subsp. aestivum; Triticum aestivum L. ssp. vulgare (Vill., Host) Mac Kay; Triticum aestivum L. var. alborubrum Gray; Triticum aestivum L. var. erythrospermum; Triticum aestivum var. suberythrospermum (Vavilov) Mansf.; Triticum sativum Lam.; Triticum vulgare Vill.	GE SK ZA
TRITI_AES_ASP	Triticum aestivum subsp. aestivum x Triticum aestivum subsp. spelta	DE FR HU QZ SK
TRITI_AES_COM	Triticum aestivum L. subsp. compactum (Host) Mackey; Triticum compactum Host	US
TRITI_AES_SPE	Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) Thell.; Triticum spelta	AT BE DE ES GB GE HU QZ RU US
TRITI_AES_SPH	Triticum aestivum L. subsp. sphaerococcum (Percival) Mackey; Triticum sphaerococcum Percival	RU UA
TRITI_AUR_SIC	Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) Thell. x T. turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank) Thell.	DE GB HU PT QZ
TRITI_MON	Triticum monococcum L.	DE HU IT QZ
TRITI_TUR	Triticum turgidum L.	MD
TRITI_TUR_DIC	Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank ex Schübl.) Thell.; Triticum dicoccum Schrank ex Schübl.; Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank) Thell.	DE HU IT QZ RU
TRITI_TUR_DIR	Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank ex Schübl.) Thell. x Triticum durum Desf.; Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank ex Schübl.) Thell. x Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) Husn.	JP QZ
TRITI_TUR_DUR	Triticum durum Desf.; Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) Husn.; Triticum turgidum ssp. turgidum conv. durum	AT AZ BG BY CA DE ES FR GB HR HU IL IT JP KR MD NZ PT QZ RO RS RU TN UA US ZA
TRITI_TUR_POL	Triticum turgidum L. subsp. polonicum (L.) Thell.; Triticum polonicum L.	US
TRITI_TUR_TUR	Triticum turgidum L. subsp. turgidum	US
TRITL	×Triticosecale Wittm. ex A. Camus; ×Triticale; ×Triticosecale Wittmack	AR AT AZ BG BY CA CZ DE ES FR GB HR KR MD NZ PL PT QZ RO RS RU SK UA US UY ZA
TRITR_CTI	×Tritordeum (Hordeum chilense x Triticum turgidum); Hordeum chilense x Triticum turgidum	AT QZ
TROLL	Trollius L.	NL QZ
TROPA	Tropaeolum L.	GB NZ ZA
TROPA_MAJ	Tropaeolum majus L.	JP
TULBA	Tulbaghia L.; Tulbaghia L. corr Giseke	NL QZ ZA
TULIP	Tulipa L.	JP NL PL QZ RO RU
TULWO	×Tulworthiopsis G. D. Rowley; Tulista × Haworthiopsis	NL QZ
TURNE_DIF	Turnera diffusa Willd. ex Schult.	GB NL QZ

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
TUSSI_FAR	<i>Tussilago farfara</i> L.	DE QZ
UGNII	<i>Ugni Turcz.</i>	NZ
UGNII_MOL	<i>Ugni molinae</i> Turcz.; <i>Myrtus ugni</i> Molina	JP
ULMUS	<i>Ulmus</i> L.	DE GB QZ
ULMUS_DAV	<i>Ulmus davidiana</i> Planch.	DE QZ
ULMUS_DMI	<i>Ulmus davidiana</i> Planch. x <i>Ulmus minor</i> Mill.	DE QZ
ULMUS_DPA	<i>Ulmus davidiana</i> Planch. x <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.; <i>Ulmus davidiana</i> Planch. x <i>Ulmus chinensis</i> Pers.	DE QZ
ULMUS_GLA	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	DE QZ
ULMUS_HOL	<i>Ulmus xhollandica</i> Mill.	DE QZ
ULMUS_LAE	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	DE PL QZ
ULMUS_MIN	<i>Ulmus minor</i> Mill.	DE QZ
ULMUS_PAR	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	DE JP QZ
ULMUS_PRU	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. x <i>Ulmus rubra</i> Muhl.; <i>Ulmus chinensis</i> Pers. x <i>Ulmus rubra</i> Muhl.	DE QZ
ULMUS_PUM	<i>Ulmus pumila</i> L.	DE QZ
UNDAR_PIN	<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar; <i>Alaria pinnatifida</i> Harvey; <i>Ulopteryx pinnatifida</i> (Harvey) Kjellman	KR
UROCH	<i>Urochloa</i>	JP ZA
UROCH_BRI	<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster; <i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf; <i>Panicum brizanthum</i> Hochst. ex A. Rich.	ZA
UROCH_RBR	<i>Urochloa ruiziensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins x <i>U. brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster; <i>Brachiaria ruiziensis</i> R. Germ. & C. M. Evrard x <i>B. brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf	CO KE
UROCH_RUZ	<i>Urochloa ruiziensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins; <i>Brachiaria ruiziensis</i> R. Germ. & C. M. Evrard	KE
URTIC_DIO	<i>Urtica dioica</i> L.	DE
VACCI	<i>Vaccinium</i> L.; <i>Vaccinium</i> sect. <i>Cyanococcus</i>	AU CA CN DE JP KR PL <sup>(99)</sup> PT <sup>(22)</sup> QZ <sup>(99)</sup> QZ <sup>(22)</sup> ZA
VACCI_ANG	<i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton; <i>Vaccinium brittonii</i> Porter ex Bickn.	DE NZ PL QZ
VACCI_BRA	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	JP
VACCI_CAN	Hybrids between <i>Vaccinium corymbosum</i> and <i>Vaccinium angustifolium</i> ; <i>Vaccinium angustifolium</i> x <i>Vaccinium corymbosum</i> ; <i>Vaccinium corymbosum</i> x <i>Vaccinium angustifolium</i>	AU CA KR NZ PL QZ
VACCI_CDA	hybrids between <i>Vaccinium corymbosum</i> L. and <i>Vaccinium darwii</i> Camp	NZ QZ <sup>(22)</sup>
VACCI_COR	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.; <i>Vaccinium-Corymbosum-Hybridae</i>	AR AU CA DE HU KR NZ PL PT QZ RO RU
VACCI_FOR	<i>Vaccinium formosum</i> Andrews; <i>Vaccinium australe</i> Small	NZ
VACCI_MAC	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton; <i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton.	CA PL
VACCI_MYR	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	AR RU
VACCI_OVA	<i>Vaccinium ovatum</i> Pursh	CA
VACCI_OXY	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.; <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	RU
VACCI_SIM	<i>Vaccinium simulatum</i> Small	PT QZ
VACCI_VIR	<i>Vaccinium virgatum</i> Aiton; <i>Vaccinium ashei</i> J. M. Reade	AR KR NZ PL PT QZ
VACCI_VIT	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	CA DE JP NL PL QZ RU
VANDA	<i>Vanda Jones</i> ex R. Br.; <i>Ascocentropsis Senghas</i> & Schildl.; <i>Ascocentrum</i> Schltr. ex J. J. Sm.; <i>Ascocentrum</i> x <i>Neofinetia</i> ; <i>Ascofinetia</i> ; <i>Christensonia Haager</i> ; <i>Eparamostigma Garay</i> ; <i>Euanthe</i> Schltr.; <i>Gunnaria</i> S. C. Chen ex Z. J. Liu & L. J. Chen; <i>Neofinetia Hu</i> ; <i>Seidenfadenia Garay</i> ; <i>Trudelia Garay</i>	JP NL QZ
VANDA_FAL	<i>Vanda falcata</i> (Thunb.) Beer; <i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu; <i>Orchis falcata</i> Thunb.	KR
VANDA_FAM	hybrids between <i>Vanda falcata</i> (Thunb.) Beer and <i>Vanda ampullacea</i> (Roxb.) L. M. Gardiner; hybrids between <i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu and <i>Ascocentrum ampullaceum</i> (Roxb.) Schltr.	KR
VANDA_FCO	hybrids between <i>Vanda falcata</i> (Thunb.) Beer and <i>Vanda coerulescens</i> Griff.; hybrids between <i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu and <i>Vanda coerulescens</i> Griff.	KR
VANDA_FCU	hybrids between <i>Vanda falcata</i> (Thunb.) Beer and <i>Vanda curvifolia</i> (Lindl.) L. M. Gardiner; hybrids between <i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu and <i>Ascocentrum curvifolium</i> (Lindl.) Schltr.	KR
VANDE	x <i>Vandaenopsis</i> spp.; <i>Doritis</i> spp. x <i>Kingidium</i> spp. x <i>Neofinetia</i> spp.; Hybrids between <i>Phalaenopsis</i> spp. and <i>Vanda</i> spp.	KR
VANIL_PLA	<i>Vanilla planifolia</i> Jacks.	FR QZ
VECHM_PUN	<i>Verticordia plumosa</i> x <i>chamelaucium uncinatum</i>	AU
VECHM_UGR	<i>Chamelaucium uncinatum</i> x <i>Verticordia grandis</i>	DE QZ
VERBA	<i>Verbascum</i> L.	GB HU QZ
VERBA_BOM	<i>Verbascum bombyciferum</i> Boiss.	GB
VERBA_CHA	<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	GB
VERBA_CRE	<i>Verbascum creticum</i> Cav.	GB
VERBA_EPH	<i>Verbascum epixanthinum</i> x <i>Verbascum phoeniceum</i> L.	GB
VERBA_EPI	<i>Verbascum epixanthinum</i> Boiss. & Heldr.	GB
VERBA_HYB	<i>Verbascum</i> x <i>hybridum</i> Brot.	GB
VERBA_LUR	<i>Verbascum luridiflorum</i> Hub.-Mor.	GB
VERBA_PHO	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	GB
VERBA_PYA	<i>Verbascum phoeniceum</i> x <i>Verbascum pyramidatum</i>	GB
VERBA_PYL	<i>Verbascum pyramidatum</i> M. Bieb.	GB
VERBE	<i>Verbena</i> L.	CA JP KR NL NZ QZ RU US ZA
VERBE_BON	<i>Verbena bonariensis</i> L.	NL QZ
VERBE_HAS	<i>Verbena hastata</i> L.	NL
VERBE_RIG	<i>Verbena rigida</i> Spreng.; <i>Verbena venosa</i> Gillies & Hook.	NL QZ
VERCA_VIR	<i>Veronicastrum virginicum</i> (L.) Farw.; <i>Veronica virginica</i> L.	GB HU JP NL QZ
VERON	<i>Veronica</i> L.; <i>Hebe</i> Comm. ex Juss.	GB JP KR NL QZ ZA

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
VERON_AND	Veronica ×andersonii Lindl. & Paxton; Hebe × andersonii (Lindl. & Paxton) Cockayne	QZ
VERON_ASP	Veronica austriaca L. × Veronica spicata L.	NL QZ
VERON_AUS	Veronica austriaca L.	CA
VERON_LON	Veronica longifolia L.; Pseudolysimachion longifolium (L.) Opiz	CA KR NL QZ
VERON_MAT	Veronica matthewsii Cheeseman; Hebe matthewsii (Cheeseman) Cockayne	QZ
VERON_MED	Veronica ×media Schrad.; Veronica longifolia × Veronica spicata	JP NL QZ
VERON_PED	Veronica peduncularis M. Bieb.	CA JP NL QZ
VERON_PRO	Veronica prostrata L.	NL QZ
VERON_SPI	Veronica spicata L.; Pseudolysimachion spicatum (L.) Opiz	CA NL QZ
VIBUR	Viburnum L.	CA CN NL QZ RU ZA
VIBUR_BOD	Viburnum ×bodnantense Aberc.	NL
VIBUR_BRA	Viburnum bracteatum Rehder	CA
VIBUR_BSU	Viburnum ×bodnantense Aberc. × V. suspensum Lindl.	NL QZ
VIBUR_CAR	Viburnum carlesii Hemsl.	CA
VIBUR_CAS	Viburnum cassioides L.; Viburnum nudum var. cassioides (L.) Torr. & A. Gray	NL QZ
VIBUR_DAV	Viburnum davidii Franch.	NL
VIBUR_DIL	Viburnum dilatatum Thunb.	JP
VIBUR_DPR	Viburnum davidii Franch. × Viburnum propinquum Hemsl.	QZ
VIBUR_LAN	Viburnum lantana L.	JP
VIBUR_ODO	Viburnum odoratissimum Ker Gawl.	JP NL QZ
VIBUR_OPU	Viburnum opulus L.	JP NL PL QZ
VIBUR_PHL	Viburnum phlebotrichum Siebold & Zucc.	JP
VIBUR_PLI	Viburnum plicatum Thunb.; Viburnum plicatum Thunb. f. plicatum	JP NL QZ
VIBUR_RHY	Viburnum rhytidophyllum Hemsl.	NL QZ
VIBUR_TIN	Viburnum tinus L.	KR NL QZ
VICIA_BEN	Vicia benghalensis L.	FR PT QZ
VICIA_ERV	Vicia ervilia (L.) Willd.	ES PT QZ
VICIA_FAB	Vicia faba L., Faba vulgaris Moench ssp. vulgaris	AT <sup>(11)</sup> BG CA CN CZ DE DK ES <sup>(35)</sup> FR GB HU JP MD NL PL PT QZ <sup>(35)</sup> QZ <sup>(11)</sup> RS RU ZA
VICIA_FAB_MAJ	Vicia faba L. var. major Harz	DE FR GB NL PL RU ZA
VICIA_FAB_MIN	Vicia faba L. var. minuta (hort. ex Alef.) Mansf.; Faba vulgaris var. minor Harz; Faba vulgaris var. minuta hort. ex Alef.; Vicia faba [unranked] minor (Harz) Beck	DE FR GB NL RU UA US
VICIA_NAR	Vicia narbonensis L.	ES IT QZ
VICIA_PAN	Vicia pannonica Crantz	CZ DE FR HU IT QZ
VICIA_SAT	Vicia sativa L.	BG CZ DE ES FR HU MD PL QZ RS RU UA US ZA
VICIA_SAT_SAT	Vicia sativa L. ssp. sativa	PT
VICIA_VIL	Vicia villosa Roth; Vicia dasycarpa; Vicia dasycarpa Ten.	CZ DE ES FR HU KR MD PL PT QZ RU ZA
VIGNA_ANG	Vigna angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	CN JP KR
VIGNA_MUN	Vigna mungo (L.) Hepper; Phaseolus mungo L.	KE
VIGNA_RAD	Vigna radiata (L.) R. Wilczek; Phaseolus aureus Roxb.; Phaseolus radiatus L.	CN KR US
VIGNA_RAD_RAD	Vigna radiata (L.) R. Wilczek var. radiata; Phaseolus radiatus	KE
VIGNA_SUB	Vigna subterranea (L.) Verdc.; Voandzeia subterranea (L.) Thouars ex DC.	ZA
VIGNA_UNG	Vigna unguiculata (L.) Walp.	CN FR KE KR PT QZ RO RU US ZA
VIGNA_UNG_SES	Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. sesquipedalis (L.) Verdc.	BG
VIGNA_UNG_UNG	Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. unguiculata; Vigna sinensis (L.) Savi ex Hassk.	ZA
VINCA	Vinca L.	GB HU JP NZ QZ US ZA
VINCA_DIF	Vinca difformis Pourr.	GB
VINCA_MAJ	Vinca major L.; Vinca maculata	CA GB
VINCA_MIN	Vinca minor L.	CA DE GB HU QZ
VIOLA	Viola L.	DE GB JP KR NL NZ QZ ZA
VIOLA_COR	Viola cornuta L.	CA GB NL QZ
VIOLA_SUA	Viola suavis M.B.; Viola cyanea Celak.; Viola sepincola Jord.	DE
VIOLA_TRI	Viola tricolor L.	GB
VIOLA_TRI_TRI	Viola tricolor L. subsp. tricolor; Viola tricolor L. var. hortensis DC.; Viola tricolor subsp. tricolor	KR
VIOLA_WIT	Viola ×wittrockiana Gams; Viola Wittrockiana Group; Viola tricolor hort., non L.; Viola ×hortensis aust.	CA CZ DE GB KR NL QZ
VITEX_AGN	Vitex agnus-castus L.	DE JP QZ
VITEX_ATR	hybrids between Vitex agnus-castus L. and Vitex trifolia L.	QZ
VITEX_PSE	Vitex pseudonegundo (Hausskn.) Hand.-Mazz.; Vitex ×hybrida Moldenke	FR QZ
VITEX_TRI	Vitex trifolia L.	JP NL QZ
VITIS	Vitis L.	AR BG CA CN CZ DE ES FR GB HU IL IT JP KR MD NZ PL PT QZ <sup>(20)</sup> QZ <sup>(152)</sup> RO RU SK ZA
VITIS_ACE	Vitis acerifolia Raf.; Vitis solonis hort. Berol. ex Planch.	DE ES QZ
VITIS_AES	Vitis aestivalis Michx.	IT QZ
VITIS_ARZ	Vitis arizonica Engelm.	IT QZ
VITIS_BET	Vitis betulifolia Diels & Gilg	IT QZ
VITIS_CIN_BAI	Vitis cinerea (Engelm.) Millardet var. baileyana (Munson) Comeaux; Vitis baileyana Munson	IT QZ
VITIS_CIN_HEL	Vitis cinerea (Engelm.) Engelm. ex Millardet var. helleri (L. H. Bailey) M. O. Moore; Vitis berlandieri	DE ES IT QZ
VITIS_LAB	Vitis labrusca L.	CA DE ES FR IT KR QZ
VITIS_MON	Vitis monticola Buckley	IT QZ
VITIS_NOV	Vitis x novae-angliae Fernald	IT QZ
VITIS_RCI	Vitis riparia Michx. x Vitis cinerea Engelm.; Vitis riparia Michx. x V. cinerea (Engelm.) Engelm. ex Millardetcinerea	CA

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
VITIS_RIP	<i>Vitis riparia</i> Michx.	DE ES IT QZ
VITIS_RRO	<i>Vitis rotundifolia</i> × <i>Vitis rupestris</i> ; <i>Vitis rotundifolia</i> Michx. var. <i>rotundifolia</i> × <i>V. rupestris</i> Scheele	FR HU QZ
VITIS_RUP	<i>Vitis rupestris</i> Scheele	DE ES FR IT QZ
VITIS_RVN	hybrids between <i>Vitis rotundifolia</i> Michx. and <i>Vitis vinifera</i> L.; <i>Vitis rotundifolia</i> Michx. var. <i>rotundifolia</i> × <i>V. vinifera</i> L.; <i>Vitis rotundifolia</i> Michx. × <i>V. vinifera</i> L.	QZ
VITIS_RVN_RSA	hybrids between <i>Vitis rotundifolia</i> Michx. var. <i>rotundifolia</i> and <i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i> ; hybrids between <i>Muscadinia rotundifolia</i> (Michx.) Small and <i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sativa</i> (DC.) Hegi	MD
VITIS_VIN	<i>Vitis vinifera</i> L.	AU AZ CA CZ DE ES FR HU IT KR QZ <sup>(115)</sup> ZA
VITIS_VLA	Hybrids between <i>Vitis vinifera</i> and <i>Vitis labrusca</i> ; <i>Vitis labrusca</i> L. × <i>Vitis vinifera</i> L.; <i>Vitis vinifera</i> L. × <i>Vitis labrusca</i> L.	DE ES FR IT KR QZ
VITIS_VUL	<i>Vitis vulpina</i> L.	IT QZ
VLRNA_FAU	<i>Valeriana fauriei</i> Briq.	JP
VLRNA_OFF	<i>Valeriana officinalis</i> L.	RU
VLRNL_LOC	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.; <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade; <i>Valerianella olitoria</i> (L.) Pollich	DE FR NL QZ RU
VRGUZ	<i>Vriesea</i> x <i>Guzmania</i>	NL QZ
VRIES	<i>Vriesea</i> Lindl.; <i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer	JP NL NZ QZ
VRIES_FOS	<i>Vriesea fosteriana</i> L. B. Sm.	NL
VRIES_HIE	<i>Vriesea hieroglyphica</i> (Carrière) E. Morren	NL QZ
VRIES_PLA	<i>Vriesea platynema</i> Gaudich.	NL
VRIES_SPL	<i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lem.	NL
VRTIL	<i>Vriesea</i> Lindl. × <i>Tillandsia</i> L.	NL QZ
VUYLS	<i>Vuyistekarea</i> ; X <i>Vuyistekarea</i> hort	NL QZ
WAHLE	<i>Wahlenbergia</i>	GB
WAHLE_PRO	<i>Wahlenbergia procumbens</i> (Thunb.) A.DC.	FR GB JP QZ
WAHLE_STR	<i>Wahlenbergia stricta</i>	GB
WAHLE_UND	<i>Wahlenbergia undulata</i> (L. f.) A. DC.	GB JP
WATSO	<i>Watsonia</i>	ZA
WEIGE	<i>Weigela</i> Thunb.	CA FR GB JP NZ QZ RU
WEIGE_FLO	<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	CA FR QZ
WEIGE_HOR	<i>Weigela hortensis</i> (Siebold & Zucc.) K. Koch	FR QZ
WEIGE_MID	<i>Weigela middendorffiana</i> (Carrière) K. Koch	FR QZ
WEIGE_PRA	<i>Weigela praecox</i> (Lemoine) L. H. Bailey	FR QZ
WEINM	<i>Weinmannia</i>	NL QZ ZA
WEINM_GUY	<i>Weinmannia guyanensis</i> Klotzsch ex Engl.	NL
WEINM_RAC_SIL	<i>Weinmannia racemosa</i> Linn. f. <i>W. sylvicola</i> ; <i>Weinmannia sylvicola</i> A. Cunn.	NL NZ
WEINM_TRI	<i>Weinmannia trichosperma</i> Cav.	NL
WESTR	<i>Westringia</i> Sm.	AU JP ZA
WESTR_FRU	<i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce	FR GB QZ
WILSO	X <i>Wilsonara</i> hort.	JP NL
WISTE	<i>Wisteria</i> Nutt.	DE JP NZ
WISTE_BFO	<i>Wisteria brachybotrys</i> Siebold & Zucc. × <i>Wisteria ×formosa</i> Rehder	QZ
WISTE_FLO	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	DE QZ
WISTE_FOR	<i>Wisteria ×formosa</i> Rehder; <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. × <i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC.	QZ
WISTE_FRU	<i>Wisteria frutescens</i> (L.) Poir.	DE QZ
WISTE_VAL	<i>Wisteria ×valderi</i> J. Compton; <i>Wisteria brachybotrys</i> Siebold & Zucc. × <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	QZ
WOLFF_GLO	<i>Wolfia globosa</i> (Roxb.) Hartog & Plas	NL QZ
WOLFI_COC	<i>Wolfiporia cocos</i> (Schwein.) Ryvarden & Gilb.; <i>Wolfiporia cocos</i> (F.A. Wolf) Ryvarden & Gilb.	KR
WRIGH_ANT	<i>Wrightia antidysenterica</i> (L.) R. Br.	JP
XEROC	<i>Xerochrysum Tzvelev</i> ; <i>Bracteantha Anderb.</i> & Haegi	JP ZA
XEROC_BRA	<i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev; <i>Bracteantha bracteata</i> ; <i>Bracteantha bracteatum</i> (Vent.) Anderb. et Haegi; <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews	AU CA JP KR NL NZ QZ ZA
XNTHO	<i>Xanthosoma</i> Schott	NL
XNTHO_ROB	<i>Xanthosoma robustum</i> Schott	NL
XNTHO_SAG	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	NL QZ
XNSTT	<i>Xanthostemon</i>	NL
YUCCA	<i>Yucca</i> L.	NL QZ
YUCCA_FIL	<i>Yucca filamentosa</i> L.	ZA
YUCCA_FRO	<i>Yucca filamentosa</i> L. × <i>Y. rostrata</i> Engelm. ex Trel.	NL QZ
YUCCA_GUA	<i>Yucca guatemalensis</i> Baker	NL QZ
YUCCA_ROS	<i>Yucca rostrata</i> Engelm. ex Trel.	JP
YUSHA_ANC	<i>Yushania anceps</i> (Mitford) W. C. Lin; <i>Arundinaria anceps</i> Mitford	NL QZ
ZALUZ_OVA	<i>Zaluzianskya ovata</i> (Benth.) Walp.	JP
ZAMIO	<i>Zamioculcas</i>	NL
ZAMIO_ZAM	<i>Zamioculcas zamiifolia</i> (Lodd.) Engl.	JP KR NL QZ
ZANTE	<i>Zantedeschia</i> Spreng.	CA CN JP KR NL NZ QZ ZA
ZANTE_AET	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	KR NL QZ ZA
ZANTH_PIP	<i>Zanthoxylum piperitum</i> DC.	DE QZ
ZANTH_SCH	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc.	KR
ZEAAA_MAY	<i>Zea mays</i> L.	AR AT AZ BG BO BY CA CN CZ DE EC ES FR GE HR HU IT <sup>(36)</sup> JP KE KR MD NL <sup>(122)</sup> PL <sup>(111)</sup> PT QZ <sup>(150)</sup> QZ <sup>(151)</sup> QZ <sup>(82)</sup> RO RS RU SK UA US UY ZA

CODE / CÓDIGO	BOTANICAL NAMES* / NOMS BOTANIQUES* / BOTANISCHE NAMEN* / NOMBRES BOTÁNICOS*	AUTHORITIES / SERVICES / BEHÖRDEN / AUTORIDADES
ZEAAA_MAY_GMA	Zea mays L. subsp. mays (Maize Group); Zea mays L. Ceratina Group Kuleshov; Zea mays var ceratina L.; Zea mays var. indentata (Sturtev.) L. H. Bailey; Zea mays var. indurata (Sturtev.) L. H. Bailey	FR MD QZ
ZEAAA_MAY_GPO	Zea mays L. subsp. mays (Popcorn Group); Zea mays L. convar. Microsperma; Zea mays L. var. everta	FR QZ
ZEAAA_MAY_GSW	Zea mays L. subsp. mays (Sweet Corn Group); Zea mays L. saccharata; Zea mays L. var. saccharata (Sturtev.) L. H. Bailey	FR
ZEAAA_MAY_MEX	Zea mays L. subsp. mexicana (Schrad.) H. H. Iltis; Euchlaena mexicana Schrad.	KR
ZELGL	xZelglossoda J. M. H. Shaw; Zelenkoa x Odontoglossum x Cochlioda	NL QZ
ZELKO_SER	Zelkova serrata (Thunb.) Makino; Zelkova acuminata (Lindl.) Planch.; Zelkova formosana Hayata; Zelkova serrata (Thunb. ex Murr.) Makino	KR NZ
ZINGI_OFF	Zingiber officinale Roscoe; Amomum zingiber L.	JP KR RU
ZINNI	Zinnia L.	CZ GB JP NL QZ US
ZINNI_AEL	Zinnia ×marylandica D. M. Spooner et al.; Zinnia angustifolia x Zinnia elegans; Zinnia angustifolia x Zinnia violacea	GB NL QZ
ZINNI_ANG	Zinnia angustifolia Kunth	GB
ZINNI_ELE	Zinnia elegans Jacq.; Zinnia violacea Cav.	GB
ZINNI_HAA	Zinnia haageana Regel	GB
ZINNI_PER	Zinnia peruviana (L.) L.	GB
ZIZAN_AQU	Zizania aquatica L.	HU
ZZIP	Ziziphus Mill.	JP
ZZIP_JUJ	Ziziphus jujuba Mill.	KR ZA
ZZIP_MAU	Ziziphus mauritiana Lam.	JP
ZZIP_SAT	Ziziphus sativa Gaertn.	RU
ZOYSI	Zoysia Willd.	JP KR US
ZOYSI_JAP	Zoysia japonica Steud.	KR
ZOYSI_MAT	Zoysia matrella (L.) Merr.	AU ES KR QZ
ZYGON	xZygonisia hort.; Zygotepetalum × Aganisia	JP
ZYGP	Zygotepetalum Hook.; Zygotepalon Hook.	JP NL QZ

[Notes follow / Les notes suivent / Anmerkungen folgen / Siguen las notas]

## NOTES / ANMERKUNGEN / NOTAS

- {1} Ornamental varieties / Variétés ornementales / Ziersorten / Variedades ornamentales
- {2} Excluding Cucumis melo L. var. makuwa Makino and C. melo L. subsp. melo var. flexuosus (L.) Naudin / Sauf Cucumis melo L. var. makuwa Makino et C. melo L. subsp. melo var. flexuosus (L.) Naudin / Außer Cucumis melo L. var. makuwa Makino und C. melo L. subsp. melo var. flexuosus (L.) Naudin / Excluyendo Cucumis melo L. var. makuwa Makino y C. melo L. subsp. melo var. flexuosus (L.) Naudin
- {3} Long day types only / Seulement types de jour long / Nur Langtagstypen / Sólo tipos de día largo
- {4} Excluding Prunus cerasifera Ehrh. var. divaricata (Ledeb.) L. H. Bailey / Sauf Prunus cerasifera Ehrh. var. divaricata (Ledeb.) L. H. Bailey / Außer Prunus cerasifera Ehrh. var. divaricata (Ledeb.) L. H. Bailey / Excluyendo Prunus cerasifera Ehrh. var. divaricata (Ledeb.) L. H. Bailey
- {5} Excluding Pyrus communis L. var. pyraster L. / Sauf Pyrus communis L. var. pyraster L. / Außer Pyrus communis L. var. pyraster L. / Excluyendo Pyrus communis L. var. pyraster L.
- {6} Cut-flower varieties / Variétés de fleurs à couper / Schnittblumensorten / Variedades de flores de corte
- {11} Agricultural varieties / Variétés agricoles / Landwirtschaftliche Sorten / Variedades agrícolas
- {13} Fodder varieties / Variétés fourragères / Obstsorten / Variedades forrajeras
- {14} Greenhouse cut-flower varieties / Variétés de fleurs à couper en serre / Gewächshausschnittblumensorten / Variedades de flores de corte de invernadero
- {15} Greenhouse varieties / Variétés de serre / Gewächshaussorten / Variedades de invernadero
- {17} Rootstock / Porte-greffes / Unterlagensorten / Portainjertos
- {20} Vitis aestivalis Mich x. var. linsecomii (Buckley) L. H. Bailey (syn. V. linsecomii Buckley) x V. cinerea (Engelm.) Millardet var. floridana Munson (syn. V. simpsonii Munson) x V. labrusca L. x V. monticola Buckley V. rupestris Scheele x V. vinifera L.
- {22} Low chilling requirement / Faible besoin en froid / Geringer Kältebedarf / Bajo requerimiento de frío
- {28} Excluding Baccharis halimifolia L. / Sauf Baccharis halimifolia L. / Ausser Baccharis halimifolia L. / Excluyendo Baccharis halimifolia L.
- {29} Vegetatively propagated / Multiplication végétative / Vegetativ vermehrt / Multiplicación vegetativa
- {30} Winter varieties only / Variétés d'hiver seulement / Nur Wintersorten / Solamente variedades de invierno
- {31} Spring / Printemps / Frühling / Primavera
- {32} Garden rootstock varieties / Variétés de jardin porte-greffes / Garten Unterlagensorten / Variedades de jardín portainjertos
- {33} Outdoor varieties / Variétés de pleine terre / Freilandsorten / Variedades de aire libre
- {34} Spring types only / Seulement les types de printemps / Nur Sommertypen / Sólo tipos de primavera
- {35} Vegetable varieties / Variétés potagères / Gemüsesorten / Hortalizas
- {36} FAO maturity classes 500, 600 and 700 / Classes de maturité FAO 500, 600, 700 / FAO Reifegruppe 500, 600, 700 / Clase de maduración FAO 500, 600, 700
- {37} Seed varieties / Variétés à reproduction sexuée / Samenvermehrte Sorten / Variedades de reproducción sexuada
- {38} Winter / Hiver / Winter / Invierno
- {39} Fruit (seedling) / Fruit (plant) / Obst (Sämling) / Fruto (plantón)
- {40} Dwarf type with stringiness of pods / Variété naine avec fibrosité des goussettes / Zwergtyp mit Fädigkeit der Hülsen / Tipo enano con vainas fibrosas
- {41} Excluding dwarf French bean with round pods / Sauf haricot nain à gousse ronde / Außer Zwerggartenbohne mit runden Hülsen / Excluyendo la judía común enana con vainas redondas
- {42} Excluding climbing types / Sauf variétés à rames / Außer Stangenbohnentypen / Excluyendo los tipos trepadores
- {43} Pharmaceutical variety / Variété pharmaceutique / Pharmazeutische Sorte / Variedad farmacéutica
- {44} Red-pink sepals with white margin / Sépales rose-rouge à marge blanche / Rosarote Kelchblätter mit weißem Rand / Sépalos rosas rojizos con margen blanco
- {45} Field pea / Pois fourrager / Futtererbse / Guisante forrajero
- {46} Cut-foliage varieties / Variétés à feuillage ornemental / Zierlaubsorten / Variedades con follaje ornamental

- {47} Excluding varieties belonging to mutation groups attributed to Bundessortenamt and GEVES as specified in announcement 2/2004 published in the Official Gazette of the CPVO / À l'exclusion des variétés appartenant aux groupes de mutation attribués au Bundessortenamt et au GEVES comme indiqué dans l'avis 2/2004 publié au Bulletin officiel de l'OCVV / Außer Sorten, die zu Mutationsgruppen gehören, die dem Bundessortenamt und GEVES zugeordnet sind, wie in der im Amtsblatt des CPVO veröffentlichten Bekanntgabe 2/2004 festgelegt / Se excluyen las variedades que pertenecen a los grupos de mutantes asignados a la Budessortenamt y el GEVES especificados en el anuncio n.º 2/2004 publicado en el Boletín Oficial de la OCVV
- {48} Ornamental varieties – outdoor / Variétés ornementales - pleine terre / Ziersorten - Freiland / Variedades ornamentales - aire libre
- {49} Ornamental varieties – greenhouse / Variétés ornementales - serre / Ziersorten - Gewächshaus / Variedades ornamentales - invernadero
- {50} Hybrids involving only species named in the contract or unknown species / Hybrides concernant uniquement les espèces précisées dans le contrat ou les espèces inconnues / Hybriden, die nur die im Vertrag bestimmte Arten oder unbekannte Arten verweisen / Híbridos que incluyen solamente las especies mencionadas en el contrato o las especies desconocidas
- {51} Varieties for wood production / Variétés pour la production de bois / Holzproduktionssorten / Variedades para la producción de madera
- {52} Hybrid varieties only / Seulement les variétés hybrides / Nur Hybridsorten / Sólo variedades híbridas
- {54} Natural season varieties / Variétés de saison naturelle / Saisonale Sorten / Variedades de temporada natural
- {58} Spring and winter type / Type de printemps et d'hiver / Sommer- und Wintertyp / Tipo de primavera y de invierno
- {59} Hibiscus coccineus Walter x H. grandiflorus Michx. x H. moscheutos L.
- {60} Heliopsis helianthoides (L.) Sweet var. scabra (Dunal) Fernald x unknown species
- {62} Ornamental, Malus x arnoldiana (Rehder) Sarg. ex Rehder, M. spectabilis (Aiton) Borkh. and M. toringo / Ornementales, Malus x arnoldiana (Rehder) Sarg. ex Rehder, M. spectabilis (Aiton) Borkh. and M. toringo
- {64} Excluding varieties belonging to mutation groups attributed to Bundessortenamt as specified in announcement 2 / 2004 published in the Official Gazette of the CPVO / À l'exclusion des variétés appartenant aux groupes de mutation attribués au Bundessortenamt comme indiqué dans l'avis 2/2004 publié au Bulletin officiel de l'OCVV / Außer Sorten, die zu Mutationsgruppen gehören, die dem Bundessortenamt zugeordnet sind, wie in der im Amtsblatt des CPVO veröffentlichten Bekanntgabe 2/2004 festgelegt / Se excluyen las variedades que pertenecen a los grupos de mutantes asignados a la Budessortenamt especificados en el anuncio n.º 2/2004 publicado en el Boletín Oficial de la OCVV
- {65} Excluding varieties belonging to mutation groups attributed to GEVES as specified in announcement 2 / 2004 published in the Official Gazette of the CPVO / À l'exclusion des variétés appartenant aux groupes de mutation attribués au GEVES comme indiqué dans l'avis 2/2004 publié au Bulletin officiel de l'OCVV / Außer Sorten, die zu Mutationsgruppen gehören, die dem GEVES zugeordnet sind, wie in der im Amtsblatt des CPVO veröffentlichten Bekanntgabe 2/2004 festgelegt / Se excluyen las variedades que pertenecen a los grupos de mutantes asignados al GEVES especificados en el anuncio n.º 2/2004 publicado en el Boletín Oficial de la OCVV
- {68} Northern European, CA, northern US types only / Uniquement les variétés de l'Europe du nord, du Canada et du nord des États-Unis / Nur Sorten aus Nordeuropa, Kanada und dem Norden der USA / Sólo variedades del norte de Europa, Canadá y norte de Estados Unidos
- {74} Excluding rootstocks / Sauf les porte-greffes / Außer Unterlagen / Excluyendo los portainjertos
- {82} Sweet and pop corn / Maïs doux et maïs à éclater (popcorn) / Zuckermais und Popkorn / Maíz dulce y maíz palomero
- {85} Determinate type, field / Type déterminé, champ / Determinierter Typ, Feld / Tipo determinado, campo
- {91} Echinacea angustifolia DC.X E. paradoxa (Norton) Britton X E. purpurea (L.) Moench X E. tennesseensis (Beadle) Small
- {92} Maturity classes 0, 00, 000, 0000 only / Uniquement classes de maturité 0, 00, 000, 0000 / Nur Reifegruppe 0, 00, 000, 0000 / Solo clases de maduración 0, 00, 000, 0000
- {93} Kalanchoe blossfeldiana Poelln x K. dixoniana x K. laciniata (L.) DC
- {98} Fruit varieties / Variétés fruitières / Obstsorten / Variedades frutales
- {99} High chilling requirement / Haut besoin en froid / Höherer Kältebedarf / Alto requerimiento de frío
- {100} Excluding Prunus cerasoides D. Don var. campanulata (Maxim.) Koidz. / Sauf Prunus cerasoides D. Don var. campanulata (Maxim.) Koidz. / Außer Prunus cerasoides D. Don var. campanulata (Maxim.) Koidz. / Excluyendo Prunus cerasoides D. Don var. campanulata (Maxim.) Koidz
- {105} Pot plant varieties / Variétés pour plantes en pot / Topfpflanzensorten / Variedades para plantas en maceta
- {111} Hybrids only, FAO classes 190-320 / Seulement les hybrides, Classes FAO 190-320 / Nur Hybriden, FAO gruppe 190-320 / Sólo híbridos, Clases FAO 190-320

- {112} All-year-round varieties only / Seulement les variétés annuelles / Nur ganzjährige Sorten / Sólo variedades todo el año
- {113} Excluding Bauhinia purpurea L. and B. variegata L. / Sauf Bauhinia purpurea L. et B. variegata L. / Außer Bauhinia purpurea L. und B. variegata L. / Excluyendo Bauhinia purpurea L. y B. variegata L.
- {114} Excluding Salvia coccinea Etlinger, S. reflexa Hornem, S. runcinata L.f., S. sclarea L., S. stenophylla burch ex bent., S. tiliifolia Vahl and S. verbenaca L. / Sauf Salvia coccinea Etlinger, S. reflexa Hornem, S. runcinata L.f., S. sclarea L., S. stenophylla burch ex bent., S. tiliifolia Vahl et S. verbenaca L. / Außer Salvia coccinea Etlinger, S. reflexa Hornem, S. runcinata L.f., S. sclarea L., S. stenophylla burch ex bent., S. tiliifolia Vahl und S. verbenaca L. / Excluyendo Salvia coccinea Etlinger, S. reflexa Hornem, S. runcinata L.f., S. sclarea L., S. stenophylla burch ex bent., S. tiliifolia Vahl y S. verbenaca L.
- {116} Calanthe aristulifera Rchb. f. x C. discolor Lindl. x C. izu insularis (Satomi) Ohwi & Satomi x C. striata R. Br. ex Lindl. (syn. C. sieboldii Decne. ex Regel)
- {117} Excluding Passiflora caerulea, P. mollissima, P. suberosa and P. subpeltata / Sauf Passiflora caerulea, P. mollissima, P. suberosa et P. subpeltata / Außer Passiflora caerulea, P. mollissima, P. suberosa und P. subpeltata / Excluyendo Passiflora caerulea, P. mollissima, P. suberosa y P. subpeltata
- {118} Garden varieties / Variétés de jardin / Gartensorten / Variedades de jardín
- {122} Popcorn / Maïs à éclater / Popkorn / Maiz palomero
- {123} Gherkin varieties / Variétés de cornichons / Gurkensorten / Variedades de pepinillo
- {124} Type Mahonia / Type Mahonia / Typ Mahonia / Tipo Mahonia
- {125} Component / Composante / Komponente / Componente
- {126} Type C (THC < or > 0,3%, not oilseed or fiber, vegetatively propagated) / Type C (THC < ou > 0,3%, graines non oléagineuses ni fibreuses, multipliées par voie végétative) / Typ C (THC < oder > 0,3%, keine Ölsaaten oder Fasern, vegetativ vermehrte Sorten) / Tipo C (THC < o > 0,3%, No es semilla oleaginosa ni fibra, propagada vegetativamente)
- {127} Type D (THC < or > 0,3%, not oilseed or fiber, feminized seed) / Type D (THC < ou > 0,3%, non oléagineuses ni fibreuses, graine féminisée) / Typ D (THC < oder > 0,3%, keine Ölsaaten oder Fasern, feminisierte Samen) / Tipo D (THC < o > 0,3%, No es semilla oleaginosa ni fibra, semilla feminizada)
- {128} Type A (THC< 0,3%, oilseed or fiber, seed propagated – excluding feminized seed) / Type A (THC < 0,3%, graines oléagineuses ou fibreuses, reproduites par voie sexuée – à l'exclusion des graines féminisées) / Typ A (THC < 0,3%, Ölsaaten oder Fasern, saatgutvermehrte Sorten – ausgenommen feminisierte Samen) / Tipo A (THC < 0,3%, semilla oleaginosa o fibra, propagada mediante semillas – excluyendo semillas feminizadas)
- {129} Type E (THC< 0,3%, oilseed or fiber, feminized seed) / Type E (THC < 0,3%, graines oléagineuses ou fibreuses, graines féminisées) / Typ E (THC < 0,3%, Ölsaaten oder Fasern, feminisierte Samen) / Tipo E (THC < 0,3%, semilla oleaginosa o fibra, semillas feminizadas)
- {130} Type B (THC< 0,3%, oilseed or fiber, vegetatively propagated) / Type B (THC < 0,3%, graines oléagineuses ou fibreuses, multipliées par voie végétative) / Typ B (THC < 0,3%, Ölsaaten oder Fasern, samenvermehrte Sorten) / Tipo B (THC < 0,3%, semilla oleaginosa o fibra, de multiplicación vegetativa)
- {131} Industrial / Industriel / Industriell / Industrial
- {133} Only sterile hybrids / Seulement les hybrides stériles / Nur sterile Hybriden / Sólo híbridos estériles
- {137} Ornamentals; indoor, no living ref. coll. / Ornementales; intérieur, pas de collection de référence vivante / Ziersorten; innen, keine lebende Referenzsammlung / Ornamentales; interior, no colección de referencia viviente
- {138} Excluding winter broccoli / Sauf brocoli d'hiver / Außer Winterbrokkoli / Excluyendo brécol de invierno
- {140} Witloof / Chicorée / Chicoree / Achicoria
- {141} Aglaonema crispum (Pitcher & R. F. Manda) Nicolson x A. philippinense Engl. var. stenophyllum (Merr.) R. N. Jervis x A. simplex (Blume) Blume
- {143} Leaf / Feuille / Blatt / Hoja
- {144} Outdoor testing / Essais en pleine terre / Freilandsprüfungen / Ensayos al aire libre
- {145} Cucumber / Concombre / Gurke / Pepino
- {147} Fruit; very early and early flowering / Fruit; floraison très précoce et précoce / Frucht: sehr frühe und frühe Blüte / Fruta; floración muy temprana y temprana
- {148} Fruit; medium to very late flowering / Fruit; floraison moyenne à très tardive / Frucht; mittel bis sehr spät blühend / Fruta; floración media a muy tardía
- {149} Pot plant, indoor / Plantes en pot, intérieur / Topfpflanzen, innen / Plantas en maceta, interior
- {150} Time of the anthesis of the tassel (Char.6 CPVO / TP002 / 3) notes 1, 2, 3, 4, 5

- {151} Time of the anthesis of the tassel (Char. 6 CPVO / TP002 / 3) note 6, 7, 8, 9
- {152} *Vitis aestivalis* Michx. x *V. labrusca* L. x *V. riparia* Michx. x *V. rupestris* Scheele x *V. vinifera* L.
- {153} Only for applications 2017/0286 and 2017/0306/Uniquement pour les demandes 2017/0286 et 2017/0306/Nur für Anmeldungen Nr. 2017/0286 und 2017/0306/Solo para solicitudes 2017/0286 y 2017/0306
- {154} Dwarf type with stringiness of pods/Variété naine avec fibrosité des gousses/Zwergtyp mit Fädigkeit der Hülsen/Tipo enano con vainas fibrosas
- {170} *Allium fistulosum* L. x . *A. schoenoprasum* L. x *A. tuberosum* Rottler ex Spreng.
- {171} All *Tamarix* species except *T. ramosissima* Ledeb. and *T. chinensis* Lour. / Toutes les espèces de *Tamarix* excepté *T. ramosissima* Ledeb et *T. chinensis* Lour. / Alle Sorten von *Tamarix* außer *T. ramosissima* Ledeb und *T. chinensis* Lour. / Todas las especies de *Tamarix* excepto *T. ramosissima* Ledeb et *T. chinensis* Lour.
- {172} Only spineless varieties / Seulement les variétés sans épines / Nur Sorten ohne Stacheln / Sólo variedades sin espinas
- {173} *Echeveria agavoides* Lem x *E. elegans* Rose x unkown species
- {174} *Colocasia esculenta* (L.) Schott x unknown species / *Colocasia esculenta* (L.) Schott x les espèces inconnues / *Colocasia esculenta* (L.) Schott x unbekannte arten / *Colocasia esculenta* (L.) Schott x especies desconocidas
- {176} *Alocasia gageana* Engl. & K. Krause x *A. odora* (Lodd. et al.) Spach x *A. princeps* W. Bull
- {177} *Philodendron gloriosum* André X unknown species/*Philodendron gloriosum* André X les espèces inconnues /*Philodendron gloriosum* André X unbekannte arten /*Philodendron gloriosum* André X especies desconocidas
- {179} ornamental, seed propoagated; *Allium fistulosum* L. x . *A. schoenoprasum* L. x *A. tuberosum* Rottler ex Spreng.,/ ornementale, graines propoagées; *Allium fistulosum* L. x . *A. schoenoprasum* L. x *A. tuberosum* Rottler ex Spreng.,/ zierpflanze, samenvermehrt; *Allium fistulosum* L. x . *A. schoenoprasum* L. x *A. tuberosum* Rottler ex Spreng.,/ ornamental, semilla propoagada; *Allium fistulosum* L. x . *A. schoenoprasum* L. x *A. tuberosum* Rottler ex Spreng.,/
- {180} *Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch
- {181} *Prunus* subg. *Cerasus* sp.
- {182} *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell
- {183} *Brassica oleracea* L. var. *viridis* L.
- {184} *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *gongylodes* L.

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