

International Union for the Protection of New Varieties of Plants
Union internationale pour la protection des obtentions végétales
Internationaler Verband zum Schutz von Pflanzenzüchtungen
Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales

Technical Committee
Fifty-Sixth Session
Geneva, October 26-27, 2020

Comité technique
Cinquante-sixième session
Genève, 26-27 octobre 2020

TC/56/INF/4

Original: English/français/deutsch/Español
Date/Datum/Fecha: 2020-10-25

Technischer Ausschuss
Sechshundfünfzigste Tagung
Genf, 26.-27. Oktober 2020

Comité Técnico
Quincuagésima sexta sesión
Ginebra, 26-27 de octubre de 2020

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'HOMOGENÉITÉ 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 PRAKTISCHE 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 fifty-fifth session, in October 2019, the Technical Committee (TC) noted document TC/55/INF/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 fifty-sixth 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. Au cours de sa cinquante-cinquième session, en octobre 2019, le Comité technique (TC) a pris note du document TC/55/INF/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; il est convenu que le document serait mis à jour pour sa cinquante-sixième 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 fünfundfünfzigsten Tagung im Oktober 2019 nahm der Technische Ausschuss (TC) das Dokument TC/55/INF/4, das die Liste der Gattungen und Arten enthält, für die die Behörden über praktische Erfahrung bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit verfügen, zur Kenntnis. Der TC vereinbarte das Dokument auf einen neuesten Stand für seine sechsundfünfzigsten Tagung zu bringen.
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 quincuagésima quinta sesión, en octubre de 2019, el Comité Técnico (TC) examinó el documento TC/55/INF/4 en el que se incluía 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. El TC acordó actualizar el documento para su quincuagésima sexta sesión.
2. La lista se presenta ordenada alfabéticamente por código UPOV. Se ha utilizado el código de dos dígitos de la Organización Internacional de Normalización (ISO) para identificar a los miembros de la Unión.
3. Se reproducen a continuación los correspondientes códigos ISO.

UPOV MEMBERS WITH ISO CODES / MEMBRES DE L'UPOV ET LEURS CODES ISO /
VEBANDSMITGLIEDER UND DEREN ISO-CODES / MIEMBROS DE LA UNIÓN Y SUS CÓDIGOS ISO

ISO	English	français	deutsch	Español
AL	Albania	Albanie	Albanien	Albania
AR	Argentina	Argentine	Argentinien	Argentina
AT	Austria	Autriche	Österreich	Austria
AU	Australia	Australie	Australien	Australia
AZ	Azerbaijan	Azerbaïdjan	Aserbaïdschan	Azerbaïyán
BA	Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Bosnien-Herzegowina	Bosnia y Herzegovina
BE	Belgium	Belgique	Belgien	Bélgica
BG	Bulgaria	Bulgarie	Bulgarien	Bulgaria
BO	Bolivia (Plurinational State of)	Bolivie (État plurinational de)	Bolivien (Plurinationaler Staat)	Bolivia (Estado Plurinacional de)
BR	Brazil	Brésil	Brasilien	Brasil
BY	Belarus	Bélarus	Belarus	Belarús
CA	Canada	Canada	Kanada	Canadá
CH	Switzerland	Suisse	Schweiz	Suiza
CL	Chile	Chili	Chile	Chile
CN	China	Chine	China	China
CO	Colombia	Colombie	Kolumbien	Colombia
CR	Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica
CZ	Czech Republic	République tchèque	Tschechische Republik	República Checa
DE	Germany	Allemagne	Deutschland	Alemania
DK	Denmark	Danemark	Dänemark	Dinamarca
DO	Dominican Republic	République dominicaine	Dominikanische Republik	República Dominicana
EC	Ecuador	Équateur	Ecuador	Ecuador
EE	Estonia	Estonie	Estland	Estonia
EG	Egypt	Égypte	Ägypten	Egipto
ES	Spain	Espagne	Spanien	España
FI	Finland	Finlande	Finnland	Finlandia
FR	France	France	Frankreich	Francia
GB	United Kingdom	Royaume-Uni	Vereinigtes Königreich	Reino Unido
GE	Georgia	Géorgie	Georgien	Georgia
HR	Croatia	Croatie	Kroatien	Croacia
HU	Hungary	Hongrie	Ungarn	Hungría
IE	Ireland	Irlande	Irland	Irlanda
IL	Israel	Israël	Israel	Israel
IS	Iceland	Islande	Island	Islandia
IT	Italy	Italie	Italien	Italia
JO	Jordan	Jordanie	Jordanien	Jordania
JP	Japan	Japon	Japan	Japón
KE	Kenya	Kenya	Kenia	Kenya
KG	Kyrgyzstan	Kirghizistan	Kirgistan	Kirguistán
KR	Republic of Korea	République de Corée	Republik Korea	República de Corea
LT	Lithuania	Lituanie	Litauen	Lituania
LV	Latvia	Lettonie	Lettland	Letonia
MA	Morocco	Maroc	Marokko	Marruecos
MD	Republic of Moldova	République de Moldova	Republik Moldau	República de Moldova
ME	Montenegro	Monténégro	Montenegro	Montenegro
MK	North Macedonia	Macédoine du Nord	Nordmazedonien	Macedonia del Norte
MX	México	Mexique	Mexiko	México
NI	Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
NL	Netherlands	Pays-Bas	Niederlande	Países Bajos
NO	Norway	Norvège	Norwegen	Noruega
NZ	New Zealand	Nouvelle-Zélande	Neuseeland	Nueva Zelanda
OA	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)
OM	Oman	Oman	Oman	Omán

ISO	English	français	deutsch	Español
PA	Panama	Panama	Panama	Panamá
PE	Peru	Pérou	Peru	Perú
PL	Poland	Pologne	Polen	Polonia
PT	Portugal	Portugal	Portugal	Portugal
PY	Paraguay	Paraguay	Paraguay	Paraguay
QZ	European Union	Union européenne	Europäische Union	Unión Europea
RO	Romania	Roumanie	Rumänien	Rumania
RS	Serbia	Serbie	Serbien	Serbia
RU	Russian Federation	Fédération de Russie	Russische Föderation	Federación de Rusia
SE	Sweden	Suède	Schweden	Suecia
SG	Singapore	Singapour	Singapur	Singapur
SI	Slovenia	Slovénie	Slowenien	Eslovenia
SK	Slovakia	Slovaquie	Slowakei	Eslovaquia
TN	Tunisia	Tunisie	Tunesien	Túnez
TR	Turkey	Turquie	Türkei	Turquía
TT	Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad und Tobago	Trinidad y Tobago
TZ	United Republic of Tanzania	République-Unie de Tanzanie	Vereinigte Republik Tansania	República Unida de Tanzania
UA	Ukraine	Ukraine	Ukraine	Ucrania
US	United States of America	États-Unis d'Amérique	Vereinigte Staaten von Amerika	Estados Unidos de América
UY	Uruguay	Uruguay	Uruguay	Uruguay
UZ	Uzbekistan	Ouzbékistan	Usbekistan	Uzbekistán
VN	Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam
ZA	South Africa	Afrique du Sud	Südafrika	Sudáfrica

**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: 3,645)

(Number of taxa in list: 3,802)

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ABELI	Abelia R. Br.	FR GB JP NI NZ 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 x grandiflora 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
ABIES	Abies Mill.	DE PL
ABIES_BAL	Abies balsamea (L.) Mill.	CA
ABIES_CIL	Abies cilicica (Antoine & Kotschy) Carrière	ES
ABIES_KOR	Abies koreana E. H. Wilson	DE
ABIES_SAC	Abies sachalinensis (F. Schmidt) Mast.	JP
ABUTI	Abutilon Mill.	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 NZ QZ
ACACI_BAI	Acacia baileyana F. Muell.	FR JP QZ
ACACI_COG	Acacia cognata Domin	AU JP NZ
ACACI_FLO	Acacia floribunda (Vent.) Willd. Acacia longifolia var. floribunda (Vent.) F. Muell. ex Benth	FR 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

* E: Principal botanical name (with other botanical names covered by the same UPOV code indented)

F: Nom botanique principal (avec, en retrait, les autres noms botaniques couverts par le même code UPOV)

G: Botanischer Hauptname (mit weiteren botanischen Namen, die von demselben UPOV Code erfaßt sind, eingerückt)

S: Nombre botánico principal (los otros nombres botánicos que tienen el mismo código UPOV se encuentran en sangrado).

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ACALY_CHA	<i>Acalypha chamaedrifolia</i> (Lam.) Müll. Arg. <i>Acalypha reptans</i> Sw.	JP
ACALY_GOD	<i>Acalypha godseffiana</i> hort. Sander ex Mast.	NL QZ
ACALY_WIL	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg.	JP
ACCAA_SEL	<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret <i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg	AZ NZ RU UY
ACERR	<i>Acer</i> L.	CA DE HU JP NL NZ PL RO
ACERR_CAM	<i>Acer campestre</i> L.	HU NL QZ
ACERR_LPL	<i>Acer longipes</i> × <i>Acer platanoides</i> <i>Acer longipes</i> Franch. ex Rehder subsp. <i>amplum</i> (Rehder) P. C. DeJong × <i>Acer platanoides</i> L.	DE QZ
ACERR_PAL	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	NL QZ
ACERR_PAL_AMO	<i>Acer palmatum</i> Thunb. subsp. <i>amoenum</i> (Carrière) H. Hara	NL QZ
ACERR_PAS	<i>Acer palmatum</i> Thunb. × <i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.	NL QZ
ACERR_PLA	<i>Acer platanoides</i> L.	DE GB PL QZ
ACERR_PSE	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	CA DE QZ
ACERR_PTR	hybrids between <i>Acer platanoides</i> L. and <i>Acer truncatum</i> Bunge	QZ
ACERR_RUB	<i>Acer rubrum</i> L.	DE GB NL PL QZ
ACERR_SHI	<i>Acer shirasawanum</i> Koidz.	CA NL QZ
ACERR_TAT	<i>Acer tataricum</i> L.	NL QZ
ACERR_TRU	<i>Acer truncatum</i> Bunge	QZ
ACHIL	<i>Achillea</i> L.	DE GB NL ZA
ACHIL_MIL	<i>Achillea millefolium</i> L.	DE ⁽⁴³⁾ NL QZ RU
ACHIL_MTO	Hybrids between <i>Achillea millefolium</i> × <i>Achillea tomentosa</i> <i>Achillea millefolium</i> × <i>Achillea tomentosa</i> <i>Achillea tomentosa</i> × <i>Achillea millefolium</i>	CA GB HU NL QZ
ACHIL_PTA	<i>Achillea ptarmica</i> L.	CA HU JP NL QZ
ACNTU	<i>Acanthus</i> L.	GB NL QZ
ACONI	<i>Aconitum</i> L.	CA JP NL QZ
ACONI_CAR	<i>Aconitum carmichaelii</i> Debeaux <i>Aconitum carmichaelii</i> Debeaux <i>Arendsii</i> Group	NL QZ
ACONI_FIS	<i>Aconitum fischeri</i> Rchb.	NL
ACONI_NAP	<i>Aconitum napellus</i> L.	NL
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</i> Lindl.	CN IT JP NZ PL QZ RU ZA
ACTIN_ARG	<i>Actinidia arguta</i> (Sieb. & Zucc.) Planch.	AR IT JP QZ
ACTIN_CDE	<i>Actinidia chinensis</i> Planch. × <i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson	IT NZ QZ
ACTIN_CER	Hybrids between <i>Actinidia chinensis</i> and <i>Actinidia eriantha</i> <i>Actinidia chinensis</i> × <i>Actinidia eriantha</i>	IT 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 QZ
ACTIN_FAI	<i>Actinidia xfairchildii</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 QZ
ACTIN_KOL	<i>Actinidia kolomikta</i> Maxim.	PL QZ
ACTNO_HEL	<i>Actinotus helianthi</i> Labill.	JP
ADENA	<i>Adenanthos</i>	ZA
ADENA_SER	<i>Adenanthos sericeus</i> Labill.	DE QZ
ADENI	<i>Adenium</i> Roem. et Schult.	JP NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ADENI_BOE	<i>Adenium boehmianum</i> Schinz	NL
ADENI_OBE	<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.	NL QZ
ADENI_SWA	<i>Adenium swazicum</i> Stapf	NL
ADENO_PER	<i>Adenophora pereskiaefolia</i> (Fisch.) Fisch. ex G. Don	GB NL
ADIAN	<i>Adiantum</i> L.	JP
ADONI	<i>Adonis</i> L.	GB JP
AECHM	<i>Aechmea</i> Ruiz et Pav.	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
AECHM_FUL	<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</i> Webb & Berthel.	JP
AEONI_DEC	<i>Aeonium decorum</i> Webb ex Bolle	NL QZ
AESCT	<i>Aeschynanthus</i> Jack	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.	PL QZ
AGAPA	<i>Agapanthus</i> L'Hér.	GB JP NL NZ QZ ZA
AGAPA_AFR	<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.	NL QZ ZA
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.	QZ
AGAPA_CPR	<i>Agapanthus campanulatus</i> x <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.	HU
AGARI_SRU	<i>Agaricus subrufescens</i> Peck 1894	HU
AGAST	<i>Agastache</i> Clayt. ex Gronov.	GB JP NL QZ ZA
AGAST_AUR	<i>Agastache aurantiaca</i> (A.Gray) Lint & Epling	GB NL QZ
AGAST_CAN	<i>Agastache cana</i> (Hook.) Wooton & Standl.	GB NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
AGAST_CCU	hybrids between <i>Agastache cana</i> (Hook.) Wooton & Standl. and <i>Agastache cusickii</i> (Greenm.) A. Heller	QZ
AGAST_CPA	<i>Agastache cana</i> x <i>Agastache pallidiflora</i>	GB NL QZ
AGAST_FOE	<i>Agastache foeniculum</i> (Pursh) Kuntze <i>Agastache anethiodora</i> (Nutt.) Britton <i>Hyssopus anethiodorus</i> Nutt. <i>Hyssopus anisatus</i> Nutt. <i>Hyssopus foeniculum</i> (Pursh) Spreng. <i>Lophanthus anisatus</i> Benth. <i>Stachys foeniculum</i> Pursh	GB
AGAST_FRU	hybrids between <i>Agastache foeniculum</i> (Pursh) Kuntze and <i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & C. A. Mey) Kuntze	QZ
AGAST_MEX	<i>Agastache mexicana</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) Linton & Epling	CA GB NL QZ
AGAST_PAL	<i>Agastache pallidiflora</i> (A. Heller) Rydb.	GB
AGAST_PLD	<i>Agastache pallida</i> (Lindl.) Cory var. <i>pallida</i> <i>Agastache barberi</i> (B. L. Rob.) Epling	GB
AGAST_RUG	<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & C. A. Mey) Kuntze <i>Lophanthus rugosus</i> Fisch. & C. A. Mey.	GB QZ
AGATO	<i>Agathosma</i> Willd.	ZA
AGAVE	<i>Agave</i>	ZA ⁽¹⁷⁰⁾
AGAVE_ATT	<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	DE NL QZ
AGAVE_MAR	<i>Agave marmorata</i> Roezli	NL QZ
AGAVE_UNI	<i>Agave univittata</i> Haw.	NL QZ
AGERA	<i>Ageratum</i> L.	CA DE JP QZ
AGERA_HOU	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	CA DE KR QZ
AGERT_ALT	<i>Ageratina altissima</i> (L.) R. M. King et H. Rob.	NL QZ
AGLAO	<i>Aglaonema</i> Schott. <i>Aglaonema</i> spp.	NL NZ QZ ZA
AGLAO_CCR	<i>Aglaonema commutatum</i> Schott x <i>Aglaonema crispum</i> (Pitcher & R. F. Manda) Nicolson <i>Aglaonema commutatum</i> Schott var. <i>elegans</i> (Engl.) Nicolson x <i>Aglaonema crispum</i> (Pitcher & R. F. Manda) Nicolson	NL QZ
AGLAO_COM	<i>Aglaonema commutatum</i> Schott <i>Aglaonema commutatum</i> Schott var. <i>elegans</i> (Engl.) Nicolson	NL QZ ZA
AGLAO_COS	<i>Aglaonema costatum</i> N. E. Br.	NL QZ
AGLAO_CPH	<i>Aglaonema commutatum</i> Schott x <i>Aglaonema philippinense</i> Engl. var. <i>stenophyllum</i> (Merr.) R. N. Jervis	NL QZ
AGLAO_CRO	<i>Aglaonema commutatum</i> Schott x <i>Aglaonema rotundum</i> N.E.Br.	NL QZ
AGLAO_ROT	<i>Aglaonema rotundum</i> N.E.Br.	NL QZ
AGLAO_RPH	<i>Aglaonema rotundum</i> N. E. Br. x <i>Aglaonema philippinense</i> Engl. var. <i>stenophyllum</i> (Merr.) R. N. Jervis	NL QZ
AGLAO_RSI	<i>Aglaonema rotundum</i> N. E. Br. x <i>Aglaonema simplex</i> (Blume) Blume	NL QZ
AGLAO_SBR	<i>Aglaonema simplex</i> (Blume) Blume x <i>Aglaonema brevispathum</i> (Engl.) Engl.	NL QZ
AGONI	<i>Agonis</i> (DC) Lindl.	NZ
AGONI_FLE	<i>Agonis flexuosa</i> (Willd.) Sweet	AU DE QZ
AGRIM_PRO	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	DE QZ
AGROC_CYL	<i>Agroclype cylindracea</i> (Fr.) Gill.	JP
AGROP_CRI	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. <i>Bromus cristatus</i> L. <i>Triticum cristatum</i> (L.) Schreb.	HU US
AGROP_SIB	<i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.) P. Beauv. <i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy subsp. <i>sibiricum</i> (Willd.) Melderis	US
AGROS	<i>Agrostis</i> L.	NL
AGROS_CAN	<i>Agrostis canina</i> L.	DE JP NL RU US
AGROS_CAP	<i>Agrostis capillaris</i> L. <i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	CZ DE NL NZ PL QZ RU US
AGROS_CAS	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	NZ
AGROS_GIG	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	DE HU NL PL RU US
AGROS_STO	<i>Agrostis stolonifera</i> L. <i>Agrostis palustris</i> Huds.	CZ DE HU JP NL ⁽¹⁾ NL ⁽¹¹⁾ PL QZ ⁽¹⁾ QZ ⁽¹¹⁾ RU US

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
AGROT	×Agrotriticum Agropyron × Triticum	US
AILAN	Ailanthus	CN
AJANI	Ajania Poljakov	GB
AJUGA	Ajuga L.	NL NZ ZA
AJUGA_PYR	Ajuga pyramidalis L.	NL
AJUGA_REP	Ajuga reptans L.	NL QZ
AJUGA_TEN	Ajuga tenorei C. Presl	HU QZ
ALBIZ_JUL	Albizia julibrissin Durazz.	FR QZ
ALBUC_SPI	Albuca spirilis 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 ⁽¹⁵¹⁾ QZ ⁽¹⁵¹⁾
ALICE	×Aliceara hort. Brassia R. Br. x Miltonia Lindl. x Oncidium Sw.	NL QZ
ALLAM	Allamanda	NL QZ
ALLAM_CAT	Allamanda cathartica L.	NL QZ
ALLIU	Allium L.	IL NL QZ ZA
ALLIU_AFL	Allium hollandicum R. M. Fritsch Allium aflatunense B. Fedtsch.	RU
ALLIU_AKA	hybrids between Allium hollandicum R. M. Fritsch and Allium karataviense Regel hybrids between Allium aflatunense auct. and Allium karataviense Regel	JP
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 NZ RU
ALLIU_CCE	Allium caesium Schrenk x Allium caeruleum Pall.	JP
ALLIU_CEP	Allium cepa L.	AZ BG BY CN GE HU JP 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	AR CZ DE ES FR GB GE HU IL KR NL NZ PL PT QZ RO SK US ZA
ALLIU_CHI	Allium chinense G. Don Allium bakeri Regel	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. kiiense Murata	JP
ALLIU_FIS	Allium fistulosum L.	BG CN CZ DE FR JP KR NL PT QZ RU SK
ALLIU_JES	Allium jesdianum Boiss. & Buhse	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 ⁽³⁷⁾ RO RU SK ⁽³⁷⁾ ZA
ALLIU_PRO	Allium x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd. Allium cepa L. var. viviparum (Metzg.) Alef. Allium fistulosum x Allium cepa Allium x wakegi	JP RU
ALLIU_SAT	Allium sativum L.	AR AZ BG BY CN CO CZ ES FR JP MD NL NZ PL QZ RO RU UA
ALLIU_SCH	Allium schoenoprasum L.	CZ DE FR NL PL QZ RO RU
ALLIU_SCO	Allium scorodoprasum L. Allium scorodoprasum L. var. viviparum Regel	NL RU

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ALLIU_TSE_SEN	<i>Allium senescens</i> L. subsp. <i>senescens</i> x <i>A. tanguticum</i> Regel <i>Allium senescens</i> L. subsp. <i>glaucum</i> (Schrad. ex Poir.) Dostál x <i>A. tanguticum</i> Regel	NL ⁽¹⁾ QZ ⁽¹⁾
ALLIU_TUB	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng. <i>Allium clarkei</i> Hook. f. <i>Allium uliginosum</i> G. Don	FR JP KR
ALLIU_TUN	<i>Allium tuncelianum</i> (Kollmann) Özhatay et al.	FR NL QZ
ALLIU_URS	<i>Allium ursinum</i> L.	RU
ALLIU_VIC_PLA	<i>Allium victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hultén <i>Allium victorialis</i> var. <i>platyphyllum</i> (Hultén) Makino	JP
ALLOP	<i>Alloplectus</i>	NL
ALLOP_CAP	<i>Alloplectus capitatus</i> Hook.	NL QZ
ALOCA	<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don	JP NL NZ
ALOCA_AMA	<i>Alocasia xamazonica</i> André	NL QZ
ALOCA_BRA	<i>Alocasia brancifolia</i> (Schott) A. Hay <i>Schizocasia acuta</i> Engl. <i>Xenophya brancifolia</i> Schott	QZ
ALOCA_INF	<i>Alocasia infernalis</i> P. C. Boyce	NL QZ
ALOCA_WEN	<i>Alocasia wentii</i>	NL QZ
ALOCA_ZEB	<i>Alocasia zebrina</i> Schott ex Van Houtte	NL QZ
ALOE	<i>Aloe</i> L.	AU NL QZ ZA
ALOE_ACU	<i>Aloe aculeata</i> Pole-Evans	QZ
ALOE_ARI	<i>Aloe aristata</i> Haw.	NL QZ
ALOE_DHA	<i>Aloe descoingsii</i> Reynolds x <i>A. haworthioides</i> Baker	HU NL QZ
ALOE_HUM	<i>Aloe humilis</i> (L.) Mill.	NL QZ
ALOE_MEL	<i>Aloe melanacantha</i> A. Berger	NL QZ
ALOE_PER	<i>Aloe perfoliata</i> L. <i>Aloe nobilis</i> Haw.	JP
ALOE_RAU	<i>Aloe rauhii</i> Reynolds	NL QZ
ALOE_VAR	<i>Aloe variegata</i> L.	DE NL QZ
ALOE_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
ALPIN_OFF	<i>Alpinia officinarum</i> Hance	NL QZ
ALSTR	<i>Alstroemeria</i> L.	CA CN IT JP KR NL PL QZ RU ZA
ALTER_BRA	<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze <i>Alternanthera dentata</i> (Moench) Stuchlik ex R. E. Fr.	AU DE JP QZ
ALTER_FIC	<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) P. Beauv.	DE JP QZ
ALTER_PHI	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.	NL 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>	GB NL QZ
ALYOG_HUE	<i>Alyogyne huegelii</i> (Endl.) Fryxell	GB
ALYSI_VAG	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC. <i>Hedysarum vaginae</i> L.	PY
ALYSS_WUL	<i>Alyssum wulfenianum</i> Willd.	DE GB QZ
AMARA	<i>Amaranthus</i> L.	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 RU
AMARA_HCR	<i>Amaranthus hypocondriacus</i> L. x <i>Amaranthus cruentus</i> L.	AR HU NL

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
AMARA_HYP	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	HU RU
AMARA_RET	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	NL
AMARI_TUB	x <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
AMMII_MAJ	<i>Ammi majus</i> L.	RU
AMMOB_ALA	<i>Ammobium alatum</i> R. Br.	NL
AMORL_RIV	<i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu <i>Amorphophallus konjac</i> C. Koch	JP
ANAGA	<i>Anagallis</i> L.	CA
ANAGA_MON	<i>Anagallis monelli</i> L.	JP NL QZ
ANANA_COM	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	AU ES FR JP NL QZ ⁽¹³⁾ ZA
ANANA_LUS	<i>Ananas lucidus</i> Mill.	NL ⁽¹⁾ QZ ⁽¹⁾
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
ANEMO	<i>Anemone</i> L.	DE IT PL QZ ZA
ANEMO_COR	<i>Anemone coronaria</i> L.	RU
ANEMO_HRU	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine x <i>A. rupicola</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	DE IT PL QZ
ANEMO_HYB	<i>Anemone</i> x <i>hybrida</i> Paxton	DE IT PL QZ
ANEMO_LES	<i>Anemone</i> x <i>lesseri</i> H. R. Wehrh. hybrids between <i>Anemone multifida</i> Poir. and <i>Anemone sylvestris</i> L.	QZ
ANETH_GRA	<i>Anethum graveolens</i> L.	BY DE HU MD NL PL QZ RO RU UA
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
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 QZ
ANIGO	<i>Anigozanthos</i> Labill. <i>Anigosanthos</i> Lemée, orth. var. <i>Macropidia</i> J. Drumm. ex Harv.	AU DE GB JP 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
ANIGO_PUL	<i>Anigozanthos pulcherrimus</i> Hook.	GB
ANIGO_RUF	<i>Anigozanthos rufus</i> Labill.	GB
ANIGO_VIR	<i>Anigozanthos viridis</i> Endl.	GB
ANISO	<i>Anisodonteia</i> K.B. Presl <i>Anisodonteia</i> K.B.	CA NL ZA
ANISO_CAP	<i>Anisodonteia capensis</i> (L.) D. M. Bates	NL QZ ZA
ANISO_ELE	<i>Anisodonteia elegans</i> (Cav.) D.M. Bates	NL QZ ZA
ANISO_SCA	<i>Anisodonteia scabrosa</i> (L.) Bates	NL QZ ZA
ANNON	<i>Annona</i> L.	JP
ANNON_CHE	<i>Annona cherimola</i> Mill.	EC ES NZ PT QZ
ANTHM	<i>Anthemis</i> L.	DE FR GB NL QZ
ANTHM_TIN	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	DE FR GB JP QZ
ANTHP_PUB	<i>Anthephora pubescens</i> Nees	ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ANTHR_CER	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	DE FR NL QZ
ANTHU	<i>Anthurium</i> Schott	CN JP KR NL ⁽¹⁶⁾ NL ⁽¹²⁾ PL QZ ⁽¹²⁾ QZ ⁽¹⁶⁾ RU ZA
ANTHU_AND	<i>Anthurium-Andreanum-Hybriden</i> <i>Anthurium x cultorum</i> Birdsey	NL ⁽¹⁶⁾ NL ⁽¹²⁾ PL QZ ⁽¹⁶⁾ QZ ⁽¹²⁾
ANTHU_CRY	<i>Anthurium crystallinum</i> Linden & André	NL
ANTHU_SCH	<i>Anthurium x scherzerianum hort. non Schott</i> <i>Anthurium scherzerianum hort.</i> <i>Anthurium xhortulanum</i> Birdsey	NL PL QZ
ANTHX_NIT	<i>Anthoxanthum nitens</i> (Weber) Schouten & Veldkamp	US
ANTIG_LEP	<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.	JP
ANTIR	<i>Antirrhinum</i> L. <i>Antirrhinum Tourn.</i>	CA DE JP QZ US ZA
ANTIR_MAJ	<i>Antirrhinum majus</i> L.	CA DE QZ RO RU ZA
ANTIR_MMH	<i>Antirrhinum majus x Antirrhinum molle x Antirrhinum hispanicum</i>	DE QZ
APHEL_SQU	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	JP NL QZ
APIUM_GRA	<i>Apium graveolens</i> L.	BG CN ES FR GB JP NL US
APIUM_GRA_DUL	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers.	ES FR GB NL QZ RU
APIUM_GRA_RAP	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	DE FR GB NL PL QZ RO RU
APTEN_COR	<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwant.	JP
AQUIL	<i>Aquilegia</i> L.	JP KR
ARABI_CAU	<i>Arabis caucasica</i> Willd. <i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq.	DE GB QZ
ARACH	<i>Arachis</i>	BG QZ ZA
ARACH_HYP	<i>Arachis hypogaea</i> L.	AR BG CN EC HU IL JP KE KR MD RO RU US ZA
ARALI_COR	<i>Aralia cordata</i> Thunb. <i>Aralia continentalis</i> Kitag.	JP
ARALI_ELA	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	JP
ARBDP_HAL_GEM	<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O'Kane & Al-Shehbaz subsp. <i>gemmifera</i> (Matsum.) O'Kane & Al-Shehbaz	JP
ARBUT_UNE	<i>Arbutus unedo</i> L.	DE
ARCTA_LAT	<i>Arctagrostis latifolia</i> (R. Br.) Griseb.	US
ARCTI_LAP	<i>Arctium lappa</i> L.	DE JP QZ
ARCTT	<i>Arctotis</i> L.	CA GB JP NL NZ QZ ZA
ARCTT_BRE	<i>Arctotis breviscapa</i> Thunb	GB NL QZ
ARCTT_FAS	<i>Arctotis fastuosa</i> Jacq. <i>Venidium fastuosum</i> (Jacq.) Stapf	ZA
ARCTT_HYB	<i>Arctotis xhybrida hort.</i> <i>Arctotis venusta x A. fastuosa</i>	GB
ARCTT_VEN	<i>Arctotis venusta</i> Norl.	GB
ARDIS	<i>Ardisia</i> Sw.	NL
ARDIS_CRE	<i>Ardisia crenata</i> Sims	JP NL QZ
ARDIS_PUS	<i>Ardisia pusilla</i> A. DC.	NL QZ
ARENA_MON	<i>Arenaria montana</i> L.	CA GB JP NL QZ
ARGAN_SPI	<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels <i>Argania sideroxylon</i> Roem. & Schult. <i>Sideroxylon spinosum</i> L.	IL
ARGLE_CAR	<i>Argyranthemum</i> sp. Webb ex Schultz Bip. x <i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev <i>Argyranthemum</i> sp. Webb ex Schultz Bip. x <i>Ismelia carinata</i> (Schousb.) Sch. Bip.	QZ
ARGLE_FCA	<i>Argyranthemum frutescens x Glebionis carinata</i> <i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bhp. X <i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousboe <i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bhp. X <i>Ismelia carinata</i> (Schousb.) Sch. Bip. <i>Argyranthemum frutescens x Chrysanthemum carinatum</i>	DE JP QZ
ARGYR	<i>Argyranthemum</i> Webb ex Schultz Bip. <i>Argyranthemum</i> Webb	AU CA DE QZ ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ARGYR_FRU	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip. <i>Argyranthemum frutescens</i> L. <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	CA DE IT JP NZ PL QZ ZA
ARGYR_FTE	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip. × <i>Argyranthemum tenerifae</i> Humphries	DE QZ
ARITL	<i>Aristotelia</i> L'Hér.	NZ
ARITL_CHI	<i>Aristotelia chilensis</i> (Molina) Stuntz	QZ
ARMER	<i>Armeria</i> (DC.) Willd.	JP PL
ARMER_ALL	<i>Armeria alliacea</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	NZ
ARMER_PSE	<i>Armeria pseudarmeria</i> (Murray) Mansf.	NL NZ QZ
ARMOR_RUS	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn. et al. <i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib. ex Usteri <i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., Mey. et Scherb.	DE HU JP MD
ARNDN	<i>Arundinaria</i> Michx.	NL
ARNDN_VAR	<i>Arundinaria variegata</i> (Siebold ex Miq.) Makino <i>Pleiblastus variegatus</i> (Siebold ex Miq.) Makino	NL QZ
ARNDO_DON	<i>Arundo donax</i> L.	FR QZ
ARNIC_MON	<i>Arnica montana</i> L.	DE PL
ARONI	<i>Aronia</i> Medik.	HU
ARONI_MEL	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	FR MD NL PL QZ SK
ARRHE	<i>Arrhenatherum</i> P. Beauv.	UA
ARRHE_ELA	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Pres	CZ DE PL RS RU
ARTEM	<i>Artemisia</i> L.	DE GB JP NL ZA
ARTEM_ABR	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	RU
ARTEM_ABS	<i>Artemisia absinthium</i> L.	DE QZ
ARTEM_ANN	<i>Artemisia annua</i> L.	DE QZ
ARTEM_ARG	<i>Artemisia argyi</i> H. Lévl. & Vaniot	KR
ARTEM_TAU	<i>Artemisia taurica</i> Willd.	RU
ARTEM_VUL	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	CA
ARTHR	<i>Arthropodium</i> R. Br.	NL
ARTHR_CAN	<i>Arthropodium candidum</i> Raoul	DE GB QZ
ASARI	<i>Asarina</i> Mill.	CA JP NL QZ
ASCLE	<i>Asclepias</i> L.	NL QZ
ASCLE_CUR	<i>Asclepias curassavica</i> L.	NL QZ
ASCLE_TUB	<i>Asclepias tuberosa</i> L.	NL QZ
ASHAW_SLI	hybrids between <i>Astroloba spiralis</i> (L.) Uitewaal and <i>Haworthiopsis limifolia</i> (Marloth) G. D. Rowley hybrids between <i>Astroloba spiralis</i> (L.) Uitewaal and <i>Haworthia limifolia</i> Marloth	NL QZ
ASIMI_TRI	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	DE RU
ASPAL	<i>Aspalathus</i> L.	ZA
ASPAR	<i>Asparagus</i> L.	JP NL ⁽¹⁾ QZ ⁽¹⁾
ASPAR_DEN	<i>Asparagus aethiopicus</i> L. <i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop <i>Asparagus sprengeri</i> Regel	NL ZA
ASPAR_MAD	<i>Asparagus madagascariensis</i> Baker	NL QZ
ASPAR_OFF	<i>Asparagus officinalis</i> L.	CA DE ES FR JP NL QZ ZA
ASPAR_SET	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop <i>Asparagus plumosus</i> Baker	NL
ASPDI_ELA	<i>Aspidistra elatior</i> Blume <i>Aspidistra elatior</i> Bl.	NL QZ
ASPIL_MON	<i>Aspidia montevidensis</i> (Spreng.) Kuntze	DE GB QZ
ASPLE	<i>Asplenium</i> L.	NL
ASPLE_ANT	<i>Asplenium antiquum</i> Makino	NL QZ
ASPLE_ENE	<i>Asplenium ebenoides</i> R. R. Scott	NL QZ
ASPLE_NID	<i>Asplenium nidus</i> L.	JP NL NZ QZ
ASTEL	<i>Astelia</i> Banks & Sol. ex R. Br. <i>Astelia</i> R. Br.	GB NL NZ QZ
ASTEL_CNE	<i>Astelia chathamica</i> × <i>Astelia nervosa</i>	GB NL QZ
ASTEL_NNI	<i>Astelia nervosa</i> × <i>Astelia nivicola</i>	NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ASTER	Aster L.	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.	CA NL QZ
ASTER_KOR	Aster koraiensis Nakai	KR
ASTER_MAA	Aster maackii Regel	KR
ASTER_PYR	Aster pyrenaeus Desf. ex DC.	NL
ASTER_SAV	Aster savatieri Makino Gymnaster savatieri Makino kitam Miyamayomena savatieri (Makino) Kitam.	JP
ASTIL	Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don	CA DE GB JP NL QZ
ASTIL_AJA	Hybrid between Astilbe x arendsii and Astilbe japonica	NL QZ
ASTIL_ARE	Astilbe xarendsii Arends Astilbe xarendsii Arends x Astilbe chinensis (Maxim.) Franch. & Sav. 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
ASTRG_MEM	Astragalus membranaceus Bunge	KR
ASTRG_SIN	Astragalus sinicus L.	JP
ASTRN	Astrantia L.	FR GB NL QZ
ASTRN_CAR	Astrantia carniolica Jacq.	GB
ASTRN_MAJ	Astrantia major L.	CA FR GB JP QZ
ASTRN_MAJ_INV	Astrantia major ssp involucreta W.D.J. Koch	CA FR GB QZ
ASTRN_MAX	Astrantia maxima Pall.	GB
ASTRN_MIN	Astrantia minor L.	GB
ASTRS_MAR	Asteriscus maritimus (L.) Less.	CA NL QZ
ATHYR	Athyrium Roth	NL NZ
ATHYR_NIP	Athyrium niponicum (Mett.) Hance	JP NL QZ
ATROP_BEL	Atropa belladonna L.	RU
AUBRI	Aubrieta Adans.	CA DE GB NL QZ
AUBRI_DEL	Aubrieta deltoidea (L.) DC. Aubrieta graeca Griseb.	DE QZ
AUCUB_JAP	Aucuba japonica Thunb. Aucuba japonica Thunb. ex Murray	JP
AULAX	Aulax Berg	ZA
AURIC_POL	Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.	JP
AVENA	Avena L.	AR ES GB NZ UY ZA
AVENA_NUD	Avena nuda L.	AT BG BY CZ DE DK ⁽³⁴⁾ EE ES FI ⁽³⁴⁾ FR GB HU PL QZ ⁽³⁴⁾ RU SK ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
AVENA_SAT	<p>Avena sativa L. Avena byzantina K. Koch Avena byzantina var. alba Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena byzantina var. albomutica Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena byzantina var. anopla Mordv. Avena byzantina var. byzantina K. Koch Avena byzantina var. cinnamomea Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena byzantina var. cremea Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena byzantina var. culta (Thell.) Mordv. Avena byzantina var. graeca Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena byzantina var. incana Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena byzantina var. induta Thell. Avena byzantina var. maroccana Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena byzantina var. monathera Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena byzantina var. nigra Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena byzantina var. rubra Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena byzantina var. secundae (Malzev) Malzev Avena byzantina var. solida (Hauskn.) Maire & Weiller Avena byzantina var. ursina Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena diffusa var. segetalis Vavilov Avena diffusa var. volgensis Vavilov Avena distans Schur Avena fatua subsp. sativa (L.) Thell. Avena nuda var. chinensis Fisch. ex Roem. & Schult. Avena nuda var. mongolica Pissarev ex Vavilov Avena orientalis Schreb. Avena racemosa Thuill. Avena sativa subsp. byzantina (K. Koch) Romero Zarco Avena sativa subsp. sativa L. Avena sativa var. affinis Körn. Avena sativa var. aristata Schtdl. Avena sativa var. armata Petrop. Avena sativa var. asiatica Vavilov Avena sativa var. aurea Körn. Avena sativa var. bashkorum Vavilov Avena sativa var. borealis Petrop. Avena sativa var. brunnea Körn. Avena sativa var. chinensis (Fisch. ex Roem. & Schult.) Döll Avena sativa var. cinerea Körn. Avena sativa var. diffusa Neilr. Avena sativa var. eligulata Vavilov ex Mordv. Avena sativa var. flava Körn. Avena sativa var. grisea Körn. Avena sativa var. gymnocarpa Körn. Avena sativa var. haussknechtii Vavilov & Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena sativa var. homomalla Mordv. Avena sativa var. inermis Körn. Avena sativa var. iranica Vavilov Avena sativa var. kasanensis Vavilov Avena sativa var. krausei Körn. Avena sativa var. ligulata Vavilov ex Mordv. Avena sativa var. maculata Mordv. ex Rodionova & Soldatov Avena sativa var. mongolica (Pissarev ex Vavilov) Mordv. Avena sativa var. montana Alef. Avena sativa var. mutica Schtdl. Avena sativa var. nigra Haller Avena sativa var. nigra Schrank Avena sativa var. nuda (L.) Körn. & H. Werner Avena sativa var. obtusata Alef. Avena sativa var. orientalis (Schreb.) Hook. f. Avena sativa var. persica Vavilov Avena sativa var. pugnax Alef. Avena sativa var. sativa L. Avena sativa var. segetalis (Vavilov) Nevski Avena sativa var. setosa Körn. Avena sativa var. tartarica Ard. Avena sativa var. tristis Alef. Avena sterilis f. hypatricha Thell. Avena sterilis subsp. byzantina (Koch) Thell. Avena sterilis var. hypatricha (Thell.) Malzev Avena sterilis var. solida Hauskn. Avena volgensis (Vavilov) Nevski</p>	<p>AT BG BY CA CZ DE DK⁽³⁴⁾ EE⁽³⁴⁾ ES F⁽³⁴⁾ FR GB HR JP KE KR NZ PL PT QZ⁽³⁴⁾ RO RS RU SK UA US UY ZA</p>
AVENA_STR	Avena strigosa Schreb.	DE QZ UY

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
AZOLL_CAR	<i>Azolla caroliniana</i> Willd.	NL QZ
BACCH	<i>Baccharis</i> L.	NL
BACCH_HAL	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	NL QZ
BACOP	<i>Bacopa</i> Aubl.	NL
BANKS_SPI	<i>Banksia spinulosa</i> Sm.	NZ
BAPTI	<i>Baptisia</i> Vent.	CA DE QZ
BAPTI_TIN	<i>Baptisia tinctoria</i> (L.) R. Br.	DE QZ
BARLE	<i>Barleria</i> L.	NL ZA
BARLE_OBT	<i>Barleria obtusa</i> Nees	NL 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
BAUHI	<i>Bauhinia</i> L.	ZA ⁽¹⁶⁷⁾
BEAUC	<i>Beaucarnea</i> Lem.	DE QZ
BEAUC_REC	<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem. <i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.	DE QZ
BECKM_ERU	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	PL
BEGON	<i>Begonia</i> L. <i>Begonia-Hybridae</i>	BE CA CN DE IT JP KR PL QZ ZA
BEGON_BOL	<i>Begonia boliviensis</i> A. DC.	CA DE QZ ZA
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 xcheimantha</i> Everett ex C. Weber <i>Begonia lorraine</i> <i>Begonia-Lorraine-Hybridae</i>	DE
BEGON_COC	<i>Begonia coccinea</i> Hook.	DE QZ
BEGON_CON	<i>Begonia conchifolia</i> A. Dietr.	DE QZ
BEGON_COR	<i>Begonia-Corallina-Hybridae</i> <i>Begonia corallina</i> Carrière	DE QZ ZA
BEGON_ERY	<i>Begonia x erythrophylla</i> Neumann	BE DE 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 × <i>B. deliciosa</i> Linden ex Fotsch	DE QZ
BEGON_HIE	<i>Begonia xhiemalis</i> Fotsch <i>Begonia-Elatior-Hybridae</i>	CA DE JP PL QZ ZA
BEGON_IMP	<i>Begonia imperialis</i> Lem.	DE QZ
BEGON_MAS	<i>Begonia masoniana</i> Irmsch.	QZ
BEGON_PEN	<i>Begonia pendula</i> Ridl.	DE QZ
BEGON_PSE	<i>Begonia parviflora</i> × <i>Begonia Semperflorens-Cultorum</i> Group	DE QZ
BEGON_PSL	<i>Begonia pseudolubbersii</i> Brade	BE DE QZ
BEGON_PTA	<i>Begonia pedatifida</i> × <i>Begonia taliensis</i>	DE QZ
BEGON_REX	<i>Begonia-Rex-Hybridae</i> <i>Begonia rex</i> <i>Begonia rex</i> Putz.	CA DE QZ
BEGON_RHA	<i>Begonia-Rex-Hybridae</i> × <i>Begonia hatacoa</i>	DE QZ
BEGON_RHD	<i>Begonia-Rex-Hybridae</i> × <i>Begonia hatacoa</i> × <i>Begonia deliciosa</i> <i>Begonia rex</i> Putz. × <i>B. hatacoa</i> Buch. Ham. ex. D. Don × <i>B. deliciosa</i> Linden ex Fotsch	DE QZ
BEGON_SEM	<i>Begonia Semperflorens-Cultorum</i> Group <i>Begonia semperflorens-cultorum</i> Krauss <i>Begonia x semperflorens-cultorum</i> hort.	DE JP PL QZ
BEGON_SFO	<i>Begonia Semperflorens-Cultorum</i> Group × <i>Begonia foliosa</i> <i>Begonia x semperflorens-cultorum</i> hort. × <i>B. foliosa</i> var. <i>miniata</i> Planch. & Linden L. B. Sm & B. G. Schub.	DE QZ
BEGON_SOB	<i>Begonia Semperflorens-Cultorum</i> Group × <i>Begonia obliqua</i>	DE QZ
BEGON_SOL	<i>Begonia soli-mutata</i> L. B. Sm. & Wassh.	DE QZ
BEGON_SVE	<i>Begonia Semperflorens-Cultorum</i> Group × <i>Begonia venosa</i>	DE QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
BEGON_TUB	Begonia x tuberhybrida Voss Begonia Tuberhybrida Group Begonia boliviensis A. DC. x Begonia xtuberhybrida Voss	BE DE JP PL QZ
BEGON_VEN	Begonia venosa Skan ex Hook. f.	QZ
BELAM	Belamcanda	KR
BELAM_CHI	Belamcanda chinensis (L.) DC.	JP
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 NL QZ RU
BERBE	Berberis L. Mahonia Nutt. Odostemon Raf.	DE FR GB PL QZ RU
BERBE_AQU	Berberis aquifolium Pursh Berberis diversifolia (Sweet) Steud. Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. Mahonia aquifolium subsp. aquifolium (Pursh) Nutt. Mahonia diversifolia Sweet	QZ
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_EUR	Berberis eurybracteata (Fedde) Laferr.	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 xmedia Groot. Berberis candidula x Berberis thunbergii	FR PL QZ
BERBE_NIT	Berberis nitens (C. K. Schneid.) Laferr.	FR QZ
BERBE_OTT	Berberis xottawensis 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 PL 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
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 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 RO RS RU SK US ZA
BETAA_VUL_GVC	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. esculenta L. Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. hortensis	BG BY DE ES FR GB NL PL QZ RO RU UA ZA
BETAA_VUL_GVF	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. cicla (L.) Ulrich Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris	ES FR GB JP KR NL PL QZ RO RU US ZA
BETAA_VUL_GVS	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef. Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell	AT AZ BE BG CZ DE DK ES FR HU JP MD NL PL QZ ⁽⁶²⁾ RS RU SE SK US ZA
BETON_OFF	Betonica officinalis L. Stachys betonica Benth. Stachys officinalis (L.) Trevis.	NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
BETUL	<i>Betula</i> L.	GB HU
BETUL_ALB	<i>Betula albosinensis</i> Burkill	GB QZ
BETUL_ERM	<i>Betula ermanii</i> Cham.	GB QZ
BETUL_NAN	<i>Betula nana</i> L.	GB
BETUL_NIG	<i>Betula nigra</i> L.	GB NZ PL QZ
BETUL_PAP	<i>Betula papyrifera</i> Marshall	GB
BETUL_PEN	<i>Betula pendula</i> Roth	GB PL QZ
BETUL_PLA	<i>Betula platyphylla</i> Sukaczew	CA
BETUL_PLE	<i>Betula xplettkei</i> Junge <i>Betula nana</i> L. x <i>Betula pendula</i>	GB PL QZ
BETUL_UTI	<i>Betula utilis</i> D. Don	GB
BIDEN	<i>Bidens</i> L.	DE JP QZ ZA
BIDEN_AOD	<i>Bidens alba</i> (L.) DC.x <i>Bidens odorata</i> Cav.	QZ
BIDEN_ATR	<i>Bidens alba</i> x <i>Bidens triplinervia</i>	DE QZ
BIDEN_FER	<i>Bidens ferulifolia</i> (Jacq.) DC.	CA DE QZ
BIDEN_PIL	<i>Bidens pilosa</i> L.	DE QZ
BIDEN_TFE	<i>Bidens triplinervia</i> x <i>Bidens ferulifolia</i>	DE QZ
BIDEN_TRI	<i>Bidens triplinervia</i> Kunth	DE QZ
BIDEN_TRI_MAC	<i>Bidens triplinervia</i> Kunth var. <i>macrantha</i> (Wedd.) Sherff	DE QZ
BILLB	<i>Billbergia</i> Thunb.	NL
BISCU_DID	<i>Biscutella didyma</i> L.	NL QZ
BISTO	<i>Bistorta</i> (L.) Scop.	GB
BISTO_AFF	<i>Bistorta affinis</i> (D. Don) Greene <i>Persicaria affinis</i> (D. Don) Ronse Decr.	GB
BISTO_AMP	<i>Bistorta amplexicaulis</i> (D. Don) Greene <i>Persicaria amplexicaulis</i> (D. Don) Ronse Decr. <i>Polygonum amplexicaule</i> D. Don	CA GB NL QZ
BISTO_OFF	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre <i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	GB
BLAND_GRA	<i>Blandfordia grandiflora</i> R. Br.	AU
BLECH	<i>Blechnum</i> L.	NL QZ
BLECH_COR	<i>Blechnum cordatum</i> (Desv.) Hieron.	NL
BLECH_SPI	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Sm.	NL
BLETI	<i>Bletilla Rchb. f.</i>	JP
BOEHM	<i>Boehmeria</i> Jacq.	CN
BOEHM_NIV	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	US
BOLTO	<i>Boltonia</i>	GB
BOLTO_AST	<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér. <i>Boltonia glastifolia</i> (Hill) L'Hér.	GB
BOLTO_AST_LAT	<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér. var. <i>latisquama</i> (A. Gray) Cronquist	CA FR GB QZ
BOLTO_DEC	<i>Boltonia decurrens</i> (Torr. & A. Gray) Alph. Wood	GB
BORAG	<i>Borago</i> L.	GB
BORAG_OFF	<i>Borago officinalis</i> L.	CA ES GB QZ
BORON	<i>Boronia</i> Sm.	JP NZ
BORON_HET	<i>Boronia heterophylla</i> F. Muell.	AU
BORON_HME	<i>Boronia heterophylla</i> x <i>Boronia megastigma</i>	QZ
BORON_HPU	<i>Boronia heterophylla</i> x <i>Boronia pulchella</i>	QZ
BOUGA	<i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss. <i>Bougainvillea</i> Comm.	AU CA JP NL NZ QZ ZA
BOUGA_GLA	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	NL QZ
BOUGA_SPE	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	NL QZ
BOUTE_DAC	<i>Buchloe dactyloides</i> (Nutt.) Engelm. <i>Bouteloua dactyloides</i> (Nutt.) Columbus	US
BOUVA	<i>Bouvardia</i> Salisb.	CA JP NL QZ ZA
BOUVA_GLA	<i>Bouvardia glaberrima</i> Engelm.	NL
BOUVA_LON	<i>Bouvardia longiflora</i> (Cav.) Kunth	NL
BOUVA_LTE	<i>Bouvardia longiflora</i> x <i>Bouvardia ternifolia</i>	NL QZ
BOUVA_MUL	<i>Bouvardia multiflora</i> (Cav.) Schult. & Schult. f.	NL

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
BOUVA_TER	Bouvardia ternifolia (Cav.) Schltld.	NL
BOUVA_TRI	Bouvardia triphylla Salisb.	NL
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 RU SK US ZA
BRASS_NAP	Brassica napus L.	AR AU BG CA CN CZ DE DK ES FR GB HU JP KE PL PT QZ ⁽³⁸⁾ 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 PL RS RU SK US ZA
BRASS_NAP_PAB	Brassica napus L. subsp. napus var. pabularia (DC.) Alef.	ES GB
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 NZ
BRASS_OLE_ALB	Brassica oleracea L. var. alboglabra (L. H. Bailey) Musil Brassica alboglabra L. H. Bailey Brassica oleracea var. albiflora auct.	CN
BRASS_OLE_COS	Brassica oleracea L. var. costata DC. Brassica capitata subsp. costata (DC.) Litzg. Brassica oleracea convar. acephala var. luteola Alef. Brassica oleracea subsp. oleracea convar. costata (DC.) Gladis Brassica oleracea var. tronchuda L.H. Bailey	FR NL PT QZ
BRASS_OLE_GA	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef.	CZ FR GB JP NL PL PT QZ RU ZA
BRASS_OLE_GAM	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. Brassica oleracea L. var. medullosa Thell.	CZ FR HU
BRASS_OLE_GAS	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. convar. acephala (DC.) Alef. var. viridis L. Brassica oleracea L. var. viridis L.	HU 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. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis Brassica cauliflora lizg	BY CN ES FR HU JP KR NL PL PT QZ RO RS RU UA US
BRASS_OLE_GBC	Brassica oleracea L. var. italica Plenck Brassica oleracea subvar. cymosa Duchesne Brassica oleracea var. cymosa (Duchesne) DC.	BG BY CN CZ DE ES FR GB JP NL PL ⁽¹⁶⁰⁾ PT QZ RU US ZA
BRASS_OLE_GC	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. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC. Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata L. f. alba DC.	BY CN CZ DE ES FR GB GE HU NL PL PT QZ RO RU SK UA ZA
BRASS_OLE_GCR	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.) Thell. Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata L. f. rubra (L.) Thell.	BG BY CZ DE FR GB NL PL PT QZ RO RU SK UA ZA
BRASS_OLE_GCS	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L. Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. bullata DC.	BG BY CZ DE ES FR GB NL PL PT QZ RU ZA
BRASS_OLE_GGM	Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker Brassica oleracea L. convar. oleracea var. gemmifera DC. Brassica subsponsanea lizg	BG BY CZ ES FR GB JP NL PL PT QZ RU ZA
BRASS_OLE_GGO	Brassica oleracea L. var. gongylodes L. Brassica caulorapa (DC.) Pasq. Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes L. Brassica oleracea var. caulorapa DC.	BG BY CZ DE FR HU NL PT QZ RO RU

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
BRASS_OLE_GGS	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> x <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>sabellica</i>	JP
BRASS_RAP	<i>Brassica rapa</i> L.	CA CN JP NZ RU ZA
BRASS_RAP_CAM	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>campestris</i> (L.) A. R. Clapham <i>Brassica campestris</i> L. <i>Brassica campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i> <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>silvestris</i> (Lam.) Janch.	BY CN DE FI ⁽³⁴⁾ FR GB HU NL PL PT QZ ⁽³⁴⁾ RU
BRASS_RAP_CHI	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt <i>Brassica campestris</i> subsp. <i>chinensis</i> (L.) Makino <i>Brassica chinensis</i> L. <i>Brassica chinensis</i> subsp. <i>utilis</i> M. Tsen & S. H. Lee <i>Brassica dubiosa</i> L. H. Bailey <i>Brassica oleracea</i> var. <i>chinensis</i> (L.) Prain <i>Brassica rapa</i> var. <i>amplexicaulis</i> Y. Tanaka & Ono <i>Brassica rapa</i> var. <i>chinensis</i> (L.) Kitam. <i>Brassica rapa</i> var. <i>rosularis</i> M. Tsen & S. H. Lee	JP
BRASS_RAP_NIP	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>nipposinica</i> (L. H. Bailey) Hanelt <i>Brassica japonica</i> Makino <i>Brassica nipposinica</i> L. H. Bailey <i>Brassica nipposinica</i> var. <i>laciniifolia</i> L. H. Bailey <i>Brassica nipposinica</i> var. <i>nipposinica</i> L. H. Bailey <i>Brassica rapa</i> var. <i>laciniifolia</i> (L. H. Bailey) Kitam.	FR PT QZ
BRASS_RAP_NNA	hybrids between <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>nipposinica</i> (L. H. Bailey) Hanelt and <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>narinosa</i> (L. H. Bailey) Hanelt <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>nipposinica</i> (L.H. Bailey) Hanelt x <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>narinosa</i> (L.H. Bailey) Hanelt	NL
BRASS_RAP_NRA	hybrids between <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>nipposinica</i> (L. H. Bailey) Hanelt and <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>Rapa</i>	QZ
BRASS_RAP_PEK	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt <i>Brassica campestris</i> subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) G. Olsson <i>Brassica pe-tsai</i> L. H. Bailey <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr. <i>Brassica rapa</i> subvar. <i>pe-tsai</i> (L. H. Bailey) Kitam. <i>Brassica rapa</i> var. <i>glabra</i> Regel <i>Sinapis pekinensis</i> Lour.	BG BY CZ DE ES FR JP KR NL PL PT QZ RU ZA
BRASS_RAP_RAP	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell. <i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>rapa</i> var. <i>rapifera</i> Metzg.	BY CZ DE ES FR GB HU JP KR NL NZ PL QZ RU US ZA
BRCHG	<i>Brachyglottis</i> Forst. & Forst.	GB NL QZ
BRCHG_BID	<i>Brachyglottis bidwillii</i> (Hook. f.) B. Nord. <i>Brachyglottis bidwillii</i> (Hook. f.) R. Nordenstam.	GB
BRCHG_BUC	<i>Brachyglottis buchananii</i> (J. B. Armstr.) B. Nord.	GB
BRCHG_MON	<i>Brachyglottis monroi</i> (Hook. f.) B. Nord.	GB
BRCHG_ROT	<i>Brachyglottis rotundifolia</i> J. R. Forst. & G. Forst.	GB
BRCHP	<i>Brachypodium</i>	ES
BRCHP_DIS	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.	ES QZ
BRCHP_PIN	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.	ES
BRCHR	<i>Brachiaria</i> (Trin.) Griseb.	US ZA
BRCHY	<i>Brachyscome</i> Cass. <i>Brachycome</i>	AU CA DE GB JP NZ QZ ZA
BRCHY_ANG	<i>Brachyscome angustifolia</i> <i>Brachycome angustifolia</i>	DE GB QZ
BRCHY_FOR	<i>Brachyscome formosa</i> <i>Brachyscome aff formosa</i>	DE GB NL QZ
BRCHY_IBE	<i>Brachyscome iberidifolia</i> Benth.	GB
BRCHY_MEL	<i>Brachyscome melanocarpa</i> F. Muell & Sond.	DE GB QZ
BRCHY_MUL	<i>Brachyscome multifida</i> DC. <i>Brachycome multifida</i> DC.	CA DE GB QZ
BRCHY_SEG	<i>Brachyscome segmentosa</i>	DE GB QZ
BRIGH_INS	<i>Brighamia insignis</i> A. Gray	NL QZ
BRODI	<i>Brodiaea</i> <i>Brodiaea</i> S. M.	NL
BROMU	<i>Bromus</i> L.	UA
BROMU_AUL	<i>Bromus auleticus</i> Trin.	UY

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
BROMU_CAR	<i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn.	US
BROMU_CAT	<i>Bromus catharticus</i> Vahl <i>Bromus unioloides</i> H.B.K. <i>Bromus unioloides</i> Kunth <i>Bromus willdenowii</i> Kunth	AR FR NZ PL PT US UY ZA
BROMU_CAT_CAT	<i>Bromus catharticus</i> Vahl var. <i>catharticus</i>	FR QZ
BROMU_CAT_ELA	<i>Bromus catharticus</i> Vahl var. <i>elatus</i> (E. Desv.) Planchuelo <i>Bromus stamineus</i> E. Desv. <i>Bromus valdivianus</i> Phil.	FR IT QZ
BROMU_ERE	<i>Bromus erectus</i> Huds.	HU
BROMU_INE	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	BG CA HU JP PL RO RU US
BROMU_RIN	<i>Bromus riparius</i> Rehmman x <i>B. inermis</i> Leyss	CA
BROMU_RIP	<i>Bromus riparius</i> Rehmman <i>Bromus ripara</i> L.	US
BROMU_SIT	<i>Bromus sitchensis</i> Trin. <i>Bromus sitchensis</i>	FR QZ
BROMU_SUB	<i>Bromus subvelutinus</i> Shear	US
BRUGM	<i>Brugmansia</i> Pers.	DE JP QZ
BRUNF	<i>Brunfelsia</i> L.	NL NZ
BRUNF_LAT	<i>Brunfelsia latifolia</i> (Pohl) Benth.	ZA
BRUNI	<i>Brunia</i> Lam. <i>Brunia</i> L.	ZA
BRUNI_ALB	<i>Brunia albiflora</i> E. Phillips	ZA
BRUNI_STO	<i>Brunia stokoei</i> E. Phillips	ZA
BRUNN	<i>Brunnera</i>	GB
BRUNN_MAC	<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I. M. Johnst. <i>Anchusa myosotidiflora</i> Lehm.	CA DE GB NL NZ QZ
BRUNN_SIB	<i>Brunnera sibirica</i> Steven	GB
BUDDL	<i>Buddleja</i> L. <i>Buddleia</i> L., orth. var.	CA DE FR NZ QZ ZA
BUDDL_ADA	<i>Buddleja alternifolia</i> Maxim. x <i>Buddleja davidii</i> Franch.	FR QZ
BUDDL_ALT	<i>Buddleja alternifolia</i> Maxim.	FR QZ
BUDDL_AMA	<i>Buddleja alternifolia</i> Maxim. x <i>Buddleja marrubiifolia</i> Benth.	FR QZ
BUDDL_CMA	<i>Buddleja crispa</i> Benth. x <i>Buddleja marrubiifolia</i> Benth.	FR QZ
BUDDL_DAV	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	CA FR GB QZ
BUDDL_FAL	<i>Buddleja fallowiana</i> Balf. f. & W. W. Sm.	FR QZ
BUDDL_GLO	<i>Buddleja globosa</i> Hope	FR QZ
BUDDL_LIN	<i>Buddleja lindleyana</i> Fortune	FR QZ
BUDDL_LOR	<i>Buddleja loricata</i> Leeuwenb. <i>Buddleia loricata</i>	FR QZ
BUDDL_LUT	<i>Buddleja</i> x <i>luteolufaucia</i> <i>Buddleja davidii</i> Franch. x <i>Buddleja lindleyana</i> Fortune	FR QZ
BUDDL_PIK	<i>Buddleja xpikei</i> H. R. Fletcher <i>Buddleja alternifolia</i> x <i>Buddleja caryopteridifolia</i> W. W. Sm. <i>Buddleja alternifolia</i> x <i>Buddleja crispa</i>	FR QZ
BUDDL_WEY	<i>Buddleja xweyeriana</i> Weyer <i>Buddleja davidii</i> Franch. x <i>Buddleja xweyeriana</i> Weyer <i>Buddleja globosa</i> x <i>Buddleja davidii</i> <i>Buddleja xweyeriana</i> Weyer x <i>Buddleja davidii</i> Franch.	FR QZ
BUGLO_ARV	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst. <i>Lithospermum arvense</i> L.	NL ⁽¹¹⁾ QZ ⁽¹¹⁾
BULBI	<i>Bulbine</i> Wolf	ZA
BUNIA_ORI	<i>Bunias orientalis</i> L.	HU
BUPLE_FAL	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	JP KR
BURRA	x <i>Burrageara</i> hort.	NL QZ
BUXUS	<i>Buxus</i> L.	DE
BUXUS_BSE	hybrids between <i>Buxus bodinieri</i> H. Lév. and <i>Buxus sempervirens</i> L.	QZ
BUXUS_MIC	<i>Buxus microphylla</i> Siebold & Zucc.	CA DE QZ
BUXUS_MSE	hybrids between <i>Buxus microphylla</i> Siebold & Zucc. and <i>Buxus sempervirens</i> L.	DE QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
BUXUS_MSI	hybrids between <i>Buxus microphylla</i> Siebold & Zucc. var. <i>japonica</i> (Müll. Arg. ex Miq.) Rehder & E. H. Wilson and <i>Buxus sinica</i> (Rehder & E. H. Wilson) M. Cheng	QZ
BUXUS_SEM	<i>Buxus sempervirens</i> L.	CA DE QZ
BUXUS_SIN_INS	<i>Buxus sinica</i> (Rehder & E. H. Wilson) M. Cheng var. <i>insularis</i> (Nakai) M. Cheng	CA
BUXUS_SSI	hybrids between <i>Buxus sempervirens</i> L. and <i>Buxus sinica</i> (Rehder & E. H. Wilson) M. Cheng var. <i>insularis</i> (Nakai) M. Cheng	QZ
CAJAN_CAJ	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	KE
CALAD	<i>Caladium</i> Vent.	JP NL
CALAD_HUM	<i>Caladium humboldtii</i> (Raf.) Schott	DE NL QZ
CALAN	<i>Calanthe</i> R. Br.	JP KR
CALAT	<i>Calathea</i> G.F.W. Mey.	JP NL QZ
CALAT_CRO	<i>Calathea crocata</i> E. Morren & Joriss.	NL QZ
CALAT_LIE	<i>Calathea lietzei</i> E. Morren	NL QZ
CALAT_LRO	<i>Calathea loeseneri</i> J. F. Macbr. X <i>Calathea roseopicta</i> (Linden) Regel	NL QZ
CALAT_ROS	<i>Calathea roseopicta</i> (Linden) Regel <i>Goeppertia roseopicta</i> (Linden) Borchs. & S. Su rez	NL QZ
CALAT_WAR	<i>Calathea warscewiczii</i> (Klotzsch) Körn. <i>Calathea warscewiczii</i> (Mathieu ex Planch.) Körn.	NL QZ
CALCE	<i>Calceolaria</i> L.	DE QZ
CALCH	<i>Calochortus</i> Pursh.	NL QZ
CALCN	<i>Calycanthus</i> L.	CA
CALCN_RAU	<i>Calycanthus xraulstonii</i> (F. T. Lass. & Fantz) F. T. Lass. & Fantz ex Bernd Schulz	GB NL QZ
CALEN	<i>Calendula</i> L.	GB JP US
CALEN_OFF	<i>Calendula officinalis</i> L.	DE GB HU MD QZ RO RU
CALEN_OSU	<i>Calendula officinalis</i> x <i>Calendula suffruticosa</i>	DE ⁽¹⁾ GB QZ ⁽¹⁾
CALEN_SUF_MAR	<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl subsp. <i>maritima</i> (Guss.) Meikle <i>Calendula maritima</i> Guss.	DE ⁽¹⁾ GB QZ ⁽¹⁾
CALIB	<i>Calibrachoa</i> Cerv. <i>Calibrachoa</i> Llave & Lex.	CA DE JP NZ QZ RU
CALIB_PAR	<i>Calibrachoa parviflora</i> (Juss.) D'Arcy	DE QZ
CALIS	<i>Callisia</i> Loefl.	JP NL QZ
CALIS_FRA	<i>Callisia fragrans</i> (Lindl.) Woodson	NL QZ
CALIS_REP	<i>Callisia repens</i> L.	NL QZ
CALIS_SOC	<i>Callisia soconuscensis</i> Matuda	NL QZ
CALLA	<i>Calla</i>	NL
CALLC	<i>Callicarpa</i> L.	JP
CALLC_BOD	<i>Callicarpa bodinieri</i> H. Lev.	GB NL QZ
CALLC_DKW	hybrids between <i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K. Koch and <i>Callicarpa kwangtungensis</i> Chun	NL QZ
CALLU	<i>Calluna</i> Salisb.	FR PL
CALLU_VUL	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	DE QZ
CALOT	<i>Calotropis</i> R. Br.	NL
CALSM	<i>Callistemon</i> R. Br.	AU FR QZ ZA
CALSM_CIT	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels <i>Callistemon lanceolatus</i> (Sm.) Sweet	FR QZ
CALSM_SAL	<i>Callistemon salignus</i> (Sm.) Sweet	FR QZ
CALSM_VIM	<i>Callistemon viminalis</i> (Sol. ex Gaertn.) G. Don <i>Metrosideros viminalis</i> Sol. ex Gaertn.	FR QZ
CALSP	<i>Callistephus</i> Cass.	US
CALSP_CHI	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	DE JP PL QZ RO RU
CALTH_QUA	<i>Calothamnus quadrifidus</i> R. Br.	AU
CAMAS_LEI	<i>Camassia leichtlinii</i> (Baker) S. Watson	NL
CAMLN_SAT	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	CA CZ DE FR PL QZ RU
CAMPA	<i>Campanula</i> L.	CA DE GB JP NL NZ QZ ZA
CAMPA_CAH	<i>Campanula carpatha</i> Halacsy	GB NL QZ
CAMPA_CAR	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	CA GB NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
CAMPA_COC	<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.	GB
CAMPA_FOR	<i>Campanula formanekiana</i> Degen & Dörf.	GB NL QZ
CAMPA_GAR	<i>Campanula garganica</i> Ten.	GB
CAMPA_GLO	<i>Campanula glomerata</i> L.	GB NL QZ
CAMPA_GPU	<i>Campanula glomerata</i> L. x <i>Campanula punctata</i> Lam.	GB NL QZ
CAMPA_HAY	<i>Campanula</i> x <i>haylodgensis</i> hort	CA GB NL QZ
CAMPA_ICA	Hybrids between <i>Campanula isophylla</i> and <i>Campanula carpatica</i> <i>Campanula carpatica</i> x <i>Campanula isophylla</i> <i>Campanula isophylla</i> x <i>Campanula carpatica</i>	GB NL QZ
CAMPA_ISO	<i>Campanula isophylla</i> Moretti	CA GB NL QZ
CAMPA_LAC	<i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.	GB NL QZ
CAMPA_LAS	<i>Campanula lasiocarpa</i> Cham.	GB NL QZ
CAMPA_LAT	<i>Campanula latifolia</i> L.	GB
CAMPA_LTL	<i>Campanula latiloba</i> A. DC.	GB
CAMPA_MED	<i>Campanula medium</i> L.	GB NL QZ
CAMPA_PER	<i>Campanula persicifolia</i> L.	CA GB NL QZ
CAMPA_POR	<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.	CA GB NL QZ
CAMPA_POS	<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	GB NL QZ
CAMPA_PPO	hybrids between <i>Campanula portenschlagiana</i> Schult. and <i>Campanula poscharskyana</i> Degen <i>Campanula portenschlagiana</i> Schult. x <i>Campanula poscharskyana</i> Degen	QZ
CAMPA_PTA	<i>Campanula punctata</i> Lam. x <i>Campanula takesimana</i> Nakai	GB NL QZ
CAMPA_PUL	<i>Campanula xpulloides</i> hort. <i>Campanula carpatica</i> x <i>Campanula pulla</i>	GB NL QZ
CAMPA_PUN	<i>Campanula punctata</i> Lam.	GB KR NL QZ
CAMPA_TAK	<i>Campanula takesimana</i> Nakai	GB NL QZ
CAMPA_TRA	<i>Campanula trachelium</i> L.	GB NL QZ
CAMPA_TUB	<i>Campanula tubulosa</i> Lam.	GB NL QZ
CAMPS	<i>Campsis</i> Lour.	NL
CAMPS_GRA	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K. Schum.	JP NL QZ
CAMPS_RAD	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. ex Bureau	NL QZ
CAMPS_TAG	<i>Campsis xtagliabuana</i> (Vis.) Rehder <i>Campsis grandiflora</i> x <i>Campsis radicans</i> <i>Campsis grandiflora</i> x <i>Campsis xtagliabuana</i>	NL QZ
CAMPT	<i>Camptotheca</i> Decne.	NL
CANNA	<i>Canna</i> L.	AU CA FR JP NL NZ ZA
CANNA_GEN	<i>Canna xgeneralis</i> L. H. Bailey <i>Canna xhortensis</i>	FR NL QZ
CANNA_IND	<i>Canna indica</i> L.	FR NL QZ
CANNB	<i>Cannabis</i> L.	IL
CANNB_SAT	<i>Cannabis sativa</i> L.	AU BG CA DE ES FR GB HU JP NL QZ ⁽⁸⁹⁾ QZ ⁽⁸⁷⁾ QZ ⁽⁸⁸⁾ RO RU
CAPPA_SPI	<i>Capparis spinosa</i> L.	DE ⁽¹⁾ QZ ⁽¹⁾
CAPSE_BUR	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	NL
CAPSI	<i>Capsicum</i> L.	BG CN FR JP PL UY ZA
CAPSI_ANN	<i>Capsicum annuum</i> L. <i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>annuum</i> <i>Capsicum annuum</i> subsp. <i>annuum</i> var. <i>pomiferum</i> <i>Capsicum annuum</i> var. <i>fasciculatum</i> (Sturtev.) Irish <i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> (L.) Sendtn. <i>Capsicum annuum</i> var. <i>longum</i> Sendtn.	AR AZ BG BY CA CZ DE ES FR HU IL KE KR MD NL PL PT QZ RO RS RU SK TN UA US ZA
CAPSI_BAC	<i>Capsicum baccatum</i> L.	FR QZ
CAPSI_CHI	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	FR QZ
CAPSI_FRU	<i>Capsicum frutescens</i> L.	FR QZ
CAPSI_PUB	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	FR QZ
CAREX	<i>Carex</i> L.	DE NL QZ
CAREX_BRU	<i>Carex brunnea</i> Thunb.	NL QZ ZA
CAREX_COM	<i>Carex comans</i> Berggr.	NL QZ
CAREX_LAX	<i>Carex laxiculmis</i> Schwein.	GB NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
CAREX_MOR	Carex morrowii Boott	NL QZ
CAREX_OSH	Carex oshimensis Nakai	JP NL NZ QZ ZA
CAREX_PHY	Carex phyllocephala T. Koyama	GB NL QZ
CAREX_SID	Carex siderosticta Hance	NL QZ
CAREX_TRI	Carex trifida Cav.	NL NZ QZ
CARIC_PAP	Carica papaya L.	ES IL JP KE MX QZ US ZA
CARIC_PEN	Carica pentagona Heilborn	NZ
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 QZ
CARUM_CAR	Carum carvi L.	CZ DE HU NL RU SK
CARYA_ILL	Carya illinoensis (Wangenh.) C. Koch	AR ZA
CARYO	Caryopteris Bunge Caryopteris	FR GB QZ
CARYO_CLA	Caryopteris xclandonensis A. Simmonds ex anon.	CA FR GB NZ QZ
CARYO_INC	Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.	CA FR GB IL JP QZ
CASTA	Castanea Mill.	HU JP NZ QZ
CASTA_COU	Castanea xcoudercii 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.	ES NZ SK
CASTL_TRA	Castalis tragus (Aiton) Norl. Dimorphoteca aurantiaca Dimorphoteca aurantiaca DC. Dimorphotheca aurantiaca DC. Dimorphotheca tragus (Aiton) B. Nord.	NL
CATAL_BUN	Catalpa bungei C. A. Mey.	DE
CATHA	Catharanthus	DE QZ
CATHA_ROS	Catharanthus roseus (L.) G. Don	DE JP QZ
CATTL	Cattleya Lindl.	JP NL
CEANO	Ceanothus L.	FR GB JP NL NZ QZ
CEANO_DEL	Ceanothus xdelileanus Spach	GB
CEANO_DEN	Ceanothus dentatus Torr. & A. Gray	ZA
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 xpallidus Lindl.	GB
CEANO_PRO	Ceanothus prostratus Benth.	GB
CEANO_THY	Ceanothus thyriflorus Eschsch.	GB
CELOS	Celosia L.	HU JP NL QZ RU
CELOS_ARG	Celosia argentea L.	NL QZ
CELOS_ARG_CRI	Celosia argentea L. var. cristata (L.) Kuntze Celosia cristata L.	NL QZ
CENCH_CIL	Cenchrus ciliaris L. Pennisetum ciliare (L.) Link	AU KE US ZA
CENTA	Centaurea L.	JP NL
CENTA_MON	Centaurea montana L.	NL QZ
CENTM_CHL	Centaurium chloodes (Brot.) Samp. Centaurium confertum (Pers.) Druce	JP
CERCI_JAP	Cercidiphyllum japonicum Siebold & Zucc.	NL QZ
CERCS_CAN	Cercis canadensis L.	HU NZ QZ
CEREU_HIL_URU	Cereus hildmannianus K. Schum. subsp. uruguayanus (R. Kiesling) N. P. Taylor Cereus peruvianus (L.) Mill.	NL QZ
CERTN_SIL	Ceratonia siliqua L.	PT

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
CERTS	<i>Ceratostigma</i> Bunge	GB NZ
CERTS_ABY	<i>Ceratostigma abyssinicum</i> (Hochst.) Schweinf. & Asch.	GB
CERTS_GRI	<i>Ceratostigma griffithii</i> C. B. Clarke	GB
CERTS_PLU	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge	GB
CERTS_WIL	<i>Ceratostigma willmottianum</i> Stapf.	GB JP NL QZ
CHANM	<i>Chaenomeles</i> Lindl.	DE JP NL PL
CHANM_JAP	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	HU PL QZ
CHANM_SPE	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	FR GB HU PL QZ
CHANR	<i>Chaenarrhinum</i> (DC.) Rchb.	GB
CHASM_FLO	<i>Chasmanthe floribunda</i> (Salisb.) N. E. Br. <i>Chasmanthe floribunda</i> (Salisb.) N.E. Br. var. <i>duckittii</i> G.J. Lewis ex L. Bol.	NL QZ
CHEIR	<i>Cheiranthus</i> L.	US ZA
CHELO	<i>Chelone</i> L.	JP
CHELO_OBL	<i>Chelone obliqua</i> L.	DE GB NL QZ
CHENO	<i>Chenopodium</i> L.	NL
CHENO_QUI	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	CA ES FR GB NL NZ QZ ⁽¹⁾ QZ ⁽¹¹⁾
CHIMO	<i>Chimonanthus</i> Lindl. <i>Meratia</i>	JP
CHION	<i>Chionodoxa</i> Boiss.	NL
CHIOO_FL	<i>Chionochloa flavicans</i> Zotov	QZ
CHIRI_TAM	<i>Chirita tamiana</i> B. L. Burtt	DE QZ
CHIRO	<i>Chironia</i> L.	ZA
CHLRP	<i>Chlorophytum</i> Ker Gawl.	NL ZA
CHLRP_AMA	<i>Chlorophytum amaniense</i> Engl.	NL
CHLRP_COM	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	JP KE NL QZ ZA
CHLRP_LAX	<i>Chlorophytum laxum</i> R. Br.	NL QZ
CHLRP_ORC	<i>Chlorophytum orchidastrum</i> Lindl.	NL QZ
CHLRP_SAU	<i>Chlorophytum saundersiae</i> (Baker) Nordal <i>Anthericum saundersiae</i> Baker	NL QZ
CHLRS_GAY	<i>Chloris gayana</i> Kunth	AU JP KE ZA
CHMCP	<i>Chamaecyparis</i> Spach	DE NL PL
CHMCP_LAW	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl. <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	GB PL QZ
CHMCP_OBT	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl. <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl.	JP PL QZ
CHMCP_PIS	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	CA PL QZ
CHMCP_THY	<i>Chamaecyparis thyoides</i> (L.) Britton et al.	DE JP QZ
CHMLC	<i>Chamelaucium</i> Desf.	AU IL ZA
CHMLC_MUN	Hybrids between <i>Chamelaucium uncinatum</i> and <i>Chamelaucium megalopetalum</i>	DE QZ
CHMLC_UNC	<i>Chamelaucium uncinatum</i> Schauer	DE QZ
CHMML_NOB	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. <i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	JP
CHMRP	<i>Chamaerops</i>	DE QZ
CHOIS	<i>Choisya</i> H.B.K.	FR GB NZ QZ
CHOIS_ARI	<i>Choisya arizonica</i> Standl.	GB
CHOIS_DEW	<i>Choisya x dewitteana</i> Geerinck	FR GB QZ ZA
CHOIS_DUM	<i>Choisya dumosa</i> (Torr.) A. Gray	GB
CHOIS_TER	<i>Choisya ternata</i>	FR GB QZ
CHOPI_DTA	<i>Chrysanthemum dichrum</i> x <i>Opisthopappus taihangensis</i>	GB NL QZ
CHRIS	<i>Christia</i> Moench	NL
CHRIS_VES	<i>Christia vespertilionis</i> (L. f.) Bakh. f.	NL QZ
CHRSB	<i>Chrysobalanus</i> L.	NL
CHRYC_API	<i>Chrysocephalum apiculatum</i> (Labill.) Steetz <i>Helichrysum apiculatum</i> Labill dc	CA NL QZ
CHRYS	<i>Chrysanthemum</i> L. <i>Chrysanthemum dendranthema</i> <i>Dendranthema</i> (DC.) Desmoul.	CA CN FR ⁽⁵⁴⁾ GB IT JP MD NL ⁽¹⁶⁶⁾ NZ PL QZ ⁽¹⁶⁶⁾ QZ ⁽⁵⁴⁾ RU US ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
CHRYS_IND	<i>Chrysanthemum indicum</i> L. <i>Chrysanthemum-Indicum-Hybridae</i> <i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul.	FR ⁽⁵⁴⁾ GB JP KR QZ ⁽⁵⁴⁾
CHRYS_MOR	<i>Chrysanthemum xmorifolium</i> Ramat. <i>Chrysanthemum japonense</i> x <i>Chrysanthemum xmorifolium</i> <i>Chrysanthemum lavandulifolium</i> x <i>Chrysanthemum x morifolium</i> <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat. <i>Chrysanthemum x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam. <i>Dendranthema x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitamura <i>Dendranthema xmorifolium</i> Tzvelev Hybrids between <i>Chrysanthemum vestitum</i> and <i>Chrysanthemum xmorifolium</i>	CA FR ⁽⁵⁴⁾ GB JP KR PL QZ ⁽⁵⁴⁾
CHRYS_PAC	<i>Chrysanthemum pacificum</i> Nakai <i>Ajania pacifica</i> Bremer et Humphries	FR ⁽⁵⁴⁾ GB JP NL PL QZ ⁽⁵⁴⁾
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
CHSMN_LAT	<i>Chasmanthium latifolium</i> (Michx.) H. O. Yates	HU NL QZ
CICER_ARI	<i>Cicer arietinum</i> L.	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 NL QZ RU US
CICHO_INT	<i>Cichorium intybus</i> L.	BE CZ DE ES FR NL QZ RU US UY ZA
CICHO_INT_FOL	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi	BG FR NL PL
CICHO_INT_SAT	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.	FR NL PL
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
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_ROT	<i>Cissus rotundifolia</i> Vahl	NL
CISTU	<i>Cistus</i> L.	GB NZ
CISTU_ARG	<i>Cistus xargenteus</i> Dansereau	GB
CISTU_CRE	<i>Cistus creticus</i> L.	GB
CISTU_DAN	<i>Cistus xdansereaui</i> P. Silva	GB
CISTU_FLO	<i>Cistus florentinus</i> Lam.	GB
CISTU_HYB	<i>Cistus xhybridus</i> Pourr. <i>Cistus corbariensis</i> Pourr. <i>Cistus x corbariensis</i> Pourr	FR GB QZ
CISTU_INC	<i>Cistus xincanus</i> L.	FR GB QZ
CISTU_LAD	<i>Cistus ladanifer</i> L.	GB
CISTU_LAX	<i>Cistus xlaxus</i> Aiton	GB
CISTU_MON	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	GB
CISTU_POP	<i>Cistus populifolius</i> L.	GB
CISTU_PSI	<i>Cistus xlenis</i> Demoly hybrids between <i>Cistus parviflorus</i> Lam. and <i>Cistus sintenisii</i> Litard.	FR QZ
CISTU_PUL	<i>Cistus xpulverulentus</i> Pourr.	GB
CISTU_PUR	<i>Cistus xpurpureus</i> Lam.	GB
CISTU_SAL	<i>Cistus salviifolius</i> L.	GB
CITFO	<i>xCitrofortunella</i> J. W. Ingram & H. E. Moore <i>Citrus</i> L. x <i>Fortunella</i> Swingle	ES JP
CITFO_RHI	<i>Citrus reticulata</i> x <i>Fortunella hindsii</i>	ES QZ
CITHR	<i>Citharexylum</i> Mill.	ZA
CITRO_CLI		QZ
CITRO_CTR	<i>Citrus clementina</i> x <i>Poncirus trifoliata</i>	ES QZ
CITRO_HTR	<i>Citrus resnyi</i> hort. ex Tanaka x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	ES QZ
CITRO_HTS	<i>Citrus resnyi</i> hort. ex Tanaka x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. x <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	ES

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
CITRO_HYB	xCitroncirus hybr. Citrus xlimon (L.) Osbeck (syn. C. xvolkameriana (Risso) V. Ten. & Pasq.) x Poncirus trifoliata (L.) Raf.	QZ
CITRO_LTR	Citrus latipes (Swingle) Tanaka x Poncirus trifoliata (L.) Raf.	ES QZ
CITRO_PTR	Citrus xparadisi Macfad. x Poncirus trifoliata (L.) Raf.	ES QZ
CITRO_RTR	Citrus reticulata Blanco x Poncirus trifoliata (L.) Raf.	ES QZ
CITRO_TLI	Hybrids between Poncirus trifoliata and Citrus limon Citrus limon (L.) Burm. f. x Poncirus trifoliata (L.) Raf. Poncirus trifoliata (L.) Raf. x Citrus limon (L.) Burm. f.	ES
CITRO_WEB	xCitroncirus webberi J. W. Ingram & H. E. Moore Citrus sinensis x Poncirus trifoliata	ES QZ
CITRU	Citrus L.	AR ES IL JP NZ PT QZ ZA
CITRU_AUM	Citrus aurantium L.	ES QZ
CITRU_AUR	Citrus aurantiifolia (Christm.) Swingle Citrus xjavanica Blume	ES QZ
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 xlimon (L.) Osbeck Citrus limon (L.) Burm. f. Citrus medica var. limon L. Citrus rissoi Risso Citrus xlimonia Osbeck Citrus xmellarosa Risso Citrus xvolkameriana (Risso) V. Ten. & Pasq.	ES JP 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_NOB	Citrus nobilis Lour.	ES QZ
CITRU_NTE	Citrus nobilis x Citrus temple	ES QZ
CITRU_PAR	Citrus xparadisi 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 QZ ZA
CITRU_RCL	Citrus reticulata Blanco x 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 ES JP NZ PY QZ RU UY ZA
CITRU_RSI	Citrus reticulata Blanco x C. 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 ES JP NZ QZ UY ZA
CITRU_TAN	Citrus tangerina Tanaka	ES QZ
CITRU_TNG	Citrus xtangelo J. W. Ingram & H. E. Moore Hybridsbetween Citrus reticulata and Citrus paradisi	ES QZ
CITRU_UNSH	Citrus unshiu Marcow.	ES JP QZ
CLADO_OKA	Cladosiphon okamuranus 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

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
CLEMA_AKO	<i>Clematis akoensis</i> Hayata	QZ
CLEMA_ALP	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	GB
CLEMA_ARM	<i>Clematis armandii</i> Franch.	GB
CLEMA_CAD	<i>Clematis cadmia</i> Buch.-Ham. ex Hook. f. & Thomson	GB NL PL QZ
CLEMA_CAR	<i>Clematis x cartmanii</i>	GB NL PL QZ
CLEMA_CFL	hybrids between <i>Clematis courtoisii</i> Hand.-Mazz. and <i>Clematis florida</i> Thunb.	QZ
CLEMA_CHI	<i>Clematis koreana</i> Kom. var. <i>carunculosa</i> (Gagnep.) Tamura <i>Clematis chiisanensis</i> Nakai	GB NL PL QZ
CLEMA_CHR	<i>Clematis chrysocoma</i> Franch.	GB
CLEMA_CIR	<i>Clematis cirrhosa</i> L.	GB
CLEMA_COU	<i>Clematis courtoisii</i> Hand.-Mazz.	GB NL PL QZ
CLEMA_CPA	hybrids between <i>Clematis courtoisii</i> Hand.-Mazz. and <i>Clematis patens</i> C. Morren & Decne.	QZ
CLEMA_DIV	<i>Clematis xdiversifolia</i> DC. <i>Clematis Diversifolia</i> Group, <i>Clematis integrifolia</i> x <i>Clematis viticella</i>	GB NL PL QZ
CLEMA_DUR	<i>Clematis xdurandii</i> T. Durand ex Kuntze	GB
CLEMA_FLO	<i>Clematis florida</i> Thunb.	GB QZ
CLEMA_HER	<i>Clematis heracleifolia</i> DC.	GB
CLEMA_KOR	<i>Clematis koreana</i> Kom.	GB
CLEMA_LAN	<i>Clematis lanuginosa</i> Lindl. & Paxton	GB NL PL QZ
CLEMA_MAC	<i>Clematis macropetala</i> Ledeb.	GB PL QZ
CLEMA_MON	<i>Clematis montana</i> Buch.-Ham. ex DC.	GB NL PL QZ
CLEMA_ORI	<i>Clematis orientalis</i> L.	GB
CLEMA_PAT	<i>Clematis patens</i> C. Morren & Decne.	GB NL PL QZ
CLEMA_PVI	hybrids between <i>Clematis patens</i> C. Morren & Decne. and <i>Clematis viticella</i> L. hybrids between <i>Clematis patens</i> C. Morren & Decne. var. <i>tientaiensis</i> (M. Y. Fang) W. T. Wang and <i>Clematis viticella</i> L.	QZ
CLEMA_REC	<i>Clematis recta</i> L.	GB
CLEMA_TEX	<i>Clematis texensis</i> Buckley	GB NL PL QZ
CLEMA_TIB	<i>Clematis tibetana</i> Kuntze	GB
CLEMA_TUB	<i>Clematis tubulosa</i> Turcz.	GB
CLEMA_VIT	<i>Clematis viticella</i> L.	CA GB PL QZ
CLEOM	<i>Cleome</i> L.	CA ZA
CLEOM_HAS	<i>Cleome hassleriana</i> Chodat <i>Cleome pungens</i> auct., non Willd. <i>Cleome spinosa</i> auct., non Jacq.	JP
CLEOM_SPI	<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	DE JP QZ
CLERO	<i>Clerodendrum</i> <i>Clerodendrum</i> L.	NL QZ
CLERO_BUN	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	JP NL QZ
CLERO_THO	<i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf.	NL
CLERO_TRI	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	NL
CLETH_ALN	<i>Clethra alnifolia</i> L.	CA DE
CLHSP_MHS	<i>Clinopodium mexicanum</i> x <i>Hesperozygis</i>	CA
CLIVI	<i>Clivia</i> Lindl.	DE JP QZ ZA
CLIVI_MIN	<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Bosse	KR ZA
CLUSI	<i>Clusia</i> L.	NL
CLUSI_ROS	<i>Clusia rosea</i> Jacq.	NL QZ
CMLIA	<i>Camellia</i> L.	CN FR GB ⁽¹⁾ JP NZ QZ ZA
CMLIA_JAP	<i>Camellia japonica</i> L.	FR GB KR NZ QZ
CMLIA_RET	<i>Camellia reticulata</i> Lindl.	GB
CMLIA_ROS	<i>Camellia rosthorniana</i> Hand.-Mazz.	FR GB QZ
CMLIA_SAL	<i>Camellia saluenensis</i> Stapf ex Bean	GB
CMLIA_SAS	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	GB JP
CMLIA_SIN	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze <i>Thea bohea</i> L. <i>Thea viridis</i> L.	AR JP KE RU ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
CMLIA_WIL	Camellia ×williamsii W. W. Sm. Camellia saluensis Stapf ex Bean × C. japonica L. Camellia x williamsii W.W. Sm.	GB
CNIDO	Cnidoscopus 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.) Stapf Coix ma-yuen Roman.	JP
COLEO	Coleostephus	ZA
COLEO_MUL	Coleostephus multicaulis (Desf.) Durieu Chrysanthemum multicaule Desf.	JP
COLMA	X Colmanara hort.	NL QZ
COLOC	Colocasia Schott	JP ZA
COLUM	Columnea L.	DE JP QZ
COLUM_HIR	Columnea hirta Klotzsch et Hanst	DE QZ
COLUR	Coluria R. Br.	RU
COMME_COM	Commelina communis L.	JP
CONSO	Consolida	GB
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.	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.	KE
CORDC	Cordyceps (Fr.) Link	KR
CORDY	Cordyline Comm. ex Juss. Cordyline Comm. ex R. Br.	AU CA GB JP 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

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
COREO_ALA	<i>Coreopsis auriculata</i> x <i>Coreopsis lanceolata</i>	FR GB QZ
COREO_AUR	<i>Coreopsis auriculata</i> L.	GB
COREO_GRA	<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet	CA FR GB QZ
COREO_LAN	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	GB US ZA ⁽⁵²⁾
COREO_PRO	hybrids between <i>Coreopsis pubescens</i> Elliott and <i>Coreopsis rosea</i> Nutt.	QZ
COREO_PUB	<i>Coreopsis pubescens</i> Elliott	ZA
COREO_ROS	<i>Coreopsis rosea</i> Nutt.	CA FR GB QZ ZA
COREO_RTI	<i>Coreopsis rosea</i> x <i>Coreopsis tinctoria</i>	FR GB QZ
COREO_RVE	<i>Coreopsis rosea</i> x <i>Coreopsis verticillata</i>	FR GB QZ
COREO_TIN	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt. <i>Coreopsis cardaminifolia</i> (DC.) Nutt.	GB
COREO_VER	<i>Coreopsis verticillata</i> L.	CA FR GB QZ
CORIA	<i>Coriandrum</i> L.	ZA
CORIA_SAT	<i>Coriandrum sativum</i> L.	DE FR HU KE MD QZ RO RU UA US
CORNU	<i>Cornus</i> L.	CA DE GB HU JP NL NZ QZ
CORNU_ALB	<i>Cornus alba</i> L. <i>Cornus sibirica</i> Lodd.	CA DE GB HU NL QZ
CORNU_ALT	<i>Cornus alternifolia</i> L. f.	GB HU QZ
CORNU_AMO	<i>Cornus amomum</i> Mill.	GB
CORNU_CON	<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	DE GB HU NL QZ
CORNU_DRU	<i>Cornus drummondii</i> C. A. Mey.	QZ
CORNU_FLO	<i>Cornus florida</i> L.	DE GB
CORNU_HKO	<i>Cornus hongkongensis</i> x <i>Cornus kousa</i>	NL QZ
CORNU_KNU	<i>Cornus kousa</i> x <i>Cornus nuttallii</i>	DE
CORNU_KOU	<i>Cornus kousa</i> Burger ex Hance	DE GB NL QZ
CORNU_MAS	<i>Cornus mas</i> L.	AZ BG GB HU PL QZ RU SK
CORNU_NUT	<i>Cornus nuttallii</i> Audubon	DE GB
CORNU_SAN	<i>Cornus sanguinea</i> L.	DE GB HU NL QZ
CORNU_SER_SER	<i>Cornus sericea</i> L. subsp. <i>sericea</i> <i>Cornus stolonifera</i> Michx.	CA GB
COROK	<i>Corokia</i> A. Cunn.	NZ
COROK_VIR	<i>Corokia xvirgata</i> Turrill	GB NL QZ
CORON_VAR	<i>Coronilla varia</i> L. <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	CZ DE HU
CORRE	<i>Correa</i> Andrews	AU DE GB QZ
CORTA_SEL	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	GB JP NL QZ
CORYD_EFL	Hybrids between <i>Corydalis elata</i> and <i>Corydalis flexuosa</i>	GB NL QZ
CORYD_FLE	<i>Corydalis flexuosa</i> Franch.	NL NZ QZ
CORYD_MWI	<i>Corydalis moorcroftiana</i> x <i>C. wilsonii</i>	HU QZ
CORYD_SHI	<i>Corydalis shimienensis</i> C. Y. Wu & Z. Y. Su	NL QZ
COSMO	<i>Cosmos</i> Cav.	GB JP NL NZ QZ US
COSMO_ATR	<i>Cosmos atrosanguineus</i> (Hook.) Voss	GB NL NZ QZ ZA
COSMO_BIP	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav. <i>Bidens formosa</i> (Bonato) Sch. Bip.	GB
COSMO_SUL	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	GB JP
COSTU	<i>Costus</i> L.	NL
COSTU_CUR	<i>Costus curvibracteatus</i> Maas	NL QZ
COSTU_ERY	<i>Costus erythrophyllus</i> Loes.	NL QZ
COSTU_PUL	<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl	NL QZ
COTIN	<i>Cotinus</i> Mill. (<i>Rhus</i> L. in part)	NL NZ QZ
COTIN_COG	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	JP NL QZ
COTIN_CSZ	Hybrids between <i>Cotinus coggygria</i> and <i>Cotinus szechuanensis</i>	JP
COTON	<i>Cotoneaster</i> Medik.	DE PL QZ
COTON_DAM	<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K. Schneid.	PL QZ
COTON_DAM_RAD	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid. var. <i>radicans</i> Dammer ex C. K. Schneid.	PL QZ
COTON_FRA	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois	GB
COTON_HOR	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	PL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
COTYL	Cotyledon L.	NL ZA
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
CPHLT	Cephalanthus L.	NL
CPHLT_OCC	Cephalanthus occidentalis L.	CA GB NL QZ
CRAMB	Crambe	RU
CRAMB_ABY	Crambe abyssinica Hochst. ex R. E. Fr. Crambe abessinica Hochst. ex Fries	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_MUS	Crassula muscosa L.	NL QZ
CRASS_NUD	Crassula nudicaulis L.	NL QZ
CRASS_OVA	Crassula ovata (Mill.) Druce Crassula portulacea Lam	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_SUC	Crataegus succulenta Schrad. ex Link	NL QZ
CRINO_HOO	Crinodendron hookerianum Gay	NL QZ
CRINU	Crinum L.	NL ZA
CRINU_BUL	Crinum bulbispermum (Burm. f.) Milne-Redh. & Schweick.	NL QZ
CRKAL_OTH	Crassula ovata x Kalanchoe thyrsiflora	DE QZ
CROCO	Crocasmia Planch.	GB NL QZ ZA
CROCO_CRO	Crocasmia xrocosmiiflora (Lemoine) N. E. Br.	GB NL QZ
CROCO_MAS	Crocasmia masoniorum (L. Bolus) N. E. Br.	GB NL QZ
CROCO_MPA	hybrids between Crocasmia masoniorum (L. Bolus) N. E. Br. and Crocasmia paniculata (Klatt) Goldblatt	NL QZ
CROCO_POT	Crocasmia pottsii (Baker) N. E. Br.	GB
CROCU	Crocus L.	NL PL
CROCU_BIF	Crocus biflorus Mill.	NL
CROCU_CAR	Crocus carpetanus Boiss. & Reut.	NL
CROCU_CHR	Crocus chrysanthus (Herb.) Herb.	NL
CROCU_ETR	Crocus etruscus Parl.	NL
CROSS_INF	Crossandra infundibuliformis (L.) Nees	DE JP QZ
CROTA	Crotalaria	KE
CROTA_JUN	Crotalaria juncea L.	KE
CROTO	Croton	IT NL
CROWE	Crowea Sm.	JP
CRPTC	Cryptocoryne Fisch. ex Wydler	NL
CRPTC_WEN	Cryptocoryne wendtii de Wit	NL QZ
CRPTM_JAP	Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don	JP NL QZ
CRPTN	Cryptanthus Otto et A. Dietr.	NL
CRPTT_JAP	Cryptotaenia japonica Hassk.	JP
CRYLS	Corylus L.	AR CZ DE HU PL ZA
CRYLS_AVE	Corylus avellana L. Corylus maxima Mill. Corylus pontica K. Koch	DE ES HU ⁽¹⁾ QZ ⁽¹⁾ RO RU SK
CRYNC	Corynocarpus J.R. et G. Forst.	NL QZ
CRYNC_LAE	Corynocarpus laevigatus J.R. et G. Forst. Corynocarpus laevigata J.R. et G. Forst.	NL
CTENA_OPP	Ctenanthe oppenheimiana (E. Morren) K. Schum.	NL QZ
CTHAA_EDU	Catha edulis (Vahl) Forssk. ex Endl.	IL

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
CTRLS_LAN	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	BG CA CN ES FR HU IL JP KR NL PL PT QZ RO RS RU SK UA US UY ZA
CUCUM	<i>Cucumis</i> L.	NL QZ ⁽⁵⁶⁾
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_MEL	<i>Cucumis melo</i> L. <i>Melo sativus</i> Sarg.	AR BG CN ES FR HU IL JP NL PL PT PY QZ ⁽⁹⁰⁾ RO RS RU SK ⁽²⁾ UA US UY ZA
CUCUM_MEL_MAK	<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>makuwa</i> Makino	FR 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 ⁽³⁹⁾ IL JP KR MD NL PL PT QZ ⁽³⁹⁾ RO RS RU SK UA US ZA
CUCUM_SAT_SAT	<i>Cucumis sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	PT ZA
CUCUR	<i>Cucurbita</i> L.	AR BG FR JP KE UA US ZA
CUCUR_FIC	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	NL PT
CUCUR_MAX	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	BG DE ES FR HU KR NL PL PT QZ RO RU SK US ZA
CUCUR_MMO	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	NL PT QZ SK
CUCUR_MOS	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne <i>Cucurbita moschata</i> (Duch.) Duch. ex Poir.	BG CN ES FR NL PT QZ RU SK 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>melo</i> pepo (L.) Harz <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>styriaca</i> Greb.	AT BG BY CN DE ES FR HU IL NL PL PT QZ RO RS RU SK UA US ZA
CUPHE	<i>Cuphea</i> P. Br.	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 QZ
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 QZ
CUPRC	x <i>Cupressocyparis</i> Dallim.	NZ ZA
CUPRC_LEY	x <i>Cuprocyparis leylandii</i> (A. B. Jacks. & Dallim.) Farjon <i>Cupressus leylandii</i> A. B. Jacks. & Dallim. x <i>Cupressocyparis leylandii</i> (A. B. Jacks. & Dallim.) Dallim.	GB NL QZ
CUPRE	<i>Cupressus</i> L.	JP NL NZ QZ ZA
CUPRE_MAC	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gordon <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	CA NL QZ ZA
CURCU	<i>Curcuma</i> L.	JP NL QZ ZA
CURCU_ALI	<i>Curcuma alismatifolia</i> Gagnep.	NL QZ
CURCU_LON	<i>Curcuma longa</i> L.	NL
CURIO_FIC	<i>Curio ficoides</i> (L.) P. V. Heath <i>Cacalia ficoides</i> L. <i>Kleinia ficoides</i> (L.) Haw. <i>Senecio ficoides</i> (L.) Sch. Bip.	QZ
CURIO_HER	<i>Curio herreanus</i> (Dinter) P. V. Heath <i>Senecio herreanus</i> Dinter	NL QZ
CYAMO_TET	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub. <i>Cyamopsis psoraloides</i> (Lam.) DC.	US
CYCLA	<i>Cyclamen</i> L.	IT JP NL
CYCLA_HED	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton	NL QZ
CYCLA_PER	<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	KR NL PL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
CYCLA_PPU	<i>Cyclamen persicum</i> Mill. x <i>C. purpurascens</i> Mill.	NL QZ
CYCLA_PUR	<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.	NL
CYCLP	<i>Cyclophia</i> Vent.	ZA
CYDON	<i>Cydonia</i> Mill. <i>Cydonia</i>	DE FR HU PL RU ZA
CYDON_OBL	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. <i>Cydonia vulgaris</i> Pers. <i>Pyrus cydonia</i> L.	DE ES FR ⁽¹⁶⁾ FR ⁽¹⁷⁾ QZ ⁽¹⁷⁾ RO SK
CYMBI	<i>Cymbidium</i> Sw. <i>Grammato cymbidium</i>	JP NL QZ
CYMBI_GOE	<i>Cymbidium goeringii</i> Rchb. f.	CN KR
CYMBI_KAN	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	KR
CYNAR	<i>Cynara</i> L.	FR IT
CYNAR_CAR	<i>Cynara cardunculus</i> L. <i>Cynara scolymus</i> L.	AR ES FR IT NL QZ RU US
CYNOD	<i>Cynodon</i>	NZ ZA
CYNOD_DAC	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	US
CYNOD_MAG	<i>Cynodon xmagennisii</i> Hurcombe <i>Cynodon dactylon</i> x <i>Cynodon transvaalensis</i>	QZ
CYNOS_CRI	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	DE NL NZ US
CYPER	<i>Cyperus</i>	ZA
CYPER_ALT	<i>Cyperus alternifolius</i> L.	NL QZ
CYPER_DIF	<i>Cyperus diffusus</i> Vahl	NL QZ
CYPER_PAP	<i>Cyperus papyrus</i> L.	JP NL QZ
CYPRI	<i>Cypripedium</i> L.	NL QZ
CYRTA	<i>Cyrtanthus</i> Aiton <i>Cyrtanthus</i> L. f.	NL QZ ZA
CYTHE	<i>Cyathea</i> Sm.	ZA
CYTIS	<i>Cytisus</i> L.	GB JP
CYTIS_PRA	<i>Cytisus xpraecox</i> Bean	GB
CYTIS_SCO	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch	GB PL QZ
DABOE	<i>Daboecia</i> D. Don	DE
DABOE_CAN	<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K. Koch	DE QZ
DACTY_SCA	<i>Dactylicapnos scandens</i> (D. Don) Hutch. <i>Dicentra scandens</i> (D. Don) Walp.	GB
DAHLI	<i>Dahlia</i> Cav.	CA DE GB JP NZ PL QZ RU US ZA
DAHLI_CPI	<i>Dahlia x hortensis</i> Guillaumin <i>Dahlia coccinea</i> Cav. x <i>D. pinnata</i> Cav. <i>Dahlia hortensis</i> Guillaumin	CA
DAHLI_PIN	<i>Dahlia pinnata</i> Cav. <i>Dahlia rosea</i> Cav. <i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf. <i>Dahlia xhortensis</i> Guillaumin <i>Dahlia xhybrida hort.</i> , nom. inval. <i>Georgina variabilis</i> Willd.	CA
DALEC	<i>Dalechampia</i> L.	NL QZ
DAPHN	<i>Daphne</i> L.	GB HU NZ QZ
DAPHN_BHO	<i>Daphne bholua</i> Buch.-Ham. ex D. Don	GB
DAPHN_BOD	Hybrids between <i>Daphne bholua</i> and <i>Daphne odora</i>	GB HU QZ
DAPHN_BUR	<i>Daphne xburkwoodii</i> Turrill	CA GB HU QZ
DAPHN_CNE	<i>Daphne cneorum</i> L.	RU
DAPHN_ODO	<i>Daphne odora</i> Thunb. <i>Daphne odora</i> Thunb. ex Murray	GB HU JP QZ
DAPHN_TRA	<i>Daphne xtransatlantica</i> C. D. Brickell & A. R. White <i>Daphne collina</i> x <i>Daphne caucasica</i>	GB HU QZ
DASIP_FRI	<i>Dasiphora xfriedrichsenii</i> (Späth) Juz. hybrids between <i>Dasiphora davurica</i> (Nestl.) Kom. and <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.	FR QZ
DASIP_FRU_FRU	<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. subsp. <i>fruticosa</i> <i>Potentilla fruticosa</i> L. <i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>rigida</i> (Wall. ex Lehm.) T.H. Wolf	CA FR GB NZ PL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
DATUR_INO	<i>Datura innoxia</i> Mill. <i>Datura innoxia</i> Mill.	BG
DAUCU_CAR	<i>Daucus carota</i> L. <i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübl. et G. Martens <i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Arcang. var. <i>sativus</i> Hoffm.	BG BY CA CZ DE ES FR GB HU JP KR NL PL QZ RO RS RU UA US UY ZA
DAVID_INV	<i>Davidia involucrata</i> Baill.	JP
DCHND	<i>Dichondra</i> J. R. et G. Forst	NL
DCHSN	<i>Dichorisandra</i> J.C. Mikan	NL
DCTLS	<i>Dactylis</i> L.	UA
DCTLS_GLO	<i>Dactylis glomerata</i> L.	AR BG CZ DE ES FR HU JP NZ PL PT QZ RO RS RU SK US UY ZA
DCTLS_GLO_LOB	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H. Lindb. <i>Dactylis aschersoniana</i> Graebn. <i>Dactylis polygama</i> Horv.	KR SK
DELAI_ODO	<i>Delairea odorata</i> Lem. <i>Senecio mikanioides</i> Otto ex Walp	NL QZ
DELOS	<i>Delosperma</i> N. E. Br.	JP ZA
DELOS_COO	<i>Delosperma cooperi</i> (Hook. f.) L. Bolus	NL QZ
DELOS_NUB	<i>Delosperma nubigenum</i> (Schltr.) L. Bolus	NL QZ
DELPH	<i>Delphinium</i> L.	DE GB JP NL QZ US
DELPH_BEL	<i>Delphinium xbelladonna hort.</i> ex Bergmans <i>Delphinium elatum</i> L. x <i>Delphinium grandiflorum</i> L.	CA GB NL QZ
DELPH_ELA	<i>Delphinium elatum</i> L.	GB NL QZ
DELPH_GRA	<i>Delphinium grandiflorum</i> L.	GB NL QZ
DELPH_NUD	<i>Delphinium nudicaule</i> Torr. & A. Gray	GB
DESCH_CES	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	CZ DE HU NL QZ US
DESMD	<i>Desmodium</i>	ZA
DEUTZ	<i>Deutzia</i> <i>Deutzia</i> Thunb.	CA FR QZ
DEUTZ_GRA	<i>Deutzia gracilis</i> Siebold & Zucc.	CA FR GB HU QZ
DEUTZ_GRO	<i>Deutzia gracilis</i> Siebold & Zucc. x <i>Deutzia xrosea</i> (Lemoine) Rehder	CA
DEUTZ_ROS	<i>Deutzia xrosea</i> (Lemoine) Rehder	FR QZ
DGTLS	<i>Digitalis</i> L. <i>Digitalis</i> L. x <i>Isoplexis</i> (Lindl.) Loudon <i>Isoplexis</i> (Lindl.) Loudon x <i>Digiplexis</i> ined	CA DE GB JP NL QZ ZA
DGTLS_CPU	<i>Digitalis chalcantha</i> x <i>Digitalis purpurea</i> <i>Digitalis chalcantha</i> (Svent. & O'Shan.) Albach et al. x <i>D. purpurea</i> L.	GB NL QZ
DGTLS_DUB	<i>Digitalis dubia</i> Barb. Rodr.	GB
DGTLS_FER	<i>Digitalis ferruginea</i> L.	GB
DGTLS_FUL	<i>Digitalis xfulva</i> Lindl. <i>Digitalis purpurea</i> L. x <i>Digitalis grandiflora</i> Mill <i>Digitalis</i> x <i>mertonensis</i> Buxton & C. Darl.	GB QZ
DGTLS_GRA	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	GB
DGTLS_ISA	<i>Digitalis isabelliana</i> (Webb) Linding. <i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb) Masf.	NL QZ
DGTLS_LAN	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	DE GB RU
DGTLS_LUT	<i>Digitalis lutea</i> L.	GB
DGTLS_PAR	<i>Digitalis parviflora</i> Jacq.	GB
DGTLS_PUR	<i>Digitalis purpurea</i> L.	DE GB NL QZ
DGTLS_SIB	<i>Digitalis xsibirica</i> Lindl.	GB
DGTLS_THA	<i>Digitalis thapsi</i> L.	GB
DGTLS_VAL	<i>Digitalis xvalinii</i> J. D. Arm. <i>Digitalis canariensis</i> x <i>Digitalis purpurea</i> ; <i>Digitalis purpurea</i> L. x <i>Isoplexis canariensis</i> (L.) Lindl.	QZ
DGTRA	<i>Digitaria</i> Haller	GB
DGTRA_ERI	<i>Digitaria eriantha</i> Steud. <i>Digitaria decumbens</i> Stent <i>Digitaria eriantha</i> Steud. ssp. <i>eriantha</i> <i>Digitaria smutsii</i> Stent	ZA
DGTRA_FLO	<i>Digitaria floridana</i> Hitchc.	US

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
DGTRA_MIL	<i>Digitaria milaniana</i> (Rendle) Stapf	PY
DGTRA_NAT	<i>Digitaria natalensis</i> Stent	PY
DIANE	<i>Dianella</i>	AU GB JP NZ ZA
DIANE_CAE	<i>Dianella caerulea</i> Sims	GB NL QZ
DIANE_ENS	<i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC.	GB NL QZ
DIANE_INT	<i>Dianella intermedia</i> Endl.	GB
DIANE_NIG	<i>Dianella nigra</i> Colenso	GB
DIANE_PRE	<i>Dianella prunina</i> × <i>Dianella revoluta</i>	GB NL QZ
DIANE_PRU	<i>Dianella prunina</i> R. J. F. Hend.	GB NL QZ
DIANE_REV	<i>Dianella revoluta</i> R. Br.	GB NL QZ
DIANE_TAS	<i>Dianella tasmanica</i> Hook.	GB NL QZ
DIANT	<i>Dianthus</i> L.	CA CN ES IL IT JP NL QZ ZA
DIANT_ALL	<i>Dianthus xallwoodii</i> hort.	CA NL NZ QZ ZA
DIANT_AMY	<i>Dianthus xallwoodii</i> × <i>Dianthus myrtinervius</i>	NL QZ
DIANT_BAR	<i>Dianthus barbatus</i> L.	NL QZ
DIANT_BCH	<i>Dianthus barbatus</i> × <i>Dianthus chinensis</i>	NL QZ
DIANT_CAR	<i>Dianthus caryophyllus</i> L. <i>Dianthus-Caryophyllus-Hybridae</i>	BG CA JP KR NL NZ QZ ZA
DIANT_CGR	<i>Dianthus caryophyllus</i> L. × <i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	QZ
DIANT_CHI	<i>Dianthus chinensis</i> L.	KR NL NZ QZ
DIANT_CSU	<i>Dianthus chinensis</i> L. × <i>Dianthus superbus</i> L.	NL QZ
DIANT_GRA	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	NL QZ
DIANT_PLU	<i>Dianthus plumarius</i> L.	NL QZ
DIANT_SUP	<i>Dianthus superbus</i> L.	NL QZ
DIASC	<i>Diascia</i> Link & Otto	CA GB JP NL NZ QZ US ZA
DIASC_BAR	<i>Diascia barberae</i> Hook. f. <i>Diascia barberae</i> hybrida	CA GB NL QZ ZA
DIASC_FET	<i>Diascia fetcaniensis</i> Hilliard & B.L. Burt	GB
DIASC_INT	<i>Diascia integerrima</i> Benth.	CA GB
DIASC_PER	<i>Diascia personata</i> Hilliard & B.L. Burt	GB
DIASC_RIG	<i>Diascia rigescens</i> E. Mey. ex Benth.	GB
DIASC_VIG	<i>Diascia vigilis</i> Hilliard & B.L. Burt	GB
DICEN	<i>Dicentra</i> Bernh. <i>Dicentra</i> Borkh. emend. Bernh.	GB JP NL QZ
DICEN_CUC	<i>Dicentra cucullaria</i> (L.) Bernh.	GB
DICEN_EPE	<i>Dicentra eximia</i> × <i>Dicentra peregrina</i>	GB NL QZ
DICEN_EXI	<i>Dicentra eximia</i> (KerGawl.) Torr.	GB
DICEN_FOR	<i>Dicentra formosa</i> (Andrews) Walp.	GB NL QZ
DICEN_FPE	Hybrids between <i>Dicentra formosa</i> and <i>Dicentra peregrina</i>	GB NL QZ
DICEN_PER	<i>Dicentra peregrina</i> (J.H.Rudolph) Makino <i>Fumaria peregrina</i> Rudolph	GB
DICEN_SPE	<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem. <i>Lamprocapnos spectabilis</i> (L.) Fukuhara	CA FR GB QZ
DICHA_ANN	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	US
DIEFF	<i>Dieffenbachia</i> Schott	IT JP NL QZ ZA
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 baraquiniana</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>baraquiniana</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 QZ
DIERV_SES	<i>Diervilla sessilifolia</i> Buckley	CA HU QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
DIERV_SPL	<i>Diervilla xsplendens</i> (Carrière) G. Kirchn.	HU NZ QZ
DIETE	<i>Dietes</i> Salisb. ex Klatt	ZA
DIHYD	<i>Dichroa x Hydrangea</i>	JP
DIMOR	<i>Dimorphotheca</i> Vaill. ex Moench <i>Dimorphotheca</i> Moench	ZA
DIONA	<i>Dionaea</i> Ellis	NL
DIONA_MUS	<i>Dionaea muscipula</i> J. Ellis	NL QZ
DIOSC	<i>Dioscorea</i> L.	JP
DIOSC_BAT	<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz. <i>Dioscorea batatas</i> Decne.	KR
DIOSM	<i>Diosma</i> L.	NL
DIOSP	<i>Diospyros</i> L.	IL 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>Diploaxis eruroides</i> (L.) DC.	FR NL QZ
DIPLO_TEN	<i>Diploaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	FR 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.	NL QZ
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 NL QZ
DNDRB	<i>Dendrobium</i> Sw.	CN JP KR NL QZ
DNDRB_KIN	<i>Dendrobium kingianum</i> Bidwill ex Lindl.	NL QZ
DNDRB_NOB	<i>Dendrobium nobile</i> Lindl.	NL
DODEC	<i>Dodecatheon</i> L.	CA NL QZ
DODON_VIS	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq. <i>Dodonaea viscosa</i> Joquin	JP NZ
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 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.	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.	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.	QZ
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 NL QZ ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ECHEV_AAT	hybrids between <i>Echeveria affinis</i> E. Walther and <i>Echeveria atropurpurea</i> (Baker) hort. ex E. Morren	NL QZ
ECHEV_AGA	<i>Echeveria agavoides</i> Lem.	NL QZ
ECHEV_ANO	<i>Echeveria agavoides</i> x <i>Echeveria nodulosa</i>	NL QZ
ECHEV_APU	<i>Echeveria agavoides</i> x <i>Echeveria pulidonis</i>	NL QZ
ECHEV_ARU	<i>Echeveria affinis</i> E. Walther x <i>Echeveria runyonii</i> Rose ex E. Walther	NL QZ
ECHEV_CHI	<i>Echeveria chihuahuensis</i> Poelln.	NL QZ
ECHEV_ELE	<i>Echeveria elegans</i> Rose	QZ
ECHEV_EPU	Hybrids between <i>Echeveria elegans</i> and <i>Echeveria pulidonis</i>	NL QZ
ECHEV_GIB	<i>Echeveria gibbiflora</i> DC.	NL QZ
ECHEV_GIL	<i>Echeveria xgilva</i> E. Walther <i>Echeveria agavoides</i> X <i>Echeveria elegans</i>	NL QZ
ECHEV_GPU	<i>Echeveria gigantea</i> X <i>Echeveria pulidonis</i>	NL QZ
ECHEV_LIL	<i>Echeveria lilacina</i> Kimnach & R. C. Moran	NL QZ
ECHEV_LPU	<i>Echeveria lilacina</i> Kimnach & R. C. Moran x <i>Echeveria pulidonis</i> E. Walther	NL QZ
ECHEV_PLA	hybrids between <i>Echeveria laui</i> Moran & J. Meyrán and <i>Echeveria pulidonis</i> E. Walther	NL QZ
ECHEV_PUL	<i>Echeveria pulidonis</i> E. Walther	NL QZ
ECHEV_PUV	<i>Echeveria pulvinata</i> Rose	NL QZ
ECHEV_SET	<i>Echeveria setosa</i> Rose & Purpus	NL
ECHEV_SHA	<i>Echeveria shaviana</i> E. Walther	NL QZ
ECHND	<i>Echinodorus</i> L.C. Rich ex Engelm.	DE QZ
ECHND_ANG	<i>Echinodorus angustifolius</i> Rataj	DE QZ
ECHND_COR	<i>Echinodorus cordifolius</i> (L.) Griseb.	DE NL QZ
ECHNP	<i>Echinops</i> L.	NL
ECHNP_RUT	<i>Echinops ruthenicus</i> M. Bieb. <i>Echinops ritro</i> subsp. <i>ruthenicus</i> (M. Bieb.) Nyman	NL
ECHUM	<i>Echium</i>	NZ
ECHUM_PLA	<i>Echium plantagineum</i> L.	NZ
ECNCE	<i>Echinacea</i> Moench.	CA FR GB JP NZ PL QZ ⁽⁹¹⁾ RU ZA
ECNCE_APU	<i>Echinacea angustifolia</i> x <i>Echinacea purpurea</i>	FR GB PL QZ
ECNCE_PAL	<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	GB RO
ECNCE_PAR	<i>Echinacea paradoxa</i> (Norton) Britton	GB
ECNCE_PPA	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench x <i>E. paradoxa</i> (Norton) Britton	CA FR GB PL QZ
ECNCE_PPU	<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt. x <i>E. purpurea</i> (L.) Moench	QZ
ECNCE_PTE	<i>Echinacea purpurea</i> x <i>Echinacea tennesseensis</i>	FR GB PL QZ
ECNCE_PUR	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench <i>Rudbeckia purpurea</i> L.	CA FR GB PL QZ RO
ECNCE_TEN	<i>Echinacea tennesseensis</i> (Beadle) Small	GB
ECNCL	<i>Echinochloa</i> P. Beauv.	ZA
ECNCL_ESC	<i>Echinochloa esculenta</i> (A. Braun) H. Scholz <i>Echinochloa utilis</i> Ohwi et Yabuno	JP
ECNCL_FRU	<i>Echinochloa frumentacea</i> Link	RU
ECPHA	<i>Eucryphia</i> Cav.	NZ
ECPHA_LUC	<i>Eucryphia lucida</i> (Labill.) Baill.	NZ
ECRUD_PHI	Hybrids between <i>Echinacea purpurea</i> and <i>Rudbeckia hirta</i>	FR GB PL QZ
EICHH_CRA	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	NL QZ
ELAEA	<i>Elaeagnus</i> L.	FR QZ
ELAEA_EBB	<i>Elaeagnus</i> x <i>ebbingei</i> Boom	FR QZ
ELAEA_MUL	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	FR RU
ELAEI_GUI	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	CO
ELEGI	<i>Elegia</i> L.	ZA
ELETT_CAR	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	NL QZ
ELEUS_COR	<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.	KE
ELTRG	<i>Elytrigia</i>	RU
ELYMU	<i>Elymus</i> L.	RU
ELYMU_LAN_LAN	<i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould subsp. <i>lanceolatus</i>	US

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ELYMU_SIB	<i>Elymus sibiricus</i> L. <i>Clinelymus sibiricus</i> Nevski	US
ELYMU_TRA_SUB	<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinners subsp. subsecundus (Link) A. Löve & D. Löve <i>Agropyron subsecundum</i>	CA
ENKIA	<i>Enkianthus</i> Lour.	JP
ENKIA_CAM	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G. Nicholson <i>Andromeda campanulata</i> Miq.	NL QZ
EPIDE	<i>Epidendrum</i> L.	JP NL
EPIME	<i>Epimedium</i> L.	FR GB QZ
EPIME_GRA	<i>Epimedium grandiflorum</i> C. Morren	FR GB QZ
EPIME_PER	<i>Epimedium xperralchicum</i> Stearn	GB
EPIME_PIN_COL	<i>Epimedium pinnatum</i> Fisch. ex DC. subsp. <i>colchicum</i> (Boiss.) N. Busch <i>Epimedium pinnatum</i> var. <i>colchicum</i> Boiss.	FR QZ
EPIME_VER	<i>Epimedium xversicolor</i> C. Morren <i>Epimedium x versicolor</i> Morr.	GB
EPIME_WAR	<i>Epimedium xwarleyense</i> Stearn	GB
EPIME_WUS	<i>Epimedium wushanense</i> T. S. Ying	GB
EPIME_YOU	<i>Epimedium xyoungianum</i> Fisch. & C. A. Mey.	GB
EPIPH	<i>Epiphyllum</i> Haw. <i>Phyllocactus</i>	JP
EPIPH_ANG	<i>Epiphyllum anguligerum</i> (Lem.) G. Don	NL QZ
EPIPR	<i>Epipremnum</i>	NL
EPIPR_PIN	<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl. <i>Epipremnum aureum</i> (Linden & André) G. S. Bunting <i>Scindapsus aureus</i> (Linden & André) Engl.	JP NL QZ
EPISC	<i>Episcia</i> Mart.	DE
EPISC_CUP	<i>Episcia cupreata</i> (Hook.) Hanst.	DE QZ
ERAGR_CUR	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrud.) Nees <i>Eragrostis robusta</i> Stent	AR US ZA
ERAGR_TEF	<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter <i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter	NL QZ US ZA
EREMO_OPH	<i>Eremochloa ophiuroides</i> (Munro) Hack.	JP US
EREMU	<i>Eremurus</i> M. B.	NL QZ
ERICA	<i>Erica</i> L.	DE JP NZ QZ ZA
ERICA_CAR	<i>Erica carnea</i> L. <i>Erica herbacea</i> L.	DE QZ
ERICA_DAR	<i>Erica xdarleyensis</i> Bean <i>Erica erigena</i> R. Ross x <i>E. carnea</i> L.	DE QZ
ERICA_GRA	<i>Erica gracilis</i> J. C. Wendl. <i>Erica gracilis</i> Salisb.	DE QZ
ERICE	<i>Eriocephalus</i> L.	ZA
ERICL	<i>Eriocaulon</i> L.	NL QZ
ERIGE	<i>Erigeron</i> L.	NL
ERIGE_KSP	hybrids between <i>Erigeron karvinskianus</i> DC. and <i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.	NL QZ
ERIOB	<i>Eriobotrya</i> Lindl.	IL JP ZA
ERIOB_JAP	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	ES QZ
ERiop	<i>Eriophorum</i> L.	DE
ERTHN_CRI	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	JP
ERUCA	<i>Eruca</i> Mill.	NL
ERUCA_SAT	<i>Eruca sativa</i> Mill.	FR NL QZ RU US
ERYNG	<i>Eryngium</i> L. <i>Eryngium hybrida</i>	JP NL NZ QZ ZA
ERYNG_ALP	<i>Eryngium alpinum</i> L.	NL QZ ZA
ERYNG_PLA	<i>Eryngium planum</i> L.	NL QZ ZA
ERYNG_YUC	<i>Eryngium yuccifolium</i> Michx.	HU NL QZ
ERYNG_ZAB	<i>Eryngium xzabelii</i> Christ ex Bergmans <i>E. alpinum</i> x <i>E. bourgatii</i>	NL QZ
ERYSI	<i>Erysimum</i> L. <i>Erysimum hybrid</i>	CA DE JP NZ QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ERYSI_ALL	<i>Erysimum xallionii</i> hort. <i>Cheiranthus xallionii</i> hort. <i>Erysimum xmarshallii</i> (Henfr.) Bois	DE QZ
ERYSI_CHI	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz <i>Cheiranthus cheiri</i> L.	DE JP QZ
ERYSI_HIE	<i>Erysimum hieraciifolium</i> L.	DE QZ
ERYSI_LIN	<i>Erysimum linifolium</i> (Pers.) J. Gay	DE QZ
ESCAL	<i>Escallonia Mutis ex L. f.</i> <i>Escallonia compakta</i>	FR GB QZ ZA
ESCAL_LAE	<i>Escallonia laevis</i> (Vell.) Sleumer	FR GB JP NZ QZ
ESCAL_RUB	<i>Escallonia rubra</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	GB
ESCHS_CAL	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	US
EUCAL	<i>Eucalyptus</i> L'Her.	CN IT QZ UY ZA
EUCAL_BEN	<i>Eucalyptus benthamii</i> Maiden & Cabbage	IT QZ
EUCAL_CAM	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	IT QZ
EUCAL_CGL	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. x <i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	IT QZ
EUCAL_DUN	<i>Eucalyptus dunnii</i> Maiden	IT QZ
EUCAL_GLO	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	ES PT QZ
EUCAL_GRA	<i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden	AR KE
EUCAL_GUN	<i>Eucalyptus gunnii</i> Hook. f. <i>Eucalyptus gunnii</i>	IL IT ⁽⁵¹⁾ NL ⁽⁴⁶⁾ QZ ⁽⁴⁶⁾ QZ ⁽⁵¹⁾
EUCAL_GUR	<i>Eucalyptus grandis</i> x <i>Eucalyptus urophylla</i>	IT QZ
EUCAL_UVI	<i>Eucalyptus urophylla</i> x <i>Eucalyptus viminalis</i>	IT QZ
EUCOM	<i>Eucomis</i> L'Her.	NL NZ QZ ZA
EUCOM_COM	<i>Eucomis comosa</i> (Houtt.) Wehrh	NL QZ
EUGEN_UNI	<i>Eugenia uniflora</i> L.	GB
EUONY	<i>Euonymus</i> L.	DE NL ZA
EUONY_ALA	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold	CA NL
EUONY_FOR	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	CA DE NL PL QZ
EUONY_JAP	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. <i>Euonymus japonicus</i> L. f.	CA JP NL QZ ZA
EUPAT	<i>Eupatorium</i> L.	CA NL QZ ZA
EUPAT_CAN	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	NL
EUPAT_PUR	<i>Eupatorium purpureum</i> L.	CA NL QZ
EUPHO	<i>Euphorbia</i> L.	CA DE GB NL QZ ⁽¹⁶⁾
EUPHO_AMY	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	GB NZ
EUPHO_CHA	<i>Euphorbia characias</i> L.	GB NZ
EUPHO_CYA	<i>Euphorbia cyathophora</i> Murray	NL QZ
EUPHO_CYP	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	GB
EUPHO_DON	<i>Euphorbia donii</i> Oudejans <i>Euphorbia longifolia</i> D. Don	GB
EUPHO_DUL	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	GB
EUPHO_EPI	<i>Euphorbia epithymoides</i> L. <i>Euphorbia polychroma</i> A. Kern.	GB
EUPHO_ERY	<i>Euphorbia erythraeae</i> (A. Berger) N. E. Br.	DE QZ
EUPHO_FUL	<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	NL QZ
EUPHO_GRI	<i>Euphorbia griffithii</i> Hook. f.	GB
EUPHO_HYP	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L. <i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.	CA DE JP QZ ZA
EUPHO_JAC	<i>Euphorbia jacquemontii</i> Boiss.	GB
EUPHO_LAC	<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	DE QZ
EUPHO_LAT	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	QZ US
EUPHO_LEU	<i>Euphorbia leucocephala</i> Lotsy	JP
EUPHO_LOM	<i>Euphorbia x lomi</i> Rauh	DE QZ
EUPHO_LON	<i>Euphorbia longifolia</i> Lam. <i>Euphorbia mellifera</i> Aiton	GB
EUPHO_LOP	<i>Euphorbia lophogona</i> Lam.	DE QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
EUPHO_MIL	<i>Euphorbia milii</i> Des Moul. <i>Euphorbia milii</i> Desmoulins <i>Euphorbia-Milii-Hybridae</i>	DE JP QZ
EUPHO_MRT	<i>Euphorbia martinii</i> <i>Euphorbia x martinii</i>	FR GB NZ ZA
EUPHO_PCO	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch x <i>Euphorbia cornastra</i> (Dressler) Radcl.-Sm.	CA JP QZ
EUPHO_PUL	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	CA IL IT JP KR PL QZ ZA
EUPHO_ROB	<i>Euphorbia robbiae</i> Turrill	GB
EUPHO_SCH	<i>Euphorbia schillingii</i> Radcl.-Sm.	GB
EUPHO_SIK	<i>Euphorbia sikkimensis</i> Boiss.	GB
EURYA_EMA	<i>Eurya emarginata</i> (Thunb.) Makino	JP
EURYO	<i>Euryops</i> (Cass.) Cass. <i>Euryops</i> Cass.	CA JP NL ZA
EURYO_PEC	<i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass.	NL QZ
EURYO_SPE	<i>Euryops speciosissimus</i> DC. <i>Euryops athanasiae</i> (L. f.) Less. ex Harv.	NL QZ
EUSTA	<i>Eustachys</i> Desv. <i>Chloroides</i> Regel, nom. inval. <i>Langsdorffia</i> Regel, nom. inval. <i>Schultesia</i> Spreng.	ZA
EUSTO	<i>Eustoma</i> Salisb. <i>Lisianthus</i> L.	DE IL
EUSTO_GRA	<i>Eustoma exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don subsp. <i>russellianum</i> (Hook.) Kartsz <i>Bilamista grandiflora</i> Raf. <i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinnors <i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don <i>Lisianthus russellianus</i> Hook.	DE JP KR QZ
EUTRO_MAC_MAC	<i>Eutrochium maculatum</i> (L.) E. E. Lamont var. <i>maculatum</i>	NL QZ
EVOLV	<i>Evolvulus</i> L.	CA DE GB JP QZ
EVOLV_GLO	<i>Evolvulus glomeratus</i> Nees et Mart.	DE GB QZ
EVOLV_PIL	<i>Evolvulus nuttallianus</i> Roem. & Schult. <i>Evolvulus pilosus</i> Nutt.	DE GB QZ
EXACU	<i>Exacum</i> L.	JP NL QZ
EXACU_AFF	<i>Exacum affine</i> Balf. f.	NL ⁽²⁹⁾ QZ ⁽²⁹⁾
EXACU_TRI	<i>Exacum trinervium</i> (L.) Druce	NL QZ
EXACU_ZEY_MAC	<i>Exacum zeylanicam</i> var. <i>macranthum</i> (Arn.) C. B. Clarke.	NL QZ
EXOCH	<i>Exochorda</i> Lindl.	CA
EXOCH_RAC	<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehder	NL QZ
FAGOP	<i>Fagopyrum</i> Mill.	CN
FAGOP_ESC	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench <i>Fagopyrum sagittatum</i> Gilib.	AT BY CA DE FR HU JP KR PL QZ RU UA US
FAGOP_TAT	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	JP PL QZ
FAGUS_SYL	<i>Fagus sylvatica</i> L.	GB NL PL QZ
FAHED_LIZ	x <i>Fatschedera lizei</i> (hort. ex Cochet) Guillaumin	JP
FALLO	<i>Fallopia</i> Adans.	GB
FALLO_BAL	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	GB
FALLO_SAC	<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt) Ronse Decr. <i>Polygonum sachalinense</i> F. Schmidt <i>Reynoutria sachalinensis</i> fr schmidt	CA MD NL
FARFU	<i>Farfugium</i>	NL
FARFU_HJA	<i>Farfugium hiberniflorum</i> x <i>Farfugium japonicum</i>	GB NL QZ
FARFU_JAP	<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	NL NZ QZ
FARGE	<i>Fargesia</i>	DE QZ
FARGE_MNI	<i>Fargesia murielae</i> x <i>Fargesia nitida</i>	DE QZ
FARGE_MUR	<i>Fargesia murielae</i> (Gamble) T.P.Yi	DE QZ
FATSI	<i>Fatsia</i> Decne. et Planch.	NL
FELIC	<i>Felicia</i> Cass.	DE GB JP QZ ZA
FELIC_AME	<i>Felicia amelloides</i> (L.) Voss	CA DE GB JP QZ ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
FESTL	xFestulolium Aschers. et Graebn. Festulolium xFestulolium	CZ DE DK FR GB JP NZ PL QZ RU US ZA
FESTL_LOL	xFestulolium loliaceum (Huds.) P. Fourn. Festuca pratensis Huds x Lolium perenne L.	AR DE DK FR GB
FESTU	Festuca L.	QZ ⁽¹⁾ 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	PT
FESTU_BRE	Festuca trachyphylla (Hack.) Hack. Festuca brevipila R. Tracey Festuca ovina L. var. duriuscula 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.	QZ
FESTU_GLA	Festuca glauca Vill. Festuca ovina var. glauca (Vill.) W. D. J. Koch	DE JP 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
FESTU_VAL	Festuca valesiaca Schleich. ex Gaudin	RU
FICIN_TRU	Ficinia truncata (Thunb.) Schrad.	NL QZ
FICUS	Ficus L.	NL QZ ZA
FICUS_AME_GUI	Ficus americana Aubl. subsp. guianensis (Ham.) C. C. Berg	NL QZ
FICUS_AUR	Ficus auriculata Lour. Roxburgh fig	NL QZ
FICUS_BIN	Ficus binnendijkii Miq	JP NL QZ
FICUS_BNG	Ficus benghalensis L.	NL QZ
FICUS_BNJ	Ficus benjamina L.	JP NL QZ ZA
FICUS_BUS	Ficus bussei Warb. ex Mildbr. & Burret	NL QZ
FICUS_CAR	Ficus carica L.	DE ES IL JP PT QZ TN
FICUS_DEL	Ficus deltoidea Jack	NL QZ
FICUS_ELA	Ficus elastica Roxb. ex Hornem. Ficus elastica Roxb.	KR NL QZ
FICUS_LYR	Ficus lyrata Warb.	NL QZ
FICUS_MIC	Ficus microcarpa L. f. Ficus retusa auct., non L.	NL QZ
FICUS_NAT	Ficus natalensis Hochst.	NL QZ
FICUS_NAT_LEP	Ficus natalensis Hochst. subsp. lepreurii (Miq.) C. C. Berg Ficus triangularis Warb.	NL QZ
FICUS_PET	Ficus petiolaris Kunth	NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
FICUS_PUM	<i>Ficus pumila</i> L.	NL QZ
FICUS_PUN	<i>Ficus punctata</i> Thunb.	NL QZ
FICUS_REL	<i>Ficus religiosa</i> L.	NL QZ
FICUS_RUB	<i>Ficus rubiginosa</i> Desf. ex Vent.	JP
FICUS_SAG	<i>Ficus sagittata</i> Vahl	NL QZ
FICUS_STR	<i>Ficus stricta</i> (Miq.) Miq.	NL QZ
FICUS_UMB	<i>Ficus umbellata</i> Vahl.	NL QZ
FITTO	<i>Fittonia</i> Coem. <i>Fittonia</i>	JP NL
FITTO_ALB	<i>Fittonia albivenis</i> (Lindl. ex hort. Veitch) Brummitt <i>Adelaster albivenis</i> Lindl. ex hort. Veitch <i>Fittonia verschaffeltii</i> (Lem.) Van Houtte <i>Fittonia verschaffeltii</i> var. <i>argyroneura</i> (Coem.) Regel	NL QZ
FLAMM_VEL	<i>Flammulina velutipes</i> (Er.) Sing.	JP KR
FOENI	<i>Foeniculum</i> Mill.	ZA
FOENI_VUL	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. <i>Foeniculum officinale</i> All	BG DE ⁽⁴³⁾ ES FR HU MD NL QZ ⁽⁴³⁾ RU UA US
FOPON	<i>Fortunella</i> x <i>Poncirus</i>	ES
FOPON_TRI	<i>Fortunella</i> sp. x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	QZ
FORSY	<i>Forsythia</i> Vahl <i>Forsythia hybrida</i>	CN FR KR QZ
FORSY_EUR	<i>Forsythia europaea</i> Degen & Bald.	FR QZ
FORSY_INT	<i>Forsythia</i> x <i>intermedia</i> Zabel	CA FR QZ
FORSY_OVA	<i>Forsythia ovata</i> Nakai	FR QZ
FORSY_SUS	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	FR QZ
FORSY_VIR	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.	FR QZ
FORTU	<i>Fortunella</i> Swingle	ES JP ZA
FORTU_CRA	<i>Fortunella</i> x <i>crassifolia</i> Swingle	ES QZ
FORTU_HIN	<i>Fortunella hindsii</i> (Champ. ex Benth.) Swingle	ES QZ
FORTU_JAP	<i>Fortunella japonica</i> (Thunb.) Swingle <i>Citrus japonica</i> Thunb. <i>Citrus madurensis</i> Lour.	ES QZ
FORTU_MAR	<i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle	ES QZ
FORTU_OBO	<i>Fortunella</i> x <i>obovata</i> hort. ex Tanaka	ES QZ
FORTU_POL	<i>Fortunella polyandra</i> (Ridl.) Tanaka	ES QZ
FOTHE_MAJ	<i>Fothergilla major</i> G. Lodd.	DE
FRAGA	<i>Fragaria</i> L.	AR BG BY CA DE ES FR HU IL JP NZ PL RU SK ZA
FRAGA_AMO	<i>Fragaria ananassa</i> x <i>Fragaria moschata</i>	RU
FRAGA_ANA	<i>Fragaria xananassa</i> Duch. <i>Fragaria grandiflora</i> Ehrh. non (L.) Crantz	CA CN DE ES PL PT QZ RO UY ZA
FRAGA_IVE	<i>Fragaria iinumae</i> x <i>Fragaria vesca</i>	DE QZ
FRAGA_VES	<i>Fragaria vesca</i> L.	DE FR QZ
FRAXI	<i>Fraxinus</i> L.	NL
FRAXI_EXC	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	NZ
FRAXI_PEN	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	CA IL PL
FRAXI_UHD	<i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Lingelsh.	IL
FREES	<i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt <i>Freesia</i> x <i>hybrida</i> hort. <i>Freesia-Hybridae</i>	IT JP NL QZ RU ZA
FREES_LAX	<i>Freesia laxa</i> (Thunb.) Goldblatt & J. C. Manning <i>Anomatheca laxa</i> (Thunb.) Goldblatt <i>Lapeirousia laxa</i> (Thunb.) N. E. Br.	JP
FREES_REF	<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Klatt	KR
FRITI	<i>Fritillaria</i> L. <i>Fritillaria</i>	NL QZ
FRITI_EDU	<i>Fritillaria eduardii</i> Regel ex Losinsk.	NL
FRITI_IMP	<i>Fritillaria imperialis</i> L.	NL QZ
FRITI_PER	<i>Fritillaria persica</i> L.	NL
FRITI_RAD	<i>Fritillaria raddeana</i> Regel	NL

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
FRPOT	Fragaria x Potentilla xFragotentilla 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
GAILL	Gaillardia Foug.	GB HU JP QZ
GAILL_ARI	Gaillardia aristata Pursh	CA GB HU QZ
GAILL_GRA	Gaillardia xgrandiflora 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 QZ
GANOD_LUC	Ganoderma lucidum	KR
GARDE	Gardenia Ellis	ZA
GARDE_JAS	Gardenia jasminoides J. Ellis Gardenia augusta (L.) Merr. Gardenia radicans Thunb.	DE JP NZ QZ ZA
GASAL	xGasteraloe Aloe x Gasteria hybrid Gasteria Duval x Aloe L.	NL QZ
GASAL_ACA	Aloe aristata Haw. x Gasteria carinata (Mill.) Duval var. verrucosa (Mill.) Van Jaarsv.	HU NL QZ
GASAL_BEG	Gasteraloe beguinii (Radl) Guillaumin	NL QZ
GAULN	Gaulnettya W.J. Marchant X Gaulnettya W.J. Marchant xGaulnettya wisleyensis (Marchant) 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 NL QZ
GAURA	Gaura L.	GB NL NZ QZ ZA
GAURA_COC	Gaura coccinea Pursh	GB
GAURA_LCO	Gaura lindheimeri x Gaura coccinea	CA
GAURA_LIN	Gaura lindheimeri Engl. & Gray	CA GB JP NL QZ ZA
GAURA_SIN	Gaura sinuata Nutt. ex Ser.	GB
GAZAN	Gazania Gaertn.	AU CA DE GB JP NZ QZ US ZA
GAZAN_LIN	Gazania linearis (Thunb.) Druce	GB
GAZAN_MAR	Gazania maritima Levyns	GB
GAZAN_MRI	Gazania maritima Levyns x 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

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
GENTI_SIN	<i>Gentiana sino-ornata</i> Balf. f.	NL QZ
GENTI_TRI	<i>Gentiana triflora</i> Pall.	NL QZ
GENTI_TSC	Hybrids between <i>Gentiana triflora</i> and <i>Gentiana scabra</i>	NL QZ
GERAN	<i>Geranium</i> L.	CA DE GB JP NZ QZ
GERAN_ANT	<i>Geranium xantipodeum</i> Yeo <i>Geranium sessiliflorum</i> x <i>Geranium traversii</i>	DE GB NZ QZ
GERAN_CAN	<i>Geranium xcantabrigiense</i> Yeo <i>Geranium dalmaticum</i> x <i>Geranium macrorrhizum</i>	GB
GERAN_CIN	<i>Geranium cinereum</i> Cav.	CA DE GB QZ
GERAN_CLA	<i>Geranium clarkei</i> Yeo	GB
GERAN_DAL	<i>Geranium dalmaticum</i> (Beck) Rech. f.	GB
GERAN_END	<i>Geranium endressii</i> J. Gay	GB
GERAN_ERI	<i>Geranium erianthum</i> DC.	GB
GERAN_HIM	<i>Geranium himalayense</i> Klotzsch	GB
GERAN_IBE	<i>Geranium ibericum</i> Cav.	GB
GERAN_INC	<i>Geranium incanum</i> Burm. f.	GB
GERAN_MAC	<i>Geranium maculatum</i> L.	DE GB QZ
GERAN_MAG	<i>Geranium xmagnificum</i> Hyl.	GB
GERAN_MRR	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	GB
GERAN_MRS	<i>Geranium macrostylum</i> Boiss.	GB
GERAN_NOD	<i>Geranium nodosum</i> L.	GB
GERAN_OXO	<i>Geranium xoxonianum</i> Yeo	DE GB QZ
GERAN_PHA	<i>Geranium phaeum</i> L.	CA DE GB QZ
GERAN_PPS	<i>Geranium pratense</i> L. x <i>Geranium psilostemon</i> Ledeb.	QZ
GERAN_PRA	<i>Geranium pratense</i> L.	DE GB QZ
GERAN_PSI	<i>Geranium psilostemon</i> Ledeb.	DE GB QZ
GERAN_REN	<i>Geranium renardii</i> Trautv.	GB
GERAN_ROB	<i>Geranium robertianum</i> L.	GB
GERAN_SAN	<i>Geranium sanguineum</i> L.	GB QZ
GERAN_SES	<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav.	GB
GERAN_SUB	<i>Geranium subcaulescens</i> L'Hér. ex DC.	GB
GERAN_SYL	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	GB
GERAN_THU	<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. & Paxton	GB
GERAN_VER	<i>Geranium versicolor</i> L.	GB
GERAN_WAL	<i>Geranium wallichianum</i> D. Don ex Sweet	DE GB QZ
GERAN_WLA	<i>Geranium wlassovianum</i> Fisch. ex Link	GB
GERBE	<i>Gerbera</i> L.	IL JP NL PL QZ RU ZA
GERBE_JAM	<i>Gerbera jamesonii</i> Bolus ex Hook. f.	CN KR NL PL ZA
GEUMM	<i>Geum</i> L.	GB NL NZ QZ
GEUMM_COC	<i>Geum coccineum</i> Sm. <i>Geum borisii</i> hort., non. Kellerer ex Sündermann	GB NL QZ
GEUMM_INT	<i>Geum xintermedium</i> Ehrh.	GB
GEUMM_JAN	<i>Geum xjankae</i> Beck	GB
GEUMM_QUE	<i>Geum quellyon</i> Sweet <i>Geum chiloense</i> hort.	GB QZ
GEUMM_RIV	<i>Geum rivale</i> L.	CA GB NL QZ
GINKG_BIL	<i>Ginkgo biloba</i> L.	DE HU NZ PL QZ
GLADI	<i>Gladiolus</i> L. <i>Gladanthera</i> <i>Gladiolus xhybrid</i>	IT JP NL PL QZ RO RU ZA
GLADI_GAN	<i>Gladiolus xgandavensis</i> Van Houtte	KR
GLAND	<i>Glandularia</i>	US ZA
GLAND_HYB	<i>Glandularia xhybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski <i>Verbena hybrida</i> Group <i>Verbena xhybrida</i> Voss <i>Verbena xhybrida</i> hort. ex Groenl. & Rümpler	CA IL NL PL
GLAUC_FLA	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	BG
GLEBI_COR	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	JP RU

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
GLECH_HED	<i>Glechoma hederacea</i> L.	CA
GLEDI	<i>Gleditsia</i> L.	NZ
GLEDI_TRI	<i>Gleditsia triacanthos</i> L. <i>Gleditschia triacanthos</i> L.	GB PL QZ
GLEDI_TRI_INE	<i>Gleditsia triacanthos</i> L. f. <i>inermis</i> (L.) C. K. Schneid.	CA
GLOBB	<i>Globba</i> L.	NL
GLOBB_WIN	<i>Globba winitii</i> C. H. Wright	NL QZ
GLOBU_ARA	<i>Globularia arabica</i> Jaub. et Sp.	JP
GLORI	<i>Gloriosa</i> L.	JP NL ZA
GLOXI	<i>Gloxinia</i> L'Her.	DE JP QZ
GLYCI_MAX	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. <i>Dolichos soja</i> L. <i>Glycine gracilis</i> Skvortsov <i>Glycine hispida</i> (Moench) Maxim. <i>Glycine hispida</i> var. <i>brunnea</i> Skvortsov <i>Glycine hispida</i> var. <i>lutea</i> Skvortsov <i>Glycine soja</i> (L.) Merr. <i>Phaseolus max</i> L. <i>Soja hispida</i> Moench <i>Soja max</i> (L.) Piper	AR AZ BG BO BR BY CA CN CO DE EC ES FR GE HR HU JP KE KR MD PL PY QZ ⁽⁹²⁾ RO RS RU SK UA US UY ZA
GLYCY_URA	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC.	JP
GOEPP_MAK	<i>Goepertia makoyana</i> (E. Morren) Borchs. & S. Suárez <i>Calathea makoyana</i> E. Morren	NL QZ
GOMES_FLE	<i>Gomesa flexuosa</i> (hort. Lodd.) M. W. Chase & N. H. Williams <i>Oncidium flexuosum</i>	NL
GOMES_FOR	<i>Gomesa forbesii</i> (Hook.) M. W. Chase & N. H. Williams <i>Oncidium forbesii</i>	NL
GOMPH	<i>Gomphrena</i> L.	JP NL
GOMPH_GLO	<i>Gomphrena globosa</i> L.	NL QZ
GONIO	<i>Goniolimon</i>	ZA
GOODA	× <i>Goodaleara</i> hort. <i>Brassia</i> × <i>Miltonia</i> × <i>Cochlioda</i> × <i>Odontoglossum</i> × <i>Oncidium</i>	NL QZ
GOODE_OVA	<i>Goodenia ovata</i> Sm.	CA
GORDO	<i>Gordonia</i> Ellis	NZ
GOSSY	<i>Gossypium</i> L.	AR BG ES IL RU
GOSSY_ARB	<i>Gossypium arboreum</i> L.	JP
GOSSY_BAR	<i>Gossypium barbadense</i> L.	BG GR QZ US
GOSSY_HIR	<i>Gossypium hirsutum</i> L.	AU AZ BG CN CO ES GR JP KE PY QZ US ZA
GRAPT	<i>Graptophyllum</i> Nees	NL
GRAPV	× <i>Graptoveria</i> G. D. Rowley <i>Echeveria</i> × <i>Graptopetalum</i>	NL QZ
GRATP_BEL	<i>Graptopetalum bellum</i> (Moran & J. Meyrán) D. R. Hunt <i>Tacitus bellus</i> Moran & J. Meyrán	NL QZ
GRATP_PAR	<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Br.) E. Walther <i>Cotyledon paraguayensis</i> N. E. Br. <i>Echeveria weinbergii</i> hort. ex T. B. Shepherd <i>Sedum weinbergii</i> (hort. ex T. B. Shepherd) A. Berger	JP
GREVI	<i>Grevillea</i> R. Br. corr. R. Br. <i>Grevillea</i> R. Br. <i>Grevillea</i> hybrid	AU NL NZ ZA
GREVI_JRH	<i>Grevillea juniperina</i> × <i>Grevillea rhyolitica</i>	NL QZ
GREVI_RAL	Hybrids between <i>Grevillea rosmarinifolia</i> and <i>Grevillea alpina</i>	NZ QZ
GREVI_ROB	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	GB NL QZ
GRIFF	<i>Griffinia</i> Ker-Gawl	NL
GRIFO_FRO	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray	JP
GRIND_CHI	<i>Grindelia chiloensis</i> (Cornel.) Cabrera	AR
GRISE	<i>Griselinia</i>	GB NZ
GRISE_LIT	<i>Griselinia littoralis</i> (Raoul) Raoul	GB NL QZ
GRISE_LUC	<i>Griselinia lucida</i> Forst. f.	GB

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
GSHAW	hybrids between <i>Gasteria Duval</i> and <i>Haworthiopsis</i> G. D. Rowley <i>Gasteria Duval</i> x <i>Haworthiopsis limifolia</i> (Marloth) G. D. Rowley <i>Haworthia limifolia</i> Marloth x <i>Gasteria Duval</i>	NL QZ
GSTRA	<i>Gasteria Duval</i>	NL QZ ZA
GUIZO_ABY	<i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.	US
GUTIL	<i>Guzmania</i> x <i>Tillandsia</i>	NL QZ
GUTIL_BLE	<i>Guzmania blaussii</i> x <i>Tillandsia leiboldiana</i>	NL QZ
GUZMA	<i>Guzmania Ruiz et Pav.</i> <i>Guzmania hybrid</i>	CN JP NL QZ
GUZMA_CLI	<i>Guzmania conifera</i> x <i>Guzmania lingulata</i>	NL QZ
GUZMA_CON	<i>Guzmania conifera</i> (André) André ex Mez	NL QZ
GUZMA_LIN	<i>Guzmania lingulata</i> (L.) Mez	NL QZ
GUZMA_WLI	Hybrids between <i>Guzmania wittmackii</i> and <i>Guzmania lingulata</i>	NL QZ
GYMNO_MIH	<i>Gymnocalycium mihanovichii</i> Br. & R	KR NL QZ
GYMNS_DIV	<i>Gymnosporia diversifolia</i> Maxim. <i>Maytenus diversifolia</i> (Maxim.) Ding Hou	JP NL QZ
GYNOS_PEN	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Mak. <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Mak.	DE
GYPSO	<i>Gypsophila</i> L.	IL JP NL QZ ZA
GYPSO_ELE	<i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb.	NL
GYPSO_MUR	<i>Gypsophila muralis</i> L.	NL QZ
GYPSO_PAN	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	KR NL QZ ZA
GYPSO_PIL	<i>Gypsophila paniculata</i> L. x <i>Gypsophila pilosa</i> Huds. <i>Gypsophila paniculata</i> L. x <i>Gypsophila porrigens</i> (Gouan ex L.) Boiss. <i>Gypsophila porrigens</i> (Gouan ex L.) Boiss.	NL QZ
HAEMN	<i>Haemanthus</i> L.	ZA
HAKON_MAC	<i>Hakonechloa macra</i> (Munro) Makino	NL QZ
HALIM	X <i>Halimocistus</i> Janch. X <i>Halimocistus sahuicii</i>	GB NL QZ
HALIM_WIN	x <i>Halimocistus xwintonensis</i> hort. ex Warb. & E. F. Warb.	GB
HAMAM	<i>Hamamelis</i> L.	JP
HARDE	<i>Hardenbergia</i> Benth.	AU JP NZ ZA
HARDE_VIO	<i>Hardenbergia violaceae</i> (Schneer.) F.C. Stearn	DE NZ QZ
HAWOR_MAX	<i>Haworthia maxima</i> (Haw.) Duval <i>Aloe pumila</i> var. <i>margaritifera</i> L. <i>Aloe semimargaritifera</i> Salm-Dyck <i>Haworthia margaritifera</i> (L.) Haw. <i>Haworthia margaritifera</i> var. <i>semimargaritifera</i> (Salm-Dyck) Baker <i>Haworthia papillosa</i> var. <i>semipapillosa</i> Haw.	NL QZ
HAWOT_FAS	<i>Haworthiopsis fasciata</i> (Willd.) G. D. Rowley <i>Apicra fasciata</i> Willd. <i>Haworthia fasciata</i> (Willd.) Haw <i>Haworthia fasciata</i> f. <i>major</i> (Salm-Dyck) Poelln. <i>Haworthia fasciata</i> f. <i>ovato-lanceolata</i> Poelln. <i>Haworthia fasciata</i> f. <i>sparsa</i> Poelln. <i>Haworthia fasciata</i> f. <i>subconfluens</i> (Poelln.) Poelln. <i>Haworthia fasciata</i> f. <i>vanstaedensis</i> Poelln. <i>Haworthia fasciata</i> f. <i>variabilis</i> Poelln. <i>Haworthia fasciata</i> var. <i>subconfluens</i> Poelln.	NL QZ
HAWOT_LIM	<i>Haworthiopsis limifolia</i> (Marloth) G. D. Rowley <i>Haworthia limifolia</i> Marloth	NL QZ
HEBEE	<i>Hebe</i> Comm. ex Juss. <i>Hebe</i> <i>Hebe hybrid</i> <i>Hebe veronica</i>	DE GB JP NZ QZ ZA
HEBEE_ALB	<i>Hebe albicans</i> (Petrie) Cockayne <i>Hebe recurva</i> Sims. & J. Thoms.	GB
HEBEE_AND	<i>Hebe x andersonii</i> (Lindl. & Paxton) Cockayne	DE GB QZ
HEBEE_DIO	<i>Hebe diosmifolia</i> (R. Cunn. ex A. Cunn.) Cockayne & Allan	GB
HEBEE_ELL	<i>Hebe elliptica</i> (G. Forst.) Pennell	GB
HEBEE_FRA	<i>Hebe x franciscana</i> (Eastw.) Souster	GB
HEBEE_MAT	<i>Hebe matthewsii</i> (Cheeseman) Cockayne	DE GB QZ
HEBEE_ODO	<i>Hebe odora</i> (Hook. f.) Cockayne	GB

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
HEBEE_PAR	<i>Hebe parviflora</i> (Vahl) Cockayne & Allan	GB
HEBEE_PIM	<i>Hebe pimeleoides</i> (Hook. f.) Cockayne & Allan	GB
HEBEE_PIN	<i>Hebe pinguifolia</i> (Hook. f.) Cockayne & Allan	GB
HEBEE_SAL	<i>Hebe salicifolia</i> (G. Forst.) Pennell	GB
HEDER	<i>Hedera</i> L.	DE GB HU JP QZ ZA
HEDER_COL	<i>Hedera colchica</i> (K. Koch) K. Koch	QZ
HEDER_HEL	<i>Hedera helix</i> L.	GB HU PL QZ
HEDER_HEL_HIB	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>hibernica</i> (G. Kirchn.) D. C. McClint. <i>Hedera hibernica</i> (Kirchn.) Bean	GB HU QZ
HEDER_RHO	<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Siebold ex Bean	HU QZ
HEDYS_COR	<i>Hedysarum coronarium</i> L.	ES NZ
HELEN	<i>Helenium</i> L.	FR GB NZ QZ US
HELEN_AUT	<i>Helenium autumnale</i> L.	FR GB QZ
HELEN_BIG	<i>Helenium bigelovii</i> Torr. & A. Gray	GB
HELLE	<i>Helleborus</i> L.	JP NL NZ QZ
HELLE_ANI	Hybrids between <i>Helleborus atrorubens</i> and <i>Helleborus niger</i>	NL QZ
HELLE_BAL	<i>Helleborus xballardiae</i> B. Mathew <i>Helleborus niger</i> x <i>Helleborus lividus</i>	NL QZ
HELLE_ERI	<i>Helleborus x ericsmithii</i> <i>Helleborus argutifolius</i> x <i>H. lividus</i> x <i>H. niger</i> <i>Helleborus niger</i> x <i>H. x sternii</i>	NL QZ
HELLE_FOE	<i>Helleborus foetidus</i> L.	NL
HELLE_HYB	<i>Helleborus xhybridus</i> hort. ex Voss	NL QZ
HELLE_LIV_COR	<i>Helleborus lividus</i> Aiton subsp. <i>corsicus</i> (Briq.) P. Fourn. <i>Helleborus argutifolius</i> Viv.	NL 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_NIG	<i>Helleborus niger</i> L.	NL QZ
HELLE_OER	<i>Helleborus orientalis</i> x <i>Helleborus xericsmithii</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 xsahinii</i> Grimshaw <i>Helleborus niger</i> x <i>Helleborus foetidus</i>	QZ
HELLE_STE	<i>Helleborus xsternii</i> Turill	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
HEMER_FUL	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	NL
HEMIG	<i>Hemigraphis</i> Nees	NL
HEMIG_REP	<i>Hemigraphis repanda</i> (L.) Hallier f.	NL QZ
HEMIZ	<i>Hemizygia</i> (Benth.) Briq.	DE GB JP QZ
HEPTA_MIC	<i>Heptacodium miconioides</i> Rehder	FR GB QZ
HERIC_ERI	<i>Heridium erinaceum</i> (Bull Fr.) Pers.	JP
HERMA	<i>Hermannia</i> L.	ZA
HERNA_OVI	<i>Hernandia ovigera</i> L.	JP
HESPR_PAR	<i>Hesperaloe parviflora</i> (Torr.) J. M. Coult.	HU NL QZ
HEUCH	<i>Heuchera</i> L.	CA GB JP NL NZ QZ ZA
HEUCH_AME	<i>Heuchera americana</i> L.	GB
HEUCH_BRI	<i>Heuchera xbrizoides</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>xHeucherella</i> H. R. Wehrh. <i>Heucherella</i> Wehrh. <i>xHeucherella</i> Wehrh.	CA GB JP NL NZ QZ ZA
HEUCL_TIA	<i>xHeucherella tiarelloides</i> (Lemoine & É. Lemoine) H. R. Wehrh. <i>Heuchera tiarelloides</i> Lemoine & É. Lemoine	GB
HIBIS	<i>Hibiscus</i> L.	BE CA DE FR GB JP QZ ⁽⁵⁹⁾ US ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
HIBIS_ACE	<i>Hibiscus acetosella</i> Welw. ex Hiern	DE GB QZ ZA
HIBIS_CMO	<i>Hibiscus coccineus</i> x <i>Hibiscus moscheutos</i> L.	DE GB QZ
HIBIS_COC	<i>Hibiscus coccineus</i> Walter	GB
HIBIS_MOS	<i>Hibiscus moscheutos</i> L. <i>Hibiscus palustris</i> L.	CA DE GB JP 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.	CA DE GB 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_SYR	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	BE CA FR GB KR QZ ZA
HIPPE	<i>Hippeastrum</i> Herb. <i>Hippeastrum</i> Hybrids <i>Hippeastrum</i> x <i>hortorum</i> Maatsch <i>Hippeastrum</i> x <i>hybridum</i> hort. <i>Hippeastrum</i> -Hybridae	CN JP KR NL QZ RU ZA
HIPPE_YUN	<i>Hippeastrum yungacense</i> (Cárdenas & I. S. Nelson) Meerow <i>Amaryllis yungasensis</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 SK
HLCON	<i>Heliconia</i> L.	NL NZ ⁽⁶⁾
HLCON_PSI	<i>Heliconia psittacorum</i> L. f.	NL QZ
HLCON_STR	<i>Heliconia stricta</i> Huber	NL 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 QZ
HLCRS_PET	<i>Helichrysum petiolare</i> Hilliard & B. L. Burt	DE QZ
HLNTM	<i>Helianthemum</i> Mill.	FR GB NL QZ
HLNTS	<i>Helianthus</i> L.	JP KE NL
HLNTS_AAR	hybrids between <i>Helianthus annuus</i> L. and <i>Helianthus argophyllus</i> Torr. & A. Gray	QZ
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>texasus</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 NZ PT QZ 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 MD NL NZ QZ ZA
HLOPS	<i>Heliopsis</i> Pers.	GB JP QZ ⁽⁶⁰⁾
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
HLTRP	<i>Heliotropium</i> L.	CA GB QZ
HLTRP_ARB	<i>Heliotropium arborescens</i> L.	CA FR GB JP QZ
HOLAR	<i>Holarrhena</i> R. Br.	NL
HOLAR_PUB	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. ex G. Don	NL QZ
HOLCU_LAN	<i>Holcus lanatus</i> L.	NZ UY
HOLMS	<i>Holmskioldia</i> Retz.	NL
HOMLM	<i>Homalomena</i> Schott	NL QZ
HORDE	<i>Hordeum</i> L.	CN JP KE ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
HORDE_VUL	Hordeum vulgare L. Hordeum distichum jessen Hordeum lagunculiforme (Bachteev) Bachteev ex Nikif. Hordeum vulgare L. convar distichon L. Hordeum vulgare L. ssp polystichum Hall Schinz et Kell	AR AT AZ BE ⁽³⁰⁾ BG BY CA CZ DE DK EC EE ⁽³⁴⁾ ES FI ⁽³⁴⁾ FR GB HR HU KE KR MD NZ PL QZ ⁽³⁴⁾ QZ ⁽³⁸⁾ RO RS RU SK TN US UY ZA
HORDE_VUL_VUL	Hordeum vulgare L. subsp. vulgare Hordeum distichum var nutans Hordeum sativum Jess. Hordeum vulgare var. nigricans (Ser.) Körn. Hordeum vulgare var. rimpaii Wittm.	PT UA ZA
HOSTA	Hosta Tratt.	CA GB JP KR NL QZ ZA
HOSTA_FOR	Hosta fortunei (Baker) L. H. Bailey	NL
HOSTA_SIE	Hosta sieboldiana (Hook.) Engl. Funkia sieboldiana Hook. Hosta glauca (Siebold) Stearn	CA NL QZ
HOSTA_TAR	Hosta tardiana Hort. Hosta x tardiana Hort.	CA
HOUTT_COR	Houttuynia cordata Thunb.	NL
HOYAA	Hoya R.Br.	NL
HSPRZ	Hesperozygis Epling.	JP
HSPRZ_MYR	Hesperozygis myrtooides (A. St.-Hil.) Epling	DE QZ
HTRNT	Heteranthesis	ZA
HUMUL_LUP	Humulus lupulus L.	AR CA CZ DE GB HU JP NZ QZ RU UA ZA
HYACI	Hyacinthus	NL
HYACI_ORI	Hyacinthus orientalis L.	NL PL QZ
HYDRC	Hydrocotyle L.	NL QZ
HYDRN	Hydrangea L.	CA FR GB JP NZ QZ RU ZA
HYDRN_AIN	Hydrangea aspera x Hydrangea integrifolia	FR QZ
HYDRN_ANO_PET	Hydrangea anomala D. Don subsp. petiolaris (Siebold & Zucc.) E. M. McClint. Hydrangea petiolaris	FR QZ
HYDRN_ARB	Hydrangea arborescens L.	CA FR QZ
HYDRN_ASE	Hydrangea anomala D. Don subsp. petiolaris x Hydrangea seemannii L. Riley Hydrangea petiolaris x H. seemannii	FR QZ
HYDRN_ASP	Hydrangea aspera Buch.-Ham. ex D. Don	FR QZ
HYDRN_LUT	Hydrangea luteovenosa Koidz.	QZ
HYDRN_MAC	Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser. Hydrangea macrophylla (Thunb. ex Murr.) Ser.	CA DE ⁽⁴⁴⁾ FR NZ QZ ⁽⁴⁴⁾
HYDRN_MAC_SER	Hydrangea serrata (Thunb.) Ser. var. serrata Hydrangea acuminata Siebold & Zucc. Hydrangea macrophylla subsp. serrata (Thunb.) Makino Hydrangea macrophylla var. acuminata (Siebold & Zucc.) Makino Hydrangea opuloides var. serrata (Thunb.) Rehder Hydrangea serrata f. acuminata (Siebold & Zucc.) E. H. Wilson Viburnum serratum Thunb.	CA DE ⁽⁴⁴⁾ FR KR QZ ⁽⁴⁴⁾
HYDRN_MSC	Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser. x H. scandens (L. f.) Ser.	FR QZ
HYDRN_MSE	hybrids between Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser. and Hydrangea serrata (Thunb.) Ser.	QZ
HYDRN_PAN	Hydrangea paniculata Siebold	CA FR QZ
HYDRN_QUE	Hydrangea quercifolia W. Bartram	CA FR QZ
HYDUM	Hylotelephium x Sedum	NL QZ
HYLOC	Hylocereus (A. Berger) Britton & Rose	IL ZA
HYLOC_GUN	hybrids between Hylocereus guatemalensis (Eichlam) Britton & Rose and Hylocereus undatus (Haw.) Britton et Rose	QZ
HYLOC_UND	Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose Cereus undatus Haw.	IL JP MX
HYLOT	Hylotelephium	NZ
HYLOT_CTA	hybrids between Hylotelephium caudicola (Praeger) H. Ohba and Hylotelephium tatarinowii (Maxim.) H. Ohba	QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
HYLOT_CTE	hybrids between Hylotelephium caudicola (Praeger) H. Ohba and Hylotelephium telephium (L.) H. Ohba hybrids between Sedum caudicola Praeger and Sedum telephium L.	QZ
HYLOT_SPE	Hylotelephium spectabile (Boreau) H. Ohba Sedum spectabile Boreau	CA NL QZ
HYLOT_TAT	Hylotelephium tatarinowii (Maxim.) H. Ohba	NL QZ
HYLOT_TEL	Hylotelephium telephium (L.) H. Ohba Sedum telephium L.	CA NL QZ
HYLOT_TSP	Hylotelephium telephium (L.) H. Ohba x H. spectabile (Boreau) H. Ohba Sedum telephium L. x Sedum spectabile Boreau	CA NL QZ
HYORO	Hylotelephium x Orostachys	NL QZ
HYPER	Hypericum L.	JP NL QZ ZA
HYPER_AND	Hypericum androsaemum L.	DE NL QZ
HYPER_CAL	Hypericum calycinum L.	NL QZ
HYPER_INO	Hypericum xinodorum Mill. Hypericum x inodorum Willd.	NL QZ
HYPER_KAL	Hypericum kalmianum L.	CA NL QZ
HYPER_MOS	Hypericum xmoserianum André	NL QZ
HYPER_PER	Hypericum perforatum L. Hypericum vulgare Lam.	CA DE ⁽⁴³⁾ PL QZ ⁽⁴³⁾ RU
HYPOE	Hypoestes Soland. ex R. Br. Hypoestes Sol. ex R. Br.	ZA
HYPOE_PHY	Hypoestes phyllostachya Baker	QZ
HYPOX	Hypoxis L.	ZA
HYPSE_MAR	Hypsizygus marmoreus (Peck.) Bigelow Hypsizygus marmoreus	CN JP
HYPSE_ULM	Hypsizygus ulmarius (Bull.) Redhead Hypsizygus ulmarium	JP
HYSSO_OFF	Hyssopus officinalis L.	DE RU
IBERI	Iberis L.	FR GB JP NZ QZ ZA
IBERI_AMA	Iberis amara L.	FR GB QZ
IBERI_GIB	Iberis gibraltarica L.	FR GB QZ
IBERI_GSE	hybrids between Iberis gibraltarica L. and Iberis sempervirens L.	QZ
IBERI_SEM	Iberis sempervirens L.	CA FR GB QZ
ILEXX	Ilex L.	DE GB NZ PL QZ
ILEXX_ALT	Ilex xaltaclerensis (Loudon) Dallim.	GB
ILEXX_AQU	Ilex aquifolium L.	DE GB QZ
ILEXX_COR	Ilex cornuta Lindl. & Paxton	GB
ILEXX_CRE	Ilex crenata Thunb.	CA DE GB QZ ZA
ILEXX_DIM	Ilex dimorphophylla Koidz.	DE GB JP QZ ZA
ILEXX_GLA	Ilex glabra (L.) A. Gray	QZ
ILEXX_KOE	Ilex xkoehneana Loes.	GB
ILEXX_MES	Ilex xmeserveae S. Y. Hu	CA DE GB QZ
ILEXX_MIT	Ilex mitis (L.) Radlk.	GB
ILEXX_PAR	Ilex paraguariensis A. St.-Hil.	AR
ILEXX_PED	Ilex pedunculosa Miq.	JP
ILEXX_ROT	Ilex rotunda Thunb.	DE KR QZ
ILEXX_VER	Ilex verticillata (L.) A. Gray	CA DE GB QZ
ILLIC	Illicium L.	GB
ILLIC_ANI	Illicium anisatum L.	JP
IMPAT	Impatiens L.	CA DE FR IL JP QZ ZA
IMPAT_BAL	Impatiens balsamina L.	CN
IMPAT_FHA	Hybrids between Impatiens flaccida and Impatiens hawkeri Impatiens flaccida x I. hawkeri Impatiens hawkeri x I. flaccida	CA DE QZ
IMPAT_HAW	Impatiens hawkeri W. Bull. Impatiens linearifolia Warb.	CA CN ZA
IMPAT_HPL	Impatiens hawkeri X Impatiens platypetala	DE QZ
IMPAT_NAM	Impatiens namchabarwensis R. J. Morgan et al.	DE QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
IMPAT_NAU	Impatiens New Guinea Group x Impatiens auricomma Impatiens-New Guinea Group x Impatiens auricomma	DE QZ ZA
IMPAT_NGH	Impatiens New Guinea Group Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden Impatiens-New Guinea-Hybrid	CA DE JP KR QZ ZA
IMPAT_NIA	Impatiens niamniamensis Gilg emend. G.M. Schulze	DE QZ
IMPAT_WAL	Impatiens walleriana Hook. f. Impatiens holstii Engl. & Warb. Impatiens sultani Hook. f.	CA DE FR JP KR QZ ZA
IMPAT_WAU	Impatiens walleriana x I. auricomma	CA DE QZ
IMPAT_WPS	Impatiens walleriana x Impatiens pseudoviola	DE QZ
IMPAT_WRE	Impatiens walleriana x repens	DE QZ
IMPER_CYL	Imperata cylindrica (L.) Raeusch. Imperata arundinacea Cirillo Imperata cylindrica subsp. koenigii (Retz.) Masam. & Yanagita Imperata cylindrica var. koenigii (Retz.) Perkins Imperata cylindrica var. major (Nees) C. E. Hubb. Imperata koenigii (Retz.) P. Beauv. Imperata koenigii var. major Nees Lagurus cylindricus L. Saccharum koenigii Retz.	JP NL QZ
INCAR	Incarvillea	NL
IONOC	xlonocidium hort. lonopsis x Oncidium	NL QZ
IPHEI	Ipheion Raf.	NL
IPHEI_UNI	Ipheion uniflorum (Lindl.) Raf.	NL QZ
IPOMO	Ipomoea L. Quamoclit Mill.	GB ⁽¹⁾ NL
IPOMO_AQU	Ipomoea aquatica Forssk.	CN
IPOMO_BAT	Ipomoea batatas (L.) Lam. Ipomoea batatas (L.) Poir.	CA CN FR ⁽¹⁾ GB HU IE JP KE KR NZ QZ ⁽¹⁾ UY ZA
IPOMO_BAT_BAT	Ipomoea batatas (L.) Lam. var. batatas	ZA
IPOMO_CAR_FIS	Ipomoea carnea Jacq. subsp. fistulosa (Mart. ex Choisy) D. F. Austin	JP
IPOMO_IND	Ipomoea indica (Burm.) Merr.	GB ⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾ JP
IPOMO_TRC	Ipomoea tricolor Cav.	GB ⁽¹⁾
IRESI	Iresine P. Browne	JP NZ
IRISS	Iris L.	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_SIB	Iris sibirica L. Iris maritima Mill.	NL QZ
IRISS_XIP	Iris xiphium L.	NL QZ
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 QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ITEAA	Itea L.	NL
ITEAA_VIR	Itea virginica L.	NL QZ
IWANA	X Iwanagara Hort.	NL QZ
IXIAA	Ixia L. Ixia L. 1762, non 1753	NL
IXORA	Ixora L.	NL QZ
IXORA_COC	Ixora coccinea L.	NL
JACAR	Jacaranda	JP
JACAR_MIM	Jacaranda mimosifolia D. Don	IL QZ
JAMES	Jamesbrittenia O. Kuntze	CA DE 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.	NL
JASMI_MUL	Jasminum multiflorum (Burm. f.) Andrews	GB NL QZ
JASMI_OFF	Jasminum officinale L.	GB NL QZ
JASMI_POL	Jasminum polyanthum Franch.	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	QZ
JUGLA_NIG	Juglans nigra L.	ES QZ
JUGLA_REG	Juglans regia L.	AR CZ ES HU MD PL QZ ⁽⁸³⁾ RO RU SK
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.	PL QZ
JUNIP_HOR	Juniperus horizontalis Moench	CA PL
JUNIP_PFI	Juniperus xpfitzeriana (Späth) 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 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_BRA	Justicia brandegeana Wassh. & L. B. Sm. Beloperone guttata Brandege	JP
JUSTI_CAN	Justicia candicans nees benson	NL QZ
JUSTI_CAR	Justicia carnea Lindl.	NL QZ
JUSTI_NOD	Justicia nodosa Hook	NL QZ
JUSTI_PIC	Justicia pictifolia Standl.	NL QZ
KALAN	Kalanchoe Adans. Kalanchoë x hybrida hort.	CA DE JP QZ ⁽⁹³⁾ ZA
KALAN_BGU	Kalanchoe blossfeldiana x Kalanchoe guignardii	DE QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
KALAN_BLA	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> x <i>kalanchoe laciniata</i>	DE JP QZ
KALAN_BLO	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	CA DE JP KR QZ ZA
KALAN_BPO	hybrids between <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln. and <i>Kalanchoe porphyrocalyx</i> (Baker) Baill.	QZ
KALAN_BSP	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> x <i>Kalanchoe spathulata</i>	JP
KALAN_HUM	<i>Kalanchoe humilis</i> Britten	DE QZ
KALAN_MAN	<i>Kalanchoe manginii</i> Raym.-Hamet & H. Perrier	DE QZ
KALAN_MAR	<i>Kalanchoe marmorata</i> Baker	DE QZ
KALAN_MPO	hybrids between <i>Kalanchoe miniata</i> Hils. & Bojer ex Tul. And <i>Kalanchoe porphyrocalyx</i> (Baker) Baill.	QZ
KALAN_THY	<i>Kalanchoe thyrsiflora</i> Harv.	DE QZ
KALAN_UNI	<i>Kalanchoe uniflora</i> (Stapf) Raym.-Hamet	DE QZ
KALMI	<i>Kalmia</i> L.	JP PL
KALOP_SEP	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. <i>Kalopanax pictus</i> Nakai	KR
KERRI_JAP	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	HU QZ
KLEIN_CEP	<i>Kleinia cephalophora</i> Compton <i>Senecio cephalophorus</i> (Compton) H. Jacobsen	NL QZ
KNAUT_MAC	<i>Knautia macedonica</i> Griseb.	GB NL QZ
KNIPH	<i>Kniphofia</i> Moench	FR GB JP NZ QZ ZA
KNIPH_GAL	<i>Kniphofia galpinii</i> Baker	GB
KNIPH_PAU	<i>Kniphofia pauciflora</i> Baker	GB
KNIPH_ROO	<i>Kniphofia rooperi</i> (T. Moore) Lem.	FR GB QZ
KNIPH_TRI	<i>Kniphofia triangularis</i> Kunth	GB
KNIPH_UVA	<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken	GB
KOELE	<i>Koeleria</i> Pers.	NL QZ ZA
KOELE_GLA	<i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC.	NL QZ
KOELE_MAC	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. <i>Koeleria cristata</i> L. <i>Koeleria gracilis</i>	NL NZ US
KOELR_PAN	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	HU QZ
KOHLE	<i>Kohleria</i> Regel	DE QZ
KUNZE	<i>Kunzea</i> Reichb.	NZ ZA
LABLA_PUR	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet <i>Dolichos lablab</i> L.	KE
LABUR_ANA	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	HU QZ
LACHE	<i>Lachenalia</i> Jacq. f. ex Murr. <i>Lachenalia</i> spp.	NL QZ ZA
LACHE_ALO	<i>Lachenalia aloides</i> (L. f.) Pers. ex Engl.	NL QZ
LACTU_SAT	<i>Lactuca sativa</i> L.	BG BY CA CN DE ES FR HU IL JP KR NL NZ PL PT QZ RS RU UA US ZA
LACTU_SAT_CAP	<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L. <i>Lactuca sativa</i> convar <i>sativa</i> var <i>capitata</i> l	AR BG CZ DE ES FR PL RO
LAGEN_SIC	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. <i>Lagenaria siceraria</i> Standley <i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	FR JP KR NL PT QZ
LAGER	<i>Lagerstroemia</i> L.	FR JP QZ
LAGER_AMA	<i>Lagerstroemia xamabilis</i> <i>Lagerstroemia indica</i> x <i>Lagerstroemia subcostata</i>	FR QZ
LAGER_IND	<i>Lagerstroemia indica</i> L. <i>Lagerstroemia indica</i> prostrata	FR QZ ZA
LAMIU	<i>Lamium</i> (Tourn.) L.	DE GB QZ ZA
LAMIU_MAC	<i>Lamium maculatum</i> L.	CA DE GB JP QZ
LAMPR_BPO	<i>Lampranthus bicolor</i> (L.) N. E. Br. x <i>Lampranthus pocockiae</i> (L. Bolus) N. E. Br.	DE QZ
LANDO_PUN	<i>Landoltia punctata</i> (G. Mey.) Les & D. J. Crawford <i>Spirodela oligorrhiza</i> (Kurz) Hegelm.	NL
LANLE_PMI	<i>Landoltia punctata</i> (G. Mey.) Les & D. J. Crawford x <i>Lemna minor</i> L.	NL QZ
LANTA	<i>Lantana</i> L.	CA DE JP NZ QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
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
LAURE	Laurentia Adans.	NL
LAURU_NOB	Laurus nobilis L.	FR GB JP NZ QZ
LAVAN	Lavandula L.	BG FR GB JP NZ QZ ZA
LAVAN_AMU	hybrids between Lavandula angustifolia Mill. and Lavandula multifida L.	QZ
LAVAN_ANG	Lavandula angustifolia Mill. Lavandula officinalis Chaix ex Villars Lavandula vera DC.	BG CA FR HU MD QZ RO RU
LAVAN_ANG_ANG	Lavandula angustifolia Mill. ssp. angustifolia	FR QZ
LAVAN_CAD	Lavandula xcadevallii Sennen hybrids between Lavandula pedunculata (Mill.) Cav. and Lavandula stoechas L.	FR QZ
LAVAN_CHA	Lavandula xchaytoriae Upson & S. Andrews Lavandula angustifolia x Lavandula lanata	FR QZ
LAVAN_DEN	Lavandula dentata L.	FR QZ ZA
LAVAN_HET	Lavandula xheterophylla Viv. Lavandula xallardii	FR QZ
LAVAN_INT	Lavandula xintermedia Emeric ex Loisel. Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik. Lavandula hybrida reverchon Lavandula xburnatii Briq.	FR QZ
LAVAN_LAT	Lavandula latifolia Medik.	FR
LAVAN_PED	Lavandula pedunculata (Mill.) Cav.	FR QZ
LAVAN_PIN	Lavandula pinnata L.	FR ZA
LAVAN_SPI	Lavandula spica Cav.	FR
LAVAN_STO	Lavandula stoechas L.	CA FR QZ ZA
LAVAT	Lavatera L.	CA FR GB PL QZ
LAVAT_THU	Lavatera thuringiaca L.	FR GB QZ
LECHE	Lechenaultia Leschenaultia R. Br.	JP
LECHE_BIL	Lechenaultia biloba Lindl. Leschenaultia biloba Lindl.	GB NL NZ QZ
LEDEB	Ledebouria Roth Drimiopsis Lindl. & Paxton Resnova Van der Merwe	NL ZA
LEEAA	Leea D. Royen ex L.	NL QZ
LEMNA	Lemna L.	NL
LEMNA_MIN	Lemna minor L.	NL QZ
LENSS_CUL	Lens culinaris Medik.	BG CA ES FR HU MD PT QZ RU SK UA US
LENSS_CUL_CUL	Lens culinaris Medik. subsp. culinaris Lens esculenta Moench	GE
LENTI_EDO	Lentinula edodes (Berk.) Pegler Lentinus edodes (Berk.) Sing.	JP KR RU

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
LENTI_SAJ	Lentinus sajor-caju (Fr.) Fr. 1838 Pleurotus sajor-caju (Fr.) Singer	KR
LEONO	Leonotis (Pers.) R. Br.	NL
LEONT_ALP	Leontopodium alpinum Cass.	DE NL QZ
LEONT_NIV	Leontopodium nivale (Ten.) Hand.-Mazz.	NL
LEONU_CAR	Leonurus cardiaca L.	RU
LEPID_RUD	Lepidium ruderales L.	NL QZ
LEPID_SAT	Lepidium sativum L.	DE NL QZ RU
LEPID_VIR	Lepidium virginicum L.	NL QZ
LEPTI	Leptinella Cass.	NL
LESPE_CUN	Lespedeza cuneata (Dum. Cours.) G. Don	US
LESPE_STR	Lespedeza striata (Thunb.) Hook. & Arn. Kummerowia striata (Thunb.) Schindl.	US
LEUCA	Leucanthemum Leucanthemum Mill.	FR GB NZ QZ ZA
LEUCA_MAX	Leucanthemum maximum (Ramond) DC. Chrysanthemum maximum Ram. Leucanthemum maximum (Ram.) DC.	CA FR GB JP QZ
LEUCA_SUP	Leucanthemum xsuperbum (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent Chrysanthemum xsuperbum Bergmans ex J. W. Ingram	CA DE FR GB NZ QZ
LEUCA_VUL	Leucanthemum vulgare Lam. Chrysanthemum leucanthemum L.	GB IT
LEUCC	Leucocoryne Lindl.	NL
LEUCD	Leucadendron R. Br.	IL NZ PT QZ ZA
LEUCD_CFL	hybrids between Leucadendron conicum (Lam.) I. Williams and Leucadendron floridum R. Br.	QZ
LEUCD_DLA	Leucadendron discolor x Leucadendron laureolum	GB PT QZ
LEUCD_LAU	Leucadendron laureolum (Lam.) Fourc.	GB NL QZ
LEUCD_LSA	hybrids between Leucadendron laureolum and Leucadendron salignum Leucadendron laureolum x Leucadendron salignum Leucadendron salignum x Leucadendron laureolum	PT QZ
LEUCO_BRO	Leucophyta brownii Cass. Calocephalus brownii (Cass.) F. Muell.	DE QZ
LEUCP_CAN	Leucophyllum candidum I. M. Johnst.	NL
LEUCS	Leucospermum R. Br.	AU DE IL NZ QZ ZA
LEUCT	Leucothoe D. Don Leucothoë Leucothoë D. Don	JP NL PL
LEUCT_AFO	Leucothoe axillaris x Leucothoe fontanesiana	NL PL QZ
LEUCT_AXI	Leucothoe axillaris (Lam.) D. Don	NL PL QZ
LEUCT_FON	Leucothoe fontanesiana (Steud.) Sleumer	JP NL NZ PL QZ
LEUCT_KEI	Leucothoe keiskei Miq.	NL PL QZ
LEVIS_OFF	Levisticum officinale W. D. J. Koch	PL RO
LEWIS_COT	Lewisia cotyledon (S. Watson) B. L. Rob.	DE GB QZ
LEYCE	Leycesteria Wall.	NL QZ
LEYCE_FOR	Leycesteria formosa Wall.	CA GB NL QZ
LIATR	Liatris Gaertn. ex Schreb.	JP NL
LIBER	Libertia Spreng.	GB NL NZ QZ
LIBER_GRA	Libertia grandiflora (R. Br.) Sweet	GB
LIBER_IXI	Libertia ixiooides (G. Forst.) Spreng.	GB NL QZ
LIBER_PER	Libertia peregrinans Cockayne & Allan	GB
LIBOD_PLU	Libocedrus plumosa (Don) Sargent Libocedrus plumosa (D. Don) Sarg.	NZ
LIGUL	Ligularia Cass.	NL NZ QZ
LIGUL_DEN	Ligularia dentata (A. Gray) H. Hara	NL QZ
LIGUL_PRZ	Ligularia przewalskii (Maxim.) Diels	NL
LIGUL_STE	Ligularia stenocephala (Maxim.) Matsum. et Koidz.	CA NL
LIGUS	Ligustrum L.	DE
LIGUS_DEL	Ligustrum delavayanum Har.	NL QZ
LIGUS_IBO	Ligustrum ibota Siebold	GB HU NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
LIGUS_JAP	Ligustrum japonicum Thunb.	DE JP QZ
LIGUS_LUC	Ligustrum lucidum W. T. Aiton	DE NL QZ
LIGUS_OBT	Ligustrum obtusifolium Siebold & Zucc.	DE GB NL QZ
LIGUS_OVA	Ligustrum ovalifolium Hassk.	DE GB HU NL QZ
LIGUS_SIN	Ligustrum sinense Lour.	NL QZ
LIGUS_VUL	Ligustrum vulgare L.	HU
LILIU	Lilium L.	AR BG CA CN GB IL IT JP KR NL PL QZ RU ZA
LILIU_LON	Lilium longiflorum Thunb.	NL
LILIU_POM	Lilium pomponium L.	NL
LIMNA	Limnanthes	US
LIMON	Limonium Mill.	CN IL JP KE NL NZ QZ ZA
LIMON_ALT	Limonium altaica	NL QZ
LIMON_GME	Limonium gmelinii (Willd.) Kuntze	NL QZ
LIMON_PIN	Limonium perezii (Stapf) F. T. Hubb. x L. sinuatum (L.) Mill	NL QZ
LIMON_PPR	Limonium puberulum (Webb) Kuntze x Limonium perezii (Stapf) F. T. Hubb.	NL QZ
LIMON_PRZ	Limonium perezii (Stapf) F. T. Hubb.	NL QZ
LIMON_SIN	Limonium sinuatum (L.) Mill.	KR NL QZ
LIMON_SNS	Limonium sinense (Girard) Kuntze	NL QZ
LIMON_SSN	Limonium sinense x Limonium sinuatum	NL QZ
LINAR	Linaria Mill. Linaria Bipartita Hybrids	GB JP NL QZ
LINAR_MAR	Linaria maroccana Hook. f.	GB
LINAR_PUR	Linaria purpurea (L.) Mill.	GB NL QZ
LINDE_CLE	Lindernia cleistandra W. R. Barker	JP
LINUM	Linum Linum L.	UA
LINUM_GRA	Linum grandiflorum Desf.	RU
LINUM_USI	Linum usitatissimum L. Linum humile Mill. Linum usitatissimum L. f. elongata Linum usitatissimum L. var intermedia Vav et Ell	AR AT BY CA CZ DE ES FR GB HU KR NZ PL PT QZ RO RU SK US
LIQUI	Liquidambar L.	DE NZ
LIQUI_STY	Liquidambar styraciflua L.	DE
LIRID	Liriodendron L.	NZ
LIRID_TUL	Liriodendron tulipifera L.	PL QZ
LIRIP	Liriope	GB JP NZ
LIRIP_EXI	Liriope exiliflora (L. H. Bailey) H. H. Hume	GB
LIRIP_MIN	Liriope minor (Maxim.) Makino	GB
LIRIP_MUS	Liriope muscari (Decne.) L. H. Bailey Liriope platyphylla F. T. Wang & T. Tang Liriope platyphylla Wang et Tang	GB KR
LIRIP_SPI	Liriope spicata (Thunb.) Lour.	GB
LITCH_CHI	Litchi chinensis Sonn.	IL ZA
LITHD	Lithodora Griseb.	GB NZ
LITHD_DIF	Lithodora diffusa (Lag.) I. M. Johnst.	DE GB JP QZ
LITHD_ZAH	Lithodora zahnii (Halácsy) I. M. Johnst.	GB
LOBEL	Lobelia L.	CA DE GB JP NZ QZ US
LOBEL_AER	Lobelia alsinoides Lam. (syn. Lobelia trigona Roxb.) x Lobelia erinus L.	DE NL QZ
LOBEL_CAR	Lobelia cardinalis L. Lobelia splendens Willd.	DE GB QZ
LOBEL_ERI	Lobelia erinus L.	CA DE QZ ZA
LOBEL_EVA	Lobelia erinus x Lobelia valida	DE QZ
LOBEL_GER	Lobelia xspeciosa Sweet Lobelia x gerardii	DE GB QZ
LOBEL_SIP	Lobelia siphilitica L.	DE GB QZ
LOBUL	Lobularia	CA GB JP NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
LOBUL_MAR	Lobularia maritima (L.) Desv. Alyssum maritimum (L.) Lam.	CA GB NL QZ
LOLIU	Lolium L.	BG ZA
LOLIU_BOU	Lolium xhybridum Hausskn. Lolium multiflorum X Lolium perenne L. Lolium xboucheanum auct.	CZ DE GB JP NL NZ PL PT QZ RO US UY ZA
LOLIU_MUL	Lolium multiflorum Lam.	AR CZ DE GB HU KR NL PT RO RS UA US UY ZA
LOLIU_MUL_ITA	Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart Lolium multiflorum Lam ssp non alternativum	CZ DE GB JP NL NZ QZ RU ZA
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 SK US UY ZA
LOMAN	Lomandra Labill	AU GB 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 NL QZ
LOMAN_LON	Lomandra longifolia	AU GB JP NL QZ
LONIC	Lonicera L.	CA CZ GB PL QZ RU ZA
LONIC_ACU	Lonicera acuminata Wall. Lonicera giraldii Rehder Lonicera henryi Hemsl.	GB PL QZ
LONIC_BPE	Lonicera xbrownii (Regel) Carrière x Lonicera periclymenum	GB PL QZ
LONIC_BRO	Lonicera x brownii (Regel) Carrière	GB PL QZ
LONIC_CAE	Lonicera caerulea L.	CA CZ GB 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. emphylocalyx (Maxim.) Nakai Lonicera emphylocalyx Maxim.	FR QZ
LONIC_CAE_KAM	Lonicera caerulea L. var. kamtschatica Sevest. Lonicera kamtschatica Pojark.	DE SK
LONIC_CAP	Lonicera caprifolium L.	GB
LONIC_ETR	Lonicera etrusca Santi	GB
LONIC_ITA	Lonicera xitalica Tausch	GB
LONIC_JAP	Lonicera japonica Thunb.	GB PL QZ
LONIC_NIT	Lonicera nitida Wils.	DE GB PL QZ
LONIC_PER	Lonicera periclymenum L. Lonicera belgica (Aiton) Phillips	GB PL QZ
LONIC_PIL	Lonicera pileata Oliv.	GB
LONIC_PUR	Lonicera xpurpusii 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 x Lophomyrtus obcordata	GB NL QZ
LOROP	Loropetalum	GB
LOROP_CHI	Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv. Loropetalum chinense forma prostratum	GB JP 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

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
LPHSP_ESC	Lophospermum erubescens D. Don x L. scandens D. Don Asarina erubescens (D. Don) Pennell x A. lophospermum (L.H. Bailey) Pennell	CA
LPMU_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.	NL QZ
LUFFA	Luffa	CN
LUPIN	Lupinus L.	FR NL QZ UA US ZA
LUPIN_ALB	Lupinus albus L.	BG DE ES FR ⁽⁵⁸⁾ HU PL PT QZ RO RU ZA
LUPIN_ANG	Lupinus angustifolius L.	BY CA DE ES FR ⁽⁵⁸⁾ HU NZ PL PT QZ RU UY ZA
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 FR ⁽¹⁾ QZ ⁽¹⁾ RU
LYCAS	Lycaste Lindl.	JP
LYCHN	Lychnis L.	CA GB JP
LYCHN_CHA	Lychnis chalcedonica L.	GB
LYCHN_COR	Lychnis coronaria (L.) Desr. Agrostemma coronaria L.	GB
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.	CA DE NL NZ QZ ZA
LYSIM_BAR	Lysimachia barystachys Bunge	NL QZ
LYSIM_BCL	Lysimachia barystachys x Lysimachia clethroides	JP NL QZ
LYSIM_CHR	Lysimachia christinae Hance	NL QZ
LYSIM_CLE	Lysimachia clethroides Duby	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_NEM	Lysimachia nemorum L.	NL QZ
LYSIM_PUN	Lysimachia punctata L.	NL QZ
LYSIO_PAU	Lysionotus pauciflora Maxim. Lysionotus pauciflorus Maxim.	NL
LYTHR	Lythrum L.	NL QZ
LYTHR_HYS	Lythrum hyssopifolia L.	NL
LYTHR_POR	Lythrum portula (L.) D. A. Webb	NL
LYTHR_SAL	Lythrum salicaria L. Lythrum salicaria subf. anceps Koehne	KR NL
MACAD	Macadamia F. Muell.	ZA
MACAD_INT	Macadamia integrifolia Maiden et Betche	KE
MACLA_COR	Macleaya cordata (Willd.) R. Br.	RU
MACRP_BRA	Macroptilium bracteatum (Nees & Mart.) Maréchal & Baudet	AU
MAGNO	Magnolia L. Michelia L.	AU CN FR NZ QZ ZA
MAGNO_DOL	Magnolia doltsopa (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar Michelia doltsopa Buch.-Ham. ex DC.	NZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
MAGNO_FIG	Magnolia figo (Lour.) DC. Michelia figo (Lour.) Spreng.	NZ
MAGNO_GRA	Magnolia grandiflora L.	FR QZ
MAGNO_KOB	Magnolia kobus DC.	HU PL QZ
MAGNO_LAE	Magnolia laevifolia (Y. W. Law & Y. F. Wu) Noot. Michelia laevifolia Y. W. Law & Y. F. Wu Michelia yunnanensis Franch. ex Finet & Gagnep.	FR QZ
MAGNO_LSO	hybrids between Magnolia xloebneri Kache and Magnolia xsoulangeana Soul.-Bod.	QZ
MAGNO_SOU	Magnolia xsoulangeana Soul.-Bod. Magnolia denudata x Magnolia liliiflora	JP
MALCO_MAR	Malcolmia maritima (L.) R. Br. Cheiranthus maritimus L.	JP
MALPI	Malpighia L.	DE QZ
MALPI_EMA	Malpighia emarginata DC. Malpighia puniceifolia auct., non L.	JP
MALUS	Malus Mill.	AR BG CA CN CZ DE ⁽⁵⁷⁾ ES FR ⁽¹⁷⁾ GB ⁽¹⁾ GE HU JP NZ PL ⁽¹⁷⁾ PT QZ ⁽⁶²⁾ QZ ⁽⁵⁷⁾ QZ ⁽¹⁷⁾ RU ZA
MALUS_ADS	Malus xadstringens Zabel Malus baccata x Malus pumila	CA GB
MALUS_ATR	Malus xatrosanguinea (hort. ex Späth) C. K. Schneid.	GB
MALUS_BAC	Malus baccata (L.) Borkh.	CA FR ⁽¹⁶⁾ GB QZ ⁽¹⁷⁾
MALUS_DOM	Malus domestica Borkh. Malus pumila Mill var. domestica Pyrus malus L.	AZ CA CZ DE ES FR HU IL KR MD NZ PL QZ ⁽⁶³⁾ QZ ⁽⁶⁵⁾ QZ ⁽⁶⁴⁾ RO SK UY
MALUS_DRO	Malus domestica x Malus robusta Malus domestica x (Malus baccata x Malus prunifolia)	QZ
MALUS_FLO	Malus floribunda Siebold ex Van Houtte Pyrus floribunda G. Kirchn., nom. illeg.	CA FR ⁽¹⁶⁾ FR ⁽¹⁾ GB QZ ⁽¹⁾ QZ ⁽¹⁷⁾
MALUS_GLO	Malus xgloriosa Lemoine	GB
MALUS_HUP	Malus hupehensis (Pamp.) Rehder	CA
MALUS_PRU	Malus prunifolia (Willd.) Borkh.	QZ
MALUS_PTR	Malus xpurpurea x Malus transitoria	FR ⁽¹⁾ GB QZ ⁽¹⁾
MALUS_PUM	Malus pumila L. Mill. Malus dasyphylla Borkh. Malus niedzwetzkyana Dieck Malus paradisiaca (L.) Medik. Malus pumila Mill. Malus pumila var. paradisiaca (L.) C. K. Schneid. Malus sylvestris var. niedzwetskyana (Dieck) L. H. Bailey Pyrus malus var. paradisiaca L.	CA FR
MALUS_PUR	Malus xpurpurea (A. Barbier) Rehder	FR ⁽¹⁾ FR ⁽¹⁶⁾ GB QZ ⁽¹⁾ QZ ⁽¹⁷⁾
MALUS_ROB	Malus xrobusta (Carrière) Rehder Malus baccata x Malus prunifolia	GB QZ ⁽¹⁷⁾
MALUS_TOR	Malus toringo (Siebold) Siebold ex de Vriese Malus sieboldii (Regel) Rehder	FR ⁽¹⁾ GB PL QZ ⁽¹⁾ QZ ⁽¹⁷⁾
MALUS_TRA	Malus transitoria (Batalin) C. K. Schneid.	FR ⁽¹⁶⁾ QZ
MALVA	Malva L.	NL ZA
MALVA_SYL	Malva sylvestris L.	NL QZ
MALVA_VER	Malva verticillata L. Malva pulchella Bernh	DE
MAMMI_ELO	Mammillaria elongata DC.	NL QZ
MANDE	Mandevilla Lindl. Dipladenia A. DC.	AU CA JP NL NZ QZ UY ZA
MANDE_ABO	Mandevilla xamabilis (Backh. & Backh. f.) Dress x M. boliviensis (Hook. f.) Woodson	CA NL QZ
MANDE_AMA	Mandevilla xamabilis (Backh. & Backh. f.) Dress Dipladenia xamabilis Backh. & Backh. f.	CA NL QZ
MANDE_BOL	Mandevilla boliviensis (Hook. f.) Woodson	NL QZ
MANDE_BSA	Mandevilla boliviensis (Hook. f.) Woodson x Mandevilla sanderi (Hemsl.) Woodson	NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
MANDE_SAN	Mandevilla sanderi (Hemsl.) Woodson Dipladenia sanderi Hemsl. Dipladenia xamoena T. Moore	NL QZ
MANDE_SPL	Mandevilla splendens (Hook. f.) Woodson	NL QZ
MANGA	xMangave D. Klein Agave x Manfreda	NL QZ
MANGI_IND	Mangifera indica L.	AU ES IL JP QZ ZA
MANIH_ESC	Manihot esculenta Crantz	KE
MASDE	Masdevallia Ruiz & Pav.	NL QZ
MATRI_REC	Matricaria recutita L. Chamomilla recutita (L.) Rauschert Matricaria chamomilla auct., non L.	BG DE GB HU NL PL QZ RU
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 NZ UA ZA
MEDIC_DOL	Medicago doliata Carmign.	PT
MEDIC_LUP	Medicago lupulina L.	CZ DE 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 ES FR HU KE 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_TRU	Medicago truncatula Gaertn. Medicago truncatula	PT ZA
MEDIN	Medinilla Gaudich.	NL QZ
MEDIN_MAG	Medinilla magnifica Lindl.	NL QZ
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
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.	FR QZ
MENTH_CER	Mentha cervina L.	FR QZ
MENTH_GAT	Mentha gattefossei Maire	FR QZ
MENTH_GRA	Mentha grandiflora Benth.	FR QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
MENTH_JAP	<i>Mentha japonica</i> (Miq.) Makino	FR QZ
MENTH_LAX	<i>Mentha laxiflora</i> Benth.	FR QZ
MENTH_LON	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	FR QZ
MENTH_LON_ASI	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. var. <i>asiatica</i> (Boriss.) Rech. f. <i>Mentha asiatica</i> Boriss.	FR QZ
MENTH_PIP	<i>Mentha xpiperita</i> L. <i>Mentha aquatica</i> L. x <i>Mentha spicata</i> L.	BG DE FR MD PL QZ RO RU
MENTH_ROT	<i>Mentha xrotundifolia</i> (L.) Huds.	FR QZ
MENTH_SPI	<i>Mentha spicata</i> L.	DE FR QZ
MERWI	<i>Merwillia Speta</i>	ZA
MESEM	<i>Mesembryanthemum</i> L.	ZA
MESEM_CRY	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	JP
MESPI_GER	<i>Mespilus germanica</i> L.	GB HU QZ RU
METAS	<i>Metasequoia Miki</i> ex Hu et Cheng	NL PL
METAS_GLY	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	NL PL QZ
MICBT_DEC	<i>Microbiota decussata</i> Kom.	GB PL QZ
MICCT_AUS	<i>Microcitrus australasica</i> (F. Muell.) Swingle <i>Citrus australasica</i> F. Muell.	QZ
MICRS	<i>Microsorium</i> Link	NL
MICRS_MUS	<i>Microsorium musifolium</i> (Blume) Ching	NL QZ
MICRS_PUN	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.	NL QZ
MICRS_SCO	<i>Microsorium scolopendrium</i> burm f copel	NL QZ
MILTA	x <i>Bratonia</i> Moir x <i>Miltassia</i> hort.	NL QZ
MILTD	x <i>Miltonidium</i> hort. <i>Miltonia</i> x <i>Oncidium</i>	NL QZ
MILTO	<i>Miltonia</i> Lindl.	JP NL QZ
MILTP	<i>Miltoniopsis</i> God.-Leb. x <i>Miltoniopsis</i> hort.	NL
MIMET	<i>Mimetes</i> Salisb.	ZA
MIMOS	<i>Mimosa</i>	FR
MIMUL	<i>Mimulus</i>	DE GB QZ
MIMUL_HYB	<i>Mimulus xhybridus</i> hort. ex Voss <i>Mimulus luteus</i> L. x <i>Mimulus guttatus</i> Fisch. ex DC.	DE GB QZ
MIRAB_JAL	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	JP
MISCA	<i>Miscanthus</i>	DE JP PL QZ
MISCA_GIG	<i>Miscanthus xgiganteus</i> J. M. Greef & Deuter ex Hodk. & Renvoize hybrids between <i>Miscanthus sinensis</i> Andersson and <i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Hack.	DE QZ ZA
MISCA_SIN	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	CA DE 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 FR JP 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
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
MONST_ADA	<i>Monstera adansonii</i> Schott	BE HU QZ
MONST_DEL	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	RU
MONST_OBL	<i>Monstera obliqua</i> Miq.	NL QZ
MORAE	<i>Moraea</i> Mill. <i>Homeria</i> Vent.	ZA
MORIN	<i>Moringa</i>	ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
MORUS	Morus L.	AZ JP KR SK
MORUS_ALB	Morus alba L. Morus multicaulis Perr.	GE HU PL QZ RU
MORUS_NIG	Morus nigra L.	RU
MORUS_ROT	Morus rotundiloba Koidz.	HU QZ
MTROS_ALB	Metrosideros albiflora Metrosideros albiflora Soland. ex Gaertn.	NZ
MTROS_CAR	Metrosideros carminea Metrosideros carminea Oliv.	NZ
MTROS_CLN	Metrosideros collina (J. R. Forst. & G. Forst.) A. Gray	NZ
MTROS_CLS	Metrosideros colensoi Metrosideros colensoi Hook. f.	NZ
MTROS_DIF	Metrosideros diffusa (G. Forst.) Sm Metrosideros diffusa Forst. f.	NZ
MTROS_EXC	Metrosideros excelsa Soland. ex Gaertn.	NZ
MTROS_KER	Metrosideros kermadecensis Metrosideros kermadecensis Oliv.	NZ
MTROS_PAR	Metrosideros parkinsonii Metrosideros parkinsonii Buch.	NZ
MTROS_PER	Metrosideros perforata (J.R. et G. Forst.) A. Rich. Metrosideros perforata (Forst. et Forst. f.) A. Rich.	NZ
MTROS_ROB	Metrosideros robusta A. Cunn.	NZ
MTROS_SCA	Metrosideros scandens Metrosideros scandens (Forst. et Forst. f.) Druce	NZ
MTROS_UMB	Metrosideros umbellata Metrosideros umbellata Cav.	NZ
MUCUN_PRU	Mucuna pruriens (L.) DC.	US
MUEHL	Muehlenbeckia Meisn. Homalocladium (F. Muell.) L. H. Bailey	JP
MUEHL_COM	Muehlenbeckia complexa (A. Cunn.) Meisn.	NL QZ
MUEHL_PLA	Muehlenbeckia platyclada (F. Muell.) Meisn. Homalocladium platycladum (F. Muell.) L. H. Bailey Polygonum platycladum F. Muell.	QZ
MURDA_LOR	Murdannia loriformis (Hassk.) R. S. Rao & Kammathy Aneilema loriforme	NL QZ
MURRA_PAN	Murraya paniculata (L.) Jack	ZA
MUSAA	Musa L.	CN FR IL NL ZA
MUSAA_ACU	Musa acuminata Colla Musa cavendishii Lamb.	CN ES FR JP NL QZ ZA
MUSCA	Muscari	NL
MUSCA_MAC	Muscari macrocarpum Sweet	NL QZ
MUSCA_MAS	Muscari massayanum Grunert	NL QZ
MYRIO_AQU	Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.	NL QZ
MYRTU_COM	Myrtus communis L.	DE IL QZ
MYSTS	Myosotis L.	CA GB JP NL QZ
MYSTS_ALP	Myosotis alpestris F.W. Schmidt	GB NL QZ
MYSTS_PAR	Myosotis xparviflora Myosotis arvensis X Myosotis sylvatica	NL QZ
MYSTS_SCO	Myosotis scorpioides L. Myosotis palustris (L.) Hill	GB NL QZ
MYSTS_SYL	Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm. Myosotis alpestris hort., non F. W. Schmidt Myosotis oblongata Link	QZ
NAEMA_SUB	Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst.	JP
NANDI	Nandina	ZA
NANDI_DOM	Nandina domestica Thunb. Nandina domestica Thunb. ex Murray	JP NL NZ QZ
NARCI	Narcissus L.	GB IL JP NL PL QZ RU ZA
NARCI_BUL	Narcissus bulbocodium L.	GB NL PL QZ
NARCI_CYC	Narcissus cyclamineus DC.	GB
NARCI_MIN	Narcissus minor L.	GB

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
NARCI_ODO	<i>Narcissus xodorus</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
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 NL PT QZ
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_NUC	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	JP
NEMAC_DEC	<i>Nemacystus decipiens</i> (Suringar) Kuckuck	JP
NEMES	<i>Nemesia</i> Vent.	AU CA DE GB JP NL NZ QZ ZA
NEMES_BRE	<i>Nemesia brevicarata</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_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
NEONO_WIG	<i>Neonotonia wightii</i> (Wight & Arn.) J. A. Lackey <i>Glycine javanica</i> auct., non L. <i>Glycine wightii</i> graham ex a. r. n. 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	NL QZ
NEORE_CHL	<i>Neoregelia chlorosticta</i> (Baker) L. B. Sm.	NL
NEPEN	<i>Nepenthes</i> L.	NL QZ
NEPEN_ALA	<i>Nepenthes alata</i> Blanco	NL
NEPEN_ASV	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 QZ RU
NEPET_FAA	<i>Nepeta xfaassenii</i> Bergmans ex Stearn	CA DE QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
NEPET_GOV	<i>Nepeta goviana</i> (Wall. ex Benth.) Benth. <i>Nepeta goviana</i> Benth	GB NL QZ
NEPET_GRA	<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.	NL QZ
NEPET_SUB	<i>Nepeta subsessilis</i> Maxim.	DE QZ
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 bostoniensis</i>	NL QZ
NERIN	<i>Nerine</i> Herb.	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.	FR QZ
NERTE	<i>Nertera</i> Banks et Soland. ex. Gaertn.	NL
NICOT	<i>Nicotiana</i> L.	BG FR JP QZ
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 FR HU IT KR QZ RS RU US ZA
NIERE	<i>Nierembergia</i> Ruiz et Pav.	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.	BE 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
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_CIT	<i>Ocimum xcitriodorum</i> Vis.	CA
ODNTC	X <i>Odontocidium</i> Hort.	NL QZ
ODNTD	<i>Odontioda</i> X <i>Odontioda</i> Hort.	NL
ODONN	<i>Odontonia</i> <i>Miltonia</i> x <i>Odontoglossum</i> x <i>Odontonia</i> hort.	NL QZ
ODONT	<i>Odontoglossum</i> H.B.K.	JP
OENAN_JAV	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC. <i>Oenanthe javanica</i> (Bl.) DC.	JP
OENOT	<i>Oenothera</i> L.	CA GB JP NL NZ PL QZ US
OENOT_BIE	<i>Oenothera biennis</i> L.	DE NL
OENOT_FMA	<i>Oenothera fruticosa</i> L. x <i>O. macrocarpa</i> Nutt.	NL QZ
OENOT_FRU	<i>Oenothera fruticosa</i> L.	NL QZ
OENOT_GAU	<i>Oenothera gaura</i> W. L. Wagner & Hoch <i>Gaura biennis</i> L.	GB
OENOT_MAC	<i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt. <i>Oenothera missouriensis</i> Sims	NL
OENOT_SPE	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.	NL QZ
OLDEN_DIF	<i>Oldenlandia diffusa</i> (Willd.) Roxb. <i>Hedyotis diffusa</i> Willd.	KR
OLEAA	<i>Olea</i> <i>Olea</i> L.	ZA
OLEAA_EUR	<i>Olea europaea</i> L.	AR ES IL NZ QZ RU TN ZA
OLEAR_TRA	<i>Olearia traversii</i> (F. Muell.) Hook. f.	NZ
ONCDP	x <i>Oncidopsis</i> J. M. H. Shaw	NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ONCID	Oncidium Sw. Oncidium Alliance	JP 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 RO RS US
ONONI_ALO	Ononis alopecuroides L.	FR 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_FIC	Opuntia ficus-indica (L.) Mill. (Opuntia Group 1)	IL ZA ⁽¹⁷²⁾
ORIGA	Origanum L.	DE FR IL NL NZ ⁽¹⁾ QZ
ORIGA_MAJ	Origanum majorana L. Majorana hortensis (Mönch) Majorana hortensis Moench	DE HU NL QZ RU
ORIGA_ROT	Origanum rotundifolium Boiss.	JP
ORIGA_RSC	Origanum rotundifolium x Origanum scabrum	NL QZ
ORIGA_VUL	Origanum vulgare L.	DE FR NL QZ RU
ORNTG	Ornithogalum L. Avonsera Speta Battandiera Maire Cathissa Salisb. Coilonox Raf. Eliokarmos Raf. Elsiea F. M. Leight. Galtonia Decne. Honorius Gray Loncomelos Raf. Melomphis Raf. Neopatersonia Schönland Zahariadia Speta, nom. inval.	NL QZ ZA
ORNTG_CAN	Ornithogalum candicans (Baker) J.C. Manning & Goldblatt Galtonia candicans (Bak.) Decne. Hyacinthus candicans Bak.	NZ
ORNTG_DUB	Ornithogalum dubium Hoult.	IL NL QZ
ORNTG_THY	Ornithogalum thyrsoides Jacq.	NL QZ
ORNTP	Ornithopus	NZ
ORNTP_COM	Ornithopus compressus L.	ZA
ORNTP_SAT	Ornithopus sativus Brot. Ornithopus intybus L.	DE PL PT QZ UY ZA
OROTH	Orothamnus Pappe ex Hook.	ZA
ORTHO	Orthosiphon Benth.	NL
ORYZA_SAT	Oryza sativa L.	AR AU BG BO CN CO EC ES FR HU IT JP KE KR PT PY 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

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
OSTEO_ECK	<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl. <i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC.	CA DE QZ ZA
OSTEO_FRU	<i>Osteospermum fruticosum</i> (L.) Norl.	CA
OSTRY_CAR	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	GB NL QZ
OTACA_AZU	<i>Otacanthus azureus</i> (Linden) Ronse	DE QZ
OTACA_CAE	<i>Otacanthus caeruleus</i> Lindl.	DE QZ
OTOME_OCU	<i>Otomeria oculata</i> S. Moore	DE NL QZ
OXALI	<i>Oxalis</i> L.	JP NL PL QZ ZA
OXALI_BOW	<i>Oxalis bowiei</i> Aiton ex G. Don	CA NL QZ
OXALI_DIS	<i>Oxalis dispar</i> N. E. Br.	NL QZ
OXALI_PES	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	NL QZ
OXALI_REG	<i>Oxalis regnellii</i> Miq.	CA NL QZ
OXALI_VER	<i>Oxalis versicolor</i> L.	NL QZ
OXYPE	<i>Oxypetalum</i> R. Br.	NL
OXYPE_CAE	<i>Oxypetalum caeruleum</i> (D. Don) Decne.	JP NL QZ
OXYPE_SOL	<i>Oxypetalum solanoides</i> Hook. & Arn.	NL
OZOTH	<i>Ozothamnus</i> R. Br.	AU
OZOTH_DIO	<i>Ozothamnus diosmifolius</i> (Vent) DC.	DE JP NZ QZ
PACHY_BHO	<i>Pachyphytum bracteosum</i> Klotzsch x <i>Pachyphytum hookeri</i>	NL QZ
PACHY_HGL	<i>Pachyphytum hookeri</i> (Salm-Dyck) A. Berger x <i>P. glutinicaule</i> Moran	NL QZ
PACHY_HOV	<i>Pachyphytum hookeri</i> x <i>Pachyphytum oviferum</i>	NL QZ
PAECH	<i>Pachyveria</i> Haage & Schmidt Hybrids between <i>Echeveria</i> DC. and <i>Pachyphytum oviferum</i> J. A. Purpus Hybrids between <i>Pachyphytum</i> and <i>Echeveria</i>	NL QZ
PAECH_HAG	<i>Pachyphytum hookeri</i> (Salm-Dyck) A. Berger x <i>Echeveria agavoides</i> Lem.	NL QZ
PAECH_LCO	<i>Echeveria lilacina</i> Kimmach & R. C. Moran x <i>Pachyphytum coeruleum</i> J. Meyrán	NL QZ
PAECH_LOV	<i>Echeveria lilacina</i> x <i>Pachyphytum oviferum</i>	NL QZ
PAEON	<i>Paeonia</i> L.	NL QZ RU
PAEON_DEL	<i>Paeonia delavayi</i> Franch. <i>Paeonia lutea</i>	NL
PAEON_LAC	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. <i>Paeonia albiflora</i> Pall.	JP MD NL QZ
PAEON_LDE	<i>Paeonia lactiflora</i> x <i>Paeonia delavayi</i> <i>Paeonia lactiflora</i> x <i>Paeonia lutea</i>	NL QZ
PAEON_OFF	<i>Paeonia officinalis</i> L.	NL
PAEON_SUF	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews <i>Paeonia moutan</i> Sims <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	CN JP NL RU
PANAX_GIN	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	JP KR
PANDO	<i>Pandorea</i> (Endl.) Spach.	NZ ZA
PANIC	<i>Panicum</i> L.	AR NL QZ ZA
PANIC_COL	<i>Panicum coloratum</i> L.	JP KE US
PANIC_MAX	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	JP ZA
PANIC_MIL	<i>Panicum miliaceum</i> L.	DE HU JP KE RO RU SK UA
PANIC_VIR	<i>Panicum virgatum</i> L.	ES ⁽¹¹⁾ NL ⁽⁴⁹⁾ NL ⁽⁴⁸⁾ PL QZ ⁽⁴⁸⁾ QZ ⁽¹¹⁾ QZ ⁽⁴⁹⁾
PANZE	<i>Panzerina</i> Soják	RU
PAPAV	<i>Papaver</i> L.	NL QZ
PAPAV_ORI	<i>Papaver orientale</i> L.	CA NL QZ
PAPAV_RHO	<i>Papaver rhoeas</i> L.	NL QZ
PAPAV_SOM	<i>Papaver somniferum</i> L.	AT ES HU NL QZ RU SK
PAPHI	<i>Paphiopedilum</i> Pfitzer	NL QZ
PARAH	<i>Parahebe</i> W.R.B. Oliv. <i>Parahebe</i> W.R.B. Oliver	NZ
PARAH_CAT	<i>Parahebe catarractae</i> (G. Forst.) W. R. B. Oliv.	GB NL QZ ZA
PARAN	<i>Paranomus</i> Salisb.	ZA
PARRO_PER	<i>Parrotia persica</i> (DC.) C. A. Mey.	GB HU QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
PASPA	Paspalum	ZA
PASPA_ATR	Paspalum atratum Swallen	US
PASPA_DIL	Paspalum dilatatum Poir.	AR JP
PASPA_NOT	Paspalum notatum Flügge	JP US ZA
PASPA_VAG	Paspalum vaginatum Sw.	US
PASSI	Passiflora L.	CO DE IL NL QZ ZA ⁽¹⁶⁹⁾
PASSI_ACA	Hybrids between Passiflora amethystina and Passiflora caerulea	DE JP QZ
PASSI_BEL	Passiflora xbelotii hort. ex Pépin Passiflora alata x Passiflora caerulea	DE NL QZ
PASSI_CAE	Passiflora caerulea L.	DE NL QZ
PASSI_EDU	Passiflora edulis Sims	JP
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 xkewensis Goldring Passiflora caerulea x Passiflora kermesiana Passiflora caerulea x 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 QZ ⁽⁶⁷⁾ QZ ⁽⁶⁶⁾
PAULO_CFO	Paulownia catalpifolia X Paulownia fortunei	HU QZ
PAULO_EFO	Paulownia elongata S. Y. Hu x Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl.	DE HU QZ
PAULO_ELO	Paulownia elongata S. Y. Hu	DE
PAULO_FOR	Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl.	DE
PAULO_FTO	Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl. x Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud.	DE
PAULO_TOM	Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud.	DE
PCHST	Pachystachys Nees	NL
PEDIL	Pedilanthus Poit.	NL
PEDIL_TIT	Pedilanthus tithymaloides (L.) Poit.	NL QZ
PELAR	Pelargonium L'Hér. ex Ait. Pelargonium L'Hérit. ex Ait. Pelargonium hederifolium Salisb.	CA DE GB JP QZ ZA
PELAR_CDO	Hybrids between Pelargonium crispum and Pelargonium xdomesticum	DE QZ
PELAR_CRI	Pelargonium crispum (P. J. Bergius) L'Hér. Pelargonium crispum hybridae	DE QZ ZA
PELAR_DOM	Pelargonium xdomesticum L. H. Bailey Pelargonium grandiflorum hort. non Willd.	CA DE 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_PEL	Pelargonium peltatum (L.) L'Hér. Pelargonium peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait. Pelargonium-Peltatum-Hybridae	CA DE JP KR PL QZ ZA
PELAR_PZO	hybrids between Pelargonium peltatum and Pelargonium zonale Pelargonium peltatum x Pelargonium zonale-Hybridae Pelargonium xhortorum x Pelargonium peltatum	CA DE JP QZ
PELAR_ZON	Pelargonium zonale (L.) L'Hér. Pelargonium Zonale Group Pelargonium zonale hort. Pelargonium xhortorum L. H. Bailey Pelargonium-Zonale-Hybridae	CA DE JP KR PL QZ RU ZA
PELAR_ZTO	Pelargonium zonale (L.) L'Her. ex Aiton x P. tongaense Vorster Pelargonium x hortorum L.H. Bailey x P. tongaense Vorster	CA DE QZ
PELLE	Pellaea Link	NL
PENNI	Pennisetum	GB
PENNI_ADV	Pennisetum advena Wipff & Veldkamp	FR GB QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
PENNI_ALO	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	GB NL QZ
PENNI_CLA	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	AU NL NZ US ZA
PENNI_FLA	<i>Pennisetum flaccidum</i> Griseb.	US
PENNI_GLA	<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. <i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. emend. Stuntz <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf & C. E. Hubb. <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf et C.E. Hubb.	AR KE RU US ZA
PENNI_ORI	<i>Pennisetum orientale</i> Rich. in Pers.	FR GB QZ US
PENNI_PSQ	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach. x <i>Pennisetum squamulatum</i> Fresen.	GB NL QZ
PENNI_PUR	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	GB NL QZ ZA
PENNI_SET	<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	CA GB JP NL QZ ZA ⁽¹³³⁾
PENNI_SIE	<i>Pennisetum sieberianum</i> (Schldl.) Stapf & C. E. Hubb. <i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke subsp. <i>stenostachyum</i> (Klotzsch ex Müll. Berol.) Brunk	NL QZ
PENNI_SQU	<i>Pennisetum squamulatum</i> Fresen.	ZA
PENNI_VIL	<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	GB
PENST	<i>Penstemon</i> Schmidel.	FR GB JP NL NZ QZ ZA
PENST_BAR	<i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Roth <i>Chelone barbata</i> Cav.	FR GB QZ
PENST_BHE	<i>Penstemon barbatus</i> x <i>Penstemon heterophyllus</i>	FR GB QZ
PENST_DIG	<i>Penstemon digitalis</i> Nutt. ex Sims	GB QZ
PENST_HAR	<i>Penstemon hartwegii</i> Benth.	CA FR GB QZ
PENST_HET	<i>Penstemon heterophyllus</i> Lindl.	GB NL QZ
PENST_HYB	<i>Penstemon</i> Hybrids <i>Penstemon gloxiniioides</i> hort. <i>Penstemon xhybridus</i> hort. ex Groenl. & Rümpler	CA
PENST_RUP	<i>Penstemon rupicola</i> (Piper) Howell	GB
PENTA	<i>Pentas</i> Benth.	CA JP NL QZ ZA
PENTA_LAN	<i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) K. Schum.	CA NL QZ
PEPER	<i>Peperomia</i> Ruiz et Pav.	JP NL QZ
PEPER_ALB	<i>Peperomia albivittata</i> C. DC.	NL QZ
PEPER_AMA	<i>Peperomia argyreia</i> x <i>Peperomia marmorata</i>	NL QZ
PEPER_ARG	<i>Peperomia argyreia</i> (Miq.) E. Morren	NL QZ
PEPER_ARO	<i>Peperomia argyreia</i> x <i>Peperomia rotundifolia</i>	NL QZ
PEPER_CAP	<i>Peperomia caperata</i> Yunck.	NL QZ
PEPER_CPE	<i>Peperomia caperata</i> x <i>Peperomia peruviana</i>	NL QZ
PEPER_MME	<i>Peperomia marmorata</i> Hook. f. x <i>Peperomia metallica</i> L. Linden & Rodigas	NL QZ
PEPER_MPE	Hybrids between <i>Peperomia marmorata</i> and <i>Peperomia peruviana</i> <i>Peperomia marmorata</i> x <i>Peperomia peruviana</i>	NL QZ
PEPER_OBT	<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A. Dietr.	NL QZ
PEPER_PRO	<i>Peperomia prostrata</i> B. S. Williams	NL QZ
PEPER_QPU	<i>Peperomia quadrangularis</i> x <i>Peperomia puteolata</i> <i>Peperomia angulata</i> x <i>Peperomia puteolata</i>	NL QZ
PEPER_RVE	<i>Peperomia rubella</i> x <i>Peperomia verticillata</i> <i>Peperomia rubella</i> x <i>Piper verticillatum</i>	NL QZ
PEPER_STR	<i>Peperomia strawii</i> Hutch. ex Pino & Klopf.	NL QZ
PEPER_TET	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G. Forst.) Hook. & Arn.	NL QZ
PEPER_VES	<i>Peperomia vestita</i> C. DC.	NL QZ
PERES	<i>Pereskia</i> Mill.	NL
PERES_SAC	<i>Pereskia sacharosa</i> Griseb.	NL QZ
PERIC	<i>Pericallis</i> D. Don	ZA
PERIC_CRU	<i>Pericallis cruenta</i> (Masson ex L'Hér.) Bolle <i>Cineraria cruenta</i> Masson ex L'Hér. <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.	QZ
PERIC_HYB	<i>Pericallis xhybrida</i> (Scheidw.) B. Nord. <i>Cineraria hybrida</i> Willd. <i>Senecio xhybridus</i> Scheidw	QZ
PERIL	<i>Perilla</i> L.	JP NL

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
PERIL_FRU	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	CN KR
PERIS	<i>Peristrophe</i> Nees	NL
PEROV	<i>Perovskia</i> Karel. <i>Perovskia</i> Kar.	CA GB HU QZ
PEROV_ATR	<i>Perovskia atriplicifolia</i> Benth.	CA GB HU QZ
PERSE_AME	<i>Persea americana</i> Mill.	AR ES ⁽⁷⁴⁾ IL MX NZ QZ ⁽⁷⁴⁾ ZA
PERSI	<i>Persicaria</i>	FR GB QZ
PERSI_CAP	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross	JP
PERSI_MIC	<i>Persicaria microcephala</i>	FR GB QZ
PETAS	<i>Petasites</i>	DE QZ
PETAS_HYB	<i>Petasites hybridus</i> (L.) Ph. Gärtn. B. Mey. et Scherb.	DE QZ
PETAS_JAP	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim. <i>Petasites japonicus</i> (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt	JP
PETCH	x <i>Petchoa</i> J. M. H. Shaw <i>Petunia</i> x <i>Calibrachoa</i>	CA DE JP NZ QZ ZA
PETRO_CRI	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill <i>Petroselinum hortense</i> auct. <i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.	BG BY DE ES FR NL PL QZ RO RU SK UA US ZA
PETRO_CRI_CRI	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. <i>crispum</i> <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. <i>crispum</i>	FR JP NL PL
PETRO_CRI_TUB	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill var. <i>tuberosum</i> (Bernh.) Mart Crov. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill convar. <i>radicosum</i> (Alef.) Danert <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. <i>tuberosum</i> (Bernh.) ex Rchb.) Soo.	FR NL SK
PETUN	<i>Petunia</i> Juss.	CA DE FR IL IT JP NL NZ QZ RO RU ZA
PETUN_ATK	<i>Petunia</i> x <i>atkinsiana</i> D. Don	DE QZ
PETUN_AXI	<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton et al. <i>Nicotiana axillaris</i> Lam. <i>Petunia parodii</i> Steere	CA DE QZ
PETUN_HYB	<i>Petunia xhybrida</i> hort. ex E. Vilm. <i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton et al. x <i>Petunia integrifolia</i> (Hook.) Schinz & Thell. <i>Petunia</i> x <i>hybrida</i> Vilm.	AR CA CN KR
PHACE	<i>Phacelia</i>	US
PHACE_TAN	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	AT CZ DE HU MD NZ PL QZ RS
PHALE	<i>Phalaenopsis</i> Bl. X <i>Doritaenopsis</i> Hort.	CN JP KR NL PL QZ
PHALE_AMA	<i>Phalaenopsis amabilis</i> (L.) Blume	NL QZ
PHALE_EQU	<i>Phalaenopsis equestris</i> (Schauer) Rchb. f.	NL QZ
PHALR	<i>Phalaris</i> <i>Phalaris</i> L.	ZA
PHALR_AQU	<i>Phalaris aquatica</i> L. <i>Phalaris stenoptera</i> Hack. <i>Phalaris tuberosa</i> L.	AR US ZA
PHALR_ARU	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	DE EE FI HU QZ US ZA
PHALR_CAN	<i>Phalaris canariensis</i> L.	CA HU NL
PHASE	<i>Phaseolus</i>	UA
PHASE_COC	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	BG DE FR GB JP KE NL PL PT QZ ZA
PHASE_LUN	<i>Phaseolus lunatus</i> L. <i>Phaseolus limensis</i> Macfad.	US
PHASE_VUL	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	AR AZ BG ⁽⁴⁰⁾ BO BY CA CN CZ DE ⁽⁴²⁾ EC ES ⁽⁴¹⁾ FR HU JP KE KR MD NL PL PT QZ ⁽⁴²⁾ QZ ⁽⁴¹⁾ QZ ⁽⁴⁰⁾ RO RS RU SK US ZA
PHEDI_HYB	<i>Phedimus hybridus</i> (L.) 't Hart <i>Sedum hybridum</i> L.	NL QZ
PHEDI_KAM	<i>Phedimus kamtschaticus</i> (Fisch.) 't Hart <i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.	JP NL QZ
PHEDI_MID	<i>Phedimus middendorffianus</i> (Maxim.) 't Hart <i>Sedum middendorffianum</i> Maxim.	KR

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
PHEDI_SPU	<i>Phedimus spurius</i> (M. Bieb.) 't Hart <i>Sedum spurium</i> M. Bieb.	NL QZ
PHEDI_TAK	<i>Phedimus takesimensis</i> (Nakai) 't Hart	NL QZ
PHELL	<i>Phellinus</i> Quéf.	KR
PHILA	<i>Philadelphus</i> L.	DE GB HU PL QZ
PHILA_COR	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	DE GB HU QZ
PHILA_DEL	<i>Philadelphus delavayi</i> L. Henry	GB
PHILA_DMI	Hybrids between <i>Philadelphus delavayi</i> and <i>Philadelphus microphyllus</i>	DE GB NL
PHILA_MEX	<i>Philadelphus mexicanus</i> Schlttdl.	GB
PHILA_MIC	<i>Philadelphus microphyllus</i> A. Gray	GB
PHILO	<i>Philodendron</i> Schott corr. Schott	JP NL QZ ZA
PHILO_BIP	<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Endl. <i>Philodendron lundii</i> Warm. <i>Philodendron selloum</i> K. Koch	NL QZ
PHILO_DOM	<i>Philodendron domesticum</i> G. S. Bunting	NL QZ
PHILO_HED	<i>Philodendron hederaceum</i> (Jacq.) Schott <i>Philodendron scandens</i> K. Koch & Sello	NL QZ
PHILO_VER	<i>Philodendron verrucosum</i> L. Mathieu ex Schott	NL QZ
PHLEB_AUR	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	NL QZ
PHLEU	<i>Phleum</i>	UA US
PHLEU_BER	<i>Phleum nodosum</i> L. <i>Phleum bertolonii</i> DC. <i>Phleum pratense</i> subsp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm. <i>Phleum pratense</i> subsp. <i>nodosum</i> (L.) Domin <i>Phleum pratense</i> var. <i>nodosum</i> (L.) Huds.	CZ DE NL QZ RU SK US
PHLEU_PRA	<i>Phleum pratense</i> L. <i>Phleum intermedium</i> Jord. <i>Phleum parnassicum</i> Boiss., nom. nud. <i>Phleum pratense</i> subsp. <i>pratense</i> L. <i>Phleum pratense</i> var. <i>pratense</i> L.	CZ DE FI HU JP NZ PL QZ RO RS RU SK
PHLEU_SUB	<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn. <i>Phalaris bulbosa</i> L.	AR
PHLIO_ADI	<i>Pholiota adiposa</i> (Fr.) kummer <i>Pholiota adiposa</i> (Fr.) Quéf.	JP
PHLIO_NAM	<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	JP
PHLOM_TUB	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	NL QZ
PHLOX	<i>Phlox</i> L.	CA GB JP NL QZ US ZA
PHLOX_AMP	<i>Phlox amplifolia</i> Britton	NL QZ
PHLOX_DOU	<i>Phlox douglasii</i> Hook.	NL QZ
PHLOX_DRU	<i>Phlox drummondii</i> Hook.	CA NL QZ
PHLOX_MAC	<i>Phlox maculata</i> L.	NL QZ
PHLOX_PAN	<i>Phlox paniculata</i> L.	CA IL JP NL QZ RU ZA
PHLOX_PRO	<i>Phlox xprocumbens</i> Lehm. <i>Phlox stolonifera</i> x <i>Phlox subulata</i>	NL QZ
PHLOX_SUB	<i>Phlox subulata</i> L.	NL QZ
PHOEN_DAC	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	ES ZA
PHORM	<i>Phormium</i> J.R. et G. Forst. <i>Phormium</i> Forst. et G. Forst.	AU GB JP NL NZ QZ ZA
PHORM_COO	<i>Phormium cookianum</i> Le Jol.	GB NL QZ
PHORM_CTE	<i>Phormium cookianum</i> x <i>Phormium tenax</i>	GB NL QZ
PHORM_TEN	<i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. & G. Forst.	CA GB NL QZ ZA
PHOTI	<i>Photinia</i> Lindl.	FR GB JP NZ QZ ZA
PHOTI_DAV	<i>Photinia davidiana</i> (Decne.) Cardot	GB
PHOTI_FRA	<i>Photinia x fraseri</i> Dress <i>Photinia xfraseri</i> Dress x <i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Franch. & Sav. <i>Photinia xfraseri</i> Dress x <i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalkman	CA FR GB QZ
PHOTI_GLA	<i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Franch. & Sav.	FR GB QZ
PHOTI_SER	<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalkman <i>Photinia serrulata</i> Franch. & Sav.	FR GB QZ
PHPYR_ALI	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm. x <i>Pyrrhosia lingua</i> (Thunb.) Farw.	NL QZ
PHYGE	<i>Phygellus</i> E. Mey.	FR GB NZ QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
PHYGE_AEQ	<i>Phygелиus aequalis</i> Harv. ex Hiern	CA FR GB QZ
PHYGE_CAP	<i>Phygелиus capensis</i> E. Mey. ex Benth.	GB
PHYGE_REC	<i>Phygелиus</i> × <i>rectus</i> Coombs <i>Phygелиus aequalis</i> × <i>Phygелиus capensis</i>	FR GB QZ
PHYLA_CNO	Hybrids between <i>Phyla canescens</i> and <i>Phyla nodiflora</i> <i>Lippia canescens</i> Kunth × <i>Lippia nodiflora</i> (L.) Michx. <i>Phyla canescens</i> (Kunth) Greene × <i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	JP
PHYLA_NOD	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene <i>Lippia nodiflora</i> (L.) Michx.	JP
PHYLS_EDU	<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) J. Houz.	NL QZ
PHYSA	<i>Physalis</i> <i>Physalis</i> L.	JP
PHYSA_ALK	<i>Physalis alkekengi</i> L.	DE QZ
PHYSA_IXO	<i>Physalis philadelphica</i> Lam. <i>Physalis aequata</i> J. Jacq. ex Nees <i>Physalis ixocarpa</i> auct	MD RU
PHYSC	<i>Physocarpus</i> (Cambess.) Maxim.	DE GB JP ZA
PHYSC_OPU	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	CA GB NZ PL QZ
PHYSS_VIR	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.	FR GB JP QZ ZA
PICEA	<i>Picea</i> A. Dietr.	DE HU PL QZ US
PICEA_ABI	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	DE PL QZ RO RU
PICEA_GLA	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss <i>Picea glauca</i> var. <i>densata</i> L. H. Bailey	CA DE GB PL QZ
PICEA_MAR	<i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton et al. <i>Picea nigra</i>	GB
PICEA_OMO	<i>Picea omorika</i> (Pancic) Purk.	PL
PICEA_PUN	<i>Picea pungens</i> Engelm.	PL QZ
PIERI_FJA	<i>Pieris formosa</i> (Wall.) D. Don × <i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don	DE QZ
PIERI_JAP	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don	DE JP NZ QZ
PILEA	<i>Pilea</i> Lindl.	JP NL
PILEA_PEP	<i>Pilea peperomioides</i> Diels	NL QZ
PIMEL	<i>Pimelea</i> Banks ex Soland.	ZA
PIMPI_ANI	<i>Pimpinella anisum</i> L.	MD RU
PINUS	<i>Pinus</i> L.	DE NL PL QZ RU ZA
PINUS_DEN	<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc. <i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	JP KR
PINUS_HAL	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	NL QZ
PINUS_MUG	<i>Pinus mugo</i> Turra	PL
PINUS_NIG	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold <i>Pinus nigra</i> Arnold	GB NL PL QZ
PINUS_PAR	<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.	JP
PINUS_RAD	<i>Pinus radiata</i> D. Don	NZ
PINUS_THU	<i>Pinus thunbergii</i> Parl. <i>Pinus thunbergiana</i> Franco	GB JP KR NL QZ
PISTA	<i>Pistacia</i> L.	ZA
PISTA_AIN	<i>Pistacia atlantica</i> × <i>Pistacia integerrima</i>	IT QZ
PISTA_AVE	<i>Pistacia atlantica</i> × <i>Pistacia vera</i>	IT QZ
PISTA_VER	<i>Pistacia vera</i> L.	ES IT QZ
PISTI_STR	<i>Pistia stratiotes</i> L.	JP NL QZ
PISUM	<i>Pisum</i> L.	ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
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 AT BG BY CA CN CZ DE EE ⁽⁴⁵⁾ ES FR GB HU JP KE KR MD NL NZ PL PT QZ RO RS RU SK UA US ZA
PITCA	Pitcairnia L'Hérit.	NL NZ
PITCA_HIT	Pitcairnia hitchcockiana	NL QZ
PITTO	Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.	GB NZ QZ
PITTO_ANO	Pittosporum anomalum Laing & Gourlay	GB
PITTO_BIC	Pittosporum bicolor Hook.	GB
PITTO_COL	Pittosporum colensoi Hook. f.	GB
PITTO_CRA	Pittosporum crassifolium Banks & Sol. ex A. Cunn.	GB
PITTO_EUG	Pittosporum eugenoides A. Cunn.	GB
PITTO_HET	Pittosporum heterophyllum Franch.	FR GB QZ
PITTO_RAL	Pittosporum ralphii Kirk	GB
PITTO_TEN	Pittosporum tenuifolium Gaertn.	FR GB JP QZ ZA
PITTO_TOB	Pittosporum tobira (Thunb.) W. T. Aiton	GB
PLATA_ACE	Platanus x acerifolia (Aiton) Willd. Platanus orientalis x Platanus occidentalis Platanus x hispanica Münchh.	DE GB NL QZ
PLATA_ORI	Platanus orientalis L.	NZ
PLATY_ORI	Platyclusus orientalis (L.) Franco Thuja orientalis L.	JP PL QZ
PLECT	Plectranthus L'Hér. Coleus Lour. Plectranthus L'Herit.	DE JP QZ ZA
PLECT_CIL	Plectranthus ciliatus E. Mey.	DE QZ
PLECT_HIL	Plectranthus hilliardiae	DE QZ
PLECT_OER	Plectranthus oertendahlii T. C. E. Fr.	DE QZ
PLECT_ORN	Plectranthus ornatus	DE QZ
PLECT_PAR	Plectranthus parviflorus Willd.	DE QZ ZA
PLECT_SAC	Plectranthus saccatus benth	DE QZ
PLECT_SCU	Plectranthus scutellarioides (L.) R. Br. Coleus blumei Benth. Solenostemon scutellarioides (L.) Codd	CA DE GB QZ
PLECT_SHI	Hybrids between Plectranthus saccatus and Plectranthus hilliardiae Plectranthus hilliardiae x Plectranthus saccatus Plectranthus saccatus x Plectranthus hilliardiae	DE QZ
PLEOS	Pleiospilos N.E. Br.	NL
PLEUR_COR	Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland.	JP KR
PLEUR_DJA	Pleurotus djamor (Rumph. ex Fr.) Boedijn 1959 Pleurotus salmoneostramineus Lj.N. Vassiljeva	KR
PLEUR_ERY	Pleurotus eryngii (DC.) Qué! Pleurotus eryngii (Dcex Fr.) Qué! Pleurotus ferulae (Lanzi) X.L. Mao Pleurotus fuscus Battarra ex Bres. Pleurotus fuscus var. ferulae Lanzi	HU JP KR
PLEUR_FLO	Pleurotus florida	CN KR RU
PLEUR_OER	Pleurotus ostreatus x Pleurotus eryngii	HU JP
PLEUR_OST	Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm. Pleurotus ostreatus (Fr.) Qué!	CN HU JP KR QZ RU
PLEUR_PUL	Pleurotus pulmonarius (Fr.) Qué!	CN JP KR
PLNTG	Plantago L.	NZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
PLNTG_LAN	<i>Plantago lanceolata</i> L.	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
PLTYC_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.	NL 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_MYR	<i>Polygala myrtifolia</i> L.	NL QZ
PLYGN	<i>Polygonum</i> L.	GB
PLYGT	<i>Polygonatum</i> Mill.	JP
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_APR	<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 FI HU NL PL QZ RU US
POAAA_SUP	<i>Poa supina</i> Schrad.	DE US
POAAA_TRI	<i>Poa trivialis</i> L.	DE NL QZ US
PODOC	<i>Podocarpus</i> L'Hérit. ex Pers.	GB
PODOC_MAC	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don	GB JP
PODOP	<i>Podophyllum</i> L.	NL QZ
PODOP_HEX	<i>Podophyllum hexandrum</i> Royle	NL
PODOP_PEL	<i>Podophyllum peltatum</i> L.	NL
POGON	<i>Pogonatherum</i> P. Beauv.	NL
POGON_CRI	<i>Pogonatherum crinitum</i> (Thunb.) Kunth	NL
POGON_PAN	<i>Pogonatherum paniceum</i> (Lam.) Hack.	NL QZ
POLEM	<i>Polemonium</i> L.	GB NL NZ QZ
POLEM_CAE	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	CA GB NL QZ RU
POLEM_PUL	<i>Polemonium pulcherrimum</i>	GB
POLEM_REP	<i>Polemonium reptans</i> L.	CA GB NL QZ
POLEM_YEZ	<i>Polemonium yezoense</i> (Miyabe & Kudô) Kitam.	GB NL QZ
POLIA	<i>Polianthes</i> L.	GB NL QZ
POLIA_TUB	<i>Polianthes tuberosa</i> L.	JP
POLYP	<i>Polypodium</i> L.	ZA
POLYS	<i>Polystichum</i> Roth	NL
POLYS_SET	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynt.	NL QZ
PONCI	<i>Poncirus</i> Raf.	AR ES JP QZ
PONCI_TRI	<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	ES NZ QZ UY
PONER_GRA	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb. f.	JP
POPUL	<i>Populus</i> L.	AR CN DE ES HU JP NZ RU
POPUL_CAN	<i>Populus xcanadensis</i> Moench <i>Populus algeiros</i> <i>Populus euramericana</i> Guinier	DE FR QZ
POPUL_DEL	<i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall	DE FR QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
POPUL_MAX	<i>Populus maximowiczii</i> A. Henry	DE FR QZ
POPUL_MBA	<i>Populus maximowiczii</i> x <i>Populus trichocarpa</i>	FR QZ
POPUL_NIG	<i>Populus nigra</i> L. <i>Populus croatica</i> Waldst. & Kit. ex Besser <i>Populus italica</i> (Münchh.) Moench <i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Münchh. <i>Populus nigra</i> var. <i>pyramidalis</i> (Rozier) Spach <i>Populus nigra</i> var. <i>sinensis</i> Carrière <i>Populus nigra</i> var. <i>thevestina</i> (Dode) Bean <i>Populus pannonica</i> Kit. ex Besser <i>Populus pyramidalis</i> Rozier <i>Populus sinensis</i> (Carrière) Dode <i>Populus thevestina</i> Dode	DE
POPUL_TRS	<i>Populus tremuloides</i> Michx.	CA
POPUL_WOO	<i>Populus xwoobstii</i> (R. I. Schröd. ex Regel) Dode	DE
PORPH_TEN	<i>Pyropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi, M.Miyata, M.S.Hwang & H.G.Choi <i>Phyllona tenera</i> (Kjellman) Kuntze <i>Porphyra tenera</i> Kjellman	JP
PORPH_TYE	<i>Porphyra tenera</i> x <i>Porphyra yezoensis</i>	JP
PORPH_YEZ	<i>Pyropia yezoensis</i> (Ueda) M.S.Hwang & H.G.Choi <i>Porphyra yezoensis</i> Ueda	JP
PORTM_ASM	hybrids between <i>Aechmea smithiorum</i> Mez and <i>Portea alatisepala</i> Philcox	NL QZ
PORTR_AFR	<i>Portulacaria afra</i> (L.) Jacq.	ZA
PORTU	<i>Portulaca</i> L.	JP NL
PORTU_GRA	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	CA NL
PORTU_OLE	<i>Portulaca oleracea</i> L.	CA DE JP NL QZ RU
PORTU_UMB	<i>Portulaca umbraticola</i> Kunth	DE QZ
POTEN	<i>Potentilla</i> L.	GB RU
POTEN_NEP	<i>Potentilla nepalensis</i> Hook.	GB
POTEN_NEU	<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.	GB
POTEN_SUN	<i>Potentilla sundaica</i> (Miq.) W. Theob.	JP
PRATI_PED	<i>Pratia pedunculata</i> (R. Br.) F. Muell. ex Benth.	JP
PRIMU	<i>Primula</i> L.	DE GB JP NZ QZ
PRIMU_AUR	<i>Primula auricula</i> L.	DE QZ
PRIMU_FPR	<i>Primula filchnerae</i> x <i>Primula praenitens</i> <i>Primula filchnerae</i> x <i>Primula sinensis</i>	DE QZ
PRIMU_MAL	<i>Primula malacoides</i> Franch.	DE
PRIMU_OBC	<i>Primula obconica</i> Hance	DE
PRIMU_ROS	<i>Primula rosea</i> Royle	DE QZ
PRIMU_VIA	<i>Primula vialii</i> Delavay ex Franch. <i>Primula littoniana</i> Forrest	BE QZ
PRIMU_VUL	<i>Primula vulgaris</i> Huds. <i>Primula acaulis</i> (L.) Hill	DE QZ
PROST	<i>Prostanthera</i> Labill.	DE JP
PROST_DEN	<i>Prostanthera denticulata</i> R. Br.	DE
PROTE	<i>Protea</i> L.	IL NZ PT QZ ZA
PROTE_BOB	<i>Protea burchellii</i> x <i>Protea obtusifolia</i>	PT QZ
PROTE_CYN	<i>Protea cynaroides</i> L.	AU JP
PROTE_ROU	<i>Protea roupelliae</i> Meisn.	PT QZ
PRTNC	<i>Parthenocissus</i> Planch.	JP NL QZ
PRTNC_HEN	<i>Parthenocissus henryana</i> (Hemsl.) Diels & Gilg	NL QZ
PRTNC_QUI	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	NL PL QZ
PRTNM_HYS	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	NL QZ
PRUNL	<i>Prunella</i> L.	GB NL QZ
PRUNL_GRA	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Turra	GB
PRUNL_VUL	<i>Prunella vulgaris</i> L.	NL
PRUNU	<i>Prunus</i> L. <i>Amygdalus</i>	BG CA DE FR GB ⁽¹⁾ HU IL IT JP NZ PL QZ ⁽¹⁾ RU ZA
PRUNU_ACD	<i>Prunus avium</i> x <i>Prunus campanulata</i>	SK

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
PRUNU_ADO	hybrids between <i>Prunus armeniaca</i> and <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus armeniaca</i> x <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus armeniaca</i> x <i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus armeniaca</i>	SK
PRUNU_AFR	<i>Prunus avium</i> x <i>Prunus fruticosa</i> Pallas	DE FR QZ SK
PRUNU_AMY	<i>Prunus</i> x <i>persicooides</i> (Ser.) M. Vilm. & Bois <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb x <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch x <i>Amygdalus communis</i> L. <i>Prunus persica</i> x <i>Prunus dulcis</i> <i>Prunus</i> x <i>amygdalo-persica</i> (Weston) Rehd. <i>Prunus</i> x <i>amygdalopersica</i> (Weston) Rehder	ES SK ZA
PRUNU_APS	hybrids between <i>Prunus avium</i> and <i>Prunus pseudocerasus</i> <i>Prunus avium</i> x <i>Prunus pseudocerasus</i> <i>Prunus pseudocerasus</i> x <i>Prunus avium</i>	SK ZA
PRUNU_ARM	<i>Prunus armeniaca</i> L.	AR BG CA CN CZ DE ES FR HU IL JP KR MD NZ PL QZ RO RU SK TN ZA
PRUNU_AVI	<i>Prunus avium</i> (L.) L. <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	AR BG CA CZ DE ES FR HU JP NZ PL QZ RO RU SK ZA
PRUNU_BLI	<i>Prunus blireiana</i> <i>Prunus</i> x <i>blireiana</i> André	SK
PRUNU_CAN	<i>Prunus canescens</i> Bois	FR
PRUNU_CCA	Hybrids between <i>Prunus cerasus</i> and <i>Prunus canescens</i>	CA DE FR QZ
PRUNU_CDA	<i>Prunus cerasifera</i> x <i>Prunus davidiana</i>	DE FR IT PL QZ
PRUNU_CDO	<i>Prunus cerasifera</i> x <i>Prunus domestica</i>	DE FR IT PL QZ
PRUNU_CDU	<i>Prunus cerasifera</i> x <i>Prunus dulcis</i>	ES FR
PRUNU_CIN	<i>Prunus canescens</i> L. x <i>Prunus incisia</i> L.	DE FR QZ
PRUNU_CMA	hybrids between <i>Prunus cerasus</i> and <i>Prunus maackii</i> <i>Prunus cerasus</i> x (<i>Prunus cerasus</i> x <i>Prunus maackii</i>) <i>Prunus cerasus</i> x <i>Prunus maackii</i>	DE FR QZ
PRUNU_CPE	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. x <i>P. persica</i> (L.) Batsch	DE FR QZ SK
PRUNU_CSC	<i>Prunus cerasus</i> L. x (<i>Prunus avium</i> L. x <i>Prunus canescens</i> Bois)	DE FR PL QZ
PRUNU_CSD	<i>Prunus cerasoides</i> D. Don	FR SK ⁽³⁾
PRUNU_CSF	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. <i>Prunus cerasifera</i> var. <i>nigra</i>	BG CZ DE ES FR NZ PL QZ RU SK ⁽⁴⁾ ZA
PRUNU_CSS	<i>Prunus cerasus</i> L.	DE HU PL QZ RO ZA
PRUNU_CTO	<i>Prunus canescens</i> L. x <i>Prunus tomentosa</i> L.	DE FR QZ
PRUNU_DAS	<i>Prunus</i> x <i>dasycarpa</i> Ehrh. <i>Prunus armeniaca</i> x <i>Prunus cerasifera</i>	DE FR QZ
PRUNU_DAW	<i>Prunus dawyckensis</i>	FR
PRUNU_DOM	<i>Prunus domestica</i> L. <i>Prunus</i> L. subg. <i>Prunus</i> <i>Prunus</i> subg. <i>Prunus</i>	AR BG CA CN CZ DE ES FR HU IL JP MD NZ PL QZ RO RU SK ZA
PRUNU_DOM_DOM	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	DE QZ
PRUNU_DOM_INS	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid. <i>Prunus domestica</i> L. x <i>P. insititia</i> L. <i>Prunus insititia</i> L.	AR BG DE ES FR QZ
PRUNU_DOM_ITA	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>italica</i> (Borkh.) Gams ex Hegi	DE QZ
PRUNU_DOM_SYR	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>syriaca</i> (Borkh.) Janch. ex Mansf.	QZ
PRUNU_DOP	hybrids between <i>Prunus domestica</i> and <i>Prunus persica</i> <i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica</i> x <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> x <i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus persica</i>	FR QZ SK
PRUNU_DPE	hybrids between <i>Prunus davidiana</i> and <i>Prunus persica</i> <i>Prunus davidiana</i> x <i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica</i> x <i>Prunus davidiana</i>	FR QZ
PRUNU_DUL	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb <i>Amygdalus communis</i> L. <i>Prunus</i> L. subg. <i>Amygdalus</i> <i>Prunus amygdalus</i> Bartock <i>Prunus communis</i> (L.) Arcang.	AR BG CZ ES FR HU IL QZ RO RU SK TN ZA
PRUNU_DUP	<i>Prunus amygdalus</i> x <i>Prunus persica</i>	ES FR QZ SK

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
PRUNU_FCS	Hybrids between <i>Prunus fruticosa</i> and <i>Prunus cerasus</i>	CA DE FR HU ⁽¹³⁾ QZ ⁽¹³⁾ SK
PRUNU_FRT	<i>Prunus xfruticans</i> Weihe <i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus spinosa</i> <i>Prunus spinosa</i> var. <i>macrocarpa</i> Wallr.	QZ
PRUNU_FRU	<i>Prunus fruticosa</i> Pall. <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow <i>Prunus cerasus</i> var. <i>pumila</i> L. <i>Prunus chamaecerasus</i> Jacq.	FR RU SK
PRUNU_FSR	<i>Prunus fruticosa</i> x <i>Prunus serrulata</i>	DE FR QZ
PRUNU_GLA	<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.	SK
PRUNU_GON	<i>Prunus xgondouinii</i> (Poit. & Turpin) Rehder Hybrids between <i>Prunus avium</i> and <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus avium</i> (L.) L. x <i>Prunus cerasus</i> L. <i>Prunus avium</i> x <i>P. cerasus</i> <i>Prunus avium</i> x <i>Prunus cerasus</i> L.	DE FR PL QZ SK
PRUNU_INC	<i>Prunus incisa</i> Thunb.	GB NL QZ SK
PRUNU_ITO	<i>Prunus incana</i> x <i>Prunus tomentosa</i>	DE FR QZ
PRUNU_IYE	hybrids between <i>Prunus incisa</i> Thunb. and <i>Prunus xyedoensis</i> Matsum. <i>Prunus incisa</i> Thunb. x <i>Prunus subhirtella</i> Miq. x <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram	QZ
PRUNU_LAU	<i>Prunus laurocerasus</i> L. <i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem.	DE FR GB HU NL QZ ZA
PRUNU_LUS	<i>Prunus lusitanica</i> L. <i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) M. Roem.	GB NL QZ
PRUNU_MAA	<i>Prunus maackii</i> Rupr.	CA
PRUNU_MAH	<i>Prunus mahaleb</i> L. <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	CZ FR HU PL QZ SK
PRUNU_MAV	<i>Prunus xfontanesiana</i> (Spach) C. K. Schneid. <i>Prunus avium</i> (L.) L. x <i>Prunus mahaleb</i> L. <i>Prunus mahaleb</i> x <i>Prunus avium</i>	FR QZ
PRUNU_MRN	<i>Prunus mariana</i>	FR
PRUNU_MUM	<i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc. <i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	JP KR
PRUNU_PAC	Hybrids between <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus cerasifera</i> and <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> (<i>Prunus pumila</i> L. var. <i>besseyi</i> x <i>Prunus armeniaca</i> L.) x <i>Prunus cerasifera</i>	DE ES FR HU QZ
PRUNU_PAD	<i>Prunus padus</i> L. <i>Padus racemosa</i> (Lam.) C. K. Schneid.	FR HU QZ RU
PRUNU_PAM	hybrids between <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus dulcis</i> and <i>Prunus persica</i> (<i>Prunus dulcis</i> x <i>Prunus persica</i>) x (<i>Prunus davidiana</i> x <i>Prunus persica</i>) (<i>Prunus persica</i> x <i>Prunus davidiana</i>) x (<i>Prunus dulcis</i> x <i>Prunus persica</i>) (<i>Prunus persica</i> x <i>Prunus davidiana</i>) x <i>Prunus xamygdalopersica</i> (Weston) Rehder (<i>Prunus persica</i> x <i>Prunus davidiana</i>) x <i>Prunus xpersicoides</i> (Ser.) M. Vilm. & Bois	ES FR QZ
PRUNU_PCF	<i>Prunus besseyi</i> x <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh	FR QZ
PRUNU_PER	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch <i>Persica vulgaris</i> Mill. <i>Prunus</i> L. subg. <i>Persica</i>	AR CA CN CZ ES FR HU IL IT JP KR NZ ⁽¹⁷⁾ PL QZ RO RU SK US UY ZA
PRUNU_PER_COM	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch forma <i>compressa</i> (Loudon) Rehder <i>Persica platycarpa</i> Decne.	KE
PRUNU_PER_NUC	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) C. K. Schneid. <i>Prunus nucipersica</i> <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) Schneid. <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Aiton) Maxim.	BG FR JP RO ZA
PRUNU_PUM	<i>Prunus pumila</i> L.	DE QZ
PRUNU_PUM_BES	<i>Prunus pumila</i> L. var. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) Gleason <i>Prunus besseyi</i> L. H. Bailey	FR
PRUNU_ROS	<i>Prunus xrossica</i> Eremin <i>Prunus cerasifera</i> x <i>Prunus salicina</i>	FR QZ
PRUNU_SAL	<i>Prunus salicina</i> Lindl.	AR CA ES FR IL IT JP KR NZ PL QZ RU ZA

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
PRUNU_SAM	hybrids between <i>Prunus salicina</i> and <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus armeniaca</i> x <i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus armeniaca</i> x <i>Prunus salicina</i> <i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus armeniaca</i>	FR IT NZ QZ SK ZA
PRUNU_SAV	<i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus avium</i>	FR HU QZ
PRUNU_SCH	<i>Prunus</i> x <i>schmittii</i> Rehder <i>Prunus avium</i> (L.) L. x <i>Prunus canescens</i> Bois <i>Prunus canescens</i> x <i>Prunus avium</i>	DE FR HU QZ
PRUNU_SER	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	SK
PRUNU_SIM	<i>Prunus xsimmleri</i> Palez. <i>Prunus cerasifera</i> x <i>Prunus spinosa</i>	FR QZ
PRUNU_SPE	hybrids between <i>Prunus salicina</i> Lindl. and <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch x <i>Prunus salicina</i> Lindl. <i>Prunus salicina</i> Lindl. x <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	FR QZ SK
PRUNU_SPI	<i>Prunus spinosa</i> L.	DE FR QZ SK
PRUNU_TCS	<i>Prunus tomentosa</i> thunb x <i>P. cerasifera</i>	DE QZ
PRUNU_TOM	<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	RU
PRUNU_TRI	<i>Prunus triloba</i> Lindl.	GB
PRUNU_VIR	<i>Prunus virginiana</i> L.	NZ
PSATH_JUN	<i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski <i>Elymus junceus</i> Fisch.	RU
PSDCY	<i>Pseudocyonia</i> (C. K. Schneid.) C. K. Schneid.	JP
PSDPN	<i>Pseudopanax</i> K. Koch	NZ
PSDRN	<i>Pseuderanthemum</i> Radlk.	NL
PSDTS	<i>Pseudotsuga</i> Carr.	PL
PSDTS_MEN_GLA	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	PL
PSDWN	<i>Pseudowintera</i> Dandy.	NZ
PSDWN_COL	<i>Pseudowintera colorata</i> (Raoul) Dandy	NZ
PSIDI_GUA	<i>Psidium guajava</i> L.	MX QZ ZA
PSOPH_TET	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	JP
PSYLL	<i>Psylliostachys</i>	ZA
PTERI	<i>Pteris</i> L.	NL QZ
PTERI_CRE	<i>Pteris cretica</i> L.	NL
PTILO	<i>Ptilotus</i>	AU
PTILO_EXA	<i>Ptilotus nobilis</i> (Lindl.) F. Muell. <i>Ptilotus exaltatus</i> Nees	NL QZ
PUCCI_DIS	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	US
PULMO	<i>Pulmonaria</i> L.	GB NL QZ
PULMO_ANG	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	GB
PULMO_LON	<i>Pulmonaria longifolia</i> (T. Bastard) Boreau	GB
PULMO_MOL	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen	GB
PULMO_OFF	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	GB
PULMO_RUB	<i>Pulmonaria rubra</i> Schott	GB
PULMO_SAC	<i>Pulmonaria saccharata</i> Mill.	GB
PULSA	<i>Pulsatilla</i> Mill.	KR
PUNIC_GRA	<i>Punica granatum</i> L.	AZ ES IL QZ RU ZA
PYCNO_GLO	<i>Pycnosorus globosus</i> F. L. Bauer ex Benth. <i>Craspedia globosa</i> (F. L. Bauer ex Benth.) Benth.	GB NL QZ
PYRAC	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.	FR QZ
PYRAC_ATA	<i>Pyracantha atalantioides</i> (Hance) Stapf	FR QZ
PYRAC_CNA	<i>Pyracantha crenatoserrata</i> (Hance) Rehder	FR QZ
PYRAC_COC	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	FR QZ
PYRAC_CRE	<i>Pyracantha crenulata</i> (D. Don) M. Roem. var. <i>rogersiana</i> A. B. Jacks. <i>Pyracantha rogersiana</i>	FR QZ
PYRUS	<i>Pyrus</i> L.	BG CA CN DE FR ⁽⁵⁰⁾ HU JP NZ PL QZ ⁽⁵⁰⁾ RU ZA
PYRUS_BCO	<i>Pyrus xbretschneideri</i> Rehder x <i>Pyrus communis</i> L.	NZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
PYRUS_BRE	<i>Pyrus xbretschneideri</i> Rehder <i>Pyrus pyrifolia</i> x <i>Pyrus bretschneideri</i> hybrids between <i>Pyrus pyrifolia</i> and <i>Pyrus bretschneideri</i>	FR IT NZ QZ
PYRUS_CAL	<i>Pyrus calleryana</i> Decne.	NZ ⁽¹⁾
PYRUS_COM	<i>Pyrus communis</i> L. <i>Pyrus communis</i> L. var <i>sativa</i> DC.	AR AZ BG CA CZ DE ES FR HU IL JP NZ PL PT QZ RO RU SK ⁽⁵⁾ ZA
PYRUS_CPB	Hybrids between <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i> and <i>Pyrus xbretschneideri</i> <i>Pyrus communis</i> x <i>Pyrus pyrifolia</i> x <i>Pyrus xbretschneideri</i>	NZ
PYRUS_CPY	<i>Pyrus calleryana</i> x <i>Pyrus pyrifolia</i>	QZ ⁽¹⁾
PYRUS_LEC	<i>Pyrus xlecontei</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 x <i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	NZ
PYRUS_PYR	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai	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
QUERC	<i>Quercus</i> L.	DE ES
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
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.	NL
RANUN	<i>Ranunculus</i> L.	DE IL IT JP PL QZ ZA
RANUN_ACO	Hybrids between <i>Ranunculus asiaticus</i> L. and <i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.	DE IT PL QZ
RANUN_ASI	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	DE IT PL QZ
RAPBR	x <i>Raphanobrassica</i> spp. <i>Raphanus</i> x <i>Brassica</i> x <i>Brassicoraphanus</i> spp.	NZ
RAPBR_SRA	<i>Raphanus sativus</i> x <i>Brassica rapa</i> hybrids between <i>Brassica rapa</i> and <i>Raphanus sativus</i>	NZ ⁽²⁸⁾
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>lobo</i> Sazon. et Stankev. var. <i>lobo</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 FR 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 BY CN CZ DE ES FR GB HU KR NL PL QZ RO RS UA ZA
REHMA	<i>Rehmannia Libosch. ex Fisch. et C.A. Mey</i>	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	QZ
REHMA_GLU	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Steud. <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.	JP KR
REHMA_PEL	<i>Rehmannia piasezkii</i> x <i>Rehmannia elata</i> <i>Rehmannia angulata</i> x <i>Rehmannia elata</i>	DE QZ
RHAPH	<i>Rhaphiolepis</i> Lindl. <i>Rhaphiolepis</i>	JP ZA
RHAPH_IND	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex Ker Gawl. <i>Rhaphiolepis indica</i>	NZ
RHAPH_UMB	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino <i>Rhaphiolepis umbellata</i>	NZ
RHAPI	<i>Rhapis</i> L.f. ex Ait.	JP NL QZ
RHEUM	<i>Rheum</i> L.	FR JP NL RU

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
RHEUM_RHB	Rheum rhabarbarum L.	FR NL PL QZ
RHIPL	Rhipsalidopsis Britton & Rose Epiphyllopsis Backeb. & F. M. Knuth Hatoria Britten & Rose	JP NL QZ
RHIPL_GAE	Rhipsalidopsis gaertneri (Regel) Moran Epiphyllopsis gaertneri (Regel) Berger Hatoria gaertneri (Regel) Barthlott	NL QZ
RHIPS_BAC_BAC	Rhipsalis baccifera (J. S. Muell.) Stearn subsp. baccifera	NL QZ
RHIPS_CLA	Rhipsalis clavata F. A. C. Weber	NL QZ
RHIPS_EWA	Rhipsalis ewaldiana Barthlott & N. P. Taylor	NL QZ
RHIPS_LIN	Rhipsalis lindbergiana K. Schum.	NL QZ
RHIPS_TER	Rhipsalis teres (Vell.) Steud.	NL QZ
RHODA	Rhodanthe Lindl. Helipterum DC. (Acroclinium)	JP NZ
RHODD	Rhododendron L. Azalea	CA DE FR GB JP KR NZ PL QZ ZA
RHODD_CAT	Rhododendron catawbiense Michx.	QZ
RHODD_DEG_YAK	Rhododendron degronianum Carrière subsp. yakushmanum (Nakai) H. Hara Rhododendron yakushmanum Nakai	DE QZ
RHODD_MAC	Rhododendron macrosepalum Maxim. Rhododendron linearifolia (Siebold & Zucc.) Hook	DE QZ
RHODD_MOL	Rhododendron molle (Blume) G. Don	DE ⁽¹⁵⁾ DE ⁽³³⁾ QZ ⁽¹⁵⁾ QZ ⁽³³⁾
RHODD_OBT	Rhododendron obtusum (Lindl.) Planch.	DE ⁽¹⁵⁾ DE ⁽³³⁾ QZ ⁽³³⁾ QZ ⁽¹⁵⁾
RHODD_SIM	Rhododendron simsii Planch.	CA DE QZ
RHODH	Rhodohypoxis	GB NL QZ ZA
RHODH_BAU	Rhodohypoxis baurii (Baker) Nel Rhodohypoxis baurii (Bak.) Nel	JP
RHODM	Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al.	GB JP NL QZ
RHODM_HOS	Rhodanthemum hosmariense (Ball) B. H. Wilcox et al. Leucanthemum hosmariense (Ball) Font Quer	FR GB QZ
RHODX_HYB	xRhodoxis hybrida B. Mathew	GB NL QZ
RHUSS	Rhus L.	GB
RHUSS_GLA	Rhus glabra L.	GB
RHUSS_PUL	Rhus xpulvinata 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 ⁽¹⁾ ZA
RIBES_AUR	Ribes aureum Pursh	RU
RIBES_NID	Ribes x nidigrolaria Rud. Bauer et A. Bauer Ribes x nidigrolaria Rud. Bauer & A. Bauer Ribes xnidigrolaria 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 NZ PL QZ RO RU SK
RIBES_NIV	Ribes niveum Lindl.	CZ DE PL RU SK
RIBES_RUB	Ribes rubrum L. Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch Ribes vulgare Lam.	BY CZ DE HU PL QZ RU SK
RIBES_SAN	Ribes sanguineum Pursh	DE QZ
RIBES_UVA	Ribes uva-crispa L.	CA CZ DE HU PL QZ RU SK
RICIN_COM	Ricinus communis L.	CN FR HU IL KE QZ RO RU ZA
RIVIN_HUM	Rivina humilis L.	JP
ROBIN	Robinia L.	GB NZ PL QZ
ROBIN_MAR	Robinia xmargaretta Ashe Robinia hispida x pseudoacacia	GB PL QZ
ROBIN_PSE	Robinia pseudoacacia L.	GB NZ QZ
RODGE	Rodgersia A. Gray	NL
RODGE_PIN	Rodgersia pinnata Franch.	NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ROSAA	Rosa L.	AU BG CA CN CZ DE ⁽³²⁾ DE ⁽¹⁶⁾ ES FR GB ⁽³²⁾ HU IL IT JP KR NL ⁽¹⁴⁾ NZ PL QZ ⁽¹⁶⁾ QZ ⁽¹⁴⁾ QZ ⁽³²⁾ RO RU ZA
ROSAA_CAN	Rosa canina L.	DE ⁽¹⁷⁾ GB ⁽¹⁷⁾ QZ ⁽¹⁷⁾
ROSAA_DAM	Rosa xdamascena Mill.	DE GB QZ
ROSAA_LAX	Rosa laxa Retz.	GB ⁽¹⁷⁾
ROSAA_MUL	Rosa multiflora Thunb. Rosa polyantha Rosa xfloribunda hort. ex Andrews	DE ⁽¹⁷⁾ GB ⁽¹⁷⁾ QZ ⁽¹⁷⁾
ROSAA_VIL	Rosa villosa L.	SK
ROSCO_PUR	Roscoea purpurea Sm.	NL QZ
ROSMA	Rosmarinus Rosmarinus L.	JP ZA
ROSMA_OFF	Rosmarinus officinalis L.	FR GB HU IL NZ QZ ZA
RUBIA_TIN	Rubia tinctorum L.	NL
RUBUS	Rubus L.	CA DE GB ⁽¹⁾ HU JP NZ RU
RUBUS_ALL	Rubus allegheniensis Porter Rubus amnicola Blanch. Rubus avipes L. H. Bailey Rubus nigrobaccus L. H. Bailey Rubus pergratus Blanch.	CA
RUBUS_CHA	Rubus chamaemorus L.	NL 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 NZ PL QZ RO RU
RUBUS_IDA	Rubus idaeus L.	AR CA CZ DE HU JP NZ PL QZ ⁽⁶⁸⁾ SK ZA
RUBUS_ILL	Rubus illecebrosus Focke	NL
RUBUS_IPA	Rubus idaeus x Rubus parvifolius Rubus Idaeus x R. Parvifolius	DE HU PL QZ
RUBUS_OCC	Rubus occidentalis L.	NZ
RUBUS_PHO	Rubus phoenicolasius Maxim.	PL
RUBUS_TRI	Rubus trifidus Thunb.	JP
RUDBE	Rudbeckia L.	DE GB HU 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
RUMOH	Rumohra	NL
RUMOH_ADI	Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching	NL QZ
RUSCU	Ruscus L.	GB
RUSCU_ACU	Ruscus aculeatus L.	GB 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 xlemoinei 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

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
SACCH_OFF	<i>Saccharum officinarum</i> L.	CO EC PT ZA
SADRA_PSU	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
SAINT_ION	<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	DE QZ ZA
SALIC	<i>Salicornia</i>	US
SALIX	<i>Salix</i> L.	DE PL QZ RU
SALIX_ALB	<i>Salix alba</i> L.	DE PL QZ
SALIX_ARC	<i>Salix arctica</i> Pall. Arctic willow, tundra willow	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 xdasyclados</i> Wimm. <i>Salix xdasyclados</i> Wimm. x <i>Salix viminalis</i> L.	DE PL QZ
SALIX_DRE	<i>Salix xdasyclados</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.	CA FR GB IL JP NL NZ QZ ZA ⁽¹⁶⁸⁾
SALVI_BLE	<i>Salvia blepharophylla</i> Brandegees ex Epling	GB
SALVI_BSP	<i>Salvia buchananii</i> x <i>Salvia splendens</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_COC	<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etl.	GB NL QZ
SALVI_ELE	<i>Salvia elegans</i> Vahl	GB
SALVI_FAR	<i>Salvia farinacea</i> Benth.	GB NL QZ
SALVI_GRE	<i>Salvia greggii</i> A. Grey	GB NL QZ ZA
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 xwesterae</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

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
SALVI_MIC	<i>Salvia microphylla</i> Kunth	FR GB QZ
SALVI_NAN	<i>Salvia nana</i> Kunth	GB NL QZ
SALVI_OFF	<i>Salvia officinalis</i> L.	DE ⁽⁴³⁾ IL MD NL QZ ⁽⁴³⁾
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 Etl. <i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees	GB NL PL QZ US
SALVI_SUP	<i>Salvia xsuperba</i> Stapf	FR GB QZ
SALVI_SYL	<i>Salvia xsylvestris</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
SAMBU	<i>Sambucus</i> L.	DE GB PL QZ ZA
SAMBU_NIG	<i>Sambucus nigra</i> L.	CA DE ⁽¹³⁾ GB HU JP PL QZ ⁽¹³⁾ QZ ⁽¹⁾ SK
SAMBU_RAC	<i>Sambucus racemosa</i> L.	GB
SAMBU_STR	<i>Sambucus xstrumpfii</i> Gutte. <i>Sambucus nigra</i> x <i>Sambucus racemosa</i>	GB PL QZ
SANDE	<i>Sandersonia</i>	ZA
SANDE_AUR	<i>Sandersonia aurantiaca</i> Hook	JP NZ
SANDR	<i>xSandersonia</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
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 francisii</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_ROB	<i>Sansevieria robusta</i> N. E. Br.	QZ
SANSE_TRI	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	HU NL QZ
SANSE_ZEY	<i>Sansevieria zeylanica</i> (L.) Willd.	NL QZ
SANTO	<i>Santolina</i> L.	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.	ZA
SARCO_HOO	<i>Sarcococca hookeriana</i> Baill.	GB NL QZ
SARCO_HOO_DIG	<i>Sarcococca hookeriana</i> Baill. var. <i>digyna</i> Franch. <i>Sarcococca hookeriana</i> var. <i>humilis</i> Rehder & E. H. Wilson <i>Sarcococca humilis</i> (Rehder & E. H. Wilson) Stapf ex Sealy	CA
SARRA	<i>Sarracenia</i> L.	NL QZ
SATUR_CAP	<i>Coridothymus capitatus</i> (L.) Rchb. f.	FR QZ
SATUR_DOU	<i>Satureja Douglasii</i> (Benth.) Briq.	DE QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
SATUR_HOR	<i>Satureja hortensis</i> L.	DE PL QZ RO RU
SATUR_MON	<i>Satureja montana</i> L.	DE QZ
SAXIF	<i>Saxifraga</i> L.	FR GB QZ
SAXIF_ARE	<i>Saxifraga x arendsii</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_ALP	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook. f. var. <i>alpina</i> (Matsum. & Nakai) Nakai <i>Saxifraga cortusifolia</i> Siebold & Zucc. subvar. <i>incisobolata</i> Engl. & Irmisch.	JP
SAXIF_ROS	<i>Saxifraga rosacea</i> Moench	JP
SCABI	<i>Scabiosa</i> L.	FR GB IL JP NZ QZ ZA
SCABI_AFR	<i>Scabiosa africana</i> L.	FR GB QZ
SCABI_ATR	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	FR GB QZ
SCABI_CAU	<i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.	FR GB QZ
SCABI_COL	<i>Scabiosa columbaria</i> L. <i>Scabiosa anthemifolia</i> Ecklon & Zeyh.	CA FR GB QZ ZA
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.	QZ
SCAEV	<i>Scaevola</i> L.	DE QZ ZA
SCAEV_AEM	<i>Scaevola aemula</i> R. Br.	AU CA DE JP 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
SCHEF	<i>Schefflera</i> J.R. et G. Forst. <i>Dizygotheca</i> N.E. Br.	NL QZ
SCHEF_ACT	<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms <i>Brassaia actinophylla</i> Endl.	QZ
SCHEF_ARB	<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.	NL QZ
SCHEF_ELE	<i>Schefflera elegantissima</i> (Veitch) Lowry & Frodin <i>Dizygotheca elegantissima</i> (Veitch) R. Vig. & Guillaumin	JP
SCHEF_HEP	<i>Schefflera heptaphylla</i> (L.) Frodin	NL QZ
SCHIO_HYD	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold & Zucc.	NL QZ
SCHLU	<i>Schlumbergera</i> Lem. <i>Zygocactus</i> K. Schum.	CA JP NL QZ ZA
SCHLU_TRU	<i>Schlumbergera truncata</i> (Haw.) Moran	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
SCHZC_SCO	<i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash <i>Andropogon scoparius</i> Michx.	NL QZ
SCHZO_COC	<i>Schizostylis coccinea</i>	GB
SCHZP	<i>Schizocarphus</i> Van der Merwe	ZA
SCIAD_VER	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Siebold & Zucc. <i>Taxus verticillata</i> Thunb.	QZ
SCILL	<i>Scilla</i>	ZA
SCIND	<i>Scindapsus</i> Schott	NL
SCIND_PIC	<i>Scindapsus pictus</i> Hassk.	NL QZ
SCLER_BIR	<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst.	ZA
SCLER_BIR_CAF	<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst. ssp. <i>caffra</i> (Sond.) Kokwaro	ZA
SCOPA	<i>Scoparia</i> L.	CA GB JP
SCOPA_DUL	<i>Scoparia dulcis</i> L.	GB NL QZ
SCORZ_HIS	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	DE FR NL QZ RU
SCROP_MAC	<i>Scrophularia macrantha</i> Greene ex Stiefelh.	DE QZ
SCUTE	<i>Scutellaria</i> L.	NL QZ
SCUTE_COS	<i>Scutellaria costaricana</i> H. Wendl.	JP NL QZ
SCUTE_IND	<i>Scutellaria indica</i> L.	NL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
SEARS	Searsia F. A. Barkley	ZA
SECAL_CER	Secale cereale L.	AR AT BG BY CZ DE DK ES FI GB HR KR MD NZ PL PT QZ ⁽⁸⁴⁾ RO RS RU SK UA US ZA
SECAL_CMO	Secale cereale x secale montanum	DE QZ
SEDEV	xSedeveria E. Walther (Echeveria DC. x Sedum L.)	NL QZ
SEDEV_EMO	Echeveria elegans Rose. x Sedum morganiatum E. Walther	QZ
SEDIR_JAP	Sedirea japonica (Linden et Rchb. f.) Garay et Sweet Aerides japonica Linden et Rchb.f.	KR
SEDUM	Sedum L.	CA NL QZ ZA
SEDUM_BUR	Sedum burrito Moran	JP
SEDUM_MAK	Sedum makinoi Maxim.	NL QZ
SEDUM_RUP	Sedum rupestre L. Sedum reflexum L.	QZ
SEEMA_PSY	Seemannia purpurascens x Seemannia sylvatica Gloxinia purpurascens x Seemannia sylvatica	DE NL QZ
SELAG	Selaginella P. Beauv.	JP NL
SELGO	Selago L.	ZA
SEMPE	Sempervivum L.	JP
SEMPE_ARA	Sempervivum arachnoideum L.	DE QZ
SEMPE_RUP	Sempervivum xrupicola A. Kern.	DE 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 NL NZ QZ
SENEC_HAW	Senecio haworthii	DE QZ
SENEC_MAC	Senecio macroglossus DC.	JP
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 PY QZ RU US
SETAR	Setaria	NL QZ ZA
SETAR_ITA	Setaria italica (L.) P. Beauv. Setaria italica L.	CN DE HU JP KR NL QZ
SETAR_ITA_ITA	Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. italica Setaria italica subsp. maxima (Alef.) Dekapr. & 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
SIDER_INE	Sideroxylon inerme L.	ZA
SILEN	Silene L.	JP NL QZ
SILEN_ANO	Silene asterias x Silene noctiflora Silene asterias x Silene orientalis	NL QZ
SILEN_ARK	Silene xarkwrightii (Heydt) hort., nom. inval. Lychnis xarkwrightii Heydt	GB
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

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
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 MD NL PL QZ
SILYB_MAR	Silybum marianum (L.) Gaertn.	CZ DE GB MD PL QZ RU
SINAP_ALB	Sinapis alba L.	CA DE ES HU NL PL QZ RO RU SK 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 x hybrida hort.	DE
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. & Endl.) H. Rob. Polymnia sonchifolia Poepp. et Endl. Smallanthus sonchifolia (Poepp. et Endl.) H. Rob.	JP MD
SMPHC	Symphoricarpos Duham.	CA JP NL NZ QZ
SMPHC_ALB	Symphoricarpos albus (L.) S. F. Blake	ZA
SMPHC_CHE	Symphoricarpos xchenaultii Rehder	NL QZ
SMPHC_DOO	Symphoricarpos xdoorenbosii Krüssm. Symphoricarpos albus x Symphoricarpos xchenaultii	NL QZ
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 QZ
SOLAN_HAB	Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner Lycopersicon agrimoniifolium Dunal, Lycopersicon hirsutum Dunal, Lycopersicon hirsutum f. glabratum C. H. Müll.	ES FR NL QZ ZA
SOLAN_JAS	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 Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner Lycopersicon esculentum Mill. var. esculentum x Lycopersicon hirsutum L. Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. x Lycopersicon hirsutum L. Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner	ES FR NL QZ
SOLAN_LPI	Solanum lycopersicum x Solanum pimpinellifolium Lycopersicon esculentum x Lycopersicon pimpinellifolium	ES FR NL QZ
SOLAN_LYC	Solanum lycopersicum L. Lycopersicon esculentum Mill.	AZ CA CN ES FR GE HU JP KE MD NL PL PT QZ ⁽⁸⁵⁾ 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 BY CA ES FR GE HU IL KR NL PL PT PY RO RU SK ZA
SOLAN_MEL	Solanum melongena L. Solanum ovigerum Dunal	AZ BG CN ES FR IL JP 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

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
SOLAN_NIG	<i>Solanum nigrum</i> L.	KE
SOLAN_PER	<i>Solanum peruvianum</i> L. <i>Lycopersicon dentatum</i> Dunal <i>Lycopersicon peruvianum</i> (L.) Mill.	JP
SOLAN_PSE	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L. <i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer <i>Solanum diflorum</i> Vell.	DE JP QZ
SOLAN_QUI	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	NL QZ
SOLAN_RET	<i>Solanum retroflexum</i> Dunal <i>Solanum xburbankii</i> Bitter	ZA
SOLAN_SIS	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	FR NL QZ
SOLAN_TOR	<i>Solanum torvum</i> Sw.	FR NL QZ
SOLAN_TUB	<i>Solanum tuberosum</i> L.	AR AT AU AZ BG BY CA CN CZ DE EC ES GB GE HU IE IL JP KE KR NL NZ PL PT QZ RO RS RU SK UA US UY ZA
SOLAN_TUB_AND	<i>Solanum tuberosum</i> L. subsp. <i>andigenum</i> (Juz. & Bukasov) Hawkes	GE
SOLAN_TUB_TUB	<i>Solanum tuberosum</i> L. subsp. <i>tuberosum</i>	KE ZA
SOLEN	<i>Solenostemon</i>	CA GB JP
SOLIA	X <i>Solidaster</i> Wehrh.	IL NL QZ
SOLIA_LUT	X <i>Solidaster luteus</i> (Everett) M. L. Green ex Dress x <i>Solidaster luteus</i> (Everett) M. L. Green ex Dress	JP
SOLID	<i>Solidago</i> L.	CA DE IL JP NL QZ ZA
SOLID_CAN	<i>Solidago canadensis</i> L.	NL QZ
SOLID_CUT	<i>Solidago cutleri</i> Fern.	NL QZ
SOLID_CVI	<i>Solidago canadensis</i> x <i>Solidago virgaurea</i>	NL QZ
SOLID_FLE	<i>Solidago flexicaulis</i> L.	NL QZ
SOLID_VIR	<i>Solidago virgaurea</i> L.	DE
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
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
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
SPARG_ERE	<i>Sparganium erectum</i> L.	QZ
SPARR_AFR	<i>Sparrmannia africana</i> L. f.	NL QZ
SPARX	<i>Sparaxis</i> Ker Gawl.	NL
SPHYR_BUX	<i>Sphyrospermum buxifolium</i> Poepp. & Endl.	DE QZ
SPINA_OLE	<i>Spinacia oleracea</i> L.	BG CN DE ES FR HU 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 xcinerea</i> Zabel	GB PL QZ
SPIRA_FJA	<i>Spiraea fritschiana</i> x <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> x <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 PL QZ
SPIRA_MED	<i>Spiraea media</i> Schmidt	FR PL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
SPIRA_NIP	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	FR GB PL QZ
SPIRA_PRU	<i>Spiraea prunifolia</i> Siebold & Zucc.	FR HU QZ
SPIRA_THU	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	GB JP
SPIRA_VAN	<i>Spiraea xvanhouttei</i> (Briot) Zabel <i>Spiraea cantoniensis</i> x <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 NL QZ ZA
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 PT QZ RO RS RU SK UA ZA
SRGHM_DER	<i>Sorghum xderzhavinii</i> Tzvel.	RU
SRGHM_DRU	<i>Sorghum xdrummondii</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 PT QZ RO RU SK US UY
STCHS	<i>Stachys</i> L.	GB
STCHS_AET	<i>Stachys aethiopica</i> L.	CA
STCHS_BDE	<i>Stachys byzantina</i> K. Koch x <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.) Iljin	RU
STEMN_JAP	<i>Stemona japonica</i> (Blume) Miq.	JP
STENO_SEC	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	NL QZ US ZA
STEPH	<i>Stephanandra</i> Sieb. et Zucc.	NL
STEVI	<i>Stevia</i>	US
STEVI_REB	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni <i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.	AR CN FR GE JP KE PY QZ
STEWA	<i>Stewartia</i> L.	JP PL
STOKE_LAE	<i>Stokesia laevis</i> (Hill) Greene <i>Stokesia cyanea</i> L'Hér.	DE 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 NL QZ
STROM	<i>Stromanthe</i> Sond.	NL
STROM_SAN	<i>Stromanthe sanguinea</i> (Hook.) Sond.	NL QZ
STRPC	<i>Streptocarpus</i> Lindl.	DE JP QZ US
STRPC_HYB	<i>Streptocarpus xhybridus</i> Voss <i>Streptocarpus Hybridus</i> Group <i>Streptocarpus x hybridus</i> Voss	DE QZ
STRPC_SAX	<i>Streptocarpus saxorum</i> Engl.	CA
STYLI	<i>Stylidium</i> Sw. ex Willd.	NL
STYLI_GRA	<i>Stylidium graminifolium</i> Sw. ex Willd.	NL QZ
STYLO	<i>Stylosanthes</i> Sw. <i>Stylosanthes</i>	CN
STYLO_HAM	<i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub.	ZA
STYRA_JAP	<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.	JP NL QZ
SUTER	<i>Sutera</i> Roth <i>Sutera</i> L.	CA DE JP NZ QZ ZA
SUTER_COR	<i>Sutera cordata</i> Thunb. Kuntze	CA DE QZ
SUTER_DIF	<i>Sutera diffusa</i> <i>Sutera diffusus</i>	CA DE QZ ZA
SUTER_POL	<i>Sutera polyantha</i> (Benth.) Kuntze	DE QZ
SWERT	<i>Swertia</i> L.	JP

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
SYMPH_ERI	<i>Symphytotrichum ericoides</i> (L.) G. L. Nesom <i>Aster ericoides</i> L.	NL QZ
SYMPH_NOV	<i>Symphytotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom <i>Aster novi-belgii</i> L.	NL QZ
SYMPH_NVA	<i>Symphytotrichum novae-angliae</i> (L.) G. L. Nesom <i>Aster novae-angliae</i> L.	NL
SYMPY_UPL	<i>Symphytum xuplandicum</i> Nyman	NL QZ
SYNGO	<i>Syngonium</i> Schott	NL QZ
SYNGO_POD	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	NL QZ
SYNGT	<i>Syngonanthus</i> Ruhland	NL QZ
SYNGT_CHR	<i>Syngonanthus chrysanthus</i> (Bong.) Ruhland	JP
SYRIN	<i>Syringa</i> L.	CA CN DE FR JP PL QZ RU
SYRIN_CHI	<i>Syringa xchinensis</i> Willd.	DE QZ
SYRIN_MEY	<i>Syringa meyeri</i> C. K. Schneid.	DE QZ
SYRIN_RET	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H. Hara	CA
SYRIN_VUL	<i>Syringa vulgaris</i> L.	DE FR QZ
SYZYG	<i>Syzygium</i> Gaertn.	AU ZA
SYZYG_AUS	<i>Syzygium australe</i> (J. C. Wendl. ex Link) B. Hyland	GB NL NZ QZ
SYZYG_PAN	<i>Syzygium paniculatum</i> Banks ex Gaertn.	GB NL NZ QZ
TABER_DIV	<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schult. <i>Ervatamia coronaria</i> (Jacq.) Stapf	JP
TACCA	<i>Tacca</i> J.R. Forst. et G. Forst	NL
TACCA_CHA	<i>Tacca chantrieri</i> André	NL QZ
TACCA_CIN	<i>Tacca chantrieri</i> André x <i>T. integrifolia</i> Ker Gawl	NL QZ
TAGET	<i>Tagetes</i> L.	CN DE FR HU JP KE QZ US ZA
TAGET_ERE	<i>Tagetes erecta</i> L.	FR QZ
TAGET_LPA	<i>Tagetes lemmonii</i> x <i>Tagetes patula</i>	FR QZ
TAGET_MIN	<i>Tagetes minuta</i> L.	FR NL
TAGET_PAT	<i>Tagetes patula</i> L. <i>Tagetes lunulata</i> Ortega	FR QZ RO
TAGET_TEN	<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav. <i>Tagetes signata</i> Bartl.	FR QZ
TAMRX	<i>Tamarix</i> L.	ZA ⁽¹⁷¹⁾
TAMRX_TET	<i>Tamarix tetrandra</i> Pall. ex M. Bieb.	NL QZ
TANAC	<i>Tanacetum</i> L.	ZA
TANAC_CIN	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip. <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Bocq. <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis. <i>Pyrethrum cinerariifolium</i> Trevir. <i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trev.) Schultz Bip	KE
TANAC_COC	<i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.) Grierson <i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd. <i>Chrysanthemum marschallii</i> Asch. ex O. Hoffm. <i>Chrysanthemum roseum</i> Adams <i>Pyrethrum carneum</i> M. Bieb. <i>Pyrethrum roseum</i> (Adams) M. Bieb.	KE
TANAC_PTN	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip. <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh. <i>Leucanthemum parthenium</i> (L.) Gren. & Godr. <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.	DE JP NL PL QZ
TANAC_VUL	<i>Tanacetum vulgare</i> L. <i>Chrysanthemum vulgare</i> (L.) Bernh. <i>Tanacetum boreale</i> Fisch. ex DC.	NL RU
TARAX_KOK	<i>Taraxacum kok-saghyz</i> L. E. Rodin	PL QZ
TAXOD	<i>Taxodium</i>	CN
TAXOD_DIS	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich. <i>Taxodium distichum</i> (L.) L. Rich	NZ
TAXUS	<i>Taxus</i> L.	CN HU JP PL
TAXUS_BAC	<i>Taxus baccata</i> L.	PL QZ
TAXUS_CUS	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.	KR
TAXUS_MED	<i>Taxus xmedia</i> Rehder	CA PL QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
TECOM	Tecoma Juss. Kokoschkinia Turcz. Stenolobium D. Don Tecomaria (Endl.) Spach	AR ZA
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
TEUCR_FRU	Teucrium fruticans L.	QZ
TEUCR_LUC	Teucrium xcludrys Boom	GB NL QZ
THALI	Thalictrum L.	NL QZ
THALI_AQU	Thalictrum aquilegifolium L.	NL QZ
THALI_DEL	Thalictrum delavayi Franch.	GB NL 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. barbatus (Schur) Melderis Elytrigia intermedia (Host) Nevski Elytrigia intermedia (Host) Nevski subsp. intermedia	HU
THLAS_ARV	Thlaspi arvense L.	GB NL QZ
THUJA	Thuja L.	PL QZ
THUJA_OCC	Thuja occidentalis L.	CA JP PL QZ RU ZA
THUJA_PLI	Thuja plicata Donn. ex D. Don	PL QZ
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 NZ QZ
THYMU_CIT	Thymus xcitriodorus (Pers.) Schreb.	FR QZ
THYMU_HER	Thymus herba-barona Loisel.	FR 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 PL 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
TILIA	Tilia L.	DE HU
TILIA_COR	Tilia cordata Mill.	DE
TILIA_EUR	Tilia xeuropaea L.	DE

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
TILIA_PLA	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	DE
TILIA_TOM	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	PL QZ
TILLA	<i>Tillandsia</i> L.	JP NL QZ
TILLA_CLA	<i>Tillandsia cyanea</i> x <i>Tillandsia laxissima</i>	NL QZ
TILLA_CYA	<i>Tillandsia cyanea</i> Linden ex K. Koch	NL QZ
TILLA_LEI	<i>Tillandsia leiboldiana</i> Schtdl.	NL QZ
TILLA_USN	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	NL
TITHO	<i>Tithonia</i> Desf. Ex Juss.	HU
TOLMI_MEN	<i>Tolmiea menziesii</i> (Pursh) Torr. et A. Gray	GB NL QZ
TOREN	<i>Torenia</i> L.	CA DE JP NZ QZ
TOREN_FOU	<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E. Fourn.	CA
TRACH_ORI	<i>Trachystemon orientalis</i> (L.) G. Don	NZ
TRADE	<i>Tradescantia</i> L.	NL QZ
TRADE_ALB	<i>Tradescantia albiflora</i> Kunth	NL QZ
TRADE_SPA	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw. <i>Rhoeo discolor</i> (L'Herit.) Hance ex Walp.	JP NL QZ
TRADE_VIR	<i>Tradescantia virginiana</i> L. <i>Tradescantia</i> x <i>andersoniana</i> W. Ludw. & Rohweder, nom. inval.	NL QZ
TRADE_ZEB	<i>Tradescantia zebrina</i> hort. ex Bosse	HU QZ
TRCEL	<i>Trachelium</i> Tourn.	IL NL QZ US
TRCEL_CAE	<i>Trachelium caeruleum</i> L.	JP NL QZ
TRCHL	<i>Trachelospermum</i>	JP
TRCHL_ASI	<i>Trachelospermum asiaticum</i> Nakai <i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>majus</i> (Nakai) Ohwi	NL QZ
TRCHL_JAS	<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem.	NL QZ
TRCHO_NAN	<i>Trichocentrum nanum</i> (Lindl.) M. W. Chase & N. H. Williams <i>Oncidium nanum</i> Lindl.	NL
TRCYM_COE	<i>Trachymene coerulea</i> Graham <i>Didiscus coeruleus</i> (Graham) DC.	JP
TRFOL	<i>Trifolium</i> L.	KE UA ZA
TRFOL_ALE	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	CZ DE ES FR HU IT PT QZ US UY
TRFOL_AMB	<i>Trifolium ambiguum</i> M. Bieb.	CZ NZ US
TRFOL_ARV	<i>Trifolium arvense</i> L.	CZ
TRFOL_CAM	<i>Trifolium campestre</i> Schreb. <i>Trifolium procumbens</i> L.	CZ
TRFOL_FRA	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	CZ US
TRFOL_HYB	<i>Trifolium hybridum</i> L.	CZ DE PL RU
TRFOL_INC	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	DE FR HU PL PT QZ US
TRFOL_INC_INC	<i>Trifolium incarnatum</i> L. var. <i>incarnatum</i>	FR
TRFOL_IST	<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	UY
TRFOL_MIC	<i>Trifolium michelianum</i> Savi	FR QZ
TRFOL_MIC_BAL	<i>Trifolium balansae</i> Boiss. <i>Trifolium michelianum</i> Savi var. <i>balansae</i> (Boiss.) Azn.	ZA
TRFOL_NIG	<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.	CZ
TRFOL_PAN	<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.	CZ RU
TRFOL_PRA	<i>Trifolium pratense</i> L.	AR CZ DE ES FI HU JP NZ PL PT QZ RO RS RU SK US UY ZA
TRFOL_REP	<i>Trifolium repens</i> L.	AR CZ DE ES FI ⁽¹¹⁾ GB ⁽²⁹⁾ HU JP NL NZ PL ⁽¹⁾ PT QZ ⁽¹¹⁾ QZ ⁽¹⁾ RO RS RU SK US UY ZA
TRFOL_RES	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	CZ DE FR HU PL PT QZ SK ZA
TRFOL_SQU	<i>Trifolium squarrosum</i> L.	FR PT
TRFOL_SUB	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	AU DE ES NZ PT ZA
TRFOL_VES	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	FR PT US UY
TRICY	<i>Tricyrtis</i> Wall.	JP NL QZ
TRICY_FOR	<i>Tricyrtis formosana</i> Baker	NL QZ
TRICY_HIR	<i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.	NL QZ
TRICY_NOH	<i>Tricyrtis nana</i> Yatabe x <i>Tricyrtis ohsumiensis</i> Masam.	NL QZ
TRIGO_FOE	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	CA FR HU QZ RU

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
TRIPO_DIV	<i>Tripora divaricata</i> (Maxim.) P. D. Cantino <i>Caryopteris divaricata</i>	GB
TRIPS_DAC	<i>Tripsacum dactyloides</i> (L.) L.	US
TRIPT_REG	<i>Tripterygium regelii</i> Sprague & Takeda	GB NL QZ
TRISE_FLA	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	DE QZ SK
TRITE	<i>Triteleia</i> Dougl. ex Lindl.	NL QZ
TRITI	<i>Triticum</i> L.	AR BG FR GB GE KE ZA
TRITI_AES	<i>Triticum aestivum</i> L. <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	AL AT AZ BE BG ⁽³⁸⁾ BO BY CA CN CZ DE DK EC EE ⁽³⁴⁾ ES FI FR GB GE HR ⁽⁵⁸⁾ HU IL JP KE KR MD NZ PL PT PY QZ ⁽⁵⁸⁾ RO RU SK TN UA US UY ZA
TRITI_AES_AES	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> <i>Triticum aestivum</i> L. ssp. <i>vulgare</i> (Vill., Host) Mac Kay <i>Triticum aestivum</i> var. <i>suberythrospermum</i> (Vavilov) Mansf. <i>Triticum sativum</i> Lam. <i>Triticum vulgare</i> Vill.	GE SK ZA
TRITI_AES_ASP	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> x <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>	DE FR HU QZ SK
TRITI_AES_COM	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>compactum</i> (Host) Mackey <i>Triticum compactum</i> Host	US
TRITI_AES_SPE	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. <i>Triticum spelta</i>	BE DE GB GE HU QZ RU US
TRITI_AES_SPH	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>sphaerococcum</i> (Percival) Mackey <i>Triticum sphaerococcum</i> Percival	RU UA
TRITI_AUR_SIC	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. x <i>T. turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell.	DE GB HU PT QZ
TRITI_MON	<i>Triticum monococcum</i> L.	DE HU IT QZ
TRITI_TUR_DIC	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccum</i> (Schrank ex Schübl.) Thell. <i>Triticum dicoccum</i> Schrank ex Schübl. <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell.	DE HU IT QZ RU
TRITI_TUR_DIR	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccum</i> (Schrank ex Schübl.) Thell. x <i>Triticum durum</i> Desf. <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccum</i> (Schrank ex Schübl.) Thell. x <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	QZ
TRITI_TUR_DUR	<i>Triticum durum</i> Desf. <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn. <i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>turgidum</i> conv. <i>durum</i>	AT AZ BG BY CA DE ES FR GB HR HU IL IT JP MD NZ PT QZ RO RS RU SK TN UA US ZA
TRITI_TUR_POL	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>polonicum</i> (L.) Thell. <i>Triticum polonicum</i> L.	US
TRITI_TUR_TUR	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>turgidum</i>	US
TRITL	x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus x <i>Triticale</i> x <i>Triticosecale</i> 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_CTU	x <i>Tritordeum</i> (<i>Hordeum chilense</i> x <i>Triticum turgidum</i>) <i>Hordeum chilense</i> x <i>Triticum turgidum</i>	AT QZ
TROPA	<i>Tropaeolum</i> L.	GB NZ ZA
TROPA_MAJ	<i>Tropaeolum majus</i> L.	JP
TULBA	<i>Tulbaghia</i> L. <i>Tulbaghia</i> L. corr. Giseke	NL ZA
TULIP	<i>Tulipa</i> L.	JP NL PL QZ RO RU
TURNE_DIF	<i>Turnera diffusa</i> Willd. ex Schult.	GB NL QZ
TUSSI_FAR	<i>Tussilago farfara</i> L.	DE QZ
TYPHA_DOM	<i>Typha domingensis</i> Pers.	QZ
TYPHA_GLA	<i>Typha xglauca</i> Godr.	QZ
UGNII	<i>Ugni Turcz.</i>	NZ
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

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ULMUS_MIN	Ulmus minor Mill.	DE QZ
ULMUS_PAR	Ulmus parvifolia Jacq.	DE JP QZ
ULMUS_PRU	Ulmus parvifolia Jacq. x Ulmus rubra Muhl. Ulmus chinensis Pers. x Ulmus rubra Muhl.	DE QZ
ULMUS_PUM	Ulmus pumila L.	DE QZ
UNCIN	Uncinia Pers.	GB
UNCIN_DIV	Uncinia divaricata Boott	GB
UNCIN_EGM	Uncinia egmontiana Hamlin	GB
UNCIN_RUB	Uncinia rubra Colenso ex Boott	GB JP NL QZ
UNCIN_UNC	Uncinia uncinata (L. f.) Kük.	GB NZ
UROCH	Urochloa	ZA
UROCH_BRI	Urochloa brizantha (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster Brachiaria brizantha (Hochst. ex A. Rich.) Stapf Panicum brizanthum Hochst. ex A. Rich.	PY ZA
UROCH_RBR	Urochloa ruziziensis (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins x U. brizantha (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster Brachiaria ruziziensis R. Germ. & C. M. Evrard x B. brizantha (Hochst. ex A. Rich.) Stapf	CO KE
UROCH_RUZ	Urochloa ruziziensis (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins Brachiaria ruziziensis R. Germ. & C. M. Evrard	KE
URTIC_DIO	Urtica dioica L.	DE
VACCI	Vaccinium L. Vaccinium sect. Cyanococcus	AU CA DE JP PL ⁽¹⁶⁴⁾ PT ⁽²²⁾ QZ ⁽²²⁾ QZ ⁽⁹⁹⁾ ZA
VACCI_ANG	Vaccinium angustifolium Aiton Vaccinium brittonii Porter ex Bickn.	DE NZ PL QZ
VACCI_BRA	Vaccinium bracteatum Thunb.	JP
VACCI_CAN	Hybrids between Vaccinium corymbosum and Vaccinium angustifolium Vaccinium angustifolium x Vaccinium corymbosum Vaccinium corymbosum x Vaccinium angustifolium	CA NZ PL QZ
VACCI_CDA	hybrids between Vaccinium corymbosum L. and Vaccinium darrowii Camp	QZ ⁽²²⁾
VACCI_COR	Vaccinium corymbosum L. Vaccinium-Corymbosum-Hybridae	AR CA DE HU NZ PL PT QZ RO RU
VACCI_FOR	Vaccinium formosum Andrews Vaccinium australe Small	NZ
VACCI_MAC	Vaccinium macrocarpon Aiton Vaccinium macrocarpon Aiton.	CA PL
VACCI_MYR	Vaccinium myrtillus L.	AR RU
VACCI_OVA	Vaccinium ovatum Pursh	CA
VACCI_OXY	Vaccinium oxycoccos L. Oxycoccus palustris Pers.	RU
VACCI_SIM	Vaccinium simulatum Small	PT QZ
VACCI_VIR	Vaccinium virgatum Aiton Vaccinium ashei J. M. Reade	AR NZ PL PT QZ
VACCI_VIT	Vaccinium vitis-idaea L.	CA DE JP NL PL QZ RU
VANDA	Vanda Jones ex R. Br. Ascocentropsis Senghas & Schildh. Ascocentrum Schltr. ex J. J. Sm. Ascocentrum x Neofinetia Ascofinetia Christensonia Haager Eparmatostigma Garay Euanthe Schltr. Gunnaria S. C. Chen ex Z. J. Liu & L. J. Chen Neofinetia Hu Seidenfadenia Garay Trudelia Garay	JP NL QZ
VANIL_PLA	Vanilla planifolia Jacks.	FR QZ
VECHM_PUN	Verticordia plumosa x chamelaucium uncinatum	AU
VECHM_UGR	Chamelaucium uncinatum x Verticordia grandis	DE QZ
VERBA	Verbascum L.	GB HU QZ
VERBA_BOM	Verbascum bombyciferum Boiss.	GB
VERBA_CHA	Verbascum chaixii Vill.	GB

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
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 xhybridum</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_PYR	<i>Verbascum pyramidatum</i> M. Bieb.	GB
VERBE	<i>Verbena</i> L.	CA JP 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 NL QZ
VERON	<i>Veronica</i> L.	GB JP NL QZ ZA
VERON_ASP	<i>Veronica austriaca</i> L. x <i>Veronica spicata</i> L.	NL QZ
VERON_AUS	<i>Veronica austriaca</i> L.	CA
VERON_LON	<i>Veronica longifolia</i> L. <i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz	CA NL QZ
VERON_MED	<i>Veronica xmedia</i> Schrad. <i>Veronica longifolia</i> x <i>Veronica spicata</i>	NL QZ
VERON_PED	<i>Veronica peduncularis</i> M. Bieb.	CA NL QZ
VERON_PRO	<i>Veronica prostrata</i> L.	NL QZ
VERON_SPI	<i>Veronica spicata</i> L. <i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz	CA NL QZ
VIBUR	<i>Viburnum</i> L.	CA FR NL QZ RU
VIBUR_BOD	<i>Viburnum xbodnantense</i> Aberc.	NL
VIBUR_BRA	<i>Viburnum bracteatum</i> Rehder	CA
VIBUR_CAR	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	CA
VIBUR_CAS	<i>Viburnum cassinoides</i> L. <i>Viburnum nudum</i> var. <i>cassinoides</i> (L.) Torr. & A. Gray	NL QZ
VIBUR_ODO	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl.	NL QZ
VIBUR_OPU	<i>Viburnum opulus</i> L.	JP NL PL QZ
VIBUR_PLI	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb.	FR JP NL QZ
VIBUR_RHY	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	NL QZ
VIBUR_TIN	<i>Viburnum tinus</i> L.	NL QZ
VICIA_BEN	<i>Vicia benghalensis</i> L.	FR PT QZ
VICIA_ERV	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	ES PT QZ
VICIA_FAB	<i>Vicia faba</i> L. <i>Faba vulgaris</i> Moench ssp. <i>vulgaris</i>	AT ⁽¹¹⁾ BG CA CN CZ DE DK ES ⁽³⁵⁾ FR GB HU JP MD NL PL PT QZ ⁽¹¹⁾ QZ ⁽³⁵⁾ RS RU SK ZA
VICIA_FAB_MAJ	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>major</i> Harz	DE FR GB NL PL RU ZA
VICIA_FAB_MIN	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>minuta</i> (hort. ex Alef.) Mansf. <i>Faba vulgaris</i> var. <i>minor</i> Harz <i>Faba vulgaris</i> var. <i>minuta</i> hort. ex Alef. <i>Vicia faba</i> [unranked] <i>minor</i> (Harz) Beck	DE FR GB NL RU UA US
VICIA_NAR	<i>Vicia narbonensis</i> L.	ES IT QZ
VICIA_PAN	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	CZ DE FR HU IT QZ
VICIA_SAT	<i>Vicia sativa</i> L.	BG CZ DE ES FR HU MD PL QZ RS RU UA US ZA
VICIA_SAT_SAT	<i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i>	PT
VICIA_VIL	<i>Vicia villosa</i> Roth <i>Vicia dasycarpa</i> <i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	CZ DE ES FR HU MD PL PT QZ RU ZA
VIGNA_ANG	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	CN JP KR
VIGNA_MUN	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper <i>Phaseolus mungo</i> L.	KE

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
VIGNA_RAD	<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek <i>Phaseolus aureus</i> Roxb. <i>Phaseolus radiatus</i> L.	CN KR US
VIGNA_RAD_RAD	<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek var. <i>radiata</i> <i>Phaseolus radiatus</i>	KE
VIGNA_SUB	<i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc. <i>Voandzeia subterranea</i> (L.) Thouars ex DC.	ZA
VIGNA_UNG	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	CN KE PT RO RU US ZA
VIGNA_UNG_SES	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	BG
VIGNA_UNG_UNG	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>unguiculata</i> <i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.	ZA
VINCA	<i>Vinca</i> L.	GB HU JP NZ QZ US ZA
VINCA_DIF	<i>Vinca difformis</i> Pourr.	GB
VINCA_MAJ	<i>Vinca major</i> L. <i>Vinca maculata</i>	CA GB
VINCA_MIN	<i>Vinca minor</i> L.	CA DE GB HU QZ
VIOLA	<i>Viola</i> L.	DE GB JP NL NZ QZ ZA
VIOLA_COR	<i>Viola cornuta</i> L.	CA GB NL QZ
VIOLA_SUA	<i>Viola suavis</i> M.B. <i>Viola cyanea</i> Celak. <i>Viola sepincola</i> Jord.	DE
VIOLA_TRI	<i>Viola tricolor</i> L.	GB
VIOLA_TRI_TRI	<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i> <i>Viola tricolor</i> L. var. <i>hortensis</i> DC. <i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i>	KR
VIOLA_WIT	<i>Viola xwittrockiana</i> Gams <i>Viola Wittrockiana</i> Group <i>Viola tricolor</i> hort., non L. <i>Viola xhortensis</i> auct.	CA CZ DE GB NL QZ
VITEX_AGN	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	DE JP QZ
VITEX_ATR	hybrids between <i>Vitex agnus-castus</i> L. and <i>Vitex trifolia</i> L.	QZ
VITEX_TRI	<i>Vitex trifolia</i> L.	NL QZ
VITIS	<i>Vitis</i> L.	AR BG CA CN CZ DE ES FR GB HU IL IT JP MD NZ PL PT QZ RO RU SK ZA
VITIS_ACE	<i>Vitis acerifolia</i> Raf. <i>Vitis solonis</i> hort. Berol. ex Planch.	DE ES QZ
VITIS_AES	<i>Vitis aestivalis</i> Michx.	IT QZ
VITIS_ARZ	<i>Vitis arizonica</i> Engelm.	IT QZ
VITIS_BET	<i>Vitis betulifolia</i> Diels & Gilg	IT QZ
VITIS_CIN_BAI	<i>Vitis cinerea</i> (Engelm.) Millardet var. <i>baileyana</i> (Munson) Comeaux <i>Vitis baileyana</i> Munson	IT QZ
VITIS_CIN_HEL	<i>Vitis cinerea</i> (Engelm.) Engelm. ex Millardet var. <i>helleri</i> (L. H. Bailey) M. O. Moore <i>Vitis berlandieri</i>	DE ES IT QZ
VITIS_LAB	<i>Vitis labrusca</i> L.	CA DE ES IT KR QZ
VITIS_MON	<i>Vitis monticola</i> Buckley	IT QZ
VITIS_NOV	<i>Vitis x novae-angliae</i> Fernald	IT QZ
VITIS_RCI	<i>Vitis riparia</i> Michx. x <i>Vitis cinerea</i> Engelm. <i>Vitis riparia</i> Michx. x <i>V. cinerea</i> (Engelm.) Engelm. ex Millardet <i>cinerea</i>	CA
VITIS_RIP	<i>Vitis riparia</i> Michx.	DE ES IT QZ
VITIS_RRO	<i>Vitis rotundifolia</i> x <i>Vitis rupestris</i> <i>Vitis rotundifolia</i> Michx. var. <i>rotundifolia</i> x <i>V. rupestris</i> Scheele	FR HU QZ
VITIS_RUP	<i>Vitis rupestris</i> Scheele	DE ES IT QZ
VITIS_VIN	<i>Vitis vinifera</i> L.	AZ CA CZ DE ES FR HU IT KR QZ ZA
VITIS_VLA	Hybrids between <i>Vitis vinifera</i> and <i>Vitis labrusca</i> <i>Vitis labrusca</i> L. x <i>Vitis vinifera</i> L. <i>Vitis vinifera</i> L. x <i>Vitis labrusca</i> L.	DE ES IT KR QZ
VITIS_VUL	<i>Vitis vulpina</i> L.	IT QZ
VLRNA_OFF	<i>Valeriana officinalis</i> L.	PL 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

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
VRGUZ	Vriesea x Guzmania	NL QZ
VRIES	Vriesea Lindl. Vriesea Lindl. corr. Beer	JP NL NZ QZ
VRIES_FOS	Vriesea fosteriana L. B. Sm.	NL
VRIES_HIE	Vriesea hieroglyphica (Carrière) E. Morren	NL QZ
VRIES_PLA	Vriesea platynema Gaudich.	NL
VRIES_SPL	Vriesea splendens (Brongn.) Lem.	NL
VUYLS	Vuykstekeara X Vuykstekeara hort	NL QZ
WAHLE	Wahlenbergia	GB JP
WAHLE_PRO	Wahlenbergia procumbens (Thunb.) A.DC.	FR GB QZ
WAHLE_STR	Wahlenbergia stricta	GB
WAHLE_UND	Wahlenbergia undulata (L. f.) A. DC.	GB
WATSO	Watsonia	ZA
WEIGE	Weigela Thunb.	CA FR GB JP NZ QZ RU
WEIGE_FLO	Weigela florida (Bunge) A. DC.	CA FR QZ
WEIGE_HOR	Weigela hortensis (Siebold & Zucc.) K. Koch	FR QZ
WEIGE_MID	Weigela middendorffiana (Carrière) K. Koch	FR QZ
WEIGE_PRA	Weigela praecox (Lemoine) L. H. Bailey	FR QZ
WEINM	Weinmannia	NL QZ ZA
WEINM_GUY	Weinmannia guyanensis Klotzsch ex Engl.	NL
WEINM_RAC_SIL	Weinmannia racemosa Linn. f. W. sylvicola Weinmannia sylvicola A. Cunn.	NL NZ
WEINM_TRI	Weinmannia trichosperma Cav.	NL
WESTR	Westringia Sm.	AU ZA
WESTR_FRU	Westringia fruticosa (Willd.) Druce	FR GB QZ
WILSO	X Wilsonara hort.	JP NL
WISTE	Wisteria Nutt.	DE NZ
WISTE_FLO	Wisteria floribunda (Willd.) DC.	DE QZ
WISTE_FRU	Wisteria frutescens (L.) Poir.	DE QZ
WOLFF_GLO	Wolffia globosa (Roxb.) Hartog & Plas	NL QZ
WRIGH_ANT	Wrightia antidysenterica (L.) R. Br.	JP
XEROC	Xerochrysum Tzvelev Bracteantha Anderb. & Haegi	ZA
XEROC_BRA	Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev Bracteantha bracteata Bracteantha bracteatum (Vent.) Anderb. et Haegi Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews	AU CA JP NL NZ QZ ZA
XNTHC_NOO	Xanthocyparis nootkatensis (D. Don) Farjon et al. Chamaecyparis nootkatensis (D. Don) Spach Chamaecyparis nootkatensis Sudw.	PL QZ
XNTHO	Xanthosoma Schott	NL
XNTHO_ROB	Xanthosoma robustum Schott	NL
XNTHO_SAG	Xanthosoma sagittifolium (L.) Schott	NL QZ
XNTST	Xanthostemon	NL
YUCCA	Yucca L.	NL QZ
YUCCA_FIL	Yucca filamentosa L.	ZA
YUCCA_GUA	Yucca guatemalensis Baker	NL QZ
YUCCA_REC	Yucca gloriosa L. Yucca recurvifolia Salisb.	NL QZ
YUSHA_ANC	Yushania anceps (Mitford) W. C. Lin Arundinaria anceps Mitford	NL QZ
ZALUZ_OVA	Zaluzianskya ovata (Benth.) Walp.	JP
ZAMIO	Zamioculcas	NL
ZAMIO_ZAM	Zamioculcas zamiifolia (Lodd.) Engl.	JP NL QZ
ZANTE	Zantedeschia Spreng.	CA CN JP KR NL NZ PL QZ ZA
ZANTE_AET	Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng.	NL ZA
ZANTH_PIP	Zanthoxylum piperitum DC.	DE QZ

Code / Código	Botanical names* / Noms botaniques* / Botanische Namen* / Nombres botánicos*	Authorities / Services / Behörden / Autoridades
ZEAAA_MAY	<i>Zea mays</i> L.	AR AT AZ BG BO BY CA CN CZ DE EC ES FR GE HR HU IL IT ⁽³⁶⁾ JP KE KR MD NL ⁽⁹⁾ NL ⁽²⁰⁾ PL ⁽¹⁶⁵⁾ PT PY QZ ⁽¹⁶⁵⁾ QZ ⁽⁸²⁾ QZ ⁽³⁶⁾ RO RS RU SK UA US UY ZA
ZEAAA_MAY_EVE	<i>Zea mays</i> L. var. <i>everta</i> (Praecox) Sturt.	GE UA ZA
ZEAAA_MAY_MIC	<i>Zea mays</i> L. convar. <i>microsperma</i> Koern.	HU PL US ZA
ZEAAA_MAY_SAC	<i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i> Koern.	FR HU MD PL RO RU UA US ZA
ZELGL	x <i>Zelglossoda</i> J. M. H. Shaw <i>Zelenkoa</i> x <i>Odontoglossum</i> x <i>Cochlioda</i>	NL QZ
ZELKO_SER	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino <i>Zelkova acuminata</i> (Lindl.) Planch. <i>Zelkova formosana</i> Hayata <i>Zelkova serrata</i> (Thunb. ex Murr.) Makino	NZ
ZINGI_OFF	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe <i>Amomum zingiber</i> L.	JP RU
ZINNI	<i>Zinnia</i> L.	CZ GB JP NL QZ US
ZINNI_AEL	<i>Zinnia xmarylandica</i> D. M. Spooner et al. <i>Zinnia angustifolia</i> x <i>Zinnia elegans</i> <i>Zinnia angustifolia</i> x <i>Zinnia violacea</i>	GB NL QZ
ZINNI_ANG	<i>Zinnia angustifolia</i> Kunth	GB
ZINNI_ELE	<i>Zinnia elegans</i> Jacq. <i>Zinnia violacea</i> Cav.	GB
ZINNI_HAA	<i>Zinnia haageana</i> Regel	GB
ZINNI_PER	<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	GB
ZIZAN_AQU	<i>Zizania aquatica</i> L.	HU
ZIZIP_JUJ	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	KR ZA
ZIZIP_SAT	<i>Ziziphus sativa</i> Gaertn.	RU
ZOYSI	<i>Zoysia</i> Willd.	JP US
ZOYSI_JAP	<i>Zoysia japonica</i> Steud.	KR
ZOYSI_MAT	<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	ES QZ
ZYGPT	<i>Zygopetalum</i> Hook. <i>Zygopetalon</i> Hook.	JP NL QZ

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} 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.
- {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. pyraeaster L. / Sauf Pyrus communis L. var. pyraeaster L. / Außer Pyrus communis L. var. pyraeaster L. / Excluyendo Pyrus communis L. var. pyraeaster L.
- {6} Cut Flower types / Types de fleurs à couper / Schnittblumentypen / Tipos de flor de corte
- {9} Sweetcorn / Maïs doux / Zuckermais / Maíz dulce
- {11} Agriculture varieties / Variétés agricoles / Landwirtschaftliche Sorten / Variedades agrícolas
- {12} Cut-Flower varieties / Variétés de fleurs à couper / Schnittblumensorten / Variedades de flores de corte
- {13} Fruit varieties / Variétés fruitières / Obstsorten / Variedades frutales
- {14} Greenhouse / Cut-Flower varieties / Variétés de serre / de fleurs à couper / Gewächshaus-/Schnittblumensorten / Variedades de invernadero para flores de corte
- {15} Greenhouse varieties / Variétés de serre / Gewächshausarten / Variedades de invernadero
- {16} Pot plant varieties / Variétés pour plantes en pot / Topfpflanzensorten / Variedades para plantas en maceta
- {17} Rootstock / Porte-greffes / Unterlagensorten / Portainjertos
- {20} Popcorn / Maïs à éclater / Popcorn / Maiz palomero
- {22} Low chilling requirement / Faible besoin en froid / Niedriger Kühlungsbedarf / Bajo requerimiento de frío
- {28} Forage varieties / Variétés fourragères / Foragesorten / Variedades de forraje
- {29} Vegetatively propagated / Multiplication végétative / Vegetativ vermehrte / Multiplicación vegetativa
- {30} Winter barley / Orge d'hiver / Wintergerste / Cebada de invierno
- {31} Climbing flat podded bean / Haricot plat grimpant à gousse / Kletternde flache Pod-Bohne / Alubia trepadora de vaina achatada
- {32} Garden / Rootstock varieties / Variétés de jardin / porte-greffes / Garten-Unterlagensorten / Variedades de jardín / portainjertos
- {33} Outdoor varieties / Variétés de pleine terre / Freilandarten / 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 sexual
- {38} Winter varieties only / Seulement les variétés d'hiver / Nur Wintersorten / Sólo variedades de invierno
- {39} Gherkin varieties / Variétés de cornichons / Gurkensorten / Variedades de pepinillo
- {40} Dwarf type with stringiness of pods / Variété naine avec fibrosité des gousses / 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 Stangenbohmentypen / Excluyendo los tipos trepadores
- {43} Pharmaceutical variety / Variété pharmaceutique / Pharmazeutische Sorte / Variedad farmacéutica
- {44} Red / pink white bi-colored varieties / Variétés bicolores rouge / blanc-rose / Zweifarbige rot / rosaweiße Sorten / Variedades bicolores rojo / blanco rosado

- {45} Field pea / Pois fourrager / Futtererbse / Guisante forrajero
- {46} Cut-foliage varieties / Variétés à feuillage ornemental / Zierlaubsorten / Variedades con follaje ornamental
- {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
- {56} Cucumis ficifolius x Cucumis myriocarpus, Cucumis anguria L. x Cucumis ficifolius A. Rich/null/null/null
- {57} Fruit rootstocks / Porte-greffes fruitiers / Fruchtunterlagen / Portainjertos frutales
- {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./null/null/null
- {60} Heliopsis helianthoides (L.) Sweet var. scabra (Dunal) Fernald x unknown species/null/null/null
- {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
- {63} 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
- {64} Excluding varieties belonging to mutation groups attributed to Bundessortenamt as specified in announcement 2/2004 published in the Official Gazette of the CPVO
- {65} Excluding varieties belonging to mutation groups attributed to GEVES as specified in announcement 2/2004 published in the Official Gazette of the CPVO
- {66} Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl. x P. kawakamii T. Itô x P. tomentosa (Thunb.) Steud./null/null/null
- {67} Paulownia elongata S. Y. Hu x P. fortunei (Seem.) Hemsl. x P. tomentosa (Thunb.) Steud./null/null/null
- {68} Northern European, CA, northern US types only/Variétés de l'Europe du nord, du Canada, du nord des États-Unis seulement
- {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
- {83} Fruit type only (excluding rootstock) / Seulement variétés fruitières (sauf portes-greffe) / Nur Obstsorten (außer Unterlagen) / Solamente las variedades frutales (excluyendo los portainjertos)
- {84} Hybrids and lines / Hybrides et lignées / Hybriden und Linien / Híbridos y líneas
- {85} Determinate type, field / Type déterminé, champ / Determinierter Typ, Feld / Tipo determinado, campo
- {87} Cannabis pharmaceutical seed propagated / Cannabis pharmaceutique à reproduction sexuée
- {88} Cannabis pharmaceutical vegetatively propagated / Cannabis pharmaceutique à reproduction végétative
- {89} Hemp (fibre / oil) / Chanvre (fibre / huile)
- {90} Field / Champ / Feld / Campo
- {91} Echinacea angustifolia DC.X E. paradoxa (Norton) Britton X E. purpurea (L.) Moench X E. tennesseensis (Beadle) Small / null / null / null
- {92} Maturity groups 0, 00, 000, 0000 only / Seulement groupes de maturité 0, 00, 000 et 0000
- {93} Kalanchoe blossfeldiana Poelln x K. dixoniana x K. laciniata (L.) DC / null / null / null
- {99} High chilling requirement / Haut besoin en froid / Höherer Kühlungsbedarf / Alto requerimiento de frío
- {133} Only sterile hybrids / Seulement les hybrides stériles / Nur sterile Hybriden / Sólo híbridos estériles
- {151} Ornamentals; indoor, no living ref. coll. / Ornamentales; intérieur, pas de collection de référence vivante / Ziersorten; innen, keine lebende Referenzsammlung / Ornamentales; interior, no colección de referencia viviente

- {160} excluding winter broccoli / Sauf brocoli d'hiver / Außer Winterbrokkoli / Excluyendo brécol de invierno
- {164} varieties with high chilling requirement only / Seulement les variétés avec un besoin élevé en froid / Nur Sorten mit hohem Kältebedarf / Sólo variedades con alto requerimiento de frío
- {165} 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
- {166} All-year-round varieties only / Seulement les variétés annuelles / Nur ganzjährige Sorten / Sólo variedades todo el año
- {167} 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.
- {168} Excluding Salvia coccinea, S. reflexa, S. runcinata, S. sclarea, S. stenophylla, S. tiliifolia and S. verbenaca / Sauf Salvia coccinea, S. reflexa, S. runcinata, S. sclarea, S. stenophylla, S. tiliifolia et S. verbenaca / Außer Salvia coccinea, S. reflexa, S. runcinata, S. sclarea, S. stenophylla, S. tiliifolia und S. verbenaca / Excluyendo Salvia coccinea, S. reflexa, S. runcinata, S. sclarea, S. stenophylla, S. tiliifolia y S. verbenaca
- {169} 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
- {170} Excluding Agave sisalana Perrine / Sauf Agave sisalana Perrine / Außer Agave sisalana Perrine / Excluyendo Agave sisalana Perrine
- {171} Excluding Tamarix ramosissima and T. chinensis / Sauf Tamarix ramosissima et T. chinensis / Außer Tamarix ramosissima und T. chinensis / Excluyendo Tamarix ramosissima y T. chinensis
- {172} Only spineless varieties / Seulement les variétés sans épines / Nur Sorten ohne Stacheln / Sólo variedades sin espinas

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