

INTERNATIONAL UNION
FOR THE PROTECTION
OF NEW VARIETIES
OF PLANTS

GENEVA

UNION INTERNATIONALE
POUR LA PROTECTION
DES OBTENTIONS
VÉGÉTALES

GENÈVE

INTERNATIONALER
VERBAND ZUM SCHUTZ
VON PFLANZEN
ZÜCHTUNGEN

GENF

UNIÓN INTERNACIONAL
PARA LA PROTECCIÓN
DE LAS OBTENCIÓNES
VEGETALES

GINEBRA

COUNCIL

Forty-Third
Ordinary Session
Geneva, October 22, 2009

CONSEIL

Quarante-troisième
session ordinaire
Genève, 22 octobre 2009

DER RAT

Dreiundvierzigste
ordentliche Tagung
Genf, 22. Oktober 2009

CONSEJO

Cuadragésima tercera
sesión ordinaria
Ginebra, 22 de octubre de 2009

**COOPERATION IN EXAMINATION /
COOPÉRATION EN MATIÈRE D'EXAMEN /
ZUSAMMENARBEIT BEI DER PRÜFUNG /
COOPERACIÓN EN MATERIA DE EXAMEN**

*Document prepared by the Office of the Union /
Document établi par le Bureau de l'Union /
Vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument /
Documento preparado por la Oficina de la Unión*

This document contains a synopsis of offers for cooperation in examination made by authorities, of cooperation already established between authorities and of any envisaged cooperation.

Le présent document contient un tableau synoptique des offres de coopération en matière d'examen faites par les services compétents, de la coopération déjà établie entre des services et de la coopération prévue.

Dieses Dokument enthält einen Überblick über Angebote für eine Zusammenarbeit bei der Prüfung, die von Behörden abgegeben worden sind, über Fälle einer bereits verwirklichten Zusammenarbeit zwischen Behörden und über Fälle, in denen eine solche Zusammenarbeit beabsichtigt ist.

Este documento contiene un cuadro sinóptico de las ofertas de cooperación en materia de examen realizadas por las autoridades, de la cooperación ya establecida entre autoridades y de cualquier otra cooperación prevista.

INTRODUCTION

Information on cooperation in examination is given in the table below in the following columns:

<u>1</u> TAXON						AGREEMENTS FOR COOPERATION IN EXAMINATION		UTILIZATION OF EXISTING DUS REPORTS*	
UPOV Code	Botanical	English	Français	Deutsch	Español	<u>2</u> Offering authority/ examination office**	<u>3</u> Authorities receiving examination reports	<u>4</u> Utilizing authority	<u>5</u> Providing authority/ examination office**

Column 1 contains, in six subcolumns, the UPOV code and the botanical, English, French, German and Spanish names of the taxa.

Column 2 specifies the authorities which carry out examinations for the authorities specified on the same line in **column 3** (and on the subsequent line(s) if there is no entry in column 2). The symbol “<>” in **column 3** indicates that the authority specified in **column 2** offers to carry out examinations for any interested member of the Union. Where the entry in **column 2** is preceded by “^o” (e.g. “^oNL”), this indicates an examination office which has been designated in the territory concerned by the receiving authority in **column 3**. Such designations apply, in particular, to supranational receiving authorities, e.g. the Community Plant Variety Office (CPVO).***

Column 4 specifies the authorities which will, in general, utilize existing DUS reports provided by the authorities specified in the same line in **column 5** (and on the subsequent line(s) if there is no entry in **column 4**). The symbol “<>” in **column 5** indicates that the authority specified in **column 4** will, in general, utilize existing DUS reports provided by any member of the Union.

NOTES

The table does not include information on the following:

- (a) The following authorities will, for any species for which they have experience in DUS examination, provide existing DUS reports to any member of the Union (to identify the relevant species, see document TC/45/4 “List of Genera and Species for Which Authorities Have Practical Experience in the Examination of Distinctness, Uniformity and Stability”): Canada (CA), European Community (QZ), Germany (DE), Uruguay (UY).
- (b) Australia generally accepts DUS reports from members of the Union for any taxon except *Solanum tuberosum* L. In deciding whether such test reports are wholly sufficient for the Australian examination of the variety, the Authority refers to Section 38 of the Plant Breeders’ Rights Act (1994). Australia will provide copies of all its DUS test reports to other members of the Union.
- (c) Canada generally accepts existing DUS reports from other members of the Union for varieties of any taxa which are vegetatively propagated and for which the DUS tests were conducted in a controlled environment greenhouse.
- (d) Switzerland will, in general, utilize existing DUS reports provided by any member of the Union. DUS tests are not conducted in Switzerland. In cases where a DUS test report is not available from a member of the Union, the Plant Variety Protection Office will request an appropriate authority or testing station of a member of the Union to perform a DUS test on its behalf.

(): Genus or species covered by agreement for a taxon of a higher rank to which it belongs (e.g. in the case of a species: the genus or family is covered by an agreement).

The superscript figures for certain entries refer to notes which can be found at the end of the document.

* Article 12 of the 1991 Act of the UPOV Convention states that the authority may “take into account the results of growing tests or other trials which have already been carried out”.

** Authority means the authority entrusted with the task of granting breeders’ rights. Examination office means a party designated by the authority for conducting the DUS trial.

*** After consultation with the European Community, the use of the symbol “^o” to indicate an examination office which has been designated by the CPVO will be discontinued in future versions of this document. Such agreements for cooperation will be presented in the normal manner.

The table does not include all information covered by agreements between the following authorities (parentheses indicate that the authorities concerned intend to conclude an agreement):

- Germany and Croatia
- (Germany and Hungary)
- Germany and Japan
- Israel and Japan
- Japan and Netherlands
- Japan and United Kingdom
- Mexico and European Union
- Netherlands and Kenya
- Poland and Latvia
- Poland and Lithuania
- Slovakia and Czech Republic, concerning ornamental plant varieties
- Slovenia and Hungary
- (Tunisia and France)
- (Ukraine, Azerbaijan and Georgia)
- (Ukraine and France)
- (Ukraine and Germany)
- Ukraine and Kyrgyzstan
- (Ukraine and Netherlands)
- Ukraine and Russian Federation

* * *

INTRODUCTION

On trouvera des informations sur la coopération en matière d'examen dans le tableau ci-après, qui comprend les cinq colonnes principales suivantes :

Code UPOV	Botanique	English	Français	Deutsch	Español	1 TAXON	ACCORDS RELATIFS À LA COOPÉRATION EN MATIÈRE D'EXAMEN		UTILISATION DE RAPPORTS DHS EXISTANTS*	
						2 Service/Bureau menant des examens **	3 Services récepteurs de rapports DHS	4 Service utilisant des rapports DHS	5 Service/Bureau fournissant les rapports DHS**	

La **colonne 1** comprend six sous-colonnes : code UPOV, nom botanique et noms anglais, français, allemands et espagnols des taxons.

La **colonne 2** contient les services qui mènent des examens pour les services placés sur la même ligne dans la **colonne 3** (et sur la ou les ligne(s) suivante(s) lorsque la colonne 2 est laissée vide). Le symbole “<>” dans la **colonne 3** signifie que le service spécifié dans la **colonne 2** offre de mener des examens pour tout membre de l'Union qui le souhaite. Le signe “” placé devant un service/un bureau d'examen dans la **colonne 2** (par exemple “NL”) signifie qu'un bureau d'examen a été mandé sur le territoire concerné par le service récepteur dans la **colonne 3**. Ces précisions concernent en particulier les services récepteurs supranationaux tels que, par exemple, l'Office communautaire des variétés végétales (OCVV). ***

La **colonne 4** contient les services qui, en général, utilisent les rapports d'examen existants fournis par les services placés sur la même ligne dans la **colonne 5** (et sur la ou les ligne(s) suivante(s) lorsque la **colonne 4** est laissée vide). Le symbole “<>” dans la **colonne 5** signifie que, en général, le service de la **colonne 4** utilise les rapports d'examen existants fournis par tout membre de l'Union.

NOTES

Le tableau ne contient pas les informations suivantes :

- a) Les services suivants fournissent à tous les membres de l'Union les rapports d'examen existants pour toute espèce pour laquelle ils ont acquis une expérience pratique en matière d'examen (voir les espèces concernées dans le document TC/45/4 “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”) : Allemagne (DE), Canada (CA), Communauté européenne (QZ), Uruguay (UY).
- b) L'Australie accepte généralement des membres de l'Union les rapports d'examen pour tous les taxons sauf *Solanum tuberosum* L. En décidant si ces rapports d'examen suffisent pleinement pour l'examen de la variété en Australie, le service se réfère à l'article 38 de la loi sur les droits d'obtenteur de 1994. L'Australie fournira la copie de tous ses rapports d'examen aux autres membres de l'Union.
- c) Le Canada accepte généralement des autres membres de l'Union les rapports d'examen existants pour les variétés de tous taxons qui sont multipliées par voie végétative et pour lesquelles les examens DHS ont été conduits dans une serre à environnement contrôlé.
- d) La Suisse utilise, en général, les rapports d'examen existants fournis par tout membre de l'Union. Les examens DHS ne sont pas conduits en Suisse. Lorsqu'un rapport d'examen DHS n'est pas disponible chez un membre de l'Union, l'Office de la protection des obtentions végétales demandera à un service ou une station d'essai approprié de mener un examen DHS pour son compte.

() : Genre ou espèce couvert par un accord pour un taxon de rang supérieur auquel il ou elle appartient (par exemple dans le cas d'une espèce : le genre ou l'espèce est couvert par un accord).

Les appels de notes pour certaines entrées renvoient à la fin du document.

* L'article 12 de l'Acte de 1991 de la Convention UPOV prévoit que le service peut “prendre en compte les résultats des essais en culture ou d'autres essais déjà effectués”.

** On entend par service l'administration chargée de l'octroi des droits d'obtenteur. Le bureau d'examen s'entend d'une partie désignée par le service pour réaliser l'examen DHS.

*** Après avoir consulté la Communauté européenne, il a été décidé de ne plus utiliser dans les versions futures du document le signe “” pour spécifier un bureau d'examen qui a été mandé par l'OCVV. Ces accords de coopération seront présentés de la manière ordinaire.

Le tableau ne contient pas toute l'information couverte par les accords entre les services suivants (les parenthèses indiquent que les services concernés ont l'intention de conclure un accord) :

- Allemagne et Croatie
- (Allemagne et Hongrie)
- Allemagne et Japon
- Israël et Japon
- Japon et Pays-Bas
- Japon et Royaume-Uni
- Mexique et Union européenne
- Pays-Bas et Kenya
- Pologne et Lettonie
- Pologne et Lituanie
- Slovaquie et République tchèque, concernant les variétés de plantes ornementales
- Slovénie et Hongrie
- (Tunisie et France)
- (Ukraine et Allemagne)
- (Ukraine, Azerbaïdjan et Géorgie)
- (Ukraine et France)
- Ukraine et Fédération de Russie
- Ukraine et Kirghizistan
- (Ukraine et Pays-Bas)

* * *

EINFÜHRUNG

Informationen über die Zusammenarbeit bei der Prüfung werden in der nachstehenden Tabelle in folgenden Spalten wiedergegeben:

1 TAXON	VEREINBARUNGEN FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT BEI DER PRÜFUNG			ÜBERNAHME BESTEHENDER DUS-BERICHE * 4 Behörde, die DUS-Berichte übernimmt	5 Anbietende Behörde/Prüfungsamt**
	2 Durchführende Behörde/ Prüfungsamt **	3 Behörden, die DUS-Berichte erhalten			
UPOV-Code Botanisch English Français Deutsch Español					

Spalte 1 enthält in sechs Unterspalten den UPOV-Code sowie den botanischen, englischen, französischen, deutschen und spanischen Namen des Taxons.

Spalte 2 zeigt die Behörden an, die für diejenigen Behörden Prüfungen durchführen, welche auf der gleichen Zeile in **Spalte 3** (und auf der (den) folgenden Zeile(n), wenn sich kein Eintrag in Spalte 2 befindet) aufgeführt sind. Das Zeichen „<>“ in **Spalte 3** bedeutet, daß die in **Spalte 2** genannte Behörde anbietet, Prüfungen für interessierte Verbandsmitglieder durchzuführen. Geht dem Eintrag in **Spalte 2** „“ (z. B. „NL“) voraus, bedeutet dies ein Prüfungsamt, das im betreffenden Hoheitsgebiet von der Behörde, die Prüfungsberichte erhält, in **Spalte 3** ernannt wurde. Diese Ernennungen gelten insbesondere für supranationale Behörden, die Prüfungsberichte erhalten, z. B. das Gemeinschaftliche Sortenamt.***

Spalte 4 zeigt die Behörden an, die in der Regel bestehende DUS-Berichte übernehmen, die von den auf derselben Zeile in **Spalte 5** aufgeführte Behörden angeboten werden (und auf der (den) folgenden Zeile(n), wenn sich kein Eintrag in Spalte 4 befindet). Das Zeichen „<>“ in **Spalte 5** bedeutet, daß die in **Spalte 4** aufgeführte Behörde in der Regel bestehende DUS-Berichte übernimmt, die von Verbandsmitgliedern angeboten werden.

ANMERKUNGEN

Die Tabelle enthält folgende Informationen nicht:

- a) Die folgenden Behörden stellen den Verbandsmitgliedern für alle Arten, für die sie Erfahrung bei der DUS-Prüfung besitzen, bestehende DUS-Berichte zu Verfügung (zur Bestimmung der zutreffenden Art vgl. Dokument TC/45/4 „Liste der Gattungen und Arten, für die die Behörden über praktische Erfahrung bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit verfügen“): Deutschland (DE), Kanada (CA), Europäische Gemeinschaft (QZ), Uruguay (UY).
- b) Australien nimmt in der Regel DUS-Berichte von Verbandsmitgliedern für alle Taxone an, außer *Solanum tuberosum* L. Bezuglich der Entscheidung, ob solche Prüfungsberichte für die Prüfung einer Sorte in Australien vollständig genügend sind, verweisen die Behörden auf Abschnitt 38 des Züchterrechtsgesetz (1994). Australien stellt anderen Verbandsmitgliedern alle seine DUS-Prüfungsberichte zur Verfügung.
- c) Kanada nimmt in der Regel bestehende DUS-Berichte von anderen Verbandsmitgliedern für Sorten aller Taxone an, die vegetativ verbreitet wurden und für welche die DUS-Prüfungen in einem Gewächshaus in kontrollierter Umgebung durchgeführt wurden.
- d) Die Schweiz wird in der Regel bestehende DUS-Berichte von Verbandsmitgliedern verwenden. In der Schweiz werden keine DUS-Prüfungen durchgeführt. In Fällen, in denen kein DUS-Prüfungsbericht von einem Verbandsmitglied erhältlich ist, wird das Pflanzenschutzamt eine zutreffende Behörde oder Prüfungsstation eines Verbandsmitglieds anfragen, eine Prüfung in seinem Namen durchzuführen.

(): Eine Gattung oder Art, die von einer Vereinbarung für ein Taxon einer höheren Rangstufe, dem sie angehört, erfaßt wird (z. B. im Falle einer Art wird die Gattung oder die Familie von einer Vereinbarung erfaßt).

Die hochgestellten Zeichen bei einigen Angaben beziehen sich auf Anmerkungen am Ende des Dokuments.

* Artikel 12 der Akte von 1991 des UPOV-Übereinkommens sieht vor, daß die Behörde „Ergebnisse bereits durchgeführter Anbauprüfungen oder sonstiger Untersuchungen berücksichtigen“ kann.

** Als Behörde wird die mit der Erteilung von Züchterrechten betraute Behörde bezeichnet. Prüfungsamt bedeutet eine Partei, die von der Behörde für die Durchführung der DUS-Prüfung ernannt wird.

*** Nach Rücksprache mit der Europäischen Gemeinschaft wurde entschieden, das Zeichen „“ für Prüfungsämter, die vom CPVO ernannt wurden, in weiteren Ausgaben dieses Dokuments nicht mehr zu verwenden. Solche Vereinbarungen für Zusammenarbeit werden von nun an in der üblichen Weise präsentiert.

Die Tabelle beinhaltet nicht alle Informationen, die in den Vereinbarungen zwischen den folgenden Behörden enthalten sind (die Klammern weisen darauf hin, daß die betroffenen Behörden die Absicht haben, eine Vereinbarung abzuschließen):

- Deutschland und Japan
- Deutschland und Kroatien
- (Deutschland und Ungarn)
- Israel und Japan
- Japan und Niederlande
- Japan und Vereinigtes Königreich
- Mexiko und Europäische Union
- Niederlande und Kenia
- Polen und Lettland
- Polen und Litauen
- Slowakei und Tschechische Republik, betreffend Zierpflanzen
- Slowenien und Ungarn
- (Tunesien und Frankreich)
- (Ukraine, Aserbaidschan und Georgien)
- (Ukraine und Deutschland)
- (Ukraine und Frankreich)
- Ukraine und Kirgistan
- (Ukraine und Niederlande)
- Ukraine und Russische Föderation

* * *

INTRODUCCIÓN

La información sobre la cooperación en materia de examen se ofrece a continuación en una tabla con las siguientes columnas:

1 TAXON	ACUERDOS DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE EXAMEN		UTILIZACIÓN DE LOS INFORMES DHE EXISTENTES*	
	2 Autoridad/oficina de examen que ofrece **	3 Autoridades que reciben los informes DHE	4 Autoridad que utiliza informes DHE	5 Autoridad/Oficina que proporciona informes DHE **
Código UPOV Botánico English Français Deutsch Español				

La **columna 1** contiene seis subcolumnas: código UPOV, nombre botánico y nombres en español, alemán, francés e inglés de los taxones.

En la **columna 2** se enuncian las autoridades que llevan a cabo los exámenes destinados a las autoridades mencionadas en la misma línea de la **columna 3** (y en la línea o líneas subsiguientes si no hay ninguna indicación en la columna 2). El símbolo “<>” en la **columna 3** indica que la autoridad mencionada en la **columna 2** ofrece llevar a cabo exámenes para cualquier miembro de la Unión interesado. Cuando el dato de la **columna 2** está precedido por “o” (por ejemplo, “NL”) hace referencia a la oficina de examen que ha sido designada en el territorio de que se trate por la autoridad que recibe los informes de la **columna 3**. Estas designaciones se aplican en particular a autoridades supranacionales que reciben los informes, por ejemplo la Oficina comunitaria de las variedades vegetales (OCVV).***

En la **columna 4** figuran las autoridades que utilizarán, por lo general, los informes DHE existentes proporcionados por las autoridades mencionadas en la misma línea de la **columna 5** (y en la línea o líneas subsiguientes si no hay ninguna indicación en la **columna 4**). El símbolo “<>” en la **columna 5** indica que la autoridad mencionada en la **columna 4** utilizará, por lo general, los informes DHE existentes proporcionados por cualquier miembro de la Unión.

NOTAS

La tabla no incluye las informaciones siguientes:

- a) Las siguientes autoridades proporcionarán, para todas las especies respecto de las cuales tengan experiencia en el examen DHE, los informes DHE existentes a cualquier miembro de la Unión (para identificar las especies pertinentes, remítase al documento TC/45/4 “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”): Alemania (DE), Canadá (CA), Comunidad Europea (QZ), Uruguay (UY).
- b) En general, Australia acepta informes DHE de los miembros de la Unión para cualquier taxón excepto para *Solanum tuberosum* L. La autoridad decidirá si esos informes de examen son enteramente suficientes para el examen de la variedad en Australia refiriéndose al artículo 38 de la Ley sobre los Derechos de los Obtentores (1994). Australia suministrará copias de todos sus informes de examen DHE a otros miembros de la Unión.
- c) En general, Canadá acepta informes DHE existentes de otros miembros de la Unión para variedades de cualquier taxón de multiplicación vegetativa y para las cuales los exámenes DHE han sido realizados en un invernadero de ambiente controlado.
- d) En general, Suiza utiliza los informes DHE existentes proporcionados por cualquier miembro de la Unión. Exámenes DHE no se realizan en Suiza. Cuando un informe DHE no está disponible en un miembro de la Unión, la Oficina para la protección de las obtenciones vegetales solicitará a un servicio o centro de ensayo apropiado la realización del examen DHE en su nombre.

(): Género o especie cubierto mediante un acuerdo para un taxón de rango superior al cual éste pertenece (por ejemplo, en el caso de una especie: el género o la familia ya se encuentran cubiertos por un acuerdo).

Los números en superíndice junto a determinados datos corresponden a notas situadas al final del documento.

* El Artículo 12 del Acta de 1991 del Convenio de la UPOV estipula que la autoridad podrá “tener en cuenta los resultados de los ensayos en cultivo o de otros ensayos ya efectuados”.

** Autoridad se refiere a la autoridad encargada de conceder los derechos de obtentor. La oficina de examen se refiere a la parte designada por la autoridad para realizar el examen DHE.

*** Despues de consultar con la Comunidad Europea, se decidió no usar más, en las versiones futuras de este documento, el símbolo “o” para indicar que una oficina de examen ha sido designada por la OCVV. Estos acuerdos de cooperación serán presentados en la forma acostumbrada.

La tabla no incluye toda la información abarcada por los acuerdos entre las siguientes autoridades (los paréntesis señalan que las autoridades referidas tienen la intención de concluir un acuerdo):

- Alemania y Croacia
- (Alemania y Hungría)
- Alemania y Japón
- Eslovaquia y República Checa, para variedades de plantas ornamentales
- Eslovenia y Hungría
- Israel y Japón
- Japón y Países Bajos
- Japón y Reino Unido
- México y Unión Europea
- Países Bajos y Kenia
- Polonia y Letonia
- Polonia y Lituania
- (Túnez y Francia)
- (Ucrania y Alemania)
- (Ucrania, Azerbaiyán y Georgia)
- Ucrania y Federación de Rusia
- (Ucrania y Francia)
- Ucrania y Kirguistán
- (Ucrania y Países Bajos)

* * *

**CODES USED IN THE TABLE / CODES UTILISÉS DANS LE TABLEAU / IN DER TABELLE
VERWENDETE CODES / CÓDIGOS UTILISADOS EN EL CUADRO**

AL Albania / Albanie / Albanien	FI Finland / Finlande / Finnland / Finlandia	PA Panama / Panamá
AR Argentina / Argentine / Argentinien	FR France / Frankreich / Francia	PL Poland / Pologne / Polen / Polonia
AT Austria / Autriche / Österreich	GB United Kingdom / Royaume-Uni / Vereiniges Königreich / Reino Unido	PT Portugal
AU Australia / Australie / Australien	GE Georgia / Géorgie / Georgien	PY Paraguay
AZ Azerbaijan / Azerbaïdjan / Aserbaidschan / Azerbaiyán	HR Croatia / Croatie / Kroatien / Croacia	QZ European Community / Communauté européenne / Europäische Gemeinschaft / Comunidad Europea
BE Belgium / Belgique / Belgien / Bélgica	HU Hungary / Hongrie / Ungarn / Hungría	RO Romania / Roumanie / Rumänien / Rumania
BG Bulgaria / Bulgarie / Bulgarien	IE Ireland / Irlande / Irland / Irlanda	RU Russian Federation / Fédération de Russie / Russische Föderation / Federación de Rusia
BO Bolivia (Plurinational State of) / Bolivie (État plurinational de) / Bolivien (Plurinationaler Staat) / Bolivia (Estado Plurinacional de)	IL Israel / Israël	SE Sweden / Suède / Schweden / Suecia
BR Brazil / Brésil / Brasilien / Brasil	IS Iceland / Islande / Island / Islandia	SG Singapore / Singapour / Singapur / Singapur
BY Belarus / Bélarus / Belarús	IT Italy / Italie / Italien / Italia	SI Slovenia / Slovénie / Slowenien / Eslovenia
CA Canada / Kanada / Canadá	JO Jordan / Jordanie / Jordanien / Jordania	SK Slovakia / Slovaquie / Slowakei / Eslovaquia
CH Switzerland / Suisse / Schweiz / Suiza	JP Japan / Japon / Japón	TN Tunisia / Tunisie / Tunesien / Túnez
CL Chile / Chili	KE Kenya / Kenia	TR Turkey / Turquie / Türkei / Turquía
CN China / Chine	KG Kyrgyzstan / Kirghizistan / Kirgistan / Kirguistán	TT Trinidad and Tobago / Trinité-et-Tobago / Trinidad und Tobago / Trinidad y Tabago
CO Colombia / Colombie / Kolumbien	KR Republic of Korea / République de Corée / Republik Korea / República de Corea	UA Ukraine / Ucrania
CR Costa Rica	LT Lithuania / Lituanie / Litauen / Lituania	US United States of America / États-Unis d'Amérique / Vereinigte Staaten von Amerika / Estados Unidos de América
CZ Czech Republic / République tchèque / Tschechische Republik / República Checa	LV Latvia / Lettonie / Lettland / Letonia	UY Uruguay
DE Germany / Allemagne / Deutschland / Alemania	MA Morocco / Maroc / Marokko / Marruecos	UZ Uzbekistan / Ouzbékistan / Usbekistan / Uzbekistán
DK Denmark / Danemark / Dänemark / Dinamarca	MD Republic of Moldova / République de Moldova / Republik Moldau / República de Moldova	VN Viet Nam / Vietnam
DO Dominican Republic / République dominicaine / Dominikanische Republik / República Dominicana	MX Mexico / Mexique / Mexiko / México	ZA South Africa / Afrique du Sud / Südafrika / Sudáfrica
EC Ecuador / Équateur	NI Nicaragua	
EE Estonia / Estonie / Estland	NL Netherlands / Pays-Bas / Niederlande / Países Bajos	
ES Spain / Espagne / Spanien / España	NO Norway / Norvège / Norwegen / Noruega	
	NZ New Zealand / Nouvelle-Zélande / Neuseeland / Nueva Zelanda	

E

TAXON 1						AGREEMENTS FOR COOPERATION IN EXAMINATION		UTILIZATION OF EXISTING DUS REPORTS	
						2 Offering authority/ examination office	3 Authorities receiving examination reports	4 Utilizing authority	5 Providing authority/ examination office
UPOV Code	Botanical	English	Français	Deutsch	Español				

F

TAXON 1						ACCORDS RELATIFS À LA COOPÉRATION EN MATIÈRE D'EXAMEN		UTILISATION DE RAPPORTS DHS EXISTANTS	
Code UPOV	Botanique	English	Français	Deutsch	Español	2 Service/Bureau menant des examens	3 Services récepteurs de rapports DHS	4 Service utilisant des rapports DHS	5 Service/Bureau fournissant les rapports DHS

G

TAXON 1						VEREINBARUNGEN FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT BEI DER PRÜFUNG		ÜBERNAHME BESTEHENDER DUS-BERICHTE	
UPOV-Code	Botanisch	English	Français	Deutsch	Español	2 Durchführende Behörde/Prüfungsamt	3 Behörden, die DUS- Berichte erhalten	4 Behörde, die DUS- Berichte übernimmt	5 Anbietende Behörde/ Prüfungsamt

S

TAXÓN 1						ACUERDOS DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE EXAMEN		UTILIZACIÓN DE LOS INFORMES DHE EXISTENTES	
Código UPOV	Botánico	English	Français	Deutsch	Español	2 Autoridad/Oficina de examen que ofrece	3 Autoridades que reciben los informes DHE	4 Autoridad que utiliza informes DHE	5 Autoridad/Oficina de examen que proporciona informes DHE

		1			2	3	4	5
ABELI	Abelia R. BR.	Abelia	Abelia	Abelia	°FR ("FR) °GB	QZ{14} (QZ{14}) QZ	QZ	FR (FR) GB
ABELI_GRA	Abelia x grandiflora Rehder	.	.	.				
ABUTI	Abutilon Mill.	Abutilon	Abutilon	Abutilon	°NL	QZ{14}	.	.
ABUTI_DAR	Abutilon darwinii Hook. f.	.	.	.	°NL ("NL)	QZ{14} (QZ{14})	.	.
ACACI_BAI	Acacia baileyana F. Muell.	Bailey's acacia	.	.	°FR	QZ{64 65}	QZ	FR
ACACI_COG	Acacia cognata Domin	Bower wattle	.	.	°AU	QZ{14}	QZ	AU
ACACI_FLO	Acacia floribunda (Vent.) Willd.	.	.	.	°FR	QZ{64 65}	QZ	FR
ACACI_LEP	Acacia leprosa Sieber ex DC.	Cinnamon wattle	.	.	°FR	QZ{64 65}	QZ	FR
ACERR	Acer L.	Maple	Sycomore	Ahorn	Arce	°NL QZ	QZ	NL
ACERR_CAM	Acer campestre L.	.	.	.	°HU °NL ("NL)	QZ QZ (QZ)	(QZ)	(NL) HNL
ACERR_PAL	Acer palmatum Thunb.	.	.	.	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ)	(NL) NL
ACERR_PAL_AMO	Acer palmatum Thunb. subsp. amoenum (Carrière) H. Hara	.	.	.	°NL ("NL)	QZ{14} (QZ)	(QZ)	(NL) NL
ACERR_SHI	Acer shirasawanum Koidz.	Golden full-moon maple	.	.	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ)	(NL) NL
ACHIL	Achillea L.	Milfoil	Achillée	Schafgarbe	Altarreina	GB NL BE	.	.
ACHIL_PTA	Achillea ptarmica L.	.	.	.	(GB) °HU (NL) (BE)	(DE) QZ (BE)	QZ	HU
ACONI	Aconitum L.	Monkshood	Aconit	Eisenhut	Acónito	°NL QZ	QZ	NL
ACONI_CAR	Aconitum carmichaelii Debeaux	Japanese aconite	.	.	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ)	(NL) NL
ACTAE_RAC	Actaea racemosa L.	Black cohosh	.	Lanzen-Silberkerze	.	°DE QZ	QZ	DE
ACTIN	Actinidia Lindl.	Actinidia	Actinidia	Strahlengriffel	Actinidia	°IT QZ	QZ	IT
ADENA	Adenanthes	°IL QZ	QZ	IL
ADENI	Adenium Roem. et Schult.	°NL QZ	QZ	NL
ADENI_OBE	Adenium obesum (Forssk.) Roem. & Schult.	Desert-rose	.	Wüstenrose	.	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(NL) NL
ADONI_AES	Adonis aestivalis L.	°GB QZ	QZ	GB
AECHM	Aechmea Ruiz et Pav.	Aechmea	Aechmea	Aechmea	.	°NL NL BE GB	QZ	NL
AESCT	Aeschynanthus Jack	Aeschynanthus	Aeschynanthus	Aeschynanthus	.	°DE (DE) QZ (DK) (NL)	QZ	DE
AESCT_EVR	Aeschynanthus evrardii Pellegr.	°DE ("DE) (DE) (NL)	(QZ) QZ	(DE) DE
AESCT_PAR	Aeschynanthus parvifolius R. Br.	°DE ("DE) QZ{14} (QZ)	(QZ) QZ	(DE) DE
AESCT_SPE	Aeschynanthus speciosus Hook.	°DE ("DE) (QZ)	(QZ) QZ	(DE) DE
AGAPA	Agapanthus L'Hér.	African Lily	Agapanthe	Agapanthus	Agapanto	°NL QZ	QZ	NL
AGAPA_PRA_ORI	Agapanthus praecox subsp orientalis (F.M. Leight) F.M. Leight.	°NL ("NL)	QZ{14} (QZ)	(NL)
AGARI	Agaricus L.	Button Mushroom	Champignon de couche	Champignon	Champiñón	NL GB	.	.
AGARI_BIS	Agaricus bisporus (Lange.) Sing.	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	Champiñón	°NL (NL) QZ (GB)	QZ	NL
AGAST_AUR	Agastache aurantiaca (A.Gray) Lint & Epling	°GB QZ	QZ	GB
AGAST_FOE	Agastache foeniculum (Pursh) Kuntze	Anise hyssop	.	.	.	°GB QZ{14 58}	QZ	GB

			1			2		3	4	5
AGAST_MEX	<i>Agastache mexicana</i> (Humb., Bonpl. & Kunth) Linton & Epling	Mexican giant hyssop	.	.	.	°GB	QZ		QZ	GB
AGAST_RUG	<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & C. A. Mey) Kuntze	Chinese giant hyssop	.	.	.	°GB	QZ		QZ	GB
AGAVE_UNI	<i>Agave univittata</i> Haw.	Thorn-crest agave	.	.	.	°NL	QZ		QZ	NL
AGERA	<i>Ageratum</i> L.	Ageratum	Ageratum	Leberbalsam	Agérato	°DE DE	QZ NL		QZ	DE
AGERT_ALT	<i>Ageratina altissima</i> (L.) R. M. King et H. Rob.	Richweed	.	.	.	°NL	QZ{14}		QZ	NL
AGLAO	<i>Aglaonema</i> Schott.	Chinese Evergreen	.	.	.	°NL	QZ		QZ	NL
AGLAO_COS	<i>Aglaonema costatum</i> N. E. Br.	spotted evergreen	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ)	(NL) QZ	NL
AGLAO_ROT	<i>Aglaonema rotundum</i> N.E.Br.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ)	(NL) QZ	NL
AGONI_FLE	<i>Agonis flexuosa</i> (Willd.) Sweet	Sweet Willow Myrtle	.	Trauer-Weidenmyrtle	.	°DE	QZ		QZ	DE
AGROP_CRI	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn.	Fairway Crested Wheatgrass	Chiendent à crête	Kammquecke	Agropiro crestado	HU	PL		.	.
AGROP_DES	<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult.	Desert Wheatgrass	Chiendent du désert	.	.	KG	-		.	.
AGROS	<i>Agrostis</i> L.	Bentgrass	Agrostide	Straußgras	Agróstide	NL	DE DK NO SE		.	.
AGROS_CAN	<i>Agrostis canina</i> L.	Velvet Bent	Agrostis des chiens	Hundsstraußgras	Agróstide canina	NL (NL)	AT BE DE DK FR GB NO SE (DE) (DK) (NO) (SE)		.	.
AGROS_CAP	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Brown Top	Agrostide commune	Rotes Straußgras	Agróstide común	CZ °NL NL (NL) PL	SK QZ AT BE DE DK FR GB NO SE (DE) (DK) (NO) (SE) LT NO	HR QZ	NL NL	
AGROS_GIG	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Red Top (Black Bent)	Agrostide blanche	Fioringras	Agróstide blanca	NL (NL)	AT BE DE DK FR GB NO SE (DE) (DK) (NO) (SE)	.	.	
AGROS_STO	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Creeping Bent	Agrostide blanche	Flechtstraußgras	Agróstide estolonífera	CZ °NL NL (NL)	SK QZ{35 43} AT BE DE DK FR GB NO SE (DE) (DK) (NO) (SE)	QZ	NL	
AJUGA_REP	<i>Ajuga reptans</i> L.	°NL	QZ{14}	QZ	NL	
ALBIZ_JUL	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Mimosa	Arbre de soie	Federbaum	.	°FR	QZ	QZ	FR	
ALLAM	Allamanda	°NL	QZ	QZ	NL	
ALLAM_CAT	<i>Allamanda cathartica</i> L.	Allamanda	.	Allamanda	Copa de oro	DK °NL (°NL)	- QZ (QZ)	(QZ)	(NL) QZ	NL
ALLIU	<i>Allium</i> L.	Ornamental Allium	Allium ornamental	Lauch	Cebolla ornamental	°NL	QZ{65) BE DE SE	QZ	NL	
ALLIU_ASC	<i>Allium ascalonicum</i> L.	Shallot	Échalote	Schalotte	Chalote	(°NL) NL (NL)	(QZ{65}) BE SE (BE) (DE) (SE)	(QZ)	(NL)	
ALLIU_CEP	<i>Allium cepa</i> L.	Onion	Oignon	Zwiebel	Cebolla	CZ °NL (NL)	SI{3} (QZ{65}) (BE) (DE) (SE)	(QZ) HR PL RU RU UA	(NL) ES FR HU NL PL RU FR NL PL CZ	
ALLIU_CEP_ AGG	<i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don	ever-ready onion	Oignon patate	Kartoffelzwiebel	chalote	(CZ) °FR °NL (°NL) (NL)	(SI{3}) QZ QZ (QZ{65}) (BE) (DE) (SE)	(HR) (PL) (QZ) (NL) (RU) (UA)	(ES) (FR) (HU) (NL) (RU) (NL) (FR) (NL) (PL) (CZ) FR NL	

1						2	3	4	5
ALLIU_CEP_CEP	Allium cepa L. var. cepa	bulb onion	Oignon	Küchenzwiebel	Cebolla	°CZ (CZ) DE °ES °FR °GB °HU °NL ("NL) NL (NL) °PL PL	QZ (SI(3)) BE DK SE QZ QZ QZ QZ QZ QZ (QZ{65}) BE SE (BE) (DE) (SE) QZ LT	(HR) (PL) (QZ) (RU) (UA) HU NL NL QZ	(ES) (FR) (HU) (NL) (RU) (NL) (FR) (NL) (PL) (CZ) NL HU CZ ES FR GB HU NL PL
ALLIU_FIS	Allium fistulosum L.	Welsh Onion	Ciboule	Winterhecken-zwiebel	Cebolleta	°FR °NL ("NL) (NL) PL	QZ QZ (QZ{65}) (BE) (DE) (SE) LT	(QZ) QZ RU	(NL) FR NL NL
ALLIU_JES	Allium jesdianum Boiss. & Buhse	°NL ("NL) (NL)	QZ{35} (QZ{65}) (-) (BE) (DE) (SE)	(QZ) QZ	(NL) NL
ALLIU_POR	Allium porrum L.	Leek	Poireau	Porree	Puerro	°DE °ES °FR °GB GB °NL ("NL) (NL) °SK SK	QZ QZ QZ QZ BE DK SE QZ (QZ{65}) (BE) (DE) (SE) QZ HU PL	(QZ) DE DK FR GB FR NL HR NL QZ	(NL) FR NL FR DE DK GB FR NL FR DE GB DE ES FR GB NL SK
ALLIU_SAT	Allium sativum L.	Garlic	Ail	Knoblauch	Ajo	CZ °ES °FR FR ("NL) (NL) PL	HU SI SK QZ QZ DE (QZ{65}) (BE) (DE) (SE) LT LV	(QZ) QZ UA	(NL) ES FR PL
ALLIU_SCH	Allium schoenoprasum L.	Asatsuki	Ciboulette	Schnittlauch	Cebollino	°CZ °DE ("NL) (NL) PL	QZ QZ (QZ{65}) (BE) (DE) (SE) LT	(QZ) QZ	(NL) CZ DE
ALLOP_CAP	Alloplectus capitatus Hook.	°NL	QZ{14}	QZ	NL
ALOCA_AMA	Alocasia xamazonica André	°NL	QZ	QZ	NL
ALOCA_WEN	Alocasia wentii	°NL	QZ{14}	QZ	NL
ALOEE_ARI	Aloe aristata Haw.	lace aloe	.	.	.	°DE °NL	QZ{14} QZ{14}	QZ	DE NL
ALOEE_VER	Aloe vera (L.) Burm. f.	°DE °NL	QZ{14} QZ{14}	QZ	DE NL
ALOPE_PRA	Alopecurus pratensis L.	Meadow Foxtail	Vulpin des prés	Wiesenfuchs-schwanz	Alopecuro	CZ DE	SK AT NO	.	.
ALSTR	Alstroemeria L.	Alstroemeria	Alstroemère	Inkalilie	Alstromeria	°NL NL QZ	QZ AR BE DE DK FI FR GB MX NO SE AR	AR EC KE MX QZ	<> NL QZ QZ QZ NL
ALTER_FIC	Alternanthera ficoidea (L.) P. Beauv.	Sanguinarea	.	.	.	°DE	QZ	QZ	DE

		1					2	3	4	5
AMARA	Amaranthus L.	Amaranth	Amarante	Amarant	Amaranto	HU °NL QZ		QZ	NL	
AMARY	Amaryllis	°NL	QZ	QZ	NL	
AMELA	Amelanchier Medik.	Juneberry	Amélanchier	Felsenbirne	Guillomo	°GB	QZ	QZ	GB	
ANAGA_MON	Anagallis monelli L.	°NL	QZ	QZ	NL	
ANANA	Ananas Mill.	Pineapple	Ananas	Ananas	Piña	°ES °FR °NL	QZ{35} QZ{35}	QZ	FR	
ANANA_COM	Ananas comosus (L.) Merr.	Pineapple	Ananas	Ananas	Piña	(°ES) °FR (°FR)	(QZ{35}) QZ (QZ{35})	(QZ) QZ	(FR) FR	
ANANA_LUS	Ananas lucidus Mill.	(°ES) (°FR) °NL	(QZ{35}) (QZ{35}) QZ{35}	(QZ) QZ	(FR) NL	
ANEMO	Anemone L.	Anemone	Anémone	Anemone	Anemone	°DK NL	QZ DE	QZ	DK	
ANEMO_HUP	Anemone hupehensis Lemoine	Japanese Anemone	Anémone du Japon	Herbstanemone	Anemone del Japón	°DK (°DK) (NL)	QZ (QZ) (DE)	(QZ) QZ	(DK) DK	
ANETH_GRA	Anethum graveolens L.	Dill	Aneth	Dill	Eneldo	°DE	QZ	QZ UA	DE PL	
ANGLC_KEI	Angelica keiskei (Miq.) Koidz.	Ashitaba	.	.	.	°FR	QZ	QZ	FR	
ANGLN	Angelonia Bonpl.	°DE	QZ	QZ	DE	
ANGLN_ANG	Angelonia angustifolia Benth.	°DE (°DE)	QZ{14} (QZ)	(QZ) QZ	(DE) DE	
ANIGO	Anigozanthos Labill.	Kangaroo Paw	Anigozanthos	Känguruuhblume	Anigozanthos	°GB NL	QZ <>	QZ	GB	
ANISO_CAP	Anisodontea capensis (L.) D. M. Bates	°NL	QZ	QZ	NL	
ANISO_ELE	Anisodontea elegans (Cav.) D.M. Bates	°NL	QZ{14}	QZ	NL	
ANISO_SCA	Anisodontea scabrosa (L.) Bates	°NL	QZ{14}	QZ	NL	
ANTHM	Anthemis L.	Chamomile	Anthémis	Hundskamille	Manzanilla	°GB	QZ	QZ	GB	
ANTHM_TIN	Anthemis tinctoria L.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB	
ANTHR_CER	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	Chervil	Cerfeuil	Kerbel	Perifollo	NL	BE	.	.	
ANTHU	Anthurium Schott	Anthurium	Anthurium	Flamingoblume	Anthurium	°NL NL	QZ{45 57} - BE DE GB ZA	BR QZ	KR NL	
ANTHU_AND	Anthurium-Andreaeum-Hybriden	Anthurium	Anthurium	Flamingoblume	Anthurium	°NL (°NL) (NL)	QZ{45 57} (QZ{45 57}) (-) (DE) (GB) (ZA)	(BR) (QZ) QZ	(KR) (NL) NL	
ANTHU_SCH	Anthurium x scherzerianum hort. non Schott	Anthurium	Anthurium	Kleine Flamingoblume	Anthurium	°NL (°NL) (NL)	QZ{57} (QZ{45 57}) (-) (DE) (GB) (ZA)	(BR) (QZ) QZ	(KR) (NL) NL	
ANTIR	Antirrhinum L.	Snapdragon	Muflier	Löwenmaul	Boca de dragón	°DE	QZ	QZ	DE	
ANTIR_MAJ	Antirrhinum majus L.	Common Snapdragon	Gueule de lion	Löwenmaul	Boca de dragón	°DE (°DE) DE	QZ (QZ) NL{1}	(QZ) QZ	(DE) DE	
APIUM	Apium L.	HR	NL	
APIUM_GRA_DUL	Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.	Celery	Céleri	Blechsellerie	Apio	CZ DE °FR GB °NL	HU SK - QZ BE DE DK FR NL SE QZ	(HR) QZ	(NL) FR NL	
APIUM_GRA_RAP	Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	Apio nabo	CZ °DE DE	HU QZ BE DK FR GB NL SE	(HR) QZ UA	(NL) DE CZ	
AQUIL	Aquilegia L.	Columbine	Colombine	Akelei	Aguileña	GB	-	.	.	
ARABI_BLE	Arabis blepharophylla Hook. & Arn.	°NL	QZ	QZ	NL	

		1			2		3	4	5
ARCTI_LAP	<i>Arctium lappa</i> L.	Edible Burdock	Grande bardane comestible	Große eßbare Klette	Bardana	°DE	QZ	QZ	DE
ARCTT	<i>Arctotis</i> L.	Arctotis	Arctotis	Bärenohr	Arctotis	°GB	QZ	QZ	GB
ARCTT_BRE	<i>Arctotis breviscapa</i> Thunb	.	.	Kurzstängeliches Bärenohr	.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB
ARDIS_CRE	<i>Ardisia crenata</i> Sims	°NL	QZ	QZ	NL
ARDIS_PUS	<i>Ardisia pusilla</i> A. DC.	°NL	QZ{14}	QZ	NL
ARGYR	<i>Argyranthemum Webb ex Schultz Bip.</i>	Daisy Bush	.	.	.	°DE	QZ	QZ	DE
ARGYR_FRU	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	Marguerite	Marguerite	Strauchmargerite	Margarita	°DE (°DE) DE	QZ (QZ) BE DK FR NL SE	(QZ) QZ	(DE) DE
ARNDN_VAR	<i>Arundinaria variegata</i> (Siebold ex Miq.) Makino	Dwarf white-stripe bamboo	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL
ARONI	Aronia Medik.	Chokeberry	Aronia	Apfelbeere	Amelanquier	DE	SE	.	.
ARRHE_ELA	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Pres	False Oatgrass	Avoine élevée	Glatthafer	Avena alta	CZ DE	SK AT BE GB NL	.	.
ARTEM_VUL	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	°GB	QZ	QZ	GB
ASARI	Asarina Mill.	Creeping Snapdragon	Maurandie	Felsenlöwenmaul	.	°NL PL	QZ{14} LT	QZ	NL
ASCLE	<i>Asclepias</i> L.	Bloodflower	Asclépiade	Seidenpflanze	Asclepias	°NL	QZ	QZ	NL
ASCLE_CUR	<i>Asclepias curassavica</i> L.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
ASCLE_TUB	<i>Asclepias tuberosa</i> L.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
ASIMI_TRI	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Pawpaw	Asiminier	Dreilippige Papau	Asimina	°DE	QZ	QZ	DE
ASPAR	<i>Asparagus</i> L.	°NL	QZ{35}	QZ	NL
ASPAR_MAD	<i>Asparagus madagascariensis</i> Baker	°NL (°NL)	QZ (QZ{35})	(QZ) QZ	(NL) NL
ASPAR_OFF	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagus	Asperge	Spargel	Espárrago	°DE DE °ES °FR °NL	QZ DK QZ QZ QZ (°NL)	(QZ) DE ES FR NL QZ	(NL) NL PL PL PL DE DE ES FR NL
ASPLE_ENE	<i>Asplenium ebenoides</i> R. R. Scott	dragon-tail fern	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL
ASPLE_NID	<i>Asplenium nidus</i> L.	°NL	QZ{14}	QZ	NL
ASTEL	<i>Astelia Banks & Sol. ex R. Br.</i>	°GB	QZ	.	.
ASTEL_BAN	<i>Astelia banksii</i>	Astelia	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ	(QZ) DK GB	.	.
ASTEL_CHA	<i>Astelia chathamica</i>	Astelia	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ	(QZ) DK GB	.	.
ASTEL_FRA	<i>Astelia fragans</i>	Astelia	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ	(QZ) DK GB	.	.
ASTEL_GRM	<i>Astelia graminea</i>	Astelia	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ	(QZ) DK GB	.	.
ASTEL_GRN	<i>Astelia grandis</i>	Astelia	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ	(QZ) DK GB	.	.
ASTEL_LIN	<i>Astelia linearis</i>	Astelia	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ	(QZ) DK GB	.	.
ASTEL_NER	<i>Astelia nervosa</i>	Astelia	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ	(QZ) DK GB	.	.
ASTEL_NIV	<i>Astelia nivicola</i>	Astelia	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ	(QZ) DK GB	.	.
ASTEL_PET	<i>Astelia petriei</i>	Astelia	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ	(QZ) DK GB	.	.

		1			2	3	4	5
ASTEL_SKO	Astelia skottsbergii	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ DK GB	.	.	
ASTEL_SOL	Astelia solandri	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ DK GB	.	.	
ASTEL_SUB	Astelia subulata	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ DK GB	.	.	
ASTEL_TRI	Astelia trinervia	Astelia	Astelia	Astelia	(°GB) NZ DK GB	.	.	
ASTER	Aster L.	Aster	Aster	Aster	°IL IL QZ BE DK NL	DE EC IL DE QZ IL		
ASTER_AGE	Aster ageratoides Turcz.	.	.	.	°IL (°IL) (IL) QZ (QZ) (-) (BE) (DK) (NL)	(DE) (EC) (IL) (IL) (DE) (QZ) (IL) QZ	(IL) (IL) (IL) (DE) (IL) (IL) IL	
ASTER_DUM	Aster dumosus L.	.	.	.	°IL (°IL) (IL) QZ (QZ) (BE) (DK) (NL)	(DE) (EC) (IL) (IL) (DE) (QZ) (IL) QZ	(IL) (IL) (IL) (DE) (IL) (IL) IL	
ASTIL	Astilbe Buch.-Ham. ex D. Don	Astilbe	Astilbe	Astilbe	°NL NL QZ BE	QZ	NL	
ASTIL_ARE	Astilbe x arendsi Arends	.	.	Garten-Astilbe	.	(GB) °NL (°NL) (NL) QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(NL) NL
ASTIL_CHI	Astilbe chinensis (Maxim.) Franch. & Sav.	.	.	.	°NL (°NL) (NL) QZ (QZ) (BE)	(DE) QZ (DE) QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(NL) NL
ASTIL_SIM	Astilbe simplicifolia Makino	.	.	.	°NL (°NL) (°NL) (NL) QZ (QZ) (BE)	(DE) QZ (DE) QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(NL) NL
ASTRG_BOE	Astragalus boeticus L.	.	.	.	°NL QZ	QZ	NL	
ASTRN	Astrantia L.	Masterwort	Astrance	Sterndolde	Imperatoria	°GB QZ	QZ	GB
ASTRN_MAJ	Astrantia major L.	Astrantia	.	.	.	°GB (°GB) QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB
ASTRN_MAJ_INV	Astrantia major ssp involucrata W.D.J. Koch	°GB (°GB) QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB
ASTRS_MAR	Asteriscus maritimus (L.) Less.	.	.	.	°NL QZ	QZ	NL	
ATHYR_NIP	Athyrium niponicum (Mett.) Hance	Japanese painted fern	.	.	°NL QZ	QZ	NL	
AUBRI	Aubrieta Adans.	Aubrieta	Aubriète	Blaukissen	Aubrietia	°DE QZ	QZ	DE
AVENA_NUD	Avena nuda L.	Naked Oats	Avoine nue	Nackthafer	Avena desnuda	CZ FR GB	HU RO(37)	.

		1					2	3	4	5
AVENA_SAT	Avena sativa L.	Oats	Avoine	Hafer	Avena	°AT °CZ CZ °DE DE °DK °ES °FR °GB KG °PL PL °SE °SK SK	QZ QZ HU RO{37} QZ IE NO SE QZ QZ QZ QZ QZ - QZ LT LV QZ QZ QZ SI	(LT) CZ DE DK FR GB HR IE NL PL QZ RU SI	(DE{40}) (PL{40}) PL DK FR GB NL DE FR GB NL DE DK IE DE DK FI IE NL AT DE FR GB DE DK GB SI CZ AT CZ DE DK ES FR GB PL SE SK AT DE FI FR NL	
BACCH_HAL	Baccharis halimifolia L.	°NL	QZ	QZ	NL	
BARLE_OBT	Barleria obtuse Nees	°NL	QZ{14}	QZ	NL	
BEAUC	Beaucarnea Lem.	°DE	QZ	QZ	DE	
BEAUC_REC	Beaucarnea recurvata Lem.	°DE (°DE)	QZ{14} (QZ)	(QZ) QZ	(DE) DE	
BEGON	Begonia L.	Begonia	Bégonia	Begonie	Begonia	°BE °DE DE	QZ{63} QZ NL	QZ	DE	
BEGON_BOL	Begonia boliviensis A. DC.	(°BE) °DE (°DE) (DE)	(QZ{63}) QZ (QZ) (NL)	(QZ) QZ	(DE) DE	
BEGON_CHE	Begonia xcheimantha Everett ex C. Weber	Lorraine begonia	.	.	.	(°BE) (°DE) DE (DE)	(QZ{63}) (QZ) NO (NL)	(QZ)	(DE)	
BEGON_HIE	Begonia xhiemalis Fotsch	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	Begonia elatior	(°BE) °DE (°DE) DE (DE)	(QZ{63}) QZ (QZ) BE DK FR GB NL SE (NL)	(QZ) QZ	(DE) DE	
BEGON_IMP	Begonia imperialis Lem.	(°BE) °DE (°DE) (DE)	(QZ{63}) QZ (QZ) (NL)	(QZ) QZ	(DE) DE	
BEGON_PEN	Begonia pendula Ridl.	(°BE) °DE	(QZ{63}) QZ{14}	.	.	
BEGON_REX	Begonia-Rex-Hybridae	King begonia	Bégonia rex	Rex-Begonie	.	(°BE) °DE (°DE) DE (DE)	(QZ{63}) QZ (QZ) NL (NL)	(QZ) QZ	(DE) DE	
BEGON_SEM	Begonia Semperflorens-Cultorum Group	Bedding Begonia	Bégonia semperflorens	Semperflorens- Begonie	Begonia perpetua	(°BE) °DE (°DE) DE (DE)	(QZ{63}) QZ (QZ) BE (NL)	(QZ) QZ	(DE) DE	
BEGON_SOL	Begonia soli-mutata L. B. Sm. & Wassh.	(°BE) °DE (°DE) (DE)	(QZ{63}) QZ (QZ) (NL)	(QZ) QZ	(DE) DE	

1						2	3	4	5
BEGON_TUB	Begonia x tuberhybrida Voss	Tuberous Begonia	Bégonia tubéreux	Knollenbegonie	Begonia tuberosa	°BE ("BE) BE ("DE) (DE) PL	QZ (QZ{63}) DE DK IL NL SE (QZ) (NL) LT	(QZ) QZ	(DE) BE
BELLI	Bellis L.	Daisy	Pâquerette	Maßliebchen	Vellorita	°GB	QZ	QZ	GB
BELLI_PER	Bellis perennis L.	English Daisy	Pâquerette	Gänseblümchen	Vellorita	°GB ("GB)	QZ{58} (QZ)	(QZ)	(GB)
BERBE	Berberis L.	Barberry	Berberis	Berberitze	Bérbero	°FR FR "PL	QZ BE DK GB NL QZ	QZ	FR PL
BERBE_THU	Berberis thunbergii DC.	Japanese barberry	.	.	.	°FR ("FR) (FR) "PL ("PL)	QZ (QZ) (BE) (DK) (GB) (NL) QZ (QZ)	(QZ) QZ	(FR) (PL) FR PL
BERGE	Bergenia Moench	Megasea	Bergenia	Bergenie	Bergenia	°GB GB <>	QZ GB <>	QZ	GB
BERGE_PUR	Bergenia purpurascens (Hook. f. & Thomson) Engl.	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (GB)	(QZ) QZ	(GB) GB
BETAA_VUL	Beta vulgaris L.	HR	DE
BETAA_VUL_GVA	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC.	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	Remolacha forrajera	CZ DK "FR FR GB	RO SE QZ DE GB -	(HR) DK FR NL FR DK GB IE NL IE GB NL DK GB FR	(DE) FR NL DK NL GB IE NL IE GB NL DK GB FR
BETAA_VUL_GVC	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.	Beetroot	Betterave potagère	Rote Bete	Remolacha de mesa	CZ DE "NL "PL PL	HU SK DK FR SE QZ QZ LT LV	(LT) (HR) DE NL GB NL HR NL NL DE GB QZ NL PL RU FR UA	(DE{40}) (PL{40}) (DE) DE NL GB NL HR NL NL DE GB QZ NL PL RU FR PL
BETAA_VUL_GVF	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens DC. f. crispa	Leaf Beet	Bette commune	Mangold	Acelga	CZ FR	SK DE DK GB	(HR) GB IE	(DE) IE GB
BETAA_VUL_GVS	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.	Sugar Beet	Betterave sucrière	Zuckerrübe	Remolacha azucarera	DE GB KG PL "SE	NL SE - - LT LV QZ	(HR) GB IE GB SE QZ RU DE HU	(DE) IE GB SE QZ RU DE HU
BETUL	Betula L.	Birch	Bouleau	Birke	Abedul	DE	BE NL{1}	GB IE	IE GB
BETUL_PEN	Betula pendula Roth	Silver Birch	Bouleau commun	Hängebirke	Abedul común	(DE) "GB "HU	(BE) (NL{1}) QZ QZ	(GB) (IE) (GB) QZ GB HU	(IE) (GB) QZ GB HU
BIDEN	Bidens L.	.	.	Zweizahn	.	°DE	QZ	QZ	DE
BIDEN_FER	Bidens ferulifolia (Jacq.) DC.	Beggarticks	Bident	Zweizahn	.	°DE ("DE) DE	QZ (QZ) (QZ) NL	(QZ) QZ	(DE) DE
BIDEN_TRI	Bidens triplinervia Kunth	°DE ("DE)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(DE) DE

		1				2	3		4	5
BISTO_AMP	Bistorta amplexicaulis (D. Don) Greene	°GB	QZ		QZ	GB
BLECH	Blechnum L.	Hand Fern	Blechnum	Rippenfarn	.	°NL	QZ		QZ	NL
BOLTO_AST_LAT	Boltonia asteroides (L.) L'Hér. var. latisquama (A. Gray) Cronquist	°GB	QZ		QZ	GB
BORAG_OFF	Borago officinalis L.	Borage	Bourrache	Boretsch	Borraja	°ES °GB GB	QZ QZ -		QZ	ES GB
BORON_HET	Boronia heterophylla F. Muell.	Red Boronia	.	Rote Korallenraute	.	°AU °NZ	QZ{65} QZ		QZ	AU NZ
BOUGA	Bougainvillea Comm. ex Juss.	Bougainvillea	Bougainvillier	Bougainvillea	Buganvilla	°DK DK	QZ NL		QZ	DK
BOUGA_GLA	Bougainvillea glabra Choisy	Paper-flower	.	.	.	°DK ("DK) (DK)	QZ ("QZ) (NL)		(QZ) QZ	(DK) DK
BOUGA_SPE	Bougainvillea spectabilis Willd.	Great Bougainvillea	.	.	.	°DK ("DK) (DK)	QZ ("QZ) (NL)		(QZ) QZ	(DK) DK
BOUVA	Bouvardia Salisb.	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardie	Bouvardia	°NL NL	QZ DE		QZ	NL
BRASS_CAR	Brassica carinata L.	Abyssinian cabbage	.	Abessinischer Kohl	.	°DE	QZ		QZ	DE
BRASS_JUN	Brassica juncea (L.) Czern.	Brown mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	Mostaza de Sarepta	GB °NL PL	FR QZ RO		QZ UA	NL RU
BRASS_NAP	Brassica napus L.	°CZ °DE °DK °ES °FR °GB °PL °SE °SK	QZ QZ QZ QZ QZ QZ QZ QZ QZ		CZ QZ SI	SI CZ DE DK ES FR GB PL SE SK CZ
BRASS_NAP_NBR	Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.	Swede	Chou-navet	Kohlrübe	Colinabo	("CZ) ("DE) ("DK) DK SE ("ES) ("FR) ("GB) GB ("PL) PL LT LV ("SE) ("SK)	(QZ) (QZ) (QZ) DK SE (QZ) (QZ) (QZ) (QZ) BE DE IE NL NO (QZ) PL LT LV (QZ) (QZ)		(CZ) (QZ) (SI) DK GB IE	(SI) (CZ) (DE) (DK) (ES) (FR) (GB) (PL) (SE) (SK) (CZ) DK IE GB
BRASS_NAP_NUS	Brassica napus var. napus	Oilseed Rape	Colza	Raps	Colza	("CZ) CZ ("DE) DE AT BE FI GB{7} IE NL SE ("DK) ("ES) ("FR) ("GB) GB ("PL) PL EE LT LV ("SE) ("SK)	(QZ) HU RO (QZ) DE AT BE FI GB{7} IE NL SE (QZ) (QZ) (QZ) (QZ) ("GB) GB ("PL) PL EE LT LV (QZ) (QZ)		(LT) (CZ) (QZ) (SI) CZ DE DK EE FR GB DK DE EE GB EE DE DK PL FR DE GB DE DK IE HR IE PL RU UA	(DE{40}) (PL{40}) (SI) (CZ) (DE) (DK) (ES) (FR) (GB) (PL) (SE) (SK) (CZ) PL

1						2	3		4	5	
BRASS_OLE_GA	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef.	Kale	.	.	.	GB	DE DK NL SE		FR GB UA	GB	
BRASS_OLE_GAS	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.	Borecole	Chou d'aigrette	Braunkohl	Col crespa	DE (GB) °NL	BE DK FR GB SE (DE) (DK) (NL) (SE) QZ		DE GB NL QZ	NL	
BRASS_OLE_GBB	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	Coliflor	CZ °DE DE °ES °FR FR °HU °NL PL	SK QZ BE QZ °FR QZ FR DK °HU QZ °NL QZ PL		CZ HR PL QZ RU UA	PL FR NL CZ DE ES FR HU NL DE FR NL PL NL	
BRASS_OLE_GBC	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.	Calabrese	Brocoli (à jets)	Brokkoli	Brecolera	°DE °ES °FR °GB °NL NL °PL PL	QZ QZ QZ QZ QZ NL BE QZ PL		HR QZ RU	FR NL DE ES FR GB NL PL NL PL	
BRASS_OLE_GCA	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.	White Cabbage	Chou cabus	Weißkohl	Repollo blanco	°CZ CZ °DE DE °FR °GB GB KG °NL PL	QZ SI QZ DE BE QZ QZ DK SE - QZ LT LV		CZ DE FR DE GB DE FR NL NL DE GB PL CZ QZ RU	PL FR GB NL DE GB DE FR NL NL DE GB CZ CZ DE FR GB NL DE DK FR GB HU NL SK	
BRASS_OLE_GCR	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.) Thell.	Red Cabbage	Chou rouge	Rotkohl	Lombarda	CZ DE GB °NL °SK	HU AT BE DK SE QZ QZ		CZ DE FR DE GB DE FR NL NL DE GB PL CZ QZ RU	PL FR GB NL DE GB DE FR NL NL DE GB CZ NL SK NL	
BRASS_OLE_GCS	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.	Savoy Cabbage	Chou de Milan	Wirsing	Col de Milán	°CZ CZ DE °GB GB °NL	QZ HU SK BE QZ DK QZ		DE FR GB HR NL DE GB QZ CZ RU	FR GB NL DE GB DE FR NL NL DE GB CZ GB NL DE	
BRASS_OLE_GGM	Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	Col de Bruselas	°ES °FR °GB GB °NL °PL PL	QZ QZ QZ BE DE DK QZ QZ CZ HU SK		FR GB NL QZ	GB FR NL GB ES FR GB NL PL	

1						2	3		4	5	
BRASS_OLE_GGO	Brassica oleracea L. var. gongylodes L.	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	Colirrábano	°CZ CZ °DE DE	QZ HU PL SK QZ BE DK FR GB NL SE	QZ	CZ DE		
BRASS_RAP	Brassica rapa L.		CZ RU SI	SI FI CZ	
BRASS_RAP_CAM	Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham	Turnip Rape	Navette	Rübsen	Nabina	CZ GB NL	HU DE DK FR IE BE NO	(CZ) (RU) (SI) DE GB IE NL RU	(SI) (FI) (CZ) GB DE IE NL GB FI		
BRASS_RAP_CHI	Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. chinensis (L.) Hanelt	Chinese Cabbage	Chou de Chine	Chinakohl	Col de China	.	.	(CZ) (RU) (SI) RU	(SI) (FI) (CZ) HU		
BRASS_RAP_PEK	Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt	Chinese Cabbage	Chou de Chine	Chinakohl	Col china	DE °FR °NL NL	DK QZ QZ GB	(CZ) (RU) (SI) DE NL NL QZ	(SI) (FI) (CZ) DE NL DE FR NL		
BRASS_RAP_RAP	Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.	Turnip	Navet	Herbstrübe	Nabo	GB NL PL	DK FR BE DE DK NO SE EE LT	(CZ) (RU) (SI) GB NL NL	(SI) (FI) (CZ) GB NL GB		
BRCHG	Brachyglottis Forst. & Forst.	Brachyglottis	Brachyglottis	Brachyglottis	Brachyglottis	°GB GB NZ	QZ <> DK GB	QZ	GB		
BRCHP_DIS	Brachypodium distachyon (L.) P. Beauv.	Purple false brome	.	.	.	°ES	QZ	QZ	ES		
BRCHY	Brachyscome Cass.	Swan River Daisy	Brachycome	Blaues Gänseblümchen	Brachicome	°GB GB	QZ <>	QZ	GB		
BRCHY_ANG	Brachyscome angustifolia	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (GB)	(QZ) QZ	(GB) GB		
BRCHY_MEL	Brachyscome melanocarpa F. Muell. & Sond.	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (GB)	(QZ) QZ	(GB) GB		
BRCHY_MUL	Brachyscome multifida DC.	Cut-leaf daisy	.	.	.	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (GB)	(QZ) QZ	(GB) GB		
BRCHY_SEG	Brachyscome segmentosa	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (GB)	(QZ) QZ	(GB) GB		
BRIGH_INS	Brighamia insignis A. Gray	°NL	QZ	QZ	NL		
BRIZA_MED	Briza media L.	Perennial quaking grass	.	.	.	°DE	QZ{14}	QZ	DE		
BRODI	Brodiae	NL	DE	.	.		
BROMU	Bromus L.	Brome grass	Brome	Trespe	.	FR HU	DE PL	.	.		
BROMU_CAT_CAT	Bromus catharticus Vahl var. catharticus	Prairie grass	Brome de Schrader	Horntrespe	Cebadilla	°FR (FR) (HU)	QZ (DE) (PL)	QZ	FR		

			1			2		3	4	5
BROMU_RIP	Bromus riparius Rehmann	Bromus	.	.	.	(FR) (HU) KG	(DE) (PL)	.	.	
BROMU_STA	Bromus stamineus E. Desv.	Grazing brome	.	.	.	°FR (FR) (HU)	QZ (DE) (PL)	QZ	FR	
BRUGM	Brugmansia Pers.	°DE	QZ{14}	QZ	DE	
BRUNN_MAC	Brunnera macrophylla (Adams) I. M. Johnston	°GB	QZ	QZ	GB	
BUDDL	Buddleja L.	Buddleia	Arbre aux papillons	Buddleie	Budleya	°FR FR	QZ GB	QZ	FR	
BUDDL_DAV	Buddleja davidii Franch.	°FR (°FR) (FR)	QZ (QZ) (GB)	(QZ) QZ	(FR) FR	
BUDDL_WEY	Buddleja ×weyeriana Weyer	°FR (°FR) (FR)	QZ{14} (QZ) (GB)	.	.	
BUXUS_MIC	Buxus microphylla Siebold & Zucc.	Littleleaf boxwood	.	.	.	°DE	QZ	QZ	DE	
BUXUS_SEM	Buxus sempervirens L.	°DE	QZ	QZ	DE	
CALAT	Calathea G.F.W. Mey.	Calathea	Calathea	Korbmaranthe	Calathea	°NL	QZ	QZ	NL	
CALAT_CRO	Calathea crocata E. Morren & Joriss.	°NL (°NL)	QZ{14} (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL	
CALAT_LRO	Calathea loeseneri J. F. Macbr. X Calathea roseopicta (Linden) Regel	°NL (°NL)	QZ{14} (QZ)	(QZ)	(NL)	
CALAT_ROS	Calathea roseopicta (Linden) Regel	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL	
CALAT_WAR	Calathea warscewiczii (Klotzsch) Körn.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL	
CALCH	Calochortus Pursh.	Globe Tulip	Tulipe de la Prairie	Mormonentulpe	.	°NL	QZ	QZ	NL	
CALEN_OFF	Calendula officinalis L.	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	Caléndula	°DE	QZ	QZ	DE	
CALEN_SUF_MAR	Calendula suffruticosa Vahl subsp. maritima (Guss.) Meikle	°GB	QZ	QZ	GB	
CALIB	Calibrachoa Llave & Lex.	°DE DE	QZ FR	QZ RU	DE QZ	
CALIS	Callisia Loefl.	.	Callisia	Callisie	.	°NL	QZ	QZ	NL	
CALLU	Calluna Salisb.	Heather	Bruyère	Besenheide	Brezo	DE	BE	.	.	
CALLU_VUL	Calluna vulgaris (L.) Hull	Heather	Callune	Besenheide	Brezo	°DE DE (DE)	QZ BE FR (-) BE)	QZ	DE	
CALSM	Callistemon R. Br.	Bottle-brush	Callistemon	Zylinderputzer	.	°FR	QZ	QZ	FR	
CALSM_SAL	Callistemon salignus (Sm.) Sweet	Stonewood	.	.	.	°FR (°FR)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(FR) FR	
CALSM_VIM	Callistemon viminalis (Sol. ex Gaertn.) G. Don	Weeping Bottlebrush	.	Trauer-Zylinderputzer	.	°FR (°FR)	QZ{14} (QZ)	(QZ) QZ	(FR) FR	
CALSP_CHI	Callistephus chinensis (L.) Nees	China Aster	Aster	Sommeraster	Aster de China	°DE DE	QZ BE NL{1}	QZ	DE	
CAMPA	Campanula L.	Bell Flower	Campanule	Glockenblume	Campánula	°GB GB	QZ{48 50} DK NO	QZ	GB	
CAMPA_CAH	Campanula carpatha Halacsy	°GB (°GB) (GB)	QZ{50} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB	
CAMPA_CAR	Campanula carpatica Jacq.	°GB (°GB) (GB)	QZ{50} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB	
CAMPA_FOR	Campanula formanekiana Degen & Dörfel.	°GB (°GB) (GB)	QZ{50} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB	

		1					2	3	4	5
CAMPA_HAY	Campanula x haylodgensis hort	°GB ("GB) (GB)	QZ{50} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB
CAMPA_ISO	Campanula isophylla Moretti	Falling-stars	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB
CAMPA_LAC	Campanula lactiflora M. Bieb.	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB
CAMPA_LAS	Campanula lasiocarpa Cham.	Alaska bellflower	°GB ("GB) (GB)	QZ{50} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB
CAMPA_MED	Campanula medium L.	°GB ("GB) (GB)	QZ{50} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ)	(GB)
CAMPA_PER	Campanula persicifolia L.	°GB ("GB) (GB)	QZ{48} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB
CAMPA_POR	Campanula portenschlagiana Schult.	°GB ("GB) (GB)	QZ{50} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB
CAMPA_POS	Campanula poscharskyana Degen	°GB ("GB) (GB)	QZ{48} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB
CAMPA_PTA	Campanula punctata Lam. x Campanula takesimana Nakai	°GB ("GB)	QZ{10} (QZ{48 50})	.	.
CAMPA_PUN	Campanula punctata Lam.	Spotted bellflower	°GB ("GB) (GB)	QZ{48} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB
CAMPA_TAK	Campanula takesimana Nakai	Korean bellflower	°GB ("GB) (GB)	QZ{48} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB
CAMPA_TRA	Campanula trachelium L.	Nettle-leaf bellflower	°GB ("GB) (GB)	QZ{48} (QZ{48 50}) (DK) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB
CAMPS_RAD	Campsis radicans (L.) Seem. ex Bureau	Trumpet creeper	°NL	QZ	QZ	NL
CAMPS_TAG	Campsis xtagliabuana (Vis.) Rehder	°NL	QZ	QZ	NL
CANNA_GEN	Canna xgeneralis L. H. Bailey	Canna-lily	Balisier	.	Bandera española	°FR °NL	QZ{14} QZ{14}	QZ	FR NL	
CANNA_IND	Canna indica L.	°NL	QZ	QZ	NL	
CANNB_SAT	Cannabis sativa L.	Hemp	Chanvre	Hanf	Cáñamo	°HU HU °NL QZ	QZ PL SI QZ	QZ	HU NL	
CANTH_CIB	Cantharellus cibarius Fr.	Chantarelle	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL	
CAPPA_SPI	Capparis spinosa L.	Caper	Câprier	Kaperstrauh	Alcaparro	°DE	QZ{35}	QZ	DE	
CAPSI_ANN	Capsicum annuum L.	Capsicum	Piment	Cayennepfeffer	Aji	°ES °FR FR °HU HU °NL PL °SK	QZ QZ BE DE DK GB QZ CZ HR PL SI QZ LT QZ	HR HU NL PL RU ES FR HU NL SK FR HU NL HU	ES HU IT NL SK NL SI HU PL RU RU ES FR HU NL SK FR HU NL HU	
CAPSI_CHI	Capsicum chinense Jacq	Bonnet pepper	.	.	Habañero pepper	°FR	QZ	QZ	FR	
CAREX_BRU	Carex brunnea Thunb.	°NL	QZ{35}	QZ	NL	
CAREX_COM	Carex comans Berggr.	°NL	QZ{35}	QZ	NL	

		1					2	3	4	5
		°NL	QZ{35}	QZ	NL
CAREX_SID	Carex siderosticha Hance	°DE	QZ{65}	QZ	DE
CARPI_BET	Carpinus betulus L.	°NL	QZ	QZ	NL
CARUM	Carum L.	DK (°NL)	FI NL (QZ)	(QZ)	(NL)
CARUM_CAR	Carum carvi L.	Caraway	Carvi	Kümmel	Alcaravera	DK (°NL)	FI NL (QZ)	(QZ)	(NL)	
CARYO_CLA	Caryopteris ×clandonensis A. Simmonds ex anón.	°GB	QZ	QZ	GB
CARYO_INC	Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.	Blue Beard	Barbe bleue	Graufilzige Bartblume	Caryopteris	°GB	QZ	QZ	QZ	GB
CASTA_SAT	Castanea sativa Mill.	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	Castaño	SK	CZ	.	.	.
CATAL_BUN	Catalpa bungei C. A. Mey.	°DE	QZ	QZ	QZ	DE
CATHA_ROS	Catharanthus roseus (L.) G. Don	Cape Periwinkle	Pervenche de Madagascar	Zimmerimmergrün	Hierba doncella	°DE DE	QZ{14 60} DK FI NL	QZ	QZ	DE
CEANO	Ceanothus L.	Ceanothus	Ceanothe	Säckelblume	Ceanoto	°GB	QZ	QZ	QZ	GB
CEANO_IMP	Ceanothus impressus Trel.	Santa Barbara ceanothus	.	.	.	°GB	QZ{14}	.	.	.
CELOS	Celosia L.	Cockscomb	Crête de coq	Federbusch-Celosie	Amaranto	°NL	QZ{14 60}	QZ	NL	
CELOS_ARG	Celosia argentea L.	(DE) °NL (°NL)	(-) QZ{14 60} (QZ{14 60})	(QZ)	(NL)	NL
CELOS_ARG_CRI	Celosia argentea L. var. cristata (L.) Kuntze	Cockscomb	Amarante crête de coq	Hahnenkamm	Borlón	(DE) °NL (°NL)	(-) QZ{14 60} (QZ{14 60})	(QZ)	(NL)	NL
CENTA_MON	Centaurea montana L.	°NL	QZ	QZ	NL	
CERCS_CAN	Cercis canadensis L.	Redbud	.	.	.	°HU	QZ	QZ	HU	
CERTS_WIL	Ceratostigma willmottianum Stapf.	Chinese-plumbago	.	.	.	°GB	QZ	QZ	GB	
CHANM	Chaenomeles Lindl.	Flowering Quince	Cognassier du Japon	Japanische Quitte	Membrillero japonés	°DE DE NL	QZ AT BE	QZ	DE	
CHASM_FLO	Chasmanthe floribunda (Salisb.) N. E. Br.	°NL	QZ{14}	QZ	NL	
CHENO	Chenopodium L.	°NL	QZ	QZ	NL	
CHIRI_TAM	Chirita tamiana B. L. Burtt	°DE	QZ	QZ	DE	
CHLRP	Chlorophytum Ker Gawl.	Phalangère	Grüner Heinrich	.	.	°NL	QZ	QZ	NL	
CHLRP_AMA	Chlorophytum amaniense Engl.	°NL (°NL)	QZ{58} (QZ)	(QZ)	(NL)	NL
CHLRP_COM	Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques	Ribbonplant	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ)	(NL)	NL
CHLRP_LAX	Chlorophytum laxum R. Br.	°NL (°NL)	QZ{14} (QZ)	(QZ)	(NL)	NL
CHLRP_ORC	Chlorophytum orchidastrum Lindl.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ)	(NL)	NL
CHMCP	Chamaecyparis Spach	Chamaecyparis	Chamaecyparis	Scheinzypresse	Chamaecyparis	DK	DE	.	.	.
CHMCP_LAW	Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray bis) Parl.	Lawson Cypress	Cyprès de Lawson	Lawsons Scheinzypresse	.	(DK) °PL	(DE) QZ{65}	QZ	PL	
CHMCP_OBT	Chamaecyparis obtusa (Siebold & Zucc.) Endl.	Hinoki Cypress	Cyprès japonais	Hinoki-Scheinzypresse	.	(DK) °PL	(DE) QZ	.	.	.
CHMCP_PIS	Chamaecyparis pisifera (Siebold & Zucc.) Endl.	(DK) °PL	(DE) QZ	QZ	PL	
CHMCP_THY	Chamaecyparis thyoides (L.) Britton et al.	°DE (DK)	QZ{62} (DE)	QZ	DE	
CHMCT	Chamaecytisus	GB	<>	.	.	.
CHMLC	Chamelaucium Desf.	Chamelaicum	Chamelaicum	Chamelaicum	Chamelaicum	°DE	QZ	QZ	DE	
CHMLC_MUN	Chamelaicum megalopetalum x uncinatum	°DE (°DE)	QZ (QZ)	(QZ)	(DE)	DE
CHMRP	Chamaerops	°DE	QZ	QZ	DE	

		1				2	3		4	5	
CHOIS	Choisya H.B.K.	Mexican Orange	Oranger du Mexique	Orangenblume	Naranjo mejicano	°GB	QZ		GB IE GB QZ	IE	
CHOIS_TER	Choisya ternata	°GB (°GB)	QZ (QZ)		(GB) (IE) (IE) (QZ) (GB) QZ	(IE)	
CHRIS_VES	Christia vespertilionis (L. f.) Bakh.	°NL	QZ		QZ	NL	
CHRYC_API	Chrysoccephalum apiculatum (Labill.) Steetz	Common everlasting	.	.	.	°NL	QZ{14}		QZ	NL	
CHRYS	Chrysanthemum L.	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysanthème	Crisantemo	°GB GB °PL	QZ{51 54} BE DE DK FR IL NL NO SE ZA QZ{51 54}		GB IE GB KE QZ GB PL RU QZ	IE	
CHRYS_PAC	Chrysanthemum pacificum Nakai	Ajania	.	.	.	°GB (°GB) GB (GB) (°PL)	QZ{14 51} (QZ{51 54}) NL (BE) (DE) (DK) (FR) (IL) (NL) (NO) (SE) (ZA) (QZ{51 54})		(GB) (IE) (KE) (QZ) (GB) (PL) (RU) (QZ) GB	(IE)	
CICER_ARI	Cicer arietinum L.	Chick-pea	Pois chiche	Kichererbse	Garbanzo	°ES °FR HU	QZ QZ CZ PL SK		HR QZ	FR ES FR	
CICHO_END	Cichorium endivia L.	Endive	Chicorée endive	Endivie	Escarola	°ES °FR FR °NL	QZ QZ BE DE DK GB QZ		QZ	ES FR NL	
CICHO_INT	Cichorium intybus L.	Chicory	Chicorée	Salatzchorie	Achicoria	°BE °FR FR °NL NL PL	QZ QZ GB QZ NL DE HU		HR QZ	AT BE FR NL	
CISSU_ADE	Cissus adenopoda Sprague	°NL	QZ		QZ	NL	
CISTU_HYB	Cistus xhybridus Pourr.	°GB	QZ		QZ	GB	
CISTU_INC	Cistus xincanus L.	°GB	QZ		QZ	GB	
CITRU	Citrus L.	Citrus	Agrumes	Zitrus	Cítricos	°ES	QZ		QZ	ES	
CLEMA	Clematis L.	Clematis	Clématite	Waldrebe	Clemátide	°GB GB °PL	QZ AT BE DK SE QZ		QZ	GB PL	
CLEMA_TEX	Clematis texensis Buckley	Crimson clematis; Scarlet clematis	.	.	.	°GB °PL	QZ{14} QZ{14}				
CLEOM_SPI	Cleome spinosa Jacq.	spiny spider-flower	.	.	.	°DE	QZ		QZ	DE	
CLERO	Clerodendrum	.	Clérodendron	Losbaum	.	°NL	QZ		QZ	NL	
CLERO_BUN	Clerodendrum bungei Steud.	Glory-bower	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)		(QZ)	(NL) QZ	NL
CLETH_ALN	Clethra alnifolia L.	pink-spire	Cléthra à feuilles d'aulne	Zimterie	.	°DE	QZ		QZ	DE	
CLIAN_PUN	Clanthus puniceus (G. Don) Soland. ex Lindl.	Glory Pea	Bec de perroquet	Ruhmesblume	.	NZ	DK GB		.	.	
CLIVI	Clivia Lindl.	Clivia	Clivia	Clivie	Clivia	°DE DE	QZ BE		QZ	DE	
CLUSI_ROS	Clusia rosea Jacq.	°NL	QZ		QZ	NL	
CMLIA	Camellia L.	Camellia	Camélia	Kamelie	Camelia	°GB	QZ		QZ	GB	
CMLIA_JAP	Camellia japonica L.	Camellia	Camélia du Japon	Kamelie	Camelia	°GB (°GB)	QZ (QZ)		(QZ)	(GB) QZ	GB
CNIDO	Cnidoscolus Pohl	Spurge Nettle	.	Weissnessel	.	°NL	QZ		QZ	NL	

		1					2	3	4	5
		°NL	QZ	QZ	NL
CNTRD	Centradenia G. Don.	°NL	QZ	QZ	NL
CNTRN_RUB	Centranthus ruber (L.) DC.	Fox's-brush	°NL	QZ	QZ	NL
CNTRT	Centratherum	°NL	QZ	QZ	NL
CODIA_VAR	Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.	Croton	Croton	Croton	Croton	.	°NL	QZ	QZ	NL
COLCH	Colchicum L.	Autumn-crocus	Colchique	Zeitlose	Azafrán silvestre	NL	DE	.	.	.
COLMA	X Colmanara hort.	°NL	QZ{14}	QZ	NL
COLUM	Columnea L.	.	.	Kolumnne	.	.	°DE	QZ	QZ	DE
COLYS_PTE	Colysis pteropus (Blume) Bosman	Java fern	.	Javafern	.	.	DE °NL	NL QZ	QZ	NL
CONSO_REG	Consolida regalis Gray	°GB	QZ{58} FR NL	QZ	GB
CONVO_CNE	Convolvulus cneorum L.	Silverbush	°DE	QZ	QZ	DE
CONVO_SAB	Convolvulus sabatius Viv.	°DE	QZ	QZ	DE
COPRO	Coprosma J.R. et G. Forst.	Coprosma	Coprosma	Coprosma	Coprosma	.	°DK NZ	QZ DK GB	QZ	DK
COPRO REP	Coprosma repens A. Rich.	°DK (°DK) (NZ)	QZ (QZ) (DK) (GB)	(QZ) QZ	(DK) DK
CORDY	Cordyline Comm. ex Juss.	Cordyline	Cordyline	Cordyline	Cordyline	.	°NL NL	QZ BE	QZ	NL
CORDY_AUS	Cordyline australis (G. Forst.) Endl.	Cabbagetree	Cordyline	Cordyline	Cordyline	.	°NL (°NL) (NL) NZ	QZ{14} (QZ) (BE) DK GB	(QZ) QZ	(NL) NL
CORDY_BAN	Cordyline banksii Hook. f.	Cordyline	Cordyline	Keulenbaum	Cordyline	.	°NL (°NL) (NL) NZ	QZ{14} (QZ) (BE) DK GB	(QZ)	(NL)
CORDY_BRA	Cordyline brasiliensis	°NL (°NL) (NL)	QZ{14} (QZ) (BE)	(QZ)	(NL)
CORDY_FRU	Cordyline fruticosa (L.) A. Chev.	°NL (°NL) (NL)	QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(NL) NL
CORDY_IND	Cordyline indivisa (G. Forst.) Steud.	Cordyline	Cordyline	Keulenbaum	Cordyline	.	(°NL) (NL) NZ	(QZ) (BE) DK GB	(QZ)	(NL)
CORDY_KAS	Cordyline kaspar W.R.B. Oliv.	Cordyline	Cordyline	Keulenbaum	Cordyline	.	(°NL) (NL) NZ	(QZ) (BE) DK GB	(QZ)	(NL)
CORDY_PUM	Cordyline pumilio Hook. f.	Cordyline	Cordyline	Keulenbaum	Cordyline	.	(°NL) (NL) NZ	(QZ) (BE) DK GB	(QZ)	(NL)
COREO_GRA	Coreopsis grandiflora Hogg ex Sweet	°GB	QZ	QZ	GB
COREO_ROS	Coreopsis rosea Nutt.	Pink tickseed	°GB	QZ	QZ	GB
COREO_RTI	Coreopsis rosea x Coreopsis tinctoria	°GB	QZ{14}	QZ	GB
COREO_VER	Coreopsis verticillata L.	°GB	QZ{14}	QZ	GB
CORIA_SAT	Coriandrum sativum L.	Coriander	Coriandre	Koriander	Cilantro	DE °HU	GB QZ	.	QZ	HU
CORNU	Cornus L.	Cornel	Cornouiller	Hartriegel	Corno	°DE	QZ{65}	.	QZ	DE
CORNU_ALB	Cornus alba L.	Tatarian dogwood	Cornouiller blanc	Tatarischer Hartriegel	.	°DE °GB	(QZ{65}) QZ	.	(QZ) QZ	(DE) GB
CORNU_ALT	Cornus alternifolia L. f.	Green osier	Cornouiller à feuilles alternes	Wechselblättriger Hartriegel	.	°DE °HU	(QZ{65}) QZ{14}	.	(QZ) QZ	(DE) HU

1						2	3		4	5
CORNU_KOU	Cornus kousa Hance	Japanese dogwood	Cornouiller kousa	Japanischer Blumenhartriegel	.	°DE ("DE) °NL	QZ{61} (QZ{65}) QZ{14}	(QZ) QZ	(DE) NL	
CORNU_MAS	Cornus mas L.	Cornelian Cherry	Cornouiller mâle	Kornelkirsche	Cerezo silvestre	("DE) °GB °HU	(QZ{65}) QZ QZ	(QZ) QZ	(DE) GB HU	
CORNU_SAN	Cornus sanguinea L.	°DE ("DE)	QZ{14} (QZ{65})	(QZ)	(DE)	
COROK	Corokia A. Cunn.	Corokia	Corokia	Corokia	Corokia	NZ	DK GB	.	.	
CORON_VAR	Coronilla varia L.	Crown Vetch	Coronille variée	Bunte Kronwicke	Coletuy multicolor	CZ HU	SK PL	.	.	
CORTA_SEL	Cortaderia selloana (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	°NL	QZ	QZ	NL	
CORYD_FLE	Corydalis flexuosa Franch.	°DK	QZ	QZ	DK	
CORYD_MWI	Corydalis moorcroftiana x C. wilsonii	°HU	QZ	QZ	HU	
CORYD_SHI	Corydalis shimienensis C. Y. Wu & Z. Y. Su	°DK	QZ	QZ	DK	
COSMO	Cosmos Cav.	Cosmos	Cosmos	Kosmee	Cosmos	°GB	QZ	QZ	GB	
COSMO_ATR	Cosmos atrosanguineus (Hook.) Voss	Black cosmos	.	.	.	°GB ("GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB	
COSTU_CUR	Costus curvibracteatus Maas	°NL	QZ{14}	QZ	NL	
COSTU_PUL	Costus pulverulentus C. Presl	°NL	QZ	QZ	NL	
COTIN	Cotinus Mill. (Rhus L. in part)	Smoke Tree	Arbre à perruque	Perückenstrauch	Árbol de las pelucas	°NL	QZ	QZ	NL	
COTIN_COG	Cotinus coggygria Scop.	Smoke Tree	Arbre à perruque	Fisettholz	Fustete	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL	
COTON	Cotoneaster Medik.	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster	NL	BE DE GB	.	.	
COTON_DAM	Cotoneaster dammeri C.K. Schneid.	(NL) °PL	(BE) (DE) (GB) QZ{14}	QZ	PL	
CRAMB_ABY	Crambe abyssinica Hochst. ex R. E. Fr.	°NL	QZ	QZ	NL	
CRASS	Crassula L.	Pigmyweed	Crassula	Dickblatt	.	°NL	QZ{14}	QZ	NL	
CRASS_ARB	Crassula arborescens (Mill.) Willd.	°NL ("NL)	QZ (QZ{14})	(QZ) QZ	(NL) NL	
CRASS_OVA	Crassula ovata (Mill.) Druce	Baby jade	.	.	.	°NL ("NL)	QZ{14} (QZ{14})	(QZ)	(NL)	
CRATA_SUC	Crataegus succulenta Schrad. ex Link	fleshy hawthorn	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL	
CROCO	Crocosmia Planch.	Crocosmia	Crocosmia	Crocosmia	Crocosmia	°GB NL	QZ DE	QZ	GB	
CROCU	Crocus L.	Crocus	Crocus	Krokus	Azafrán	NL	BE DE	.	.	
CROSS_INF	Crossandra infundibuliformis (L.) Nees	°DE	QZ	QZ	DE	
CRPTC_WEN	Cryptocoryne wendtii de Wit	°NL	QZ	QZ	NL	
CRPTN	Cryptanthus Otto et A. Dietr.	Earth Star	Cryptanthus	Erdstern	.	NL	BE	.	.	
CRYLS_AVE	Corylus avellana L.	Cobnut	Avelinier	Gewöhnliche Hasel	Aveleira	°DE °ES °HU HU	QZ QZ{46} QZ{46} CZ SK	QZ	DE ES HU	
CRYNC	Corynocarpus J.R. et G. Forst.	Karaka Nut	Corynocarpe	Karakabaum	Corynocarpus	°NL NZ	QZ DK GB	QZ	NL	
CTENA OPP	Ctenanthe oppenheimiana (E. Morren) K. Schum .	Never never plant	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL	

1						2	3	4	5
CTRLS_LAN	Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	Sandía	°ES °FR FR °HU HU IL °NL	QZ QZ DE GB QZ CZ PL SK BE QZ	HR HU NL QZ RU	NL NL HU ES FR HU NL FR HU NL SK
CUCUM_AFR	Cucumis africanus L. f.	°DE	QZ	QZ	DE
CUCUM_HIR	Cucumis hirsutus Sond.	°DE	QZ{35}	QZ	DE
CUCUM_MEL	Cucumis melo L.	Melon	Melon	Melone	Melón	°ES °FR FR °NL °SK SK	QZ QZ DK GB QZ QZ CZ HU PL	HR QZ RU	FR NL ES FR NL SK FR NL
CUCUM_SAT	Cucumis sativus L.	Cucumber	Concombre	Gurke	Cohombro	CZ °DE DE °ES °FR FR °HU °NL NL °PL PL °SK	SI QZ AT{10} DK{10} SE QZ QZ BE{10} GB QZ QZ AT BE{12} QZ{50 55} LT LV QZ	(LT) DE DK FR HR NL PL QZ RU UA	(DE{40}) (PL{40}) FR NL NL DE CZ HU NL DE PL RU DE ES FR HU NL PL SK HU NL PL
CUCUR_MAX	Cucurbita maxima Duchesne	Pumpkin	Giraumon	Riesenkürbis	Calabaza	FR HU	DK PL SK	.	.
CUCUR_MOS	Cucurbita moschata Duchesne	Butternut Squash	Citrouille	Bisamkürbis	Ayote	°ES °FR °NL	QZ QZ QZ	QZ	ES FR NL
CUCUR_PEP	Cucurbita pepo L.	Courgette	Citrouille	Kürbis	Calabacín	°AT °DE °FR FR °HU HU °NL	QZ QZ QZ DE DK HR QZ CZ PL SI SK QZ	HR HU NL H QZ RU	FR NL HU AT DE FR HU NL AT FR PL
CUPHE	Cuphea P. Br.	Cuphea	Saliquer	Köcherblümchen	.	°DE	QZ	QZ	DE
CUPHE_CYA	Cuphea cyanea DC.	°DE (°DE)	QZ{14} (QZ)	(QZ) QZ	(DE) DE
CUPHE_HYS	Cuphea hyssopifolia Kunth	Mexican-heather	.	Falsches Heidekraut	.	°DE (°DE)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(DE) DE
CUPHE_IGN	Cuphea ignea A. DC.	°DE (°DE)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(DE) DE
CUPHE_LLA	Cuphea llavea Lex.	°DE (°DE)	QZ{14} (QZ)	(QZ)	(DE)
CUPHE_PRO	Cuphea procumbens Ortega	°DE (°DE)	QZ{14} (QZ)	(QZ)	(DE)
CUPRC	xCupressocyparis Dallim.	GB	BE	.	.
CUPRCLEY	xCuprocyparis leylandii (A. B. Jacks. & Dallim.) Farjon	Leyland Cypress	Cyprès de Leyland	Leylandzypresse	Ciprés de Leyland	°GB (GB) °HU	QZ (BE) QZ	QZ	GB HU
CUPRE	Cupressus L.	Cypress	Cyprès	Zypresse	Ciprés	GB °NL	BE QZ	QZ	NL

		1				2	3		4	5
CUPRE_MAC	Cupressus macrocarpa Hartw. ex Gordon	Monterey Cypress	Cyprès de Lambert	.	Ciprés de Monterrey	GB (BE) °NL (^NL)	(QZ) QZ	(NL) NL		
CURCU	Curcuma L.	Turmeric	Curcuma	Safranwurz	Cúrcuma	°NL	QZ	QZ	NL	
CURCU_ALI	Curcuma alismatifolia Gagnep.	°NL (^NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL	
CYCLA	Cyclamen L.	Cyclamen	Cyclamen	Alpenveilchen	Ciclamen	°NL NL	QZ BE	QZ	NL	
CYCLA_HED	Cyclamen hederifolium Aiton	Ivy-leaf cyclamen	Cyclamen de Naples	Herbst-Alpenveilchen	.	°NL	QZ(60)	.	.	
CYCLA_PER	Cyclamen persicum Mill.	Ivy-leaved Cyclamen	Cyclamen de Perse	Alpenveilchen	Ciclamen	°NL (^NL) (NL)	QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(NL) NL	
CYCLA_PPU	Cyclamen persicum Mill. x C. purpurascens Mill.	°NL (^NL) (NL)	QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(NL) NL	
CYDON	Cydonia Mill.	Flowering Quince	Cognassier	Japanische Quitte	Membrillero	FR	BE DK	DE	FR	
CYDON_OBL	Cydonia oblonga Mill.	Quince	Cognassier	Quitte	Membrillero	°DE (FR)	QZ (BE) (DK)	(DE) (FR) QZ	(FR) (DE) DE	
CYMBI	Cymbidium Sw.	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	Cymbidium	°NL	QZ	QZ	NL	
CYNAR_CAR	Cynara cardunculus L.	Cardoon	Artichaut	Artischocke	Alcachofa	°FR FR °NL QZ	QZ DE QZ AR(39)	AR QZ	<> FR NL	
CYNOS_CRI	Cynosurus cristatus L.	Crested Dog's tail	Crételle	Kammgras	Cola de perro	CZ NL	SK BE DE DK SE	.	.	
CYPER_ALT	Cyperus alternifolius L.	°NL	QZ	QZ	NL	
CYPER_DIF	Cyperus diffusus Vahl	°NL	QZ(14)	QZ	NL	
CYPER_PAP	Cyperus papyrus L.	Egyptian Paper Plant	Papier du Nil	Papyrusstaude	.	°NL	QZ	QZ	NL	
CYPRI	Cypripedium L.	°NL	QZ(14)	QZ	NL	
CYRTA	Cyrtanthus Aiton	Fire Lily	Cyrtanthe	Bogenlilie	Cyrtanthus	°NL	QZ	QZ	NL	
CYTIS_SCO	Cytisus scoparius (L.) Link	°GB	QZ(14)	QZ	GB	
DABOE_CAN	Daboecia cantabrica (Huds.) K. Koch	.	.	Irische Glockenheide	.	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) DE	
DACRD_BID	Dacrydium bidwillii	Bog pine	.	.	.	NZ	DK GB	.	.	
DACRD_BIF	Dacrydium biforme	Yellow pine	.	.	.	NZ	DK GB	.	.	
DACRD_COL	Dacrydium colensoi Hook.	Silver pine	.	.	.	NZ	DK GB	.	.	
DACRD_CUP	Dacrydium cupressinum Sol. ex Lamb.	Red-pine	.	.	.	NZ	DK GB	.	.	
DACRD_INT	Dacrydium intermedium Kirk	NZ	DK GB	.	.	
DACRD_KIR	Dacrydium kirkii	Monoao	.	.	.	NZ	DK GB	.	.	
DACRD_LAX	Dacrydium laxifolium Hook. f.	Pigmy pine	.	.	.	NZ	DK GB	.	.	
DACRY_DAC	Dacrycarpus dacrydioides (A. Rich.) de Laub.	Kahikatea	.	.	.	NZ	DK GB	.	.	
DAHLI	Dahlia Cav.	Dahlia	Dahlia	Dahlie	Dalia	°GB GB	QZ{10 50} BE DE FR NL	QZ	GB	
DALEC	Dalechampia L.	°NL	QZ	QZ	NL	
DAPHN	Daphne L.	Daphne	Daphné	Seidelbast	Adelfilla	°GB GB <>	QZ (QZ)	QZ	GB	
DAPHN_BUR	Daphne xburkwoodii Turrill	°GB (^GB) (GB)	QZ(14) (QZ) (GB)	(QZ) QZ	(GB) GB	
DAPHN_ODO	Daphne odora Thunb.	Winter Daphne	Daphné odorant	Duftender Seidelbast	Adelfilla	°GB (^GB) (GB)	QZ (QZ) (-) (<>)	(QZ) QZ	(GB) GB	

1						2	3	4	5
DAUCU_CAR	Daucus carota L.	Carrot	Carotte	Karotte	Zanahoria	CZ °DE DE °ES °FR °GB °NL NL °PL PL	SI SK QZ AT BE DK QZ QZ QZ QZ SE QZ LT	(LT) CZ DE GB HR NL NL PL CZ QZ RU UA	(DE{40}) (PL{40}) PL NL NL FR NL DE GB CZ DE ES FR GB NL PL FR NL PL PL
DCTL_S	Dactylis L.	Orchard Grass	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	FR	DE	.	.
DCTL_S_GLO	Dactylis glomerata L.	Cocksfoot	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	°FR FR (FR) °HU HU KG PL °SK SK	QZ GB NL (DE) QZ HU RO - LT LV QZ CZ DK PL SE SI	(LT) DK QZ	(DE{40}) (PL{40}) FR FR HU SK
DELPH	Delphinium L.	Delphinium	Dauphinelle	Ausdauernder Rittersporn	Consolida real	°GB GB	QZ BE FR NL	(LT) EC QZ	(DE{40}) NL QZ GB
DELPH_ELA	Delphinium elatum L.	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (BE) (FR) (NL)	(LT) (EC) (QZ) QZ	(DE{40}) (NL) (QZ) (GB) GB
DESCH_CES	Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.	Tufted Hairgrass	Canche cespituse	Rasenschmiele	Aira de césped	CZ	PL SK	(LT)	(DE{40})
DGTL_S	Digitalis L.	Foxglove	Digitale	Fingerhut	Digital	°GB GB	QZ{14} <>	(LT) QZ	(DE{40}) GB
DGTL_S_PUR	Digitalis purpurea L.	Common Foxglove	Digitale pourpre	Roter Fingerhut	Digital común	°DE (°GB) (GB)	QZ (QZ{14}) (<>)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (GB) DE
DIANE	Dianella	GB	<>	.	.
DIANE_CAE	Dianella caerulea Sims	blue flax-lily	.	.	.	°GB (GB)	QZ{14} (<>)	QZ	GB
DIANE_ENS	Dianella ensifolia (L.) DC.	Umbrella-dracaena	.	.	.	°GB (GB)	QZ{14} (<>)	QZ	GB
DIANE_REV	Dianella revoluta R. Br.	°GB (GB)	QZ{14} (<>)	QZ	GB
DIANE_TAS	Dianella tasmanica Hook.	blue flax-lily	.	.	.	°GB (GB)	QZ{14} (<>)	QZ	GB
DIANT	Dianthus L.	Carnation	Œillet	Nelke	Clavel	°NL NL	QZ DE DK GB{15} IL{12} NO	KE QZ	QZ NL
DIANT_ALL	Dianthus xallwoodii hort.	°NL (°NL) (NL)	QZ{14} (QZ) (DE) (DK) (GB{15}) (IL{12}) (NO)	(KE) (QZ) QZ	(QZ) (NL) NL
DIANT_BAR	Dianthus barbatus L.	Sweet William	Œillet de poète	Bartnelke	Clavellina	°NL (°NL) (NL)	QZ{14} (QZ) (DE) (DK) (GB{15}) (IL{12}) (NO)	(KE) (QZ) QZ	(QZ) (NL) NL
DIANT_CAR	Dianthus caryophyllus L.	Carnation	Œillet	Nelke	Clavel	FR °NL (°NL) NL (NL)	DK GB SE QZ (QZ) BE DE DK GB IL{12} NO SE (DE) (DK) (GB{15}) (IL{12}) (NO)	(KE) (QZ) QZ	(QZ) (NL) NL
DIANT_GRA	Dianthus gratianopolitanus Vill.	cheddar pink	.	.	.	°NL (°NL) (NL)	QZ (QZ) (DE) (DK) (GB{15}) (IL{12}) (NO)	(KE) (QZ) QZ	(QZ) (NL) NL

		1				2	3	4	5
DIANT_PLU	Dianthus plumarius L.	°NL (°NL) (NL)	QZ{14} (QZ) (DE) (DK) (GB{15}) (IL{12}) (NO)	(KE) (QZ) (NL) QZ	(QZ) (NL) NL
DIASC	Diascia Link & Otto	Twinspur	Diascie	Diascie	Diascia	°GB GB	QZ NL	QZ	GB
DIASC_BAR	Diascia barberae Hook. f.	Twinspur	.	.	.	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (-) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB
DICEN	Dicentra Bernh.	Dutchman's Breeches	Cœur de Marie	Flammendes Herz	Dicentra	°GB	QZ	QZ	GB
DICEN_SPE	Dicentra spectabilis (L.) Lem.	Bleeding-heart	.	.	.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB
DIEFF	Dieffenbachia Schott	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	°DK FR DK NL BE	QZ	DK	
DIERV	Diervilla Mill.	Bush Honey-Suckle	Diervillé	Dierville	Diervilla	FR	GB	.	.
DIONA_MUS	Dionaea muscipula J. Ellis	Venus flytrap	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL
DIPLO_TEN	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.	°NL	QZ	QZ	NL
DISCH_RUS	Dischidia ruscifolia Warb ex K.Schum. & Lauterb.	°DK	QZ{14}	QZ	DK
DISTI_SPI	Distichlis spicata L.	Salt Grass	.	.	.	°ES	QZ	QZ	ES
DNDRB	Dendrobium Sw.	Dendrobium	Dendrobe	Dendrobium	Dendrobium	°NL	QZ	QZ	NL
DODEC	Dodecatheon L.	Shooting Star	Fleur des Dieux	Götterblume	.	°NL	QZ	QZ	NL
DODON_VIS	Dodonaea viscosa (L.) Jacq.	Akeake	Dodonaea	Dodonæe	Hayuelo	NZ	DK GB	.	.
DORIT	X Doritaenopsis Hort.	°NL	QZ	QZ	NL
DOROT_BEL	Dorotheanthus bellidiformis (Burm. f.) N. E. Br.	°NL	QZ	QZ	NL
DORYC_HIR	Dorycnium hirsutum (L.) Ser.	Hairy canary-clover	.	.	.	°GB	QZ{14}	QZ	GB
DORYO_PED	Doryopteris pedata (L.) Fee	°NL	QZ	QZ	NL
DRABA_AIZ	Draba aizoides L.	°NL	QZ	QZ	NL
DRACA	Dracaena Vand. ex L.	Dracena	Dracaena	Drachenbaum	Drago	°NL	QZ	QZ	NL
DRACA_FRA	Dracaena fragrans (L.) Ker Gawl.	.	.	.	Palmillo	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
DRACA_MAR	Dracaena marginata Lam.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
DRACA_REF	Dracaena reflexa Lam.	Song-of-India	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
DRACA_STE	Dracaena steudneri Schweinf. ex Engl.	°NL (°NL)	QZ{14} (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
ECHND	Echinodorus L.C. Rich ex Engelm.	Burhead	.	Igelschlauch	.	°DE DE	QZ DK NL	QZ	DE
ECHND_ANG	Echinodorus angustifolius Rataj	°DE (°DE) (DE)	QZ{14} (QZ) (-) (DK) (NL)	(QZ) QZ	(DE) DE
ECHND_COR	Echinodorus cordifolius (L.) Griseb.	Creeping Burhead	.	.	.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (DK) (NL)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE
ECHNP_RIT	Echinops ritro L.	°DE	QZ	QZ	DE
ECHNP_RUT	Echinops ruthenicus M. Bieb.	°NL	QZ{65}	QZ	NL
ECNCE	Echinacea Moench.	Echinacea	Échinacée	Igelkopf	.	°GB	QZ	QZ	GB
ECNCE_PUR	Echinacea purpurea (L.) Moench	Eastern purple-coneflower	.	.	.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB
ELAEA	Elaeagnus L.	Elaeagnus	Chalef	Ölweide	Elaeagnus	°FR	QZ	QZ	FR
ELAEA_EBB	Elaeagnus × ebbingei Boom	°FR (°FR)	QZ{14} (QZ)	(QZ) QZ	(FR) FR
ELTRG_ELO	Elytrigia elongata (Host) Nevski	Tall Wheatgrass	Chiendent allongé	Lange Quecke	Agropiro alargado	°HU	QZ	QZ	HU
EPIME	Epimedium L.	°GB	QZ{65}	QZ	GB
EPIME_GRA	Epimedium grandiflorum C. Morren	Barrenwort	.	.	.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB

		1				2	3		4	5	
						°NL	QZ		QZ	NL	
EPIPH_ANG	Epiphyllum anguligerum (Lem.) G.Don	°NL	QZ		QZ	NL	
EPIPR	Epipremnum	Devil's Ivy	Pothos	Efeutute	.	°NL	QZ		QZ	NL	
EPIPR_PIN	Epipremnum pinnatum (L.) Engl.	Golden-pothos	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)		(QZ) QZ	(NL) NL	
EPISC_CUP	Episcia cupreata (Hook.) Hanst.	Flame-violet	.	.	.	°DE	QZ		(LT) QZ	(DE(40)) DE	
ERAGR_TEF	Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter	Teff	Teff	Abessinische Zwerghirse	Tef	°NL	QZ{58}		QZ	NL	
EREMU	Eremurus M. B.	Desert Candle, Foxtail Lily	Eremurus	Steppenkerze	Eremurus	°NL NL	QZ{65} DE		QZ	NL	
ERICA	Erica L.	Heath	Bruyère	Glockenheide	Brezo	°DE DE	QZ BE FR NL		(LT) QZ	(DE(40)) DE	
ERICA_DAR	Erica xdarleyensis Bean	.	Bruyère	.	Brezo	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (FR)		(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE	
ERICA_GRA	Erica gracilis J. C. Wendl.	°DE (°DE) DE (DE)	QZ (QZ) BE NL (BE) (FR)		(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE	
ERICL	Eriocaulon L.	°NL	QZ{14}		QZ	NL	
ERUCA_SAT	Eruca sativa Mill.	Arugula	Roquette	Ruke	Oruga común	°FR	QZ		QZ	FR	
ERYNG	Eryngium L.	Eryngo	Panicaut	Edeldistel	Cardo corredor	°NL NL	QZ BE DE GB		QZ	NL	
ERYNG_PLA	Eryngium planum L.	Kok-bas	.	.	.	°NL (°NL) (NL)	QZ (QZ) (BE) (DE) (GB)		(QZ) QZ	(NL) NL	
ERYNG_ZAB	Eryngium xzabelii Christ ex Bergmans	°NL	QZ{14}		.	.	
ERYSI	Erysimum L.	Mustard Treacle	Erysimum	Schotendotter	.	°DE	QZ{14 60}		(LT) QZ	(DE(40)) DE	
ERYSI_CHI	Erysimum cheiri (L.) Crantz	Wallflower	Giroflée	Goldlack	Alelí amarillo	(°DE)	(QZ{14 60})		(QZ) QZ	(DE) DE	
ERYSI_HIE	Erysimum hieraciifolium L.	°DE (°DE)	QZ{60} (QZ{14 60})		(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE	
ERYSI_LIN	Erysimum linifolium (Pers.) J. Gay	°DE (°DE)	QZ{14 60} (QZ{14 60})		(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE	
ESCAL	Escallonia Mutis ex L. f.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	Escallonia	°GB	QZ		QZ	GB	
ESCAL_LAE	Escallonia laevis L.	Escallonia	Escallonia	Escallonia	Escallonia	(°GB)	(QZ)		(QZ) GB IE IE	(GB) IE GB	
EUCAL_GUN	Eucalyptus gunnii Hook. f.	Cider Gum	Gommier cidre	Mostgummibaum	.	°NL	QZ		QZ	NL	
EUCOM	Eucomis L'Her.	°NL	QZ{14}		QZ	NL	
EUONY_FOR	Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.- Mazz.	°NL	QZ		(LT) QZ	(DE(40)) NL	
EUONY_JAP	Euonymus japonicus Thunb.	Evergreen Spindle-tree	Fusain du Japon	Japanischer Spindelstrauch	Siempreverde	°NL	QZ		(LT) QZ	(DE(40)) NL	
EUPAT	Eupatorium L.	Boneset	Eupatoire	Wasserdost	Eupatorio	°NL	QZ		QZ	NL	
EUPHO	Euphorbia L.	Spurges	Euphorbe	Wolfsmilch	Tartago	°DK °GB	QZ{57} QZ{47}		QZ	DK GB	
EUPHO_AMY	Euphorbia amygdaloides L.	Wood spurge	.	.	.	(°DK) °GB (°GB)	(QZ{57}) QZ (QZ{47})		(QZ) QZ	(DK) (GB) GB	
EUPHO_CHA	Euphorbia characias L.	(°DK) °GB (°GB)	(QZ{57}) QZ (QZ{47})		(QZ) QZ	(DK) (GB) GB	

1						2	3	4	5
EUPHO_EPI	Euphorbia epithymoides L.	°DK °GB ("GB)	(QZ{57}) QZ (QZ{47})	(QZ) QZ	(DK) (GB) GB
EUPHO_ERY	Euphorbia erythraeae (A. Berger) N. E. Br.	°DE ("DK) ("GB)	QZ (QZ{57}) (QZ{47})	(QZ) QZ	(DK) (GB) DE
EUPHO_FUL	Euphorbia fulgens Karw. ex Klotzsch	Euphorbia	Euphorbia	Korallenranke	Euforbia	°DK ("DK) DK ("GB)	QZ (QZ{57}) BE DE FR NL NZ (QZ{47})	(QZ) QZ	(DK) (GB) DK
EUPHO_HYP	Euphorbia hypericifolia L.	°DE ("DK) ("GB)	QZ (QZ{57}) (QZ{47})	(QZ) QZ	(DK) (GB) DE
EUPHO_LAC	Euphorbia lactea Haw.	Candelabra-cactus	.	.	.	°DE ("DK) ("GB)	QZ (QZ{57}) (QZ{47})	(QZ) QZ	(DK) (GB) DE
EUPHO_LOP	Euphorbia lophogona Lam.	°DE ("DK) ("GB)	QZ (QZ{57}) (QZ{47})	(QZ) QZ	(DK) (GB) DE
EUPHO_MIL	Euphorbia milii Des Moul.	Christ's Thorn	Épine du Christ	Christusdorn	Espina santa	°DE DE ("DK) ("GB)	QZ BE DK FR GB NL (QZ{57}) (QZ{47})	(QZ) QZ	(DK) (GB) DE
EUPHO_MRT	Euphorbia martini	("DK) °GB ("GB)	(QZ{57}) QZ (QZ{47})	(QZ) QZ	(DK) (GB) GB
EUPHO_PUL	Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie	Flor de Pascua	°DK ("DK) DK ("GB) °PL	QZ (QZ{57}) BE DE FI FR GB NL NZ SE (QZ{47}) QZ	(QZ) PL QZ	(DK) (GB) CN DK PL
EURYO_SPE	Euryops speciosissimus DC.	Clanwilliam daisy	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL
EUSTO_GRA	Eustoma grandiflorum Shinn	Lisianthus	.	.	.	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE{40}) DE
EVOLV_GLO	Evolvulus glomeratus Nees et Mart.	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE{40}) DE
EXACU	Exacum L.	Exacum	Exacum	Exacum	Exacum	°DK DK	QZ DE	QZ	DK
EXACU_AFF	Exacum affine Balf. f.	°DK ("DK) (DK) (DE)	QZ (QZ) (DK) (DE)	(QZ) QZ	(DK) DK
EXACU_ZEY_MAC	Exacum zeylanicum var. macranthum (Arn.) C. B. Clarke.	°DK ("DK) (DK)	QZ (QZ) (DK)	(QZ) QZ	(DK) DK
FAGOP_ESC	Fagopyrum esculentum Moench	Buckwheat	Blé noir	Buchweizen	Alforfón	DE °FR KG °PL PL	DK QZ - QZ CZ HU LT LV SK	(LT) QZ	(DE{40}) (PL{40}) FR PL
FALLO_BAL	Fallopia baldschuanica (Regel) Holub	°GB	QZ	QZ	GB
FARGE_MUR	Fargesia murielae (Gamble) T.P.Yi	Umbrella Bamboo	.	Gartenbamboo	.	°DE °DK	QZ{14} QZ{14}	(LT) QZ	(DE{40}) DE DK
FELIC	Felicia Cass.	Felicia	Félicie	Felicie	.	°GB	QZ	QZ	GB
FELIC_AME	Felicia amelloides (L.) Voss	Blue Daisy	.	.	.	°GB ("GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB

1						2	3	4	5
FESTL	xFestulolium Aschers. et Graebn.	Festulolium	Festulolium	Festulolium	Cañuela	°CZ CZ GB PL	QZ DK PL SK SE LT	(LT) HR QZ	(DE(40)) GB CZ
FESTU_ARU	Festuca arundinacea Schreb.	Tall Fescue	Fétuque élevée	Rohrschwingel	Cañuela alta	CZ °FR FR PL	RO SK QZ AT DE DK GB NL HU	(LT) HR QZ	(DE(40)) ES FR IT FR
FESTU_OVI	Festuca ovina L.	Sheep's Fescue	Fétuque des moutons	Schafschwingel	Cañuela de oveja	°DE DE °HU HU PL °SK SK	QZ AT BE DK FR GB NL NO SE QZ RO LT QZ CZ SI	(LT) HR QZ	(DE(40)) DE DE HU SK
FESTU_PRA	Festuca pratensis Huds.	Meadow Fescue	Fétuque des prés	Wiesenschwingel	Cañuela común	CZ °DE DE PL SK	DK RO QZ AT BE FR GB NL SE HU LT LV SI	(LT) DK QZ RU	(DE(40)) DE DE DE DK
FESTU_RUB	Festuca rubra L.	Creeping Fescue	Fétuque rouge	Rotschwingel	Cañuela roja	°DE DE °DK DK °NL NL PL °SK SK	QZ AT BE FR SE QZ FI SE QZ AT BE FR GB LT LV QZ CZ HU PL SI	(LT) DE DK DE NL GB IE HR CZ DE FR NL NL DE DK QZ DE DK NL SK RU DE	(DE(40)) DK NL DE NL IE NL DE DK QZ DE DK NL SK RU DE
FICUS	Ficus L.	Fig Tree	Figuier	Feigenbaum	Higuera	°NL	QZ	QZ	NL
FICUS_BIN	Ficus binnendijkii Miq	°NL (°NL)	(QZ) (QZ)	(QZ)	(NL) NL
FICUS_BNJ	Ficus benjamina L.	Benjamin-tree	Ficus benjamina	Birkenfeige	Ficus	°NL (°NL) NL	QZ (QZ) AR BE	(QZ) AR QZ	(NL) <> NL
FICUS_ELA	Ficus elastica Roxb. ex Hornem.	Rubber Plant	Caoutchouc	Gummibaum	Caucho común	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
FICUS_LYR	Ficus lyrata Warb.	Banjo fig	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
FICUS_MIC	Ficus microcarpa L. f.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
FICUS_NAT_LEP	Ficus natalensis Hochst. subsp. leprieurii (Miq.) C. C. Berg	Natal fig	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
FICUS_PUM	Ficus pumila L.	DE °NL (°NL)	NL QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
FICUS_REL	Ficus religiosa L.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
FICUS_SAG	Ficus sagittata Vahl	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
FICUS_STR	Ficus stricta (Miq.) Miq.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
FICUS_UMB	Ficus umbellata Vahl.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
FITTO_ALB	Fittonia albivenis (Lindl. ex hort. Veitch) Brummitt	Mosaic-plant	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL

1						2	3	4	5
FOENI_VUL	Foenicum vulgare Mill.	Fennel	Fenouil	Fenchel	Hinojo	°DE DE °FR QZ	QZ DE FR QZ	(LT) DE FR HR NL DE FR	(DE{40})
FORSY	Forsythia Vahl	Forsythia	Forsythia	Forsythie	Forsitia	°FR FR	QZ DE GB	QZ	FR
FORSY_INT	Forsythia x intermedia Zabel	°FR (°FR) (FR)	QZ (QZ) (DE) (GB)	(QZ) QZ	(FR) FR
FORSY_VIR	Forsythia viridissima Lindl.	°FR (°FR) (FR)	QZ(14) (QZ) (DE) (GB)	(QZ) QZ	(FR) FR
FRAGA	Fragaria L.	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa	DE QZ	AT BE DK GB NL SE PA	(LT) FR NO FR RU	(DE{40}) (PL{40})
FRAGA_ANA	Fragaria xananassa Duch.	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa	°DE (DE) °ES °FR °PL °PT QZ (QZ)	QZ (AT) (BE) (DK) (GB) (NL) (SE) QZ QZ QZ QZ PA (PA)	(LT) (FR) (NO) (NO) (RU) EC QZ QZ	(DE{40}) (PL{40}) (NO) (FR) (RU) (QZ) DE ES FR PL PT
FRAGA_VES	Fragaria vesca L.	Wild Strawberry	Fraisier des bois	Walderdbeere	Fresa silvestre	°DE (DE) (QZ)	QZ (AT) (BE) (DK) (GB) (NL) (SE) (PA)	(LT) (FR) (NO) (RU) QZ	(DE{40}) (PL{40}) (NO) (FR) (RU) (QZ) DE
FRAXI_EXC	Fraxinus excelsior L.	European Ash	Frêne élevé	Esche	Fresno común	NL	BE	.	.
FREES	Freesia Eckl. ex Klatt	Freesia	Freesia	Freesie	Fresia	°NL NL	QZ BE DE DK FR GB	QZ	NL
FRITI	Fritillaria L.	Fritillaria	Fritillaire	Fritillaria	Fritillaria	°NL	QZ	QZ	NL
FRPOT	Fragaria x Potentilla	°DE °FR	QZ QZ	QZ	DE FR
FUCHS	Fuchsia L.	Fuchsia	Fuchsia	Fuchsie	Fucsia	°DE DE	QZ NL	(LT) QZ	(DE{40}) DE
FUCHS_MAG	Fuchsia magellanica Lam.	Fuchsia	Fuchsia arbustif	Fuchsie	Fucsia	(°DE) (DE) GB	(QZ) (NL) BE DK	(LT) (QZ)	(DE{40}) (DE)
GAILL	Gaillardia Foug.	Blanket-flower	Gaillarde	Kokardenblume	.	°GB °HU	QZ QZ	QZ	GB HU
GAILL_ARI	Gaillardia aristata Pursh	°GB (°GB) °HU (°HU)	QZ (QZ) QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) (HU) GB HU
GAILL_GRA	Gaillardia xgrandiflora hort. ex Van Houtte	°GB (°GB) °HU (°HU)	QZ (QZ) QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) (HU) GB HU
GAILL_PUL	Gaillardia pulchella Foug.	°GB (°GB) °HU (°HU)	QZ (QZ) QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) (HU) GB HU
GALEG_OFF	Galega officinalis L.	°GB	QZ	QZ	GB
GARDE_JAS	Gardenia jasminoides J. Ellis	Cape-jessamine	Jasmin	Kap-Gardenie	.	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE{40}) DE

		1				2		3	4	5
GAULT	Gaultheria Kalm ex L.	Arrayan	Gaultheria	Scheinbeere	Gaulteria	°NL	QZ	QZ	NL	
GAULT_PRO	Gaultheria procumbens L.	checkerberry	gaultherie	Wintergrün	.	°NL (°NL)	QZ{14 58} (QZ)	(QZ)	(NL)	
GAURA_LIN	Gaura lindheimeri Engl. & Gray	°GB	QZ	QZ	GB	
GAZAN	Gazania Gaertn.	Gazania	Gazania	Gazania	Gazania	°DE	QZ	QZ	DE	
GAZAN_RIG	Gazania rigens (L.) Gaertn.	Treasure-flower	.	.	.	°DE (°DE) °GB	QZ (QZ) QZ	(QZ)	(DE) DE GB	
GENTI	Gentiana L.	Gentian	Gentiane	Enzian	Genciana	°NL NL	QZ DE{1}	QZ	NL	
GENTI_ASC	Gentiana asclepiadea L.	Willow gentian	.	.	.	°NL (°NL) (NL)	QZ (QZ) (NL)	(QZ)	(NL) NL	
GENTI_MAK	Gentiana makinoi Kuzen.	°NL (°NL) (NL)	QZ (QZ) (DE{1})	(QZ)	(NL) NL	
GENTI_SCA	Gentiana scabra Bunge	Scabrous gentian	.	.	.	°NL (°NL) (NL)	QZ (QZ) (NL)	(QZ)	(NL) NL	
GENTI_TRI	Gentiana triflora Pall.	Three-flower gentian	.	.	.	°NL (°NL) (NL)	QZ (QZ) (DE{1})	(QZ)	(NL) NL	
GERAN	Geranium L.	Crane's Bill	Géranium	Storzschnabel	Geranio	°GB	QZ	(LT)	(DE{40}) GB	
GERAN_CIN	Geranium cinereum Cav.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(LT)	(DE{40}) (GB)	
GERAN_OXO	Geranium oxonianum Yeo	Druce's crane's-bill	.	.	.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(LT)	(DE{40}) (GB)	
GERAN_PHA	Geranium phaeum L.	Black-widow	.	.	.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(LT)	(DE{40}) (GB)	
GERAN_PRA	Geranium pratense L.	Meadow crane's-bill	.	.	.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(LT)	(DE{40}) (GB)	
GERAN_WAL	Geranium wallichianum D. Don ex Sweet	°GB (°GB)	QZ{14 58} (QZ)	(LT)	(DE{40}) (GB)	
GERBE	Gerbera L.	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera	°NL NL °PL	QZ BE DE DK FR GB IL ZA QZ	PL	IL NL PL	
GEUMM	Geum L.	Avens	Benoîte	Nelkenwurz	Clavel silvestre	°GB	QZ	.	.	
GEUMM_RIV	Geum rivale L.	Purple Avens	.	.	.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	QZ	GB	
GINKG_BIL	Ginkgo biloba L.	Ginkgo	Arbre aux quarante écus	Ginkgo	Gingco	°DE °PL	QZ QZ	(LT)	(DE{40}) DE PL	
GLADI	Gladiolus L.	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	Gladiolo	°NL NL	QZ BE DE FR GB IL	QZ	NL	
GLOBB_WIN	Globba winitii C. H. Wright	°NL	QZ	QZ	NL	
GLOBU	Globularia	°IL	QZ	QZ	IL	
GLORI	Gloriosa L.	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	Gloriosa	NL	BE DE	.	.	
GLOXI	Gloxinia L'Her.	°DE	QZ	QZ	DE	

1						2	3		4	5
GLYCI_MAX	Glycine max (L.) Merr.	Soya Bean	Soja	Sojabohne	Soja	BO °ES °FR FR °HU HU KG -	- QZ QZ AT DE GB SE QZ CZ PL RO SI -	(LT) HR QZ RU UA	(DE(40)) AT FR HU ES FR HU AT FR RU	
GOMPH_GLO	Gomphrena globosa L.	Common Globe-amaranth	Amarantoïde violette	Kugelamarant	Amarantina	°NL	QZ	QZ	NL	
GOSSY_BAR	Gossypium barbadense L.	American Pima Cotton	Cotonnier d'Egypte	Sea Island Baumwolle	Algodonero de las Barbados	KG	-	-	-	
GOSSY_HIR	Gossypium hirsutum L.	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	Algodón	°ES	QZ{43 56}	QZ	ES	
GRAPT	Graptophyllum Nees	°NL	QZ	QZ	NL	
GREVI_ROB	Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br.	°GB °NL	QZ{14} QZ{14}	QZ	GB NL	
GRISE_LIT	Griselinia littoralis (Raoul) Raoul	Griselinia	Griselinia	Griselinia	Griselinia	NZ	DK GB	-	-	
GRISE_LUC	Griselinia lucida Forst. f.	Griselinia	Griselinia	Griselinia	Griselinia	NZ	DK GB	-	-	
GUZMA	Guzmania Ruiz et Pav.	Guzmania	Guzmania	Guzmania	Guzmania	°NL	QZ NL BE DE	QZ	NL	
GYNOS_PEN	Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Mak.	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) DE	
GYPSO	Gypsophila L.	Baby's Breath	Gypsophile	Gipskraut	Gipsófila	°IL IL	QZ BE DE NL	EC QZ	IL IL	
GYPSO_PAN	Gypsophila paniculata L.	°IL ("IL) (IL)	QZ (QZ) (BE) (DE) (NL)	(EC) (QZ) KE QZ	(IL) (IL) IL IL	
HAEMN	Haemanthus L.	Blood Lily	Haemanthus	Blutblume	.	NL	DE	-	-	
HALIM	X Halimocistus Janch.	°GB	QZ	QZ	GB	
HARDE_VIO	Hardenbergia violacea (Schneer.) F.C. Stearn	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) DE	
HATIO	Hatiora Britten & Rose	°DK	QZ	QZ	DK	
HATIO_GAE	Hatiora gaertneri (Regel) Barthlott	Easter Cactus	Cactus de Pâques	Osterkaktus	.	("DK) DK	(QZ) BE DE GB NL	(QZ)	(DK)	
HEBEE	Hebe Comm. ex Juss.	Shrubby Speedwell	Véronique	Strauchveronika	Verónica	°GB GB	QZ DE	GB IE GB QZ GB		
HEDER	Hedera L.	Ivy	Lierre	Efeu	Hiedra	°GB °HU	QZ QZ	(LT) QZ	(DE(40)) GB HU	
HEDER_HEL	Hedera helix L.	°GB ("GB) °HU ("HU)	QZ (QZ) QZ (QZ)	(LT) (QZ)	(DE(40)) (GB) (HU) GB HU	
HEDER_HEL_HIB	Hedera helix L. subsp. hibernica (G. Kirchn.) D. C. McClint.	Atlantic ivy	.	.	.	°GB ("GB) °HU ("HU)	QZ (QZ) QZ (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (GB) (HU) GB HU	
HELEN	Helenium L.	Sneezeweed	Hélénium	Sonnenkraut	Helenio	°GB	QZ	QZ	GB	
HELEN_AUT	Helenium autumnale L.	°GB ("GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB	
HELLE	Helleborus L.	Christmas Rose	Hellébore	Christusrose	Eléboro	°NL NL	QZ BE DE DK GB	QZ	NL	
HELLE_NGC	Helleborus x nigercors J. T. Wall	°NL ("NL) (NL)	QZ (QZ) (-) (BE) (DE) (DK) (GB)	(QZ) QZ	(NL) NL	
HELLE_NIG	Helleborus niger L.	°NL ("NL) (NL)	QZ{58} (QZ) (BE) (DE) (DK) (GB)	(QZ) QZ	(NL) NL	

		1					2	3	4	5
HELLE_ORI	Helleborus orientalis Lam.	Lenten-rose	°NL ("NL) (NL)	QZ (QZ) (BE) (DE) (DK) (GB)	(QZ) QZ	(NL) NL
HEMER	Hemerocallis L.	Day-lily	Hémérocalle	Taglilie	Hemerocala	.	°NL	QZ	QZ	NL
HEMIG_REP	Hemigraphis repanda (L.) Hallier f.	°NL	QZ	QZ	NL
HEUCH	Heuchera L.	Coral Flower	Heuchera	Purpurlöckchen	.	.	°GB	QZ	QZ	GB
HEUCL	xHeucherella Wehrh.	°GB	QZ	QZ	GB
HIBIS	Hibiscus L.	Rose-mallow	Hibiscus	Hibiscus	Hibisco	.	°GB	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) GB
HIBIS_ACE	Hibiscus acetosella Welw. ex Hiern	False roselle	°GB ("GB)	QZ (QZ)	(LT) (QZ)	(DE(40)) (GB) GB
HIBIS_MOS	Hibiscus moscheutos L.	Common rose-mallow	°GB ("GB)	QZ (QZ)	(LT) (QZ)	(DE(40)) (GB) GB
HIBIS_PSY	Hibiscus paramutabilis L. H. Bailey x Hibiscus syriacus L.	°GB	QZ{14}	.	.
HIBIS_ROS	Hibiscus rosa-sinensis L.	China-rose	Rose de Chine	Chinesischer Roseneibisch	Clavel japonés	.	°DE ("GB)	QZ (QZ)	(LT) (QZ)	(DE(40)) (GB) DE
HIBIS_SCH	Hibiscus schizopetalus (Mast.) Hook. f.	Coral hibiscus	°DE °GB ("GB)	QZ QZ (QZ)	(LT) (QZ)	(DE(40)) (GB) DE GB
HIBIS_SYR	Hibiscus syriacus L.	Rose-of-Sharon	Hibiscus de Syrie	Echter Roseneibisch	.	.	°GB ("GB)	QZ (QZ)	(LT) (QZ)	(DE(40)) (GB) GB
HIPPE	Hippeastrum Herb.	Amaryllis	Amaryllis	Amaryllis	Amarilis	°NL NL	QZ BE DE DK	QZ	NL	
HIPPH	Hippophae L.	Sea Buckthorn	Argousier	Sanddorn	Espino amarillo	DE	SE	.	.	.
HIPPH_RHA	Hippophae rhamnoides L.	Common Sea-buckthorn	Argasse	Sanddorn	Espino armario	°DE (DE)	QZ (SE)	(LT) QZ	(DE(40)) DE	
HLCON_PSI	Heliconia psittacorum L. f.	parrot's-flower	°NL	QZ	QZ	NL
HLCRS	Helichrysum Mill. corr. Pers.	Everlasting	Immortelle	Strohblume	Perpetua	°DE °GB	QZ QZ	QZ	DE	
HLCRS_AMO	Helichrysum amarginum Boiss. & Orph.	°DE ("DE) ("GB)	QZ{14} (QZ) (QZ)	(QZ) QZ	(DE) DE	
HLCRS_ITA	Helichrysum italicum (Roth) Gussone	°DE ("DE) ("GB)	QZ{14} (QZ) (QZ)	(LT) (QZ)	(DE(40)) (DE) DE	
HLNTM	Helianthemum Mill.	Sun Rose	Hélianthème	Sonnenröschen	Heliantemo	°FR °GB °NL	QZ QZ QZ	QZ	FR GB NL	
HLNTS_ANN	Helianthus annuus L.	Common Sunflower	Soleil	Sonnenblume	Girasol	°ES °FR FR °HU	QZ QZ AT DE GB SE QZ HU	(LT) HR QZ ES FR HU RU CZ HR PL SI	(DE(40)) FR HU IT SK ES FR HU BG CA DE FR HR HU IT RO UA UA NL	
HLNTS_SAL	Helianthus salicifolius A. Dietr.	Willow-leaf Sunflower	.	.	.	°GB	QZ	QZ	GB	
HLNTS_TUB	Helianthus tuberosus L.	Jerusalem Artichoke	Topinambour	Topinambur	Aqua-turma	HU °NL	PL QZ	(LT) QZ	(DE(40)) NL	
HLOPS_HEL	Heliopsis helianthoides (L.) Sweet	°GB	QZ	QZ	GB	
HLTRP	Heliotropium L.	°GB	QZ	QZ	GB	
HLTRP_ARB	Heliotropium arborescens L.	Cherry-pie	Héliotrope	Heliotrop	Heliotropo	°GB ("GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB	
HOHER	Hoheria A. Cunn.	Twinebark	Gaya	.	Gaya	NZ	DK GB	.	.	
HOLAR_PUB	Holarrhena pubescens Wall. ex G.Don	Conessi	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL	

		1					2	3		4	5	
		Holcus L.	Yorkshire Fog	Houlque	Honiggras	.	GB	-
HOLCU	Holcus L.					.	GB	-
HOMLC_PLA	Homalocladium platycladum (F. Muell.) L. H. Bailey	Centipede-plant	°NL	QZ		QZ	NL	
HOMLM	Homalomena Schott	°NL	QZ		QZ	NL	
HORDE_VUL	Hordeum vulgare L.	Barley	Orge	Gerste	Cebada		°AT °BE °CZ CZ °DE DE °DK °ES °FR FR °GB HR °HU HU KG °NL °PL PL	QZ QZ QZ HU(19) RO SI QZ BE IE NO SE QZ QZ QZ BE QZ SI QZ RO - QZ QZ LT LV	(LT) CZ PL DE DK EE FR GB NL DE FR GB NL EE DE FR GB DE DK FR IE NL HR AT CZ DE FR GB HU SK IE GB NL PL CZ QZ RU SI FR UA	(DE(40)) (PL(40)) DE DK GB SI DE DK ES FR GB HU NL PL AT BE CZ DE DK ES FR GB HU NL PL AT CZ DE DK		
HOSTA	Hosta Tratt.	Funkia	Funkia	Funkie	.		°NL	QZ		QZ	NL	
HOSTA_SIE	Hosta sieboldiana (Hook.) Engl.	.	Hosta bleu	Blaublatt Funkie	.		°NL (°NL)	QZ (QZ)		(QZ)	(NL)	
HSPRZ_MYR	Hesperozygis myrtoides (A. St.-Hil.) Epling		°DE	QZ		QZ	DE	
HUMUL_LUP	Humulus lupulus L.	Hop	Houblon	Hopfen	Lúpulo		CZ °DE DE	SK QZ BE FR		(LT) QZ	(DE(40)) DE	
HYACI_ORI	Hyacinthus orientalis L.	Common Hyacinth	Jacinthe	Hyazinthe	Jacinto		°NL NL	QZ BE DK		QZ	NL	
HYDRC	Hydrocotyle L.		°NL	QZ		QZ	NL	
HYDRN	Hydrangea L.	Hydrangea	Hortensie	Hortensie	Hidrangea		°FR FR	QZ BE DE GB		QZ	FR	
HYDRN_ARB	Hydrangea arborescens L.	Sevenbark	Hortensia de Virginie	Wald-Hortensie	.		°FR (°FR) (FR)	QZ(14) (QZ) (-) (BE) (DE) (GB)		(QZ) QZ	(FR) FR	
HYDRN ASP	Hydrangea aspera Buch.-Ham. ex D. Don		°FR (°FR) (FR)	QZ (QZ) (BE) (DE) (GB)		(QZ) QZ	(FR) FR	
HYDRN_MAC	Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser.		°FR (°FR) (FR)	QZ (QZ) (BE) (DE) (GB)		(QZ) QZ	(FR) FR	
HYDRN_MAC_SER	Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser. subsp. serrata (Thunb.) Makino	Tea-of-heaven	.	.	.		°FR (°FR) (FR)	QZ(14) (QZ) (-) (BE) (DE) (GB)		(QZ) QZ	(FR) FR	
HYDRN_PAN	Hydrangea paniculata Siebold		°FR (°FR) (FR)	QZ (QZ) (BE) (DE) (GB)		(QZ) QZ	(FR) FR	
HYDRN_QUE	Hydrangea quercifolia W. Bartram	oak-leaf hydrangea	.	eichenblättrige Hortensie	.		°FR (°FR) (FR)	QZ(14) (QZ) (-) (BE) (DE) (GB)		(QZ) QZ	(FR) FR	
HYLOT_SPE	Hylotelephium spectabile (Bureau) H. Ohba	Iceplant	.	.	.		°NL	QZ		QZ	NL	
HYLOT_TEL	Hylotelephium telephium (L.) H. Ohba	Live-forever	.	.	.		°NL	QZ		QZ	NL	

1						2	3	4	5
HYPER	Hypericum L.	Rose of Sharon	Millepertuis	Johanniskraut	Corazoncillo	°NL	QZ	EC KE QZ NL	
HYPER_AND	Hypericum androsaemum L.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(EC) (KE) (QZ) (NL) QZ	(NL) (QZ) (QZ) (NL) NL
HYPER_INO	Hypericum xinodorum Mill.	Tall tutsan	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(EC) (KE) (QZ) (NL) QZ	(NL) (QZ) (QZ) (NL) NL
IBERI_SEM	Iberis sempervirens L.	°GB	QZ	QZ	GB
ILEXX	Ilex L.	Holly	Houx	Ilex	Acebo	°GB GB	QZ BE DE NL NO	(LT) QZ	(DE(40)) GB
ILEXX_ALT	Ilex x altaclarensis (Loud.) Dallim.	Highclere Holly	Houx	Grossblättrige Stechpalme	Acebo híbrido	(°GB) GB (GB)	(QZ) BE DE FR NL NO (BE) (DE) (NL) (NO)	(LT) (QZ)	(DE(40)) (GB)
ILEXX_AQU	Ilex aquifolium L.	Common Holly	Houx	Gemeine Stechpalme, Hülse	Acebo común	(°GB) GB (GB)	(QZ) BE DE FR NL NO (BE) (DE) (NL) (NO)	(LT) (QZ)	(DE(40)) (GB)
ILEXX_CRE	Ilex crenata Thunb.	Box-leaf holly	.	.	.	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (BE) (DE) (NL) (NO)	(QZ) QZ	(GB) GB
ILEXX_DIM	Ilex dimorphophylla Koidz.	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (BE) (DE) (NL) (NO)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (GB) GB
ILEXX_MES	Ilex ×meserveae S. Y. Hu	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (BE) (DE) (NL) (NO)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (GB) GB
ILEXX_VER	Ilex verticillata (L.) A. Gray	Black-alder	.	.	.	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (BE) (DE) (NL) (NO)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (GB) GB
ILLIC	Illicium L.	Anise tree	.	.	.	°GB GB	QZ <>	.	.
ILLIC_FLO	Illicium floridanum Ellis	Florida anisetree	.	.	.	°GB (°GB) (GB)	QZ{14} (QZ) (->)	QZ	GB
IMPAT	Impatiens L.	Balsam	Balsamine	Balsamine	Adorno	DE	DK NL	(LT)	(DE(40))
IMPAT_FHA	Impatiens flaccida x I. hawkeri	°DE (DE)	QZ (DK) (NL)	(LT) QZ	(DE(40)) DE
IMPAT_NAM	Impatiens namchabarwensis R. J. Morgan et al.	°DE	QZ{14}	.	.
IMPAT_NAU	Impatiens New Guinea Group x Impatiens auricoma	°DE (DE)	QZ (DK) (NL)	(LT) QZ	(DE(40)) DE
IMPAT_NGH	Impatiens New Guinea Group	New Guinea Impatiens	Impatiante de Nouvelle-Guinée	Impatiens Neuguinea Gruppe	Impatiens de Nueva Guinea	°DE DE (DE)	QZ BE DK GB NL (DK) (NL)	(LT) QZ	(DE(40)) DE
IMPAT_WAL	Impatiens walleriana Hook. f.	Busy Lizzie	Impatiente	Fleißiges Lieschen	.	°DE DE (DE) °FR	QZ NL (DK) (NL) QZ	(LT) QZ	(DE(40)) DE FR
IMPAT_WAU	Impatiens walleriana x I. auricoma	°DE (DE)	QZ (DK) (NL)	(LT) QZ	(DE(40)) DE
INDIG_HIM	Indigofera himalayensis Ali	Blue rush	.	.	.	°GB	QZ{14}	QZ	GB
IONOC	Ionocidium; Ionopsis x Oncidium	°NL	QZ{14}	QZ	NL
IPOMO	Ipomoea L.	Cypress Vine	Quamoclit	Purpurwinde	.	GB	<>	.	.
IPOMO_BAT	Ipomoea batatas (L.) Lam.	Sweet Potato	Patate	Batata	Batata	°GB (GB)	QZ (<>)	QZ	GB

		1					2	3	4	5
IRISS	Iris L.	Iris	Iris	Iris	Lirio	°NL NL	QZ BE DE FR GB{21} IL	QZ	NL	
IRISS_HOL	Iris x hollandica hort.	Dutch iris	.	Holländische Iris	.	°NL ("NL) (NL)	QZ (QZ) (BE) (DE) (FR) (GB{21}) (IL)	(QZ) QZ	(NL) NL	
IRISS_XIP	Iris xiphium L.	Spanish iris	.	.	.	°NL ("NL) (NL)	QZ (QZ) (BE) (DE) (FR) (GB{21}) (IL)	(QZ) QZ	(NL) NL	
ITEAA_VIR	Itea virginica L.	Sweetspire	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL	
IWANA	X Iwanagara Hort.	°NL	QZ{14}	QZ	NL	
IXIAA	Ixia L.	African Cornlily	Ixia	Ixia	Ixia	NL	DE	.	.	
IXODI_ACH	Ixodia achillaeoides	Mountain Daisy	.	.	.	°IL	QZ	QZ	IL	
IXORA	Ixora L.	Ixora	Ixora	Ixora	Ixora	°NL	QZ	QZ	NL	
JAMES	Jamesbrittenia O. Kuntze	°DE	QZ	QZ	DE	
JAMES_GRA	Jamesbrittenia grandiflora (Galpin) Hilliard	°DE ("DE)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(DE) DE	
JASMI_OFF	Jasminum officinale L.	Common Jasmine	Jasmin blanc	Jasmin	Jazmín común	°NL	QZ	QZ	NL	
JASMI_POL	Jasminum polyanthum Franch.	°NL	QZ	QZ	NL	
JUGLA_NIG	Juglans nigra L.	°ES °FR	QZ QZ	QZ	ES FR	
JUGLA_REG	Juglans regia L.	Carpathian walnut	Noyer	Echte Walnuß	Nogal	CZ °FR FR DE	HU QZ	QZ	FR	
JUNCU	Juncus L.	°DK	QZ	QZ	DK	
JUNCU_EFF	Juncus effusus L.	Rush	Jonc	Binse	Junco	°DK ("DK)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(DK) DK	
JUNCU_INF	Juncus inflexus L.	°DK ("DK)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(DK) DK	
JUNIP	Juniperus L.	Juniper	Genévrier	Wacholder	Junípero	°DK DK °HU	QZ BE DE FI FR GB{22} NL QZ	QZ	DK HU	
JUSTI_CAN	Justicia candicans nees l benson	°DK	QZ	QZ	DK	
JUSTI_NOD	Justicia nodosa Hook	°DK	QZ	QZ	DK	
JUSTI_PIC	Justicia pictifolia Standl.	°NL	QZ{14}	QZ	NL	
KALAN	Kalanchoë Adans.	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	°DE DE	QZ{52} BE DK FR GB NL	(LT) QZ	(DE{40}) DE	
KALAN_BGU	Kalanchoe blossfeldiana x Kalanchoe guignardii	°DE ("DE) (DE)	QZ{14} (QZ{52}) (-) (BE) (DK) (FR) (GB) (NL)	(LT) (QZ)	(DE{40}) (DE)	
KALAN_BLA	Kalanchoe blossfeldiana x kalanchoe laciniata	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ{52}) (BE) (DK) (FR) (GB) (NL)	(LT) (QZ)	(DE{40}) (DE)	
KALAN_BLO	Kalanchoe blossfeldiana Poelln.	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	Kalanchoë	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ{52}) (BE) (DK) (FR) (GB) (NL)	(LT) (QZ)	(DE{40}) (DE)	
KALAN_MAN	Kalanchoe manginii Raym.-Hamet & H. Perrier	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ{52}) (BE) (DK) (FR) (GB) (NL)	(LT) (QZ)	(DE{40}) (DE)	
KALAN_MAR	Kalanchoe marmorata Baker	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ{52}) (BE) (DK) (FR) (GB) (NL)	(LT) (QZ)	(DE{40}) (DE)	
KALAN_THY	Kalanchoe thyrsiflora Harv.	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ{52}) (BE) (DK) (FR) (GB) (NL)	(LT) (QZ)	(DE{40}) (DE)	
KNIPH_UVA	Kniphofia uvaria (L.) Oken	Pokerplant	.	Schoft-Fackelilie	.	°GB	QZ{14}	QZ	GB	
KOELE	Koeleria Pers.	Hairgrass	Kœlérie	Schillergras	.	°NL	QZ	QZ	NL	
KOELR_PAN	Koelreuteria paniculata Laxm.	°HU	QZ{14}	QZ	HU	

		1				2		3	4	5
KOHLE	Kohleria Regel	Kohleria	Kohleria	Kohleria	Kohleria	°DE DE	QZ BE NL		(LT) QZ	(DE{40}) DE
KUNZE_ERI	Kunzea ericoides (A. Rich.) Joy Thoms.	Kanuka	Leptosperme	Südseemyrte	Leptospermum	DE NZ	NL GB	.	.	.
LACHE	Lachenalia Jacq. f. ex Murr.	Cape Cowslip	Coucou du Cap	Lachenalia	Lachenalia	°NL ZA	QZ IL NL		QZ	NL
LACTU_SAT	Lactuca sativa L.	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	°DE °ES °FR FR °NL NL	QZ QZ QZ BE{10} QZ BE{12} DK SE		(LT) CZ DE HR NL QZ RU SI CZ UA NL	(DE{40}) SI NL ES FR NL DE DE ES FR NL DE FR NL CZ NL
LAGEN_SIC	Lagenaria siceraria (Molina) Standl.	Bottle Gourd	Calebassier	Flaschenfrucht	Acocote	.	.		HR	NL
LAGER	Lagerstroemia L.	Crape Myrtle	Lagerstroëmia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	°FR FR	QZ -		QZ	FR
LAGER_IND	Lagerstroemia indica L.	Crape Myrtle	Lagerstroëmia	Lagerstroemia	Lagstroemia	°FR (*FR) (FR)	QZ{14} (QZ) (-)		(QZ) QZ	(FR) FR
LAMIU	Lamium (Tourn.) L.	°GB	QZ		QZ	GB
LAMIU_MAC	Lamium maculatum L.	Spotted Deadnettle	Lamier maculé	Gefleckte Taubnessel	Ortiga maculata	°GB (*GB)	QZ (QZ)		(QZ) QZ	(GB) GB
LANTA	Lantana L.	Lantana	Lantana	Wandelröschen	Lantana	°DE	QZ		(LT) QZ	(DE{40}) DE
LANTA_CAM	Lantana camara L.	°DE (*DE)	QZ (QZ)		(LT) (QZ)	(DE{40}) (DE) DE
LARIX	Larix Mill.	Larch	Mélèze	Lärche	Alerce	DE	BE	.	.	.
LATHY_SAT	Lathyrus sativus L.	Chickling Vetch	Gesse cultivée	Gewöhnliche Platterbse	Almorta	HU	PL SK		(LT)	(DE{40})
LAURU	Laurus L.	°GB	QZ		QZ	GB
LAURU_NOB	Laurus nobilis L.	Bay tree	Laurier	Lorbeer	Laurel	°GB (*GB)	QZ (QZ)		(QZ) QZ	(GB) GB
LAVAN	Lavandula L.	Lavender	Lavande	Lavendel	Lavanda	°FR FR	QZ DE		QZ	FR
LAVAN_ANG	Lavandula angustifolia Mill.	Lavender	Lavande vraie	Echter Lavendel	Lavándula hembra	°FR (*FR) (FR)	QZ (QZ) (DE)		(QZ) QZ	(FR) FR
LAVAN_DEN	Lavandula dentata L.	French lavender	.	.	.	°FR (*FR) (FR)	QZ (QZ) (DE)		(QZ) QZ	(FR) FR
LAVAN_STO	Lavandula stoechas L.	French lavender	.	.	Cantueso	°FR (*FR) (FR) °NZ	QZ (QZ) (DE) QZ		(QZ) QZ	(FR) FR NZ
LAVAT	Lavatera L.	Tree Mallow	Lavatère	Strauchpappel	Lavatera	°GB	QZ		QZ	GB
LAVAT_THU	Lavatera thuringiaca L.	°GB	QZ (*GB)		(QZ) QZ	(GB) GB
LEEEAA	Leea D. Royen ex L.	°NL	QZ		QZ	NL
LENSS_CUL	Lens culinaris Medik.	Lentil	Lentille	Linse	Lenteja	FR HU	DE CZ PL SK	.	.	.
LEPID_RUD	Lepidium ruderale L.	peppergrass	.	.	.	°NL	QZ{58}		QZ	NL
LEPID_SAT	Lepidium sativum L.	Cress	Cresson alénois	Kresse	Berro de jardin	NL	BE DK		(LT)	(DE{40})
LEUCA	Leucanthemum	°GB	QZ		QZ	GB
LEUCA_MAX	Leucanthemum maximum (Ramond) DC.	Shasta Daisy	Grande marguerite	.	.	°GB (*GB)	QZ{14} (QZ)		(QZ) QZ	(GB) GB

		1				2	3		4	5	
LEUCA_SUP	Leucanthemum ×superbum (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent	°GB (°GB)	QZ (QZ)		(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (GB) GB	
LEUCC	Leucocoryne Lindl.	Glory of the Sun	.	.	.	NL	DE		.	.	
LEUCD	Leucadendron R. Br.	Conebush	Leucadendron	Leucadendron	Leucadendron	°IL °PT ZA	QZ QZ{14} <>		QZ	IL PT	
LEUCS	Leucospermum R. Br.	Pincushion	Leucospermum	Leucospermum	Leucospermum	°AU ZA	QZ{14} <>		QZ	AU	
LEUCT_AXI	Leucothoe axillaris (Lam.) D. Don	Dog-hobble	.	.	.	°NL	QZ		QZ	NL	
LEYCE	Leycesteria Wall.	.	Herbe-aux -faisans	Leycesterie	.	°NL	QZ		QZ	NL	
LIATR	Liatris Gaertn. ex Schreb.	Blazing Star	Liatris	Prachtscharte	Liatris	NL	BE		.	.	
LIBER	Libertia Spreng.	°GB GB <>	QZ		QZ	GB	
LIBER_IXI	Libertia ixoides (G. Forst.) Spreng.	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (-) <>		(QZ) QZ	(GB) GB	
LIBOD_BID	Libocedrus bidwillii Hook. f.	Kaikawaka	Libocédre de Bidwill	Bidwillis Schuppenzeder	Libocedro de Bidwill	NZ	DK GB		.	.	
LIBOD_PLU	Libocedrus plumosa (Don) Sargent	Cedar	Kawaka	.	.	NZ	DK GB		.	.	
LIGUL	Ligularia Cass.	Golden Ray	Ligulaire	Goldkolben	Ligularia	°NL	QZ		QZ	NL	
LIGUS_JAP	Ligustrum japonicum Thunb.	Japanese privet	.	.	.	°DE	QZ		(LT) QZ	(DE{40}) DE	
LILIU	Lilium L.	Lily	Lis	Lilie	Lirio	°NL NL	QZ BE DE FR IL		PL QZ	NZ NL	
LIMON	Limonium Mill.	Sea Lavender	Limonium	Meerlavendel	Statice	°NL	QZ		EC	NL QZ QZ	NL
LIMON_ALT	Limonium altaica	°NL (°NL)	QZ (QZ)		(EC) (QZ)	(NL) (QZ) (NL) QZ	NL
LIMON_GME	Limonium gmelinii (Willd.) Kuntze	°NL (°NL)	QZ (QZ)		(EC) (QZ)	(NL) (QZ) (NL) QZ	NL
LIMON_SIN	Limonium sinuatum (L.) Mill.	°NL (°NL)	QZ (QZ)		(EC) (QZ)	(NL) (QZ) (NL) KE QZ	NL
LIMON_SNS	Limonium sinense (Girard) Kuntze	°NL (°NL)	QZ (QZ)		(EC) (QZ)	(NL) (QZ) (NL) QZ	NL
LINAR	Linaria Mill.	Toadflax	Linaire	Leinkraut	Linaria	°GB GB <>	QZ		QZ	GB	
LINUM_USI	Linum usitatissimum L.	Flax	Lin	Lein	Lino	°BE CZ °FR FR °GB GB °NL PL	QZ RO SK QZ AT BE DE DK GB SE QZ - QZ LT LV		(LT) CZ PL QZ	(DE{40}) PL CZ BE FR GB NL	
LIQUI_STY	Liquidambar styraciflua L.	°DE	QZ		(LT) QZ	(DE{40}) DE	
LIRIP_SPI	Liriope spicata (Thunb.) Lour.	Creeping Liriope	.	.	.	°GB	QZ{14}		QZ	GB	
LITHD_DIF	Lithodora diffusa (Lag.) I. M. Johnst.	Scrambling Gromwell	.	.	.	°GB	QZ		QZ	GB	
LOBEL	Lobelia L.	Cardinal Flower	Lobélie	Lobelie	Lobelia	°DE °GB	QZ QZ		(LT) QZ	(DE{40}) DE GB	

1						2	3	4	5
LOBEL_ERI	Lobelia erinus L.	True Lobelia of Gardens	Lobélie des jardins	Lobelie	Lobelia	°DE ("DE) DE ("GB)	QZ (QZ) BE NL{1} (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (GB) DE
LOBEL_GER	Lobelia x gerardii	("DE) °GB ("GB) (QZ)	(QZ) QZ (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (GB) GB
LOBEL_RIC	Lobelia richardii	°DE ("DE) ("GB)	QZ (QZ) (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (GB) DE
LOBEL_SIP	Lobelia siphilitica L.	Blue cardinal-flower	.	.	.	("DE) °GB ("GB)	(QZ) QZ (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (GB) GB
LOLIU	Lolium L.	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	Ballico	.	.	DK NL	NL DK
LOLIU_BOU	Lolium xboucheanum Kunth	Hybrid Ryegrass	Ray-grass hybride	Bastardweidelgras	Ballico híbrido	°DE DE "DK DK "GB GB "NL PL	QZ AT BE QZ CZ QZ BE FR QZ LT LV	(LT) (DK) (NL) (DK) DE DK NL DK DE NL IE GB NL DE DK QZ DE DK GB NL	(DE{40}) (NL) (DK) (DE) (DK) DE DK NL DK DE NL IE GB NL DE DK QZ DE DK GB NL
LOLIU_MUL	Lolium multiflorum Lam.	Annual Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Italienisches Raygras	Ballico italiano	°DE DE "GB GB "NL PL	QZ AT BE FR QZ BE FR QZ LT LV	(LT) (DK) (NL) (DK) DE DK NL DK DE NL HR NL DE QZ DE NL SI	(DE{40}) (NL) (DK) (DE) (DK) DE DK NL DK DE NL HR DE FR GB NL DE QZ DE NL SI
LOLIU_MUL_ITA	Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart	Italian Ryegrass	Ray-grass d'Italie	Italienisches Raygras	Ballico italiano	(CZ) ("DE) (DE) (DK) ("GB) (GB) ("NL) (PL)	(-) (QZ) (AT) (BE) (FR) (SE) (SE) (QZ) (BE) (FR) (QZ) (LT) (LV)	(DE) (DK) (HR) (NL) (QZ) (SI) HR IE QZ	(DK) (NL) (DE) (NL) (NL) (DE) (FR) (GB) (DE) (DE) (DK) (DK) (DE) (NL) (SI) DE FR GB IE GB QZ
LOLIU_MUL_WES	Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm.	Westerwolds Ryegrass	Ray-grass de Westerwold	Einjähriges Weidelgras	Ballico de Westerwold	CZ ("DE) DE ("DE) (DK) ("GB) (GB) ("NL) PL (PL)	DK PL SK (QZ) AT BE FR GB (AT) (BE) (FR) (SE) (SE) (QZ) (BE) (FR) (QZ) HU (LT) (LV)	(LT) (DE) (DK) (HR) (NL) (QZ) (SI)	(DE{40}) (DK) (NL) (DE) (NL) (NL) (DE) (FR) (GB) (DE) (DK) (DE) (NL) (SI) DE DK DE NL NL RU

		1					2	3		4	5
LOLIU_PER	Lolium perenne L.	Perennial Ryegrass	Ray-grass anglais	Deutsches Weidelgras	Ballico perenne	CZ °DE DE °DK DK °GB GB °HU HU °NL NL PL SK	RO QZ AT BE IE NO SE QZ FI QZ BE FR QZ RO QZ BE IE LT LV SI	(LT) (DK) DE DK NL DE GB IT NL IE NL PL RU	(DE(40)) (NL) (DK) DE DK NL GB DE DK AT DE DK GB HU NL DE ES NL		
LOMAN	Lomandra Labill	°GB	QZ{65})	QZ	GB		
LOMAN_FIL	Lomandra filiformis (Thunb.) Britten	Wattle mat-rush	.	.	.	°GB (°GB)	QZ{14} (QZ{65})	.	.		
LOMAN_HYS	Lomandra hystrix (R. Br.) L. R. Fraser & Vickery	°GB (°GB)	QZ{14} (QZ{65})	.	.		
LOMAN_LON	Lomandra longifolia	Longleaf mat-rush	.	.	.	°AU (°GB)	QZ{14} (QZ{65})	(QZ) QZ	(GB) AU		
LONIC	Lonicera L.	Honeysuckle	Chèvrefeuille	Geißblatt	Madreselva	°GB GB	QZ SE	QZ	GB		
LONIC_BRO	Lonicera x brownii (Regel) Carrière	Scarlet trumpet honeysuckle	.	.	.	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (SE)	(QZ) QZ	(GB) GB		
LONIC_CAE	Lonicera caerulea L.	Blue honeysuckle	Camérisier bleu	Blaue Heckenkirsche	.	°DE (°GB) (GB)	QZ (QZ) (SE)	(QZ) QZ	(GB) DE		
LONIC_JAP	Lonicera japonica Thunb.	Japanese honeysuckle	Clématite du Japon	Japanisches Geißblatt	Madreselva	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (SE)	(QZ) QZ	(GB) GB		
LONIC_NIT	Lonicera nitida Wils.	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (SE)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (GB) GB		
LONIC_PER	Lonicera periclymenum L.	Woodbine	Clématite des bois	Wald-Geißblatt	.	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (SE)	(QZ) QZ	(GB) GB		
LOPHO	Lophomyrtus Burret	Lophomyrtus	Lophomyrtus	Lophomyrtus	Lophomyrtus	NZ	DK GB	.	.		
LOTUS	Lotus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier	Schotenklee	Loto	SK	CZ HU PL	.	.		
LOTUS_COR	Lotus corniculatus L.	Bird's Foot Trefoil	Lotier corniculé	Hornschenklee	Loto de los prados	SK (SK)	SI (CZ) (HU) (PL)	(LT) DE FR DE	(DE(40))		
LPTOS	Leptospermum J.R. et G. Forst.	Tea Tree	Leptosperme	Südseemyre	Leptospermum	°AU °DE DE °NZ	QZ QZ NL QZ	QZ	AU DE NZ		
LPTOS_SCO	Leptospermum scoparium J. R. Forst. & G. Forst.	Manuka	Leptosperme	Südseemyre	Leptospermum	(°AU) °DE (°DE) (DE) (°NZ)	(QZ) QZ (QZ) (NL) (QZ)	(QZ) QZ	(AU) (DE) (NZ) DE		
LPTOS_SIN	Leptospermum sinclairii Kirk	Leptospermum	Leptosperme	Südseemyre	Leptospermum	(°AU) (°DE) DE (DE) (°NZ) NZ	(QZ) (QZ) NL (NL) (QZ) GB	(QZ)	(AU) (DE) (NZ)		
LUDIS_DIS	Ludisia discolor (Ker Gawl.) A. Rich.	°NL	QZ{14}	QZ	NL		

1						2	3	4	5
LUPIN	Lupinus L.	Lupin	Lupin	Lupine	Altramuz	°NL QZ{65}	QZ	NL	
LUPIN_ALB	Lupinus albus L.	White Lupin	Lupin blanc	Weiße Lupine	Altramuz blanco	°DE DE (°NL) °PL PL QZ CZ HU SK	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (NL) DE PL	
LUPIN_ANG	Lupinus angustifolius L.	Blue Lupin	Lupin bleu	Blaue Lupine	Altramuz azul	°DE DE (°NL) °PL PL QZ CZ HU LT SK	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (NL) DE PL	
LUPIN_LUT	Lupinus luteus L.	Yellow Lupin	Lupin jaune	Gelbe Lupine	Altramuz amarillo	°DE DE (°NL) °PL PL QZ BE DK GB NL SE (QZ{65}) QZ CZ HU LT LV SK	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (NL) DE PL	
LYCHN	Lychnis L.	Campion	Lychnis	Lichtnelke	Colleja	GB <>	.	.	
LYCIA_RAN	Lycianthes rantonnei (Carrière) Bitter	Blue Potato Bush	.	.	.	°NL QZ	QZ	NL	
LYCOP_EHI	Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. x Lycopersicon hirsutum L.	°ES °FR °NL QZ HR QZ CZ FR HU IT NL ES FR NL			
LYCOP_ESC	Lycopersicon esculentum Mill.	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	°ES °FR °HU °NL °PL °SK QZ QZ{50 55} QZ	PL QZ SI SK SI	RU ES FR HU NL PL SK SK SI	
LYCOP_ESC_ESC	Lycopersicon esculentum Mill. var. esculentum	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	(°ES) (°FR) FR (°HU) (°NL) (°PL) PL (°SK) SK (QZ) (QZ) AT BE{10} DE DK GB SE (QZ) (QZ) (QZ{50 55}) LT LV (QZ) EE	(PL) (QZ) (SI) (SK) HU NL HU RU UA	(RU) (ES) (FR) (HU) (NL) (PL) (SK) (SK) (SI) NL HU RU CZ	
LYSIM	Lysimachia L.	Loosestrife	Lysimaque	Lysimachia	.	°NL QZ	(LT) QZ	(DE(40)) NL	
LYSIM_CLE	Lysimachia clethroides Duby	Gooseneck loosestrife	.	.	.	(DE) °NL (°NL) (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (NL) NL	
LYSIM_FCL	Lysimachia fortunei Maxim. x L. clethroides Duby	(DE) °NL (°NL) (QZ) QZ{14}	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (NL) NL	
LYSIM_FOR	Lysimachia fortunei Maxim.	(DE) °NL (°NL) (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (NL) NL	
LYSIM_NEM	Lysimachia nemorum L.	yellow pimpernel	.	.	.	°NL QZ{14}	.	.	
LYSIM_PUN	Lysimachia punctata L.	Dotted loosestrife	Lysimaque ponctuée	Punktierter Gilbweiderich	.	(DE) °NL (°NL) (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (NL) NL	
LYTHR	Lythrum L.	Loosestrife	Lythrum	Weiderich	.	°GB °NL QZ QZ	QZ	GB NL	
MAGNO	Magnolia L.	Magnolia	Magnolia	Magnolie	Magnolia	°NZ QZ	QZ	NZ	
MAGNO_GRA	Magnolia grandiflora L.	Bull bay	Laurier tulipier	.	.	°FR (°NZ) (QZ)	(QZ) QZ	(NZ) FR	
MAGNO_KOB	Magnolia kobus DC.	Kobus magnolia	.	.	.	°PL QZ	.	.	

1						2	3	4	5
MAGNO_SOU	Magnolia ×soulangeana Soul.-Bod.	Chinese magnolia	.	.	.	°NL °NZ ("NZ) (QZ)	QZ{65} QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NZ) NL NZ
MAHON	Mahonia Nutt.	Mahonia	Mahonia	Mahonie	Mahonia	°HU °NL NL BE DE	QZ QZ NL BE DE	QZ	HU NL
MAHON_AQU	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.	Oregon Grape	Mahonia à feuilles de houx	Mahonie	Mahonia	°HU ("HU) °NL ("NL) (NL) (QZ) (BE) (DE)	QZ QZ QZ QZ (BE) (DE)	(QZ) QZ	(HU) (NL) HU NL
MALPI	Malpighia L.	°DE	QZ	QZ	DE
MALUS	Malus Mill.	Apple	Pommier	Apfel	Manzano	°CZ °DE °FR °GB GB AT BE DK FR NL NO SE °LV LV EE	QZ QZ QZ QZ QZ AT BE DK FR NL NO SE QZ LV EE	(LT) GB IE GB QZ RU	(DE{40}) GB IE GB CZ DE FR GB LV QZ
MALUS_DOM	Malus domestica Borkh.	Apple	Pommier	Apfel	Manzano	°CZ ("CZ) °DE ("DE) DE °FR ("FR) FR DE ("GB) (GB) (-) (AT) (BE) (DE) (DK) (FR) (NL) (NO) (SE) °LV ("LV) LV (LV) EE EE PL LT	QZ ("QZ) QZ ("QZ) DE FR QZ ("QZ) FR DE ("QZ) (GB) (-) (AT) (BE) (DE) (DK) (FR) (NL) (NO) (SE) QZ ("QZ) LV EE EE PL LT	(LT) (GB) (IE) (GB) (QZ) (RU) DE FR SI FR DE QZ SI	(DE{40}) (GB) (IE) (GB) (CZ) (DE) (FR) (GB) (LV) (QZ) DE
MALUS_TOR	Malus toringo (Siebold) Siebold ex de Vriese	Toringa crab apple; toringo crab	.	Siebolds Apfel	.	("CZ) ("DE) ("FR) QZ ("GB) (GB) (-) (AT) (BE) (DE) (DK) (FR) (NL) (NO) (SE) ("LV) (LV) (EE)	(QZ) (QZ) (QZ) QZ (QZ) (QZ) (-) (AT) (BE) (DE) (DK) (FR) (NL) (NO) (SE) (QZ) (EE)	(LT) (GB) (IE) (GB) (QZ) (RU) QZ	(DE{40}) (GB) (IE) (GB) (CZ) (DE) (FR) (GB) (LV) (QZ) GB
MALVA_SYL	Malva sylvestris L.	°NL	QZ{65}	QZ	NL
MANDE	Mandevilla Lindl.	Mandevilla	Mandevilla	Mandevilla	Mandevilla	°NL	QZ	QZ RU	NL QZ
MANDE_AMA	Mandevilla ×amabilis (Backh. & Backh. f.) Dress	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) (RU) QZ	(NL) (QZ) NL
MANDE_BOL	Mandevilla boliviensis (Hook. f.) Woodson	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) (RU) QZ	(NL) (QZ) NL
MANDE_BSA	Mandevilla boliviensis (Hook. f.) Woodson x Mandevilla sanderi (Hemsl.) Woodson	°NL	QZ{14}	.	.
MANDE_SAN	Mandevilla sanderi (Hemsl.) Woodson	Brazilian-jasmine	.	.	.	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) (RU) QZ	(NL) (QZ) NL
MANGI_IND	Mangifera indica L.	Mango	Manguier	Mango	Mango	°IL	QZ	QZ	IL

		1				2	3		4	5	
MATRI_REC	Matricaria recutita L.	German Chamomile	Matricaire Camomille	Echte Kamille	Camomila	.	.		(LT)	(DE(40))	
MATTH	Matthiola R. Br. corr. Spreng.	Stock	Giroflée	Levkøje	Alhelí	°DE DE	QZ BE NL{1}		(LT) QZ	(DE(40)) DE	
MECAR	Mecardonia Ruiz et Pav.	°GB	QZ{14}		QZ	GB	
MEDIC_LUP	Medicago lupulina L.	(Medics)	(Luzernes annuelles)	Gelbklee (Hopfenklee)	Alfalfa lupinina	DK PL	BE GB SE LT		(LT)	(DE(40))	
MEDIC_SAT	Medicago sativa L.	Alfalfa	Luzerne	Blaue Luzerne	Alfalfa	CZ °FR FR °HU HU KG PL	RO SI SK QZ AT DE DK GB NL SE QZ EE HR RO - LT LV		(LT) CZ PL SI HR PL CZ SI QZ FR HU RU DE SI CZ ZA	(DE(40))	
MEDIC_SAT_VAR	Medicago sativa L. nothosubsp. varia (Martyn) Arcang.	Bastard Medic	Luzerne bigarrée	Bastardluzerne	Alfalfa de las arenas	(CZ) ("FR) FR ("HU) (HU) (KG) (PL)	(RO) (SI) (SK) (QZ) DE GB NL SE (AT) (DE) (DK) (GB) (NL) (SE) (QZ) (EE) (HR) (RO) (-) (LT) (LV)		(LT) (CZ) (PL) (SI) (HR) (DE) (PL) (PL) (CZ) (SI) (QZ) (FR) (HU) (RU) (DE) (SI) (CZ) (ZA)	(DE(40)) (PL) (SI) (DE) (PL) (CZ) (SI) (FR) (HU) (DE) (CZ) (AR)	
MEDIN_MAG	Medinilla magnifica Lindl.	°NL	QZ{14}		QZ	NL	
MELIC_SIM	Melicope simplex A. Cunn.	Melicope	Melicope	Melicope	Melicope	NZ	DK GB		.	.	
MELIC_TER	Melicope ternata J.R. et G. Forst.	Melicope	Melicope	Melicope	Melicope	NZ	DK GB		.	.	
MELIT	Melittis L.	Bastard Balm	Mélitte	Immenblatt	.	°NL	QZ		QZ	NL	
MERYT_SIN	Meryta sinclairii (Hook. f.) Seem.	NZ	DK GB		.	.	
MICRS	Microsorum Link	°NL	QZ		QZ	NL	
MICRS_MUS	Microsorum musifolium (Blume) Ching	°NL ("NL)	QZ (QZ)		(QZ) QZ	(NL) NL	
MICRS_PUN	Microsorum punctatum (L.) Copel.	°NL ("NL)	QZ (QZ)		(QZ) QZ	(NL) NL	
MICRS_SCO	Microsorum scolopendrium burm f copel	Wart fern	.	.	.	°NL ("NL)	QZ (QZ)		(QZ) QZ	(NL) NL	
MISCA	Misanthus	°DE	QZ{58}		QZ	DE	
MISCA_SIN	Misanthus sinensis Andersson	°DE ("DE)	QZ (QZ{58})		(QZ) QZ	(DE) DE	
MONAR	Monarda L.	Bee Balm	Monarde	Bienenbalsam	Monarda	°GB	QZ		QZ	GB	
MONAR_DID	Monarda didyma L.	Bee balm	.	.	.	°GB ("GB)	QZ (QZ)		(QZ) QZ	(GB) GB	
MONOP	Monopsis Salisb.	Wild Violet	Monopsis	Sonderkraut	.	°GB	QZ		QZ	GB	
MONOP_LUT	Monopsis lutea Urb.	°GB ("GB)	QZ{14} (QZ)		(QZ) QZ	(GB) GB	
MONOP_UNI	Monopsis unidentata (W. T. Aiton) E. Wimm.	Wild violet	.	.	.	°GB ("GB)	QZ (QZ)		(QZ) QZ	(GB) GB	
MORUS_ALB	Morus alba L.	Silkworm Mulberry	Mûrier Blanc	Weißer Maulbeerbaum	.	°HU	QZ{65}		QZ	HU	
MTROS_ALB	Metrosideros albiflora	Rata Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	.	NZ	DK GB		.	.	
MTROS_CAR	Metrosideros carminea	Rata Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	.	NZ	DK GB		.	.	
MTROS_CLS	Metrosideros colensoi	Rata Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	.	NZ	DK GB		.	.	
MTROS_DIF	Metrosideros diffusa (G. Forst.) Sm	Small Ratavine	Arbre de rata	Eisenholzbaum	.	NZ	DK GB		.	.	
MTROS_EXC	Metrosideros excelsa Soland. ex Gaertn.	Iron Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	.	NZ	DK GB		.	.	
MTROS_KER	Metrosideros kermadecensis	Rata Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	.	NZ	DK GB		.	.	
MTROS_PAR	Metrosideros parkinsonii	Rata Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	.	NZ	DK GB		.	.	
MTROS_PER	Metrosideros perforata (J.R. et G. Forst.) A. Rich.	Rata Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	.	NZ	DK GB		.	.	

		1				2		3	4	5
MTROS_ROB	Metrosideros robusta A. Cunn.	Iron Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	.	NZ	DK GB	.	.	
MTROS_SCA	Metrosideros scandens	Rata Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	.	NZ	DK GB	.	.	
MTROS_UMB	Metrosideros umbellata	Rata Tree	Arbre de rata	Eisenholzbaum	.	NZ	DK GB	.	.	
MUEHL_COM	Muehlenbeckia complexa (A. Cunn.) Meisn.	lacy wirevine	.	Weissfrüchtiger Drahtstrauch	.	°DK	QZ	QZ	DK	
MUSAA_ACU	Musa acuminata Colla	Banana	Bananier	Banane	Banano	°FR °NL	QZ(35) QZ(35)	QZ	FR NL	
MUSCA_MAC	Muscaria macrocarpum Sweet	°NL	QZ	QZ	NL	
MUSCA_MAS	Muscaria massayana Grunert	°NL	QZ	QZ	NL	
MYRSI_AUS	Myrsine australis (A. Rich.) Allan	Myrsine	Myrsine	Myrsine	Myrsine	NZ	DK GB	.	.	
MYRSI_CHA	Myrsine chathamica F. Muell.	Myrsine	Myrsine	Myrsine	Myrsine	NZ	DK GB	.	.	
MYRSI_COX	Myrsine coxii Cockayne	Myrsine	Myrsine	Myrsine	Myrsine	NZ	DK GB	.	.	
MYRSI_DIV	Myrsine divaricata A. Cunn.	Myrsine	Myrsine	Myrsine	Myrsine	NZ	DK GB	.	.	
MYRSI_KER	Myrsine kermadecensis Cheesem.	Myrsine	Myrsine	Myrsine	Myrsine	NZ	DK GB	.	.	
MYRSI_MON	Myrsine montana Hook. f.	Myrsine	Myrsine	Myrsine	Myrsine	NZ	DK GB	.	.	
MYRSI_NUM	Myrsine nummularia Hook. f.	Myrsine	Myrsine	Myrsine	Myrsine	NZ	DK GB	.	.	
MYRSI_OLI	Myrsine oliveri Allan	Myrsine	Myrsine	Myrsine	Myrsine	NZ	DK GB	.	.	
MYRSI_SAL	Myrsine salicina Heward	Myrsine	Myrsine	Myrsine	Myrsine	NZ	DK GB	.	.	
MYRTU_COM	Myrtus communis L.	Myrtle	Myrte commun	Brautmyrte	Arrayán	°DE DE	QZ DK NL	(LT) QZ	(DE(40)) DE	
MYSTS	Myosotis L.	Forget-me-not	Myosotis	Vergißmeinnicht	Raspilla	°GB GB	QZ <>	QZ	GB	
MYSTS_ALP	Myosotis alpestris F.W. Schmidt	Alpine Forget-me-not	Myosotis des Alpes	Alpenvergißmeinnicht	.	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (-) (<>)	(QZ) QZ	(GB) GB	
MYSTS_SCO	Myosotis scorpioides L.	True Forget-me-not	Myosotis des marais	Sumpfvergißmeinnicht	.	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (-) (<>)	(QZ) QZ	(GB) GB	
NANDI_DOM	Nandina domestica Thunb.	Sacred Bamboo	Nandine fruitière	Nandina	Nandina	°NL	QZ	QZ	NL	
NARCI	Narcissus L.	Daffodil	Jonquille	Narzisse	Junquillo	°GB GB	QZ DK FR NL	QZ	GB	
NARCI_BUL	Narcissus bulbocodium L.	Hoop petticoat daffodil	.	.	.	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (DK) (FR) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB	
NAUTI	Nautilocalyx Lind. ex Hanst.	DE	NL	.	.	
NEMES	Nemesia Vent.	Nemesia	Nemesia	Nemesia	Nemesia	°GB GB	QZ NL	QZ	GB	
NEMES_CAE	Nemesia caerulea	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (-) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB	
NEMES_DEN	Nemesia denticulata	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (-) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB	
NEMES_FOE	Nemesia foetens Venten	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (-) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB	
NEMES_FRT	Nemesia frutescens G.Don	°GB ("GB) (GB)	QZ(14) (QZ) (-) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB	
NEMES_FRU	Nemesia fruticans	°GB ("GB) (GB)	QZ(14) (QZ) (-) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB	
NEMES_STR	Nemesia strumosa Benth.	°GB ("GB) (GB)	QZ(14) (QZ) (-) (NL)	(QZ)	(GB)	
NEORE	Neoregelia L.B. Sm.	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	Neoregelia	°NL NL	QZ BE DE	QZ	NL	
NEOTY_ACR	Neotyphodium acremonium	°NZ	QZ	QZ	NZ	

	1					2	3		4	5
	Nepenthes L.	Nepenthes	Nepenthes	Kannenstrauch	Nepente	°NL	QZ		QZ	NL
NEPET_SUB	Nepeta subsessilis Maxim.	°DE	QZ(65)		QZ	DE
NEPHR	Nephrolepis Schott	Ladder Fern	Nephrolepis	Nephrolepis	Heleocho de frondas ensiformes	°NL	QZ		QZ	NL
NEPHR_COR	Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl	Erect sword fern	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) (NL)	QZ NL	
NEPHR_EXA	Nephrolepis exaltata (L.) Schott	Boston fern	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) (NL)	QZ NL	
NERIN	Nerine Herb.	Nerine	Nerine	Nerine	Nerine	NL	DE GB	-	-	
NERIU_OLE	Nerium oleander L.	Oleander	Laurier rose	Oleander	Adelfa	°FR FR	QZ -		QZ	FR
NICOT	Nicotiana L.	Tobacco	Tabac	Tabak	Tabaco	°FR	QZ		QZ	FR
NICOT_TAB	Nicotiana tabacum L.	Tobacco (common)	Tabac	Tabak	Tabaco	°FR (°FR) °HU	QZ (QZ) QZ	(LT) (DE(40)) (FR)	QZ FR HU	
NIERE	Nierembergia Ruiz et Pav.	Nierembergia	Nierembergia	Nierembergia	Nierembergia	°GB	QZ		QZ	GB
NIGEL	Nigella	°GB	QZ{14 60}		QZ	GB
NOLAN	Nolana L.	.	.	Glockenwinde	.	°GB	QZ		QZ	GB
NYMPH_CAP	Nymphaea capensis Thunb.	Blue water-lily	.	blaue Seerose	.	°NL	QZ{58}		QZ	NL
OCIMU_BAS	Ocimum basilicum L.	Basil	Basilic	Basilikum	Albahaca	°DE DE	QZ FR	(LT) (DE(40)) DE	QZ QZ	
ODONN	Odontonia	°NL	QZ{14}		QZ	NL
OENOT	Oenothera L.	Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	Enotera	GB °NL	BE{23} NL QZ		QZ	NL
OENOT_FRU	Oenothera fruticosa L.	(GB) °NL (°NL)	(BE{23}) (NL) QZ (QZ)	(QZ) (NL)	QZ NL	
OLEAA_EUR	Olea europaea L.	Olive	Olivier	Olive	Olivo	°ES	QZ		QZ	ES
ONCID	Oncidium Sw.	Oncidium	Orchidée danseuse	Oncidium	Oncidium	°NL	QZ		QZ	NL
ONOBR_VIC	Onobrychis viciifolia Scop.	Sainfoin	Esparsette	Esparsette	Esparsceta	FR PL	GB LT	(LT) (DE(40))		
OPHIO_JAP	Ophiopogon japonicus (L. f.) Ker Gawl.	Dwarf lilyturf	Muguet du Japon	Japanischer Schlängenbart	.	°DK	QZ		QZ	DK
ORIGA	Origanum L.	Sweet Marjoram	Origan	Dost	Almoradux	°NL	QZ		(LT) QZ	(DE(40)) NL
ORIGA_VUL	Origanum vulgare L.	°DE (°NL)	QZ (QZ)	(LT) (QZ)	(NL) QZ	(DE(40)) DE
ORNTRG	Ornithogalum L.	Chinkerinchee	Dame d'onze heures	Milchstern	Leche de gallina	°NL ZA	QZ IL NL		QZ	NL
ORNTRG_DUB	Ornithogalum dubium Houtt.	°NL (°NL) (ZA)	QZ{14} (QZ) (IL) (NL)	(QZ) QZ	(NL) NL	
ORNTRG_THY	Ornithogalum thyrsoides Jacq.	°NL (°NL) (ZA)	QZ (QZ) (IL) (NL)	(QZ) QZ	(NL) NL	
ORNTP_SAT	Ornithopus sativus Brot.	Serradella	Serradelle	Serradella	Pie de pájaro	°PL	QZ		(LT)	(DE(40))
ORYZA_SAT	Oryza sativa L.	Rice	Riz	Reis	Arroz	CO °ES °FR °IT	PA QZ QZ QZ	QZ UA	ES FR IT RU	
OSTEO	Osteospermum L.	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum	°DE DE	QZ DK GB NL	(LT) QZ	(DE(40)) DE	
OSTEO_ECK	Osteospermum ecklonis (DC.) Norl.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (DK) (GB) (NL)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE	
OTACA_AZU	Otacanthus azureus (Linden) Ronse	°DE	QZ{14}	(LT) QZ	(DE(40)) DE	

		1				2		3	4	5
OTACA_CAE	Otacanthus caeruleus Lindl.	°DE	QZ		QZ	DE
OXALI	Oxalis L.	Wood-sorrel	Oxalis	Sauerklee	Acederilla	°NL	QZ		QZ	NL
OXALI_BOW	Oxalis bowiei Aiton ex G. Don	Bowie's wood sorrel	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) (NL)	QZ	NL
OXALI_DIS	Oxalis dispar N. E. Br.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) (NL)	QZ	NL
OXALI_REG	Oxalis regnellii Miq.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) (NL)	QZ	NL
OXYPE	Oxypetalum R. Br.	°NL	QZ		QZ	NL
OZOTH_DIO	Ozothamnus diosmifolius (Vent) DC.	Riceflower	.	.	.	°DE	QZ		QZ	DE
PAEON	Paeonia L.	Paeony	Pivoine	Pfingstrose	Peonia	°NL	QZ		QZ	NL
PANIC	Panicum L.	Panicum	Panic	Hirse	Mijo	°NL	QZ		QZ	NL
PANIC_MIL	Panicum miliaceum L.	Common Millet	Millet commun	Rispenhirse	Mijo común	HU (°NL)	PL SI SK (QZ)	(LT) (QZ)	(DE(40)) (NL)	
PAPAV	Papaver L.	Poppy	Pavot	Mohn	Adormidera	°NL	QZ		QZ	NL
PAPAV_ORI	Papaver orientale L.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) (NL)	QZ	NL
PAPAV_RHO	Papaver rhoeas L.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) (NL)	QZ	NL
PAPAV_SOM	Papaver somniferum L.	Opium Poppy	Pavot	Mohn	Adormidera	DK °HU HU (°NL)	FI SE QZ(58) CZ DE PL SK (QZ)	(QZ) DK NL NL DK QZ HU	(NL)	
PARAH	Parahebe W.R.B. Oliv.	Parahebe	Parahebe	Parahebe	Parahebe	NZ	DK GB		.	.
PASSI_CAE	Passiflora caerulea L.	Passion Flower	Fleur de la Passion	Passionsblume	Pasiflora	°DE	QZ[14]		QZ	DE
PASSI_INC	Passiflora incarnata L.	Apricot-vine	Passiflore rouge	Passionsblume	.	°DE	QZ		QZ	DE
PASSI_VIO	Passiflora x violacea Vell.	°DE	QZ		(LT) (QZ)	(DE(40)) DE
PASTI_SAT	Pastinaca sativa L.	Parsnip	Panaïs	Pastinake	Chirivia	°GB	QZ		QZ	GB
PAULO	Paulownia Sieb. et Zucc.	Royal Paulownia	Paulownia	Paulownia	Paulonia	°AU	QZ		QZ	AU
PAULO_FOR	Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl.	(°AU) °IT	(QZ) QZ(14)	(QZ) QZ	(AU) IT	
PELAR	Pelargonium L'Hér. ex Ait.	Geranium	Géranium	Pelargonie	Geranio	°DE DE	QZ DK GB IL NL		QZ	DE
PELAR_CRI	Pelargonium crispum (P. J. Bergius) L'Hér.	Crisped-leaf pelargonium	.	.	.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (DK) (GB) (IL) (NL)		(QZ) QZ	(DE) DE
PELAR_GRD	Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd.	Large-flower Pelargonium	Pélargonium des fleuristes	Edelpelargonie	.	°DE (°DE) DE (DE)	QZ (QZ) BE DK IL NL (DK) (GB) (IL) (NL)		(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE
PELAR_GRV	Pelargonium graveolens L'Hér.	Geranium	Géranium	Rosenpelargonie	Geranio de rosa	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (DK) (GB) (IL) (NL)		(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE
PELAR_PEL	Pelargonium peltatum (L.) L'Hér.	Hanging geranium	Géranium-lierre	Efeupelargonie	.	°DE (°DE) DE (DE)	QZ (QZ) BE DK FR IL NL SE (DK) (GB) (IL) (NL)		(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE
PELAR_PZO	Pelargonium peltatum x P. zonale-Hybridæ	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (DK) (GB) (IL) (NL)		(QZ) QZ	(DE) DE
PELAR_ZON	Pelargonium Zonale Group	Horseshoe pelargonium	Géranium	Zonalpelargonie	.	°DE (°DE) DE (DE)	QZ (QZ) BE DK FR IL NL SE (DK) (GB) (IL) (NL)		(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE

		1				2	3	4	5
PELAR_ZTO	Pelargonium zonale (L.) L'Her. ex Aiton x P. tongaense Vorster	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ) (DK) (GB) (IL) (NL)	(QZ) QZ	(DE) DE
PENNI_ORI	Pennisetum orientale Rich. in Pers.	Oriental pennisetum	.	.	.	°GB	QZ	QZ	GB
PENST	Penstemon Schmidel.	Beard Tongue	Galane barbue	Bartfaden	.	°GB	QZ	QZ	GB
PENST_HAR	Penstemon hartwegii Benth.	°GB ("GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB
PENST_HET	Penstemon heterophyllus Lindl.	°GB ("GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB
PENTA	Pentas Benth.	Pentas	Pentas	Pentas	Pentas	°NL	QZ	QZ	NL
PENTA_LAN	Pentas lanceolata (Forssk.) K. Schum.	Pentas	Pentas	Pentas	Pentas	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
PEPER	Peperomia Ruiz et Pav.	Peperomia	Peperomia	Zwergpfeffer	Peperomia	°NL	QZ{14}	QZ	NL
PEPER_CAP	Peperomia caperata Yunck.	Emerald-ripple pepper	.	.	.	°NL ("NL)	QZ (QZ{14})	(QZ) QZ	(NL) NL
PEPER_STR	Peperomia strawii Hutch. ex Pino & Klopf.	°NL ("NL)	QZ{14} (QZ{14})	.	.
PERES_SAC	Pereskia sacharosa Griseb.	°NL	QZ	QZ	NL
PEROV	Perovskia Karel.	Russian Sage	Perovskia	Perovskia	Perovskia	°GB	QZ	QZ	GB
PEROV_ATR	Perovskia atriplicifolia Benth.	Russian-sage	.	Silber-Perowskie	.	°GB ("GB)	QZ (QZ)	(QZ)	(GB)
PERSE_AME	Persea americana Mill.	Avocado	Avocatier	Avocado	Aguacate	°IL °MX QZ	QZ <>	KE QZ	IL ZA IL MX
PERSI	Persicaria	°GB GB <>	QZ	QZ	GB
PERSI_MIC	Persicaria microcephala	°GB ("GB) (GB) (QZ) (<>)	QZ{14} (QZ) (GB)	(QZ) QZ	(GB) GB
PETAS	Petasites	°DE	QZ	QZ	DE
PETRO_CRI	Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Parsley	Persil	Petersilie	Perejil	CZ °DE DK °FR NL °PL °SK	HU QZ GB QZ DE DK FR SE QZ QZ	(LT) HR QZ UA	(DE(40)) FR DE FR PL SK PL
PETUN	Petunia Juss.	Petunia	Pétunia	Petunie	Petunia	°DE DE °FR	QZ BE DK FR GB NL{1} QZ	(LT) QZ RU	(DE(40)) DE FR QZ
PHACE_TAN	Phacelia tanacetifolia Benth.	Scorpion Weed	Phacélie à feuilles de tanaïsie	Phazelia	Phazelia	CZ DE PL	SI BE NL HU	(LT)	(DE(40))
PHALE	Phalaenopsis Bl.	Moth Orchid	Orchidée papillon	Phalaenopsis	.	°NL	QZ	QZ	NL
PHALR	Phalaris	Phalaris	Glanzgras	Falaris	SK	SI	.	.	.
PHALR_ARU	Phalaris arundinacea L.	Reed Canary Grass	Alpiste roseau	Rohrglanzgras	Alpiste arundináceo	°DE DE HU (SK)	QZ NO SE PL (SI)	(LT) QZ	(DE(40)) DE
PHALR_CAN	Phalaris canariensis L.	Canary Grass	Alpiste des Canaries	Kanariengras	Alpiste	HU (SK)	PL (SI)	.	.
PHASE_CO	Phaseolus coccineus L.	Kidney Bean	Haricot d'Espagne	Feuerbohne	Judía de España	GB °NL NL	DE DK FR SE QZ BE	(LT) GB NL	(DE(40)) NL GB NL

		1					2	3	4	5
PHASE_VUL	Phaseolus vulgaris L.	French Bean	Haricot	Buschbohne	Alubia	BO CZ °DE DE °ES °FR FR °HU °NL °PL °SK	- SI QZ AT DK FR SE QZ QZ BE QZ QZ QZ QZ QZ QZ	(LT) CZ DE HR KE NL DE QZ RU SI UA	(DE{40}) SI NL FR HU QZ DE DE ES FR HU NL PL SK NL CZ PL	
PHILO	Philodendron Schott corr. Schott	Philodendron	Philodendron	Philodendron	Filodendron	°NL	QZ	QZ	NL	
PHILO_BIP	Philodendron bipinnatifidum Schott ex Endl.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ)	(NL) NL	
PHILO_DOM	Philodendron domesticum G. S. Bunting	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ)	(NL) NL	
PHILO_HED	Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott	Heart-leaf philodendron	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ)	(NL) NL	
PHLEU_BER	Phleum bertolonii DC.	Diploid Timothy	Fléole diploïde	Zwiebellieschgras	Fleo	DK SK	FR GB NL SE CZ DK HU	(LT)	(DE{40})	
PHLEU_PRA	Phleum pratense L.	Meadow cat's-tail	Fléole des prés	Timothe	Fleo de los prados	°DE DE DK PL °SK SK	QZ AT BE DK FR GB NL SE AT FI FR NL LT LV QZ CZ DK HU PL SI	(LT) QZ RU	(DE{40}) (PL{40}) DE GB SK DK GB PL	
PHLOX	Phlox L.	Phlox	Flox	Flammenblume	Flox	°NL NL	QZ BE DE{1}	EC QZ	NL QZ NL	
PHLOX_DRU	Phlox drummondii Hook.	°NL (°NL) (NL)	QZ (QZ) (BE) (DE{1})	(EC) (QZ) QZ	(NL) (QZ) (NL) NL	
PHLOX_MAC	Phlox maculata L.	Meadow phlox	.	.	.	°NL (°NL) (NL)	QZ{14} (QZ) (-) (BE) (DE{1})	(EC) (QZ) QZ	(NL) (QZ) (NL) NL	
PHLOX_PAN	Phlox paniculata L.	°NL (°NL) (NL)	QZ (QZ) (BE) (DE{1})	(EC) (QZ) QZ	(NL) (QZ) (NL) NL	
PHORM	Phormium J.R. et G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	Lino de Nueva Zelanda	NZ	DK	.	.	
PHORM_TEN	Phormium tenax J. R. Forst. & G. Forst.	New Zealand Flax	Lin de Nouvelle-Zélande	Neuseeländer Flachs	Lino de Nueva Zelanda	°GB (NZ)	QZ (DK)	QZ	GB	
PHOTI	Photinia Lindl.	Christmas Berry	Photinia	Glanzmispel	Photinia	°GB	QZ	QZ	GB	
PHOTI_FRA	Photinia × fraseri Dress	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB	
PHOTI_GLA	Photinia glabra (Thunb.) Franch. & Sav.	Japanese photinia	.	.	.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB	
PHOTI_SER	Photinia serratifolia	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB	
PHYGE	Phygelius E. Mey.	Cape Figwort	Phygelius	Phygelius	Phygelius	°GB	QZ	QZ	GB	
PHYGE_AEQ	Phygelius aequalis Harv. ex Hiern	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB	
PHYGE_REC	Phygelius × rectus Coombs	°GB (°GB)	QZ{14} (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB	
PHYSA_ALK	Physalis alkekengi L.	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE{40}) DE	
PHYSC	Physocarpus (Cambess.) Maxim.	.	.	Blasenspiere	.	°GB GB	QZ - <>	(LT) QZ	(DE{40}) GB	

1						2	3		4	5		
PHYSC_OPU	Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.	Nine Bark	Physocarpe	Blasenspiere	.	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (-) (<>)		(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (GB) GB		
PICEA	Picea A. Dietr.	Spruce	Épicéa	Fichte	Abeto	DE	BE		(LT)	(DE{40})		
PICEA_ABI	Picea abies (L.) H. Karst.	Common Spruce	Épicéa commun	Gemeine Fichte	Abeto	°DE (DE)	QZ		(LT) QZ	(DE{40}) DE		
PICEA_GLA	Picea glauca (Moench) Voss	°DE (DE)	QZ		(LT) QZ	(DE{40}) DE		
PIERI_JAP	Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don	Japanese Andromeda	Andromède du Japon	Japanische Lavendelheide	.	°DE (DE)	QZ (-)		(LT) QZ	(DE{40}) DE		
PINUS	Pinus L.	Pine	Pin	Kiefer	Pino	°NL	QZ		(LT) QZ	(DE{40}) NL		
PINUS_HAL	Pinus halepensis Mill.	°NL ("NL)	QZ (QZ)		(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (NL) NL		
PINUS_NIG	Pinus nigra J. F. Arnold	°NL ("NL)	QZ{61} (QZ)		(LT) (QZ)	(DE{40}) (NL) QZ	NL	
PISTI_STR	Pistia stratiotes L.	°NL	QZ		QZ	NL		
PISUM_SAT	Pisum sativum L.	Field Pea	Petit pois	Erbse	Arvejo	°CZ CZ °DE DE °DK DK °EE EE °ES ES °FR FR °GB GB °HU HU °NL °PL PL °SK SK	QZ{26} AT RO{26} SI{26}		(LT) CZ DE DK DE NL GB DE FR IE NL HR CZ DE FR GB HU NL IE GB KE QZ NL DE DK GB SI PL CZ QZ CZ DE DK EE ES FR GB HU NL PL SK RU CZ DE HU NL SI NL UA RU	(DE{40}) (PL{40}) PL DK GB NL DE NL DE FR IE NL CZ DE FR GB HU NL IE GB KE QZ NL DE DK GB SI PL CZ QZ CZ DE DK EE ES FR GB HU NL PL SK RU CZ DE HU NL SI NL UA RU		
PITCA_HIT	Pitcairnia hitchcockiana	°NL	QZ{14}		QZ	NL		
PITTO	Pittosporum Banks et Soland. ex Gaertn.	Pittosporum	Pittospore	Klebsame	Pittosporum	NZ	DK		.	.		
PITTO_TEN	Pittosporum tenuifolium Gaertn.	Kohuhu	.	.	.	°GB (NZ)	QZ (DK)		QZ	GB		
PLATA_ACE	Platanus x acerifolia (Aiton) Willd.	London Planetree	Platane à feuilles d'érable	Bastarde-Platane	Plátano de paseo	°DE	QZ{65}		QZ	DE		
PLECT	Plectranthus L'Hér.	Spurflower	.	Harfenstrauch	.	°DE DE	QZ NL		(LT) QZ	(DE{40}) DE		
PLECT_HIL	Plectranthus hilliardae	°DE ("DE) (DE)	QZ ("QZ) (-) NL		(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE		
PLECT_OER	Plectranthus oertendahlii T. C. E. Fr.	Brazilian-coleus	.	.	.	°DE ("DE) (DE)	QZ ("QZ) (-) NL		(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE		
PLECT_ORN	Plectranthus ornatus	°DE ("DE) (DE)	QZ ("QZ) (-) NL		(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE		
PLECT_PAR	Plectranthus parviflorus Willd.	Cockspur-flower	.	.	.	°DE ("DE) (DE)	QZ ("QZ) (-) NL		(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE		

		1					2	3	4	5
PLECT_SAC	Plectranthus saccatus benth	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (-) NL	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE
PLEUR_ERY	Pleurotus eryngii (Dcex Fr.) Quél.	Eringi	°NL	QZ	QZ	NL
PLEUR_OST	Pleurotus ostreatus (Fr.) Quél.	Hiratake	Pleurote en coquille	Drehling	Pleuroto	.	°NL °NZ QZ	QZ{53} QZ	QZ	NL NZ
PLTCR_BIF	Platycerium bifurcatum (Cav.) C. Chr.	common staghorn fern	°NL	QZ	QZ	NL
PLTYC_GRA	Platycodon grandiflorus (Jacq.) A. DC.	Balloon Flower	Campanule à grandes fleurs bleues	Ballonblume	.	.	°NL	QZ	QZ	NL
PLUMB_IND	Plumbago indica L.	Indian leadwort	°NL	QZ	QZ	NL
PLYGL	Polygala L.	°NL	QZ{14}	QZ	NL
POAAA_ALP	Poa alpina L.	Alpine Meadow Grass	Pâturin alpin	Alpenrispengras	Poa alpina	DE	AT		(LT)	(DE{40})
POAAA_ANN	Poa annua L.	Annual Meadow Grass	Pâturin annuel	Einjähriges Rispengras	Poa anual	°DE NL	QZ AT BE DK FR GB NO SE		(LT)	(DE{40}) QZ DE
POAAA_APR	Poa arachnifera x P. pratensis	°NL	QZ	QZ	NL
POAAA_COM	Poa compressa L.	Canada Bluegrass	Pâturin comprimé	Flaches Rispengras	Poa comprimida	CZ NL	SK BE FR NO SE		(LT)	(DE{40})
POAAA_NEM	Poa nemoralis L.	Wood Meadow Grass	Pâturin des bois	Hainrispengras	Poa de los bosques	CZ NL	SK AT BE DK FR GB NO SE		(LT)	(DE{40})
POAAA_PAL	Poa palustris L.	Swamp Meadow Grass	Pâturin des marais	Sumpfrispengras	Poa de los pantanos	CZ NL PL	SK AT BE DK FR GB NO SE HU		(LT)	(DE{40})
POAAA_PRA	Poa pratensis L.	Kentucky Bluegrass	Pâturin des prés	Wiesenrispengras	Poa de los prados	°CZ CZ °DE DE °NL NL PL	QZ HU PL RO SK QZ AT QZ NL PL AT BE DK FR GB NO SE LT LV		(LT) DE NL DK DE HR NL DE QZ CZ DE NL RU DE GB NL	(DE{40}) (PL{40})
POAAA_TRI	Poa trivialis L.	Rough Stalked Meadow Grass	Pâturin commun	Gemeines Rispengras	Poa común	NL	AT BE DK FR GB NO SE		(LT) DK	(DE{40}) DE
PODOC_ACU	Podocarpus acutifolius Kirk 1883	Needle-leaved totara	.	.	.	NZ	DK GB		.	.
PODOC_CUN	Podocarpus cunninghamii Colenso	NZ	DK GB		.	.
PODOC_NIV	Podocarpus nivalis Hook.	Alpine totara	.	.	.	NZ	DK GB		.	.
PODOC_TOT	Podocarpus totara G. Benn. ex D. Don	Totara	.	.	.	NZ	DK GB		.	.
PODOP	Podophyllum L.	°NL	QZ		QZ	NL
POGON_PAN	Pogonatherum paniceum (Lam.) Hack.	°NL	QZ		QZ	NL
POLEM	Polemonium L.	Jacob's Ladder	Polémoine	Sperrkraut	Polemonio	°GB	QZ		QZ	GB
POLEM_CAE	Polemonium caeruleum L.	°GB (°GB)	QZ (QZ)		(QZ)	(GB) GB
POLEM_REP	Polemonium reptans L.	Creeping polemonium	.	.	.	°GB (°GB)	QZ (QZ)		(QZ)	(GB) GB
POLEM_YEZ	Polemonium yezoense (Miyabe & Kudô) Kitam.	°GB (°GB)	QZ (QZ)		(QZ)	(GB) GB
POPUL	Populus L.	Poplar	Peuplier	Pappel	Chopo	°DE DE	QZ BE FR GB NL SE		(LT) QZ	(DE{40}) DE
POPUL_CAN	Populus xcanadensis Moench	Canadian poplar	Peuplier grisard	Bastard-Schwarz-Pappel	.	°DE (°DE) (DE)	QZ{14} (QZ) (BE) (FR) (GB) (NL) (SE)		(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE
POPUL_DEL	Populus deltoides W. Bartram ex Marshall	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (FR) (GB) (NL) (SE)		(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE
PORTU_GRA	Portulaca grandiflora Hook.	°NL	QZ		QZ	NL
POTEN	Potentilla L.	Cinquefoil	Potentille	Fingerkraut	Cincoenrama	°GB	QZ		QZ	GB

1						2	3	4	5
POTEN_FRU	Potentilla fruticosa L.	Shrubby Cinquefoil	Potentille ligneuse	Fingerstrauch	.	°GB ("GB) GB	QZ (QZ) BE DE DK FR IE NL SE	(QZ) QZ	(GB) GB
PRIMU	Primula L.	Auricula	Primevère	Primel	Primavera	°DE DE	QZ BE NL{1}	(LT) QZ	(DE{40}) DE
PRIMU_AUR	Primula auricula L.	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (NL{1})	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE
PRIMU_ROS	Primula rosea Royle	.	primevère rose	Rosenprimel	.	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (NL{1})	(QZ) QZ	(DE) DE
PRIMU_VUL	Primula vulgaris Huds.	Primrose	Primevère	Kissenprimel	Primavera	°DE ("DE) (DE)	QZ{14} (QZ) (BE) (NL{1})	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE
PROST	Prostanthera Labill.	°DE	QZ	QZ	DE
PROTE	Protea L.	Protea	Protea	Protea	Protea	ZA	<>	.	.
PROTE_CYN	Protea cynaroides L.	King Protea	.	.	.	°AU (ZA)	QZ (<>)	QZ	AU
PROTE_ROU	Protea roupelliae Meisn.	°PT (ZA)	QZ (<>)	QZ	PT
PRTNC	Parthenocissus Planch.	Virginia Creeper	Vigne vierge	Wilder Wein	Enredadera de Virginia	°NL	QZ{14}	QZ	NL
PRTNC_HEN	Parthenocissus henryana (Hemsl.) Diels & Gilg	.	.	Chinesische Jungfernrebe	.	°NL ("NL)	QZ{14} (QZ{14})	.	.
PRUMN_AND	Prumnopitys andina (Poepp. ex Endl.) de Laub.	Lieuque	.	.	.	NZ	DK GB	.	.
PRUMN_FER	Prumnopitys ferruginea (D. Don) de Laub.	Miro	.	.	.	NZ	DK GB	.	.
PRUNU	Prunus L.	Almond	Amandier	Kirsche	Almendro	°GB GB	QZ BE{27} DE{35}	QZ	GB
PRUNU_AFR	Prunus avium x Prunus fruticosa Pallas	°DE ("GB) (GB)	QZ (QZ) (BE{27}) (DE{35})	(QZ) QZ	(GB) DE
PRUNU_ARM	Prunus armeniaca L.	Apricot	Abricotier	Aprikose	Albaricoquero	°FR FR ("GB) (GB) °HU	QZ AT BE DE (QZ) (BE{27}) (DE{35}) QZ	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (GB) FR HU
PRUNU_AVI	Prunus avium (L.) L.	Sweet Cherry	Bigarreaux	Süßkirsche	Cerezo dulce	°FR FR ("GB) (GB) °HU	QZ AT BE DE DK NL SE (QZ) (BE{27}) (DE{35}) QZ HU LV PL	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (GB) FR HU
PRUNU_CIN	Prunus canescens L. x Prunus incisa L.	°DE ("GB) (GB)	QZ (QZ) (BE{27}) (DE{35})	(QZ) QZ	(GB) DE
PRUNU_CSF	Prunus cerasifera Ehrh.	Cherry-plum	Myrobolan	Blutpflaume	Mirobolán	°ES FR ("GB) (GB)	QZ BE (QZ) (BE{27}) (DE{35})	(QZ) QZ	(GB) ES

1						2	3	4	5
PRUNU_CSS	Prunus cerasus L.	Cherry	Amarelles)	Kirsche	Cerezo	°DE DE DK ("GB) (GB) HU	QZ AT BE FR{28} GB NL SE{28} (QZ) (BE{27}) (DE{35}) CZ SK	(LT) (QZ) DE DK DE QZ	(DE{40}) (GB) DK DE DE
PRUNU_CTO	Prunus canescens L. x Prunus tomentosa L.	°DE ("GB) (GB)	QZ (QZ) (BE{27}) (DE{35})	(QZ) QZ	(GB) DE
PRUNU_DOM	Prunus domestica L.	Plum	Prunier	Pflaume	Ciruelo	°DE °FR FR ("GB) (GB) LV SK	QZ QZ AT BE DK NL SE (QZ) (BE{27}) (DE{35}) EE HU	(LT) (QZ) DE FR QZ	(DE{40}) (PL{40}) (GB) FR DE DE FR
PRUNU_DOM_INS	Prunus domestica L. subsp. insititia (L.) C. K. Schneid.	Bullace	Mirabelle	Haferpflaume	Ciruelo de San Julián	°DE °ES ("FR) FR (FR) ("GB) (GB) (LV) (SK)	(QZ) QZ (QZ) AT BE NL (AT) (BE) (DK) (NL) (SE) (QZ) (BE{27}) (DE{35}) (EE) (HU)	(LT) (DE) (FR) (DE) (QZ) QZ	(DE{40}) (PL{40}) (FR) (DE) (DE) (FR) (GB) ES
PRUNU_DUL	Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb	Almond	Amandier	Mandel	Almendro	FR ("GB) (GB)	- (QZ) (BE{27}) (DE{35})	(QZ)	(GB)
PRUNU_DUP	Prunus amygdalus x Prunus persica	°ES	QZ (QZ) (QZ) (BE{27}) (DE{35})	(QZ) QZ	(GB) ES
PRUNU_FCS	Prunus fruticosa Pall. x P. cerasus L.	°DE	QZ (QZ) (QZ) (BE{27}) (DE{35})	(QZ) QZ	(GB) DE
PRUNU_LAU	Prunus laurocerasus L.	Cherry-laurel	Laurier-cerise	Kirschlorbeer	Laurel cerezo	("GB) (GB) °HU °NL	(QZ) (BE{27}) (DE{35}) QZ QZ	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (GB) HU NL
PRUNU_MAH	Prunus mahaleb L.	Mahaleb Cherry	Cerisier de Sainte-Lucie	Arabische Mahaleb	Cerecino	°FR	QZ (QZ) (QZ) (BE{27}) (DE{35})	(QZ) QZ	(GB) FR
PRUNU_PAD	Prunus padus L.	bird cherry	merisier à grappes	gewöhnliche Traubenkirsche	.	("GB) (GB) °HU	(QZ) (BE{27}) (DE{35}) QZ(14)	(QZ) QZ	(GB) HU
PRUNU_PAM	(Prunus persica x Prunus davidiana) x Prunus xamygdalopersica (Weston) Rehder	°ES °FR ("GB) (GB) °HU	QZ QZ (QZ) (QZ) (BE{27}) (DE{35}) QZ	(QZ) QZ	(GB) ES FR HU
PRUNU_PCF	Prunus besseyi x Prunus cerasifera Ehrh	°FR	QZ (QZ) (QZ) (BE{27}) (DE{35})	(QZ) QZ	(GB) FR
PRUNU_PDA	Prunus persica x Prunus davidiana	°FR	QZ (QZ) (QZ) (BE{27}) (DE{35})	(QZ) QZ	(GB) FR
PRUNU_PDO	Prunus persica x Prunus domestica L.	Peach x Plum	Pêcher x prunier	Pfirsich x Pflaume	Melocotonero x Ciruelo	°FR	QZ (QZ) (QZ) (BE{27}) (DE{35})	(QZ) QZ	(GB) FR

		1				2	3	4	5
PRNU_PER	Prunus persica (L.) Batsch	Peach	Pêcher	Pfirsich	Durazno	°ES °FR FR (°GB) (GB) °HU HU °IT QZ QZ AT BE (QZ) (BE(27)) (DE(35)) QZ CZ QZ	(QZ)	(GB) ES FR HU IT	
PRNU_PUM	Prunus pumila L.	Dwarf cherry	.	Sandkirsche	.	°DE (°GB) (GB)	QZ (QZ) (BE(27)) (DE(35))	(QZ)	(GB) DE
PRNU_SAL	Prunus salicina Lindl.	Japanese Plum	Prunier du Japon	Japanische Pflaume	Ciruelo japonés	(°GB) (GB) °IT °LV	(QZ) (BE(27)) (DE(35)) QZ QZ	(QZ)	(GB) IT LV
PRNU_SAM	Prunus salicina x P. armeniaca L.	(°GB) (GB) °IT	(QZ) (BE(27)) (DE(35)) QZ	(QZ)	(GB) IT
PRNU_TCS	Prunus tomentosa thunb x P. cerasifera	°DE (°GB) (GB)	QZ (QZ) (BE(27)) (DE(35))	(QZ)	(GB) DE
PSDPN_CHA	Pseudopanax chathamicus T. Kirk	NZ	DK GB	.	.
PSDPN_CRA	Pseudopanax crassifolius (Soland. ex A. Cunn.) K. Koch	Horoeka	.	.	.	NZ	DK GB	.	.
PSDPN_DIS	Pseudopanax discolor Kirk	NZ	DK GB	.	.
PSDPN_EDG	Pseudopanax edgerleyi K. Koch	Raukawa	.	.	.	NZ	DK GB	.	.
PSDPN_FER	Pseudopanax ferox T. Kirk	NZ	DK GB	.	.
PSDPN_GIL	Pseudopanax gilliesii T. Kirk	NZ	DK GB	.	.
PSDPN_LES	Pseudopanax lessonii (DC.) K. Koch	Houpara	.	.	.	NZ	DK GB	.	.
PSDPN_LIN	Pseudopanax linearis (Hook. f.) K. Koch	NZ	DK GB	.	.
PSDTS	Pseudotsuga Carr.	Douglas Fir	Sapin de Douglas	Douglasie	Abeto de Douglas	DE	BE	.	.
PTERI	Pteris L.	Ribbon Fern	Ptéris	Saumfarn	.	°NL	QZ	QZ	NL
PULMO	Pulmonaria L.	Lungwort	Pulmonaire	Lungenkraut	Pulmonaria	°GB	QZ	QZ	GB
PYRAC	Pyracantha M.J. Roem.	Firethorn	Buisson ardent	Feuerdorn	Arbusto ardiente	°FR FR DE	QZ FR DE	QZ	FR
PYRUS	Pyrus L.	Pear	Poirier	Birne	Peral	CZ FR GB LV	HU AT BE DK NL SE (BE(35)) EE	(LT) DE FR DE	(DE(40))
PYRUS_COM	Pyrus communis L.	European Pear	Poirier	Birne	Peral	(CZ) °DE °FR (FR) (GB) °LV (LV) PL	(HU) QZ QZ (AT) (BE) (DK) (NL) (SE) (BE(35)) QZ (EE) LT	(LT) (DE) (FR) (DE) QZ	(DE(40)) (PL(40)) (FR) (DE) DE FR LV
PYRUS_PYR_CUL	Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai	Chinese Pear	Poirier japonais	Chinesische Birne	Peral japonés	(CZ) °FR (FR) (GB) (LV)	(HU) QZ (AT) (BE) (DK) (NL) (SE) (BE(35)) (EE)	(LT) (DE) (FR) QZ	(DE(40)) (FR) (DE) FR
QUERC	Quercus L.	Oak	Chêne	Eiche	Encina	DE	BE	(LT)	(DE(40))
QUERC_CER	Quercus cerris L.	European turkey oak	.	.	.	°DE (DE)	QZ (BE) (NL(1))	(LT) QZ	(DE(40)) DE
RADER	Radermachera Zoll. et Mor.	Radermachera	Radermachera	Radermachera	Radermachera	NL	BE	.	.

1						2	3		4	5
RANUN	Ranunculus L.	Buttercup	Renoncule	Hahnenfuß	Botón de oro	°DK NL	QZ BE		QZ	DK
RANUN_AS1	Ranunculus asiaticus L.	Garden Ranunculus	Renoncule des jardins	Ranunkel	.	°DK (°DK) (NL)	QZ (QZ) (BE)		(QZ) QZ	(DK) DK
RAPHA_SAT	Raphanus sativus L.	Daikon	Radis	Radieschen	Rabanillo	CZ °DE DE °ES °FR °GB °HU °NL NL ↔	SK QZ BE DK GB SE QZ QZ QZ QZ QZ RU		(LT) DE FR GB NL DE GB DE ES FR GB HU NL DE NL PL	(DE{40}) FR NL DE NL DE GB DE ES FR GB HU NL DE NL PL
RAPHA_SAT_NIG	Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner	Black Radish	D'automne et d'hiver	Rettich	Rábano de invierno	CZ (CZ) (°DE) DE (DE) (°ES) (°FR) (°GB) (°HU) (°NL) (NL) PL	SK (SK) (QZ) BE DK FR NL SE (BE) (DK) (GB) (SE) (QZ) (QZ) (QZ) (QZ) (QZ) LT LV		(LT) (DE) (FR) (DE) (NL) (DE) (GB) (DE) (ES) (FR) (GB) (HU) (NL) (DE) (NL) (PL) GB FR UA	(DE{40}) (FR) (NL) (DE) (NL) (DE) (GB) (DE) (ES) (FR) (GB) (HU) (NL) (DE) (NL) (PL) GB FR CZ
RAPHA_SAT_OLE	Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.	Fodder Radish	Radis chinois	Ölrettich	Rábano oleaginoso	(CZ) °DE DE (DE) (°ES) (°FR) (°GB) (°HU) (°NL) (NL) ↔	(SK) (QZ) BE DK FR GB NL (BE) (DK) (GB) (SE) (QZ) (QZ) (QZ) (QZ) (QZ) RU		(LT) (DE) (FR) (GB) (NL) (DE) (GB) (DE) (ES) (FR) (GB) (HU) (NL) (DE) (NL) (PL)	(DE{40}) (FR) (NL) (DE) (NL) (DE) (GB) (DE) (ES) (FR) (GB) (HU) (NL) (DE) (NL) (PL)
RAPHA_SAT_SAT	Raphanus sativus L. var. sativus	Radish	Petite rave	Radieschen	Rabanillo	(CZ) °DE (DE) (°ES) (°FR) (°GB) (°HU) (°NL) (NL) ↔	(SK) (QZ) (BE) (DK) (GB) (SE) (QZ) (QZ) (QZ) (QZ) (QZ) RU		(LT) (DE) (FR) (GB) (NL) (DE) (GB) (DE) (ES) (FR) (GB) (HU) (NL) (DE) (NL) (PL) HR UA	(DE{40}) (FR) (NL) (DE) (NL) (DE) (GB) (DE) (ES) (FR) (GB) (HU) (NL) (DE) (NL) (PL) CZ CZ
REHMA_BRI	Rehmannia x briscoei	DE	-		(LT)	(DE{40})
RHODA	Rhodanthe Lindl.	°NL	QZ		QZ	NL
RHOODD	Rhododendron L.	Azalea	Azalée	Azalee	Azalea	°DE DE (DE) °LV	QZ{10 57} FR (BE) (DK) (FR) (GB) QZ		QZ	DE LV
RHOODD_DEG_YAK	Rhododendron degronianum Carrrière subsp. yakushimanum (Nakai) H. Hara	°DE (°DE) (DE) (°LV)	QZ{14} (QZ{10 57}) (FR) (QZ)		(QZ) QZ	(DE) (LV) DE
RHOODD_MOL	Rhododendron molle (Blume) G. Don	°DE (°DE) (DE) (°LV)	QZ{14} (QZ{10 57}) (FR) (QZ)		(QZ) QZ	(DE) (LV) DE

1						2	3	4	5
RHODD_OBT	Rhododendron obtusum (Lindl.) Planch.	°DE ("DE) (DE) ("LV)	QZ{57} (QZ{10 57}) (BE) (DK) (FR) (GB) (NL) (QZ)	(QZ) QZ	(DE) (LV) DE
RHODD_SIM	Rhododendron simsii Planch.	Azalea	Azalée	Azalee	Azalea	°DE ("DE) DE (DE) ("LV)	QZ{57} (QZ{10 57}) FR (BE) (DK) (FR) (GB) (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (LV) DE
RHUSS	Rhus L.	GB	<>	.	.
RHUSS_TYP	Rhus typhina L.	Staghorn sumac	.	.	.	°GB (GB)	QZ{14} (<>)	QZ	GB
RIBES	Ribes L.	Currants	Cassis	Johannisbeeren	Casis	DE GB	BE DK NL BE{35}	(LT)	(DE{40})
RIBES_NID	Ribes x nidigrolaria Rud. Bauer et A. Bauer	Jostaberry	.	Jochelbeere	.	°DE (DE) (GB)	QZ (BE) (DK) (NL) (BE{35})	(LT) QZ	(DE{40}) DE
RIBES_NIG	Ribes nigrum L.	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	Casis	°DE DE (DE) (GB) °LV °PL PL	QZ AT BE DK FR NL SE (BE) (DK) (NL) (BE{35}) QZ EE QZ LT	(LT) DE FI FR IE GB QZ	(DE{40}) (PL{40}) FI FR DE DE GB IE GB DE LV PL
RIBES_NIV	Ribes niveum Lindl.	Snake Rive Gooseberry	.	Schneestachelbeere	.	DE (DE) (GB)	AT BE DK FR NL SE (BE) (DK) (NL) (BE{35})	(LT)	(DE{40})
RIBES_RUB	Ribes rubrum L.	Common currant	Groseillier commun	Rote Johannisbeere	Grosellero común	°DE DE (DE) (GB)	QZ AT BE DK FR NL SE (BE) (DK) (NL) (BE{35})	(LT) QZ	(DE{40}) DE
RIBES_SAN	Ribes sanguineum Pursh	Red-flower currant	.	.	.	°DE (DE) (GB)	QZ (BE) (DK) (NL) (BE{35})	(LT) QZ	(DE{40}) DE
RIBES_UVA	Ribes uva-crispa L.	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	Agrazón	°DE DE (DE) (GB) SK	QZ AT BE DK FR NL SE (BE) (DK) (NL) (BE{35}) HU	(LT) GB IE QZ	(DE{40}) IE GB DE
ROBIN	Robinia L.	False Acacia	Robinier	Robinie	Falsa acacia	°GB	QZ	QZ	GB
ROBIN_PSE	Robinia pseudoacacia L.	False Acacia	Robinier faux-acacia	Robinie	Falsa acacia	("GB) NL	(QZ) BE	(QZ)	(GB)
RODGE_PIN	Rodgersia pinnata Franch.	°NL	QZ{14}	QZ	NL
ROSAA	Rosa L.	Rose	Rosier	Rose	Rosal	°DE DE FR °GB GB °LV °NL QZ	QZ{49 57} - AT DK FR SE AR AR QZ{49} AT BE QZ{48} QZ{51} NL - AR FI MX SE QZ AR MX	(LT) AR DE EC FI GB IE KE MX NL QZ RU	(DE{40}) <> FI GB NL AU CO DE FR NL QZ DE IE NL GB DE GB DE FR NL QZ QZ NL DE GB DE GB LV NL DE PL QZ

1						2	3	4	5
ROSAA_VIL	Rosa villosa L.	Apple rose	.	Apfel-Rose	.	(°DE) (DE) (FR) (°GB) (GB) (°LV) (°NL) (NL) (QZ)	(QZ{49 57}) (-) (AR) (AT) (DK) (FR) (SE) (AR) (QZ{49}) (-) (AT) (BE) (QZ{48}) (QZ{51}) (-) (AR) (FI) (MX) (SE) (AR) (MX)	(LT) (AR) (DE) (EC) (FI) (GB) (IE) (KE) (MX) (NL) (QZ) (RU) AR	(DE{40}) (<>) (FL) (GB) (NL) (AU) (CO) (DE) (FR) (NL) (QZ) (DE) (DE) (IE) (NL) (GB) (DE) (FR) (NL) (QZ) (QZ) (DE) (GB) (DE) (GB) (LV) (NL) (DE) (PL) (QZ) <>
ROSMA	Rosmarinus	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	Rosmarino	GB	<>	.	.
ROSMA_OFF	Rosmarinus officinalis L.	Rosemary	Romarin officinal	Rosmarin	Romero	°GB (GB)	QZ (<>)	QZ	GB
RUBUS	Rubus L.	Blackberry	Framboisier	Brombeere	Frambueso	DE GB	BE DK GB BE{35}	(LT)	(DE{40})
RUBUS_EUB	Rubus subg. Eubatus Focke	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	Zarzamora	°DE DE (DE) (GB)	QZ AT BE DK FR GB NL SE (BE) (DK) (GB) (BE{35})	(LT) QZ	(DE{40}) DE
RUBUS_IDA	Rubus idaeus L.	Raspberry	Framboisier	Himbeere	Frambueso	°DE DE (DE) (GB) HU LV	QZ AT BE DK FR GB NL SE (BE) (DK) (GB) (BE{35}) EE	(LT) DE FI QZ	(DE{40}) FI DE DE
RUBUS_TRC	Rubus tricolor Focke	(DE) °GB (GB)	(-) (BE) (DK) (GB) QZ (BE{35})	(LT) QZ	(DE{40}) GB
RUDBE	Rudbeckia L.	Cone Flower	Rudbeckia	Sonnenhut	.	°GB °HU	QZ{14 60} QZ{14 60}	(LT) QZ	(DE{40}) GB HU
RUELL_MAC	Ruellia macrantha Mart. ex Nees	°NL	QZ	QZ	NL
RUMEX	Rumex L.	°CZ	QZ{44}	QZ	CZ
RUMOH_ADI	Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching	Leather Fern	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL
RUSCU_ACU	Ruscus aculeatus L.	Box-holly	Fragon piquant	Mäusedorn	Brusco	°GB	QZ	GB IE QZ	IE GB GB
RUSSE	Russelia Jacq.	°DE	QZ	QZ	DE
SAINTION	Saintpaulia ionantha H. Wendl.	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	Saintpaulia	°DE DE	QZ BE DK FR GB NL SE	(LT) QZ	(DE{40}) DE
SALIX	Salix L.	Willow	Saule	Weide	Sauce	°DE DE	QZ BE GB NL SE	(LT) QZ	(DE{40}) DE PL
SALIX_AUR	Salix aurita L.	Eared willow	.	Ohrweide	.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (GB) (NL) (SE)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (PL) DE
SALIX_BVI	Salix burjatica Nasarow x Salix viminalis L.	°DE (°DE) (DE)	QZ{14} (QZ) (-) (BE) (GB) (NL) (SE)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (PL) DE
SALIX_CAP	Salix caprea L.	Goat willow	.	Salweide	.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (GB) (NL) (SE)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (PL) DE
SALIX_DAS	Salix xdasyclados Wimm.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (GB) (NL) (SE)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (PL) DE

1						2	3	4	5
SALIX_INT	Salix integra Thunb.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (GB) (NL) (SE)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (PL) DE
SALIX_MAT	Salix matsudana Koidz.	Peking willow	.	.	.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (GB) (NL) (SE)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (PL) DE
SALIX_REP	Salix repens L.	Creeping willow	.	Kriechweide	.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (GB) (NL) (SE)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (PL) DE
SALIX_SVI	Salix schwerinii E.L. Wolf x S. viminalis L	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (GB) (NL) (SE)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (PL) DE
SALIX_VIM	Salix viminalis L.	Common osier	.	.	.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) (GB) (NL) (SE)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) (PL) DE
SALVI	Salvia L.	Sage	Sauge	Salbei	Salvia	DE °GB	BE NL QZ	QZ	GB
SALVI_GRE	Salvia greggii A. Grey	(DE) °GB QZ (^GB)	(BE) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB
SALVI_JAM	Salvia xjamensis J. Crompton	(DE) °GB QZ (^GB)	(-) (BE) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB
SALVI_LEU	Salvia leucantha Cav.	(DE) °GB QZ (^GB)	(BE) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB
SALVI_OFF	Salvia officinalis L.	Common Sage	Sauge officinale	Echter Salbei	Salvia officinal	°DE (DE) (^GB)	QZ (BE) (NL) (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (GB) DE
SALVI_SPL	Salvia splendens Sellow ex Schult.	Scarlet Sage	Sauge éclatante du Brésil	Pracht-Salbei	.	(DE) °GB QZ (^GB)	(BE) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB
SALVI_SYL	Salvia sylvestris L.	Balkan clary	.	Steppen-Salbei	.	(DE) °GB QZ (^GB)	(BE) (NL)	(QZ) QZ	(GB) GB
SAMBU	Sambucus L.	Elder	Sureau	Holunder	Sáúco	°GB	QZ	(LT) QZ	(DE{40}) GB
SAMBU_NIG	Sambucus nigra L.	Black Elder	Sureau commun	Baumholunder	Canillero	°GB (^GB)	QZ (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (GB) GB
SANGU_MEN	Sanguisorba menziesii Rydb.	°NL	QZ	QZ	NL
SANVI	Sanvitalia Lam.	Creeping Zinnia	.	Goldrandblümchen	.	°DE DE	QZ -	(LT) QZ	(DE{40}) DE
SANVI_PRO	Sanvitalia procumbens Lam.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (-)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE
SATUR_DOU	Satureja Douglasii (Benth.) Briq.	Yerba buena	.	.	.	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE{40}) DE
SAXIF	Saxifraga L.	Saxifrage	Saxifrage	Steinbrech	Saxifraga	°GB	QZ	QZ	GB
SAXIF_ARE	Saxifraga x arendssii Engl.	°GB (^GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB
SCABI	Scabiosa L.	Scabious	Scabieuse	Grindkraut	Escabiosa	°GB GB	QZ BE	QZ	GB
SCABI_ATR	Scabiosa atropurpurea L.	°GB (^GB) (GB)	QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(GB) GB

1						2	3	4	5
SCABI_CAU	Scabiosa caucasica M. Bieb.	Pincushion Flower	Scabieuse	Grindkraut	Escabiosa	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(GB) GB
SCABI_COL	Scabiosa columbaria L.	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(GB) GB
SCABI_JAP	Scabiosa japonica Miq.	.	Scabieuse du Japon	.	.	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(GB) GB
SCABI_OCH	Scabiosa ochroleuca L.	°GB ("GB) (GB)	QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(GB) GB
SCEAV	Sceaevola L.	Sceaevola	Sceaevola	Fächerblume	Sceaevola	°DE	QZ	QZ	DE
SCAEV_AEM	Sceaevola aemula R. Br.	Common Fanflower	.	Fächerblume	.	°DE ("DE) DE	QZ (QZ) DK GB IL NL	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE
SCAEV_SAL	Sceaevola saligna G. Forst.	°DE ("DE)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(DE) DE
SCHEF	Schefflera J.R. et G. Forst.	Dizygotheca	Dizygotheca	Fingeraralie	Dizygotheca	°NL NL	QZ BE DE	QZ	NL
SCHEF_ARB	Schefflera arboricola (Hayata) Merr.	°NL ("NL) (NL)	QZ (QZ) (BE) (DE)	(QZ) QZ	(NL) NL
SCHEF_HEP	Schefflera heptaphylla (L.) Frodin	°NL ("NL) (NL)	QZ (QZ) (BE) (DE)	(QZ) QZ	(NL) NL
SCHLU	Schlumbergera Lem.	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	Cactus de Navidad	°DK DK	QZ BE DE GB NL	QZ	DK
SCHLU_TRU	Schlumbergera truncata (Haw.) Moran	Claw cactus	Cactus de Noël	.	.	°DK ("DK) (DK)	QZ (QZ) (BE) (DE) (GB) (NL)	(QZ) QZ	(DK) DK
SCIND	Scindapsus Schott	Silver Vine	Pothos	Scindapsus	.	°NL	QZ	QZ	NL
SCOPA_DUL	Scoparia dulcis L.	°GB	QZ	QZ	GB
SCORZ_HIS	Scorzonera hispanica L.	Black Salsify	Salsifis noir	Schwarzwurzel	Escorzonera	DE	DK FR GB NL	(LT)	(DE{40})
SCUTE	Scutellaria L.	°NL	QZ	QZ	NL
SCUTE_COS	Scutellaria costaricana H. Wendl.	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
SCUTE_IND	Scutellaria indica L.	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
SECAL_CER	Secale cereale L.	Rye	Seigle	Roggen	Centeno	°DE DE °PL PL	QZ AT BE DK FR GB NL NO SE QZ CZ HU LT LV	(LT) DE FI HR PL QZ RU SK	(DE{40}) (PL{40}) FI DE PL NO SI SK DE PL DE PL
SECAL_CMO	Secale cereale x secale montanum	.	.	Perennierender Roggen	.	°DE	QZ	QZ	DE
SEDUM	Sedum L.	Ice Plant	Sédum	Fetthenne	Uva cana	°NL	QZ	QZ	NL
SEDUM_MAK	Sedum makinoi Maxim.	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
SENEC	Senecio L.	Groundsel	Séneçon	Kreuzkraut	Hierba cana	°DE DE	QZ AT BE NL{1}	(LT) QZ	(DE{40}) DE
SENEC_ARC	Senecio archeri	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ) (AT) (BE) (NL{1})	(LT) (QZ)	(DE{40}) (DE) QZ

		1					2	3	4	5
SENEC_CRU	Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.	Florists' Cineraria	Cinéaire hybride	Kreuzkraut	.	.	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ) (AT) (BE) (NL{1})	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE
SENEC_FIC	Senecio ficoides (L.) Sch. Bip.	°DE	QZ{14}	.	.
SENEC_HAW	Senecio haworthii	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ) (AT) (BE) (NL{1})	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE
SENEC_TAL	Senecio talinoides Andes	°DE ("DE) (DE)	QZ (QZ) (AT) (BE) (NL{1})	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE
SERRU	Serruria Salisb.	Blushing Bude	Serruria	Serruria	Serruria	°GB GB	QZ{14} - <>	QZ	GB	
SETAR	Setaria	°NL	QZ	QZ	NL	
SETAR_ITA	Setaria italica (L.) P. Beauv.	Foxtail Bristle Grass	Millet d'Italie	Italienhirse	Dana	HU °NL ("NL)	PL QZ{59} (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (NL) NL	
SIDAA_HER	Sida hermaphrodita (L.) Rusby	Virginia-mallow	.	.	.	°PL	QZ	QZ	PL	
SIDAL	Sidalcea A. Gray	False Mallow	Mauve de la Prairie	Doppelmalve	.	°GB	QZ	QZ	GB	
SILEN	Silene L.	Catchfly	Silène	Leimkraut	Silene	°NL	QZ	QZ	NL	
SILEN_DIO	Silene dioica (L.) Clairv.	Red campion	.	.	.	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL	
SILEN_FLO	Silene flos-cuculi (L.) Greuter & Burdet	Meadow Campion	.	.	.	°GB ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) GB	
SINAP_ALB	Sinapis alba L.	White Mustard	Moutarde blanche	Gelbsenf	Mostaza blanca	°DE DE °DK DK °FR GB °PL PL	QZ AT BE FR NL QZ AT BE FR NL QZ GB QZ CZ HU LT RO SK	(LT) DE DK DK PL QZ RU RU	(DE(40)) DK DE PL RU DE DK FR PL DE	
SINNI	Sinningia Nees	Gloxinia	Gloxinia	Gloxine	Gloxinea	°DE	QZ	QZ	DE	
SKIMM	Skimmia Thunb.	Skimmia	Skimmia	Skimmia	Skimmia	°NL	QZ	QZ	NL	
SKIMM_JAP	Skimmia japonica Thunb.	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL	
SKIMM_REE	Skimmia reevesiana Fortune	°NL ("NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL	
SMPHC	Symporicarpos Duham.	Snowberry	Symporphine	Schneebere	Bonita de nieve	°NL NL	QZ BE	QZ	NL	
SMPHC_CHE	Symporicarpos ×chenaultii Rehder	Chenault coralberry	.	.	.	°NL ("NL) (NL)	QZ (QZ) (BE)	(QZ) QZ	(NL) NL	
SOLAN_DIF	Solanum diflorum Vell.	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) DE	
SOLAN_GLA	Solanum glaucophyllum Desf.	°FR	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) FR	
SOLAN_JAS	Solanum jasminoides Paxt.	°NL	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) NL	
SOLAN_MEL	Solanum melongena L.	Aubergine	Aubergine	Aubergine	Berenjena	°FR FR °NL "SK SK	QZ DK QZ QZ CZ HU PL	(LT) QZ RU	(DE(40)) FR NL SK FR NL PL	
SOLAN_PSE	Solanum pseudocapsicum L.	Jerusalem Cherry	Pommier d'amour	Korallenstrauch	Cereza de Jerusalén	°DE DE	QZ -	(LT) QZ	(DE(40)) DE	
SOLAN_SIS	Solanum sisymbriifolium Lam.	°NL	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) NL	

		1				2	3	4	5
SOLAN_TUB	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	Papa	°AT °CZ CZ °DE DE °ES °GB GB °IE KG °NL NL °PL PL °SK SK	QZ QZ - EE RO SI QZ AT BE FR IE NO QZ QZ - QZ KG - QZ NL BE DK FI FR IE QZ LT LV QZ HU	(LT) AT DE FI FR GB HR IE NL PL RU QZ RU SI	(DE{40}) (PL{40}) FR FI GB DE AT DE IE NL SI AT DE NL QZ GB GB SI RU AT CZ DE ES GB IE NL PL SK AT DE GB IT NL NO GB NL
SOLEN_SCU	<i>Solenostemon scutellarioides</i> (L.) Codd	Coleus	.	.	Ei-nene	°GB	QZ{14}	QZ	GB
SOLIA	<i>X Solidaster</i> Wehrh.	.	.	Goldrutenaster	.	°NL	QZ	QZ	NL
SOLID	<i>Solidago</i> L.	Golden Rod	Verge d'or	Goldrute	Vara de oro	°NL NL	QZ BE DE	(LT) EC QZ	(DE{40}) NL QZ NL
SOLID_CUT	<i>Solidago cutleri</i> Fern.	°NL (°NL) (NL)	QZ{14} (QZ) (-) (BE) (DE)	(LT) (EC) (QZ) QZ	(DE{40}) (NL) (QZ) (NL) NL
SOLID_FLE	<i>Solidago flexicaulis</i> L.	°NL (°NL) (NL)	QZ (QZ) (BE) (DE)	(LT) (EC) (QZ) QZ	(DE{40}) (NL) (QZ) (NL) NL
SOPHO	<i>Sophora</i> L.	Pagoda Tree	Sophora	Schnurbaum	Sófora	°GB	QZ	QZ	GB
SORBA_SOR	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun	°NL	QZ	QZ	NL
SORBU	<i>Sorbus</i> L.	Mountain Ash	Sorvier	Eberesche	Mostajo	°GB GB °HU	QZ SE QZ	(LT) QZ	(DE{40}) GB HU
SORBU_AUC	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rowan	Sorvier des Oiseleurs	.	.	°GB (°GB) (GB) (°HU)	QZ (QZ) (SE) (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (GB) (HU) GB
SPARR_AFR	<i>Sparrmannia africana</i> L. f.	°NL	QZ	QZ	NL
SPHYR_BUX	<i>Sphyrospermum buxifolium</i> Poepp. & Endl.	°DE	QZ	QZ	DE
SPINA_OLE	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Spinach	Épinard	Spinat	Espinaca	CZ °DE DE °ES °FR °HU °NL NL	SK QZ DK GB SE QZ QZ QZ QZ BE	(LT) DE FR DE HR NL QZ	(DE{40}) FR NL DE NL DE DE ES FR HU NL
SPIRA	<i>Spiraea</i> L.	Spirea	Spirée	Spierstrauch	Espirea	°GB	QZ	QZ	GB
SPIRA_NIP	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ)	(GB) GB
SPTHG	<i>Spathoglottis</i> Bl.	°NL	QZ	QZ	NL
SPTHG	<i>Spathiphyllum</i> Schott	Spathe Flower	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	DK °NL (NL)	DE QZ (DE) (DK)	QZ	NL
SRGHM	<i>Sorghum Moench</i>	Sorghum	Sorgho	Mohrenhirse	Sorgo	HU	PL RO SK	.	.

		1					2	3		4	5	
SRGHM_BIC	Sorghum bicolor (L.) Moench	Broomcorn	Gros mil	Mohrenhirse	Daza	°ES °HU (HU)	QZ QZ (-) (PL) (RO) (SK)	(LT) HR QZ RU	(DE(40)) ES HU ES HU FR			
STENO_SEC	Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze	Buffalo Grass	Chiendent de bœuf	.	.	°NL	QZ		QZ	NL		
STEPH	Stephanandra Sieb. et Zucc.	Stephanandra	Kranzspiere	Stephanandra	Stephanandra	°NL	QZ		QZ	NL		
STROB	Strobilanthes Bl.	.	Strobilanthe	Zapfenblume	.	°GB	QZ		QZ	GB		
STROM_SAN	Stromanthe sanguinea (Hook.) Sond.	°NL	QZ		QZ	NL		
STRPC	Streptocarpus Lindl.	Cape Primrose	Streptocarpus	Drehfrucht	Esteptocarpo	°DE (DE) NL	QZ (BE) (FR) (GB) (SE) FR	(LT) QZ	(DE(40)) DE			
STRPC_HYB	Streptocarpus xhybridus Voss	Cape Primrose	Streptocarpus	Drehfrucht	Streptocarpus	°DE (°DE) (DE) (NL)	QZ (QZ) (BE) (FR) (GB) (SE) (FR)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE			
STRPS_JAM	Streptosolen jamesonii (Benth.) Miers	Firebush	.	.	.	DE	-		.	.		
STYLI_GRA	Stylium graminifolium Sw. ex Willd.	°NL	QZ{14}		QZ	NL		
SUTER	Sutera Roth	Sutera	Sutera	Sutera	Sutera	°DE DE	QZ NL	(LT) QZ	(DE(40)) DE			
SUTER_COR	Sutera cordata Thunb. Kuntze	°DE (°DE) (DE) (NL)	QZ{14} (QZ) (NL)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE			
SUTER_DIF	Sutera diffusa	°DE (°DE) (DE)	QZ{14} (QZ) (NL)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) DE			
SYMPH_NOV	Symphyotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom	Michaelmas' daisy	.	Glattblatt-Aster	.	°IL	QZ		QZ	IL		
SYMPY_UPL	Symphytum uplandicum Nyman	Blue comfrey	Consoude	Futterbeinwell	Consuelda azul	°NL	QZ		QZ	NL		
SYNGO	Syngonium Schott	Syngonium	Syngonium	Fußblatt	Syngonium	°NL	QZ		QZ	NL		
SYNGT	Syngonanthus Ruhland	°NL	QZ		QZ	NL		
SYRIN	Syringa L.	Lilac	Lilas	Flieder	Lila	NL	BE		(LT)	(DE(40))		
SYRIN_VUL	Syringa vulgaris L.	Common Lilac	Lilas	Flieder	Lila	°DE (NL) (BE)	QZ{62} (BE)	(LT) QZ	(DE(40)) DE			
TACCA_CHA	Tacca chantrieri André	Batflower	.	.	.	°NL	QZ		QZ	NL		
TACCA_CIN	Tacca chantrieri André × T. integrifolia Ker Gawl	°NL	QZ		QZ	NL		
TAGET	Tagetes L.	Marigold	Oeillet d'Inde	Studentenblume	Cempoalxóchitl	DE °FR	BE NL{1} QZ	(LT) QZ	(DE(40)) FR			
TANAC_PTN	Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.	Feverfew	Grande camomille	Mutterkraut	Magarza	°NL	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) NL			
TELOP	Telopea R. Br.	°AU	QZ{14}		QZ	AU		
THALI	Thalictrum L.	Meadow Rue	Pigamon	Wiesenraute	.	°NL	QZ{65}		QZ	NL		
THUJA	Thuja L.	Thuya	Thuya	Lebensbaum	Tuya	°DK DK	QZ BE DE FR GB NL		QZ	DK		
THUJA_OCC	Thuja occidentalis L.	Thuya	Thuya	Lebensbaum	Thuja	°DK (°DK) (DK)	QZ (QZ) (BE) (DE) (FR) (GB) (NL)	(QZ) QZ	(DK) DK			
THUJA_PLI	Thuja plicata Donn. ex D. Don	Western arborvitae	Thuya géant	.	.	°DK (°DK) (DK)	QZ (QZ) (BE) (DE) (FR) (GB) (NL)	(QZ) QZ	(DK) DK			
THUNB	Thunbergia Retz.	Thunbergia	.	.	.	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) DE			

		1				2	3	4	5
THUNB_ALA	<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	°DE (°DE)	QZ{14} (QZ)	(LT) (QZ) QZ	(DE{40}) (DE) DE
THYMU	<i>Thymus L.</i>	°FR	QZ	QZ	FR
THYMU_VUL	<i>Thymus vulgaris L.</i>	Common Thyme	Thym ordinaire	Thymian	Tomillo común	°FR FR	(QZ) DE	(LT) (QZ) FR	(DE{40})
TIARE	<i>Tiarella L.</i>	Foam Flower	Tiarella	Schaumblüte	Tiarella	°GB	QZ	QZ	GB
TIBOU_URV	<i>Tibouchina urvilleana</i> (DC.) Cogn.	Glorybush	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL
TILIA	<i>Tilia L.</i>	Lime	Tilleul	Linde	Tilo	°DE DE	QZ BE NL{1}	(LT) QZ	(DE{40}) DE
TILIA_COR	<i>Tilia cordata</i> Mill.	°DE (°DE) (DE)	QZ (QZ) (BE) NL{1}	(LT) (QZ)	(DE{40}) (DE) DE
TILLA	<i>Tillandsia L.</i>	Air Plant	Fille de l'air	Greisenbart	Tillandsia	°NL NL	QZ{58} BE DE	QZ	NL
TILLA_CYA	<i>Tillandsia cyanea</i> Linden ex K. Koch	°NL (°NL) (NL)	QZ (QZ{58}) (BE) (DE)	(QZ) QZ	(NL) NL
TOLMI_MEN	<i>Tolmiea menziesii</i> (Pursh) Torr. et A. Gray	Mother-of-thousands	La poule et les poussins	Lebendblatt	.	°GB	QZ	QZ	GB
TOREN	<i>Torenia L.</i>	Bluewings	Torenia	Torenie	Legazpia blanco	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE{40}) DE
TRADE	<i>Tradescantia L.</i>	Spider Wort	Misère	Dreimasterblume	Tradescantia	°NL	QZ	QZ	NL
TRADE_AND	<i>Tradescantia x andersonia</i> W. Ludw. et Rohweder	White spiderwort	Ephémère de Virginie	Garten-Dreimasterblume	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
TRADE_SPA	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	Boat-lily	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(NL) NL
TRCEL	<i>Trachelium Tourn.</i>	°NL	QZ	QZ	NL
TRFOL_ALE	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Berseem Clover	Bersim	Alexandriner Klee	Bersim	CZ DE HU PL	RO AT PL	(LT)	(DE{40})
TRFOL_HYB	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Alsike Clover	Trèfle hybride	Schwedenklee	Trébol híbrido	CZ DE PL	SK AT DK GB SE HU LT LV	(LT)	(DE{40}) (PL{40})
TRFOL_INC	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Crimson Clover	Trèfle incarnat	Inkarnatklee	Trébol encarnado	°DE DE HU	QZ AT FR PL	(LT) QZ	(DE{40}) DE
TRFOL_PRA	<i>Trifolium pratense</i> L.	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	Trebol rojo	CZ °DE DE PL °SK SK	RO QZ AT BE DK FR GB NL SE LT LV QZ HR HU SI	(LT) HR PL QZ RU	(DE{40}) (PL{40})
TRFOL_REP	<i>Trifolium repens</i> L.	White Clover	Trèfle blanc	Weißklee	Trébol blanco	°CZ CZ °GB GB °NL PL	QZ HU RO QZ AU BE DE DK FR IE NL SE QZ LT	(LT) HR IE QZ	(DE{40}) GB GB CZ GB NL
TRFOL_RES	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Persian Clover	Trèfle de Perse	Persischer Klee	Trébol de Persia	DE HU SK	AT PL SI	(LT)	(DE{40})
TRICY	<i>Tricyrtis Wall.</i>	Toad-lily	Tricyrtis	Krötenlilie	Tricyrtis	°DK	QZ	QZ	DK
TRICY_FOR	<i>Tricyrtis formosana</i> Baker	°DK (°DK)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(DK) DK
TRICY_HIR	<i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.	°DK (°DK)	QZ{14} (QZ)	(QZ) QZ	(DK) DK
TRICY_NOH	<i>Tricyrtis nana</i> Yatabe x <i>Tricyrtis ohsumiensis</i> Masam.	°DK (°DK)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(DK) DK

		1				2	3		4	5	
TRIGO_FOE	Trigonella foenum-graecum L.	Fenigrec	Fenugrec	Gelber Bockshorn-klee	Albolga	GB	-	-	.	.	
TRISE_FLA	Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	Golden Oatgrass	Avoine jaunâtre	Goldhafer	Avena amarilla	DE	AT	(LT)	(DE(40))		
TRITE	Triteleia Dougl. ex Lindl.	Triplet Lily	.	.	.	°NL NL DE	QZ QZ DE	QZ	NL		
TRITI_AES	Triticum aestivum L.	Wheat	Blé	Weizen	Trigo	°AT °BE BO °CZ CZ °DE DE °DK °ES °FR FR °GB HR °HU HU KG °NL °PL PL	QZ QZ BO QZ RO(38) SI QZ DE QZ QZ QZ FR BE QZ HR SI QZ HU RO KG QZ QZ LT LV	(LT) AT CZ DE DK EE FI DE EE FR DE DK GB NL SI GB DE DK FR IE NL HR AT DE FR HU IE GB NL DE DK FR GB PL CZ EE RU QZ RU SI UA	(DE(40)) (PL{40}) SI PL DK FI FR GB NL PL DE FR GB NL FI DE EE DE DK GB NL SI DE DK FR IE NL AT DE FR HU GB AT FR FR RU		
TRITI_SPE	Triticum spelta L.	Spelt	Épeautre	Dinkel	Espelta	°BE °DE DE	QZ QZ BE GB	(LT) QZ	(DE(40)) BE DE		
TRITI_TUR_DUR	Triticum durum Desf.	Durum Wheat	Blé dur	Durumweizen	Trigo duro	°AT °ES °FR FR HU KG	QZ QZ QZ BE DE GB NL CZ PL RO SK -	(LT) HR QZ	(DE(40)) AT HU AT ES FR		
TRITL	xTriticosecale Wittm. ex A. Camus	Triticale	Triticale	Triticale	Triticale	°AT °DE DE °FR FR °PL PL °SE	QZ QZ DE DK FR GB IE NL NO QZ FR - QZ CZ HU LT RO QZ	(LT) DE FR PL FR DE PL EE FI NO RU SI SK QZ AT DE FR PL SE RU BY DE UA SE PL SK PL	(DE(40)) (PL{40}) FR PL DE PL EE FI NO RU SI SK AT DE FR PL SE BY DE UA SE PL SK PL		
TROPA_MAJ	Tropaeolum majus L.	Indian Cress	Grande capucine	Große Gartenkresse	Carmelita	°GB	QZ	QZ	GB		
TULIP	Tulipa L.	Tulip	Tulipe	Tulpe	Tulipán	°NL NL	QZ BE DE DK FR GB	QZ	NL		
TURNE_DIF	Turnera diffusa Willd. ex Schult.	damiana	thé bourrique	.	damiana de Guerrero	°GB	QZ{58}	QZ	GB		
TUSSI_FAR	Tussilago farfara L.	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) DE		
ULMUS	Ulmus L.	Elm	Orme	Ulme	Olmo	°DE °NL NL	QZ QZ BE DK GB	(LT) QZ	(DE(40)) DE NL		
ULMUS_MIN	Ulmus minor Mill.	European field elm	orme champêtre	Feldulme	.	°DE ("DE) ("NL) (NL)	QZ (QZ) (QZ) (-) (BE) (DE) (DK) (GB)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (DE) (NL) DE		
VACCI_ANG	Vaccinium angustifolium Aiton	Lowbush Blueberry	.	.	.	DE	FI	(LT)	(DE(40))		

		1				2	3	4	5
VACCI_COR	Vaccinium corymbosum L.	Blueberry	Myrtille	Amerikanische Heidelbeere	Arándano americano	°DE DE PL	QZ BE DK SE LT	(LT) DE FI QZ DE	(DE{40})
VACCI_MAC	Vaccinium macrocarpon Aiton	Cranberry	Airelle du Canada	Cranberry	Arándano americano	PL	LT	(LT)	(DE{40})
VACCI_SIM	Vaccinium simulatum Small	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE{40}) DE
VACCI_VIT	Vaccinium vitis-idaea L.	Alpine cranberry	Airelle rouge	Preiselbeere	Arándano encarnado	DE	SE	(LT)	(DE{40})
VANDA	Vanda Jones	Vanda	Vanda	Vanda	Vanda	°NL	QZ	QZ	NL
VECHM_PUN	Verticordia plumosa x chamaelauicum uncinatum	°AU	QZ	QZ	AU
VERBA	Verbascum L.	Mullein	Molène	Königskerze	Gordolobo	°GB	QZ	QZ	GB
VERBA_CHA	Verbascum chaixii Vill.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB
VERBA_EPH	Verbascum epixanthinum x Verbascum phoeniceum L.	°GB (°GB)	QZ (QZ)	(QZ) QZ	(GB) GB
VERBE	Verbena L.	Vervain	Verveine	Eisenkraut	Verbena	°NL NL	QZ{14 60} BE DE{1}	QZ RU	NL QZ
VERBE_RIG	Verbena rigida Spreng.	°NL (°NL) (NL)	QZ{14} (QZ{14 60}) (BE) (DE{1})	(QZ) (RU)	(NL) (QZ)
VERON	Veronica L.	Speedwell	Véronique	Ehrenpreis	Verónica	°NL	QZ	EC QZ	NL QZ NL
VERON_LON	Veronica longifolia L.	Garden speedwell	.	.	.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(EC) (QZ)	(NL) (QZ) (NL) NL
VERON_PED	Veronica peduncularis M. Bieb.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(EC) (QZ)	(NL) (QZ) (NL) NL
VERON_PRO	Veronica prostrata L.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(EC) (QZ)	(NL) (QZ) (NL) NL
VERON_SPI	Veronica spicata L.	°NL (°NL)	QZ (QZ)	(EC) (QZ)	(NL) (QZ) (NL) NL
VIBUR	Viburnum L.	Snowball Tree	Viorne	Schneeball	Bolo de nieve	°NL NL	QZ BE	QZ	NL
VICIA_ART	Vicia articulata Hornem.	One-Flowered Vetch	Jarosse d'Auvergne	Algarobalinse	Algarroba, Arveja articulada	DE	-	-	-
VICIA_ERV	Vicia ervilia (L.) Willd.	°ES	QZ{58}	QZ	ES
VICIA_FAB	Vicia faba L.	Broad Bean	Fève	Ackerbohne	Haba	CZ °DE °DK °ES °FR °GB °NL °SK	HU RO QZ QZ QZ QZ QZ QZ QZ	QZ	DE DK ES FR GB NL SK

1						2	3	4	5
VICIA_FAB_MAJ	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>major</i> Harz	Broad Bean	Fève	Dicke Bohne	Haba de huerta	CZ (CZ) (*DE) DE (*DK) (*ES) (*FR) (*GB) GB (*NL) (*SK)	HU (HU) (RO) (QZ) BE (QZ) (QZ) (QZ) (QZ) DK FR SE (QZ) (QZ)	(LT) (QZ) DE GB IE NL	(DE(40)) (DE) (DK) (ES) (FR) (GB) (NL) (SK)
VICIA_FAB_MIN	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> Harz	Field Bean	Féverole	Ackerbohne	Haba	CZ (CZ) (*DE) DE (*DK) (*ES) (*FR) (*GB) GB (*NL) PL (*SK)	HU (-) (HU) (RO) (QZ) BE GB SE (QZ) (QZ) (QZ) (QZ) -	(LT) (QZ) CZ DE DK FR GB IE NL PL	(DE(40)) (DE) (DK) (ES) (FR) (GB) (NL) (SK)
VICIA_NAR	<i>Vicia narbonensis</i> L.	Narbonne Vetch	Vesce de Narbonne	Mauswicke	Alberjón	*IT	QZ	QZ	IT
VICIA_PAN	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Hungarian Vetch	Vesce de Pannonicie	Pannonische Wicke	Veza de Hungría	CZ	SK	(LT)	(DE(40))
VICIA_SAT	<i>Vicia sativa</i> L.	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	Veza común	CZ *DE DE *FR FR	HU PL SI SK QZ DK GB SE QZ DE GB	(LT) QZ	(DE(40)) (PL(40)) DE FR
VICIA_VIL	<i>Vicia villosa</i> Roth	Hairy Vetch	Vesce velue	Zottelwicke	Veza vellosa	.	.	(LT) HR	(DE(40)) FR
VINCA	<i>Vinca</i> L.	Periwinkle	Pervenche	Immergrün	Vinca	*GB GB	QZ - <>	QZ	GB
VIOLA	<i>Viola</i> L.	Pansy	Pensée	Stiefmütterchen	Pensamiento	*GB GB	QZ - <>	(LT) QZ	(DE(40)) GB
VIOLA_COR	<i>Viola cornuta</i> L.	Bedding pansy	.	.	.	*GB (*GB) (GB)	QZ (QZ) (-) (<>)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (GB) GB
VIOLA_WIT	<i>Viola ×wittrockiana</i> Gams	Pansy	Pensée	Garten-stiefmütterchen	Pensamiento	*GB (*GB) (GB)	QZ (QZ) (-) (<>)	(LT) (QZ) QZ	(DE(40)) (GB) GB
VITEX_AGN	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Chasteberry	Arbre chaste	Mönchspfeffer	.	*DE	QZ	QZ	DE
VITIS	<i>Vitis</i> L.	Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	*DE *ES *FR *HU *IT	QZ QZ QZ QZ QZ	(LT) <> QZ	(DE(40)) ZA DE ES FR HU IT
VLRNL_LOC	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Cornsalad	Mâche	Feldsalat	Hierba de los canónigos	*FR FR *NL	QZ BE DE DK GB NL QZ	(LT) HR NL QZ	(DE(40))
VRIES	<i>Vriesea</i> Lindl.	Vriesea	Vriesea	Vriesea	Vriesea	*NL NL	QZ BE DE	QZ	NL
VRIES_SPL	<i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lem.	Bromelia, Flaming Sword, Vriesea	Bromelia	Bromelia	Bromelia	(*NL) NL (NL)	(QZ) BE DE GB (BE) (DE)	(QZ)	(NL)
WAHLE_PRO	<i>Wahlenbergia procumbens</i> (Thunb.) A.D.C.	*GB	QZ	QZ	GB

1						2	3	4	5	
WEIGE	Weigela Thunb.	Bush Honeysuckle	Weigela	Weigelie	Weigela	°FR FR	QZ DE GB	QZ	FR	
WEIGE_FLO	Weigela florida (Bunge) A. DC.	°FR (°FR) (FR)	QZ (QZ) (DE) (GB)	(QZ) QZ	(FR) FR	
WEINM	Weinmannia	°NL	QZ	QZ	NL	
WEINM_RAC	Weinmannia racemosa L. f.	Kamahi, Weinmannia	Weinmannia	Weinmannia	Weinmannia	(°NL) NZ	(QZ) DK GB	(QZ)	(NL)	
WEINM_RAC_SIL	Weinmannia racemosa Linn. f. W. sylvicola	Tawhero	Weinmannia	Weinmannia	Weinmannia	(°NL) NZ (NZ)	(QZ) DK GB (-) (DK) (GB)	(QZ)	(NL)	
WISTE_FRU	Wisteria frutescens (L.) Poir.	American wisteria	.	.	.	°DE	QZ	(LT) QZ	(DE(40)) DE	
XEROC_BRA	Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev	Everlasting	Immortelle à bractées	Gartenstrohblume	Perpetua	°NL	QZ	QZ	NL	
XNTHC_NOO	Xanthocyparis nootkatensis (D. Don) Farjon et al.	Alaska yellow-cedar	.	.	.	°PL	QZ	QZ	PL	
XNTHO_ROB	Xanthosoma robustum Schott	Capote	.	.	.	°NL	QZ	QZ	NL	
YUCCA	Yucca L.	Yucca	Yucca	Palmilie	Yuca	°NL	QZ	QZ	NL	
ZAMIO_ZAM	Zamioculcas zamiifolia (Lodd.) Engl.	°NL	QZ{14}	QZ	NL	
ZANTE	Zantedeschia Spreng.	Arum-lily	Calla	Kalla	Cala	°NL	QZ	EC KE NL NZ QZ NL		
ZANTH_PIP	Zanthoxylum piperitum DC.	Japanese-pepper	Poivrier du Japon	Japanischer Pfeffer	Cayatuna	°DE	QZ	QZ	DE	
ZEAAA_MAY	Zea mays L.	Corn	Maïs	Mais	Maíz	BO °DE DE °ES °FR FR HR °HU HU KG PL SK	- QZ AT BE DK NL SE QZ QZ BE GB{31} NL SI QZ HU CZ{33} PL RO SI SK - EE LT LV -	(LT) DE DK FR DE DK FR HR HU SI QZ RU RU RU SI HU UA	(DE(40)) FR DK FR DE DK AT ES FR HU IT SK UA HR HU SI DE ES FR HU RU RU AT CZ DE{41} DE FR{41} FR GB HR HU{41} HU IT NL{41} NL SK TR UA{41} UA	
ZEAAA_MAY_SAC	Zea mays L. saccharata Koern.	Sweet Corn	.	Zuckermais	.	(BO) (°DE) (DE) (°ES) (°FR) (FR) (HR) (°HU) (HU) (KG) (PL) (SK)	(-) (QZ) (AT) (BE) (DK) (NL) (SE) (QZ) (QZ) (BE) (GB{31}) (NL) (SI) (QZ) (CZ{33}) (PL) (RO) (SI) (SK) (-) (EE) (LT) (LV) (-)	(LT) (DE) (DK) (FR) (DE) (DK) (HR) (AT) (ES) (FR) (HU) (IT) (SK) (UA) (HU) (QZ) (DE) (ES) (FR) (HU) (RU) (AT) (CZ) (DE) (DE{41}) (FR{41}) (FR) (GB) (HR) (HU) (RU) (HU{41}) (IT) (NL{41}) (NL) (SK) (TR) (UA) (UA{41}) (SI) (HU) (UA) (NL) RU	(DE(40)) (FR) (DK) (FR) (DE) (DK) (AT) (ES) (FR) (HU) (IT) (SK) (UA) (HU) (DE) (ES) (FR) (HU) (RU) (AT) (CZ) (DE) (DE{41}) (FR{41}) (FR) (GB) (HR) (HU) (RU) (HU{41}) (IT) (NL{41}) (NL) (SK) (TR) (UA) (UA{41}) (SI) (HU) (UA) (NL) BG HU PL TR	
ZELKO_SER	Zelkova serrata (Thunb.) Makino	Zelkova	Orme du Caucase	Zelkove	.	°DK	QZ	QZ	DK	
ZINNI	Zinnia L.	°GB GB	QZ - <>	QZ	GB	
ZINNI_AEL	Zinnia angustifolia x Zinnia elegans	°GB (°GB) (GB)	QZ (QZ) (-) (<>)	(QZ) QZ	(GB) GB	
ZOYSI_MAT	Zoysia matrella (L.) Merr.	Korean grass	.	.	Hierba Manila	°ES	QZ	QZ	ES	
ZYGPT	Zygopetalum Hook.	Zygopetalon	Zygopetalon	Zygopetalon	Zygopetalon	°NL (NL)	QZ{14} (BR)	QZ	NL	

NOTES / ANMERKUNGEN / NOTAS

1. For a probationary period / Pour une période d'essai / Für eine Probezeit / Para un período de prueba
2. Long and short day types / Types de jour long et court / Lang- und Kurztagstypen / Tipos de día largo y corto
3. Long day types only / Types de jour long seulement / Nur Langtagstypen / Sólo tipos de día largo
4. Cooperation arrangement superseded or partly superseded as a result of the conclusion of a more recent agreement. / Accord de coopération caduc ou partiellement caduc en raison de la conclusion d'un accord plus récent. / Zusammenarbeitsvereinbarung als Folge der Abschließung einer späteren Vereinbarung überholt oder teilweise überholt. / Acuerdo de cooperación superado o parcialmente superado a raíz de la conclusión de un acuerdo más reciente.
5. Except hybrid varieties / Sauf les variétés hybrides / Außer Hybridsorten / Excepto variedades híbridas
6. IE accepts the test results from GB / IE reprend les résultats des examens de GB / IE übernimmt die Prüfungsergebnisse von GB / IE acepta los resultados de GB
7. Spring oilseed rape / Colza oléagineux de printemps / Sommerölraps / Colza oleaginosa de primavera
8. Winter oilseed rape and forage rape / Colza oléagineux d'hiver et colza fourrager / Winterölraps und Futterraps / Colza oleaginosa de invierno y colza forrajera
9. Examination offered only for New Zealand indigenous species and hybrids thereof / Examen offert pour les espèces indigènes de Nouvelle-Zélande et leurs hybrides uniquement / Prüfung nur für einheimische Arten von Neuseeland und deren Hybriden im Angebot / Examen ofrecido solo para las especies indígenas de Nueva Zelanda y sus híbridos
10. Outdoor varieties / Variétés de pleine terre / Freilandsorten / Variedades de aire libre
11. In greenhouse / En serre / Im Gewächshaus / En invernadero
12. Indoor varieties / Variétés de serre / Gewächshaussorten / Variedades de invernadero
13. Fodder varieties / Variétés fourragères / Futtersorten / Variedades forrajeras
14. Vegetatively propagated varieties / Variétés multipliées par voie végétative / Vegetativ vermehrte Sorten / Variedades de multiplicación vegetativa
15. Excluding *Dianthus plumarius* L. / Sauf *Dianthus plumarius* L. / Außer *Dianthus plumarius* L. / Excluyendo *Dianthus plumarius* L.
16. Garden plants excluding, in particular, *Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch; *E. fulgens* Karw. ex Klotzsch, *E. milii* Des Moul. / Plantes de jardin sauf, en particulier, *Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch; *E. fulgens* Karw. ex Klotzsch, *E. milii* Des Moul. / Gartenpflanzen außer, insbesondere, *Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch; *E. fulgens* Karw. ex Klotzsch, *E. milii* Des Moul. / Plantas de jardín excluyendo en particular *Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch; *E. fulgens* Karw. ex Klotzsch, *E. milii* Des Moul.
17. Excluding *Hebe speciosa* (Cunn.) Cockayne et Allan / Sauf *Hebe speciosa* (Cunn.) Cockayne et Allan / Außer *Hebe speciosa* (Cunn.) Cockayne et Allan / Excluyendo *Hebe speciosa* (Cunn.) Cockayne et Allan
18. Garden plants excluding, in particular, *Hibiscus rosa-sinensis* L. / Plantes de jardin sauf, en particulier, *Hibiscus rosa-sinensis* L. / Gartenpflanzen außer insbesondere *Hibiscus rosa-sinensis* L. / Plantas de jardín excluyendo en particular *Hibiscus rosa-sinensis* L.
19. Spring barley / Orge de printemps / Sommergerste / Cebada de primavera
20. Winter barley / Orge d'hiver / Wintergerste / Cebada de invierno
21. Excluding bulbous varieties / Sauf les variétés à bulbes / Außer zwiebelbildende Sorten / Excluyendo las variedades bulbosas
22. Except non winter hardy varieties / Sauf les variétés non résistantes au froid hivernal / Außer nicht überwinternde Sorten / Excluyendo las variedades no resistentes al frío invernal

23. Excluding ornamental varieties / Sauf les variétés ornementales / Außer Ziersorten / Excluyendo variedades ornamentales
24. Examinations previously conducted by Denmark. Not all agreements updated yet / Examens effectués auparavant par le Danemark. Certains accords n'ont pas été mis à jour / Prüfungen vorhergehend von Dänemark durchgeführt. Noch nicht alle Vereinbarungen auf den letzten Stand gebracht / Exámenes realizados anteriormente por Dinamarca. No se actualizaron todos los acuerdos
25. Garden pea / Petit pois / Gemüseerbse / Guisante
26. Field pea / Pois fourrager / Futtererbse / Guisante forrajero
27. Ornamental varieties of apricot, cherry, cherrylaurel, myrobalan, peach and plum / Variétés ornementales d'abricotier, de cerisier, de laurier-cerise, de myrobalan, de pêcher et de prunier / Ziersorten von Aprikose, Kirsche, Kirschlorbeer, Kirschpflaume, Pfirsich und Pflaume / Variedades ornamentales de albaricoquero, cerezo, laurel cerezo, mirobálico, melocotonero y ciruelo
28. Excluding rootstocks / Sauf les porte-greffes / Außer Unterlagen / Excluyendo los portainjertos
29. Spring wheat / Blé de printemps / Sommerweizen / Trigo de primavera
30. Late hybrids and lines in the case of agricultural varieties; popcorn and sweetcorn in the case of vegetable varieties / Hybrides et lignées tardives dans le cas des variétés de grande culture; maïs à éclater et maïs doux dans le cas des variétés potagères / Späte Hybriden und Linien bei landwirtschaftlichen Sorten; Popcorn und Zuckermais bei Gemüsesorten / Híbridos y líneas tardías en el caso de variedades agrícolas, maíz palomero y maíz dulce en el caso de hortalizas
31. Excluding sweetcorn and popcorn / Sauf maïs doux et maïs à éclater / Außer Zuckermais und Popcorn / Excluyendo maíz dulce y maíz palomero
32. Parents: inbred lines and single-cross hybrids, if they are the subject of an application for protection or registration in the national list of varieties / Géniteurs : lignées et hybrides simples, en cas de demande de protection ou d'inscription au catalogue officiel / Erbkomponenten: Inzuchtlinien und Einfachhybriden, soweit sie Gegenstand einer Anmeldung zum Sortenschutz oder zur Eintragung in die Nationale Liste sind / Parentales: Líneas endógamas e híbridos simples, si son el objeto de una solicitud de protección o de inscripción en el registro nacional de variedades
33. Sweetcorn / Maïs doux / Zuckermais / Maíz dulce
34. Excluding *Lobelia erinus* L. / Sauf *Lobelia erinus* L. / Außer *Lobelia erinus* L. / Excluyendo *Lobelia erinus* L.
35. Ornamental varieties / Variétés ornementales / Ziersorten / Variedades ornamentales
36. Genus or species covered by agreement concerning the family / Genre ou espèce couvert par un accord relatif à la famille / Gattung oder Art abgedeckt durch eine Vereinbarung betreffend die Familie / Género o especie cubierto por un acuerdo relativo a la familia
37. Spring types only / Seulement les types de printemps / Nur Sommertypen / Sólo tipos de primavera
38. Winter varieties only / Seulement les types d'hiver / Nur Wintertypen / Sólo tipos de invierno
39. Hybrid varieties only / Seulement les variétés hybrides / Nur Hybridsorten / Sólo variedades híbridas
40. For any species for which it has experience in DUS examination, the authority will provide existing DUS reports to any member of the Union (the authority has experience for this genus/species). / Le service fournira à tout membre de l'Union les rapports d'examen existants pour toute espèce pour laquelle il a une expérience pratique en matière d'examen DHS (le service a acquis de l'expérience au niveau de ce genre/de cette espèce). / Die Behörde wird allen Verbandsmitgliedern DUS-Berichte zur Verfügung stellen für die Arten, für die sie Erfahrung bei der DUS-Prüfung besitzt (die Behörde besitzt Erfahrung im Bereich dieser Gattung/Art). / La autoridad proporcionará, para todas las especies respecto de las cuales tenga experiencia en el examen DHE, los informes DHE existentes a cualquier miembro de la Unión (la autoridad tiene experiencia en este género/esta especie).
41. Excluding sweetcorn / Sauf maïs doux / Außer Zuckermais / Excluyendo maíz dulce

42. DUS tests are not conducted in Switzerland. In cases where a DUS test report is not available from a member of the Union, the Plant Variety Protection Office will request an appropriate authority or testing station of a member of the Union to perform a DUS test on its behalf. / Les examens DHS ne sont pas conduits en Suisse. Lorsqu'un rapport d'examen DHS n'est pas disponible chez un membre de l'Union, l'Office de la protection des obtentions végétales demandera à un service ou une station d'essai approprié de mener un examen DHS pour son compte. / In der Schweiz werden keine DUS-Prüfungen durchgeführt. In Fällen, in denen kein DUS-Prüfungsbericht von einem Verbandsmitglied erhältlich ist, wird das Pflanzenschutzaamt eine zutreffende Behörde oder Prüfungsstation eines Verbandsmitglieds anfragen, eine Prüfung in seinem Namen durchzuführen. / Exámenes DHE no se realizan en Suiza. Cuando un informe DHE no está disponible en un miembro de la Unión, la Oficina para la protección de las obtenciones vegetales solicitará a un servicio o centro de ensayo apropiado la realización del examen DHE en su nombre.
43. Agriculture varieties / Variétés agricoles / Landwirtschaftliche Sorten / Variedades agrícolas
44. Biomass production varieties / Variétés pour la production de biomasse / Sorten zur Gewinnung von Biomasse / Variedades para la producción de biomasa
45. Cut-flower varieties / Variétés pour fleurs coupées / Schnittblumensorten / Variedades para flores de corte
46. Fruit varieties / Variétés fruitières / Obstsorten / Variedades frutales
47. Garden plant varieties / Variétés pour plantes de jardin / Gartenpflanzensorten / Variedades para plantas de jardín
48. Garden varieties / Variétés de jardin / Gartensorten / Variedades de jardín
49. Garden/rootstock varieties / Variétés de jardin/porte-greffes / Garten-/Unterlagensorten / Variedades de jardín/portainjertos
50. Greenhouse varieties / Variétés de serre / Gewächshaussorten / Variedades de invernadero
51. Greenhouse/cut-flower varieties / Variétés de serre pour fleurs coupées / Gewächshaus-/Schnittblumensorten Variedades de invernadero para flores de corte
52. Interspecific hybrids with at least one parent in group 13A / Hybrides interspécifiques avec au moins un parent dans le groupe 13A / Interspezifische Hybriden mit wenigstens einem Elter in der Gruppe 13A / Híbridos interespecíficos con al menos un parental en el grupo 13A
53. Mushroom varieties / Variétés de champignons / Pilzsorten / Variedades de champiñones
54. Natural season varieties / Variétés de saison naturelle / Saisonale Sorten / Variedades de temporada natural
55. Open field varieties / Variétés de plein champ / Freifeldssorten / Variedades de campo abierto
56. Ornamental, seed varieties / Variétés ornementales à reproduction sexuée / Generativ vermehrte Ziersorten / Variedades ornamentales de reproducción sexuada
57. Pot plant varieties / Variétés pour plantes en pot / Topfpflanzensorten / Variedades para plantas en maceta
58. Seed varieties / Variétés à reproduction sexuée / Samenvermehrte Sorten / Variedades de reproducción sexuada
59. Seed, ornamental varieties / Variétés à reproduction sexuée, ornementales / Generativ vermehrte Sorten, Ziersorten / Variedades de reproducción sexuada, ornamentales
60. Seed-propagated varieties / Variétés multipliées par voie sexuée / Generativ vermehrte Sorten / Variedades propagadas por semillas
61. Tree varieties / Variétés d'arbres / Baumsorten / Variedades de árboles
62. Tree, vegetative varieties / Arbres, variétés à multiplication végétative / Bäume, vegetativ vermehrte Sorten / Árboles, variedades de multiplicación vegetativa
63. Tuberhybrida hybrid / Hybride tuberhybrida / Tuberhybrida-Hybrid / Hibrido tuberhybrida

64. Vegetative, greenhouse varieties / Variétés de serre à multiplication végétative / Vegetativ vermehrte Gewächshaussorten / Variedades de invernadero de multiplicación vegetativa
65. Vegetative, outdoor varieties / Variétés de pleine terre à multiplication végétative / Vegetativ vermehrte Freilandsorten / Variedades de aire libre de multiplicación vegetativa
66. Vegetative, tree varieties / Variétés d'arbres à multiplication végétative / Vegetativ vermehrte Baumsorten / Variedades de árboles de multiplicación vegetativa
67. Australia generally accepts DUS test reports for any taxon (except *Solanum tuberosum* L.) from UPOV members. In deciding whether such test results are wholly sufficient for the Australian examination of the variety, the authority refers to section 38 of the Plant Breeder's Rights 1994 / L'Australie accepte généralement des membres de l'Union les rapports d'examen pour tous les taxons (sauf *Solanum tuberosum* L.). En décident si ces rapports d'examen suffisent pleinement pour l'examen de la variété en Australie, le service se réfère à l'article 38 de la loi sur les droits d'obtenteur de 1994. / Australien nimmt in der Regel DUS-Berichte von Verbandsmitgliedern für alle Taxone an (außer *Solanum tuberosum* L.). Bezuglich der Entscheidung, ob solche Prüfungsberichte für die Prüfung einer Sorte in Australien vollständig genügend sind, verweisen die Behörden auf Abschnitt 38 des Züchterrechtsgesetz (1994). / En general, Australia acepta informes DHE de los miembros de la Unión para cualquier taxón (excepto *Solanum tuberosum* L.). Al decidir si esos informes de examen son enteramente suficientes para el examen de la variedad en Australia, la autoridad aplicará el artículo 38 de la Ley sobre los derechos de los obtentores (1994).
68. Australia will provide copies of all its DUS test reports to other UPOV members / L'Australie fournira la copie de tous ses rapports d'examen aux autres membres de l'Union. / Australien stellt anderen Verbandsmitgliedern alle seine DUS-Prüfungsberichte zur Verfügung. / Australia suministrará copias de todos sus informes de examen DHE a otros miembros de la Unión.
69. Canada will provide existing DUS reports to any member of the Union for any taxa for which it has experience in DUS testing. / Le Canada fournira à tout membre de l'Union les rapports d'examen existants pour tous taxons pour lesquels il a de l'expérience en matière d'examen DHS. / Kanada wird allen Verbandsmitgliedern DUS-Berichte zur Verfügung stellen für die Taxa, für die es Erfahrung bei der DUS-Prüfung besitzt. / Canadá proporcionará, para todas las taxones respecto de los cuales tenga experiencia en el examen DHE, los informes DHE existentes a cualquier miembro de la Unión.
70. Canada generally accepts existing DUS reports from other members of the Union for varieties of any taxa which are vegetatively propagated and for which the DUS tests were conducted in a controlled environment greenhouse. / Le Canada accepte généralement des autres membres de l'Union les rapports d'examen existants pour les variétés de tous taxons qui sont multipliées par voie végétative et pour lesquelles les examens DHS ont été conduits dans une serre à environnement contrôlé. / Kanada nimmt in der Regel bestehende DUS-Berichte von anderen Verbandsmitgliedern für Sorten aller Taxone an, die vegetativ verbreitet wurden und für welche die DUS-Prüfungen in einem Gewächshaus in kontrollierter Umgebung durchgeführt wurden. / En general, Canadá acepta informes DHE existentes de otros miembros de la Unión para variedades de cualquier taxón de multiplicación vegetativa y para las cuales los exámenes DHE han sido realizados en un invernadero de ambiente controlado.
71. Switzerland will, in general, utilize existing DUS reports provided by any member of the Union. / La Suisse utilise, en général, les rapports d'examen existants fournis par tout membre de l'Union. / Die Schweiz wird in der Regel bestehende DUS-Berichte von Verbandsmitgliedern verwenden. / En general, Suiza utiliza los informes DHE existentes proporcionados por cualquier miembro de la Unión.

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