|  |  |
| --- | --- |
|  | F |
| Union internationale pour la protection des obtentions végétales |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Comité technique  Cinquante-quatrième session Genève, 29 et 30 octobre 2018 | TC/54/2 Rev.  Original : anglais  Date : 18 octobre 2018 |

Principes directeurs d’examen

Document établi par le Bureau de l’Union

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

# Résumé

L’objet du présent document est de fournir des informations sur les faits nouveaux concernant les principes directeurs d’examen.

Le Comité technique est invité à :

1. prendre note des projets de principes directeurs d’examen adoptés par correspondance dont la liste figure à l’annexe I du présent document,
2. adopter, sous réserve de toute modification proposée par le Comité de rédaction élargi (TC‑EDC), les projets de principes directeurs d’examen dont la liste figure à l’annexe II du présent document,
3. prendre note des projets de principes directeurs d’examen examinés par les groupes de travail techniques à leurs sessions de 2017 et de 2018 dont la liste figure à l’annexe III du présent document,
4. approuver le programme d’élaboration de nouveaux principes directeurs d’examen et de révision des principes directeurs d’examen adoptés qui figure à l’annexe IV du présent document,
5. déterminer si le programme d’élaboration de nouveaux principes directeurs d’examen et de révision des principes directeurs d’examen adoptés pour le TWF en 2019 devrait être approuvé par correspondance si le TWF tient sa cinquantième session avant la session du TC en 2019,
6. prendre note de la situation des principes directeurs d’examen existants ou des projets de principes directeurs figurant à l’annexe V du présent document,
7. prendre note de la liste des principes directeurs d’examen remplacés figurant à l’annexe VI du présent document,
8. noter que les versions remplacées des principes directeurs d’examen peuvent être consultées sur la page du site Web de l’UPOV consacrée à ces principes, et
9. noter qu’aucune notification de caractères ou de niveaux d’expression supplémentaires n’a été adressée au Bureau de l’Union depuis la cinquante‑troisième session du Comité technique.

Les abréviations suivantes sont utilisées dans le présent document :

TC : Comité technique

TC‑EDC : Comité de rédaction élargi

TWP : Groupes de travail techniques

Le présent document est structuré comme suit :

[résumé 1](#_Toc527984692)

[principes directeurs d’examen adoptés par correspondance 2](#_Toc527984693)

[PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN POUR ADOPTION 3](#_Toc527984694)

[Projets de principes directeurs d’examen examinés par les TWP en 2017 ET 2018 3](#_Toc527984695)

[Projets de principes directeurs d’examen à examiner par les TWP en 2018 et 2019 3](#_Toc527984696)

[situation des principes directeurs d’examen existants ou des projets de principes directeurs d’examen 4](#_Toc527984697)

[principes directeurs d’examen remplacés 4](#_Toc527984698)

[Caractères supplémentaires 4](#_Toc527984699)

ANNEXE I. Principes directeurs d’examen adoptés par correspondance

ANNEXE II. Principes directeurs d’examen pour adoption

ANNEXE III. Projets de principes directeurs d’examen examinés par les TWP en 2017‑2018

ANNEXE IV. Projets de principes directeurs d’examen à examiner par les TWP en 2018‑2019

ANNEXE V. Situation des principes directeurs d’examen existants ou des projets de principes directeurs d’examen

ANNEXE VI. Principes directeurs d’examen remplacés

# Principes directeurs d’examen adoptés par correspondance

À sa trente‑quatrième session extraordinaire tenue à Genève le 6 avril 2017, le Conseil a décidé d’organiser une seule série de sessions à partir de 2018, en octobre‑novembre (voir les paragraphes 12 à 14 du document C(Extr.)/34/6 “Compte rendu des décisions”). À partir de 2018, les réunions du TC qui se tenaient en mars‑avril auront lieu en octobre‑novembre.

Le Conseil a décidé d’adopter la proposition formulée par le TC à sa cinquante‑troisième session, qui prévoyait que les principes directeurs d’examen n’ayant pas pu être élaborés dans les délais impartis pour approbation par le Comité technique lors de sa session pourraient être adoptés par correspondance sur la base des recommandations formulées par le Comité de rédaction élargi (TC‑EDC).

À sa réunion tenue à Genève les 26 et 27 mars 2018, le TC‑EDC a examiné les projets de principes directeurs d’examen soumis pour adoption par les TWP à leurs sessions de 2017 et a recommandé l’adoption par correspondance des principes directeurs d’examen présentés dans l’annexe I du présent document (voir les paragraphes 55 à 57 du document TC‑EDC/Mar18/11 “Report”).

Sur la base des recommandations du TC‑EDC, les autres projets de principes directeurs d’examen soumis pour adoption par les TWP à leurs sessions de 2017 nécessitaient des précisions et seraient soumis pour adoption par le TC à sa cinquante‑quatrième session (voir les paragraphes 55 à 57 du document TC‑EDC/Mar18/11 “Report”).

Le 9 août 2018, le Bureau de l’Union a diffusé la circulaire E‑18/091 pour proposer l’adoption par correspondance des projets de principes directeurs d’examen recommandés par le TC. Le Bureau de l’Union n’a reçu aucune objection et les principes directeurs d’examen ont été considérés comme adoptés par le TC par correspondance.

À des fins d’information, les projets de principes directeurs d’examen examinés par le TC‑EDC pour adoption par correspondance sont disponibles sur la partie du site Web de l’UPOV consacrée au TC.

*Le TC est invité à prendre note des projets de principes directeurs d’examen adoptés par correspondance dont la liste figure à l’annexe I du présent document.*

# Principes directeurs d’examen pour adoption

À sa quarante‑septième session tenue à Genève du 4 au 6 avril 2011, le TC a noté que le Conseil, à sa quarante‑troisième session ordinaire tenue à Genève le 22 octobre 2009, avait approuvé la pratique selon laquelle les principes directeurs d’examen sont adoptés par le TC au nom du Conseil sur la base du programme de travail approuvé par le Conseil sans que les différents principes directeurs d’examen soient soumis au Conseil pour examen (voir le paragraphe 38 du document C/43/17 “Compte rendu”).

À sa cinquante et unième session ordinaire tenue à Genève le 26 octobre 2017, le Conseil a pris note des travaux du TC, des groupes de travail techniques et du Groupe de travail sur les techniques biochimiques et moléculaires, notamment les profils d’ADN (BMT), comme indiqué dans le document C/51/10. Il a approuvé les travaux du TC et les programmes de travail des groupes de travail techniques et du BMT qui ont été présentés au TC, comme indiqué dans le document C/51/10 (voir les paragraphes 38 et 39 du document C/51/22 “Compte rendu”).

L’annexe II du présent document contient la liste des projets de principes directeurs d’examen proposés pour adoption par les TWP à leurs sessions de 2017 qui ont été examinés par le TC‑EDC à sa réunion de mars 2018 et pour lesquels des précisions étaient nécessaires. L’annexe I du présent document contient les projets de principes directeurs d’examen proposés pour adoption par les TWP à leurs sessions de 2018, jusqu’en août 2018.

Les projets de principes directeurs d’examen proposés pour adoption par le TWV à sa cinquante‑deuxième session tenue à Beijing (Chine) du 17 au 21 septembre 2018 et par le TWF à sa quarante‑neuvième session prévue du 19 au 23 novembre 2018 seront examinés par le TC‑EDC à sa réunion de mars 2019 pour adoption par correspondance. Le TWO n’a pas tenu de session en 2018.

*Le* *TC est invité à adopter, sous réserve de toute modification proposée par le Comité de rédaction élargi (TC‑EDC), les projets de principes directeurs d’examen dont la liste figure à l’annexe* *II du présent document.*

# Projets de principes directeurs d’examen examinés par les TWP en 2017 ET 2018

En 2017, tous les TWP ont tenu une session. En 2018, le TWA et le TWV ont tenu une session avant celle du TC. Le TWF tiendra sa session de 2018 après celle du TC. Le TWO ne tiendra pas de session en 2018. Une liste des principes directeurs d’examen examinés par les TWP à leurs sessions de 2017 et de 2018 figure dans l’annexe III du présent document.

*Le TC est invité à prendre note des projets de principes directeurs d’examen examinés par les TWP à leurs sessions de 2017 et de 2018 dont la liste figure à l’annexe III du présent document.*

# Projets de principes directeurs d’examen à examiner par les TWP en 2018 et 2019

Pour leurs sessions de 2019, il est proposé que le TWA, le TWO et le TWV examinent l’élaboration de nouveaux principes directeurs d’examen ou la révision des principes directeurs d’examen adoptés, comme indiqué à l’annexe IV.

Les propositions du TWF pour l’élaboration de nouveaux principes directeurs d’examen ou la révision des principes directeurs d’examen adoptés en 2019 seront examinées à sa prochaine session prévue à Santiago (Chili) du 19 au 23 novembre 2018. Le TC est invité à déterminer si le programme d’élaboration de nouveaux principes directeurs d’examen et de révision des principes directeurs d’examen adoptés pour le TWF en 2019 devrait être approuvé par correspondance si le TWF tient sa cinquantième session avant la session du TC en 2019.

*Le TC est invité à :*

1. *approuver le programme d’élaboration de nouveaux principes directeurs d’examen et de révision des principes directeurs d’examen adoptés, qui figure à l’annexe IV du présent document et*
2. *déterminer si le programme d’élaboration de nouveaux principes directeurs d’examen et de révision des principes directeurs d’examen adoptés pour le TWF en 2019 devrait être approuvé par correspondance si le TWF tient sa cinquantième session avant la session du TC en 2019.*

# Situation des principes directeurs d’examen existants ou des projets de principes directeurs d’examen

Un tableau récapitulatif de la situation des principes directeurs d’examen existants à la date d’établissement du présent document figure à l’annexe V.

*Le TC est invité à prendre note de la situation des principes directeurs d’examen existants ou des projets de principes directeurs d’examen figurant à l’annexe V du présent document.*

# Principes directeurs d’examen remplacés

La liste des principes directeurs d’examen qui ont été adoptés puis remplacés est présentée à l’annexe VI du présent document.

Les versions remplacées des principes directeurs d’examen peuvent être consultées sur la page du site Web de l’UPOV consacrée à ces principes.

*Le TC est invité à :*

1. *prendre note de la liste des principes directeurs d’examen remplacés figurant à l’annexe VI du présent document et*
2. *noter que les versions remplacées des principes directeurs d’examen peuvent être consultées sur la page du site Web de l’UPOV consacrée à ces principes.*

# Caractères supplémentaires

Le document TGP/5, section 10/3 “Expérience et coopération en matière d’examen DHS, section 10 Notification de caractères et de niveaux d’expression supplémentaires”, indique que “[l]es propositions relatives à la notification au Bureau de l’Union de caractères et de niveaux d’expression supplémentaires au moyen du document TGP/5, section 10, seront présentées aux groupes de travail techniques à la première occasion, avec des précisions sur l’étendue de l’utilisation du caractère concerné. Les caractères seront ensuite publiés, le cas échéant, sur la page Web à l’intention des rédacteurs de principes directeurs d’examen du site Web de l’UPOV (<http://www.upov.int/restricted_temporary/tg/index.html>) sur la base des observations formulées par les groupes de travail techniques compétents et les groupes de travail techniques pourront engager une révision totale ou partielle des principes directeurs d’examen concernés.”

Aucune notification de caractères ou de niveaux d’expression supplémentaires n’a été adressée au Bureau international depuis la cinquante‑troisième session du Comité technique.

*Le TC est invité à noter qu’aucune notification de caractères ou de niveaux d’expression supplémentaires n’a été adressée au Bureau de l’Union depuis la cinquante‑troisième session du Comité technique.*

Abréviations

TWA Groupe de travail technique sur les plantes agricoles

TWF Groupe de travail technique sur les plantes fruitières

TWO Groupe de travail technique sur les plantes ornementales et les arbres forestiers

TWP Groupe de travail technique

TWV Groupe de travail technique sur les plantes potagères

A adopté

\*\* Code ISO du pays principal chargé de la rédaction des principes directeurs d’examen

proj.x : DERNIER document présenté aux TWP compétents ou au TC

proj.nov : aucun document existant

2018\* versions “finales” des projets de principes directeurs d’examen examinés ou à examiner par les TWP compétents en 2018

2018 projets de principes directeurs d’examen examinés ou à examiner par les TWP compétents en 2018

TC/54 à examiner pour adoption à la cinquante‑quatrième session du TC (2018)

TC‑EDC/Mar19 à examiner par le Comité de rédaction élargi à sa réunion de mars 2019 pour adoption par le TC par correspondance

2019\* versions “finales” des projets de principes directeurs d’examen devant être examinés par les TWP compétents en 2017

2019 principes directeurs d’examen devant être examinés par les TWP compétents en 2017

(2019) principes directeurs d’examen susceptibles d’être examinés par les TWP compétents dès 2019

(2020) principes directeurs d’examen susceptibles d’être examinés par les TWP compétents dès 2020

[Les annexes suivent]

TEST GUIDELINES ADOPTED BY CORRESPONDENCE / PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN ADOPTÉS PAR CORRESPONDENCE / AUF DEM SCHRIFTWEG ANGENOMMENE PRÜFUNGSRICHTLINIEN / DIRECTRICES DE EXAMEN ADOPTADAS POR CORRESPONDENCIA

| \*\* | TWP | Document No.  No. du document  Dokument-Nr.  No del documento | English | | Français | Deutsch | Español | Botanical name |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NEW TEST GUIDELINES / NOUVEAUX PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN / NEUE PRÜFUNGSRICHTILINIEN / NUEVAS DIRECTRICES DE EXAMEN | | | | | | | | |
| AR | TWA | TG/ELYTR(PROJ.8) | Rush wheatgrass, Tall Wheatgrass | | Élytrigie | pontische Quecke, stumpfblutige Quecke | Agropiro | Thinopyrum ponticum (Podp.) Barkworth & D. R. Dewey, Elytrigia pontica (Podp.) Holub |
| AU | TWO | TG/GREVI(PROJ.7) | Grevillea | | Grevillea | Grevillea | Grevillea | Grevillea R. Br. corr. R. Br. |
| JP | TWV | TG/PEPIN(PROJ.4) | Melon-pear; Pepino | | Poire-melon | Melonenbirne; Pepino | Pepino; pepino dulce; Peramelón | Solanum muricatum Aiton |
| JP | TWO | TG/SOLEN\_SCU (PROJ.4) | Coleus; Painted-nettle | |  |  | El-nene | Plectranthus scutellarioides (L.) R. Br. |
| REVISIONS OF TEST GUIDELINES / RÉVISIONS DE PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN ADOPTÉS / REVISIONEN ANGENOMMENER PRÜFUNGSRICHTLINIEN / REVISIONES DE DIRECTRICES DE EXAMEN ADOPTADAS | | | | | | | | |
| GB | TWA | TG/8/7 | | Field Bean | Féverole | Ackerbohne | Haboncillo | Vicia faba L. var. minor Harz |
| DE | TWA | TG/19/11 | | Barley | Orge | Gerste | Cebada | Hordeum vulgare L., Hordeum lagunculiforme (Bachteev) Bachteev ex Nikif. |
| NL | TWO | TG/182/4 | | Guzmania | Guzmania | Guzmania | Guzmania | Guzmania Ruiz et Pav. |
| QZ | TWV | TG/259/2 | | Agaricus Mushroom, Button Mushroom | Agaric, Champignon de Paris | Champignon | Champiñón | Agaricus bisporus (Lange.) Sing. |
| PARTIAL REVISIONS OF TEST GUIDELINES / RÉVISIONS PARTIELLES DE PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN ADOPTÉS / TEILREVISIONEN ANGENOMMENER PRÜFUNGSRICHTLINIEN / REVISIONES PARCIALES DE DIRECTRICES DE EXAMEN ADOPTADAS | | | | | | | | |
| NL | TWV | TG/55/7 Rev. 5 | | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. |
| QZ | TWV | TG/76/8 Rev.2 | | Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili | Piment, Poivron | Paprika | Aji, Chile, Pimiento | Capsicum annuum L. |
| QZ | TWF | TG/84/4 Corr. Rev. | | Japanese Plum | Prunier japonais | Ostasiatische Pflaume | Ciruelo japonés | Prunus salicina Lindl. |
| ES | TWV | TG/184/4 Rev. | | Cardoon, Globe Artichoke, Cardoon | Artichaut, Cardon | Artischocke; Artischoke; Cardy; Gemüseartischoke-Cardy; Kardonenartischocke | Alcachofa; Cardo | Cynara cardunculus L., Cynara scolymus L. |
| JP | TWO | TG/283/1 Rev. | | Oncidium | Oncidium, Orchidée danseuse | Oncidium | Oncidium | Oncidium Sw. |

Summary / Résumé / Zusammenfassung / Resumen

4 New Test Guidelines / Nouveaux principes directeurs d’examen / Neue Prüfungsrichtlinien / Nuevas directrices de examen

4 Revisions of adopted Test Guidelines / Révisions de principes directeurs d’examen adoptés / Revisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones de directrices de examen adoptadas.

5 Partial revisions of adopted Test Guidelines / Révisions partielles de principes directeurs d’examen adoptés / Teilrevisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones parciales de directrices de examen adoptadas

[Annex II follows /  
L’annexe II suit /  
Anlage II folgt /  
Sigue el Anexo II]

TEST GUIDELINES FOR ADOPTION / PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN POUR ADOPTION /  
PRÜFUNGSRICHTLINIEN ZUR ANNAHME / DIRECTRICES DE EXAMEN PARA ADOPCIÓN

| \*\* | TWP | Document No.  No. du document  Dokument-Nr.  No del documento | English | | Français | Deutsch | Español | Botanical name |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NEW TEST GUIDELINES / NOUVEAUX PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN / NEUE PRÜFUNGSRICHTILINIEN / NUEVAS DIRECTRICES DE EXAMEN | | | | | | | | |
| JP | TWV | TG/BRASS\_JUN (proj.6) | Brown mustard; India mustard; Indian mustard; Oriental mustard | | Moutarde brune | Sareptasenf | Mostaza de Sarepta; Mostaza india | Brassica juncea (L.) Czern. |
| DK | TWA | TG/CHENO(proj.6) | Quinoa; | | Quinoa; Chénopode quinoa | Getreidekraut; Kleiner Reis von Peru; Reisspinat | Quinoa; Quinua | Chenopodium quinoa Willd. |
| GB | TWO | TG/GERAN(proj.4) | Hardy Geranium; Crane's Bill | | Géranium | Storchschnabel | Geranio | Geranium L. |
| ES | TWF | TG/JUGLA(proj.4) | Hinds's black walnut; Hinds's walnut; northern California black walnut; northern California walnut, Arizona walnut, Black Walnut | | Noyer noir | kalifornische Walnuß; Scharznuss | Nogal, Nogal silvestre, Nogal negro | Juglans hindsii (Jeps.) R. E. Sm., Juglans hindsii × Juglans regia, Juglans major x Juglans regia, Juglans nigra x Juglans regia L., Juglans major (Torr.) A. Hellerand, Juglans nigra L. |
| ZA | TWA | TG/RICIN(proj.6) | Castorbean; Palmi-christi | | Ricin | Palma Christi; Rizinus; Wunderbaum | Higuerilla; Ricino | Ricinus communis L. |
| REVISIONS OF TEST GUIDELINES / RÉVISIONS DE PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN ADOPTÉS / REVISIONEN ANGENOMMENER PRÜFUNGSRICHTLINIEN / REVISIONES DE DIRECTRICES DE EXAMEN ADOPTADAS | | | | | | | | |
| ES | TWA | TG/20/11(proj.5) | | Oats | Avoine | Hafer | Avena | Avena sativa L. & Avena nuda L. |
| ES | TWA | TG/88/7(proj.4) | | Cotton | Cotonnier | Baumwolle | Algodón, Algodonero | Gossypium L. |
| NL | TWV | TG/151/5(proj.3) | | Broccoli, Calabrese, Sprouting Broccoli, Winter broccoli | Broccoli, Chou brocoli | Brokkoli | Brécol, Brócoli, Bróculi | Brassica oleracea L. var italica Plenck, Brassica oleracea subvar. Cymosa Duchesne, Brassica oleracea var. cymosa (Duchesne) DC. |
| PARTIAL REVISIONS OF TEST GUIDELINES / RÉVISIONS PARTIELLES DE PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN ADOPTÉS / TEILREVISIONEN ANGENOMMENER PRÜFUNGSRICHTLINIEN / REVISIONES PARCIALES DE DIRECTRICES DE EXAMEN ADOPTADAS | | | | | | | | |
| QZ | TWV | TG/7/10 Rev.1(proj.2) | | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arveja | Pisum sativum L. |
| NL | TWV | TG/44/11 Rev.2(proj.3) | | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. |
| NL | TWV | TG/294/1 Corr. Rev.2 | | Tomato Rootstocks | Porte-greffe de tomate | Tomatenunterlagen | Portainjertos de tomate | Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg; Solanum pimpinellifolium L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner |

Summary / Résumé / Zusammenfassung / Resumen

5 New Test Guidelines / Nouveaux principes directeurs d’examen / Neue Prüfungsrichtlinien / Nuevas directrices de examen

3 Revisions of adopted Test Guidelines / Révisions de principes directeurs d’examen adoptés / Revisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones de directrices de examen adoptadas.

3 Partial revisions of adopted Test Guidelines / Révisions partielles de principes directeurs d’examen adoptés / Teilrevisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones parciales de directrices de examen adoptadas

[Annex III follows /  
L’annexe III suit /  
Anlage III folgt /  
Sigue el Anexo III]

DRAFT TEST GUIDELINES DISCUSSED BY THE TWPS IN 2017 AND 2018 /  
PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN EXAMINÉS PAR LES TWP EN 2017 Y 2018 /  
VON DEN TWP IN 2017 UND 2018 BERARBEITETE PRÜFUNGSRICHTLINIEN /  
PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN EXAMINADOS POR LOS TWP EN 2017 Y 2018

| \*\* | TWP | Status  État  Zustand  Estado | Document No.  No. du document  Dokument-Nr.  No del documento | English | Français | Deutsch | Español | Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FR | TWA | 2017\* | TG/3/12(proj.6) | Wheat | Blé | Weizen | Trigo | Triticum aestivum L. |
| ZA | TWA | 2017 | TG/5/8(proj.2) | Red Clover | Trèfle violet | Rotklee | Trébol rojo | Trifolium pratense L. |
| ZA | TWA | 2018 | TG/5/8(proj.3) | Red Clover | Trèfle violet | Rotklee | Trébol rojo | Trifolium pratense L. |
| QZ | TWV | 2017\* | TG/7/10 Rev.2(proj.1) | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arveja | Pisum sativum L. |
| QZ | TWV | 2018\* | TG/7/10 Rev.2(proj.1) | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arveja | Pisum sativum L. |
| GB | TWA | 2017\* | TG/8/7(proj.3) | Field Bean | Féverole | Ackerbohne | Haboncillo | Vicia faba L. var. minor Harz |
| NL | TWV | 2018\* | TG/13/11 Rev.2(proj.1) | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga | Lactuca sativa L. |
| JP | TWA | 2017 | TG/16/9(proj.1) | Rice | Riz | Reis | Arroz | Oryza sativa L. |
| JP | TWA | 2018 | TG/16/9(proj.2) | Rice | Riz | Reis | Arroz | Oryza sativa L. |
| DE | TWA | 2017\* | TG/19/11 (proj.2) | Barley | Orge | Gerste | Cebada | Hordeum vulgare L. sensu lato |
| ES | TWA | 2017 | TG/20/8(proj.3) | Oats | Avoine | Hafer | Avena | Avena sativa L. & Avena nuda L. |
| ES | TWA | 2018\* | TG/20/8(proj.4) | Oats | Avoine | Hafer | Avena | Avena sativa L. & Avena nuda L. |
| NL | TWO | 2017 | TG/29/8(proj.2) | Alstroemeria, Herb Lily | Alstrœmère, Lis des Incas | Inkalilie | Alstroemeria | Alstroemeria L. |
| FR | TWV | 2017 | TG/37/11(proj.3) | Turnip | Navet | Herbst-, Mairübe | Nabo | Brassica rapa L. var. rapa (L.) |
| FR | TWV | 2018 | TG/37/11(proj.4) | Turnip | Navet | Herbst-, Mairübe | Nabo | Brassica rapa L. var. rapa (L.) |
| NL | TWV | 2017 | TG/44/11 Rev.3(proj.1) | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. |
| NL | TWV | 2017\* | TG/55/7 Rev. 5 (proj.1) | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. |
| NL | TWV | 2018\* | TG/55/7 Rev. 6(proj.1) | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. |
| FR | TWO | 2017 | TG/68/4(proj.1) | Berberis (vegetatively propagated) | Berberis (à multi-plication végétative) | Berberitze (vegetativ vermehrte) | Berberis (de multipli-cación vegetativa) | Berberis L. |
| QZ | TWV | 2017 | TG/76/8 Rev.2(proj.1) | Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili | Piment, Poivron | Paprika | Aji, Chile, Pimiento | Capsicum annuum L. |
| AR | TWA | 2017 | TG/80/7(proj.3) | Soya Bean | Soja | Sojabohne | Soja, Soya | Glycine max (L.) Merrill |
| AR | TWA | 2018 | TG/80/7(proj.4) | Soya Bean | Soja | Sojabohne | Soja, Soya | Glycine max (L.) Merrill |
| HU | TWA | 2018 | TG/81/7(proj.2) | Sunflower | Tournesol | Sonnenblume | Girasol | Helianthus annuus L. & H. debilis Nutt. |
| QZ | TWF | 2018\* | TG/84/4 Corr. Rev. | Japanese Plum | Prunier japonais | Ostasiatische Pflaume | Ciruelo japonés | Prunus salicina Lindl. |
| ES | TWA | 2017\* | TG/88/7(proj.3) | Cotton | Cotonnier | Baumwolle | Algodón | Gossypium L. |
| ES | TWA | 2018\* | TG/88/7(proj.4) | Cotton | Cotonnier | Baumwolle | Algodón | Gossypium L. |
| FR | TWO | 2017 | TG/95/4(proj.1) | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia L. |
| FR | TWV | 2017 | TG/106/5(proj.1) | Leaf Beet, Swiss Chard | Poirée, Bette à cardes | Mangold | Acelga | Beta vulgaris L. var. vulgaris L. |
| FR | TWV | 2018 | TG/106/5(proj.2) | Leaf Beet, Swiss Chard | Poirée, Bette à cardes | Mangold | Acelga | Beta vulgaris L. var. vulgaris L. |
| AU | TWF | 2017\* | TG/111/4(proj.2) | Macadamia | Macadamia | Macadamia | Macadamia | Macadamia integrifolia Maiden et Betche; M. tetraphylla L.A.S. Johnsten |
| FR | TWV | 2017 | TG/119/4 Corr.3(proj.1) | Vegetable Marrow, Squash | Courgette | Gartenkürbis, Zucchini | Calabacín | Cucurbita pepo L. |
| AU | TWA | 2018 | TG/121/4(proj.1) | Triticale | Triticale | Triticale | Triticale | x Triticosecale Witt. |
| FR | TWO | 2017\* | TG/133/5(proj.2) | Hydrangea | Hortensia | Hortensie | Hortensia, Hidrangea | Hydrangea L. |
| AU | TWF | 2017 | TG/137/5(proj.3) | Blueberry | Myrtille | Heidelbeere | Arándano americano | Vaccinium angustifolium Aiton; V. corymbosum L.; V. formosum Andrews; V. myrtilloides Michx.; V. myrtillus L.; V. virgatum Aiton; V. simulatum Small |
| NL | TWV | 2018\* | TG/142/5 Rev.(proj.2) | Watermelon | Melon d'eau; Pastèque; | Wassermelone | Sandía | Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai, Citrullus vulgaris Schrad. |
| NL | TWV | 2017\* | TG/151/5(proj.2) | Calabrese, Sprouting Broccoli | Broccoli | Brokkoli | Bróculi | Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch. |
| AU | TWO | 2017 | TG/175/4(proj.1) | Kangaroo Paw | Anigosanthos de Mangles | Kängurublume | Anigozanthos | Anigozanthos Labill. |
| NL | TWO | 2017\* | TG/182/4(proj.3) | Guzmania | Guzmania | Guzmania | Guzmania | Guzmania Ruiz et Pav. |
| NL | TWV | 2018 | TG/183/4(proj.2) | Fennel | Fenouil | Fenchel | Hinojo | Foeniculum vulgare Miller |
| ES | TWV | 2017 | TG/184/4 Rev.(proj.1) | Cardoon, Globe Artichoke, Cardoon | Artichaut, Cardon | Artischocke; Artischoke; Cardy; Gemüseartischoke-Cardy; Kardonenartischocke | Alcachofa; Cardo | Cynara cardunculus L., Cynara scolymus L. |
| NL | TWO | 2017 | TG/213/2 Rev.(proj.1) partial revision | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis Blume |
| KR | TWA | 2017 | TG/224/2 (proj.1) | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Panax ginseng C.A. Meyer |
| KR | TWA | 2018 | TG/224/2 (proj.2) | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Panax ginseng C.A. Meyer |
| KE | TWA | 2018 | TG/238/2(proj.1) | Tea | Théier | Tee, Teestrauch | Té | Camellia sinensis (L.) O. Kuntze |
| QZ | TWV | 2017\* | TG/259/2 | Agaricus Mushroom, Button Mushroom | Agaric, Champignon de Paris | Champignon | Champiñón | Agaricus bisporus (Lange.) Sing. |
| JP | TWO | 2017 | TG/283/1 Rev.(proj.1) partial revision | Oncidium | Oncidium, Orchidée danseuse | Oncidium | Oncidium | Oncidium Sw. |
| NL | TWV | 2017\* | TG/294/1 Corr. Rev.3 (partial revision) | Tomato Rootstocks | Porte-greffe de tomate | Tomatenunterlagen | Portainjertos de tomate | Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg |
| MA | TWF | 2017 | TG/ARGAN(proj.2) | Argania |  |  |  | Argania spinosa (L.) Skeels |
| JP | TWV | 2017\* | TG/BRASS\_JUN (proj.5) | Brown mustard; India mustard; Indian mustard; Oriental mustard | Moutarde brune | Sareptasenf | Mostaza de Sarepta; Mostaza india | Brassica juncea (L.) Czern. |
| JP | TWO | 2017 | TG/CALEN(proj.2) | Pot Marigold | Souci des jardins | Gartenringelblume | Caléndula; Maravilla | Calendula L. |
| KE/BR | TWA/ TWV | 2017\* | TG/CASSAV (proj.8) | Cassava | Manioc | Maniok | Mandioca, Yuca | Manihot esculenta Crantz |
| DK | TWA | 2017 | TG/CHENO(proj.4) | Goosefoot; Pigweed; Quinoa | Chénopode quinoa; Quinoa | Getreidekraut; Kleiner Reis von Peru; Reisspinat | Quinoa; Quinua | Chenopodium quinoa Willd. |
| DK | TWA | 2018\* | TG/CHENO(proj.5) | Goosefoot; Pigweed; Quinoa | Chénopode quinoa; Quinoa | Getreidekraut; Kleiner Reis von Peru; Reisspinat | Quinoa; Quinua | Chenopodium quinoa Willd. |
| GB | TWO | 2017 | TG/COREO(proj.1) | Coreopsis; Tichseed | Coréopsis | Madchenauge | Corepsis | Coreopsis L. |
| AR | TWA | 2017\* | TG/ELYTR(proj.7) | Tall Wheatgrass | Chiendent allongé | Lange Quecke | Agropiro alargado | Elytrigia elongata (Host) Nevski, Agropyron elongatum (Host) P. Beauv., Elymus elongatus (Host) Runemark |
| ZA | TWO | 2017 | TG/GAZAN(proj.2) | Gazania; Treasure Flower | Gazania | Gazania | Gazania | Gazania Gaertn. |
| GB | TWO | 2017\* | TG/GERAN(proj.3) | Hardy Geranium; Crane's Bill | Géranium | Storchschnabel | Geranio | Geranium L. |
| AU | TWO | 2017\* | TG/GREVI(proj.6) | Grevillea | Grevillea | Grevillea | Grevillea | Grevillea R. Br. corr. R. Br. |
| MX | TWF | 2017 | TG/JATRO(proj.2) | Physic Nut |  |  | Jatropha | Jatropha curcas L. |
| ES | TWF | 2017 | TG/JUGLA(proj.3) | Black Walnut | Noyer | Walnuß | Nogal | Juglans nigra L. |
| GB | TWV | 2017 | TG/NASTU(proj.2) | watercress; one-row watercress | cresson de fontaine; cresson d'eau | Brunnenkresse | berro | Nasturtium officinale R. Br; Nasturtium xsterile (Airy Shaw) Oefelein |
| GB | TWV | 2018 | TG/NASTU(proj.2) | watercress; one-row watercress | cresson de fontaine; cresson d'eau | Brunnenkresse | berro | Nasturtium officinale R. Br; Nasturtium xsterile (Airy Shaw) Oefelein |
| PL | TWA | 2017\* | TG/PHACE(proj.6) | Scorpion Weed, California Bluebell | Phacélie à feuilles de tanaisie | Phazelie | Phazelia | Phacelia tanacetifolia Benth. |
| QZ | TWF | 2017 | TG/PISTA(proj.2) | Pistachio |  |  |  | Pistacia L. |
| JP | TWO | 2017 | TG/RANUN(proj.1) | Buttercup; Ranunculus | Renoncule | Hahnenfuß | Botón de oro; Ranúnculo | Ranunculus L. |
| ZA | TWA | 2017 | TG/RICIN(proj.3) | Castorbean; Palmi-christi | Ricin | Palma Christi; Rizinus; Wunderbaum | Higuerilla; Ricino | Ricinus communis L. |
| ZA | TWA | 2018\* | TG/RICIN(proj.4) | Castorbean; Palmi-christi | Ricin | Palma Christi; Rizinus; Wunderbaum | Higuerilla; Ricino | Ricinus communis L. |
| JP | TWV | 2017\* | TG/SOLAN\_MUR (proj.3) | Melon-pear; Pepino | Poire-melon | Melonenbirne; Pepino | Pepino; pepino dulce; Peramelón | Solanum muricatum Aiton |
| BR | TWA | 2017\* | TG/UROCH (proj.11) | Bread Grass, Palisade Grass, Palisade Signal Grass, Signal Grass; Basilisk Signal Grass, Signal Grass, Spreading Liverseed Grass, Surinam Grass; Creeping Signal Grass, Koronivia Grass; Congo Grass, Congo Signal Grass, Ruzi Grass | Koronivia; | Palisadengras; Surinamgras; | Pasto alambre, Pasto señal, Zacate señal, Zacate signal, Brachiaria; Zacate Surinam, Pasto chontalpo, Pasto de la palizada, Pasto de las orillas, Pasto peludo, Pasto prodigio, Zacate prodigio, Brachiaria; Braquiaria dulce, Kikuyu de la Amazonía, Pasto humidícola, Pasto humidícola dulce; Congo señal, Gambutera, Kenia, Pasto Congo, Pasto ruzi, Brachiaria | Urochloa brizantha (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster; Urochloa decumbens (Stapf) R. D. Webster; Urochloa dictyoneura (Fig. & De Not.) Veldkamp; Urochloa humidicola (Rendle) Morrone & Zuloaga; Urochloa ruziziensis (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins x U. brizantha (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster; Urochloa ruziziensis x Urochloa decumbens x Urochloa brizantha; Urochloa ruziziensis (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins |
| JP | TWO | 2017\* | TG/SOLEN\_SCU (proj.3) | Coleus; Painted-nettle |  |  | El-nene | Plectranthus scutellarioides (L.) R. Br. |
| MX | TWO | 2017\* | TG/ZINNIA(proj.7) | Zinnia | Zinnia | Zinnia | Miguelito, Carolina | Zinnia L. |

Summary/Résumé/Zusammenfassung/Resumen

24 New Test Guidelines / Nouveaux principes directeurs d’examen / Neue Prüfungsrichtlinien / Nuevas directrices de examen.

32 Revisions of adopted Test Guidelines / Révisions de principes directeurs d’examen adoptés / Revisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones de directrices de examen adoptadas.

17 Partial revisions of adopted Test Guidelines / Révisions partielles de principes directeurs d’examen adoptés / Teilrevisionen angenommener Prüfungsrichtilinien / Revisiones parciales de directrices de examen adoptadas.

Total/Insgesamt: 73

of which / dont / davon / de las cuales:

35 \* — “Final” draft Test Guidelines (12 New, 12 Revisions, 11 Partial Revisions) / Versions “finales” de projets de principes directeurs d’examen (12 nouveaux, 12 révisions, 11 révisions partielles) / „Endgültige“ Entwürfe von Prüfungsrichtlinien (12 neue, 12 Revisionen, 11 Teilrevisionen) / Proyectos “finales” de directrices de examen (12 nuevas, 12 revisiones, 11 revisiones parciales).

[Annex IV follows /  
L’annexe IV suit /  
Anlage IV folgt /  
Sigue el Anexo IV]

DRAFT TEST GUIDELINES TO BE DISCUSSED BY THE TWPS IN 2018 AND 2019 /  
PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN DEVANT ÊTRE EXAMINÉS PAR LES TWP EN 2018 ET 2019  
VON DEN TWP IN 2018 UND 2019 ZU BEARBEITENDE PRÜFUNGSRICHTLINIEN /  
PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN QUE HAN DE EXAMINARSE POR LOS TWP EN 2018 Y 2019

| \*\* | TWP | Status  État  Zustand  Estado | Document No.  No. du document  Dokument-Nr.  No del documento | English | Français | Deutsch | Español | Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZA | TWA | 2019\* | TG/5/8(proj.4) | Red Clover | Trèfle violet | Rotklee | Trébol rojo | Trifolium pratense L. |
| NL | TWV | 2019\* | TG/13/11 Rev.2(proj.1) | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga | Lactuca sativa L. |
| DE | TWF | 2018 | TG/14/10(proj.1) | Apple (fruit varieties) | Pommier (variétés fruitières) | Apfel (Fruchtsorten) | Manzano (variedades frutales) | Malus domestica Borkh. |
| JP | TWA | 2019 | TG/16/9(proj.3) | Rice | Riz | Reis | Arroz | Oryza sativa L. |
|  | TWF | (2019) | TG/22/11 (Proj.1) | Strawberry | Fraisier | Erdbeere | Fresa, Frutilla | Fragaria L. |
|  | TWO | (2020) | TG/24/7(proj.1) | Poinsettia | Poinsettia | Poinsettie, Weihnachtsstern | Flor de Pascua, Cuetlaxochitl, Nochebuena | Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch |
| NL | TWO | 2019\* | TG/29/8(proj.3) | Alstroemeria, Herb Lily | Alstrœmère, Lis des Incas | Inkalilie | Alstroemeria | Alstroemeria L. |
| SK | TWA | 2019 | TG/34/7(proj.1) | Timothy | Fléole | Lieschgras | Fleo | Phleum pratense L. & Phleum bertolonii DC. |
| ZA | TWF | 2019 | TG/35/8 (proj.1) | Sweet Cherry | Cerisier doux | Süßkirsche | Cerezo dulce | Prunus avium L. (Cerasus avium (L.) Moench) |
|  | TWA | (2020) | TG/36/7(proj.1) | Rape Seed | Colza | Raps | Colza | Brassica napus L. oleifera |
| FR | TWV | 2019\* | TG/37/11(proj.5) | Turnip | Navet | Herbst-, Mairübe | Nabo | Brassica rapa L. var. rapa (L.) |
| NL | TWV | 2019\* | TG/44/11 Rev.3 (proj.1) | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. |
| IT | TWF | 2018 | TG/50/10(proj.1) | Grapevine | Vigne | Rebe | Vid | Vitis L. |
| NL | TWV | 2019\* | TG/55/7 Rev.7( proj.1) | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. |
| ES | TWF | 2018 | TG/56/4 Rev.(proj.1) | Almond | Amandier | Mandel | Almendro | Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb, Prunus amygdalus (L.) |
| DE | TWA | 2019 | TG/58/7(proj.1) | Rye | Seigle | Roggen | Centeno | Secale cereale L. |
| FR | TWO | 2019 | TG/68/4(proj.2) | Berberis | Berberis | Berberitze | Berberis | Berberis L. |
| ZA | TWF | 2018 | TG/70/5(proj.2) | Apricot | Abricotier | Aprikose, Marille | Albaricoquero, Chabacano, Damasco | Prunus armeniaca L., Armeniaca vulgaris Lam. |
| NL | TWV | 2019\* | TG/76/8 Rev.3(proj.1) | Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili | Piment, Poivron | Paprika | Aji, Chile, Pimiento | Capsicum annuum L. |
| AR | TWA | 2019 | TG/80/7(proj.5) | Soya Bean | Soja | Sojabohne | Soja, Soya | Glycine max (L.) Merrill |
| HU | TWA | 2019 | TG/81/7(proj.2) | Sunflower | Tournesol | Sonnenblume | Girasol | Helianthus annuus L. & H. debilis Nutt. |
| GB | TWO | 2019 | TG/87/3(proj.1) | Narcissus (including Daffodils) | Narcisse, Jonquille | Narzisse | Narciso | Narcissus L. |
| JP | TWV | 2019 | TG/90/7(proj.1) | Curly Kale | Chou frisé | Grünkohl | Col rizada | Brassica oleracea L. var. sabellica L. |
| FR | TWO | 2019 | TG/95/4(proj.2) | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia L. |
| NZ | TWF | 2018 | TG/98/7 Rev.(proj.1) | Actinidia, Kiwifruit | Actinidia | Actinidia | Actinidia | Actinidia Lindl. |
| FR | TWV | 2019\* | TG/104/5 Rev.2(proj.1) | Melon | Melon | Melone | Melón | Cucumis melo L. |
| CN | TWF | 2018 | TG/110/4(proj.1) | Guava | Goyavier | Guave | Guayabo | Psidium guajava L. |
| AU | TWF | 2018\* | TG/111/4(proj.3) | Macadamia | Macadamia | Macadamia | Macadamia | Macadamia integrifolia Maiden et Betche; M. tetraphylla L.A.S. Johnsten |
| FR | TWV | 2019 | TG/119/4 Rev. (proj.1) | Vegetable Marrow, Squash | Courgette | Gartenkürbis, Zucchini | Calabacín | Cucurbita pepo L. |
| AU | TWA | 2019 | TG/121/4(proj.2) | Triticale | Triticale | Triticale | Triticale | x Triticosecale Witt. |
| FR | TWO | 2019\* | TG/133/5(proj.3) | Hydrangea | Hortensia | Hortensie | Hortensia, Hidrangea | Hydrangea L. |
| AU | TWF | 2018\* | TG/137/5(proj.4) | Blueberry | Myrtille | Heidelbeere | Arándano americano | Vaccinium angustifolium Aiton; V. corymbosum L.; V. formosum Andrews; V. myrtilloides Michx.; V. myrtillus L.; V. virgatum Aiton; V. simulatum Small |
| FR | TWV | 2019 | TG/143/5(proj.1) | Chick-Pea | Pois chiche | Kichererbse | Garbanzo | Cicer arietinum L. |
| AU | TWO | 2019\* | TG/175/4(proj.2) | Kangaroo Paw | Anigosanthos de Mangles | Kängurublume | Anigozanthos | Anigozanthos Labill. |
|  | TWO | (2020) | TG/181/4 | Amaryllis | Amaryllis | Amaryllis | Amarilis | Hippeastrum Herb. |
|  | TWO | (2019) | TG/194/1 Rev.2(proj.1) | Lavendula, Lavendar | Lavande vraie, Lavandins | Echter Lavendel, Lavendel | Lavándula, Lavenda | Lavandula L. |
| JP | TWO | 2019 | TG/197/2(proj.1) | Eustoma | Eustoma | Eustoma | Eustoma | Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinners |
| NL | TWO | 2019\* | TG/213/2 Rev.(proj.2) | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis Blume |
| KR | TWA | 2019 | TG/224/2 (proj.3) | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Panax ginseng C.A. Meyer |
|  | TWF | (2019) | TG/230/2 (proj.1) | Sour cherry; Duke cherry | Cerisier acide; Griotte | Sauerkirsche; - | Cerezo ácido, Guindo; Cerezo Duke | Prunus cerasus L.; Prunus ×gondouinii (Poit. & Turpin) Rehder |
| KE | TWA | 2019 | TG/238/2(proj.2) | Tea | Théier | Tee, Teestrauch | Té | Camellia sinensis (L.) O. Kuntze |
| DE | TWO | 2019 | TG/242/2(proj.1) | Portulaca, Purslane | Pourpier | Portulak | Verdolago | Portulaca oleracea L. |
| NL | TWV | 2019\* | TG/294/1 Corr. Rev.4 (partial revision) | Tomato Rootstocks | Porte-greffe de tomate | Tomatenunterlagen | Portainjertos de tomate | Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg; Solanum pimpinellifolium L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner |
|  | TWO | (2019) | TG/296/1 Rev.(proj.1) | Eucalyptus | Eucalyptus | Eukalyptus | Eucalipto | Eucalyptus L’Hér. partim.  (Sub-genus Symphyomyrtus: Sections Transversaria, Maidenaria, Exsertaria) |
| BR | TWF | 2018 | TG/314/1 Rev.(proj.1) | Coconut | Cocotier | Kokosnuß | Cocotero | Cocos nucifera L. |
| MA | TWF | 2018 | TG/ARGAN(proj.2) | Argania |  |  |  | Argania spinosa (L.) Skeels |
|  | TWF | (2019) | TG/AVERR(proj.1) | Carambola; Starfruit | Carambole | Karambola | Carambolo | Averrhoa carambola L. |
| JP | TWO | 2019\* | TG/CALEN(proj.3) | Calendula, Pot Marigold | Souci des jardins | Gartenringelblume | Caléndula; Maravilla | Calendula L. |
| GB | TWO | 2019\* | TG/COREO(proj.2) | Coreopsis; Tichseed | Coréopsis | Madchenauge | Corepsis | Coreopsis L. |
|  | TWA | (2020) | TG/ELEUS(proj.1) | Finger millet |  |  |  | Eleusine coracana (L.) Gaertn. |
| ZA | TWO | 2019\* | TG/GAZAN(proj.3) | Gazania; Treasure Flower | Gazania | Gazania | Gazania | Gazania Gaertn. |
|  | TWO | (2020) | TG/HIBIS(proj.1) | China-rose; Chinese hibiscus; Hawaiian hibiscus; Hibiscus; Rose-of-China | Rose de Chine | Chinesischer Roseneibisch | Clavel japonés | Hibiscus rosa-sinensis L. |
| MX | TWF | 2019\* | TG/JATRO(proj.3) | Physic Nut |  |  | Jatropha | Jatropha curcas L. |
| AU | TWV | 2019 | TG/MIZUN(proj.1) | Mizuna |  |  |  | Brassica rapa L. Subsp. Nipposinica (L. H. Bailey) Hanelt |
|  | TWO | (2020) | TG/PAPHI(proj.1) | Paphiopedilum |  |  |  | Paphiopedilum Pfitzer |
| QZ | TWF | (2019) | TG/PISTA(proj.3) | Pistachio |  |  |  | Pistacia L. |
| OM | TWF | 2019 | TG/PHOEN\_DAC(proj.2) | Date; Date Palm | Palmier dattier | Dattelpalme | Datilera; Palma datilero; Palmera datilera | Phoenix dactylifera L. |
| NZ | TWF | (2019) | TG/PYRUS(proj.2) | Pear Hybrids |  |  |  | Pear Hybrids (P. xbretschneideri Rehder; P. xlecontei Rehde; P. ussuriensis Maxim.) |
| JP | TWO | 2019 | TG/RANUN(proj.2) | Buttercup; Ranunculus | Renoncule | Hahnenfuß | Botón de oro; Ranúnculo | Ranunculus L. |
| MX | TWO | 2019\* | TG/ZINNIA(proj.8) | Zinnia | Zinnia | Zinnia | Miguelito, Carolina | Zinnia L. |

Summary/Résumé/Zusammenfassung/Resumen

9 New Test Guidelines / Nouveaux principes directeurs d’examen / Neue Prüfungsrichtlinien / Nuevas directrices de examen.

28 Revisions of adopted Test Guidelines / Révisions de principes directeurs d’examen adoptés / Revisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones de directrices de examen adoptadas.

10 Partial revisions of adopted Test Guidelines / Révisions partielles de principes directeurs d’examen adoptés / Teilrevisionen angenommener Prüfungsrichtilinien / Revisiones parciales de directrices de examen adoptadas.

Total/Insgesamt: 47

of which / dont / davon / de las cuales:

18 \* — “Final” draft Test Guidelines (5 New, 7 Revisions, 6 Partial Revision) / Versions “finales” de projets de principes directeurs d’examen (5 nouveaux, 7 révisions, 6 révision partielle) / „Endgültige“ Entwürfe von Prüfungsrichtlinien (5 Neue, 7 Revisionen, 6 Teilrevisionen) / Proyectos “finales” de directrices de examen (5 nuevas, 7 revisiones, 6 revisión parcial).

[Annex V follows /  
L’annexe V suit /  
Anlage V folgt /  
Sigue el Anexo V]

STATUS OF EXISTING TEST GUIDELINES OR DRAFT TEST GUIDELINES

(the documents in this series are trilingual (English, French and German = Tril.) and/or in separate versions in English (E), French (F), German (G) or Spanish (S))

SITUATION DES PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN EXISTANTS OU DES PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN  
(les documents de cette série sont trilingues (anglais, français et allemand = Tril.) et/ou en versions séparées en anglais (E), français (F), allemand (G)   
ou espagnol (S))

STAND VON BESTEHENDEN PRÜFUNGSRICHTLINIEN ODER ENTWÜRFEN VON PRÜFUNGSRICHTLINIEN  
(Die Dokumente dieser Serie sind dreisprachig (englisch, französisch und deutsch = Tril.) und/oder in getrennten Fassungen in englischer (E), französischer (F),   
deutscher (G) oder spanischer (S) Sprache abgefaßt)

ESTADO DE LAS ACTUALES DIRECTRICES DE EXAMEN O PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN

(los documentos de esta serie existen en versión trilingüe (inglés, francés y alemán = Tril.) y/o en versiones separadas en inglés (E), francés (F), alemán (G) o español (S))

| \*\* | TWP | Status  État  Zustand  Estado | Document No.  No. du document  Dokument-Nr.  No del documento | Language Langue Sprache Idioma | Adopted Adopté Angenommen Aprobado | English | Français | Deutsch | Español | Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico | UPOV Code |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A | TG/1/3 | E, F, G, S | 2002 | General Introduction | Introduction générale | Allgemeine Einführung | Introducción general |  |  |
| FR/HU | TWA/ TWV | A | TG/2/7 | E, F, G, S | 2009 | Maize | Maïs | Mais | Chícharo, Maíz | Zea mays L. | ZEAAA\_MAY |
| FR | TWA | A | TG/3/12 | E, F, G, S | 2017 | Wheat | Blé | Weizen | Trigo | Triticum aestivum L. | TRITI\_AES |
| GB | TWA | A | TG/4/8 | E, F, G, S | 2006 | Ryegrass | Ray-grass | Weidelgras | Ballico, Raygrás | Lolium perenne L.; Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart; Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm; Lolium boucheanum Kunth; Lolium rigidum Gaudin. | LOLIU\_PER; LOLIU\_MUL\_ITA; LOLIU\_MUL\_WES; LOLIU\_BOU; LOLIU\_RIG |
| DE | TWA | A | TG/5/7 | E, F, G, S | 2001 | Red Clover | Trèfle violet | Rotklee | Trébol rojo | Trifolium pratense L. | TRFOL\_PRA |
| ZA | TWA | 2019\* | TG/5/8(proj.4) |  |  | Red Clover | Trèfle violet | Rotklee | Trébol rojo | Trifolium pratense L. | TRFOL\_PRA |
| FR | TWA | A | TG/6/5 | E, F, G, S | 2005 | Lucerne, Alfalfa; Hybrid Lucerne, Sand Lucerne Variegated Lucerne | Luzerne; Luzerne bigarrée Luzerne hybride Luzerne intermédiaire | Blaue Luzerne; Bastardluzerne Sandluzerne | Alfalfa, Mielga; Alfalfa de las arenas Alfalfa híbrida | Medicago sativa L.; M. x varia Martyn | MEDIC\_SAT\_SAT; MEDIC\_SAT\_VAR |
| FR | TWV | TC-EDC/Mar19 | TG/7/10 Rev.2(proj.1) | E, F, G, S |  | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arveja | Pisum sativum L. | PISUM\_SAT |
| QZ | TWV | TC/54 | TG/7/10 Rev.1(proj.2) | E, F, G, S |  | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arveja | Pisum sativum L. | PISUM\_SAT |
| FR | TWV | A | TG/7/10 Rev. | E, F, G, S | 2014 | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arveja | Pisum sativum L. | PISUM\_SAT |
| GB | TWA | A | TG/8/7 | E, F, G, S | 2018 | Field Bean | Féverole | Ackerbohne | Haboncillo | Vicia faba L. var. minor Harz | VICIA\_FAB\_MIN |
| GB | TWV | A | TG/9/5 | E, F, G, S | 2003 | Runner Bean | Haricot d’Espagne | Prunkbohne | Judía escarlata | Phaseolus coccineus L. | PHASE\_COC |
|  | TWO | A | TG/10/7 | Tril. | 1988 | Euphorbia Fulgens | Euphorbia fulgens | Korallenranke | Euforbia | Euphorbia fulgens Karw. ex Klotzsch | EUPHO\_FUL |
|  | TWO | A | TG/11/8 Rev. | E, F, G, S | 2010 | Rose | Rosier | Rose | Rosal | Rosa L. | ROSAA |
| NL | TWV | A | TG/12/9 Rev. 2 | E, F, G, S | 2015 | French Bean | Haricot | Gartenbohne | Judía común, Alubia | Phaseolus vulgaris L. | PHASE\_VUL |
| NL | TWV | 2019\* | TG/13/11 Rev.2(proj.1) |  |  | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga | Lactuca sativa L. | LACTU\_SAT |
| NL | TWV | TC-EDC/Mar19 | TG/13/11 Rev.(proj.1) |  |  | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga | Lactuca sativa L. | LACTU\_SAT |
| NL | TWV | A | TG/13/11 | E, F, G, S | 2017 | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga | Lactuca sativa L. | LACTU\_SAT |
| DE | TWF | 2018 | TG/14/10(proj.1) | E, F, G, S |  | Apple (fruit varieties) | Pommier (variétés fruitières) | Apfel (Fruchtsorten) | Manzano (variedades frutales) | Malus domestica Borkh. | MALUS\_DOM |
| GB | TWF | A | TG/14/9 | E, F, G, S | 2005 | Apple (fruit varieties) | Pommier (variétés fruitières) | Apfel (Fruchtsorten) | Manzano (variedades frutales) | Malus domestica Borkh. | MALUS\_DOM |
| DE | TWF | A | TG/15/3 | E, F, G, S | 2000 | Pear | Poirier | Birne | Peral | Pyrus communis L. | PYRUS\_COM |
| JP | TWA | 2019 | TG/16/9(proj.3) | E, F, G, S |  | Rice | Riz | Reis | Arroz | Oryza sativa L. | ORYZA\_SAT |
| ES | TWA | A | TG/16/8 | E, F, G, S | 2004 | Rice | Riz | Reis | Arroz | Oryza sativa L. | ORYZA\_SAT |
| DE | TWO | A | TG/17/5 + Corr. | Tril. | 1994, 1996 | African Violet | Saintpaulia | Usambaraveilchen | Saintpaulia | Saintpaulia H. Wendl. | SAINT |
| DE | TWO | A | TG/18/5 | E, F, G, S | 2007 | Elatior Begonia, Winter-flowering begonia | Bégonia elatior | Elatior-Begonie | Begonia elatior | Begonia ×hiemalis Fotsch, Begonia ×elatior hort. | BEGON\_HIE |
| DE | TWA | A | TG/19/11 | E, F, G, S | 2018 | Barley | Orge | Gerste | Cebada | Hordeum vulgare L., Hordeum lagunculiforme (Bachteev) Bachteev ex Nikif. | HORDE\_VUL |
|  | TWA | A | TG/20/10 | Tril. | 1994 | Oats | Avoine | Hafer | Avena | Avena sativa L. & Avena nuda L. | AVENA\_SAT |
| ES | TWA | TC/54 | TG/20/11(proj.5) | E, F, G, S |  | Oats | Avoine | Hafer | Avena | Avena sativa L. & Avena nuda L. | AVENA\_SAT; AVENA\_NUD |
|  | TWA | A | TG/21/7 | Tril. | 1981 | Poplar | Peuplier | Pappel | Alamo | Populus L. | POPUL |
| JP | TWF | A | TG/22/10 Rev. | E, F, G, S | 2012 | Strawberry | Fraisier | Erdbeere | Fresa, Frutilla | Fragaria L. | FRAGA |
| DE | TWA | A | TG/23/6 | E, F, G, S | 2004 | Potato | Pomme de terre | Kartoffel | Patata, Papa | Solanum tuberosum L. | SOLAN\_TUB |
| DK | TWO | A | TG/24/6 | E, F, G, S | 2008 | Poinsettia | Poinsettia | Poinsettie, Weihnachtsstern | Flor de Pascua, Cuetlaxochitl, Nochebuena | Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch | EUPHO\_PUL |
| NL | TWO | A | TG/25/9 | E, F, G, S | 2015 | Carnation, Clove Pink, Pink, Sweet William | Œillet | Nelke | Clavel | Dianthus L. | DIANT |
| GB | TWO | A | TG/26/5 Corr.2 | E, F, G, S | 2006, 2008, 2010 | Chrysanthemum | Chrysanthème | Chrysantheme | Crisantemo | Chrysanthemum ×morifolium Ramat.  (Chrysanthemum ×grandiflorum Ramat.);  Chrysanthemum pacificum Nakia  (Ajania pacifica Bremer and Humphries)  and hybrids between them | CHRYS\_MOR; CHRYS\_PAC |
| NL | TWO | A | TG/27/7 | E, F, G, S | 2017 | Freesia | Freesia | Freesie | Fresia | Freesia Eckl. ex Klatt | FREES |
| DE | TWO | A | TG/28/9 + Corr. | E, F, G, S | 2009, 2010 | Zonal Pelargonium, Horseshoed pelargonium; Ivy-leaved Pelargonium, Hanging geranium, Ivy geranium, Ivy-leaf pelargonium | Géranium, Pelargonium zonale; Géranium-lierre | Zonal-Pelargonie; Efeupelargonie, Efeublättrige Pelargonie | Geranio zonal, geranio malvón, geranio de hierro, geranio de sardina, pelargonio | Pelargonium Zonale Group (Pelargonium ×hortorum L. H. Bailey, Pelargonium-Zonale-Hybridae), Pelargonium peltatum (L.) Hér (Pelargonium-Peltatum-Hybridae) and hybrids between those species and other species of Pelargonium L'Hér. ex Ait. | PELAR\_ZON, PELAR\_PEL (PELAR\_PZO, PELAR\_ZPE, PELAR\_ZTO) |
| NL | TWO | 2019\* | TG/29/8(proj.3) | E, F, G, S |  | Alstroemeria, Herb Lily | Alstrœmère, Lis des Incas | Inkalilie | Alstroemeria | Alstroemeria L. | ALSTR |
| NL | TWO | A | TG/29/7 | E, F, G, S | 2006 | Alstroemeria, Herb Lily | Alstrœmère, Lis des Incas | Inkalilie | Alstroemeria | Alstroemeria L. | ALSTR |
|  | TWA | A | TG/30/6 | Tril. | 1990 | Bent | Agrostide | Straußgras | Agrostis | Agrostis spp. | AGROS |
|  | TWA | A | TG/31/8 | E, F, G, S | 2002 | Cocksfoot | Dactyle | Knaulgras | Dactilo | Dactylis glomerata L. | DCTLS\_GLO |
| ES | TWA | A | TG/32/7 | E, F, G, S | 2013 | Common Vetch | Vesce commune | Saatwicke | Veza común | Vicia sativa L. | VICIA\_SAT |
| DE | TWA | A | TG/33/7 | E, F, G, S | 2014 | Kentucky Bluegrass, Smooth-stalked Meadowgrass | Pâturin des prés | Wiesenrispe | Pasto azul de Kentucky, Poa de los prados | Poa pratensis L. | POAAA\_PRA |
| GB | TWA | A | TG/34/6 | Tril. | 1984 | Timothy | Fléole | Lieschgras | Fleo | Phleum pratense L. & Phleum bertolonii DC. | PHLEU\_PRA; PHLEU\_BER |
| SK | TWA | 2019 | TG/34/7(proj.1) | E, F, G, S |  | Timothy | Fléole | Lieschgras | Fleo | Phleum pratense L. & Phleum bertolonii DC. | PHLEU\_PRA; PHLEU\_BER |
| ZA | TWF | 2019 | TG/35/8 (proj.1) |  |  | Sweet Cherry | Cerisier doux | Süßkirsche | Cerezo dulce | Prunus avium L. (Cerasus avium (L.) Moench) | PRUNU\_AVI |
| HU | TWF | A | TG/35/7 | E, F, G, S | 2006 | Sweet Cherry | Cerisier doux | Süßkirsche | Cerezo dulce | Prunus avium L. (Cerasus avium (L.) Moench) | PRUNU\_AVI |
| DE | TWA | A | TG/36/6 + Corr. | E, F, G, S | 1996, Corr. 2002 | Rape Seed | Colza | Raps | Colza | Brassica napus L. oleifera | BRASS\_NAP\_NUS |
| FR | TWV | 2019\* | TG/37/11(proj.5) |  |  | Turnip | Navet | Herbst-, Mairübe | Nabo | Brassica rapa L. var. rapa (L.) | BRASS\_RAP\_RAP |
| GB | TWV | A | TG/37/10 | E, F, G, S | 2001 | Turnip | Navet | Herbst-, Mairübe | Nabo | Brassica rapa L. var. rapa (L.) | BRASS\_RAP\_RAP |
|  | TWA | A | TG/38/7 | E, F, G, S | 2003 | White Clover | Trèfle blanc | Weißklee | Trébol blanco | Trifolium repens L. | TRFOL\_REP |
| FR | TWA | A | TG/39/8 | E, F, G, S | 2002 | Meadow Fescue, Tall Fescue | Fétuque des prés, Fétuque élevée | Wiesen-, Rohrschwingel | Festuca de los prados, Festuca alta | Festuca pratensis Huds. & Festuca arundinacea Schreb. | FESTU\_PRA; FESTU\_ARU |
| NZ | TWF | A | TG/40/7 | E, F, G, S | 2008 | Blackcurrant, Black Currant | Cassis | Schwarze Johannisbeere | Grosellero negro, Casis | Ribes nigrum L. | RIBES\_NIG |
| DE | TWF | A | TG/41/5 | E, F, G, S | 2002 | European Plum (fruit varieties rootstocks excluded) | Prunier européen (variétés à fruits à l’exclusion des porte-greffes) | Pflaume (frucht-tragende Sorten, Unterlagen ausgeschlossen | Ciruelo europeo (variedades frutales, portainjertos excluidos) | Prunus domestica L. & Prunus insititia L. | PRUNU\_DOM\_DOM; PRUNU\_DOM\_INS |
|  | TWO | A | TG/42/6 | Tril. | 1995 | Rhododendron | Rhododendron | Rhododendron | Rododendro | Rhododendron L. | RHODD |
| DE | TWF | A | TG/43/7 | E, F, G, S | 2003 | Raspberry | Framboisier | Himbeere | Frambueso | Rubus idaeus L. | RUBUS\_IDA |
| NL | TWV | 2019\* | TG/44/11 Rev.3 (proj.1) | E, F, G, S |  | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. | SOLAN\_LYC |
| NL | TWV | TC/54 | TG/44/11 Rev.2(proj.3) | E, F, G, S |  | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. | SOLAN\_LYC |
| QZ | TWV | A | TG/44/11 Rev.1 | E, F, G, S | 2017 | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. | SOLAN\_LYC |
| NL | TWV | A | TG/45/7 Rev. | E, F, G, S | 2016 | Cauliflower | Chou-fleur | Blumenkohl | Coliflor | Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis | BRASS\_OLE\_GBB |
| NL/FR | TWV | A | TG/46/7 | E, F, G, S | 2008 | Onion, Echalion; Shallot;  Grey shallot | Oignon, Échalion ; Échalote ; Échalote grise | Zwiebel, Echalion; Schalotte; Graue schalotte | Cebolla, Echalion; Chalota; Chalota gris | Allium cepa (Cepa Group),  Allium cepa (Aggregatum Group) and  Allium oschaninii O. Fedtsch.  and hybrids between them | ALLIU\_CEP\_CEP, ALLIU\_CEP\_AGG, ALLIU\_OSC |
|  | TWF | A | TG/47/5 | Tril. | 1985 | Streptocarpus | Streptocarpus | Drehfrucht | Streptocarpus | Streptocarpus x hybridus Voss | STRPC\_HYB |
| NL | TWV | A | TG/48/7 Rev. | E, F, G, S | 2016 | Cabbage, White Cabbage; Savoy Cabbage; Red Cabbage | Chou cabus; Chou de Milan; Chou rouge | Weisskohl; Wirsing; Rotkohl | Col repollo lisa; Col de Milan; Lomba | Brassica (White Cabbage Group); (Savoy Cabbage Group); (Red Cabbage Group) | BRASS\_OLE\_GC; BRASS\_OLE\_GCA; BRASS\_OLE\_GCR; BRASS\_OLE\_GCS |
| FR | TWV | A | TG/49/8 Corr. | E, F, G, S | 2015 | Carrot | Carotte | Möhre | Zanahoria | Daucus carota L. | DAUCU\_CAR |
| FR | TWV | A | TG/49/8 | E, F, G, S | 2007 | Carrot | Carotte | Möhre | Zanahoria | Daucus carota L. | DAUCU\_CAR |
| IT | TWF | 2018 | TG/50/10(proj.1) | E, F, G, S |  | Grapevine | Vigne | Rebe | Vid | Vitis L. | VITIS |
| ES/DE | TWF | A | TG/50/9 | E, F, G, S | 2008 | Grapevine | Vigne | Rebe | Vid | Vitis L. | VITIS |
| DE | TWF | A | TG/51/7 | E, F, G, S | 2011 | Gooseberry | Groseillier à maquereau | Stachelbeere | Agrazón, Grosellero Silvestre, Uve crespa | Ribes uva-crispa L. | RIBES\_UVA |
| DE | TWF | A | TG/52/6 | E, F, G, S | 2011 | Red and White Currant | groseillier commun, groseillier rouge | Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere | grosellero común, grosellero rojo | Ribes rubrum L., Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W.Koch, Ribes vulgare Lam., Ribes sativum (Rchb.) Syme | RIBES\_RUB |
| FR | TWF | A | TG/53/7 Rev. | E, F, G, S | 2014 | Peach | Pêcher | Pfirsich | Durazno, Melocotonero | Prunus persica (L.) Batsch | PRUNU\_PER |
| NL | TWV | A | TG/54/7 Rev. | E, F, G, S | 2016 | Brussels Sprouts | Chou de Bruxelles | Rosenkohl | Col de Bruselas | Brassica oleracea L. var. gemmifera DC. | BRASS\_OLE\_GGM |
| NL | TWV | 2019\* | TG/55/7 Rev.7( proj.1) | E, F, G, S |  | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. | SPINA\_OLE |
| NL | TWV | TC-EDC/Mar19 | TG/55/7 Rev. 6(proj.1) | E, F, G, S |  | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. | SPINA\_OLE |
| NL | TWV | A | TG/55/7 Rev. 5 | E, F, G, S | 2018 | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. | SPINA\_OLE |
| ES | TWF | 2018 | TG/56/4 Rev.(proj.1) | E, F, G, S |  | Almond | Amandier | Mandel | Almendro | Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb, Prunus amygdalus (L.) | PRUNU\_DUL |
| ZA | TWF | A | TG/56/4 | E, F, G, S | 2011 | Almond | Amandier | Mandel | Almendro | Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb, Prunus amygdalus (L.) | PRUNU\_DUL |
| FR | TWA | A | TG/57/7 | E, F, G, S | 2011 | Flax, Linseed | Lin | Lein, Flachs | Lino | Linum usitatissimum L. | LINUM\_USI |
| DE | TWA | 2019 | TG/58/7(proj.1) | E, F, G, S |  | Rye | Seigle | Roggen | Centeno | Secale cereale L. | SECAL\_CER |
|  | TWA | A | TG/58/6 | E, F, G, S | 1999 | Rye | Seigle | Roggen | Centeno | Secale cereale L. | SECAL\_CER |
| NL | TWO | A | TG/59/7 | E, F, G, S | 2010 | Lily | Lys | Lilie | Lily, azucena, lirio | Lilium L. | LILIU |
| NL | TWV | A | TG/60/7 | E, F, G, S | 2008 | Beetroot, Garden Beet | Betterave rouge, Betterave potagère | Rote Rübe, Rote Bete | Remolacha de cocona, Remolacha de mesa, Remolacha roja | Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. | BETAA\_VUL\_GVC |
| ES | TWV | A | TG/61/7 Rev. 2 | E, F, G, S | 2015 | Cucumber, Gherkin | Concombre, Cornichon | Gurke | Pepino, Pepinillo | Cucumis sativus L. | CUCUM\_SAT |
| NL | TWV | A | TG/62/6 | E, F, G, S | 1999 | Rhubarb | Rhubarbe | Rhabarber | Ruibarbo | Rheum rhabarbarum L. | RHEUM\_RHB |
| DE | TWV | A | TG/63/7 - TG/64/7 Rev. | E, F, G, S | 2016 | Radish, Black Radish, Oriental Radish, Garden Radish, European Radish, Chinese Small Radish, Western Radish | Radis rave, Radis de tous les mois | Rettich, Radieschen | Rabano de invierno, Rabano negro, Rabanito, Rabano | Raphanus sativus L. var. sativus Pers., Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner (Raphanus sativus L. var. major A. Voss, Raphanus sativus L. var. longipinnatus L.H. Bailey) | RAPHA\_SAT\_SAT RAPHA\_SAT\_NIG |
| DE | TWV | A | TG/63/7 - TG/64/7 | E, F, G, S | 2012 | Radish, Garden Radish, European Radish, Chinese Small Radish, Western Radish | Radis de tous les mois | Radieschen | Rabanito | Raphanus sativus L. var. sativus Pers. | RAPHA\_SAT\_SAT |
| NL | TWV | A | TG/65/4 Rev. | E, F, G, S | 2016 | Kohlrabi | Chou-rave | Kohlrabi | Col rábano | Brassica oleracea L. var. gongylodes L. | BRASS\_OLE\_GGO |
| ZA | TWA | A | TG/66/4 | E, F, G, S | 2004 | White lupin; Narrow leaf lupin, Blue lupin; Yellow lupin | Lupin blanc; Lupin bleu; Lupin jaune | Weiße Lupine; Blaue Lupine, Schmal-blättrige Lupine; Gelbe Lupine | Altramuz blanco; Altramuz azul; Altramuz amarillo | Lupinus albus L.; L. angustifolius L.; L. luteus L. | LUPIN\_ALB; LUPIN\_ANG; LUPIN\_LUT |
| NL | TWA | A | TG/67/5 | E, F, G, S | 2006 | Red Fescue; Sheep's Fescue; Hair Fescue; Reliant Hard Fescue; Shade Fescue; Pseudovina | Fétuque rouge; Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Fétuque durette, Poil de chien; Fétuque hétérophylle; | Rotschwingel; Schafschwingel; Feinblättriger Schwingel, Haar-Schaf-Schwingel; Härtlicher Schwingel; Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel; - | Cañuela roja, Festuca roja; Cañuela de oveja, Cañuela ovina, Festuca ovina; | Festuca rubra L.; Festuca ovina L.; Festuca filiformis Pourr.; Festuca brevipila R. Tracey; Festuca heterophylla Lam.; Festuca pseudovina Hack. ex Wiesb. | FESTU\_RUB; FESTU\_OVI; FESTU\_FIL; FESTU\_BRE; FESTU\_HET; FESTU\_PSO |
| FR | TWO | 2019 | TG/68/4(proj.2) | E, F, G, S |  | Berberis | Berberis | Berberitze | Berberis | Berberis L. | BERBE |
| FR | TWO | A | TG/68/3 | Tril. | 1979 | Berberis (vegetatively propagated) | Berberis (à multi-plication végétative) | Berberitze (vegetativ vermehrte) | Berberis (de multipli-cación vegetativa) | Berberis L. | BERBE |
| FR | TWO | A | TG/69/3 | Tril. | 1979 | Forsythia | Forsythia | Forsythie | Forsythia | Forsythia Vahl | FORSY |
| ZA | TWF | 2018 | TG/70/5(proj.2) |  |  | Apricot | Abricotier | Aprikose, Marille | Albaricoquero, Chabacano, Damasco | Prunus armeniaca L., Armeniaca vulgaris Lam. | PRUNU\_ARM |
| HU/ QZ/ FR | TWF | A | TG/70/4 Rev. | E, F, G, S | 2007 | Apricot | Abricotier | Aprikose, Marille | Albaricoquero, Chabacano, Damasco | Prunus armeniaca L., Armeniaca vulgaris Lam. | PRUNU\_ARM |
| FR | TWF | A | TG/71/3 | Tril. | 1979 | Hazelnut | Noisetier | Haselnuß | Avellano | Corylus avellana L. & C. maxima Mill. | CRYLS\_AVE |
| DE | TWO | A | TG/72/6 | E, F, G, S | 2006 | Willow | Saule | Weide | Sauce | Salix L. | SALIX |
| NZ/DE | TWF | A | TG/73/7 | E, F, G, S | 2006 | Blackberry & hybrids | Ronce fruitière et hybrides | Brombeere und Hybriden | Zarzamora e híbridos | Rubus L. subg. Eubatus sect. Moriferi et Ursini et hybridi | RUBUS\_EUB, RUBUS\_IEU |
| DE | TWV | A | TG/74/4 Corr. | E, F, G, S | 2002, 2006 | Celeriac | Céleri-rave | Knollensellerie | Apio nabo | Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud. | APIUM\_GRA\_RAP |
| FR | TWV | A | TG/75/7 | E, F, G, S | 2006 | Cornsalad; | Mâche; | Feldsalat; | Hierba de los canónigos; | Valerianella locusta L.; Valerianella eriocarpa Desv. | VLRNL\_LOC; VLRNL\_ERI |
| NL | TWV | 2019\* | TG/76/8 Rev.3(proj.1) | E, F, G, S |  | Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili | Piment, Poivron | Paprika | Aji, Chile, Pimiento | Capsicum annuum L. | CAPSI\_ANN |
| QZ | TWV | A | TG/76/8 Rev.2 | E, F, G, S | 2018 | Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili | Piment, Poivron | Paprika | Aji, Chile, Pimiento | Capsicum annuum L. | CAPSI\_ANN |
|  | TWO | A | TG/77/9 | E, F, G, S | 2000 | Gerbera | Gerbera | Gerbera | Gerbera | Gerbera Cass. | GERBE |
| DE | TWO | A | TG/78/4 Rev. | E, F, G, S | 2012 | Kalanchoe | Kalanchoe | Kalanchoe, Flammendes Kätchen | Kalancho | Kalanchoe blossfeldiana Poelln. and its hybrids | KALAN\_BLO |
| DK | TWO | A | TG/79/3 | Tril. | 1980 | White Cedar | Thuya du Canada | Lebensbaum | Tuya | Thuya occidentalis L. | THUJA\_OCC |
| AR | TWA | 2019 | TG/80/7(proj.5) | E, F, G, S |  | Soya Bean | Soja | Sojabohne | Soja, Soya | Glycine max (L.) Merrill | GLYCI\_MAX |
| FR/ US | TWA | A | TG/80/6 | E, F, G, S | 1998 | Soya Bean | Soja | Sojabohne | Soja, Soya | Glycine max (L.) Merrill | GLYCI\_MAX |
| HU | TWA | 2019 | TG/81/7(proj.2) | E, F, G, S |  | Sunflower | Tournesol | Sonnenblume | Girasol | Helianthus annuus L. & H. debilis Nutt. | HLNTS\_ANN; HLNTS\_DEB |
| ES/ FR | TWA | A | TG/81/6 | E, F, G, S | 2000 | Sunflower | Tournesol | Sonnenblume | Girasol | Helianthus annuus L. & H. debilis Nutt. | HLNTS\_ANN; HLNTS\_DEB |
|  | TWV | A | TG/82/4 | E, F, G, S | 2002 | Celery | Céleri-branche | Bleichsellerie | Apio | Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers. | APIUM\_GRA\_DUL |
| ES | TWF | A | TG/83/4 Rev. | E, F, G, S | 2015 | Trifoliate Orange | Oranger trifolié | Dreiblättrige orange | Naranjo trifoliado | Poncirus Raf. | PONCI\_TRI; PONCI\_POL |
| QZ | TWF | A | TG/84/4 Corr. Rev. | E, F, G, S | 2011, 2013, 2018 | Japanese Plum | Prunier japonais | Ostasiatische Pflaume | Ciruelo japonés | Prunus salicina Lindl. | PRUNU\_SAL |
| NL | TWV | A | TG/85/7 | E, F, G, S | 2008 | Leek | Poireau | Porree | Puerro | Allium porrum L. | ALLIU\_POR |
|  | TWO | A | TG/86/5 Corr. | Tril. | 1995, 2008 | Anthurium | Anthurium | Flamingoblume | Anthurium | Anthurium Schott | ANTHU |
| GB | TWO | 2019 | TG/87/3(proj.1) |  |  | Narcissus (including Daffodils) | Narcisse, Jonquille | Narzisse | Narciso | Narcissus L. | NARCI |
| GB | TWO | A | TG/87/2 | Tril. | 1983 | Narcissus (including Daffodils) | Narcisse, Jonquille | Narzisse | Narciso | Narcissus L. | NARCI |
| ES | TWA | TC/54 | TG/88/7(proj.4) | E, F, G, S |  | Cotton | Cotonnier | Baumwolle | Algodón, Algodonero | Gossypium L. | GOSSY |
| ES | TWA | A | TG/88/6 | E, F, G, S | 2001 | Cotton | Cotonnier | Baumwolle | Algodón | Gossypium L. | GOSSY |
| GB | TWV/ TWA | A | TG/89/6 Rev. | E, F, G, S | 2009 | Swede | Chou-navet, Rutabaga | Kohlrübe | Colinabo | Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. | BRASS\_NAP\_NBR |
| NL | TWV | A | TG/90/6 Corr. Rev. | E, F, G, S | 2016 | Curly Kale | Chou frisé | Grünkohl | Col rizada | Brassica oleracea L. var. sabellica L. | BRASS\_OLE\_GAS |
| JP | TWV | 2019 | TG/90/7(proj.1) | E, F, G, S |  | Curly Kale | Chou frisé | Grünkohl | Col rizada | Brassica oleracea L. var. sabellica L. | BRASS\_OLE\_GAS |
| DE | TWO | A | TG/91/3 | Tril. | 1984 | Crown of Thorns | Épine du Christ | Christusdorn | Azofaifa de la espina de Cristo | Euphorbia milii Desmoulins & its hybrids/ses hybrides/ seine Hybriden/sus híbridos | EUPHO\_MIL |
| JP | TWF | A | TG/92/4 | E, F, G, S | 2004 | Persimmon | Plaqueminier | Kakipflaume | Caqui, Kaki | Diospyros kaki L. | DIOSP\_KAK |
| ZA | TWA | A | TG/93/4 | E, F, G, S | 2014 | Groundnut, Peanut | Arachide | Erdnuß | Cacahuete, Maní | Arachis hypogaea L. | ARACH\_HYP |
| DE | TWO | A | TG/94/6 Corr. | E, F, G, S | 2001, 2009 | Ling, Scots Heather | Callune | Besenheide | Calluna | Calluna vulgaris (L.) Hull | CALLU\_VUL |
| FR | TWO | 2019 | TG/95/4(proj.2) |  |  | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia L. | LAGER |
| FR | TWO | A | TG/95/3 | Tril. | 1985 | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia | Lagerstroemia indica L. | LAGER\_IND |
| DE | TWO | A | TG/96/4 | Tril. | 1995 | Norway Spruce (ornamental varieties) | Épicéa commun (variétés ornementales) | Gemeine Fichte (Ziersorten) | Abeto, Picea común (var. ornamentales) | Picea abies (L.) Karst. | PICEA\_ABI |
| MX | TWF | A | TG/97/4 | E, F, G, S | 2006 | Avocado | Avocatier | Avocado | Aguacate, Palta | Persea americana Mill. | PERSE\_AME |
| NZ | TWF | 2018 | TG/98/7 Rev.(proj.1) | E, F, G, S |  | Actinidia, Kiwifruit | Actinidia | Actinidia | Actinidia | Actinidia Lindl. | ACTIN |
| NZ | TWF | A | TG/98/7 | E, F, G, S | 2012 | Actinidia, Kiwifruit | Actinidia | Actinidia | Actinidia | Actinidia Lindl. | ACTIN |
| ZA | TWF | A | TG/99/4 | E, F, G, S | 2011 | Olive | Olivier | Ölbaum, Olive | Olivo | Olea europaea L. | OLEAA\_EUR |
| DE | TWF | A | TG/100/4 | E, F, G, S | 2003 | Quince | Cognassier | Quitte | Membrillero | Cydonia Mill. sensu stricto | CYDON |
| DK | TWO | A | TG/101/3 | Tril. | 1987 | Christmas Cactus | Cactus de Noël | Weihnachtskaktus | Cactus de Navidad | Schlumbergera Lem. including / y compris / einschließlich / incluido Zygocactus K. Schum. | SCHLU |
| FR | TWO | A | TG/102/4 | E, F, G, S | 2004 | Busy Lizzie | Impatience | Fleißiges Lieschen | Alegría | Impatiens walleriana Hook. f. | IMPAT\_WAL |
| DK | TWO | A | TG/103/3 | Tril. | 1986 | Juniper | Genévrier | Wacholder | Enebro | Juniperus L. | JUNIP |
| NL/FR | TWV | A | TG/104/5 Rev. | E, F, G, S |  | Melon | Melon | Melone | Melón | Cucumis melo L. | CUCUM\_MEL |
| FR | TWV | 2019\* | TG/104/5 Rev.2(proj.1) | E, F, G, S |  | Melon | Melon | Melone | Melón | Cucumis melo L. | CUCUM\_MEL |
|  | TWV | A | TG/105/4 | E, F, G, S | 2003 | Chinese Cabbage | Chou chinois | Chinakohl | Repollo chino | Brassica pekinensis L. | BRASS\_RAP\_PEK |
| FR | TWV | TC-EDC/Mar19 | TG/106/5(proj.3) | E, F, G, S |  | Leaf Beet, Swiss Chard | Poirée, Bette à cardes | Mangold | Acelga | Beta vulgaris L. var. vulgaris L. | BETAA\_VUL\_GVF |
| FR | TWV | A | TG/106/4 | E, F, G, S | 2004 | Leaf Beet, Swiss Chard | Poirée, Bette à cardes | Mangold | Acelga | Beta vulgaris L. var. vulgaris L. | BETAA\_VUL\_GVF |
| BE | TWO | A | TG/107/3 | Tril. | 1988 | Tuberous Begonia Hybrids | Bégonia tubéreux hybride | Knollenbegonie | Begonia tuberosa | Begonia x tuberhybrida Voss | BEGON\_TUB |
| NL | TWO | A | TG/108/4 Rev. | E, F, G, S | 2015 | Gladiolus | Glaïeul | Gladiole | Gladiolo | Gladiolus L. | GLADI |
| DE | TWO | A | TG/109/4 | E, F, G, S | 2015 | Large-flower Pelargonium; Regal Pelargonium; Crisped-leaf Pelargonium | Pélargonium des fleuristes | Edelpelargonie; Zitronenduft-Pelargonie | Geranio | Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd.; P. ×domesticum L. H. Bailey; P. crispum (P.J. Bergius) L'Hér. and P. crispum x P. ×domesticum | PELAR\_GRD; PELAR\_DOM; PELAR\_CRI; PELAR\_CDO |
| CN | TWF | 2018 | TG/110/4(proj.1) |  |  | Guava | Goyavier | Guave | Guayabo | Psidium guajava L. | PSIDI\_GUA |
| ZA | TWF | A | TG/110/3 | Tril. | 1987 | Guava | Goyavier | Guave | Guayabo | Psidium guajava L. | PSIDI\_GUA |
| AU | TWF | 2018\* | TG/111/4(proj.3) |  |  | Macadamia | Macadamia | Macadamia | Macadamia | Macadamia integrifolia Maiden et Betche; M. tetraphylla L.A.S. Johnsten | MACAD\_INT; MACAD\_TET |
| ZA | TWF | A | TG/111/3 | Tril. | 1987 | Macadamia | Macadamia | Macadamia | Macadamia | Macadamia integrifolia Maiden et Betche; M. tetraphylla L.A.S. Johnsten | MACAD\_INT; MACAD\_TET |
| AU/ZA | TWF | A | TG/112/4 | E, F, G, S | 2006 | Mango | Manguier | Mango | Mango | Mangifera indica L. | MANGI\_IND |
| DK | TWO | A | TG/113/2 | Tril. | 1987 | Easter Cactus | Cactus jonc | Osterkaktus | Cactus de Pascua | Rhipsalidopsis Britt. et Rose, including/y compris/einschließlich/ incluido Epiphyllopsis Berger | RHIPL |
|  |  | A | TG/114/3 | Tril. | 1988 | Exacum | Exacum | Exacum | Exacum | Exacum L. | EXACU |
| NL | TWO | A | TG/115/4 | E, F, G, S | 2006 | Tulip | Tulipe | Tulpe | Tulipán | Tulipa L. | TULIP |
| NL | TWV | A | TG/116/4 | E, F, G, S | 2010 | Black Salsify, Scorzonera | Salsifis noir, Scorsonère | Schwarzwurzel | Escorzonera, Salsifí negro | Scorzonera hispanica L. | SCORZ\_HIS |
| FR | TWV | A | TG/117/4 | E, F, G, S | 2002 | Egg Plant | Aubergine | Aubergine, Eierfrucht | Berenjena | Solanum melongena L. | SOLAN\_MEL |
| NL | TWV | A | TG/118/5 (F, G, S); TG/118/5 Corr. (E only) | E, F, G, S | 2014 | Endive | Chicorée (frisée, Scarole) | Endivie | Escarola | Cichorium endivia L. | CICHO\_END |
| FR | TWV | 2019 | TG/119/4 Rev. (proj.1) | E, F, G, S |  | Vegetable Marrow, Squash | Courgette | Gartenkürbis, Zucchini | Calabacín | Cucurbita pepo L. | CUCUR\_PEP |
| NL | TWV | A | TG/119/4 | E, F, G, S | 2002 | Vegetable Marrow, Squash | Courgette | Gartenkürbis, Zucchini | Calabacín | Cucurbita pepo L. | CUCUR\_PEP |
| AU/ES | TWA | A | TG/120/4 | E, F, G, S | 2012 | Durum Wheat, Hard Wheat, Macaroni Wheat | Blé dur | Durumweizen, Hartweizen | Trigo duro | Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) Husn., Triticum durum Desf., Triticum turgidum subsp. turgidum conv. durum (Desf.) MacKey, Triticum turgidum L. | TRITI\_TUR\_DUR |
| AU | TWA | 2019 | TG/121/4(proj.2) |  |  | Triticale | Triticale | Triticale | Triticale | x Triticosecale Witt. | TRITL |
| DE/ FR | TWA | A | TG/121/3 | Tril. | 1989 | Triticale | Triticale | Triticale | Triticale | x Triticosecale Witt. | TRITL |
| ES | TWA | A | TG/122/4 | E, F, G, S | 2015 | Broomcorn, Durra, Feterita,  Forage Sorghum, Grain sorghum, Great Millet,  Kaffir-corn, Milo, Shallu, Sorghum, Sweet sorghum; Chicken-corn, Shattercane, Sordan,  Sorghum x Sudan Grass, Sorghum-sudangrass, Sudan grass | Gros mil, Sorgho; Sorgho menu, Sorgho x Sorgho du Soudan | Mohrenhirse; Mohrenhirse x Sudangras, Sudangrass | Daza, Sorgo, Sorgo forrajero; Pasto del Sudán, Pasto Sudán, Sorgo x Pasto del Sudán, Sudangrass | Sorghum bicolor (L.) Moench; Sorghum ×drummondii (Steud.) Millsp. & Chase | SRGHM\_BIC; SRGHM\_DRU |
| BR | TWF | A | TG/123/4 | E, F, G, S | 2010 | Banana, Cavendish banana, Chinese banana, Dwarf banana; Plantain, Pomme banana, Silk banana, Banana sucrier | Bananier, Bananier nain; - | Banane, Zwergbanane; - | Bananera, Banano, Platanera, Plátano; - | Musa acuminata Colla; Musa ×paradisiaca L. (M. acuminata Colla × M. balbisiana Colla) | MUSAA\_ACU; MUSAA\_PAR |
| JP | TWF | A | TG/124/4 | E, F, G, S | 2017 | Chestnut | Châtaignier | Kastanie | Castaño | Castanea sativa Mill. | CASTA\_SAT |
| CN | TWF | A | TG/125/7 | E, F, G, S | 2017 | Walnut | Noyer | Walnuß | Nogal | Juglans regia L. | JUGLA\_REG |
|  | TWO | A | TG/126/4 | Tril. | 1990 | Lachenalia | Lachenalia | Lachenalia | Lachenalia | Lachenalia Jacq. f. ex Murray | LACHE |
|  | TWO | A | TG/127/3 | Tril. | 1990 | Leucadendron | Leucadendron | Leucadendron | Leucadendron | Leucadendron R. Br. | LEUCD |
|  | TWO | A | TG/128/3 | Tril. | 1990 | Leucospermum | Leucospermum | Leucospermum | Leucospermum | Leucospermum R. Br. | LEUCS |
|  | TWO | A | TG/129/3 | Tril. | 1989 | Protea | Protea | Protea | Protea | Protea L. | PROTE |
| NL/DE | TWV | A | TG/130/4 | E, F, G, S | 2010 | Asparagus | Asperge | Spargel | Espárrago | Asparagus officinalis L. | ASPAR\_OFF |
|  | TWO | A | TG/131/3 | Tril. | 1990 | Chincherinchee | Ornithogale | Milchstern | Ornithogalum | Ornithogalum L. | ORNTG |
| FR | TWO | A | TG/132/4 | Tril. | 1992 | Dieffenbachia | Dieffenbachia | Dieffenbachia | Dieffenbachia | Dieffenbachia Schott | DIEFF |
| FR | TWO | 2019\* | TG/133/5(proj.3) | E, F, G, S |  | Hydrangea | Hortensia | Hortensie | Hortensia, Hidrangea | Hydrangea L. | HYDRN |
| FR | TWO | A | TG/133/4 | E, F, G, S | 2010 | Hydrangea | Hortensia | Hortensie | Hortensia, Hidrangea | Hydrangea L. | HYDRN |
| ES | TWA | A | TG/134/3 | Tril. | 1990 | Safflower | Carthame | Saflor | Cártamo | Carthamus tinctorius L. | CARTH\_TIN |
| DK | TWO | A | TG/135/3 | Tril. | 1990 | Spathiphyllum | Spathiphyllum | Spathiphyllum | Spathiphyllum | Spathiphyllum Schott | SPTHP |
| DE | TWV | A | TG/136/5 | E, F, G, S | 2005 | Parsley | Persil | Petersilie | Perejil | Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill | PETRO\_CRI |
| AU | TWF | 2018\* | TG/137/5(proj.4) |  |  | Blueberry | Myrtille | Heidelbeere | Arándano americano | Vaccinium angustifolium Aiton; V. corymbosum L.; V. formosum Andrews; V. myrtilloides Michx.; V. myrtillus L.; V. virgatum Aiton; V. simulatum Small | VACCI\_ANG; VACCI\_COR; VACCI\_FOR; VACCI\_MYD; VACCI\_MYR; VACCI\_VIR; VACCI\_SIM |
| PL | TWF | A | TG/137/4 | E, F, G, S | 2007 | Blueberry | Myrtille | Heidelbeere | Arándano americano | Vaccinium angustifolium Aiton; V. corymbosum L.; V. formosum Andrews; V. myrtilloides Michx.; V. myrtillus L.; V. virgatum Aiton; V. simulatum Small | VACCI\_ANG; VACCI\_COR; VACCI\_FOR; VACCI\_MYD; VACCI\_MYR; VACCI\_VIR; VACCI\_SIM |
| DE | TWF | A | TG/138/3 | Tril. | 1991 | Jostaberry | Caseillier | Jostabeere | Grosellero | Ribes nidigrolaria R. & A. Bauer | RIBES\_NID |
| DE | TWF | A | TG/139/3 | Tril. | 1991 | Lingonberry | Airelle rouge | Preiselbeere | Arándano encarnado | Vaccinium vitisidaea L. | VACCI\_VIT |
| DE | TWO | A | TG/140/4 | E, F, G, S | 2007 | Pot Azalea | Azalée en pot | Topfazalee | Azalea en maceta | Rhododendron simsii Planch. | RHODD\_SIM |
| IL | TWO | A | TG/141/3 | Tril. | 1992 | Aster | Aster | Aster | Aster | Aster L. | ASTER |
| NL | TWV | TC-EDC/Mar19 | TG/142/5 Rev.(proj.2) | E, F, G, S |  | Watermelon | Melon d'eau; Pastèque; | Wassermelone | Sandía | Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai, Citrullus vulgaris Schrad. | CTRLS\_LAN |
| NL | TWV | A | TG/142/5 | E, F, G, S | 2013 | Watermelon | Melon d'eau; Pastèque; | Wassermelone | Sandía | Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai, Citrullus vulgaris Schrad. | CTRLS\_LAN |
| FR | TWV | A | TG/143/4 | E, F, G, S | 2005 | Chick-Pea | Pois chiche | Kichererbse | Garbanzo | Cicer arietinum L. | CICER\_ARI |
| FR | TWV | 2019 | TG/143/5(proj.1) | E, F, G, S |  | Chick-Pea | Pois chiche | Kichererbse | Garbanzo | Cicer arietinum L. | CICER\_ARI |
| GB | TWV | A | TG/144/3 | Tril. | 1993 | Evening Primrose | Œnothère, Onagre | Nachtkerze | Onagra | Oenothera L. | OENOT |
| JP | TWO | A | TG/145/2 | Tril. | 1994 | Gentian | Gentiane | Enzian | Genciana | Gentiana L. | GENTI |
| NL | TWO | A | TG/146/2 | Tril. | 1994 | Nerine | Nerine | Nerine | Nerine | Nerine Herb. | NERIN |
| FR | TWO | A | TG/147/2 | Tril. | 1994 | Pyracantha, Firethorn | Pyracantha, Buisson Ardent | Feuerdorn | Espino de fuego | Pyracantha M.J. Roem. | PYRAC |
| FR | TWO | A | TG/148/2 | Tril. | 1994 | Weigela | Weigela | Weigelie | Weigela | Weigela Thunb. | WEIGE |
| JP | TWF | A | TG/149/2 | Tril. | 1994 | Japanese Pear | Poirier japonais | Japanische Birne | Peral japonés | Pyrus pyrifolia (Burm. F.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai | PYRUS\_PYR\_CUL |
| DK | TWA | A | TG/150/3 | Tril. | 1994 | Fodder Beet | Betterave fourragère | Runkelrübe | Remolacha forrajera | Beta vulgaris L. | BETAA\_VUL\_GVA |
| NL | TWV | TC/54 | TG/151/5(proj.3) | E, F, G, S |  | Broccoli, Calabrese, Sprouting Broccoli, Winter broccoli | Broccoli, Chou brocoli | Brokkoli | Brécol, Brócoli, Bróculi | Brassica oleracea L. var italica Plenck, Brassica oleracea subvar. Cymosa Duchesne, Brassica oleracea var. cymosa (Duchesne) DC. | BRASS\_OLE\_GBC |
| NL | TWV | A | TG/151/4 Rev. | E, F, G, S | 2016 | Calabrese, Sprouting Broccoli, Winter broccoli | Broccoli, Chou Brocoli | Brokkoli | Brócoli, Bróculi, Brécol | Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch. (including Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. italica) | BRASS\_OLE\_GBC |
| DE | TWV | A | TG/152/4 | E, F, G, S | 2008 | Chamomile | Camomille | Kamille | Manzanilla | Matricaria recutita L., Chamomilla recutita (L.) Rauschert | MATRI\_REC |
|  |  | A | TG/153/3 | E, F, G, S | 1996 | Ginger | Gingembre | Ingwer | Jengibre | Zingiber officinale Rosc. | ZINGI\_OFF |
| IT | TWV | A | TG/154/4 | E, F, G, S | 2017 | Salad Chicory | Chicorée à large feuille | Blattzichorie | Achicoria de ensalada | Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi | CICHO\_INT\_FOL |
| ZA/FR | TWV | A | TG/155/4Rev. | E, F, G, S | 2009 | Pumpkin | Giraumon, Potiron | Riesenkürbis | Calabaza, Zapallo | Cucurbita maxima Duch. | CUCUR\_MAX |
| ZA | TWO | A | TG/156/3 | E, F, G, S | 1996 | Firelily | Cyrtanthus | Cyrtanthus | Cyrtanthus | Cyrtanthus Ait. | CYRTA |
|  |  | A | TG/157/3 | E, F, G, S | 1996 | Serruria | Serruria | Serruria | Serruria | Serruria Salisb. | SERRU |
| JP | TWO | A | TG/158/3 | E, F, G, S | 1998 | Bouvardia | Bouvardia | Bouvardia | Bouvardia | Bouvardia Salisb. | BOUVA |
| JP | TWF | A | TG/159/3 | E, F, G, S | 1998 | Loquat | Néflier du Japon | Japanische Mispel, Loquat | Níspero | Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. | ERIOB\_JAP |
| JP | TWF | A | TG/160/3 | E, F, G, S | 1998 | Mume (Japanese Apricot) | Abricotier japonais | Japanische Aprikose | Albaricoquero japonés | Prunus mume Sieb. et Zucc. | PRUNU\_MUM |
| GB | TWV | A | TG/161/3 | E, F, G, S | 1998 | Welsh Onion, Japanese Bunching Onion | Ciboule | Winterzwiebel | Cebolleta | Allium fistulosum L. | ALLIU\_FIS |
| FR | TWV | A | TG/162/4 | E, F, G, S | 2001 | Garlic | Ail | Knoblauch | Ajo | Allium sativum L. | ALLIU\_SAT |
| ZA | TWF | A | TG/163/4 | E, F, G, S | 2015 | Apple Rootstocks | Porte-greffe du pommier | Apfel-Unterlagen | Portainjertos de manzano | Malus Mill. | MALUS |
| JP | TWO | A | TG/164/3 | E, F, G, S | 1999 | Cymbidium | Cymbidium | Cymbidie | Cymbidium | Cymbidium Sw. | CYMBI |
| DE/ PL | TWV | A | TG/165/3 | E, F, G, S | 1999 | Dill | Aneth | Dill | Eneldo | Anethum graveolens L. | ANETH\_GRA |
| HU | TWV | A | TG/166/4 | E, F, G, S | 2014 | Opium/Seed Poppy | OEillette, Pavot | Mohn, Schlafmohn | Adormidera, Amapola, Opio | Papaver somniferum L. | PAPAV\_SOM |
| JP/ IN | TWV | A | TG/167/3 | E, F, G, S | 1999 | Okra | Okra | Okra | Ocra | Abelmoschus esculentus (L.) Moench. | ABELM\_ESC |
| NL | TWO | A | TG/168/3 | E, F, G, S | 1999 | Statice | Limonium, Statice | Statice | Limonium | Limonium Mill., Goniolimon Boiss., Psylliostachys (Jaub. & Spach) Nevski | LIMON; GONIO; PSYLL |
|  |  | A | TG/169/3 + Corr. | E, F, G, S | 1999, 2000 | Pyrus Rootstocks | Porte-greffes de pyrus | Pyrus-Unterlagen | Portainjertos de pyrus | Pyrus L. | PYRUS |
| AU | TWA | A | TG/170/3 | E, F, G, S | 2001 | Subterranean Clover | Trèfle souterrain | Bodenfrüchtiger Klee | Trébol subterráneo | Trifolium subterraneum, incl. ssp. subterraneum, ssp. yanninicum & ssp. brachycalycinum | TRFOL\_SUB\_SUB; TRFOL\_SUB\_YAN; TRFOL\_SUB\_BRA |
| NL | TWO | A | TG/171/3 | E, F, G, S | 1999 | Weeping Fig | Ficus benjamina | Birkenfeige | Ficus benjamina | Ficus benjamina L. | FICUS\_BNJ |
| NL | TWV | A | TG/172/4 | E, F, G, S | 2005 | Industrial Chicory | Chicorée industrielle | Wurzelzichorie | Achicoria | Cichorium intybus L. partim | CICHO\_INT\_SAT |
| FR | TWV | A | TG/173/4 | E, F, G, S | 2017 | Witloof Chicory, Chicory | Chicorée, Endive | Chicorée | Endivia | Cichorium intybus L. | CICHO\_INT excl./außer CICHO\_INT\_SAT, CICHO\_INT\_FOL |
| IL/ NL | TWO | A | TG/174/3 | E, F, G, S | 2000 | Iris (bulbous) | Iris (bulbeux) | Iris (zwiebelbildende) | Lirio (bulboso) | Iris L. | IRISS |
| AU | TWO | 2019\* | TG/175/4(proj.2) | E, F, G, S |  | Kangaroo Paw | Anigosanthos de Mangles | Kängurublume | Anigozanthos | Anigozanthos Labill. | ANIGO |
| AU | TWO | A | TG/175/3 | E, F, G, S | 2000 | Kangaroo Paw | Anigosanthos de Mangles | Kängurublume | Anigozanthos | Anigozanthos Labill. | ANIGO |
| DE | TWO | A | TG/176/5 | E, F, G, S | 2013 | Osteospermum | Ostéospermum | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum L.; hybrids with Dimorphotheca Vaill.ex Moench | OSTEO; OSDIM |
| ZA | TWO | A | TG/177/3 | E, F, G, S | 2001 | Zantedeschia | Zantédesquie | Kalla, Zantedeschia | Cala | Zantedeschia Spreng. | ZANTE |
| DE | TWA | A | TG/178/3 | E, F, G, S | 2001 | Fodder Radish | Radis oléifère, Radis chinois | Ölrettich | Rábano oleaginoso | Rhaphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | RAPHA\_SAT\_OLE |
| DE | TWA | A | TG/179/3 | E, F, G, S | 2001 | White Mustard | Moutarde blanche | Weisser Senf | Mostaza blanca | Sinapis alba L. | SINAP\_ALB |
| FR/ UY | TWA | A | TG/180/3 | E, F, G, S | 2001 | Rescue Grass, Alaska Brome-Grass | Brome cathartique Brome sitchensis | Horntrespe, Alaska-Trespe | Cebadilla, Triguillo, Bromo | Bromus catharticus Vahl, B. sitchensis Trin., B. auleticus Trin. | BROMU\_CAT; BROMU\_SIT; BROMU\_AUL |
| NL | TWO | A | TG/181/3 | E, F, G, S | 2001 | Amaryllis | Amaryllis | Amaryllis | Amarilis | Hippeastrum Herb. | HIPPE |
| NL | TWO | A | TG/182/4 | E, F, G, S | 2018 | Guzmania | Guzmania | Guzmania | Guzmania | Guzmania Ruiz et Pav. | GUZMA |
| NL | TWV | TC-EDC/Mar19 | TG/183/4(proj.2) | E, F, G, S |  | Fennel | Fenouil | Fenchel | Hinojo | Foeniculum vulgare Miller | FOENI\_VUL |
| NL | TWV | A | TG/183/3 | E, F, G, S | 2001 | Fennel | Fenouil | Fenchel | Hinojo | Foeniculum vulgare Miller | FOENI\_VUL |
| ES | TWV | A | TG/184/4 Rev. | E, F, G, S | 2018 | Cardoon, Globe Artichoke, Cardoon | Artichaut, Cardon | Artischocke; Artischoke; Cardy; Gemüseartischoke-Cardy; Kardonenartischocke | Alcachofa; Cardo | Cynara cardunculus L., Cynara scolymus L. | CYNAR\_CAR |
| FI | TWA | A | TG/185/3 | E, F, G, S | 2002 | Turnip Rape | Navette | Rübsen | Nabina | Brassica rapa L var. silvestris (Lam.) Briggs. | BRASS\_RAP\_CAM |
| BR | TWA | A | TG/186/1 (rev.) | E, F, G, S | 2005 | Sugarcane | Canne à sucre | Zuckerrohr | Caña de azúcar | Saccharum L. | SACCH |
| DE | TWF | A | TG/187/2 | E, F, G, S | 2014 | Prunus Rootstocks | Porte-greffes de Prunus | Prunus-Unterlagen | Portainjertos de prunus | Prunus L. | PRUNU |
| NL | TWO | A | TG/188/1 | E, F, G, S | 2002 | Celosia | Celosie, Crête de Coq | Hahnenkamm | Cresta de gallo | Celosia L. | CELOS |
| NL | TWO | A | TG/189/1 | E, F, G, S | 2002 | Pentas | Pentas | Pentas | Pentas | Pentas Benth | PENTA |
| FR | TWO | A | TG/190/1 | E, F, G, S | 2002 | Thyme | Thym | Thymian | Tomillo | Thymus vulgaris L. | THYMU\_VUL |
| HU | TWV | A | TG/191/2 | E, F, G, S | 2001 | Horse Radish | Raifort sauvage | Meerrettich | Rábano salvaje | Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb. | ARMOR\_RUS |
| GB | TWO | A | TG/192/1 | E, F, G, S | 2003 | Apple (ornamental varieties) | Pommier (variétés ornementales) | Apfel (Ziersorten) | Manzano (variedades ornamentales) | Malus Mill. | MALUS |
| UY | TWA | A | TG/193/1 | E, F, G, S | 2008 | Bird’s foot trefoil; Big trefoil; Broad leaf trefoil; Narrow leaf trefoil; Lotus subbiflorus | Cornette, cube, lotier corniculé; Lotier velu; Lotier des marais; | Hornschotenklee, hornklee; Sumpfschotenklee, sumpf-hornklee; Schmalblättriger hornklee; | Loto de los prados; Lotus pedunculatus; Loto de los pantanos; Lotus tenuis; Lotus subbiflorus | Lotus corniculatus L.; Lotus pedunculatus Cav.; Lotus uliginosus Schkuhr; Lotus tenuis Waldst. et Kit. ex Willd.; Lotus subbiflorus Lag. | LOTUS\_COR; LOTUS\_PED; LOTUS\_ULI; LOTUS\_GLA; LOTUS\_SUB |
| FR | TWO | A | TG/194/1 Rev. | E, F, G, S | 2017 | Lavendula, Lavendar | Lavande vraie, Lavandins | Echter Lavendel, Lavendel | Lavándula, Lavenda | Lavandula L. | LAVAN |
| GR | TWA | A | TG/195/1 | E, F, G, S | 2002 | Tobacco | Tabac | Tabak | Tabaco | Nicotiana tabacum L. | NICOT\_TAB |
| DE | TWO | A | TG/196/2 Rev. | E, F, G, S | 2012 | New Guinea Impatiens | Impatiente de Nouvelle-Guinée | Neuguinea-Impatiens | Impatiens de Nueva Guinea | Impatiens New Guinea Group | IMPAT\_NGH |
| JP | TWO | 2019 | TG/197/2(proj.1) | E, F, G, S |  | Eustoma | Eustoma | Eustoma | Eustoma | Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinners | EUSTO\_GRA |
| JP | TWO | A | TG/197/1 | E, F, G, S | 2002 | Eustoma | Eustoma | Eustoma | Eustoma | Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinners | EUSTO\_GRA |
| NL | TWV | A | TG/198/2 | E, F, G, S | 2014 | Chives | Ciboulette | Schnittlauch | Cebollino | Allium schoenoprasum L. | ALLIU\_SCH |
|  |  | A | TG/199/1 | E, F, G, S | 2003 | Chinese Chives |  |  | Cive chino | Allium tuberosum Rottler ex Spreng | ALLIU\_TUB |
| DE | TWV | A | TG/200/2 | E, F, G, S | 2016 | Basil | Basilic | Basilikum | Albahaca | Ocimum basilicum L. | OCIMU\_BAS |
| ES | TWF | A | TG/201/1 Rev. | E, F, G, S | 2015 | Mandarins | Mandarinier | Mandarinen | Mandarino | Citrus; Grp 1 | CITRU\_RET; CITRU\_RSI; CITRU\_UNS; CITRU;CITRU\_CET;CITRU\_CUN;CITRU\_LYC;CITRU\_TNG;CITRU\_TPA;CITRU\_TST;CITRU\_MCA;CITRU\_AMB;CITRU\_BEN;CITRU\_CLE;CITRU\_CRE;CITRU\_DEL;CITRU\_DEP;CITRU\_GEN;CITRU\_HAI;CITRU\_INF;CITRU\_KER;CITRU\_LEI;FORTU\_JAP;CITRU\_NIP;CITRU\_NOB;CITRU\_OTO;CITRU\_PAA;CITRU\_PLA;CITRU\_PSK;CITRU\_RES;CITRU\_RET;CITRU\_RSI;CITFO\_RHI;CITRU\_SUA;CITRU\_SUC;CITRU\_SUH;CITRU\_SUN;CITRU\_TAN;CITRU\_TAR;CITRU\_TAD;CITRU\_TAO;CITRU\_TEM;CITRU\_TUM;CITRU\_UNS;CITRU\_YAT;CITRU\_YUK; |
| ES | TWF | A | TG/202/1 Rev. | E, F, G, S | 2015 | Oranges | Oranger | Orangen | Naranjo | Citrus; Group 2 | CITRU\_AUM; CITRU\_SIN |
| ES | TWF | A | TG/203/1 Rev. | E, F, G, S | 2015 | Lemons and Limes | Citronnier et Limettier | Zitronen und Limetten | Limone y Lima | Citrus; Group 3 | CITRU\_AUR; CITRU\_LAT; CITRU\_LIM |
| ES | TWF | A | TG/204/1 Rev. | E, F, G, S | 2015 | Grapefruit and Pummelo | Pomelo et Pamplemoussier | Grapefruit y Pampelmuse | Pomelo y Pummelo | Citrus; Group 4 | CITRU\_PAR |
| AU | TWO | A | TG/205/1 | E, F, G, S | 2003 | Strawflower, Everlasting Daisy | Immortelle à bractées | Gartenstroh-blume | Siempreviva, Perpetua | Bracteantha Anderb. | XEROC |
| GB | TWV | A | TG/206/1 | E, F, G, S | 2003 | Broad Bean | Fève | Dicke Bohne (Puffbohne) | Haba de huerta, Haba de verdeo | Vicia faba L. var. major Harz | VICIA\_FAB\_MAJ |
| DE | TWO | A | TG/207/2 | E, F, G, S | 2016 | Calibrachoa | Calibrachoa | Calibrachoa | Calibrachoa | Calibrachoa Cerv. | CALIB |
|  |  | A | TG/208/1 | E, F, G, S | 2003 | Cherimoya | Chérimolier | Cherimoya | Cherimoya, Chirimoyo | Annona cherimola Mill. | ANNON\_CHE |
| JP | TWO | A | TG/209/1 Rev. | E, F, G, S | 2009 | Dendrobium | Dendrobium | Dendrobium, Baumwucherer | Dendrobium | Dendrobium Sw. | DNDRB |
| FR | TWV | A | TG/210/2 | E, F, G, S | 2015 | Lentil | Lentille | Linse | Lenteja | Lens culinaris Medik. | LENSS\_CUL |
| AU | TWO | A | TG/211/1 | E, F, G, S | 2003 | Leptospermum, Manuka, Tea Tree | Leptosperme | Südseemyrte | Leptospermum | Leptospermum J.R. et G. Forst. | LPTOS |
| DE | TWO | A | TG/212/2 | E, F, G, S | 2017 | Petunia | Pétunia | Petunie | Petunia | Petunia Juss.; x Petchoa J. M. H. Shaw | PETUN; PETCH |
| NL | TWO | 2019\* | TG/213/2 Rev.(proj.2) | E, F, G, S |  | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis Blume | PHALE |
| NL | TWO | A | TG/213/2 | E, F, G, S | 2013 | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis Blume | PHALE |
| JP | TWO | A | TG/214/1 | E, F, G, S | 2004 | Catharanthus, Cape Periwinkle | Pervenche de Madagascar | Zimmerimmergrün | Vinca pervinca, Hierba doncella | Catharanthus roseus (L.) G. Don | CATHA\_ROS |
| CA | TWO | A | TG/215/1 Rev. | E, F, G, S | 2007 | Clematis | Clématite | Clematis, Waldrebe | Clemátide | Clematis L. | CLEMA |
| NL | TWO | A | TG/216/1 | E, F, G, S | 2004 | Hypericum | Hypericum | Hypericum | Hypericum | Hypericum hircinum L., H.androsaemum L., H.x inodorum Mill. | HYPER\_HIR; HYPER\_AND; HYPER\_INO |
| MX | TWF | A | TG/217/2 | E, F, G, S | 2006 | Cactus Pear, Prickly Pear; Xoconostles | Figuier de Barbarie; Xoconostles | Feigenkaktus; Xoconostles | Chumbera, Nopal tunero, Tuna; Xoconostles | Opuntia Group 1; Group 2 | OPUNT\_AMY; OPUNT\_DUR; OPUNT\_FIC; OPUNT\_HEL; OPUNT\_HYP; OPUNT\_JOC; OPUNT\_LAS; OPUNT\_LEU; OPUNT\_MAT; OPUNT\_MEG; OPUNT\_OLI; OPUNT\_ROB; OPUNT\_SPI; OPUNT\_STR |
| GB | TWV | A | TG/218/2 | E, F, G, S | 2012 | Parsnip | Panais | Pastinak | Chirivía | Pastinaca sativa L. | PASTI\_SAT |
| NL | TWV | A | TG/219/1 | E, F, G, S | 2004 | Perilla | Pérille | Perilla, Schwarznessel | Perilla | Perilla frutescens (L.) Britton var. japonica Hara | PERIL\_FRU |
| NL | TWO | A | TG/220/1 Rev. | E, F, G, S | 2009 | Verbena, Vervain | Verveine | Verbene, Eisenkraut | Verbena | Verbena L. | VERBE; GLAND |
| JP | TWO | A | TG/221/1 | E, F, G, S | 2005 | Antirrhinum, Common snapdragon | Gueule de lion, Gueule de loup, Muflier | Löwenmaul | Boca de dragón | Antirrhinum majus L. | ANTIR\_MAJ |
| DE | TWO | A | TG/222/1 | E, F, G, S | 2005 | Argyranthemum, Paris Daisy, White Marguerite | Anthémis | Strauchmargerite | Margarita | Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip., Chrysanthemum frutescens L. | ARGYR\_FRU |
| AU | TWO | A | TG/223/1 | E, F, G, S | 2005 | Brachyscome, Brachycome | Brachyscome, Brachycome | Blaues Gänseblümchen, Brachyscome | Brachyscome, Brachycome, Brachiscome, Brachicome | Brachyscome Cass., Brachycome Cass. | BRCHY |
| KR | TWA | 2019 | TG/224/2 (proj.3) | E, F, G, S |  | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Panax ginseng C.A. Meyer | PANAX\_GIN |
| KR | TWA/ TWV | A | TG/224/1 | E, F, G, S | 2005 | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Ginseng | Panax ginseng C.A. Meyer | PANAX\_GIN |
| AU | TWO | A | TG/225/1 Corr. | E, F, G, S | 2005, 2009 | Waxflower | Chamelaucium | Chamelaucium | Chamelaucium | Chamelaucium Desf. and hybrids with Verticordia plumosa Desf. (Druce) | CHMLC; VECHM |
| GB | TWO | A | TG/226/1 | E, F, G, S | 2006 | Dahlia | Dahlia | Dahlie | Dalia | Dahlia Cav. | DAHLI |
| DE | TWA/ TWF | A | TG/227/1 | E, F, G, S | 2006 | Hop | Houblon | Hopfen | Lúpulo | Humulus lupulus L. | HUMUL\_LUP |
| ZA | TWA | A | TG/228/1 | E, F, G, S | 2006 | Medics | - | - | - | Medicago L. (excluding M. sativa L.) | MEDIC (excluding MEDIC\_SAT) |
| FR | TWV | A | TG/229/1 | E, F, G, S | 2006 | Peppermint | Menthe poivrée | Pfefferminze | Menta piperia | Mentha ×piperita L. | MENTH\_PIP |
| HU | TWF | A | TG/230/1 | E, F, G, S | 2006 | Sour cherry; Duke cherry | Cerisier acide; Griotte | Sauerkirsche; - | Cerezo ácido, Guindo; Cerezo Duke | Prunus cerasus L.; Prunus ×gondouinii (Poit. & Turpin) Rehder | PRUNU\_CSS; PRUNU\_GON |
| DE | TWV | A | TG/231/1 | E, F, G, S | 2007 | St; John’s Wort,Common St; John’s Wort, Goat weed, Klamath weed, Tipton weed | Millepertuis | Johanniskraut | Hipericón, Hipérico, Hierba de San Juan, Corazoncillo | Hypericum perforatum L. | HYPER\_PER |
| DE | TWO | A | TG/232/1 | E, F, G, S | 2007 | Sutera; Jamesbrittenia | Sutera; Jamesbrittenia | Sutera; Jamesbrittenia | Sutera; Jamesbrittenia | Sutera Roth; Jamesbrittenia O. Kuntze | SUTER; JAMES |
| CA | TWO | A | TG/233/1 | E, F, G, S | 2007 | Diascia, Twinspur | Diascia, Diascie | Diascie, Doppelhörnchen | Diascia | Diascia Link & Otto | DIASC |
| FR | TWV | A | TG/234/1 | E, F, G, S | 2007 | Butternut, Butternut Squash, Cheese Pumpkin,  China Squash, Cushaw, Golden Cushaw, Musky Gourd, Pumpkin, Winter Crookneck Squash | Citrouille, Courge musquée, Courge noix de beurre | Bisamkürbis, Moschuskürbis | Ayote,  Calabaza de Castilla, Calabaza moscada, Calabaza pellejo, Chicamita, Lacayote, Sequaloa, Zapallo | Cucurbita moschata Duch. | CUCUR\_MOS |
| JP | TWV | A | TG/235/1 | E, F, G, S | 2007 | Balsma apple, Balsam pear, Bitter cucumber, Bitter gourd, Bitter melon, Cassila gourd, | Concombre africain Margose, Momordique | Balsambirne, Bittergurke | Balsamito, Cundeamor, Momordica | Momordica charantia L. | MOMOR\_CHA |
| MX | TWV | A | TG/236/1 | E, F, G, S | 2007 | Husk Tomato | Alkékenge du Mexique, Coqueret, Physalis, Tomatillo, Tomate fraise | Mexikanische Blasenkirsche, Tomatillo | Miltomate, Tomatillo, Tomate de cáscara, Tomate de hoja, Tomate verde | Physalis ixocarpa Brot., Physalis philadelphica Lam | PHYSA\_IXO |
| AU | TWO | A | TG/237/1 | E, F, G, S | 2007 | Angelonia angustifolia Benth. and its hybrids | Angelonia angustifolia Benth. et ses hybrides | Angelonia angustifolia Benth. und ihre Hybriden | Angelonia angustifolia Benth. y sus híbridos | Angelonia angustifolia Benth.  and its hybrids | ANGLN\_ANG |
| KE | TWA | 2019 | TG/238/2(proj.2) | E, F, G, S |  | Tea | Théier | Tee, Teestrauch | Té | Camellia sinensis (L.) O. Kuntze | CMLIA\_SIN |
| CN | TWA/ TWO | A | TG/238/1 Corr. | E, F, G, S | 2008, 2009 | Tea | Théier | Tee, Teestrauch | Té | Camellia sinensis (L.) O. Kuntze | CMLIA\_SIN |
| MX | TWF/ TWO | A | TG/239/1 | E, F, G, S | 2008 | Hawthorn | Aubépine | Weißdorn | Espino, Espinero, Manzanilla, Marjoleto, Marzoleto, Tejocote | Crataegus L. | CRATA |
| SK | TWF | A | TG/240/1 | E, F, G, S | 2008 | Common Sea Buckthorn, Sallowthorn, Sea-buckthorn | Argasse, Argousier, Grisset | Sanddorn | Espino amarillo, Espino falso | Hippophae rhamnoides L. | HIPPH\_RHA |
| GB | TWO | A | TG/241/1 Corr. | E, F, G, S | 2008, 2009 | Nemesia | Nemesia | Nemesia | Nemesia | Nemesia Vent. | NEMES |
| DE | TWO | 2019 | TG/242/2(proj.1) | E, F, G, S |  | Portulaca, Purslane | Pourpier | Portulak | Verdolago | Portulaca oleracea L. | PORTU\_OLE |
| JP | TWO / TWV | A | TG/242/1 | E, F, G, S | 2008 | Portulaca, Purslane | Pourpier | Portulak | Verdolago | Portulaca oleracea L. | PORTU\_OLE |
| GB | TWA | A | TG/243/1 | E, F, G, S | 2008 | Festulolium | Festulolium | Festulolium | Festulolium, Festuca, Canuẽla | ×Festulolium Aschers. et Graebn. | FESTL |
| FR | TWV | A | TG/244/1 | E, F, G, S | 2008 | Lincoln’s-weed, Sand mustard, Sand rocket, Wall rocket, Wild rocket | Roquette sauvage | Wilde Rauke | Roqueta silvestre | Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. | DIPLO\_TEN |
| FR | TWV | A | TG/245/1 | E, F, G, S | 2008 | Arugula, Cultivated Rocket, Garden Rocket, Rocket-salad, Rugula, Salad Rocket | Roquette cultivée | Ölrauke, Rauke, Ruke, Rukola, Senfrauke | Oruga común, Roqueta | Eruca sativa Mill. | ERUCA\_SAT |
| MX/FR | TWO | A | TG/246/1 | E, F, G, S | 2007 | Marigold | Tagète, Oeillet d’Inde, Rose d’Inde | Studentenblume | Clavel de las indias, Clavelon, Cempoalxóchitl | Tagetes L. | TAGET |
| MX | TWA | A | TG/247/1 | E, F, G, S | 2008 | Grain amaranth | Amarante | Amarant, Fuchsschwanz | Amaranto | (Amaranthus L. excluding ornamental varieties) | AMARA |
| UA | TWA | A | TG/248/1 | E, F, G, S | 2007 | Common Millet | Millet commun, Panic millet, Panic faux millet | Rispenhirse | Mijo común | Panicum miliaceum L. | PANIC\_MIL |
| BR | TWA/ TWF | A | TG/249/1 | E, F, G, S | 2008 | Coffee | Caféier | Kaffee | Cafeto | Coffea arabica L.; C. canephora Pierre ex A. Froehner; C. arabica × C. canephora hybrids | COFFE\_ARA; COFFE\_CAN; COFFE\_ACA |
| JP | TWV | A | TG/250/1 | E, F, G, S | 2009 | Yam | Igname | Yamswurzel | Ñame | Dioscorea alata L.; Dioscorea polystachya Turcz.; Dioscorea japonica Thunb. | DIOSC\_ALA; DIOSC\_BAT; DIOSC\_JAP |
| FR | TWO | A | TG/251/1 | E, F, G, S | 2009 | Oleander, Rose Bay, Rose-laurel | Laurier rose, Oléandre | Oleander | Adelfa, Baladre, Laurel Rosa, Pascua | Nerium oleander L. (Nerium indicum Mill.) | NERIU\_OLE |
| JP/NL | TWV | A | TG/252/1 | E, F, G, S | 2009 | Asparagus-bean, Pea-bean, Yard-long-bean, Chinese long-bean | Dolique asperge, Haricot asperge | Spargelbohne | Caupí, Judía espárrago, Judía de vaca | Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. sesquipedalis (L.) Verdc. | VIGNA\_UNG\_SES |
| HU | TWO / TWF | A | TG/253/1 | E, F, G, S | 2009 | Bird cherry | Merisier à grappes | Traubenkirsche | Cerezo de racimo | Prunus padus L. | PRUNU\_PAD |
| BR | TWO | A | TG/254/1 | E, F, G, S | 2009 | Rubber | Hevea | Parakautschukbaum | Árbol del caucho, Hule | Hevea Aubl. | HEVEA |
| JP | TWV | A | TG/255/1 | E, F, G, S | 2009 | Colocasia | Colocasia | Colocasia | Colocasia | Colocasia esculenta (L.) Schott; Colocasia gigantea (Blume) Hook. f. | COLOC\_ESC; COLOC\_GIG |
| ZA | TWF | A | TG/256/1 | E, F, G, S | 2009 | Granadilla, Passion fruit | Barbadine, Fruit de la passion | Passionsfrucht, Purpurgranadilla | Granadilla, Maracuyá | Passiflora edulis Sims | PASSI\_EDU |
| NL | TWO | A | TG/257/1 | E, F, G, S | 2009 | Fall Phlox, Fall Pink, Garden Phlox, Panicled Phlox, Perennial Phlox, Perennial Pink, Summer Phlox, Sweet William | - | - | - | Phlox paniculata L. | PHLOX\_PAN |
| KR | TWA/ TWV | A | TG/258/1 | E, F, G, S | 2010 | Sweet Potato | Patate douce | Batate, Süßkartoffel | Camote, Batata | Ipomoea batatas (L.) Lam. | IPOMO\_BAT |
| QZ | TWV | A | TG/259/2 | E, F, G, S | 2018 | Agaricus Mushroom, Button Mushroom | Agaric, Champignon de Paris | Champignon | Champiñón | Agaricus bisporus (Lange.) Sing. | AGARI |
| BR | TWA | A | TG/260/1 | E, F, G, S | 2010 | Pearl Millet | Pénicillaire, Mil à chandelle, Mil pénicillaire | Federborstengras | Mijo Perla, Panizo de Daimiel, Panizo mamozo | Pennisetum glaucum (L.) R. Br., Pennisetum americanum (L.) Leeke, Pennisetum typhoides (Burm.f.) Stapf C.E. Hubb. | PENNI\_GLA |
| GB | TWO | A | TG/261/1 | E, F, G, S | 2010 | Gaura | Gaura | Prachtkerze | Gaura | Gaura L. | GAURA |
| IL/QZ | TWO | A | TG/262/1 | E, F, G, S | 2010 | Baby's Breath, Gyp, Gypsophila | Gypsophile | Gipskraut, Schleierkraut | Gipsófila | Gypsophila L. | GYPSO |
| FR | TWO | A | TG/263/1 Rev. | E, F, G, S | 2015 | Buddleia, Butterfly-bush | Buddleia, Arbre aux papillons | Buddleie, Schmetterlingsstrauch | Budleya, Mariposa | Buddleja L. | BUDDL |
| MX | TWF | A | TG/264/2(proj.9) | E, F, G, S | 2017 | Papaya, Papaw | Papayer | Melonenbaum, Papaya | Papayo, Lechosa | Carica papaya L. | CARIC\_PAP |
| ES | TWF | A | TG/265/1 | E, F, G, S | 2010 | Fig | Figuier | Echte Feige, Feige | Higuera | Ficus carica L. | FICUS\_CAR |
| ZA | TWO | A | TG/266/1 Rev. Corr. | E, F, G, S | 2014 | African Lily | Agapanthe | Agapanthe, Schmucklilie | Agapanto | Agapanthus L'Hér | AGAPA |
| AU/DK | TWO | A | TG/267/1 | E, F, G, S | 2011 | Bougainvillea | Bougainvillée | Bougainvillee | Buganvilla | Bougainvilllea Comm. Ex Juss | BOUGA |
| UA | TWV | A | TG/268/1 Rev. | E, F, G, S | 2015 | Garden Sorrel, Dock, Sorrel, Sour Dock | Grande oseille, Oseille commune | Wiesensauerampfer, Großer Sauerampfer | Acedera común | Rumex acetosa L. | RUMEX\_ATS |
| NL | TWO | A | TG/269/1 | E, F, G, S | 2011 | Vriesea | Vriesea | Vriesea | Vriesea | Vriesea Lindl. | VRIES |
| MX | TWF | A | TG/270/1 | E, F, G, S | 2011 | Cacao | Cacaoyer | Kakao | Cacao | Theobroma cacao L. | THEOB\_CAC |
| MX | TWF | A | TG/271/1 | E, F, G, S | 2011 | Dragon Fruit, Strawberry pear | Pitahaya, Fruit du dragon, Œil de dragon | Pitahaya, Drachen-Frucht | Pitahaya | Hylocereus undatus (Haw.) Britton et Rose | HYLOC\_UND |
| JP | TWO | A | TG/272/1 | E, F, G, S | 2011 | Bluewings, Torenia, Wishbone-flower | Torenia | Torenie | Legazpia blanco, Torenia | Torenia L. | TOREN |
| JP | TWF | A | TG/273/1 | E, F, G, S | 2011 | Acerola, Barbados-Cherry, West Indian-Cherry | cerise de Cayenne, cerisier de Barbade, cerisier des Antilles | Barbadoskirsche, Westindische Kirsche | Acerola, Someruco | Malpighia emarginata DC | MALPI\_EMA |
| KR | TWO | A | TG/274/1 | E, F, G, S | 2011 | Rose-of-Sharon, shrub-althaea | Hibiscus de Syrie | Hibiskus, Echter Roseneibisch | Alteia-Arbustiva, Hibisco Colunar, Hibisco da Siria, Rosa de Sharao | Hibiscus syriacus L. | HIBIS\_SYR |
| CN | TWO | A | TG/275/1 | E, F, G, S | 2011 | Camellia | Camélia | Kamelie | Camelia | Camellia L. (excluding Camellia sinensis L. O.Kuntze) | CMLIA |
| NL | TWA | A | TG/276/1 | E, F, G, S | 2012 | Hemp | Chanvre | Hanf | Cáñamo | Cannabis sativa L. | CANNB\_SAT |
| DE | TWF | A | TG/277/1 | E, F, G, S | 2012 | Blue Honeysuckle, Bush Honeysuckle; Honeyberry | - | Blaue Honigbeere; - | - | Lonicera caerulea var. edulis Turcz. ex Freyn; Lonicera caerulea var. kamtschatica Sevast. | LONIC\_CAE\_EDU; LONIC\_CAE\_KAM |
| JP | TWA | A | TG/278/1 | E, F, G, S | 2012 | Buckwheat | Blé noir, Sarrasin | Buchweizen | Alforfón | Fagopyrum esculentum Moench | FAGOP\_ESC |
| FR | TWO | A | TG/279/1 | E, F, G, S | 2012 | Canna | Balisier, Canna | Blumenrohr | Platanillo | Canna L. | CANNA |
| GB | TWO | A | TG/280/1 | E, F, G, S | 2012 | Heuchera, Coral Flower; Heucherella | Heuchera; | Purpurglöckchen; - | - | Heuchera L.; ×Heucherella Wehrh. | HEUCH; HEUCL |
| GB/PL | TWO/ TWV | A | TG/281/1 | E, F, G, S | 2012 | Echinacea, Cone Flower | Échinacée | Igelkopf | - | Echinacea Moench. | ECNCE |
| JP | TWV | A | TG/282/1 Rev. | E, F, G, S | 2015 | Shiitake, Oak Muschroom | Shiitake | Pasaniapilz | Shiitake | Lentinula edodes (Berk.) Pegler | LENTI\_EDO |
| JP | TWO | A | TG/283/1 Rev. | E, F, G, S | 2018 | Oncidium | Oncidium, Orchidée danseuse | Oncidium | Oncidium | Oncidium Sw. | ONCID |
| ES | TWF | A | TG/284/1 | E, F, G, S | 2013 | Pomegranate | Grenadier | Granatapfel | Granado | Punica granatum L. | PUNIC\_GRA |
| BR | TWV | A | TG/285/1 | E, F, G, S | 2013 | Coriander, Cilantro, Collender, Chinese Parsley | Coriandre | Koriander | Coriandro | Coriandrum sativum L. | CORIA\_SAT |
| NZ | TWO | A | TG/286/1 | E, F, G, S | 2013 | Hebe | Veronique | Strauchveronika | Verónica | Hebe Comm. ex Juss. | HEBEE |
| AU | TWO | A | TG/287/1 | E, F, G, S | 2013 | Lomandra, Mat Rush | Lomandra | Lomandra | Lomandra | Lomandra Labill | LOMAN |
| AU | TWO | A | TG/288/1 Rev. | E, F, G, S | 2017 | Flax-lily, Dianella | Dianella | Flachslilie, Dianella | Dianella | Dianella Lam. ex Juss. | DIANE |
| CN | TWA | A | TG/289/1 | E, F, G, S | 2013 | Foxtail Millet, Italian Millet, Hungary Millet | Millet d’Italie, Millet des oiseaux, Setaire d’Italie | Italienhirse, Kolbenhirse | Dana, Mijo de cola de zorro, Mijo de Hungria | Setaria italica L., Setaria italica (L.) P.Beauv. | SETAR\_ITA |
| JP | TWF | A | TG/290/1 | E, F, G, S | 2013 | Kumquat | Kumquat | Kumquat | Kumquat | Fortunella Swingle | FORTU |
| KR | TWV | A | TG/291/1 | E, F, G, S | 2013 | Oyster Mushroom; Eringi, King Oyster Mushroom; Lung Oyster Mushroom | Pleurote en coquille | Austernseitling, Drehling; Kräuterseitling | Girgola, Seta de ostra, Champiñon ostra; Seta de cardo; Pleuroto pulmonado, Pleuroto de verano | Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.; Pleurotus eryngii (DC.) Quél.; Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quél. | [PLEUR\_OST; PLEUR\_ERY; PLEUR\_PUL](http://www.upov.int/genie/en/details.jsp?id=4385) |
| IL/KR | TWA | A | TG/292/1 | E, F, G, S | 2013 | Sesame | Sésame | Sesam | Sésamo, Ajonjolí | Sesamum indicum L. | SESAM\_IND |
| CA | TWO | A | TG/293/1 | E, F, G, S | 2013 | Lobelia | Lobélie | Lobelie | Lobelia | Lobelia alsinoides Lam.; Lobelia erinus L.; Lobelia valida L. Bolus; Hybrids between Lobelia erinus and Lobelia alsinoides; Hybrids between Lobelia erinus and Lobelia valida | LOBEL\_ERI |
| NL | TWV | TC/54 | TG/294/1 Corr. Rev.3 | E, F, G, S |  | Tomato Rootstocks | Porte-greffe de tomate | Tomatenunterlagen | Portainjertos de tomate | Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg; Solanum pimpinellifolium L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner | SOLAN HAB; SOLAN\_LHA, SOLAN\_LPE; SOLAN\_LCH; SOLAN\_PHA |
| NL | TWV | 2019\* | TG/294/1 Corr. Rev.4 (partial revision) | E, F, G, S |  | Tomato Rootstocks | Porte-greffe de tomate | Tomatenunterlagen | Portainjertos de tomate | Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg; Solanum pimpinellifolium L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner | SOLAN HAB; SOLAN\_LHA, SOLAN\_LPE; SOLAN\_LCH; SOLAN\_PHA |
| NL | TWV | A | TG/294/1 Corr. Rev.2 | E, F, G, S | 2017 | Tomato Rootstocks | Porte-greffe de tomate | Tomatenunterlagen | Portainjertos de tomate | Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg; Solanum pimpinellifolium L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner | SOLAN\_LHA, SOLAN\_LPE; SOLAN\_LCH; SOLAN\_PHA |
| FR | TWF | A | TG/295/1 | E, F, G, S | 2013 | Pineapple | Ananas | Ananas | Piña | Ananas comosus (L.) Merr. | ANANA\_COM |
| CN | TWO | A | TG/297/1 | E, F, G, S | 2013 | Tree peony, Yellow Tree Peony; Moutan Peony | Pivoine arbustive | Delavays Strauch-pfingstrose, Gelbe Pfingstrose; Gefleckte Strauch-pfingstrose; Strauchpäonie | Paeonia | Paeonia delavayi Franch.; Paeonia jishanensis T. Hong & W. Z. Zhao; Paeonia ludlowii (Stern & Taylor) D. Y. Hong; Paeonia ostii T. Hong & J. X. Zhang; Paeonia qiui Y. L. Pei & D. Y. Hong; Paeonia rockii (S. G. Haw & Lauener) T. Hong & J. J. Li ex D. Y. Hong; Paeonia suffruticosa Andrews, Paeonia moutan Sims | PAEON |
| NL | TWO | A | TG/298/1 | E, F, G, S | 2014 | Brazilian-jasmine | Dipladénia, Mandevilla | Brasilijasmin |  | Mandevilla sanderi (Hemsl.) Woodson; Mandevilla xamabilis (Backh. & Backh. f.) Dress | MANDE\_SAN; MANDE\_AMA |
| NL | TWO | A | TG/299/1 | E, F, G, S | 2014 | Funkia, Hosta, Plantain Lily | Funkia, Hémérocalle du Japon | Funkie | Hosta | Hosta Tratt. | HOSTA |
| AU | TWA | A | TG/300/1 | E, F, G, S | 2014 | Rhodesgrass | Herbe de Rhodes | Rhodesgras | Grama de Rhodes, Hierba de Rhodes, Pasto de Rhodes | Chloris gayana Kunth | CHLRS\_GAY |
| CN | TWO | A | TG/301/1 | E, F, G, S | 2014 | Lilac | Lilas | Flieder | Lila | Syringa L. | SYRIN |
| CN | TWF | A | TG/302/1 | E, F, G, S | 2014 | Litchi, Lychee | Litchi | Litschi | Litchi | Litchi chinensis Sonn. | LITCH\_CHI |
| MX | TWF | A | TG/303/1 | E, F, G, S | 2014 | Vanilla | Vanillier | Vanille-Pflanze | Vainilla, Xanath | Vanilla planifolia Jacks.;  Vanilla planifolia Jacks. x Vanilla odorata;  Vanilla planifolia Jacks. x Vanilla bahiana;  Vanilla planifolia Jacks. x Vanilla pompona;  Vanilla planifolia Jacks. x Vanilla phaeantha;  Vanilla planifolia Jacks. x Vanilla tahitensis | VANIL\_PLA; VANIL\_POD; VANIL\_PBA; VANIL\_PPO; VANIL\_PPH; VANIL\_PTA |
| JP | TWO | A | TG/304/1 | E, F, G, S | 2015 | Cosmos | Cosmos | Kosmee, Schmuckkörbchen | Cosmos, Mirasol | Cosmos Cav. | COSMO |
| GB | TWO | A | TG/305/1 | E, F, G, S | 2015 | Campanula, Bell Flower | Campanule | Glockenblume | Campánula | Campanula L. | CAMPA |
| NZ | TWF | A | TG/306/1 | E, F, G, S | 2015 | Feijoa, Pineapple Guava, Guavasteen | Feijoa | Feijoa | Feijoa | Acca sellowiana (Berg) Burret | ACCAA\_SEL |
| JP | TWO | A | TG/307 | E, F, G, S | 2015 | China Aster, Annual Aster | Aster; Aster de Chine; Reine-marguerite | Sommeraster | Aster de China | Callistephus chinensis (L.) Nees | [CALSP\_CHI](http://www.upov.int/genie/en/details.jsp?id=995) |
| MX | TWF | A | TG/308/1 | E, F, G, S | 2015 | Pecan Nut | Noix de pécan | Pekan, Pekannuß | Nuez pecán, Pecan, Nogal pecanero | Carya illinoinensis (Wangenh.) K. Koch | CARYA\_ILL |
| JP | TWA | A | TG/309/1 | E, F, G, S | 2015 | Adlay, Coix | Coix, Larme de Job | Coix, Tränengrass | Coix, Lágrimas de David o de Job | Coix lacryma-jobi L. var. ma-yuen (Rom. Caill.) Stapf | COIXX\_MAY |
| ZA | TWO | A | TG/310/1 | E, F, G, S | 2015 | Aloe | Aloès | Aloe | Aloe, Sabila | Aloe L. | ALOEE |
| FR | TWV | A | TG/311/1 | E, F, G, S | 2015 | Cucurbita maxima X Cucurbita moschata | Cucurbita maxima X Cucurbita moschata | Cucurbita maxima X Cucurbita moschata | Cucurbita maxima X Cucurbita moschata | Cucurbita maxima Duch. x Cucurbita moschata Duch. | [CUCUR\_MMO](http://www.upov.int/genie/en/details.jsp?id=1643) |
| JP | TWA | A | TG/312/1 | E, F, G, S | 2015 | Adzuki Bean; Azuki Red Bean; Chinese Red Bean | Haricot Adzuki | Adzukibohne | Judía adzuki | Vigna angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi, Phaseolus angularis (Willd.) W. Wight | VIGNA\_ANG |
| FR | TWV | A | TG/313/1 | E, F, G, S | 2015 | Bottle Gourd; Calabash; Calabash Gourd; White-flower Gourd | Calebassier; Gourde bouteille | Flaschenfrucht; Flaschenkürbis; Gewöhnlicher Flaschenkürbis | Acocote; Cajombre; Calabaza; Guiro amargo | Lagenaria siceraria (Molina) Standl. | [LAGEN\_SIC](http://www.upov.int/genie/en/details.jsp?id=3078) |
| BR | TWF | 2018 | TG/314/1 Rev.(proj.1) | E, F, G, S |  | Coconut | Cocotier | Kokosnuß | Cocotero | Cocos nucifera L. | COCOS\_NUC |
| BR | TWF | A | TG/314/1 | E, F, G, S | 2016 | Coconut | Cocotier | Kokosnuß | Cocotero | Cocos nucifera L. | COCOS\_NUC |
| ZA | TWO | A | TG/315/1 | E, F, G, S | 2016 | Plectranthus, Spur Flower | Plectranthe | Harfenstrauch | Plectranthus | Plectranthus L’Hér. excluding P. scutellarioides | PLECT |
| JP | TWO | A | TG/316/1 | E, F, G, S | 2016 | Salvia, Sage | Sauge | Salbei, Salvie | Salvia | Salvia L. | SALVI |
| NZ | TWO | A | TG/317/1 | E, F, G, S | 2016 | Cordyline, Cabbage Tree, Torquay Palm | Cordyline | Cordyline; Keulenbaum; Keulenlilie | Cordyline | Cordyline Comm. ex Juss. excluding C. brasiliensis Planch. and C. fruticosa (L.) A. Chev. | [CORDY](http://www.upov.int/genie/en/details.jsp?id=1497) |
| MX | TWF | A | TG/318/1 | E, F, G, S | 2016 | Avocado rootstocks; Coyo avocado | Avocatier (Porte-greffe) | Avocado; wilde Avocado | Aguacate, Palta; Chinini Coyó (Porta injerto) | Persea americana Mill.; Persea schiedeana Nees (Rootstock) | PERSE\_AME; PERSE\_SCH |
| PL | TWA | A | TG/319/1 | E, F, G, S | 2017 | Scorpion Weed, California Bluebell | Phacélie à feuilles de tanaisie | Phazelie | Phazelia | Phacelia tanacetifolia Benth. | PHACE\_TAN |
| FR | TWO | A | TG/320/1 | E, F, G, S | 2017 | Abelia | Abelia | Abelia | Abelia | Abelia R. Br. | [ABELI](http://www.upov.int/genie/en/details.jsp?id=1) |
| KE/BR | TWA/ TWV | A | TG/321/1 | E, F, G, S | 2017 | Cassava | Manioc | Maniok | Mandioca, Yuca | Manihot esculenta Crantz | MANIH\_ESC |
| BR | TWA | A | TG/322/1 | E, F, G, S | 2017 | Bread Grass, Palisade Grass, Palisade Signal Grass, Signal Grass; Basilisk Signal Grass, Signal Grass, Spreading Liverseed Grass, Surinam Grass; Creeping Signal Grass, Koronivia Grass; Congo Grass, Congo Signal Grass, Ruzi Grass | Koronivia; | Palisadengras; Surinamgras; | Pasto alambre, Pasto señal, Zacate señal, Zacate signal, Brachiaria; Zacate Surinam, Pasto chontalpo, Pasto de la palizada, Pasto de las orillas, Pasto peludo, Pasto prodigio, Zacate prodigio, Brachiaria; Braquiaria dulce, Kikuyu de la Amazonía, Pasto humidícola, Pasto humidícola dulce; Congo señal, Gambutera, Kenia, Pasto Congo, Pasto ruzi, Brachiaria | Urochloa brizantha (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster; Urochloa decumbens (Stapf) R. D. Webster; Urochloa dictyoneura (Fig. & De Not.) Veldkamp; Urochloa humidicola (Rendle) Morrone & Zuloaga; Urochloa ruziziensis (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins x U. brizantha (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster; Urochloa ruziziensis x Urochloa decumbens x Urochloa brizantha; Urochloa ruziziensis (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins | UROCH\_BRI; UROCH\_DEC; UROCH\_DIC; UROCH\_HUM; UROCH\_RBR; UROCH\_RDB; UROCH\_RUZ; |
| JP | TWO | A | TG/323/1 | E, F, G, S | 2017 | Chinese Evergreen | Aglaonema | Aglaonema | Aglaonema | Aglaonema Schott. | AGLAO |
| AR | TWA | A | TG/324/1 | E, F, G, S | 2018 | Rush wheatgrass, Tall Wheatgrass | Élytrigie | pontische Quecke, stumpfblutige Quecke | Agropiro | Thinopyrum ponticum (Podp.) Barkworth & D. R. Dewey, Elytrigia pontica (Podp.) Holub | THINO\_PON |
| AU | TWO | A | TG/325/1 |  |  | Grevillea | Grevillea | Grevillea | Grevillea | Grevillea R. Br. corr. R. Br. | [GREVI](http://www.upov.int/genie/en/details.jsp?id=2598) |
| JP | TWV | A | TG/326/1 |  |  | Melon-pear; Pepino | Poire-melon | Melonenbirne; Pepino | Pepino; pepino dulce; Peramelón | Solanum muricatum Aiton | SOLAN\_MUR |
| JP | TWO | A | TG/327/1 |  |  | Coleus; Painted-nettle |  |  | El-nene | Plectranthus scutellarioides (L.) R. Br. | SOLEN\_SCU |
| MA | TWF | 2018 | TG/ARGAN(proj.2) |  |  | Argania |  |  |  | Argania spinosa (L.) Skeels | ARGAN |
| JP | TWV | TC/54 | TG/BRASS\_JUN (proj.6) |  |  | Brown mustard; India mustard; Indian mustard; Oriental mustard | Moutarde brune | Sareptasenf | Mostaza de Sarepta; Mostaza india | Brassica juncea (L.) Czern. | [BRASS\_JUN](http://www.upov.int/genie/en/details.jsp?id=821) |
| JP | TWO | 2019\* | TG/CALEN(proj.3) |  |  | Calendula, Pot Marigold | Souci des jardins | Gartenringelblume | Caléndula; Maravilla | Calendula L. | CALEN |
| DK | TWA | TC/54 | TG/CHENO(proj.6) | E, F, G, S |  | Quinoa; | Quinoa; Chénopode quinoa; | Getreidekraut; Kleiner Reis von Peru; Reisspinat | Quinoa; Quinua | Chenopodium quinoa Willd. | CHENO\_QUI |
| GB | TWO | 2019\* | TG/COREO(proj.2) |  |  | Coreopsis; Tichseed | Coréopsis | Madchenauge | Corepsis | Coreopsis L. | COREO |
| ZA | TWO | 2019\* | TG/GAZAN(proj.3) |  |  | Gazania; Treasure Flower | Gazania | Gazania | Gazania | Gazania Gaertn. | GAZAN |
| GB | TWO | TC/54 | TG/GERAN(proj.4) |  |  | Hardy Geranium; Crane's Bill | Géranium | Storchschnabel | Geranio | Geranium L. | GERAN |
| MX | TWF | 2019\* | TG/JATRO(proj.3) |  |  | Physic Nut |  |  | Jatropha | Jatropha curcas L. | JATRO\_CUR |
| ES | TWF | TC/54 | TG/JUGLA(proj.4) |  |  | Hinds's black walnut; Hinds's walnut; northern California black walnut; northern California walnut, Arizona walnut, Black Walnut | Noyer noir | kalifornische Walnuß; Scharznuss | Nogal, Nogal silvestre, Nogal negro | Juglans hindsii (Jeps.) R. E. Sm., Juglans hindsii × Juglans regia, Juglans major x Juglans regia, Juglans nigra x Juglans regia L., Juglans major (Torr.) A. Hellerand, Juglans nigra L. | JUGLA\_MAJ; JUGLA\_MRG; JUGLA\_NIG; JUGLA\_NRE; JUGLA\_HIN; JUGLA\_HRE |
| AU | TWV | 2019 | TG/MIZUN(proj.1) |  |  | Mizuna |  |  |  | Brassica rapa L. Subsp. Nipposinica (L. H. Bailey) Hanelt | BRASS\_RAP\_NIP |
| GB | TWV | TC-EDC/Mar19 | TG/NASTU(proj.4) |  |  | watercress; one-row watercress | cresson de fontaine; cresson d'eau | Brunnenkresse | berro | Nasturtium microphyllum Boenn. Ex Rchb.; Nasturtium officinale R. Br; Nasturtium xsterile (Airy Shaw) Oefelein | NASTU\_MIC; NASTU\_OFF; NASTU\_STE |
| OM | TWF | 2019 | TG/PHOEN\_DAC (proj.2) |  |  | Date; Date Palm | Palmier dattier | Dattelpalme | Datilera; Palma datilero; Palmera datilera | Phoenix dactylifera L. | PHOEN\_DAC |
| JP | TWO | 2019 | TG/RANUN(proj.2) |  |  | Buttercup; Ranunculus | Renoncule | Hahnenfuß | Botón de oro; Ranúnculo | Ranunculus L. | RANUN |
| ZA | TWA | TC/54 | TG/RICIN(proj.4) |  |  | Castorbean; Palmi-christi | Ricin | Palma Christi; Rizinus; Wunderbaum | Higuerilla; Ricino | Ricinus communis L. | RICIN\_COM |
| MX | TWO | 2019\* | TG/ZINNIA(proj.8) |  |  | Zinnia | Zinnia | Zinnia | Miguelito, Carolina | Zinnia L. | ZINNI |

[Annex VI follows /  
L’annexe VI suit /  
Anlage VI folgt /  
Sigue el Anexo VI]

SUPERSEDED TEST GUIDELINES / PRINCIPES DIRECTEURS D’EXAMEN REMPLACÉS /   
ERSETZTE PRÜFUNGSRICHTLINIEN / DIRECTRICES DE EXAMEN REEMPLAZADAS

| \*\* | TWP | Status  État  Zustand  Estado | Document No.  No. du document  Dokument-Nr.  No del documento | Language Langue Sprache Idioma | Adopted Adopté Angenommen Aprobado | English | Français | Deutsch | Español | Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico | UPOV Code |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FR | TWA | X replaced | TG/2/6 + Corr. | Tril. | 1994, 1999 | Maize | Maïs | Mais | Maíz | Zea mays L. | ZEAAA\_MAY |
|  | TWA | X replaced | TG/2/4 | Tril. | 1980 | Maize | Maïs | Mais |  | Zea mays L. | ZEAAA\_MAY |
|  | TWA | X replaced | TG/2/1 (=TG/II/1Rev. +Corr) | Tril | 1974(1973) | Maize | Maïs | Mais |  | Zea mays L. |  |
|  | TWA | X replaced | TG/3/11 + Corr. | Tril. + S | 1994, 1996 | Wheat | Blé | Weizen | Trigo | Triticum aestivum L. | TRITI\_AES |
|  | TWA | X replaced | TG/3/5 | Tril. | 1976 | Wheat | Blé | Weizen |  | Triticum aestivum L. |  |
|  | TWV | X replaced | TG/3/8 | Tril. | 1981 | Wheat | Blé | Weizen |  | Triticum aestivum L. | TRITI\_AES |
|  | TWA | X replaced | TG/3/1 (=TGII/2) | Tril. | 1974(1973) | Wheat | Blé | Weizen |  | Triticum aestivum L., T. durum Desf. |  |
|  | TWA | X replaced | TG/4/1 | Tril | 1974 | Ryegrass | Ray-grass | Weidelgras |  | Lolium perenne L.; Lolium multiflorum L. & hybrids/hybrides /Hybriden |  |
|  | TWA | X replaced | TG/4/4 | Tril | 1980 | Ryegrass | Ray-grass | Weidelgras |  | Lolium multiflorum Lam., L. perenne L. & hybrids/hybrides /Hybriden |  |
| GB | TWA | X replaced | TG/4/7 | Tril. | 1990 | Ryegrass | Ray-grass | Weidelgras |  | Lolium perenne L.; Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart; Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm; Lolium boucheanum Kunth; Lolium rigidum Gaudin. | LOLIU\_PER; LOLIU\_MUL\_ITA; LOLIU\_MUL\_WES; LOLIU\_BOU; LOLIU\_RIG |
|  | TWA | X replaced | TG/5/1 (TG/II/4) | Tril. | 1978(1973) | Red Clover | Trèfle violet | Rotklee |  | Trifolium pratense L. |  |
|  | TWA | X replaced | TG/5/4 | Tril. | 1985 | Red Clover | Trèfle violet | Rotklee |  | Trifolium pratense L. | TRFOL\_PRA |
| FR | TWA | X replaced | TG/6/4 | Tril. | 1988 | Lucerne, Alfalfa; Hybrid Lucerne, Sand Lucerne Variegated Lucerne | Luzerne; Luzerne bigarrée Luzerne hybride Luzerne intermédiaire | Blaue Luzerne; Bastardluzerne Sandluzerne |  | Medicago sativa L.; M. x varia Martyn | MEDIC\_SAT\_SAT; MEDIC\_SAT\_VAR |
|  | TWA | X replaced | TG/6/1 (TG/II/5) | Tril | 1978(1973) | Lucerne | Luzerne | Luzerne |  | Medicago sativa L., Medicago X varia Martyn |  |
| GB | TWV/ TWA | X replaced | TG/7/10 | E, F, G, S | 2009 | Pea | Pois | Erbse | Guisante, Arveja | Pisum sativum L. | PISUM\_SAT |
| DE | TWV | X replaced | TG/7/4 | Tril | 1981 | Pea | Pois | Erbse |  | Pisum sativum L. sensu lato | PISUM\_SAT |
| GB | TWA | X replaced | TG/7/9 + Corr. | Tril. | 1994 | Peas | Pois | Erbse | Guisante, Arveja | Pisum sativum L. sensu lato | PISUM\_SAT |
|  | TWV | X replaced | TG/7/1(=TG/III/1) | Tril. | 1974(1973) | Garden Pea | Pois Potager | Gemüseerbsen |  | Pisum sativum L. |  |
| DE | TWA | X replaced | TG/8/6 | E, F, G, S | 2002 | Field Bean | Féverole | Ackerbohne | Haboncillo | Vicia faba L. var. minor Harz | VICIA\_FAB\_MIN |
| GB | TWV | X replaced | TG/8/1(TG/III/2) | Tril. | 1978(1973) | Broad Bean | Fève | Puffbohne |  | Vicia faba L. var. major |  |
|  | TWV | X replaced | TG/8/4 + Corr. | Tril. | 1984, 1985 | Broad Bean, Field Bean | Fève, Féverole | Dicke Bohne, Ackerbohne |  | Vicia faba L. |  |
| GB | TWV | X replaced | TG/9/4 | Tril. | 1988 | Runner Bean | Haricot d’Espagne | Prunkbohne |  | Phaseolus coccineus L. | PHASE\_COC |
|  | TWV | X replaced | TG/9/1 (TG/III/4) | Tril | 1977(1973) | Runner Bean | Haricot d’Espagne | Haricot d'Espagne |  | Phaseolus coccineus L. |  |
| DK/DE/NL | TWO | X replaced | TG/10/4 | Tril. | 1981 | Euphorbia fulgens | Euphorbe | Korallenranke |  | Euphorbia fulgens Karw. ex Klotzsch |  |
| DK | TWO | X replaced | TG/10/1(TG/V/2) | Tril. | 1980(1973) | Euphorbia fulgens | Euphorbe | Korallenranke |  | Euphorbia fulgens Karw. ex Klotzsch |  |
|  | TWO | X replaced | TG/11/1 | Tril | 1973 | Rose | Rosier | Rose |  | Rosa L. |  |
| FR | TWO | X replaced | TG/11/4 | Tril | 1980 | Rose | Rosier | Rose |  | Rosa L. |  |
|  | TWO | X replaced | TG/11/7 | Tril. | 1990 | Rose | Rosier | Rose |  | Rosa L. | ROSAA |
| NL | TWO | X replaced | TG/11/8 | E, F, G, S | 2006 | Rose | Rosier | Rose | Rosal | Rosa L. | ROSAA |
| FR | TWV/ TWA | X replaced | TG/12/9 Rev. | E, F, G, S | 2012 | French Bean | Haricot | Gartenbohne | Judía común, Alubia | Phaseolus vulgaris L. | PHASE\_VUL |
|  | TWV | X replaced | TG/12/1 | Tril. | 1973 | French Beans | Haricot | Bohnen |  | Phaseolus vulgaris L. |  |
|  | TWV | X replaced | TG/12/4 | Tril | 1982 | French Bean | Haricot | Bohne |  | Phaseolus vulgaris L. | PHASE\_VUL |
| FR | TWV/ TWA | X replaced | TG/12/9 | E, F, G, S | 2005 | French Bean | Haricot | Gartenbohne | Judía común, Alubia | Phaseolus vulgaris L. | PHASE\_VUL |
| DE | TWV | X replaced | TG/12/8 + Corr. | Tril. | 1994, 1995 | French Bean | Haricot | Bohne |  | Phaseolus vulgaris L. | PHASE\_VUL |
| FR/NL | TWV | X replaced | TG/13/10 Rev. 2 | E, F, G, S | 2013 | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga | Lactuca sativa L. | LACTU\_SAT |
|  | TWV | X replaced | TG/13/1 | Tril. | 1973 | Lettuce | Laitue | Salat |  |  |  |
|  | TWV | X replaced | TG/13/4 | Tril | 1981 | Lettuce | Laitue | Salat |  | Lactuca sativa L. | LACTU\_SAT |
| NL | TWV | X replaced | TG/13/7 | Tril. | 1993 | Lettuce | Laitue | Salat |  | Lactuca sativa L. | LACTU\_SAT |
| NL | TWV | X replaced | TG/13/8 | E, F, G, S | 2003 | Lettuce | Laitue | Salat |  | Lactuca sativa L. | LACTU\_SAT |
| NL | TWV | X replaced | TG/13/9 | E, F, G, S | 2004 | Lettuce | Laitue | Salat |  | Lactuca sativa L. | LACTU\_SAT |
| FR | TWV | X replaced | TG/13/10 | E, F, G, S | 2006 | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga | Lactuca sativa L. | LACTU\_SAT |
| FR/NL | TWV | X replaced | TG/13/10 Rev. | E, F, G, S | 2011 | Lettuce | Laitue | Salat | Lechuga | Lactuca sativa L. | LACTU\_SAT |
|  | TWF | X replaced | TG/14/1 | Tril. | 1974 | Apple (excluding ornamental varieties) | Pommier (à l'exclusion des varietés ornementales) | Apfel (Zierapfelsorten ausgeschlossen) |  | Malus mill. |  |
| GB | TWF | X replaced | TG/14/5 | Tril. | 1986 | Apple | Pommier | Apfel |  | Malus Mill. |  |
| DE/GB | TWF | X replaced | TG/14/8 | Tril. | 1995 | Apple (fruit varieties) | Pommier (variétés fruitières) | Apfel (Fruchtsorten) |  | Malus domestica Borkh. | MALUS\_DOM |
| FR | TWF | X replaced | TG/15/1 + Corr. | Tril. | 1974 1977 | Pear | Poirier | Birne |  | Pyrus communis L. | PYRUS\_COM |
| FR | TWA | X replaced | TG/16/1 | Tril. | 1974 | Rice | Riz | Reis |  | Oryza sativa L. |  |
|  |  | X replaced | TG/16/4 | Tril. | 1985 | Rice | Riz | Reis |  | Oryza sativa L. | ORYZA\_SAT |
| DE | TWO | X replaced | TG/17/1 | Tril. | 1974 | African Violet | Saintpaulia | Usambaraveilchen |  | Saintpaulia ionatha H. Wendl. |  |
| DE | TWO | X replaced | TG/17/3 | Tril | 1983 | African Violet | Saintpaulia | Usambaraveilchen |  | Saintpaulia H. Wendl. |  |
| DE | TWO | X replaced | TG/18/1 | Tril. | 1974 | Elatior Begonia | Bégonia elatior | Elatior-Begonie |  | Begonia-Elatior-hybrids/hybrides/Hybriden, Syn.: Begonia X hiemalis Fotsch |  |
|  | TWO | X replaced | TG/18/4 | Tril. | 1986 | Elatior Begonia, Winter-flowering begonia | Bégonia elatior | Elatior-Begonie |  | Begonia ×hiemalis Fotsch, Begonia ×elatior hort. | BEGON\_HIE |
|  | TWA | X replaced | TG/19/10 | Tril. | 1994, 1996 | Barley | Orge | Gerste | Cebada | Hordeum vulgare L. sensu lato | HORDE\_VUL |
|  | TWA | X replaced | TG/19/7 | Tril | 1981 | Barley | Orge | Gerste |  | Hordeum vulgare L. sensu lato | HORDE\_VUL |
| NL | TWA | X replaced | TG/19/4+Corr. | Tril. | 1976, 1978 | Barley | Orge | Gerste |  | Hordeum vulgare L. sensu lato |  |
| NL | TWA | X replaced | TG/20/4 | Tril. | 1976 | Oats | Avoine | Hafer |  | Avena sativa L. & Avena nuda L. |  |
|  | TWA | X replaced | TG/20/7 | Tril | 1981 | Oats | Avoine | Hafer |  | Avena sativa L. & Avena nuda L. | AVENA\_SAT |
| DE | TWO | X replaced | TG/21/4 | Tril. | 1976 | Poplar | Peuplier | Pappel |  | Populus L. |  |
| DE | TWF | X replaced | TG/22/3 | Tril. | 1976 | Strawberry | Fraisier | Erdbeere |  | Fragaria L. |  |
|  | TWF | X replaced | TG/22/6 | Tril. | 1984 | Strawberry | Fraisier | Erdbeere |  | Fragaria L. |  |
|  | TWF | X replaced | TG/22/9 | Tril. | 1995 | Strawberry | Fraisier | Erdbeere |  | Fragaria L. | FRAGA |
| JP | TWF | X replaced | TG/22/10 | E, F, G, S | 2008 | Strawberry | Fraisier | Erdbeere | Fresa, Frutilla | Fragaria L. | FRAGA |
| DE | TWV | X replaced | TG/23/2 | Tril. | 1974 | Potato | Pomme de terre | Kartoffel |  | Solanum tuberosum L. |  |
| NL | TWA | X replaced | TG/23/5 | Tril. + S | 1986 | Potato | Pomme de terre | Kartoffel | Patata, Papa | Solanum tuberosum L. | SOLAN\_TUB |
| DK | TWO | X replaced | TG/24/2 | Tril. | 1974 | Poinsettia | Poinsettia | Poinsettie |  | Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch |  |
| DK/DE/NL | TWO | X replaced | TG/24/5 | Tril. | 1981 | Poinsettia | Poinsettia | Poinsettie |  | Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch | EUPHO\_PUL |
|  | TWO | X replaced | TG/25/8 | Tril. | 1990 | Carnation (vegetatively propagated varieties) | Œillet (variétés à multiplication végétative) | Nelke (vegetativ vermehrte Sorten) | Clavel (variedades de multiplicación vegetativa) | Dianthus L. | DIANT |
| FR/NL | TWO | X replaced | TG/25/3 | Tril. | 1975 | Carnation (vegetatively propagated varieties) | Œillet (variétés à multiplication végétative) | Nelke (vegetativ vermehrte Sorten) |  | Dianthus sp. |  |
| FR/NL | TWO | X replaced | TG/25/5 | Tril | 1983 | Carnation (vegetatively propagated varieties) | Œillet (variétés à multiplication végétative) | Nelke (vegetativ vermehrte Sorten) |  | Dianthus L. |  |
| GB | TWO | X replaced | TG/26/4 | Tril. | 1979 | Chrysanthemum | Chrysanthème | Chrysantheme |  | Chrysanthemum ×morifolium Ramat.  (Chrysanthemum ×grandiflorum Ramat.);  Chrysanthemum pacificum Nakia  (Ajania pacifica Bremer and Humphries)  and hybrids between them | CHRYS\_MOR; CHRYS\_PAC |
| GB | TWO | X replaced | TG/26/5 Corr. | E, F, G, S | 2006, 2008 | Chrysanthemum | Chrysanthème | Chrysantheme | Crisantemo | Chrysanthemum ×morifolium Ramat.  (Chrysanthemum ×grandiflorum Ramat.);  Chrysanthemum pacificum Nakia  (Ajania pacifica Bremer and Humphries)  and hybrids between them | CHRYS\_MOR; CHRYS\_PAC |
|  | TWO | X replaced | TG/27/6 | Tril. | 1984 | Freesia (vegetatively propagated varieties) | Freesia (variétés à multiplication végétative) | Freesie (vegetativ vermehrte Sorten) | Fresia (variedades de multiplicación vegetativa) | Freesia Eckl. ex Klatt | FREES |
| NL | TWO | X replaced | TG/27/3 | Tril. | 1975 | Freesia (vegetatively propagated varieties) | Freesia (variétés à multiplication végétative) | Freesie (vegetativ vermehrte Sorten) |  | Freesia Klatt |  |
| DK | TWO | X replaced | TG/28/5 | Tril. | 1979 | Pelargonium (zonal, ivy-leaved and their hybrids | Pélargonium (zonal, géranium-lierre et hybrides) | Pelargonie (zonale, Peltaten und deren Hybriden) |  | Pelargonium zonale hor. non (L.) L'Hér. Ex Ait., P. peltatum hort. Non (L.) L'Hér. Ex Ait. & hybrid/hybrides/Hybriden |  |
|  | TWO | X replaced | TG/28/8 | Tril. | 1987 | Zonal Pelargonium, Ivy-leaved Pelargonium | Pélargonium zonale, Géranium-lierre | Zonalpelargonie, Efeupelargonie | Geranio | Pelargonium zonale hort. non (L.) L’Hérit. ex Ait., P. peltatum hort. non (L.) L’Hérit. ex Ait. | PELAR\_ZON; PELAR\_PEL |
| NL | TWO | X replaced | TG/29/3 | Tril. | 1977 | Alstroemeria | Alstrœmère | Inkalilie |  | Alstroemeria L. |  |
| NL | TWO | X replaced | TG/29/6 | Tril. | 1987 | Alstroemeria, Herb Lily | Alstrœmère, Lis des Incas | Inkalilie |  | Alstroemeria L. | ALSTR |
| NL | TWA | X replaced | TG/30/3 | Tril | 1976 | Bent | Agrostide | Straußgras |  | Agrostis canina L., A. gigantea Roth, A. stolonifera L., & A. tenuis Sibth. |  |
| GB | TWA | X replaced | TG/31/3 | Tril. | 1976 | Cocksfoot | Dactyle | Knaulgras |  | Dactylis glomerata L. |  |
| GB | TWA | X replaced | TG/31/6 | Tril. | 1984 | Cocksfoot | Dactyle | Knaulgras |  | Dactylis glomerata L. |  |
| FR | TWA | X replaced | TG/32/3 | Tril. | 1976 | Common vetch | Vesce commune | Saatwicke |  | Viscia sativa L. |  |
| ES | TWA | X replaced | TG/32/6 | Tril. | 1988 | Common Vetch | Vesce commune | Saatwicke | Veza común | Vicia sativa L. | VICIA\_SAT |
|  | TWA | X replaced | TG/33/6 | Tril. | 1990 | Kentucky Bluegrass | Pâturin des prés | Wiesenrispe | Poa de los prados | Poa pratensis L. | POAAA\_PRA |
| NL | TWA | X replaced | TG/33/3 | Tril | 1976 | Kentucky Bluegrass | Pâturin des prés | Wiesenrispe |  | Poa pratensis L. |  |
| GB | TWA | X replaced | TG/34/3 | Tril. | 1976 | Timothy | Fléole des prés, Fléole diploïde | Wiesen-, Zwiebel-lieschgras |  | Phleum pratense L. & Phleum bertolonii DC. |  |
| DK | TWF | X replaced | TG/35/3 | Tril. | 1976 | Cherry | Cerisier | Kirsche |  | Prunus avium (L.) L., P. cerasus L. | PRUNU\_AVI; PRUNU\_CSS |
| FR | TWF | X replaced | TG/35/6 | Tril. | 1995 | Cherry | Cerisier | Kirsche |  | Prunus avium (L.) L., P. cerasus L. | PRUNU\_AVI; PRUNU\_CSS |
| NL | TWA | X replaced | TG/36/3 + Corr. | Tril. | 1977, 1978 | Rape Seed | Colza | Raps |  | Brassica napus L. |  |
| NL | TWA | X replaced | TG/37/3 | Tril. | 1976 | Turnip | Navet | Herbst-, Mairübe |  | Brassica rapa emend. Metzg. L. |  |
| NL | TWA | X replaced | TG/37/7 | Tril. | 1988 | Turnip, Turnip Rape | Navet, Navette | Herbst-, Mairübe, Rübsen |  | Brassica rapa L.emend. Metzg. |  |
| NL | TWA | X replaced | TG/38/3 | Tril. | 1976 | White Clover | Trèfle blanc | Weissklee |  | Trifolium repens L. |  |
|  | TWA | X replaced | TG/38/6 | Tril. | 1985 | White Clover | Trèfle blanc | Weißklee |  | Trifolium repens L. | TRFOL\_REP |
|  | TWA | X replaced | TG/39/3 | Tril. | 1976 | Meadow Fescue, Tall Fescue | Fétuque des près, Fétuque élevée | Wiesen-, Rohr-schwingel |  | Festuca pratensis Huds. & Festuca arundinacea Schreb. |  |
|  | TWA | X replaced | TG/39/6 | Tril. | 1984 | Meadow Fescue, Tall Fescue | Fétuque des prés, Fétuque élevée | Wiesen-, Rohrschwingel |  | Festuca pratensis Huds. & Festuca arundinacea Schreb. |  |
| DE | TWF | X replaced | TG/40/3 | Tril | 1976 | Black Currant | Cassis | Schwarze Johannisbeere |  | Ribes nigrum L. |  |
| DE | TWF | X replaced | TG/40/6 | Tril. | 1989 | Black Currant | Cassis | Schwarze Johannisbeere |  | Ribes nigrum L. | RIBES\_NIG |
| FR | TWF | X replaced | TG/41/4 | Tril. | 1977 | European Plum (fruit varieties, rootstocks excluded) | Prunier européen (variétés à fruits à l’exclusion des porte-greffes) | Pflaume (fruchttragende Sorten, Unterlagen ausgeschlossen) |  | Prunus domestica L. & Prunus insititia L. |  |
| DE | TWO | X replaced | TG/42/3 | Tril. | 1976 | Rhododendron | Rhododendron | Rhododendron |  | Rhododendron L. | RHODD |
| DE | TWV | X replaced | TG/43/3 | Tril. | 1976 | Raspberry | Framboisier | Himbeere |  | Rubus idaeus L. & hybrids/hybrides/Hybriden |  |
| DE/GB | TWF | X replaced | TG/43/6 | Tril. | 1986 | Raspberry | Framboisier | Himbeere |  | Rubus idaeus L. | RUBUS\_IDA |
| QZ | TWV | X replaced | TG/44/11 Rev. | E, F, G, S | 2013 | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. | SOLAN\_LYC |
| FR | TWV | X replaced | TG/44/3 | Tril. | 1976 | Tomato | Tomate | Tomate |  | Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. | SOLAN\_LYC |
| NL | TWV | X replaced | TG/44/10 | E, F, G, S | 2001 | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. | SOLAN\_LYC |
| QZ | TWV | X replaced | TG/44/11 | E, F, G, S | 2011 | Tomato | Tomate | Tomate | Tomate | Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. | SOLAN\_LYC |
|  | TWV | X replaced | TG/44/7 | Tril. | 1992 | Tomato | Tomate | Tomate |  | Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw. | SOLAN\_LYC |
| FR | TWV | X replaced | TG/45/7 | E, F, G, S | 2009 | Cauliflower | Chou-fleur | Blumenkohl | Coliflor | Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis (Brassica caulifloria Lizg.) | BRASS\_OLE\_GBB |
|  | TWV | X replaced | TG/45/3 | Tril. | 1976 | Cauliflower | Chou-fleur | Blumenkohl |  | Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis | BRASS\_OLE\_GBB |
| NL | TWV | X replaced | TG/45/6 | Tril. | 1995 | Cauliflower | Chou-fleur | Blumenkohl | Coliflor | Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis | BRASS\_OLE\_GBB |
|  |  | X replaced | TG/46/3 | Tril. | 1976 | Onion | Oignon | Zwiebel |  | Allium cepa L. |  |
| NL/GB | TWV | X replaced | TG/46/6 | E, F, G, S | 1999 | Onion, Shallot | Oignon, Échalote | Zwiebel, Schalotte |  | Allium cepa L., A. ascalonicum L. | ALLIU\_CEP |
| NL | TWO | X replaced | TG/47/2 | Tril. | 1977 | Streptocarpus | Streptocarpus | Drehfrucht |  | Streptocarpus x hybridus Voss |  |
| NL | TWV | X replaced | TG/48/7 | E, F, G, S | 2004 | Cabbage | Chou pommé | Kopfkohl | Col, Repollo | Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. | BRASS\_OLE\_GC |
| DE | TWV | X replaced | TG/48/6 | Tril. | 1992 | Cabbage | Chou pommé | Kopfkohl |  | Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. | BRASS\_OLE\_GC |
| DE | TWV | X replaced | TG/48/3 + Corr. | Tril. | 1976, 1978 | Cabbage | Chou pommé | Kopfkohl |  | Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. | BRASS\_OLE\_GC |
| DE | TWV | X replaced | TG/49/3 | Tril | 1976 | Carrot | Carotte | Möhre |  | Daucus carota L. |  |
| FR | TWV | X replaced | TG/49/6 | Tril. | 1990 | Carrot | Carotte | Möhre |  | Daucus carota L. | DAUCU\_CAR |
| NL | TWV | X replaced | TG/49/7 | E, F, G, S | 2004 | Carrot | Carotte | Möhre | Zanahoria | Daucus carota L. | DAUCU\_CAR |
| FR/DE | TWV | X replaced | TG/50/3 | Tril. | 1977 | Vine | Vigne | Rebe |  | Vitis spec. |  |
| DE | TWA | X replaced | TG/50/5 | Tril | 1985 | Vine | Vigne | Rebe |  | Vitis L. |  |
|  |  | X replaced | TG/50/8 | E, F, G, S | 1999 | Grapevine | Vigne | Rebe | Vid | Vitis L. | VITIS |
| DE | TWF | X replaced | TG/51/3 | Tril. | 1977 | Gooseberry | Groseillier à maquereau | Stachelbeere |  | Ribes uva-crispa L., R. grossularia L. |  |
| DE | TWF | X replaced | TG/51/6 | Tril. | 1987 | Gooseberry | Groseillier à maquereau | Stachelbeere | Grosellero espinoso | Ribes uva-crispa L. | RIBES\_UVA |
| DE | TWF | X replaced | TG/52/2 | Tril | 1977 | Red and White Currant | Groseillier à grappes | Rote und Weiße Johannisbeere |  | Ribes sylvestre (Lam.) Mert. & W. Koch , R. niveum Lindl. |  |
|  | TWF | X replaced | TG/52/5 | Tril. | 1990 | Red and White Currant | Groseillier à grappes | Rote und Weiße Johannisbeere | Grosellero rojo y blanco | Ribes sylvestre (Lam.) Mert. & W.O.J. Koch (Syn. Ribes rubrum L.), R. niveum Lindl. | RIBES\_RUB; RIBES\_NIV |
| FR | TWF | X replaced | TG/53/7 | E, F, G, S | 2010 | Peach | Pêcher | Pfirsich | Durazno, Melocotonero | Prunus persica (L.) Batsch, Persica vulgaris Mill., Prunus L. subg. Persica | PRUNU\_PER |
| FR | TWF | X replaced | TG/53/3 | Tril. | 1977 | Peach | Pêcher | Pfirsich |  | Prunus persica (L.) Batsch |  |
|  | TWF | X replaced | TG/53/6 | Tril. | 1995 | Peach, Nectarine | Pêcher, Nectarinier | Pfirsich, Nektarine | Melocotonero, Duraznero, Nectarino | Prunus persica (L.) Batsch | PRUNU\_PER\_PER; PRUNU\_PER\_NUC |
| GB | TWV | X replaced | TG/54/7 | E, F, G, S | 2004 | Brussels Sprouts | Chou de Bruxelles | Rosenkohl | Col de Bruselas | Brassica oleracea L. var. gemmifera DC. | BRASS\_OLE\_GGM |
| DE | TWV | X replaced | TG/54/3 | Tril | 1977 | Brussels Sprouts | Chou de Bruxelles | Rosenkohl |  | Brassica oleracea L. convar. Oeracea var. gemmifera DC. |  |
| GB | TWV | X replaced | TG/54/6 | Tril. | 1990 | Brussels Sprouts | Chou de Bruxelles | Rosenkohl |  | Brassica oleracea L. var. gemmifera DC. | BRASS\_OLE\_GGM |
| NL | TWV | X replaced | TG/55/7 Rev. 2 | E, F, G, S | 2013 | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. | SPINA\_OLE |
| NL | TWV | X replaced | TG/55/7 Rev. 4 | E, F, G, S | 2016 | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. | SPINA\_OLE |
| NL | TWV | X replaced | TG/55/7 Rev. 4 | E, F, G, S | 2015 | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. | SPINA\_OLE |
| DE | TWV | X replaced | TG/55/3 | Tril. | 1977 | Spinach | Epinard | Spinat |  | Spinacia oleracea L. |  |
| FR/DE | TWV | X replaced | TG/55/6 | E, F, G, S. | 1996 | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. | SPINA\_OLE |
| NL | TWV | X replaced | TG/55/7 | E, F, G, S | 2007 | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. | SPINA\_OLE |
| NL | TWV | X replaced | TG/55/7 Rev. | E, F, G, S | 2011 | Spinach | Épinard | Spinat | Espinaca | Spinacia oleracea L. | SPINA\_OLE |
| ES | TWF | X replaced | TG/56/3 | Tril. | 1978 | Almond | Amandier | Mandel | Almendro | Prunus amygdalus Batsch | PRUNU\_DUL |
| NL | TWA | X replaced | TG/57/3 | Tril. | 1980 | Flax, Linseed | Lin | Lein | Lino, Linaza | Linum usitatissimum L. |  |
| NL | TWA | X replaced | TG/57/6 | Tril. | 1995 | Flax, Linseed | Lin | Lein | Lino | Linum usitatissimum L. | LINUM\_USI |
| DE | TWA | X replaced | TG/58/3 | Tril. | 1978 | Rye | Seigle | Roggen |  | Secale cereale L. | SECAL\_CER |
| DE/DK | TWO | X replaced | TG/59/3 | Tril. | 1979 | Lily (vegetatively propagated) | Lis (à multiplication végétative) | Lilie (vegetativ vermehrte) | Lirio | Lilium L. | LILIU |
|  | TWO | X replaced | TG/59/6 | Tril. | 1991 | Lily | Lis | Lilie | Lirio | Lilium L. | LILIU |
| DK | TWV | X replaced | TG/60/3 | Tril. | 1978 | Beetroot | Betterave rouge | Rote Rübe |  | Beta vulgaris L. var. conditiva Alef. |  |
| NL | TWV | X replaced | TG/60/6 | E, F, G, S | 1996 | Beetroot | Betterave rouge | Rote Rübe | Remolacha de mesa | Beta vulgaris L. var. conditiva Alef. | BETAA\_VUL\_GVC |
| NL | TWV | X replaced | TG/61/7 | E, F, G, S | 2007 | Cucumber, Gherkin | Concombre, Cornichon | Gurke | Pepino, Pepinillo | Cucumis sativus L. | CUCUM\_SAT |
| NL/FR | TWV | X replaced | TG/61/7 Rev. | E, F, G, S | 2014 | Cucumber, Gherkin | Concombre, Cornichon | Gurke | Pepino, Pepinillo | Cucumis sativus L. | CUCUM\_SAT |
| ES | TWV | X replaced | TG/61/7 Rev. 2 | E, F, G, S | 2015 | Cucumber, Gherkin | Concombre, Cornichon | Gurke | Pepino, Pepinillo | Cucumis sativus L. | CUCUM\_SAT |
| NL | TWV | X replaced | TG/61/3 | Tril | 1978 | Cucumber, Gherkin | Concombre, Cornichon | Gurken |  | Cucumis sativus L. | CUCUM\_SAT |
| FR | TWV | X replaced | TG/61/6 + Corr. | Tril. | 1993 | Cucumber, Gherkin | Concombre, Cornichon | Gurken |  | Cucumis sativus L. | CUCUM\_SAT |
| GB | TWV | X replaced | TG/62/3 | Tril. | 1978 | Rhubarb | Rhubarbe | Rhabarber |  | Rheum rhabarbarum L. | RHEUM\_RHB |
| DE | TWV | X replaced | TG/63/7 - TG/64/7 | E, F, G, S | 2012 | Black Radish | Radis d’été, d’automne et d’hiver | Rettich | Rabano de invierno, Rabano negro | Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner (Raphanus sativus L. var. major A. Voss, Raphanus sativus L. var. longipinnatus L.H. Bailey) | RAPHA\_SAT\_NIG |
| DE | TWV | X replaced | TG/63/3 | Tril. | 1980 | Black Radish | Radis d’été, d’automne et d’hiver | Rettich |  | Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner | RAPHA\_SAT\_NIG |
| DE | TWV | X replaced | TG/63/6 | E, F, G, S | 1999 | Black Radish | Radis d’été, d’automne et d’hiver | Rettich | Rábano negro | Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner | RAPHA\_SAT\_NIG |
| FR | TWV | X replaced | TG/64/3 | Tril. | 1980 | Radish | Radis de tous les mois | Radieschen |  | Raphanus sativus L. var. sativus Pers. | RAPHA\_SAT\_SAT |
|  | TWV | X replaced | TG/64/6 | E, F, G, S | 1999 | Radish | Radis de tous les mois | Radieschen | Rabanito | Raphanus sativus L. var. sativus Pers. | RAPHA\_SAT\_SAT |
| DE | TWV | X replaced | TG/65/4 | E, F, G, S | 2002 | Kohlrabi | Chou-rave | Kohlrabi | Col rábano | Brassica oleracea L. var. gongylodes L. | BRASS\_OLE\_GGO |
| DE | TWV | X replaced | TG/65/3 | Tril. | 1980 | Kohlrabi | Chou-rave | Kohlrabi | Col rábano | Brassica oleracea L. var. gongylodes L. | BRASS\_OLE\_GGO |
| DE | TWA | X replaced | TG/66/3 | Tril. | 1979 | Lupins | Lupins | Lupinen | Altramuces | Lupinus albus L.; L. angustifolius L.; L. luteus L. | LUPIN\_ALB; LUPIN\_ANG; LUPIN\_LUT |
| NL | TWA | X replaced | TG/67/4 | Tril. | 1980 | Red Fescue; Sheep's Fescue; Hair Fescue; Reliant Hard Fescue; Shade Fescue; Pseudovina | Fétuque rouge; Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Fétuque durette, Poil de chien; Fétuque hétérophylle; | Rotschwingel; Schafschwingel; Feinblättriger Schwingel, Haar-Schaf-Schwingel; Härtlicher Schwingel; Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel; |  | Festuca rubra L.; Festuca ovina L.; Festuca filiformis Pourr.; Festuca brevipila R. Tracey; Festuca heterophylla Lam.; Festuca pseudovina Hack. ex Wiesb. | FESTU\_RUB; FESTU\_OVI; FESTU\_FIL; FESTU\_BRE; FESTU\_HET; FESTU\_PSO |
| HU | TWF | X replaced | TG/70/4 | E, F, G, S | 2005 | Apricot | Abricotier | Aprikose, Marille | Albaricoquero, Chabacano, Damasco | Prunus armeniaca L., Armeniaca vulgaris Lam. | PRUNU\_ARM |
|  | TWF | X replaced | TG/70/3 + Corr. | Tril. | 1979, 1990 | Apricot | Abricotier | Aprikose, Marille |  | Prunus armeniaca L., Armeniaca vulgaris Lam. | PRUNU\_ARM |
| DE | TWO | X replaced | TG/72/4 | Tril. | 1985 | Willow (tree varieties only) | Saule (variétés arborescentes seulement) | Weide (nur Sorten von Baumweide) | Sauce (únicamente variedades de árboles) | Salix L. | SALIX |
|  | TWO | X replaced | TG/72/5 | E, F, G, S | 2003 | Willow | Saule | Weide | Sauce | Salix L. | SALIX |
| DE | TWF | X replaced | TG/73/3 | Tril. | 1980 | Blackberry | Ronce fruitière | Brombeere |  | Rubus subg. rubus Sect. moriferi & hybrids/hybrides/hybriden |  |
| DE | TWF | X replaced | TG/73/6 | Tril. | 1988 | Blackberry & hybrids | Ronce fruitière et hybrides | Brombeere und Hybriden |  | Rubus L. subg. Eubatus sect. Moriferi et Ursini et hybridi | RUBUS\_EUB, RUBUS\_IEU |
| DE | TWV | X replaced | TG/74/3 | Tril. | 1980 | Celeriac | Céleri-rave | Knollensellerie |  | Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud. | APIUM\_GRA\_RAP |
| FR | TWV | X replaced | TG/75/3 | Tril | 1980 | Cornsalad; - | Mâche; - | Feldsalat; - |  | Valerianella locusta L.; Valerianella eriocarpa Desv. | VLRNL\_LOC; VLRNL\_ERI |
| NL | TWV | X replaced | TG/75/6 | E, F, G, S | 1998 | Cornsalad; - | Mâche; - | Feldsalat; - | Hierba de los canónigos ; - | Valerianella locusta L.; Valerianella eriocarpa Desv. | VLRNL\_LOC; VLRNL\_ERI |
| NL/FR | TWV | X replaced | TG/76/8 Rev. | E, F, G, S | 2015 | Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili | Piment, Poivron | Paprika | Aji, Chile, Pimiento | Capsicum annuum L. | CAPSI\_ANN |
| HU | TWV | X replaced | TG/76/8 | E, F, G, S | 2006 | Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili | Piment, Poivron | Paprika | Aji, Chile, Pimiento | Capsicum annuum L. | CAPSI\_ANN |
| FR | TWV | X replaced | TG/76/3 | Tril | 1980 | Sweet Pepper | Piment | Paprika | Aji, Chile, Pimiento | Capsicum annuum L. | CAPSI\_ANN |
| FR | TWV | X replaced | TG/76/7 | Tril. | 1994 | Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili | Piment, Poivron | Paprika | Aji, Chile, Pimiento | Capsicum annuum L. | CAPSI\_ANN |
| NL | TWO | X replaced | TG/77/3 | Tril | 1980 | Gerbera (vegetatively propagated) | Gerbera (à multiplication végétative) | Gerbera (vegetativ vermehrte) |  | Gerbera cass. |  |
| NL | TWO | X replaced | TG/77/6 | Tril. | 1989 | Gerbera | Gerbera | Gerbera | Gerbera | Gerbera Cass. | GERBE |
| DE | TWO | X replaced | TG/78/4 | E, F, G, S | 2008 | Kalanchoe | Kalanchoe | Kalanchoe, Flammendes Kätchen | Kalancho | Kalanchoe blossfeldiana Poelln. and its hybrids | KALAN\_BLO |
| DE | TWO | X replaced | TG/78/3 + Add. | Tril. | 1980, 1994 | Kalanchoe (vegeta-tively propagated) | Kalanchoë (à multi-plication végétative) | Kalanchoe (vegetativ vermehrte) | Kalanchoe (de multi-plicación vegetativa) | Kalanchoë A. Adans. | KALAN |
|  | TWA | X replaced | TG/80/3 | Tril. | 1983 | Soya Bean | Soja | Sojabohne |  | Glycine max (L.) Merrill | GLYCI\_MAX |
| FR | TWA | X replaced | TG/81/3 | Tril. | 1983 | Sunflower | Tournesol | Sonnenblume |  | Helianthus annuus L. & H. debilis Nutt. | HLNTS\_ANN; HLNTS\_DEB |
| NO/ GB | TWV | X replaced | TG/82/3 | Tril. | 1982 | Celery | Céleri-branche | Bleichsellerie |  | Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers. | APIUM\_GRA\_DUL |
| ZA | TWF | X replaced | TG/83/4 | E, F, G, S | 2003 | Trifoliate Orange | Oranger trifolié | Dreiblättrige orange | Naranjo trifoliado | Poncirus Raf. | PONCI\_TRI; PONCI\_POL |
| ZA | TWO | X replaced | TG/83/3 | Tril. | 1982 | Citrus (varieties of Oranges, Mandarins, Lemons and Grapefruit; excluding rootstock varieties) | Agrumes (variétés d’orangers, de mandariniers, de citronniers et de pamplemoussier; à l’exclusion des variétés porte-greffes) | Zitrus (Sorten von Orangen, Mandarinen, Zitronen und Grapefruit; Unterlagssorten ausgeschlossen) | Cítricos (variedades de naranjos, mandarinos, limones y pomelo; excepto las variedades portainjertos) | Citrus L. |  |
| QZ | TWF | X replaced | TG/84/4 Corr. | E, F, G, S | 2011, 2013 | Japanese Plum | Prunier japonais | Ostasiatische Pflaume | Ciruelo japonés | Prunus salicina Lindl. | PRUNU\_SAL |
| ZA | TWF | X replaced | TG/84/3 | Tril. | 1982 | Japanese Plum (fruit varieties only) | Prunier japonais (variétés à fruits seulement) | Ostasiatische Pflaume (nur fruchttragende Sorten) | Ciruelo japonés (variedades frutales únicamente) | Prunus salicina Lindl. & other diploid plums / autres pruniers diploïdes / andere diploide Pflaumensorten / otros ciruelos diploides | PRUNU\_SAL |
| SE | TWV | X replaced | TG/85/3 | Tril. | 1983 | Leek | Poireau | Porree |  | Allium porrum L. | ALLIU\_POR |
| NL | TWV | X replaced | TG/85/6 | E, F, G, S | 1999 | Leek | Poireau | Porree | Puerro | Allium porrum L. | ALLIU\_POR |
| NL | TWO | X replaced | TG/86/2 | Tril. | 1983 | Anthurium | Anthurium | Flamingoblume |  | Anthurium Schott | ANTHU |
| \ZA | TWA | X replaced | TG/88/3 | Tril. | 1985 | Cotton | Cotonnier | Baumwolle |  | Gossypium L. | GOSSY |
| GB | TWV | X replaced | TG/89/6 | E, F, G, S | 2001 | Swede | Chou-navet, Rutabaga | Kohlrübe | Colinabo | Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. | BRASS\_NAP\_NBR |
| GB | TWA | X replaced | TG/89/3 | Tril. | 1984 | Swede | Chou-navet, Rutabaga | Kohlrübe |  | Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. | BRASS\_NAP\_NBR |
| NL | TWV | X replaced | TG/90/6 Corr. | E, F, G, S | 2014 | Curly Kale | Chou frisé | Grünkohl | Col rizada | Brassica oleracea L. var. sabellica L. | BRASS\_OLE\_GAS |
| GB | TWV | X replaced | TG/90/6 (Rev.) | E, F, G, S | 2004 | Curly Kale | Chou frisé | Grünkohl | Col rizada | Brassica oleracea L. var. sabellica L. | BRASS\_OLE\_GAS |
| DE | TWV | X replaced | TG/90/3 | Tril. | 1984 | Curly Kale | Chou frisé | Grünkohl |  | Brassica oleracea L. var. sabellica L. | BRASS\_OLE\_GAS |
| DE | TWV | X replaced | TG/90/6 | E, F, G, S | 2002 | Vegetable Kale | Chou frisé | Grünkohl | Col rizada | Brassica oleracea L. var. sabellica L. | BRASS\_OLE\_GAS |
| IT | TWF | X replaced | TG/92/3 | Tril. | 1984 | Persimmon | Plaqueminier | Kakipflaume |  | Diospyros kaki L. | DIOSP\_KAK |
| ZA | TWA | X replaced | TG/93/3 | Tril. | 1985 | Groundnut | Arachide | Erdnuß | Cacahuete, Maní | Arachis L. | ARACH |
| DE | TWO | X replaced | TG/94/3 | Tril. | 1985 | Ling, Scots Heather | Callune | Besenheide |  | Calluna vulgaris (L.) Hull | CALLU\_VUL |
|  | TWF | X replaced | TG/97/3 | Tril. | 1985 | Avocado | Avocatier | Avocado | Aguacate, Palta | Persea americana Mill. | PERSE\_AME |
| NZ | TWF | X replaced | TG/98/6 | E, F, G, S | 2001 | Actinidia | Actinidia | Actinidia | Actinidia | Actinidia Lindl. | ACTIN |
|  | TWF | X replaced | TG/98/3 | Tril. | 1985 | Kiwifruit | Actinidia | Kiwi | Kiwi | Actinidia chinensis Planch. |  |
| ES | TWF | X replaced | TG/99/3 | Tril. | 1985 | Olive (vegetatively propagated fruit varieties) | Olivier (variétés fruitières à multi-plication végétative) | Olive (vegetativ vermehrte Sorten zur Fruchterzeugung) | Olivo (variedades frutales de multi-plicación vegetativa) | Olea europaea L. | OLEAA\_EUR |
| FR | TWF | X replaced | TG/100/3 | Tril. | 1985 | Quince | Cognassier | Quitte | Membrillero | Cydonia Mill. sensu stricto | CYDON |
|  | TWO | X replaced | TG/102/3 | Tril. | 1986 | Impatiens | Impatiente | Impatiens | Impatiens | Impatiens L. |  |
| ES | TWV | X replaced | TG/104/5 | E, F, G, S | 2006 | Melon | Melon | Melone | Melón | Cucumis melo L. | CUCUM\_MEL |
|  | TWF | X replaced | TG/104/4 + Add. | Tril. | 1987, 1988 | Melon | Melon | Melone | Melón | Cucumis melo L. | CUCUM\_MEL |
| CN/DE | TWV | X replaced | TG/105/3 | Tril. | 1987 | Chinese Cabbage | Chou chinois | Chinakohl | Repollo chino | Brassica pekinensis L. | BRASS\_RAP\_PEK |
| FR | TWV | X replaced | TG/106/3 | Tril. | 1987 | Leaf Beet | Poirée | Mangold | Acelga | Beta vulgaris L. var. vulgaris L. | BETAA\_VUL\_GVF |
| NL | TWO | X replaced | TG/108/4 | E, F, G, S | 2013 | Gladiolus | Glaïeul | Gladiole | Gladiolo | Gladiolus L. | GLADI |
| IL/ NL | TWO | X replaced | TG/108/3 | Tril. | 1988 | Gladiolus | Glaïeul | Gladiole | Gladiolo | Gladiolus L. | GLADI |
|  | TWO | X replaced | TG/109/3 | Tril. | 1987 | Regal Pelargonium | Pélargonium des fleuristes | Edelpelargonie | Pelargonio | Pelargonium grandiflorum hort. non Willd. | PELAR\_DOM |
|  | TWF | X replaced | TG/112/3 | Tril. | 1987 | Mango | Manguier | Mango | Mango | Mangifera indica L. | MANGI\_IND |
| NL | TWO | X replaced | TG/115/3 | Tril. | 1988 | Tulip | Tulipe | Tulpe | Tulipán | Tulipa L. | TULIP |
| DE | TWV | X replaced | TG/116/3 | Tril. | 1988 | Black Salsify, Scorzonera | Salsifis noir, Scorsonère | Schwarzwurzel | Escorzonera, Salsifí negro | Scorzonera hispanica L. | SCORZ\_HIS |
| FR | TWV | X replaced | TG/117/3 | Tril. | 1988 | Egg Plant | Aubergine | Aubergine, Eierfrucht | Berenjena | Solanum melongena L. | SOLAN\_MEL |
| NL | TWV | X replaced | TG/118/5 | E, F, G, S | 2013 | Endive | Chicorée (frisée, Scarole) | Endivie | Escarola | Cichorium endivia L. | CICHO\_END |
| FR | TWV | X replaced | TG/118/3 | Tril. | 1988 | Endive | Chicorée (frisée, Scarole) | Endivie | Escarola | Cichorium endivia L. | CICHO\_END |
|  | TWV | X replaced | TG/118/4 | E, F, G, S | 2003 | Endive | Chicorée (frisée, Scarole) | Endivie | Escarola | Cichorium endivia L. | CICHO\_END |
| IL | TWV | X replaced | TG/119/3 | Tril. | 1988 | Vegetable Marrow, Squash | Courgette | Gartenkürbis, Zucchini | Calabacín | Cucurbita pepo L. | CUCUR\_PEP |
|  | TWA | X replaced | TG/120/3 | Tril. | 1988 | Durum Wheat | Blé dur | Hartweizen | Trigo duro | Triticum durum Desf. | TRITI\_TUR\_DUR |
|  | TWA | X replaced | TG/122/3 | Tril. | 1989 | Sorghum | Sorgho | Mohrenhirse | Sorgo | Sorghum bicolor L. | SRGHM\_BIC |
| ES/ IL | TWF | X replaced | TG/123/3 | Tril. | 1989 | Banana | Bananier | Banane | Platanera | Musa acuminata Colla | MUSAA\_ACU |
| IT | TWF | X replaced | TG/124/3 | Tril. | 1989 | Chestnut | Châtaignier | Kastanie | Castaño | Castanea sativa Mill. | CASTA\_SAT |
| FR | TWF | X replaced | TG/125/6 | E, F, G, S | 1999 | Walnut | Noyer | Walnuß | Nogal | Juglans regia L. | JUGLA\_REG |
| FR | TWF | X replaced | TG/125/3 | Tril. | 1989 | Walnut | Noyer | Walnuß | Nogal | Juglans regia L. | JUGLA\_REG |
| NL | TWV | X replaced | TG/130/3 | Tril. | 1990 | Asparagus | Asperge | Spargel | Espárrago | Asparagus officinalis L. | ASPAR\_OFF |
| FR | TWO | X replaced | TG/133/3 | Tril. | 1991 | Hydrangea | Hortensia | Hortensie | Hortensia | Hydrangea L. | HYDRN |
| FR/DE | TWV | X replaced | TG/136/4 | Tril. | 1991 | Parsley | Persil | Petersilie | Perejil | Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill | PETRO\_CRI |
| DE | TWF | X replaced | TG/137/3 | Tril. | 1991 | Blueberry | Myrtille | Kulturheidelbeere | Arándano americano | Vaccinium corymbosum L., V. myrtillus L. | VACCI\_COR |
| DE | TWO | X replaced | TG/140/3 | Tril. | 1991 | Pot Azalea | Azalée en pot | Topfazalee | Azalea en maceta | Rhododendron simsii Planch. | RHODD\_SIM |
| IL/JP | TWV | X replaced | TG/142/3 | Tril. | 1993 | Watermelon | Pastèque; | Wassermelone | Sandía | Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai | CTRLS\_LAN |
| HU | TWV | X replaced | TG/142/4 | E, F, G, S | 2004 | Watermelon | Melon d'eau; Pastèque; | Wassermelone | Sandía | Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai | CTRLS\_LAN |
| FR | TWV | X replaced | TG/143/3 | Tril. | 1993 | Chick-Pea | Pois chiche | Kichererbse | Garbanzo | Cicer arietinum L. | CICER\_ARI |
| ES | TWV | X replaced | TG/151/4 | E, F, G, S | 2006 | Calabrese, Sprouting Broccoli | Broccoli | Brokkoli | Bróculi | Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch. | BRASS\_OLE\_GBC |
| IT/FR | TWV | X replaced | TG/151/3 | Tril. | 1995 | Calabrese, Sprouting Broccoli | Broccoli | Brokkoli | Bróculi | Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch. | BRASS\_OLE\_GBC |
| DE | TWV | X replaced | TG/152/3 | Tril. | 1995 | Chamomile | Camomille | Kamille | Manzanilla | Chamomilla recutita (L.) Rauschert | MATRI\_REC |
| NL | TWV | X replaced | TG/154/3 | E, F, G, S | 1996 | Leaf Chicory | Chicorée à feuille (sauvage) | Blattzichorie | Achicoria de hoja | Cichorium intybus L. partim | CICHO\_INT\_FOL |
| GB | TWV | X replaced | TG/155/3 | E, F, G, S | 1996 | Pumpkin | Potiron, Giraumon | Riesenkürbis | Calabaza, Zapallo | Cucurbita maxima Duch. | CUCUR\_MAX |
| ZA/FR | TWV | X replaced | TG/155/4 | E, F, G, S | 2007 | Pumpkin | Giraumon, Potiron | Riesenkürbis | Calabaza, Zapallo | Cucurbita maxima Duch. | CUCUR\_MAX |
| GB | TWF | X replaced | TG/163/3 | E, F, G, S | 1999 | Apple Rootstocks | Porte-greffes du pommier | Apfel-Unterlagen | Portainjertos de manzano | Malus Mill. | MALUS |
| HU | TWV | X replaced | TG/166/3 | E, F, G, S | 1999 | Opium/Seed Poppy | OEillette, Pavot | Mohn, Schlafmohn | Adormidera, Amapola, Opio | Papaver somniferum L. | PAPAV\_SOM |
|  | TWV | X replaced | TG/172/3 | E, F, G, S | 2000 | Industrial Chicory | Chicorée industrielle | Wurzelzichorie | Achicoria | Cichorium intybus L. partim | CICHO\_INT |
| NL | TWV | X replaced | TG/173/3 | E, F, G, S | 2000 | Witloof, Chicory | Chicorée, Endive | Chicorée | Endivia | Cichorium intybus L. partim | CICHO\_INT excl./außer CICHO\_INT\_SAT |
|  | TWO | X replaced | TG/176/3 | E, F, G, S | 2000 | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum ecklonis (DC.) Norl. | OSTEO\_ECK |
|  | TWO | X replaced | TG/176/4 Rev. | E, F, G, S | 2010 | Osteospermum | Ostéospermum | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum L.; hybrids with Dimorphotheca Vaill. | OSTEO; OSDIM |
| CA | TWO | X replaced | TG/176/4 Corr. | E, F, G, S | 2008, 2009 | Osteospermum | Ostéospermum | Osteospermum | Osteospermum | Osteospermum L.; hybrids with Dimorphotheca Vaill. | OSTEO; OSDIM |
| QZ | TWO | X replaced | TG/182/3 | E, F, G, S | 2001 | Guzmania | Guzmania | Guzmania | Guzmania | Guzmania Ruiz et Pav. | GUZMA |
| FR | TWV | X replaced | TG/184/4 | E, F, G, S | 2011 | Cardoon, Globe Artichoke, Cardoon | Artichaut, Cardon | Artischocke; Artischoke; Cardy; Gemüseartischoke-Cardy; Kardonenartischocke | Alcachofa; Cardo | Cynara cardunculus L., Cynara scolymus L. | CYNAR\_CAR |
| FR | TWV | X replaced | TG/184/3 | E, F, G, S | 2001 | Globe Artichoke | Artichaut | Artischocke | Alcachofa, Alcaucil | Cynara scolymus L. | CYNAR\_CAR |
| BR | TWA | X replaced | TG/186/2 | E, F, G, S | 2002 | Sugarcane | Canne à sucre | Zuckerrohr | Caña de azúcar | Saccharum L. | SACCH |
| DE | TWF | X replaced | TG/187/1 | E, F, G, S | 2002 | Prunus Rootstocks | Porte-greffes de Prunus | Prunus-Unterlagen | Portainjertos de prunus | Prunus L. | PRUNU |
| FR | TWO | X replaced | TG/194/1 | E, F, G, S | 2002 | Lavendula, Lavendar | Lavande vraie, Lavandins | Echter Lavendel, Lavendel | Lavándula, Lavenda | Lavandula L. | LAVAN |
| FR | TWO | X replaced | TG/196/1 | E, F, G, S | 2002 | New Guinea Impatiens | Impatiente de Nouvelle-Guinée | Neuguinea-Impatiens | Impatiens de Nueva Guinea | Impatiens New Guinea Group | IMPAT\_NGH |
| DE | TWO | X replaced | TG/196/2 | E, F, G, S | 2006 | New Guinea Impatiens | Impatiente de Nouvelle-Guinée | Neuguinea-Impatiens | Impatiens de Nueva Guinea | Impatiens New Guinea Group | IMPAT\_NGH |
| SE | TWV | X replaced | TG/198/1 | E, F, G, S | 2003 | Chives, Asatsuki | Ciboulette, Civette | Schnittlauch | Cebollino | Allium schoenoprasum L. | ALLIU\_SCH |
| FR | TWV | X replaced | TG/200/1 | E, F, G, S | 2003 | Basil | Basilic | Basilikum | Albahaca | Ocimum basilicum L. | OCIMU\_BAS |
| ZA | TWF | X replaced | TG/201/1 | E, F, G, S | 2003 | Mandarins | Mandarinier | Mandarinen | Mandarino | Citrus; Group 1 | CITRU\_PRR; CITRU\_RET; CITRU\_RPA; CITRU\_RSI; CITRU\_UNS |
| ZA | TWF | X replaced | TG/202/1 | E, F, G, S | 2003 | Oranges | Oranger | Orangen | Naranjo | Citrus; Group 2 | CITRU\_AUM; CITRU\_SIN |
| ZA | TWF | X replaced | TG/203/1 | E, F, G, S | 2003 | Lemons and Limes | Citronnier et Limettier | Zitronen und Limetten | Limone y Lima | Citrus; Group 3 | CITRU\_AUR; CITRU\_LAT; CITRU\_LIM |
| ZA | TWF | X replaced | TG/204/1 | E, F, G, S | 2003 | Grapefruit and Pummelo | Pomelo et Pamplemoussier | Grapefruit y Pampelmuse | Pomelo y Pummelo | Citrus; Group 4 | CITRU\_PAR |
|  |  | X replaced | TG/207/1 | E, F, G, S | 2003 | Calibrachoa | Calibrachoa | Calibrachoa | Calibrachoa | Calibrachoa Llave & Lex. | CALIB |
| JP | TWO | X replaced | TG/209/1 Corr. | E, F, G, S | 2003, 2006 | Dendrobium | Dendrobium | Dendrobium, Baumwucherer | Dendrobium | Dendrobium Sw. | DNDRB |
| FR | TWV | X replaced | TG/210/1 | E, F, G, S | 2003 | Lentil | Lentille | Linse | Lenteja | Lens culinaris Medik. | LENSS\_CUL |
| IL | TWO | X replaced | TG/212/1 Corr. | E, F, G, S | 2003, 2006 | Petunia | Pétunia | Petunie | Petunia | Petunia Juss. | PETUN |
|  | TWO | X replaced | TG/213/1 | E, F, G, S | 2003 | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis | Phalaenopsis Blume | PHALE |
| CA | TWO | X replaced | TG/215/1 | E, F, G, S | 2004 | Clematis | Clématite | Clematis, Waldrebe | Clemátide | Clematis L. | CLEMA |
| MX | TWF | X replaced | TG/217/1 | E, F, G, S | 2004 | Cactus Pear, Prickly Pear; Xoconostles | Figuier de Barbarie; Xoconostles | Feigenkaktus; Xoconostles | Chumbera, Nopal tunero, Tuna; Xoconostles | Opuntia Group 1; Group 2 | OPUNT\_AMY; OPUNT\_DUR; OPUNT\_FIC; OPUNT\_HEL; OPUNT\_HYP; OPUNT\_JOC; OPUNT\_LAS; OPUNT\_LEU; OPUNT\_MAT; OPUNT\_MEG; OPUNT\_OLI; OPUNT\_ROB; OPUNT\_SPI; OPUNT\_STR |
| GB | TWV | X replaced | TG/218/1 | E, F, G, S | 2004 | Parsnip | Panais | Pastinak | Chirivía | Pastinaca sativa L. | PASTI\_SAT |
| NL | TWO | X replaced | TG/220/1 | E, F, G, S | 2004 | Verbena, Vervain | Verveine | Verbene, Eisenkraut | Verbena | Verbena L. | VERBE; GLAND |
| QZ | TWV | X replaced | TG/259/1 | E, F, G, S | 2010 | Agaricus Mushroom, Button Mushroom | Agaric, Champignon de Paris | Champignon | Champiñón | Agaricus L. | AGARI |
| FR | TWO | X replaced | TG/263/1 | E, F, G, S | 2010 | Buddleia, Butterfly-bush | Buddleia, Arbre aux papillons | Buddleie, Schmetterlingsstrauch | Budleya, Mariposa | Buddleja L. | BUDDL |
| MX | TWF | X replaced | TG/264/1 | E, F, G, S | 2010 | Papaya, Papaw | Papayer | Melonenbaum, Papaya | Papayo, Lechosa | Carica papaya L. | CARIC\_PAP |
| ZA | TWO | x replaced | TG/266/1 Rev. | E, F, G, S | 2013 | African Lily | Agapanthe | Agapanthe, Schmucklilie | Agapanto | Agapanthus L'Hér | AGAPA |
| ZA | TWO | x replaced | TG/266/1 | E, F, G, S | 2011 | African Lily | Agapanthe | Agapanthe, Schmucklilie | Agapanto | Agapanthus L'Hér | AGAPA |
| UA | TWV | X replaced | TG/268/1 | E, F, G, S | 2011 | Garden Sorrel | Grande oseille | Wiesensauerampfer | Acedera común | Rumex acetosa L. | RUMEX\_ATS |
| JP | TWV | X replaced | TG/282/1 | E, F, G, S | 2012 | Shiitake | Shiitake | Pasaniapilz, Shiitake | Shiitake | Lentinula edodes (Berk.) Pegler | LENTI\_EDO |
| JP | TWO | X replaced | TG/283/1 | E, F, G, S | 2012 | Oncidium | Oncidium, Orchidée danseuse | Oncidium | Oncidium | Oncidium Sw. | ONCID |
| AU | TWO | X replaced | TG/288/1 | E, F, G, S | 2013 | Flax-lily, Dianella | Dianella | Flachslilie, Dianella | Dianella | Dianella Lam. ex Juss. | DIANE |
| QZ | TWV | X replaced | TG/294/1 Corr. Rev. | E, F, G, S | 2016 | Tomato Rootstocks | Porte-greffe de tomate | Tomatenunterlagen | Portainjertos de tomate | Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg | SOLAN\_LHA, SOLAN\_LPE; SOLAN\_LCH |
| NL | TWV | X replaced | TG/294/1 Corr. | E, F, G, S | 2014 | Tomato Rootstocks | Porte-greffe de tomate | Tomatenunterlagen | Portainjertos de tomate | Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg | SOLAN\_LHA, SOLAN\_LPE; SOLAN\_LCH |
| NL | TWV | x replaced | TG/294/1 | E, F, G, S | 2013 | Tomato Rootstocks | Porte-greffe de tomate | Tomatenunterlagen | Portainjertos de tomate | Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg | SOLAN\_LHA, SOLAN\_LPE; SOLAN\_LCH |

[End of Annex VI and of document /

Fin de l’annexe VI et du document /  
Ende der Anlage VI und des Dokuments /  
Fin del Anexo VI y del documento]