

Comité technique**TC/54/2 Rev.****Cinquante-quatrième session
Genève, 29 et 30 octobre 2018****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**

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

2. Le Comité technique est invité à :

a) prendre note des projets de principes directeurs d'examen adoptés par correspondance dont la liste figure à l'annexe I du présent document,

b) 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,

c) 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,

d) 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,

e) 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,

f) 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,

g) prendre note de la liste des principes directeurs d'examen remplacés figurant à l'annexe VI du présent document,

h) 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

i) 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.

3. Les abréviations suivantes sont utilisées dans le présent document :

TC : Comité technique

TC-EDC : Comité de rédaction élargi

TWP : Groupes de travail techniques

4. Le présent document est structuré comme suit :

RESUME	1
PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN ADOPTÉS PAR CORRESPONDANCE.....	2
PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN POUR ADOPTION	2
PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN EXAMINÉS PAR LES TWP EN 2017 ET 2018	3
PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN À EXAMINER PAR LES TWP EN 2018 ET 2019.....	3
SITUATION DES PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN EXISTANTS OU DES PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN.....	4
PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN REMPLACES	4
CARACTÈRES SUPPLEMENTAIRES.....	4
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

5. 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.

6. 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).

7. 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").

8. 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").

9. 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.

10. 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.

11. *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

12. 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").

13. 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").

14. 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.

15. 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.

16. *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

17. 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.

18. *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

19. 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.

20. 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.

21. *Le TC est invité à :*

a) *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*

b) 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

22. 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.

23. 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

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

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

26. Le TC est invité à :

a) prendre note de la liste des principes directeurs d'examen remplacés figurant à l'annexe VI du présent document et

b) 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

27. 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 "[I]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."

28. 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.

29. 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

<u>TWA</u>	Groupe de travail technique sur les plantes agricoles
<u>TWF</u>	Groupe de travail technique sur les plantes fruitières
<u>TWO</u>	Groupe de travail technique sur les plantes ornementales et les arbres forestiers
<u>TWP</u>	Groupe de travail technique
<u>TWV</u>	Groupe de travail technique sur les plantes potagères
<u>A</u>	adopté
<u>**</u>	Code ISO du pays principal chargé de la rédaction des principes directeurs d'examen
<u>proj.x :</u>	DERNIER document présenté aux TWP compétents ou au TC
<u>proj.nov :</u>	aucun document existant
<u>2018*</u>	versions "finales" des projets de principes directeurs d'examen examinés ou à examiner par les TWP compétents en 2018
<u>2018</u>	projets de principes directeurs d'examen examinés ou à examiner par les TWP compétents en 2018
<u>TC/54</u>	à examiner pour adoption à la cinquante-quatrième session du TC (2018)
<u>TC-EDC/Mar19</u>	à examiner par le Comité de rédaction élargi à sa réunion de mars 2019 pour adoption par le TC par correspondance
<u>2019*</u>	versions "finales" des projets de principes directeurs d'examen devant être examinés par les TWP compétents en 2017
<u>2019</u>	principes directeurs d'examen devant être examinés par les TWP compétents en 2017
<u>(2019)</u>	principes directeurs d'examen susceptibles d'être examinés par les TWP compétents dès 2019
<u>(2020)</u>	principes directeurs d'examen susceptibles d'être examinés par les TWP compétents dès 2020

[Les annexes suivent]

ANNEX I / ANNEXE I / ANLAGE I / ANEXO I

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 PRÜFUNGSRICHTLINIEN / NUEVAS DIRECTRICES DE EXAMEN							
AR	TWA	TG/ELYTR(PROJ.8)	Rush wheatgrass, Tall Wheatgrass	Élytrigie	pontische Quecke, stumpfblutige Quecke	Agropiro	<i>Thinopyrum ponticum</i> (Podp.) Barkworth & D. R. Dewey, <i>Elytrigia pontica</i> (Podp.) Holub
AU	TWO	TG/GREVI(PROJ.7)	Grevillea	Grevillea	Grevillea	Grevillea	<i>Grevillea</i> R. Br. corr. R. Br.
JP	TWV	TG/PEPIN(PROJ.4)	Melon-pear; Pepino	Poire-melon	Melonenbirne; Pepino	Pepino; pepino dulce; Peramelón	<i>Solanum muricatum</i> Aiton
JP	TWO	TG/SOLEN_SCU (PROJ.4)	Coleus; Painted-nettle			El-nene	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (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	<i>Vicia faba</i> L. var. minor Harz
DE	TWA	TG/19/11	Barley	Orge	Gerste	Cebada	<i>Hordeum vulgare</i> L., <i>Hordeum lagunculiforme</i> (Bachteev) Bachteev ex Nikif.
NL	TWO	TG/182/4	Guzmania	Guzmania	Guzmania	Guzmania	<i>Guzmania Ruiz et Pav.</i>
QZ	TWV	TG/259/2	Agaricus Mushroom, Button Mushroom	Agaric, Champignon de Paris	Champignon	Champiñón	<i>Agaricus bisporus</i> (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	<i>Spinacia oleracea</i> L.
QZ	TWV	TG/76/8 Rev.2	Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Piment, Poivron	Paprika	Aji, Chile, Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.
QZ	TWF	TG/84/4 Corr. Rev.	Japanese Plum	Prunier japonais	Ostasiatische Pflaume	Ciruelo japonés	<i>Prunus salicina</i> Lindl.
ES	TWV	TG/184/4 Rev.	Cardoon, Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke; Artischoke; Cardy; Gemüseartischoke-Cardy; Kardonenartischocke	Alcachofa; Cardo	<i>Cynara cardunculus</i> L., <i>Cynara scolymus</i> 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]

ANNEX II / ANNEXE II / ANLAGE II / 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 PRÜFUNGSRICHTLINIEN / 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	Storcheschnabel	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 × 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 italicica 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.

**	TWP	Document No.	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name
		No. du document Dokument-Nr. No del documento					
NL	TWV	TG/294/1 Corr. Rev.2	Tomato Rootstocks	Porte-greffe de tomate	Tomatenunterla- gen	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 / Teilverisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones parciales de directrices de examen adoptadas

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

ANNEX III / ANNEXE III / ANLAGE III / 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	Alstroemère, 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 multiplication 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.

TC/54/2 Rev.
Annex III / Annexe III / Anlage III / Anexo III
page 2 / Seite 2 / página 2

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento					Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico
				English	Français	Deutsch	Español	
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	Tomatenunterlage	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.

TC/54/2 Rev.
Annex III / Annexe III / Anlage III / Anexo III
page 3 / Seite 3 / página 3

**	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
JP	TWO	2017	TG/CALEN(proj.2)	Pot Marigold	Souci des jardins	Gartenringelblume	Caléndula; Maravilla	Calendula L.
KE/B R	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	Storhschnabel	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	Higuerrilla; Ricino	Ricinus communis L.
ZA	TWA	2018*	TG/RICIN(proj.4)	Castorbean; Palmi-christi	Ricin	Palma Christi; Rizinus; Wunderbaum	Higuerrilla; 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

**	TWP	Status Etat Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento					Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico
				English	Français	Deutsch	Español	
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 prodigo, Zacate prodigo, Brachiaria; Braquaria dulce, Kikuyu de la Amazonia, 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 Prüfungsrichtlinien / 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]

ANNEX IV / ANNEXE IV / ANLAGE IV / 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	<i>Trifolium pratense</i> L.
NL	TWV	2019*	TG/13/11 Rev.2(proj.1)	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.
DE	TWF	2018	TG/14/10(proj.1)	Apple (fruit varieties)	Pommier (variétés fructières)	Apfel (Fruchtsorten)	Manzano (variedades frutales)	<i>Malus domestica</i> Borkh.
JP	TWA	2019	TG/16/9(proj.3)	Rice	Riz	Reis	Arroz	<i>Oryza sativa</i> L.
	TWF	(2019)	TG/22/11 (Proj.1)	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa, Frutilla	<i>Fragaria</i> L.
	TWO	(2020)	TG/24/7(proj.1)	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	Flor de Pascua, Cuetlaxochitl, Nochebuena	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch
NL	TWO	2019*	TG/29/8(proj.3)	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	Alstroemeria	<i>Alstroemeria</i> L.
SK	TWA	2019	TG/34/7(proj.1)	Timothy	Fléole	Lieschgras	Fleo	<i>Phleum pratense</i> L. & <i>Phleum bertolonii</i> DC.
ZA	TWF	2019	TG/35/8 (proj.1)	Sweet Cherry	Cerisier doux	Süßkirsche	Cerezo dulce	<i>Prunus avium</i> L. (<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench)
	TWA	(2020)	TG/36/7(proj.1)	Rape Seed	Colza	Raps	Colza	<i>Brassica napus</i> L. oleifera
FR	TWV	2019*	TG/37/11(proj.5)	Turnip	Navet	Herbst-, Mairübe	Nabo	<i>Brassica rapa</i> L. var. rapa (L.)
NL	TWV	2019*	TG/44/11 Rev.3 (proj.1)	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw.
IT	TWF	2018	TG/50/10(proj.1)	Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	<i>Vitis</i> L.
NL	TWV	2019*	TG/55/7 Rev.7(proj.1)	Spinach	Épinard	Spinat	Espinaca	<i>Spinacia oleracea</i> L.
ES	TWF	2018	TG/56/4 Rev.(proj.1)	Almond	Amandier	Mandel	Almendro	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb, <i>Prunus</i> <i>amygdalus</i> (L.)
DE	TWA	2019	TG/58/7(proj.1)	Rye	Seigle	Roggen	Centeno	<i>Secale cereale</i> L.
FR	TWO	2019	TG/68/4(proj.2)	Berberis	Berberis	Berberitze	Berberis	<i>Berberis</i> L.
ZA	TWF	2018	TG/70/5(proj.2)	Apricot	Abricotier	Aprikose, Marille	Albaricoquero, Chabacano, Damasco	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.
NL	TWV	2019*	TG/76/8 Rev.3(proj.1)	Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Piment, Poivron	Paprika	Aji, Chile, Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.
AR	TWA	2019	TG/80/7(proj.5)	Soya Bean	Soja	Sojabohne	Soja, Soya	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill
HU	TWA	2019	TG/81/7(proj.2)	Sunflower	Tournesol	Sonnenblume	Girasol	<i>Helianthus annuus</i> L. & <i>H. debilis</i> Nutt.
GB	TWO	2019	TG/87/3(proj.1)	Narcissus (including Daffodils)	Narcisse, Jonquille	Narzisse	Narciso	<i>Narcissus</i> L.
JP	TWV	2019	TG/90/7(proj.1)	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	Col rizada	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.
FR	TWO	2019	TG/95/4(proj.2)	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia</i> L.
NZ	TWF	2018	TG/98/7 Rev.(proj.1)	Actinidia, Kiwifruit	Actinidia	Actinidia	Actinidia	<i>Actinidia Lindl.</i>
FR	TWV	2019*	TG/104/5 Rev.2(proj.1)	Melon	Melon	Melone	Melón	<i>Cucumis melo</i> L.
CN	TWF	2018	TG/110/4(proj.1)	Guava	Goyavier	Guave	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L.

TC/54/2 Rev.
Annex IV / Annexe IV / Anlage IV / Anexo IV
page 2 / Seite 2 / página 2

**	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
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	Lavändula, 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	Tomatenunterlage n	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.

**	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
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	TFW	2019*	TG/JATRO(proj.3)	Physic Nut			Jatropha	Jatropha curcas L.
AU	TWV	2019	TG/MIZUN(proj.1)	Mizuna				Brassica rapa L. Subsp. Nippisinica (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 Prüfungsrichtlinien / 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]

ANNEX V / ANNEXE V / ANLAGE V / 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 générale	Allgemeine Einführung	Allgemeine Einführung	Allgemeine Einführung		
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/Mar1 9	TG/7/10 Rev.2(proj.1)	E, F, G, S		Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arveja	Pisum sativum L.	PISUM_SAT

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 2 / Seite 2 / página 2

**	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
QZ	TWV	TC/54	TG/7/10 Rev.1(proj.2)	E, F, G, S		Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arveja	<i>Pisum sativum</i> L.	PISUM_SAT
FR	TWV	A	TG/7/10 Rev.	E, F, G, S	2014	Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arveja	<i>Pisum sativum</i> L.	PISUM_SAT
GB	TWA	A	TG/8/7	E, F, G, S	2018	Field Bean	Féverole	Ackerbohne	Haboncillo	<i>Vicia faba</i> 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	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	PHASE_CO
	TWO	A	TG/10/7	Tril.	1988	Euphorbia Fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	Euforbia	<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	EUPHO_FUL
	TWO	A	TG/11/8 Rev.	E, F, G, S	2010	Rose	Rosier	Rose	Rosal	<i>Rosa</i> L.	ROSAA
NL	TWV	A	TG/12/9 Rev. 2	E, F, G, S	2015	French Bean	Haricot	Gartenbohne	Judía común, Alubia	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	PHASE_VUL
NL	TWV	2019*	TG/13/11 Rev.2(proj.1)			Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	LACTU_SAT
NL	TWV	TC- EDC/Mar1 9	TG/13/11 Rev.(proj.1)			Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	LACTU_SAT
NL	TWV	A	TG/13/11	E, F, G, S	2017	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> 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)	<i>Malus domestica</i> 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)	<i>Malus domestica</i> Borkh.	MALUS_DOM
DE	TWF	A	TG/15/3	E, F, G, S	2000	Pear	Poirier	Birne	Peral	<i>Pyrus communis</i> L.	PYRUS_COM
JP	TWA	2019	TG/16/9(proj.3)	E, F, G, S		Rice	Riz	Reis	Arroz	<i>Oryza sativa</i> L.	ORYZA_SAT
ES	TWA	A	TG/16/8	E, F, G, S	2004	Rice	Riz	Reis	Arroz	<i>Oryza sativa</i> L.	ORYZA_SAT
DE	TWO	A	TG/17/5 + Corr.	Tril.	1994, 1996	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	Saintpaulia	<i>Saintpaulia</i> 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	<i>Begonia ×hiemalis</i> Fotsch, <i>Begonia ×elatior</i> hort.	BEGON_HIE
DE	TWA	A	TG/19/11	E, F, G, S	2018	Barley	Orge	Gerste	Cebada	<i>Hordeum vulgare</i> L., <i>Hordeum lagunculiforme</i> (Bachteev) Bachteev ex Nikif.	HORDE_VUL

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 3 / Seite 3 / página 3

**	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
	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, Horseshoe 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	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	Alstroemeria	Alstroemeria L.	ALSTR
NL	TWO	A	TG/29/7	E, F, G, S	2006	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroemère, Lis des Incas	Inkalilie	Alstroemeria	Alstroemeria L.	ALSTR
	TWA	A	TG/30/6	Tril.	1990	Bent	Agrostide	Straußgras	Agrostis	Agrostis spp.	AGROS

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 4 / Seite 4 / página 4

**	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
	TWA	A	TG/31/8	E, F, G, S	2002	Cocksfoot	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	<i>Dactylis glomerata</i> L.	DCTL_S_GLO
ES	TWA	A	TG/32/7	E, F, G, S	2013	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	Veza común	<i>Vicia sativa</i> 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, <i>Poa</i> de los prados	<i>Poa pratensis</i> L.	POAAA_PRA
GB	TWA	A	TG/34/6	Tril.	1984	Timothy	Fléole	Lieschgras	Fleo	<i>Phleum pratense</i> L. & <i>Phleum bertolonii</i> DC.	PHLEU_PRA; PHLEU_BER
SK	TWA	2019	TG/34/7(proj.1)	E, F, G, S		Timothy	Fléole	Lieschgras	Fleo	<i>Phleum pratense</i> L. & <i>Phleum bertolonii</i> DC.	PHLEU_PRA; PHLEU_BER
ZA	TWF	2019	TG/35/8 (proj.1)			Sweet Cherry	Cerisier doux	Süßkirsche	Cerezo dulce	<i>Prunus avium</i> L. (<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench)	PRUNU_AVI
HU	TWF	A	TG/35/7	E, F, G, S	2006	Sweet Cherry	Cerisier doux	Süßkirsche	Cerezo dulce	<i>Prunus avium</i> L. (<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench)	PRUNU_AVI
DE	TWA	A	TG/36/6 + Corr.	E, F, G, S	1996, Corr. 2002	Rape Seed	Colza	Raps	Colza	<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i>	BRASS_NAP_NUS
FR	TWV	2019*	TG/37/11(proj.5)			Turnip	Navet	Herbst-, Mairübe	Nabo	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.)	BRASS_RAP_RAP
GB	TWV	A	TG/37/10	E, F, G, S	2001	Turnip	Navet	Herbst-, Mairübe	Nabo	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.)	BRASS_RAP_RAP
	TWA	A	TG/38/7	E, F, G, S	2003	White Clover	Trèfle blanc	Weißklee	Trébol blanco	<i>Trifolium repens</i> 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, <i>Festuca</i> alta	<i>Festuca pratensis</i> Huds. & <i>Festuca arundinacea</i> 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	<i>Ribes nigrum</i> 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)	<i>Prunus domestica</i> L. & <i>Prunus insititia</i> L.	PRUNU_DOM_DOM; PRUNU_DOM_INS
	TWO	A	TG/42/6	Tril.	1995	Rhododendron	Rhododendron	Rhododendron	Rododendro	<i>Rhododendron</i> L.	RHODD
DE	TWF	A	TG/43/7	E, F, G, S	2003	Raspberry	Framboisier	Himbeere	Frambueso	<i>Rubus idaeus</i> L.	RUBUS_IDA
NL	TWV	2019*	TG/44/11 Rev.3 (proj.1)	E, F, G, S		Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> (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	<i>Solanum lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw.	SOLAN_LYC

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 5 / Seite 5 / página 5

**	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
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, Grosselero Silvestre, Uve cresa	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	grossellero común, grossellero 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

**	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
ES	TWF	2018	TG/56/4 Rev.(proj.1)	E, F, G, S		Almond	Amandier	Mandel	Almendro	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb, <i>Prunus amygdalus</i> (L.)	PRNU_DUL
ZA	TWF	A	TG/56/4	E, F, G, S	2011	Almond	Amandier	Mandel	Almendro	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb, <i>Prunus amygdalus</i> (L.)	PRNU_DUL
FR	TWA	A	TG/57/7	E, F, G, S	2011	Flax, Linseed	Lin	Lein, Flachs	Lino	<i>Linum usitatissimum</i> L.	LINUM_USI
DE	TWA	2019	TG/58/7(proj.1)	E, F, G, S		Rye	Seigle	Roggen	Centeno	<i>Secale cereale</i> L.	SECAL_CER
	TWA	A	TG/58/6	E, F, G, S	1999	Rye	Seigle	Roggen	Centeno	<i>Secale cereale</i> L.	SECAL_CER
NL	TWO	A	TG/59/7	E, F, G, S	2010	Lily	Lys	Lilie	Lily, azucena, lirio	<i>Lilium</i> 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	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.	BETAA_VUL_GVC
ES	TWV	A	TG/61/7 Rev. 2	E, F, G, S	2015	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	Pepino, Pepinillo	<i>Cucumis sativus</i> L.	CUCUM_SAT
NL	TWV	A	TG/62/6	E, F, G, S	1999	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	Ruibarbo	<i>Rheum rhabarbarum</i> 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	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers., <i>Raphanus</i> <i>sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>major</i> A. Voss, <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>longipinnatus</i> 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	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers.	RAPHA_SAT_SAT
NL	TWV	A	TG/65/4 Rev.	E, F, G, S	2016	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	Col rábano	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> 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	<i>Lupinus albus</i> L.; <i>L.</i> <i>angustifolius</i> L.; <i>L. luteus</i> L.	LUPIN_ALB; LUPIN_ANG; LUPIN_LUT

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 7 / Seite 7 / página 7

**	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
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	Berberitz	Berberis	Berberis L.	BERBE
FR	TWO	A	TG/68/3	Tril.	1979	Berberis (vegetatively propagated)	Berberis (à multi- plication végétative)	Berberitz (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 hybridii	RUBUS_EUB, RUBUSIEU
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 Kätschen	Kalancho	Kalanchoe blossfeldiana Poelln. and its hybrids	KALAN_BLO

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 8 / Seite 8 / página 8

**	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
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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 9 / Seite 9 / página 9

**	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
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	Alegria	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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 10 / Seite 10 / página 10

**	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
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.	MANG_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	RHIPPL
	A	TG/114/3	Tril.	1988	Exacum	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, Scorzonère	Schwarzwurzel	Escorzonera, Salsifi 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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 11 / Seite 11 / página 11

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	UPOV Code
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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 12 / Seite 12 / página 12

**	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	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.	RHOOD_SIM
IL	TWO	A	TG/141/3	Tril.	1992	Aster	Aster	Aster	Aster L.		ASTER
NL	TWV	TC- EDC/Mar1 9	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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 13 / Seite 13 / página 13

**	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
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	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. F.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai	PYRUS_PYR_CUL
DK	TWA	A	TG/150/3	Tril.	1994	Fodder Beet	Betterave fourragère	Runkelrübe	Remolacha forrajera	<i>Beta vulgaris</i> 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	<i>Brassica oleracea</i> L. var <i>italica</i> Plenck, <i>Brassica oleracea</i> subvar. <i>Cymosa</i> <i>Duchesne</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>cymosa</i> (<i>Duchesne</i>) 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	<i>Brassica oleracea</i> L. varvar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch. (including <i>Brassica oleracea</i> L. varvar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>italica</i>)	BRASS_OLE_GBC
DE	TWV	A	TG/152/4	E, F, G, S	2008	Chamomile	Camomille	Kamille	Manzanilla	<i>Matricaria recutita</i> L., <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	MATRI_REC
		A	TG/153/3	E, F, G, S	1996	Ginger	Gingembre	Ingwer	Jengibre	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	ZINGI_OFF
IT	TWV	A	TG/154/4	E, F, G, S	2017	Salad Chicory	Chicorée à large feuille	Blattzichorie	Achicoria de ensalada	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi	CICHO_INT_FOL
ZA/FR	TWV	A	TG/155/4Rev.	E, F, G, S	2009	Pumpkin	Giraumon, Potiron	Riesenkürbis	Calabaza, Zapallo	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	CUCUR_MAX
ZA	TWO	A	TG/156/3	E, F, G, S	1996	Firelily	Cyrtanthus	Cyrtanthus	Cyrtanthus	<i>Cyrtanthus</i> 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	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	ERIOB_JAP
JP	TWF	A	TG/160/3	E, F, G, S	1998	Mume (Japanese Apricot)	Abicotier japonais	Japanische Aprikose	Albaricoquero japonés	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	PRUNU_MUM
GB	TWV	A	TG/161/3	E, F, G, S	1998	Welsh Onion, Japanese Bunching Onion	Ciboule	Winterzwiebel	Cebolleta	<i>Allium fistulosum</i> L.	ALLIU_FIS

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 14 / Seite 14 / página 14

**	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	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	OEllette, 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 (buloso)	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	Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.	RAPHA_SAT_OLE

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 15 / Seite 15 / página 15

**	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
DE	TWA	A	TG/179/3	E, F, G, S	2001	White Mustard	Moutarde blanche	Weisser Senf	Mostaza blanca	<i>Sinapis alba</i> 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	<i>Bromus catharticus</i> Vahl, B. <i>sitchensis</i> Trin., B. <i>auleticus</i> 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/Mar1 9	TG/183/4(proj.2)	E, F, G, S		Fennel	Fenouil	Fenchel	Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	FOENI_VUL
NL	TWV	A	TG/183/3	E, F, G, S	2001	Fennel	Fenouil	Fenchel	Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i> 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; Kardenenartischocke	Alcachofa; Cardo	<i>Cynara cardunculus</i> L., <i>Cynara scolymus</i> L.	CYNAR_CAR
FI	TWA	A	TG/185/3	E, F, G, S	2002	Turnip Rape	Navette	Rübsen	Nabina	<i>Brassica rapa</i> L var. <i>silvestris</i> (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	<i>Saccharum</i> L.	SACCH
DE	TWF	A	TG/187/2	E, F, G, S	2014	Prunus Rootstocks	Porte-greffes de Prunus	Prunus-Unterlagen	Portainjertos de prunus	<i>Prunus</i> L.	PRUNU
NL	TWO	A	TG/188/1	E, F, G, S	2002	Celosia	Celosie, Crête de Coq	Hahnenkamm	Cresta de gallo	<i>Celosia</i> L.	CELOS
NL	TWO	A	TG/189/1	E, F, G, S	2002	Pentas	Pentas	Pentas	Pentas Benth	PENTAS	
FR	TWO	A	TG/190/1	E, F, G, S	2002	Thyme	Thym	Thymian	Tomillo	<i>Thymus vulgaris</i> L.	THYMU_VUL
HU	TWV	A	TG/191/2	E, F, G, S	2001	Horse Radish	Raifort sauvage	Meerrettich	Rábano salvaje	<i>Armoracia rusticana</i> 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;	Hornschenklee, hornklee; Sumpfschenklee, sumpf-hornklee; Schmalblättriger hornklee;	Loto de los prados; Lotus pedunculatus Cav.; Lotus uliginosus Schkuhr; Lotus tenuis Waldst. et Kit. ex Willd.; Lotus subbiflorus Lag.	<i>Lotus corniculatus</i> L.; <i>Lotus</i> <i>pedunculatus</i> Cav.; <i>Lotus</i> <i>uliginosus</i> Schkuhr; <i>Lotus</i> <i>tenuis</i> Waldst. et Kit. ex Willd.; <i>Lotus subbiflorus</i> Lag.	LOTUS_COR; LOTUS_PED; LOTUS_ULI; LOTUS_GLA; LOTUS_SUB

TC/54/2 Rev.
 Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
 page 16 / Seite 16 / página 16

**	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	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	Impatiene 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	TFW	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;CI TRU_CUN;CITRU_LY C;CITRU_TNG;CITRU _TPA;CITRU_TST;CIT RU_MCA;CITRU_AM B;CITRU_BEN;CITRU _CLE;CITRU_CRE;CI TRU_DEL;CITRU_DE P;CITRU_GEN;CITRU _HAI;CITRU_INF;CIT RU_KER;CITRU_LEI; FORTU_JAP;CITRU NIP;CITRU_NOB;CIT RU_OTO;CITRU_PAA ;CITRU_PLA;CITRU PSK;CITRU_RES;CIT RU_RET;CITRU_RSI; CITFO_RHI;CITRU_S UA;CITRU_SUC;CITR U_SUH;CITRU_SUN; CITRU_TAN;CITRU_T AR;CITRU_TAD;CITR U_TAO;CITRU_TEM; CITRU_TUM;CITRU_U NS;CITRU_YAT;CIT RU_YUK;

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 17 / Seite 17 / página 17

**	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
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	Chérémolier	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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 18 / Seite 18 / página 18

**	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
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	Panaïs	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)

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 19 / Seite 19 / página 19

**	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	TWV	A	TG/229/1	E, F, G, S	2006	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	Menta piperita	<i>Mentha ×piperita</i> 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	<i>Prunus cerasus</i> L.; <i>Prunus ×gondouinii</i> (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	<i>Hypericum perforatum</i> 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	<i>Cucurbita moschata</i> 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	<i>Momordica charantia</i> 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	<i>Physalis ixocarpa</i> Brot., <i>Physalis philadelphica</i> Lam	PHYSA_IKO
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	<i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze	CMLIA_SIN
CN	TWA/ TWO	A	TG/238/1 Corr.	E, F, G, S	2008, 2009	Tea	Théier	Tee, Teestrauch	Té	<i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze	CMLIA_SIN

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 20 / Seite 20 / página 20

**	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
MX	TWF/ TWO	A	TG/239/1	E, F, G, S	2008	Hawthorn	Aubépine	Weißdorn	Espino, Espinero, Manzanilla, Marjoleto, Marzoletto, 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, Canuëla	xFestulolium 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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 21 / Seite 21 / página 21

**	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	TWO	A	TG/251/1	E, F, G, S	2009	Oleander, Rose Bay, Rose-laurel	Laurier rose, Oléandre	Oleander	Adelfa, Baladre, Laurel Rosa, Pascua	<i>Nerium oleander</i> L. (<i>Nerium indicum</i> 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	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (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	<i>Prunus padus</i> 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	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott; <i>Colocasia gigantea</i> (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	<i>Passiflora edulis</i> 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	-	-	-	<i>Phlox paniculata</i> L.	PHLOX_PAN
KR	TWA/ TWV	A	TG/258/1	E, F, G, S	2010	Sweet Potato	Patate douce	Batate, Süßkartoffel	Camote, Batata	<i>Ipomoea batatas</i> (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	<i>Agaricus bisporus</i> (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	<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br., <i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke, <i>Pennisetum typhoides</i> (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	<i>Gypsophila</i> 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	<i>Carica papaya</i> L.	CARIC_PAP

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 22 / Seite 22 / página 22

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	UPOV Code
ES	TWF	A	TG/265/1	E, F, G, S	2010	Fig	Figuier	Echte Feige, Feige	Higuera	<i>Ficus carica</i> L.	FICUS_CAR
ZA	TWO	A	TG/266/1 Rev. Corr.	E, F, G, S	2014	African Lily	Agapanthe	Agapanthe, Schmucklilie	Agapanto	<i>Agapanthus</i> L'Hér	AGAPA
AU/DK	TWO	A	TG/267/1	E, F, G, S	2011	Bougainvillea	Bougainvillée	Bougainvillée	Buganvilla	<i>Bougainvillea</i> 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	<i>Rumex acetosa</i> L.	RUMEX_ATS
NL	TWO	A	TG/269/1	E, F, G, S	2011	Vriesea	Vriesea	Vriesea	Vriesea	<i>Vriesea</i> Lindl.	VRIES
MX	TWF	A	TG/270/1	E, F, G, S	2011	Cacao	Cacaoyer	Kakao	Cacao	<i>Theobroma cacao</i> 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	<i>Hylocereus undatus</i> (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, Somerouco	<i>Malpighia emarginata</i> 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	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	HIBIS_SYR
CN	TWO	A	TG/275/1	E, F, G, S	2011	Camellia	Camélia	Kamelie	Camelia	<i>Camellia</i> L. (excluding <i>Camellia sinensis</i> L. O.Kuntze)	CMLIA
NL	TWA	A	TG/276/1	E, F, G, S	2012	Hemp	Chanvre	Hanf	Cáñamo	<i>Cannabis sativa</i> L.	CANNB_SAT
DE	TWF	A	TG/277/1	E, F, G, S	2012	Blue Honeysuckle, Bush Honeysuckle; Honeyberry	-	Blaue Honigbeere; -	-	<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i> Turcz. ex Freyn; <i>Lonicera</i> <i>caerulea</i> var. <i>camtschatica</i> Sevast.	LONIC_CAE_EDU; LONIC_CAE_KAM
JP	TWA	A	TG/278/1	E, F, G, S	2012	Buckwheat	Blé noir, Sarrasin	Buchweizen	Alforfón	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	FAGOP_ESC
FR	TWO	A	TG/279/1	E, F, G, S	2012	Canna	Balisier, Canna	Blumenrohr	Platanillo	<i>Canna</i> 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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 23 / Seite 23 / página 23

**	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
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	Flachsliile, 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, Champiñón 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
IL/KR	TWA	A	TG/292/1	E, F, G, S	2013	Sesame	Sésame	Sesam	Sésamo, Ajonjoli	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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 24 / Seite 24 / página 24

**	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
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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 25 / Seite 25 / página 25

**	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
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 qui 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	TFW	A	TG/302/1	E, F, G, S	2014	Litchi, Lychee	Litchi	Litschi	Litchi	Litchi chinensis Sonn.	LITCH_CHI
MX	TFW	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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 26 / Seite 26 / página 26

**	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
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
MX	TWF	A	TG/308/1	E, F, G, S	2015	Pecan Nut	Noix de pécan	Pekan, Pekannuß	Nuez pecán, Pecan, Nogal pecanero	Carya illinoiensis (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 Duch. x Cucurbita moschata Duch.	Cucurbita maxima Duch. x Cucurbita moschata Duch.	CUCUR_MMO
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; Cajambre; Calabaza; Guiro amargo	Lagenaria siceraria (Molina) Standl.	LAGEN_SIC
BR	TWF	2018	TG/314/1 Rev.(proj.1)	E, F, G, S		Coconut	Cocotier	Kokosnuß	Cocotero	Cocos nucifera L.	COCONUT
BR	TWF	A	TG/314/1	E, F, G, S	2016	Coconut	Cocotier	Kokosnuß	Cocotero	Cocos nucifera L.	COCONUT
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
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 schiediana 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 tanaïsie	Phazelia	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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 27 / Seite 27 / página 27

**	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
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 prodigo, Zacate prodigo, Brachiaria; Braquaria 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
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			Ei-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

TC/54/2 Rev.
Annex V / Annexe V / Anlage V / Anexo V
page 28 / Seite 28 / página 28

**	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
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; Tickseed	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	Storhschnabel	Geranio	Geranium L.	GERAN
MX	TFW	2019*	TG/JATRO(proj.3)			Physic Nut			Jatropha	Jatropha curcas L.	JATRO_CUR
ES	TFW	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 × Juglans regia, Juglans nigra × 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	TFW	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	Higuilla; 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]

ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / 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 Aangenommen 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

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 2 / Seite 2 / página 2

**	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
	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_CO
	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

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 3 / Seite 3 / página 3

**	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
	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 variétés 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

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 4 / Seite 4 / página 4

**	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
NL	TWA	X replaced	TG/19/4+Corr.	Tril.	1976, 1978	Barley	Orge	Gerste		<i>Hordeum vulgare L. sensu lato</i>	
NL	TWA	X replaced	TG/20/4	Tril.	1976	Oats	Avoine	Hafer		<i>Avena sativa L. & Avena nuda L.</i>	
	TWA	X replaced	TG/20/7	Tril	1981	Oats	Avoine	Hafer		<i>Avena sativa L. & Avena nuda L.</i>	AVENA_SAT
DE	TWO	X replaced	TG/21/4	Tril.	1976	Poplar	Peuplier	Pappel		<i>Populus L.</i>	
DE	TFW	X replaced	TG/22/3	Tril.	1976	Strawberry	Fraisier	Erdbeere		<i>Fragaria L.</i>	
	TFW	X replaced	TG/22/6	Tril.	1984	Strawberry	Fraisier	Erdbeere		<i>Fragaria L.</i>	
	TFW	X replaced	TG/22/9	Tril.	1995	Strawberry	Fraisier	Erdbeere		<i>Fragaria L.</i>	FRAGA
JP	TFW	X replaced	TG/22/10	E, F, G, S	2008	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa, Frutilla	<i>Fragaria L.</i>	FRAGA
DE	TWV	X replaced	TG/23/2	Tril.	1974	Potato	Pomme de terre	Kartoffel		<i>Solanum tuberosum L.</i>	
NL	TWA	X replaced	TG/23/5	Tril. + S	1986	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	Patata, Papa	<i>Solanum tuberosum L.</i>	SOLAN_TUB
DK	TWO	X replaced	TG/24/2	Tril.	1974	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie		<i>Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch</i>	
DK/DE/NL	TWO	X replaced	TG/24/5	Tril.	1981	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie		<i>Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch</i>	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)	<i>Dianthus L.</i>	DIANT
FR/NL	TWO	X replaced	TG/25/3	Tril.	1975	Carnation (vegetatively propagated varieties)	Œillet (variétés à multiplication végétative)	Nelke (vegetativ vermehrte Sorten)		<i>Dianthus sp.</i>	
FR/NL	TWO	X replaced	TG/25/5	Tril	1983	Carnation (vegetatively propagated varieties)	Œillet (variétés à multiplication végétative)	Nelke (vegetativ vermehrte Sorten)		<i>Dianthus L.</i>	

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 5 / Seite 5 / página 5

**	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
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 hor. 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	Alstroëmère	Inkalilie		Alstroemeria L.	
NL	TWO	X replaced	TG/29/6	Tril.	1987	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroëmère, 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.	

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 6 / Seite 6 / página 6

**	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
GB	TWA	X replaced	TG/31/6	Tril.	1984	Cocksfoot	Dactyle	Knaulgras		<i>Dactylis glomerata</i> L.	
FR	TWA	X replaced	TG/32/3	Tril.	1976	Common vetch	Vesce commune	Saatwicke		<i>Viscia sativa</i> L.	
ES	TWA	X replaced	TG/32/6	Tril.	1988	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	Veza común	<i>Vicia sativa</i> L.	VICIA_SAT
	TWA	X replaced	TG/33/6	Tril.	1990	Kentucky Bluegrass	Pâturin des prés	Wiesenrispe	Poa de los prados	<i>Poa pratensis</i> L.	POAAA_PRA
NL	TWA	X replaced	TG/33/3	Tril	1976	Kentucky Bluegrass	Pâturin des prés	Wiesenrispe		<i>Poa pratensis</i> L.	
GB	TWA	X replaced	TG/34/3	Tril.	1976	Timothy	Fléole des prés, Fléole diploïde	Wiesen-, Zwiebel- lieschgras		<i>Phleum pratense</i> L. & <i>Phleum bertolonii</i> DC.	
DK	TFW	X replaced	TG/35/3	Tril.	1976	Cherry	Cerisier	Kirsche		<i>Prunus avium</i> (L.) L., <i>P. cerasus</i> L.	PRUNU_AVI; PRUNU_CSS
FR	TFW	X replaced	TG/35/6	Tril.	1995	Cherry	Cerisier	Kirsche		<i>Prunus avium</i> (L.) L., <i>P. cerasus</i> L.	PRUNU_AVI; PRUNU_CSS
NL	TWA	X replaced	TG/36/3 + Corr.	Tril.	1977, 1978	Rape Seed	Colza	Raps		<i>Brassica napus</i> L.	
NL	TWA	X replaced	TG/37/3	Tril.	1976	Turnip	Navet	Herbst-, Mairübe		<i>Brassica rapa</i> emend. Metzg. L.	
NL	TWA	X replaced	TG/37/7	Tril.	1988	Turnip, Turnip Rape	Navet, Navette	Herbst-, Mairübe, Rübsen		<i>Brassica rapa</i> L.emend. Metzg.	
NL	TWA	X replaced	TG/38/3	Tril.	1976	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee		<i>Trifolium repens</i> L.	
	TWA	X replaced	TG/38/6	Tril.	1985	White Clover	Trèfle blanc	Weißklee		<i>Trifolium repens</i> L.	TRFOL_REP
	TWA	X replaced	TG/39/3	Tril.	1976	Meadow Fescue, Tall Fescue	Fétuque des prés, Fétuque élevée	Wiesen-, Rohrschwingel		<i>Festuca pratensis</i> Huds. & <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	
	TWA	X replaced	TG/39/6	Tril.	1984	Meadow Fescue, Tall Fescue	Fétuque des prés, Fétuque élevée	Wiesen-, Rohrschwingel		<i>Festuca pratensis</i> Huds. & <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	
DE	TFW	X replaced	TG/40/3	Tril	1976	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere		<i>Ribes nigrum</i> L.	
DE	TFW	X replaced	TG/40/6	Tril.	1989	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere		<i>Ribes nigrum</i> L.	RIBES_NIG
FR	TFW	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)		<i>Prunus domestica</i> L. & <i>Prunus insititia</i> L.	
DE	TWO	X replaced	TG/42/3	Tril.	1976	Rhododendron	Rhododendron	Rhododendron		<i>Rhododendron</i> L.	RHOODD

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 7 / Seite 7 / página 7

**	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
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 cauliflora 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 pomme	Kopfkohl	Col, Repollo	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.	BRASS_OLE_GC
DE	TWV	X replaced	TG/48/6	Tril.	1992	Cabbage	Chou pomme	Kopfkohl		Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.	BRASS_OLE_GC
DE	TWV	X replaced	TG/48/3 + Corr.	Tril.	1976, 1978	Cabbage	Chou pomme	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.	

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 8 / Seite 8 / página 8

**	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
		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	PRNU_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	PRNU_PER_PER; PRNU_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	PRNU_DUL
NL	TWA	X replaced	TG/57/3	Tril.	1980	Flax, Linseed	Lin	Lein	Lino, Linaza	Linum usitatissimum L.	

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 9 / Seite 9 / página 9

**	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
NL	TWA	X replaced	TG/57/6	Tril.	1995	Flax, Linseed	Lin	Lein	Lino	<i>Linum usitatissimum</i> L.	LINUM_USI
DE	TWA	X replaced	TG/58/3	Tril.	1978	Rye	Seigle	Roggen		<i>Secale cereale</i> L.	SECAL_CER
DE/DK	TWO	X replaced	TG/59/3	Tril.	1979	Lily (vegetatively propagated)	Lis (à multiplication végétative)	Lilie (vegetativ vermehrte)	Lirio	<i>Lilium</i> L.	LILIU
	TWO	X replaced	TG/59/6	Tril.	1991	Lily	Lis	Lilie	Lirio	<i>Lilium</i> L.	LILIU
DK	TWV	X replaced	TG/60/3	Tril.	1978	Beetroot	Betterave rouge	Rote Rübe		<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.	
NL	TWV	X replaced	TG/60/6	E, F, G, S	1996	Beetroot	Betterave rouge	Rote Rübe	Remolacha de mesa	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.	BETAA_VUL_GVC
NL	TWV	X replaced	TG/61/7	E, F, G, S	2007	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	Pepino, Pepinillo	<i>Cucumis sativus</i> L.	CUCUM_SAT
NL/FR	TWV	X replaced	TG/61/7 Rev.	E, F, G, S	2014	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	Pepino, Pepinillo	<i>Cucumis sativus</i> L.	CUCUM_SAT
ES	TWV	X replaced	TG/61/7 Rev. 2	E, F, G, S	2015	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	Pepino, Pepinillo	<i>Cucumis sativus</i> L.	CUCUM_SAT
NL	TWV	X replaced	TG/61/3	Tril	1978	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurken		<i>Cucumis sativus</i> L.	CUCUM_SAT
FR	TWV	X replaced	TG/61/6 + Corr.	Tril.	1993	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurken		<i>Cucumis sativus</i> L.	CUCUM_SAT
GB	TWV	X replaced	TG/62/3	Tril.	1978	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber		<i>Rheum rhabarbarum</i> 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	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>major</i> A. Voss, <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>longipinnatus</i> 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		<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (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	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner	RAPHA_SAT_NIG
FR	TWV	X replaced	TG/64/3	Tril.	1980	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen		<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers.	RAPHA_SAT_SAT
	TWV	X replaced	TG/64/6	E, F, G, S	1999	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	Rabanito	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers.	RAPHA_SAT_SAT
DE	TWV	X replaced	TG/65/4	E, F, G, S	2002	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	Col rábano	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.	BRASS_OLE_GGO

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 10 / Seite 10 / página 10

**	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
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	Fétueque rouge; Fétueque ovine, Fétueque des moutons, Fétueque durette, Poil de chien; Fétueque hétérophylle;	Rotschwingel; Schafschwingel; Feinblättriger Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel; Häßlicher 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.	PRNU_ARM
	TwF	X replaced	TG/70/3 + Corr.	Tril.	1979, 1990	Apricot	Abricotier	Aprikose, Marille		Prunus armeniaca L., Armeniaca vulgaris Lam.	PRNU_ARM
DE	TW0	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
	TW0	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, RUBUSIEU
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

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 11 / Seite 11 / página 11

**	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	TWV	X replaced	TG/76/3	Tril.	1980	Sweet Pepper	Piment	Paprika	Aji, Chile, Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	CAPSI_ANN
FR	TWV	X replaced	TG/76/7	Tril.	1994	Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Piment, Poivron	Paprika	Aji, Chile, Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> 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 Kätschen	Kalancho	Kalanchoe blossfeldiana Poelln. and its hybrids	KALAN_BLO
DE	TWO	X replaced	TG/78/3 + Add.	Tril.	1980, 1994	Kalanchoe (vegetatively propagated)	Kalanchoë (à multiplication végétative)	Kalanchoe (vegetativ vermehrte)	Kalanchoe (de multiplicación 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		<i>Helianthus annuus</i> L. & H. debilis Nutt.	HLNTS_ANN; HLNTS_DEB
NO/ GB	TWV	X replaced	TG/82/3	Tril.	1982	Celery	Céleri-branche	Bleichsellerie		<i>Apium graveolens</i> 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)	Citrus (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	<i>Prunus salicina</i> 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)	<i>Prunus salicina</i> 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		<i>Allium porrum</i> L.	ALLIU_POR
NL	TWV	X replaced	TG/85/6	E, F, G, S	1999	Leek	Poireau	Porree	Puerro	<i>Allium porrum</i> L.	ALLIU_POR
NL	TWO	X replaced	TG/86/2	Tril.	1983	Anthurium	Anthurium	Flamingoblume		Anthurium Schott	ANTHU

**	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
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- pllication végétative)	Olive (vegetativ vermehrte Sorten zur Fruchterzeugung)	Olivio (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	Impatiante	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

**	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
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, Scorzonère	Schwarzwurzel	Escorzonera, Salsifi 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

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 14 / Seite 14 / página 14

**	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
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	Brócoli	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	Brócoli	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	OEllette, 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

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 15 / Seite 15 / página 15

**	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	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	Impatiene 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	Impatiene 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

TC/54/2 Rev.
Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
page 16 / Seite 16 / página 16

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	UPOV Code
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	Panaïs	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	Flachsliile, Dianella	Dianella	Dianella Lam. ex Juss.	DIANE

TC/54/2 Rev.
 Annex VI / Annexe VI / Anlage VI / Anexo V
 page 17 / Seite 17 / página 17

**	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
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]