

Comité technique**TC/56/2****Cinquante-sixième session
Genève, 26 et 27 octobre 2020****Original : anglais
Date : 19 août 2020****à examiner par correspondance****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 (TC) est invité à :

a) prendre note des projets de principes directeurs d'examen adoptés par correspondance, tels qu'ils sont présentés à l'annexe I du présent document;

b) prendre note de la liste des projets de principes directeurs d'examen dont l'adoption est prévue lors de la cinquante-sixième session du TC, sous réserve de toute modification proposée par le Comité de rédaction élargi (TC-EDC), telle que présentée à l'annexe II du présent document;

c) noter qu'il sera proposé que les projets de principes directeurs d'examen dont l'adoption est prévue lors de la cinquante-sixième session du TC soient adoptés par correspondance, après la cinquante-sixième session du TC, suivant la procédure d'adoption des principes directeurs d'examen par correspondance énoncés dans le document TGP/7 "Élaboration des principes directeurs d'examen", avec un ajustement nécessaire du calendrier;

d) prendre note des corrections apportées aux principes directeurs d'examen adoptés pour *Lonicera* (document TG/277/1 Corr.), l'oranger trifolié (document TG/83/4 Rev. Corr.), le mandarinier (document TG/201/1 Rev. Corr.) et le citronnier et limettier (document TG/203/1 Rev. Corr.), comme indiqué au paragraphe 17 du présent document;

e) prendre note des principes directeurs d'examen examinés par les groupes de travail techniques (TWP) lors de leurs sessions de 2020, dont la liste figure à l'annexe III du présent document;

f) demander au Bureau de l'Union de recenser les principes directeurs d'examen dont une révision partielle, comprenant les questionnaires techniques, pourrait être anticipée afin d'apporter des avantages majeurs en termes d'harmonisation entre les membres, et de présenter des propositions de révision partielle aux TWP, lors de leurs sessions de 2021, comme exposé aux paragraphes 23 à 26 du présent document;

g) 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, ainsi que les propositions de révision partielle indiquées aux paragraphes 23 à 26 du présent document;

h) approuver le programme d'élaboration de nouveaux principes directeurs d'examen et de révision des principes directeurs d'examen adoptés, comme indiqué à l'annexe IV du présent document;

i) prendre note de l'aboutissement des discussions sur les caractères ou les niveaux d'expression supplémentaires présentés au TWA et au TWO, lors de leurs sessions de 2020;

j) noter que l'Office de l'Union n'a pas reçu de nouvelles notifications de caractères ou de niveaux d'expression supplémentaires depuis la cinquante-cinquième session du Comité technique;

k) 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;

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

m) 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.

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

TC :	Comité technique
TC-EDC :	Comité de rédaction élargi
TWA :	Groupe de travail technique sur les plantes agricoles
TWC :	Groupe de travail technique sur les systèmes d'automatisation et les programmes d'ordinateur
TWF :	Groupe de travail technique sur les plantes fruitières
TWO :	Groupe de travail technique sur les plantes ornementales et les arbres forestiers
TWV :	Groupe de travail technique sur les plantes potagères
TWP :	Groupe(s) de travail technique(s)

4. Le présent document est structuré comme suit :

RÉSUMÉ	1
PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN ADOPTÉS PAR CORRESPONDANCE EN 2020	3
Rappel	3
Adoptions par correspondance	3
PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN POUR ADOPTION	3
Rappel	3
Principes directeurs d'examen pour adoption par correspondance après la cinquante-sixième session du TC	3
CORRECTIONS APPORTÉES AUX PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN	4
PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN EXAMINÉS PAR LES TWP EN 2020	5
PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN DEVANT ÊTRE EXAMINÉS PAR LES TWP EN 2021	5
Projets de principes directeurs d'examen proposés par les TWP pour examen en 2021	5
Révision partielle des principes directeurs d'examen : révision des questionnaires techniques	5
CARACTÈRES SUPPLÉMENTAIRES	6
Rappel	6
Caractères et niveaux d'expression notifiés précédemment au TC	7
Caractères et niveaux d'expression notifiés depuis la cinquante-cinquième session du TC	7
SITUATION DES PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN EXISTANTS OU DES PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN	8
PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN REMPLACÉS	8
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 2020	
ANNEXE IV. Projets de principes directeurs d'examen à examiner par les TWP en 2021	
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 EN 2020

Rappel

5. Lors de sa trente-quatrième session extraordinaire, qui s'est 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. Lors de sa cinquante-troisième session, le Conseil a décidé d'adopter la proposition formulée par le TC, selon laquelle 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 TC-EDC.

Adoptions par correspondance

7. Lors de sa réunion qui s'est tenue à Genève le 24 mars 2020, le TC-EDC a examiné les projets de principes directeurs d'examen soumis pour adoption par les TWP lors de leurs sessions de 2019 et a recommandé l'adoption par correspondance des principes directeurs d'examen présentés à l'annexe I du présent document.

8. Le 8 avril 2020, le Bureau de l'Union a diffusé la circulaire E-20/030 Corr. pour proposer l'adoption par correspondance des projets de principes directeurs d'examen conformément aux recommandations du TC-EDC. 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, sous réserve des modifications d'ordre rédactionnel recommandées par le TC-EDC, jointes à la circulaire E-20/030, qui seront exposées de manière détaillée dans le compte rendu de la cinquante-sixième session du TC.

9. À titre d'information, les projets de principes directeurs d'examen examinés par le TC-EDC pour adoption par correspondance sont disponibles sur la page Web consacrée au TC/56.

10. Le TC est invité à prendre note des projets de principes directeurs d'examen adoptés par correspondance, tels qu'ils sont présentés à l'annexe I du présent document.

PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN POUR ADOPTION

Rappel

11. Lors de sa quarante-septième session, qui s'est tenue à Genève du 4 au 6 avril 2011, le TC a noté que lors de sa quarante-troisième session ordinaire du 22 octobre 2009 à Genève, le Conseil 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 ne soient soumis au Conseil pour examen (voir le paragraphe 38 du document C/43/17 "Compte rendu").

12. Lors de sa cinquante-troisième session ordinaire, qui s'est tenue à Genève le 2 novembre 2019, le Conseil a approuvé les travaux du TC et les programmes de travail des TWP et du BMT, présentés au TC et figurant dans les documents C/53/7 et TC/55/25 "Compte rendu" (voir les paragraphes 43 et 44 du document C/53/15 "Compte rendu").

Principes directeurs d'examen pour adoption par correspondance après la cinquante-sixième session du TC

13. L'annexe II du présent document contient la liste des projets de principes directeurs d'examen proposés pour adoption par le TWV, le TWO, le TWA et le TWF lors de leurs sessions de 2020, projets qui seront examinés par le TC-EDC lors de sa réunion qui aura lieu du 20 au 22 octobre 2020.

14. Le Conseil a adopté une procédure selon laquelle les sessions de l'UPOV de 2020 se tiendront sous la forme de réunions virtuelles, avec un examen préalable des documents par correspondance. L'adoption des principes directeurs d'examen qui devait avoir lieu lors de la cinquante-sixième session du TC en 2020 sera effectuée au moyen d'une procédure par correspondance après la cinquante-sixième session du TC. La

procédure d'adoption des principes directeurs d'examen par correspondance s'appliquera comme énoncée dans le document TGP/7 "Élaboration des principes directeurs d'examen" (voir les paragraphes 227 et 228 de la section 2) et le calendrier sera ajusté selon ce qui sera nécessaire.

15. Après la cinquante-sixième session du TC, le Bureau de l'Union élaborera une circulaire proposant l'adoption par correspondance des projets de principes directeurs d'examen présentés à l'annexe II du présent document, selon les recommandations formulées par le TC-EDC. Suivant la procédure d'adoption par correspondance des principes directeurs d'examen, énoncée dans le document TGP/7, si le Bureau de l'Union ne reçoit pas d'objection, les principes directeurs d'examen seront considérés comme adoptés par le TC par correspondance, sous réserve des modifications d'ordre rédactionnel recommandées par le TC-EDC. Ces recommandations seront jointes à la circulaire et figureront dans le compte rendu de la cinquante-septième session du TC. En cas d'objections, les principes directeurs d'examen seront réexaminés par le TWP respectif, selon ce qui sera nécessaire.

16. *Le TC est invité à prendre note*

a) *de la liste des projets de principes directeurs dont l'adoption est prévue par le TC, sous réserve de toute modification proposée par le TC-EDC, telle que présentée à l'annexe II du présent document; et*

b) *que les projets de principes directeurs d'examen dont l'adoption par le TC est prévue seront proposés pour adoption par correspondance après la cinquante-sixième session du TC, suivant la procédure d'adoption par correspondance des principes directeurs d'examen, énoncée dans le document TGP/7 "Élaboration des principes directeurs d'examen" avec un ajustement nécessaire du calendrier.*

CORRECTIONS APPORTÉES AUX PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN

17. Les corrections ci-après ont été apportées aux principes directeurs d'examen et publiées sur le site Web de l'UPOV depuis la cinquante-cinquième session du TC :

- a) TG/277/1 Corr. Lonicera

La correction concerne le libellé de la note 3 du caractère 15 "Limbe : pilosité de la face inférieure", qui n'est plus "très faible" mais "faible".

- b) TG/83/4 Rev. Corr. Oranger trifolié (*Poncirus*) (*Citrus L.* – Groupe 5)
TG/201/1 Rev. Corr. Mandarinier (*Citrus L.* – Groupe 1)
TG/203/1 Rev. Corr. Citronnier et Limettier (*Citrus L.* – Groupe 3)

La correction apportée aux trois principes directeurs d'examen est une mise à jour de l'annexe "Tableau général des caractères" intégrant les modifications faisant suite à des révisions partielles des principes directeurs d'examen de l'oranger (*Citrus L.* – Groupe 2, document TG/204) et du pomelo et pamplemoussier (*Citrus L.* – Groupe 4, document TG/204).

18. *Le TC est invité à prendre note des corrections apportées aux principes directeurs d'examen adoptés pour Lonicera (document TG/277/1 Corr.), l'oranger trifolié (document TG/83/4 Rev. Corr.), le mandarinier (document TG/201/1 Rev. Corr.) et le citronnier et limettier (document TG/203/1 Rev. Corr.), comme indiqué au paragraphe 17 du présent document.*

PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN EXAMINÉS PAR LES TWP EN 2020

19. En 2020, les TWP ont tous tenu une seule session. Les principes directeurs d'examen examinés par les TWP lors de leurs sessions de 2020 sont présentés à l'annexe III du présent document.

20. Le TC est invité à prendre note des projets de principes directeurs d'examen examinés par les TWP lors de leurs sessions de 2020, dont la liste figure à l'annexe III du présent document.

PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN DEVANT ÊTRE EXAMINÉS PAR LES TWP EN 2021

Projets de principes directeurs d'examen proposés par les TWP pour examen en 2021

21. Pour leurs sessions de 2021, les TWP ont proposé de se pencher sur l'élaboration de nouveaux principes directeurs d'examen ou sur la révision des principes directeurs d'examen adoptés, dont la liste figure à l'annexe IV.

Révision partielle des principes directeurs d'examen : révision des questionnaires techniques

22. Lors de leurs sessions de 2020, le TWV¹, le TWO², le TWA³ et le TWF⁴ ont examiné le document TWP/4/13 "Revision of Test Guidelines" (voir documents TWV/54/9 "Report", paragraphes 100 et 101, TWO/52/11 "Report", paragraphes 75 à 77; TWA/49/7 "Report", paragraphes 85 à 87; et TWF/51/10 "Report", paragraphes 92 et 93). Le document TWP/4/13 précise ceci :

"En 2017, l'UPOV a mis en place UPOV PRISMA, service en ligne d'assistance aux obtenteurs pour le dépôt de demandes de protection d'obtentions végétales dans les membres de l'UPOV participants (voir : <https://www.upov.int/upovprisma/fr/index.html>). UPOV PRISMA est beaucoup plus performant pour les déposants lorsque les membres de l'UPOV participants suivent les principes directeurs d'examen de l'UPOV, en particulier le questionnaire technique figurant dans ces principes car cela signifie que les mêmes informations peuvent être utilisées dans plusieurs demandes. Par ailleurs, le coût d'exploitation d'UPOV PRISMA en est considérablement réduit car les besoins en termes de questionnaires techniques spécifiques et donc de traductions dans toutes les langues prises en charge par UPOV PRISMA diminuent également.

"Actuellement, 22 des 35 membres de l'UPOV participant à UPOV PRISMA déclarent suivre les principes directeurs d'examen de l'UPOV. Il s'est avéré que pour certaines plantes/espèces, les questionnaires techniques figurant dans les principes directeurs d'examen ne correspondaient pas toujours aux questionnaires techniques utilisés par les membres de l'UPOV concernés. Il semblerait donc qu'un réexamen et une éventuelle révision des questionnaires techniques figurant dans les principes directeurs d'examen concernés permettraient de répondre aux objectifs des principes directeurs d'examen, d'améliorer la performance d'UPOV PRISMA pour les déposants et de réduire les coûts nécessaires au maintien opérationnel d'UPOV PRISMA."

23. Lors de leurs sessions de 2020, les TWP ont été invités à fournir des informations sur l'utilisation du questionnaire technique à partir des principes directeurs d'examen de l'UPOV, pour une éventuelle révision des questionnaires techniques dans les principes directeurs d'examen concernés, afin de répondre aux objectifs des principes directeurs d'examen et de rendre UPOV PRISMA plus performant. Au 1^{er} août 2020, les membres suivants avaient fourni ces informations au Bureau de l'Union :

¹ Lors de sa cinquante-quatrième session qui s'est tenue du 11 au 15 mai 2020.

² Lors de sa cinquante-deuxième session qui s'est tenue du 8 au 12 juin 2020.

³ Lors de sa quarante-neuvième session qui s'est tenue du 22 au 26 juin 2020.

⁴ Lors de sa cinquante et unième session qui s'est tenue du 6 au 10 juillet 2020.

Argentine	Italie
Australie	Japon
Brésil	Kenya
Canada	Nouvelle-Zélande
Chine	Organisation africaine de la propriété intellectuelle (OAPI)
République de Corée	Pays-Bas
Croatie	Pérou
Danemark	Roumanie
Espagne	Royaume-Uni
États-Unis d'Amérique	Slovaquie
Finlande	République tchèque
France	Trinité-et-Tobago
Hongrie	Union européenne

24. Les informations fournies par les membres de l'UPOV sont disponibles sur le site Web du TC/56 (https://www.upov.int/meetings/fr/details.jsp?meeting_id=55676).

25. Il est proposé que le TC demande au Bureau de l'Union d'identifier les principes directeurs d'examen dont une révision partielle, y compris des questionnaires techniques, pourrait être anticipée afin d'apporter des avantages majeurs en termes d'harmonisation entre les membres. Ces principes directeurs d'examen pourraient être identifiés d'après le nombre de demandes de droit d'obtenteur, le nombre de membres ne se conformant pas au questionnaire technique de l'UPOV et la probabilité qu'une révision partielle des principes directeurs d'examen puisse améliorer considérablement la situation, sur la base des informations reçues. Le Bureau de l'Union pourrait consulter les membres intéressés de l'Union afin d'identifier les révisions partielles qu'il conviendrait de réaliser; cela constituerait une base pour les révisions partielles qui seraient présentées par la suite aux groupes de travail techniques, lors de leurs sessions de 2021.

26. *Le TC est invité à :*

a) demander au Bureau de l'Union d'identifier les principes directeurs d'examen dont une révision partielle, comprenant les questionnaires techniques, pourrait être anticipée afin d'apporter des avantages majeurs en termes d'harmonisation entre les membres et à présenter des propositions de révision partielle aux groupes de travail techniques, lors de leurs sessions de 2021, comme exposé aux paragraphes 23 à 26 du présent document; et

b) approuver le programme d'élaboration de nouveaux principes directeurs d'examen et de révision des principes directeurs d'examen adoptés, qui figurent à l'annexe IV du présent document, ainsi que les propositions de révisions partielles exposées aux paragraphes 23 à 26 du présent document.

CARACTÈRES SUPPLÉMENTAIRES

Rappel

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 (https://www.upov.int/resource/fr/tg_drafters.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."

Caractères et niveaux d'expression notifiés précédemment au TC

28. Le Bureau de l'UPOV a reçu les notifications de caractères ou de niveaux d'expression supplémentaires ci-après depuis la cinquante-quatrième session du TC (voir document TC/55/2 "Principes directeurs d'examen", annexes VII et VIII) :

a) Plantes agricoles : caractères supplémentaires notifiés par l'Office communautaire des variétés végétales de l'Union européenne (OCVV) :

- *Dactylis glomerata* L. (en anglais seulement) :
 - "Plant: natural height in autumn (without vernalization)"
- *Lolium multiflorum* L. (en anglais seulement) :
 - "Plant: length in autumn of year of sowing"
 - "Leaf: length (at vegetative stage)"

29. Lors de sa quarante-neuvième session⁵, le TWA a examiné les caractères supplémentaires notifiés au Bureau de l'Union. Il a décidé qu'actuellement, les caractères supplémentaires seraient publiés sur la page Web à l'intention des rédacteurs de principes directeurs d'examen du site Web de l'UPOV (voir document TWA/49/7 "Report", paragraphes 89 et 90).

b) Plantes ornementales : nouveau niveau d'expression notifié par GEVES (FR), au nom de l'OCVV :

- *Lavendula* L. :
 - Épi : forme : "conique et cylindrique (50%-50%)"

30. Le TWO a examiné le niveau d'expression supplémentaire notifié au Bureau de l'Union pour les principes directeurs d'examen de la lavande (document TG/194/1).

31. Le TWO est convenu de proposer la révision totale des principes directeurs d'examen de la lavande afin de répondre au niveau d'expression supplémentaire notifié et à d'autres modifications.

Caractères et niveaux d'expression notifiés depuis la cinquante-cinquième session du TC

32. Le Bureau de l'Union n'a pas reçu de nouvelles notifications de caractères ou de niveaux d'expression supplémentaires depuis la cinquante-cinquième session du Comité technique.

33. Lors de leurs sessions de 2020, les TWP ont noté que les membres de l'UPOV faisant partie des TWP avaient été invités à notifier des caractères et niveaux d'expression supplémentaires au Bureau de l'Union en utilisant les tableaux fournis dans le document TGP/5, section 10.

34. *Le TC est invité à :*

a) prendre note de l'aboutissement des discussions sur les caractères ou les niveaux d'expression supplémentaires présentés au TWA et au TWO, lors de leurs sessions de 2020;

b) noter que l'Office de l'Union n'a pas reçu de nouvelles notifications de caractères ou de niveaux d'expression supplémentaires depuis la cinquante-cinquième session du Comité technique.

⁵

Lors de sa quarante-neuvième session, organisée par le Canada par voie électronique du 22 au 26 juin 2020.

SITUATION DES PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN EXISTANTS OU DES PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN

35. Un tableau récapitulatif de la situation des principes directeurs d'examen existants ou des projets de principes directeurs d'examen à la date du présent document figure à l'annexe V.

36. *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

37. La liste des principes directeurs d'examen adoptés, qui ont été remplacés depuis, fait l'objet de l'annexe VI du présent document.

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

39. *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.

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>2020*</u>	valeurs “finales” des projets de principes directeurs d'examen examinés par les TWP compétents en 2020
<u>2020</u>	principes directeurs d'examen examinés par les TWP compétents en 2020
<u>TC/56</u>	à examiner pour adoption à la cinquante-cinquième session du TC (2020)
<u>TC-EDC/Mar21</u>	à examiner par le Comité de rédaction élargi lors de sa réunion de mars 2021 pour adoption par le TC par correspondance
<u>2021*</u>	valeurs “finales” des projets de principes directeurs d'examen devant être examinés par les TWP compétents en 2021
<u>2021</u>	principes directeurs d'examen devant être examinés par les TWP compétents en 2021

[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

		Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name
REVISIONS OF ADOPTED TEST GUIDELINES / RÉVISIONS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN ADOPTÉS / REVISIONEN ANGENOMMENER PRÜFUNGSRICHTLINIEN / REVISIONES DE DIRECTRICES DE EXAMEN ADOPTADAS							
AU	TWA	TG/121/4	Triticale	Triticale	Triticale	Triticale	✗ <i>Triticosecale</i> Witt.
KR	TWA	TG/224/2	Ginseng	Ginseng	Ginseng	Ginseng	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.
DE	TWO	TG/242/2	Portulaca	Pourpier	Portulak	Verdolaga	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.; <i>Portulaca umbraticola</i> Kunth; <i>Portulaca oleracea</i> L.

Summary / Résumé / Zusammenfassung / Resumen

- 0 New Test Guidelines / Nouveaux principes directeurs d'examen / Neue Prüfungsrichtlinien / Nuevas directrices de examen
- 3 Revision of adopted Test Guidelines / Révision de principes directeurs d'examen adoptés / Revision angenommener Prüfungsrichtlinien / Revision de directrices de examen adoptadas.
- 0 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.7), TC/56/19	Brown Mustard	Moutarde Brune	Sareptasenf	Mostaza de Sarepta, Mostaza india	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
GB	TWO	TG/COREO(proj.3), TC/56/20	Coreopsis	Coréopsis	Mädchenauge	Coreopsis	<i>Coreopsis</i> L.
MX	TWF	TG/JATRO_CUR(proj.3)	Physic Nut	Medicinier	Purgiernuss	Piñón mexicano	<i>Jatropha curcas</i> L..
QZ	TWF	TG/PISTA(proj.4)	Pistachio	Pistachier	Pistazie	Alfóncido, Pistachero	<i>Pistacia vera</i> L..
JP	TWO	TG/RANUN(proj.4)	Ranunculus	Renoncule	Hahnenfuß	Ranúnculo	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.; <i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.
REVISIONS OF ADOPTED TEST GUIDELINES / RÉVISIONS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN ADOPTÉS / REVISIONEN ANGENOMMENER PRÜFUNGSRICHTLINIEN / REVISIONES DE DIRECTRICES DE EXAMEN ADOPTADAS							
ZA	TWA	TG/5/8(proj.5), TC/56/21	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	Trébol rojo	<i>Trifolium pratense</i> L.
JP	TWA	TG/16/9(proj.5)	Rice	Riz	Reis	Arroz	<i>Oryza sativa</i> L.
SK	TWA	TG/34/7(proj.3)	Timothy	Fléole	Lieschgras	Fleo	<i>Phleum nodosum</i> L.; <i>Phleum pratense</i> L.
DE	TWA	TG/58/7(proj.3)	Rye	Seigle	Roggen	Centeno	<i>Secale cereale</i> L.
FR	TWO	TG/95/4(proj.4)	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia</i> L..
FR	TWO	TG/133/5(proj.5)	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	Hortensia	<i>Hydrangea</i> L..
FR	TWV	TG/143/4(proj.3)	Chick-Pea	Pois chiche	Kichererbse	Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i> L..
KE	TWA	TG/238/2(proj.4)	Tea	Théier	Tee	Té	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze
PARTIAL REVISIONS OF TEST GUIDELINES / RÉVISIONS PARTIELLES DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN ADOPTÉS / TEILREVISIONEN ANGENOMMENER PRÜFUNGSRICHTLINIEN / REVISIONES PARCIALES DE DIRECTRICES DE EXAMEN ADOPTADAS							
TWO	GB	TG/26/5 Corr. 2 Rev.(proj.2), TC/56/17	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	Crisantemo	<i>Chrysanthemum</i> L..
TWO	JP	TG/207/2 Rev.(proj.2), TC/56/16	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	<i>Calibrachoa</i> Cerv.
TWF	SK	TG/240/1 Rev.(proj.2), TC/56/18	Common Sea Buckthorn	Argousier	Sanddorn	Espino amarillo	<i>Hippophae rhamnoides</i> L..

Summary / Résumé / Zusammenfassung / Resumen

- 5 New Test Guidelines / Nouveaux principes directeurs d'examen / Neue Prüfungsrichtlinien / Nuevas directrices de examen
- 8 Revisions of adopted Test Guidelines / Révisions de principes directeurs d'examen adoptés / Revisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones de directrices de examen adoptadas.
- 3 Partial revisions of adopted Test Guidelines / Révisions partielles de principes directeurs d'examen adoptés / Teilrevisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones parciales de directrices de examen adoptadas

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

ANNEX III / ANNEXE III / ANLAGE III / ANEXO III

DRAFT TEST GUIDELINES DISCUSSED BY THE TWPS IN 2020 /
 PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN EXAMINÉS PAR LES TWP EN 2020 /
 VON DEN TWP IN 2020 BERARBEITETE PRÜFUNGSRICHTLINIEN /
 PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN EXAMINADOS POR LOS TWP EN 2020

**	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
DE	TWF	2020	TG/14/10(proj.3)	Apple (fruit varieties)	Pommier (variétés fruitières)	Apfel (Fruchtsorten)	Manzano (variedades frutales)	<i>Malus domestica</i> Borkh.
JP	TWA	2020*	TG/16/9(proj.4)	Rice	Riz	Reis	Arroz	<i>Oryza sativa</i> L.
DE	TWF	2020	TG/22/11(proj.2)	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa, Frutilla	<i>Fragaria</i> L.
DE	TWA	2020	TG/23/7(proj.1)	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	Papa, Patata	<i>Solanum tuberosum</i> L.
JP	TWO	2020	TG/26/5 Corr. 2 Rev.(proj.2), TWO/52/6	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	Crisantemo	<i>Chrysanthemum</i> L.
SK	TWA	2020*	TG/34/7(proj.2)	Timothy	Fléole	Lieschgras	Fleo	<i>Phleum pratense</i> L.; <i>Phleum nodosum</i> DC.
GB	TWA	2020	TG/36/7(proj.1)	Rape Seed	Colza	Raps	Colza	<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i>
FR	TWV	2020*	TG/37/11(proj.6)	Turnip	Navet	Mairübe	Nabo	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> L.
IT	TWF	2020	TG/50/10(proj.3)	Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	<i>Vitis</i> L.
DE	TWA	2020*	TG/58/7(proj.2)	Rye	Seigle	Roggen	Centeno	<i>Secale cereale</i> L.
FR	TWO	2020	TG/68/4(proj.3) Rev.	Berberis	Berberis	Berberitze	Berberis	<i>Berberis</i> L.
HU	TWF	2020*	TG/70/5(proj.4)	Apricot	Abricotier	Marille, Aprikose	Albaricoquero	<i>Prunus armeniaca</i> L.
IT	TWF	2020	TG/71/4(proj.1)	Hazelnut	Noisetier	Haselnuß	Avellano	<i>Corylus avellana</i> L.; <i>Corylus colurna</i> L.
NL	TWV	2020	TG/76/9(proj.2)	Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Poivron, Piment	Paprika	Ají, Chile, Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.
AR	TWA	2020*	TG/80/7(proj.6)	Soya Bean	Soja	Sojabohne	Soya, Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
HU	TWA	2020	TG/81/7(proj.2)	Common Sunflower	Tournesol	Sonnenblume	Girasol	<i>Helianthus annuus</i> L.
JP	TWO	2020	TG/86/6(proj.1)	Anthurium	Anthurium	Flamingoblume	Anthurium	<i>Anthurium</i> Schott
JP	TWV	2020	TG/90/7(proj.2)	Kale	Chou frisé	Grünkohl	Col rizada	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>costata</i> DC., <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>medullosa</i> Thell., <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L., <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>palmifolia</i> DC
FR	TWO	2020*	TG/95/4(proj.3)	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia</i> L.
CN	TWF	2020	TG/110/4(proj.1)	Guava	Goyavier	Guave	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L.
QZ	TWV	2020	TG/117/5(proj.1)	Egg Plant	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.
FR	TWV	2020	TG/119/4 Corr. 2 Rev.(proj.2), TWV/54/5	Vegetable Marrow, Squash	Courgette	Zucchini	Calabacín	<i>Cucurbita pepo</i> L.
FR	TWO	2020*	TG/133/5(proj.4) Rev.	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	Hortensia	<i>Hydrangea</i> L.
FR	TWV	2020*	TG/143/5(proj.2)	Chick-Pea	Pois chiche	Kichererbse	Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i> L.
NL	TWO	2020	TG/168/4(proj.1)	Statice	Statice	Statice	Limonium	<i>Limonium</i> Mill., <i>Goniolimon</i> Boiss. and <i>Psylliostachys</i> (Jaub. & Spach) Nevski
AU	TWA	2020	TG/186/2(proj.1)	Sugarcane	Canne à sucre	Zuckerrohr	Caña de Azúcar	<i>Saccharum</i> L.

TC/56/2
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	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico
JP	TWO	2020*	TG/197/2(proj.2)	Eustoma	Eustoma	Eustoma	Eustoma	<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinners
JP	TWO	2020	TG/207/2 Rev. (proj.1), TWO/52/5	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	<i>Calibrachoa Cerv.</i>
KE	TWA	2020*	TG/238/2(proj.3)	Tea	Théier	Tee	Té	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze
SK	TWF	2020	TG/240/1 Rev. (proj.1), TWF/51/4	Common Sea Buckthorn	Argousier	Sanddorn	Espino amarillo	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.
GB	TWO	2020	TG/281/2(proj.1) Rev.	Echinacea	Echinacée	Echinacea, Igelkopf	Equinácea	<i>Echinacea Moench.</i>
JP	TWV	2020	TG/BRASS_JUN (proj.7), TWV/54/4	Brown Mustard	Moutarde Brune	Sareptasenf	Mostaza de Sarepta, Mostaza india	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
GB	TWO	2020	TG/COREO(proj.3), TWO/52/4	Coreopsis	Coréopsis	Mädchenauge	Coreopsis	<i>Coreopsis L.</i>
MX	TWF	2020*	TG/JATRO_CUR (proj.3)	Physic Nut				<i>Jatropha curcas</i> L.
CN	TWF	2020	TG/LYCIUM_BAR (proj.1)	Goji				<i>Lycium barbarum</i> L.
CN	TWO	2020	TG/MAGNO(proj.1)	Magnolia	Magnolia	Magnolia	Magnolia	<i>Magnolia</i> L.
JP	TWF	2020	TG/MORUS(proj.2)	Mulberry	Mûrier	Maulbeerbaum	Moro	<i>Morus</i> L.
QZ	TWF	2020*	TG/PISTA(proj.4)	Pistachio	Pistachier	Pistazie	Alfóncido, Pistachero	<i>Pistacia vera</i> L.
JP	TWO	2020*	TG/RANUN(proj.3) Rev.	Ranunculus	Renoncule	Hahnenfuss	Ranúnculo	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.; <i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.
MX	TWO	2020*	TG/ZINNIA(proj.8)	Zinnia	Zinnia	Zinnie	Zinnia	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.; <i>Zinnia angustifolia</i> Kunth; <i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.
JP	TWA	2020	TG/ZOYSI(proj.1)	Japanese Lawn Grass				<i>Zoysia</i> Willd.

Summary/Résumé/Zusammenfassung/Resumen

- 10 New Test Guidelines / Nouveaux principes directeurs d'examen / Neue Prüfungsrichtlinien / Nuevas directrices de examen.
- 27 Revisions of adopted Test Guidelines / Révisions de principes directeurs d'examen adoptés / Revisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones de directrices de examen adoptadas.
- 4 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: 41

of which / dont / davon / de las cuales:

15 * — “Final” draft Test Guidelines (4 New, 11 Revisions, 0 Partial Revision) / Versions “finales” de projets de principes directeurs d'examen (4 nouveaux, 11 révisions, 0 révision partielle) / „Endgültige“ Entwürfe von Prüfungsrichtlinien (4 Neue, 11 Revisionen, 0 Teilrevisionen) / Proyectos “finales” de directrices de examen (4 nuevas, 11 revisiones, 0 revisión parcial).

[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 2021 /
 PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN DEVANT ÊTRE EXAMINÉS PAR LES TWP EN 2021
 VON DEN TWP IN 2021 ZU BEARBEITENDE PRÜFUNGSRICHTLINIEN /
 PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN QUE HAN DE EXAMINARSE POR LOS TWP EN 2021

**	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	TWV	2021*	TG/7/10 Rev. 3 (proj.1)	Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arveja	<i>Pisum sativum</i> L.
NL	TWV	2021*	TG/13/11 Rev. 2 (proj.1)	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.
DE	TWF	2021	TG/14/10(proj.4)	Apple	Pommier (variétés fruittières)	Apfel (Fruchtsorten)	Manzano (variedades frutales)	<i>Malus</i> <i>domestica</i> Borkh.
DE	TWF	2021	TG/22/11(proj.3)	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa, Frutilla	<i>Fragaria</i> L.
DE	TWA	2021*	TG/23/7(proj.2)	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	Papa, Patata	<i>Solanum</i> <i>tuberosum</i> L.
FR	TWA	2021	TG/31/9(proj.1)	Cocksfoot	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	<i>Dactylis</i> <i>glomerata</i> L.
FR	TWF	2021	TG/35/8(proj.2)	Sweet Cherry	Cerisier doux	Süßkirsche	Cerezo dulce	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
GB	TWA	2021	TG/36/7(proj.2)	Rape Seed	Colza	Raps	Colza	<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i>
FR	TWV	2021*	TG/37/11(proj.7)	Turnip	Navet	Mairübe	Nabo	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>
DE	TWF	2021	TG/43/8(proj.1)	Raspberry	Framboisier	Himbeere	Frambueso	<i>Rubus idaeus</i> L.
NL	TWV	2021	TG/44/12(proj.1)	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	<i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> L.
IT	TWF	2021	TG/50/10(proj.4)	Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	<i>Vitis</i> L.
FR	TWO	2021*	TG/68/4(proj.4)	Berberis	Berberis	Berberitze	Berberis	<i>Berberis</i> L.
HU	TWF	2021*	TG/70/5(proj.5)	Apricot	Abricotier	Marille, Aprikose	Albaricoquero	<i>Prunus</i> <i>armeniaca</i> L.
IT	TWF	2021	TG/71/4(proj.2)	Hazelnut	Noisetier	Haselnuss	Avellano	<i>Corylus</i> <i>avellana</i> L.; <i>Corylus</i> <i>colurna</i> L.
NL	TWV	2021*	TG/76/9(proj.3)	Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Poivron, Piment	Paprika	Ají, Chile, Pimiento	<i>Capsicum</i> <i>annuum</i> L.
AR	TWA	2021*	TG/80/7(proj.7)	Soya Bean	Soja	Sojabohne	Soya, Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
HU	TWA	2021*	TG/81/7(proj.3)	Sunflower	Tournesol	Sonnenblume	Girasol	<i>Helianthus</i> <i>annuus</i> L.

TC/56/2
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
ES	TWF	2021	TG/83/4 Rev. 2 (proj.1)	Trifoliate Orange (Poncirus) (<i>Citrus</i> L. - Group 5)	Oranger trifolié (Poncirus) (<i>Citrus</i> L. - Goupe 5)	Dreiblättrige orange (Poncirus) (<i>Citrus</i> L. - Gruppe 5)	Naranjo trifoliado (Poncirus) (<i>Citrus</i> L. - Grupo 5)	(<i>Poncirus</i>) (<i>Citrus</i> L. - Grupo 5)
JP	TWO	2021	TG/86/6(proj.2)	Anthurium	Anthurium	Flamingoblume	Anthurium	<i>Anthurium</i> Schott
JP	TWV	2021	TG/90/7(proj.3)	Kale	Chou frisé	Grünkohl	Col rizada	<i>Brassica</i> <i>oleracea</i> L. var. <i>costata</i> DC.; <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.; <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> L. var. <i>palmifolia</i> DC.; <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> L. var. <i>medullosa</i> Thell.; <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.
DE	TWO	2021	TG/94/7(proj.1)	Ling, Scots Heather	Callune	Besenheide	Calluna	<i>Calluna</i> <i>vulgaris</i> (L.) Hull
FR	TWF	2021*	TG/104/5 Rev. 3 (proj.1)	Melon	Melon	Melone	Melón	<i>Cucumis melo</i> L.
KR	TWV	2021	TG/105/5(proj.1)	Chinese Cabbage	Chou chinois	Chinakohl	Repollo chino	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Kitam.
CN	TWF	2021	TG/110/4(proj.2)	Guava	Goyavier	Guave	Guayabo	<i>Psidium</i> <i>guajava</i> L.
QZ	TWV	2021	TG/117/5(proj.2)	Egg Plant	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	Berenjena	<i>Solanum</i> <i>melongena</i> L.
FR	TWV	2021*	TG/119/4 Corr. 2 Rev.(proj.3)	Vegetable Marrow, Squash	Courgette	Gartenkürbis, Zucchini	Calabacín	<i>Cucurbita pepo</i> L.
FR	TWO	2021	TG/148/3(proj.1)	Weigela	Weigela	Weigelie	Weigela	<i>Weigela</i> Thunb.
NL	TWV	2021*	TG/162/4 Rev. (proj.1)	Garlic	Ail	Knoblauch	Ajo	<i>Allium sativum</i> L.
NL	TWO	2021	TG/168/4(proj.2)	Statice	Statice	Statice	Limonium	<i>Limonium</i> Mill., <i>Goniolimon</i> Boiss. and <i>Psylliostachys</i> (Jaub. & Spach) Nevski
NL	TWO	2021	TG/181/4(proj.1)	Amaryllis	Amaryllis	Amaryllis	Amarilis	<i>Hippeastrum</i> Herb.
AU	TWA	2021*	TG/186/2(proj.2)	Sugarcane	Canne à sucre	Zuckerrohr	Caña de Azúcar	<i>Saccharum</i> L.
QZ	TWO	2021	TG/194/2(proj.1)	Lavandula/ Lavender	Lavande, Lavande vraie / Lavandins	Lavandula, Echter Lavendel/ Lavendel	Lavándula, Lavanda	<i>Lavandula</i> L.

TC/56/2
ANNEX IV / ANNEXE IV / ANLAGE IV / ANEXO IV
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	2021*	TG/197/2(proj.3)	Eustoma	Eustoma	Eustoma	Eustoma	<i>Eustoma exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don subsp. <i>russelianum</i> (Hook.) Kartesz
ES	TWF	2021	TG/201/1 Rev. 2 (proj.1)	Mandarins (<i>Citrus</i> L. – Group 1)	Mandarinier (<i>Citrus</i> L. - Groupe 1)	Mandarinen (<i>Citrus</i> L. - Gruppe 1)	Mandarino (<i>Citrus</i> L. - Grupo 1)	<i>Citrus</i> L. – Group 1
ES	TWF	2021	TG/203/1 Rev. 2 (proj.1)	Lemon and Limes (<i>Citrus</i> L. - Group 3)	Limettier (Citronnier et) (<i>Citrus</i> L. - Groupe 3)	Zitronen und Limetten (<i>Citrus</i> L. - Gruppe 3)	Limón y Lima (<i>Citrus</i> L. - Grupo 3)	<i>Citrus</i> L. - Gr. 3
HU	TWF	2021	TG/230/2(proj.1)	Sour Cherry; Duke Cherry	Griotte, Cerisier acide	Sauerkirsche	Cerezo ácido, Guindo; Cerezo Duke	<i>Prunus</i> <i>xgondouinii</i> (Poit. & Turpin) Rehder
NL	TWV	2021*	TG/244/1 Rev. (proj.1)	Wild Rocket	Roquette sauvage	Rauke (Wilde Rauke)	Roqueta silvestre	<i>Diplotaxis</i> <i>tenuifolia</i> (L.) DC.
NL	TWV	2021*	TG/245/1 Rev. (proj.1)	Garden Rocket	Roquette cultivée	Rauke Ölrauke)	Roqueta	<i>Eruca sativa</i> Mill.
GB	TWO	2021*	TG/281/2(proj.2)	Echinacea	Echinacée	Echinacea, Igelkopf	Equinàcea	<i>Echinacea</i> Moench.
NL	TWV	2021*	TG/294/1 Corr. Rev. 4(proj.1)	Tomato Rootstocks	Porte-greffe de tomate	Tomatenunterla- gen	Portainjertos de tomate	<i>Solanum</i> <i>habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> L. var. <i>lycopersicum</i> x <i>Solanum</i> <i>habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum</i> <i>pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum</i> <i>habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> L. x <i>Solanum</i> <i>cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg; <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> L. x <i>Solanum</i> <i>peruvianum</i> (L.) Mill.

TC/56/2
ANNEX IV / ANNEXE IV / ANLAGE IV / ANEXO IV
page 4 / Seite 4 / página 4

**	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
MA	TWF	2021	TG/ARGAN (proj.5)	Argania	Argania	Arganier	Argán	<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels
AU	TWA	2021	TG/CYNOD (proj.1)	Couch Grass, Bermuda Grass				<i>Cynodon</i> Rich.
CN	TwF	2021	TG/LYCIUM_BAR(proj.2)	Goji				<i>Lycium barbarum</i> L., <i>Lycium halimifolium</i> Mill., <i>Lycium vulgare</i> Dunal; <i>Lycium chinense</i> Mill.; <i>Lycium cylindricum</i> Kuang & A. M. Lu; <i>Lycium dasystemum</i> Pojark.; <i>Lycium ruthenicum</i> Murray; <i>Lycium truncatum</i> Y. C. Wang; <i>Lycium yunnanense</i> Kuang & A. M. Lu
CN	TWO	2021	TG/MAGNO (proj.2)	Magnolia				<i>Magnolia</i> L.
JP	TWF	2021	TG/MORUS (proj.3)	Mulberry				<i>Morus</i> L.
JP	TWO	2021	TG/OXYPE_CAE (proj.1)	Oxypetalum				<i>Oxypetalum coeruleum</i> (D. Don) Decne.
IL	TWF	2021	TG/PHOEN_DAC(proj.2)	Date Palm				<i>Phoenix dactylifera</i> L.
MX	TWO	2021*	TG/ZINNIA (proj.9)	Zinnia				<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.; <i>Zinnia x marylandica</i> D. M. Spooner et al.; <i>Zinnia elegans</i> Jacq.; <i>Zinnia angustifolia</i> Kunth
JP	TWA	2021	TG/ZOYSI(proj.2)	Zoysia Grasses				<i>Zoysia</i> Willd.

Summary/Résumé/Zusammenfassung/Resumen

- 9 New Test Guidelines / Nouveaux principes directeurs d'examen / Neue Prüfungsrichtlinien / Nuevas directrices de examen.
- 30 Revisions of adopted Test Guidelines / Révisions de principes directeurs d'examen adoptés / Revisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones de directrices de examen adoptadas.
- 11 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: 50

of which / dont / davon / de las cuales:

19 * — “Final” draft Test Guidelines (1 New, 10 Revisions, 8 Partial Revision) / Versions “finales” de projets de principes directeurs d'examen (1 nouveaux, 10 révisions, 8 révision partielle) / „Endgültige“ Entwürfe von Prüfungsrichtlinien (1 Neue, 10 Revisionen, 8 Teilrevisionen) / Proyectos “finales” de directrices de examen (1 nuevas, 10 revisiones, 8 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 ENTWÜRFFEN VON PRÜFUNGSRICHTLINIEN

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

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

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

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	Upov_Code
		A	TG/1/3	E, F, G, S	2002	General Introduction	Introduction générale	Allgemeine Einführung	Introducción general		
FR	TWA	A	TG/2/7	E, F, G, S	2009	Maize	Maïs	Mais	Maíz	<i>Zea mays</i> L.	ZEAAA_MAY
FR	TWA	A	TG/3/12	E, F, G, S	2017	Wheat	Blé	Weizen	Trigo	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	TRITI_AES
GB	TWA	A	TG/4/8	E, F, G, S	2006	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	Raygrás	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm., <i>Lolium rigidum</i> Gaudin, <i>Lolium × boucheanum</i> Kunth, <i>Lolium perenne</i> L., <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	LOLIU_MUL_WES, LOLIU_RIG, LOLIU_BOU, LOLIU_PER, LOLIU_MUL_ITA
DE	TWA	A	TG/5/7	E, F, G, S	2001	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	Trébol rojo	<i>Trifolium pratense</i> L.	TRFOL_PRA
ZA	TWA	TC/56	TG/5/8(proj.5), TC/56/21			Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	Trébol rojo	<i>Trifolium pratense</i> L.	TRFOL_PRA
FR	TWA	A	TG/6/5	E, F, G, S	2005	Lucerne	Lucerne	Lucerne	Alfalfa	<i>Medicago sativa</i> L., <i>Medicago x varia</i> Martyn	MEDIC_SAT_SAT, MEDIC_SAT_VAR
FR	TWV	A	TG/7/10 Rev. 2	E, F, G, S	2019	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; Tick bean	Fève à cheval, Féverole	Pferdebohne; Ackerbohne	Haba cabalar, Haba, Haboncillo	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>equina</i> St.-Amans, <i>Vicia faba</i> L. var. <i>minuta</i> (hort. ex Alef.) Mansf.	VICIA_FAB_EQU, VICIA_FAB_MIN
GB	TWV	A	TG/9/5	E, F, G, S	2003	Runner Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	Judía escarlata, Frijol ayocote	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	PHASE_COE
	TWO	A	TG/10/7	Tril.	1988	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	Euforbia	<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	EUPHO_FUL

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
	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	Bohne	Judía común, Alubia	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	PHASE_VUL
NL	TWV	A	TG/13/11 Rev.	E, F, G, S	2019	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	LACTU_SAT
GB	TWF	A	TG/14/9	E, F, G, S	2005	Apple	Pommier (variétés fruitières)	Apfel (Fruchtsorten)	Manzano (variedades frutales)	<i>Malus domestica</i> Borkh.	MALUS_DOM
DE	TWF	2020	TG/14/10(proj.3)			Apple	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
ES	TWA	A	TG/16/8	E, F, G, S	2004	Rice	Riz	Reis	Arroz	<i>Oryza sativa</i> L.	ORYZA_SAT
JP	TWA	TC/56	TG/16/9(proj.5)			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	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	Begonia elatior	<i>Begonia xhiemalis</i> Fotsch	BEGON_HIE
DE	TWA	A	TG/19/11	E, F, G, S	2018	Barley	Orge	Gerste	Cebada	<i>Hordeum vulgare</i> L.	HORDE_VUL
ES	TWA	A	TG/20/11	E, F, G, S	2018	Oats	Avoine	Hafer	Avena	<i>Avena sativa</i> L., <i>Avena nuda</i> L.	AVENA_SAT, AVENA_NUD
	TWO	A	TG/21/7	Tril.	1981	Poplar	Peuplier	Pappel	Álamo	<i>Populus</i> L.	POPUL
JP	TWF	A	TG/22/10 Rev.	E, F, G, S	2012	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa, Frutilla	<i>Fragaria</i> L.	FRAGA
DE	TWF	2020	TG/22/11(proj.2)			Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa, Frutilla	<i>Fragaria</i> L.	FRAGA
DE	TWA	A	TG/23/6	E, F, G, S	2004	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	Papa, Patata	<i>Solanum tuberosum</i> L.	SOLAN_TUB
DE	TWA	2020	TG/23/7(proj.1)			Potato	Pomme de terre	Kartoffel	Papa, Patata	<i>Solanum tuberosum</i> L.	SOLAN_TUB
DK	TWO	A	TG/24/6	E, F, G, S	2008	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	Flor de Pascua	<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	EUPHO_FUL
NL	TWO	A	TG/25/9	E, F, G, S	2015	Dianthus	Oeillet	Nelke	Clavel	<i>Dianthus</i> L.	DIANT
GB	TWO	A	TG/26/5 Corr. 2	E, F, G, S	2010	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysanthème	Crisantemo	<i>Chrysanthemum xmorifolium</i> Ramat., <i>Chrysanthemum pacificum</i> Nakai	CHRYS_MOR, CHRYS_PAC
GB	TWO	TC/56	TG/26/5 Corr. 2 Rev. (proj.2)			Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysanthème	Crisantemo	<i>Chrysanthemum</i> L.	CHRYS
NL	TWO	A	TG/27/7	E, F, G, S	2017	Freesia	Freesia	Freesie	Fresia	<i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt	FREES
DE	TWO	A	TG/28/9 Corr.	E, F, G, S	2009	Zonal Pelargonium, Ivy-Leaved Pelargonium	Pelargonium zonale, Géranium-lierre	Zonal-Pelargonie, Efeupelargonie, Efeublättrige Pelargonie	Geranio	hybrids between <i>Pelargonium peltatum</i> and <i>Pelargonium zonale</i> , <i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Her. ex Aiton x <i>P. tongaense</i> Vorster, <i>Pelargonium Zonale Group</i> , <i>Pelargonium peltatum</i> (L.) Hér.	PELAR_PZO, PELAR_ZTO, PELAR_ZON, PELAR_PEL

TC/56/2
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
NL	TWO	A	TG/29/8	E, F, G, S	2019	Alstroemeria	Alstroemère	Inkalilie	Alstroemeria	<i>Alstroemeria</i> L.	ALSTR
	TWA	A	TG/30/6	Tril.		Bent	Agrostide	Straussgras	Agrostis	<i>Agrostis</i> spp.	AGROS
	TWA	A	TG/31/8	E, F, G, S	2002	Cocksfoot	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	<i>Dactylis glomerata</i> L.	DCTL_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	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.		Timothy	Fléole	Lieschgras	Fleo	<i>Phleum pratense</i> L., <i>Phleum bertolonii</i> DC.	PHLEU_PRA, PHLEU_BER
SK	TWA	TC/56	TG/34/7(proj.3)			Timothy	Fléole	Lieschgras	Fleo	<i>Phleum bertolonii</i> DC., <i>Phleum pratense</i> L.	PHLEU_NOD, PHLEU_PRA
HU	TWF	A	TG/35/7	E, F, G, S	2006	Sweet Cherry	Cerisier doux	Süsskirsche	Cerezo dulce	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	PRUNU_AVI
FR	TWF	2019	TG/35/8(proj.1)			Sweet Cherry	Cerisier doux	Süsskirsche	Cerezo dulce	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	PRUNU_AVI
DE	TWA	A	TG/36/6 Corr.	E, F, G, S	2002	Rape Seed	Colza	Raps	Colza	<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i>	BRASS_NAP_NUS
GB	TWA	2020	TG/36/7(proj.1)			Rape Seed	Colza	Raps	Colza	<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i>	BRASS_NAP_NUS
GB	TWV	A	TG/37/10	E, F, G, S	2001	Turnip	Navet	Mairübe	Nabo	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>rapa</i>	BRASS_RAP_RAP
FR	TWV	2020*	TG/37/11(proj.6)			Turnip	Navet	Mairübe	Nabo	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>rapa</i>	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, Festuca 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	Cassis	Schwarze Johannisbeere	Grosellero negro	<i>Ribes nigrum</i> L.	RIBES_NIG
DE	TWF	A	TG/41/5	E, F, G, S	2002	European Plum	Prunier européen	Pflaume	Ciruelo europeo	<i>Prunus domestica</i> L.	PRUNU_DOM_DOM
	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	A	TG/44/11 Rev. 3	E, F, G, S	2019	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	SOLAN_LYC

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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	TWV	A	TG/45/7 Rev.	E, F, G, S	2016	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	Coliflor	<i>Brassica oleracea</i> L. convar <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.	BRASS_OLE_GBB
NL	TWV	A	TG/46/7	E, F, G, S	2008	Onion, Echalion, Shallot, Grey Shallot	Oignon, Échalote; Échalote; grise	Zwiebel, Échalote; Schalotte; Schalotte	Chalota; Chalota gris; Graue Cebolla, Echalion	<i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i> , <i>Allium oschaninii</i> O. Fedtsch., <i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don	ALLIU_CEP_CEP, ALLIU OSC, ALLIU_CEP_ AGG
	TWO	A	TG/47/5	Tril.	1995	Streptocarpus	Streptocarpus	Drehfrucht	Streptocarpus	<i>Streptocarpus x hybridus</i> Voss	STRPC_HYB
NL	TWV	A	TG/48/7 Rev.	E, F, G, S	2016	Cabbage	Chou pommé	Wirsing	Col repollo	<i>Brassica</i> (Savoy Cabbage Group), <i>Brassica</i> (Red Cabbage Group)	BRASS_OLE_GCA, BRASS_OLE_GCS, BRASS_OLE_GCR
FR	TWV	A	TG/49/8 Corr.	E, F, G, S	2015	Carrot	Carotte	Möhre	Zanahoria	<i>Daucus carota</i> L.	DAUCU_CAR
ES	TWF	A	TG/50/9	E, F, G, S	2008	Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	<i>Vitis</i> L.	VITIS
IT	TWF	2020	TG/50/10(proj.3)			Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	<i>Vitis</i> L.	VITIS
DE	TWF	A	TG/51/7	E, F, G, S		Gooseberry	Groseillier maquereau	Stachelbeere	Grosellero espinoso	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	RIBES_UVA
DE	TWF	A	TG/52/6	E, F, G, S	2011	Red Currant, White Currant	Groseillier à grappes	Weisse Johannisbeere	Grosellero rojo y blanco	<i>Ribes rubrum</i> L.	RIBES_RUB
FR	TWF	A	TG/53/7 Rev.	E, F, G, S	2014	peach	Pêcher	Pfirsich	Durazno, Meocotonero	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	PRUNU_PER
NL	TWV	A	TG/54/7 Rev.	E, F, G, S	2016	Brussels Sprout	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	Col de Bruselas	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC.	BRASS_OLE_GGM
NL	TWV	A	TG/55/7 Rev. 6	E, F, G, S	2019	Spinach	Épinard	Spinat	Espinaca	<i>Spinacea oleracea</i> L.	SPINA_OLE
ES	TWF	A	TG/56/4 Corr. Rev.	E, F, G, S	2019	Almond	Amandier	Mandel	Almendro	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	PRUNU_DUL
FR	TWA	A	TG/57/7	E, F, G, S	2011	Flax, Linseed	Lin	Lein	Lino	<i>Linum usitatissimum</i> L.	LINUM_USI
	TWA	A	TG/58/6	E, F, G, S	1999	Rye	Seigle	Roggen	Centeno	<i>Secale cereale</i> L.	SECAL_CER
DE	TWA	TC/56	TG/58/7(proj.3)			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	Lirio, Azucena	<i>Lilium</i> L.	LILIU
NL	TWV	A	TG/60/7	E, F, G, S	2008	Beetroot	Betterave rouge	Rote Rübe, Rote Bete	Remolacha de mesa	<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 Corr.	E, F, G, S	2016	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 Rev. Corr.	E, F, G, S	2017	Radish; Black Radish	Radis rave	Rettich	Rábano de invierno, Rábano negro	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> , <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner	RAPHA_SAT_SAT, RAPHA_SAT_NIG

TC/56/2
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
DE	TWV	A	TG/64/7 Rev. Corr.	E, F, G, S	2017	Radish; Black Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	Rabanito, Rábano	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner, <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	RAPHA_SAT_NIG, RAPHA_SAT_SAT
NL	TWV	A	TG/65/4 Rev.	E, F, G, S	2016	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	Colinabo	<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	Lupins	Lupinen	Altramuz	<i>Lupinus angustifolius</i> L., <i>Lupinus luteus</i> L., <i>Lupinus albus</i> L.	LUPIN_ANG, LUPIN_LUT, LUPIN_ALB
NL	TWA	A	TG/67/5	E, F, G, S	2006	Red Fescue, Sheep's Fescue, Hair Fescue, Reliant Hard Fescue, Shademoutons; Fétuque à Fescue, Pseudovina feuilles fines; Fétuque à feuilles scabres, Fétuque durette, Fétuque à feuilles rudes	Fétuque rouge; Fétuque ovine, Fétuque des moutons; Fétuque à feuilles fines; Fétuque à feuilles scabres, Fétuque durette, Fétuque à feuilles rudes	Rotschwingel, Schafschwingel, Feinblättriger Schwingel, Haarschwingel, Schaf-Schwingel, Häßlicher Schwingel, Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel	Cañuela Roja, Festuca Roja, Cañuela de Oveja, Cañuela Ovina, Festuca Ovina	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack., <i>Festuca heterophylla</i> Lam., <i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb., <i>Festuca filiformis</i> Pourr. <i>Festuca ovina</i> L., <i>Festuca rubra</i> L.	FESTU_BRE, FESTU_HET, FESTU_PSO, FESTU_FIL, FESTU_OVI, FESTU_RUB
FR	TWO	A	TG/68/3	Tril.	1979	Berberis	Berberis	Berberitze	Berberis	<i>Berberis</i> L.	BERBE
FR	TWO	2020	TG/68/4(proj.3) Rev.			Berberis	Berberis	Berberitze	Berberis	<i>Berberis</i> L.	BERBE
FR	TWO	A	TG/69/3	Tril.	1979	Forsythia	Forsythia	Forsythie	Forsythia	<i>Forsythia</i> Vahl	FORSY
HU	TWF	A	TG/70/4 Rev.	E, F, G, S	2007	Apricot	Abriicotier	Marille, Aprikose	Albaricoquero	<i>Prunus armeniaca</i> L.	PRUNU_ARM
HU	TWF	2020*	TG/70/5(proj.4)			Apricot	Abriicotier	Marille, Aprikose	Albaricoquero	<i>Prunus armeniaca</i> L.	PRUNU_ARM
FR	TWF	A	TG/71/3	E, F, G, S	1979	Hazelnut	Noisetier	Haselnuss	Avellano	<i>Corylus avellana</i> L.	CRYLS_AVE
IT	TWF	2020	TG/71/4(proj.1)			Hazelnut	Noisetier	Haselnuss	Avellano	<i>Corylus avellana</i> L.; <i>Corylus columna</i> L.	CRYLS_AVE; CRYLS_COL
DE	TWO	A	TG/72/6	E, F, G, S	2006	Willow	Saule	Weide	Sauce	<i>Salix</i> L.	SALIX
NZ	TWF	A	TG/73/7 Corr.	E, F, G, S	2006	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	Zarzamora	<i>Rubus</i> subg. <i>Rubus</i> , <i>Rubus idaeus</i> L. x <i>Rubus</i> subg. <i>Eubatus</i> Focke	RUBUS_EUB, RUBUSIEU
DE	TWV	A	TG/74/4 Corr.	E, F, G, S	2006	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	Apio nabo	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.)	APIUM_GRA_RAP
FR	TWV	A	TG/75/7	E, F, G, S	2006	Cornsalad	Mâche	Feldsalat	Hierba de los canónigos	<i>Valerianella locusta</i> L.	VLRNL_LOC
NL	TWV	A	TG/76/8 Rev. 2	E, F, G, S	2019	Sweet Pepper	Poivron, Piment	Paprika	Ají, Chile, Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	CAPSI_ANN
NL	TWV	2020	TG/76/9(proj.2)			Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Poivron, Piment	Paprika	Ají, Chile, Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	CAPSI_ANN
	TWO	A	TG/77/9	E, F, G, S	2000	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera Cass.	GERBE

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
DE	TWO	A	TG/78/4 Rev.	E, F, G, S	2012	Kalanchoe	Kalanchoe	Kalanchoe	Kalancho	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln. and its hybrids	KALAN_BLO
DK	TWO	A	TG/79/3	Tril.	1980	White Cedar	Thuya du Canada	Lebensbaum	Tuya	<i>Thuja occidentalis</i> L.	THUJA_OCC
FR	TWA	A	TG/80/6	E, F, G, S	1998	Soya Bean	Soja	Sojabohne	Soya, Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	GLYCI_MAX
AR	TWA	2020*	TG/80/7(proj.6)			Soya Bean	Soja	Sojabohne	Soya, Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	GLYCI_MAX
ES	TWA	A	TG/81/6	E, F, G, S	2000	Sunflower	Tournesol	Sonnenblume	Girasol	<i>Helianthus annuus</i> L.	HLNTS_ANN
HU	TWA	2020	TG/81/7(proj.2)			Sunflower	Tournesol	Sonnenblume	Girasol	<i>Helianthus annuus</i> L.	HLNTS_ANN
	TWV	A	TG/82/4	E, F, G, S	2002	Celery	Céleri-branche	Bleichsellerie	Apio	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers.	APIUM_GRA_DUL
ES	TWF	A	TG/83/4 Rev. + Corr.	E, F, G, S	2015+ 2020	Trifoliate Orange	-	Dreiblättrige Orange (<i>Poncirus</i>)	Naranjo trifoliado (<i>Poncirus</i>)	<i>Poncirus polyandra</i> S. Q. Ding et al.	PONCI_POL
QZ	TWF	A	TG/84/4 Corr. 2 Rev.	E, F, G, S	2018	Japanese Plum	Prunier japonais	Ostasiatische Pflaume	Ciruelo japonés	<i>Prunus salicina</i> Lindl.	PRUNU_SAL
NL	TWV	A	TG/85/7	E, F, G, S	2008	Leek	Poireau	Porree	Puerro	<i>Allium porrum</i> L.	ALLIU_POR
	TWO	A	TG/86/5 Corr.	Tril.	1995, 2008	Anthurium	Anthurium	Flamingoblume	Anthurium	<i>Anthurium</i> Schott	ANTHU
JP	TWO	2020	TG/86/6(proj.1)			Anthurium	Anthurium	Flamingoblume	Anthurium	<i>Anthurium</i> Schott	ANTHU
GB	TWO	A	TG/87/2	Tril.	1983	Narcissi (including daffodils)	Narcisse, Jonquille	Narzisse	Narciso	<i>Narcissus</i> L.	NARCI
ES	TWA	A	TG/88/7	E, F, G, S	2018	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	Algodón, Algodonero	<i>Gossypium</i> L.	GOSSY
GB	TWV	A	TG/89/6 Rev.	E, F, G, S	2009	Swede, Rutabaga	Rutabaga, Chou-navet	Kohlrübe	Colinabo L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.)	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (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	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.	BRASS_OLE_GAS
JP	TWV	2020	TG/90/7(proj.2)			Kale	Chou frisé	Grünkohl	Col rizada	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>costata</i> DC., <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>medullosa</i> Thell., <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L., <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>palmifolia</i> DC	BRASS_OLE_COS; BRASS_OLE_GAM; BRASS_OLE_GAS; BRASS_OLE_GAV; BRASS_OLE_PAL
DE	TWO	A	TG/91/3	Tril.	1984	Crown of Thorns	Épine du Christ	Christusdorn	Azofaifa de la espina de Cristo	<i>Euphorbia milii</i> Desmoulins	EUPHO_MIL
JP	TWF	A	TG/92/4	E, F, G, S	2004	Persimmon	Kaki	Kaki	Kaki, Caqui	<i>Diospyros kaki</i> L.	DIOSP_KAK
ZA	TWA	A	TG/93/4	E, F, G, S	2014	Groundnut	Arachide	Erdnuss	Cacahuete, Maní	<i>Arachis hypogaea</i> L.	ARACH_HYP
DE	TWO	A	TG/94/6 Corr.	E, F, G, S	2001	Ling, Scots Heather	Callune	Besenheide	Calluna	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	CALLU_VUL
FR	TWO	A	TG/95/3	Tril.	1985	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	LAGER_IND

TC/56/2
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
FR	TWO	TC/56	TG/95/4(proj.4)			Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia</i> L.	LAGER
DE	TWO	A	TG/96/4	Tril.	1995	Norway Spruce (ornamental varieties)	Épicéa commun	Gemeine Fichte	Picea commun	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	PICEA_ABI
MX	TWF	A	TG/97/4	E, F, G, S	2006	Avocado	Avocatier	Avocado	Aguacate, Palta	<i>Persea americana</i> Mill.	PERSE_AME
NZ	TWF	A	TG/98/7 Rev.	E, F, G, S	2019	Actinidia	Actinidia	Kiwi	Kiwi	<i>Actinidia</i> Lindl.	ACTIN
ZA	TWF	A	TG/99/4	E, F, G, S	2011	Olive	Olivier	Olive	Olivo	<i>Olea europaea</i> L.	OLEAA_EUR
DE	TWF	A	TG/100/4	E, F, G, S	2003	Quince	Cognassier	Quitte	Membrillero	<i>Cydonia</i> Mill. sensu stricto	CYDON
DK	TWO	A	TG/101/3	Tril.	1987	Christmas Cactus	Cactus de Noël	Weihnachtskaktus	Cactus de Navidad	<i>Schlumbergera</i> Lem.	SCHLU
FR	TWO	A	TG/102/4	E, F, G, S	2004	Busy Lizzie	Impatience	Fleissiges Lieschen	Alegria	<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	IMPAT_WAL
DK	TWO	A	TG/103/3	Tril.	1986	Juniper	Genévrier	Wacholder	Enebro	<i>Juniperus</i> L.	JUNIP
FR	TWF	A	TG/104/5 Rev. 2	E, F, G, S	2019	Melon	Melon	Melone	Melón	<i>Cucumis melo</i> L.	CUCUM_MEL
	TWV	A	TG/105/4	E, F, G, S	2003	Chinese Cabbage	Chou chinois	Chinakohl	Repollo chino	<i>Brassica pekinensis</i> L.	BRASS_RAP_PEK
FR	TWV	A	TG/106/5	E, F, G, S	2019	Leaf Beet, Swiss Chard	Poirée, Bette à cardes	Mangold	Acelga	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC.	BETAA_VUL_GVF
BE	TWO	A	TG/107/3	Tril.	1988	Tuberous Begonia Hybrids	Bégonia tubéreux hybride	Knollenbegonie	Begonia tuberosa	<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss	BEGON_TUB
NL	TWO	A	TG/108/4 Rev.	E, F, G, S		Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	Gladiolo	<i>Gladiolus</i> L.	GLADI
DE	TWO	A	TG/109/4	E, F, G, S	2015	Regal Pelargonium	Pélargonium des fleuristes	Edelpelargonie	Geranio	<i>Pelargonium crispum</i> (P. J. Bergius) L'Hér., <i>Pelargonium grandiflorum</i> (Andrews) Willd., <i>Pelargonium crispum</i> x <i>Pelargonium x domesticum</i> , <i>Pelargonium x domesticum</i> L. H. Bailey	PELAR_CRI, PELAR_GRD, PELAR_CDO, PELAR_DOM
ZA	TWF	A	TG/110/3	Tril.	1987	Guava	Goyavier	Guave	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L.	PSIDI_GUA
CN	TWF	2020	TG/110/4(proj.1)			Guava	Goyavier	Guave	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L.	PSIDI_GUA
AU	TWF	A	TG/111/4	E, F, G, S	2019	Macadamia	Macadamia	Macadamia	Macadamia	<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden et Betche; <i>Macadamia tetraphylla</i> L. Johns.	MACAD_INT, MACAD_TET
ZA	TWF	A	TG/112/4 Corr.	E, F, G, S	2017	Mango	Manguier	Mango	Mango	<i>Mangifera indica</i> L.	MANGI_IND
DK	TWO	A	TG/113/2	Tril.	1987	Easter Cactus	Cactusjonc	Osterkaktus	Cactus de Pascua	<i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose	RHIPL
	TWO	A	TG/114/3	Tril.	1988	Exacum	Exacum	Exacum	Exacum	<i>Exacum</i> L.	EXACU
NL	TWO	A	TG/115/4	E, F, G, S	2006	Tulip	Tulipe	Tulpe	Tulipán	<i>Tulipa</i> L.	TULIP
NL	TWV	A	TG/116/4	E, F, G, S	2010	Black Salsify	Scorsonière, Salsifis noir	Schwarzwurzel	Salsifi negro, Escorzonera	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	SCORZ_HIS

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
FR	TWV	A	TG/117/4	E, F, G, S	2002	Egg Plant	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	SOLAN_MEL
QZ	TWV	2020	TG/117/5(proj.1)			Egg Plant	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	SOLAN_MEL
NL	TWV	A	TG/118/5 Corr.	E, F, G, S	2014	Endive	Scarole	Endivie	Escarola	<i>Cichorium endivia</i> L.	CICHO_END
NL	TWV	A	TG/119/4 Corr. 2	E, F, G, S	2016	Vegetable Marrow, Squash	Courgette	Zucchini	Calabacín	<i>Cucurbita pepo</i> L.	CUCUR_PEP
FR	TWV	2020	TG/119/4 Corr. 2 Rev. (proj.2), TWV/54/5			Vegetable Marrow, Squash	Courgette	Zucchini	Calabacín	<i>Cucurbita pepo</i> L.	CUCUR_PEP
ES	TWA	A	TG/120/4	E, F, G, S	2012	Durum Wheat	Blé dur	Hartweizen	Trigo duro	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	TRITI_TUR_DUR
AU	TWA	A	TG/121/4	E, F, G, S	2020	Triticale	Triticale	Triticale	Triticale	<i>x Triticosecale</i> Witt.	TRITL
ES	TWA	A	TG/122/4	E, F, G, S	2015	Sorghum	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	<i>Sorghum ×drummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase, <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	SRGHM_DRU, SRGHM_BIC
BR	TWF/ TWV	A	TG/123/4	E, F, G, S	2010	Banana	Bananier	Banane	Platanera	<i>Musa acuminata</i> Colla, <i>Musa x paradisiaca</i> L.	MUSAA_ACU, MUSAA_PAR
IT	TWF	A	TG/124/3	Tril.	1989	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	Castaño	<i>Castanea sativa</i> Mill.	CASTA_SAT
CN	TWF	A	TG/125/7	E, F, G, S	2017	Walnut	Noyer	Walnuss	Nogal	<i>Juglans regia</i> L.	JUGLA_REG
	TWO	A	TG/126/4	Tril.	1990	Lachenalia	Lachenalia	Lachenalia	Lachenalia	<i>Lachenalia</i> Jacq. f. ex Murray	LACHE
	TWO	A	TG/127/3	Tril.	1990	Leucadendron	Leucadendron	Leucadendron	Leucadendron	<i>Leucadendron</i> R.Br.	LEUCD
	TWO	A	TG/128/3	Tril.	1990	Leucospermum	Leucospermum	Leucospermum	Leucospermum	<i>Leucospermum</i> R. Br.	LEUCS
	TWO	A	TG/129/3	Tril.	1989	Protea	Protea	Protea	Protea	<i>Protea</i> L.	PROTE
NL	TWV	A	TG/130/4	E, F, G, S	2010	Asparagus	Asperge	Spargel	Espárrago	<i>Asparagus officinalis</i> L.	ASPAR_OFF
	TWO	A	TG/131/3	Tril.	1990	Chincherinchee	Ornithogale	Milchstern	Ornithogalum	<i>Ornithogalum</i> L.	ORNTG
FR	TWO	A	TG/132/4	Tril.	1992	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	<i>Dieffenbachia</i> Schott	DIEFF
FR	TWO	A	TG/133/4	E, F, G, S	2010	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	Hortensia	<i>Hydrangea</i> L.	HYDRN
FR	TWO	TC/56	TG/133/5(proj.5)			Hydrangea	Hortensia	Hortensie	Hortensia	<i>Hydrangea</i> L.	HYDRN
ES	TWA	A	TG/134/3	Tril.	1990	Safflower	Carthame	Saflor	Cártamo	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	CARTH_TIN
DK	TWO	A	TG/135/3	Tril.	1990	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	Spathiphyllum	<i>Spathiphyllum</i> Schott	SPTH_P
DE	TWV	A	TG/136/5	E, F, G, S	2005	Parsley	Persil	Petersilie	Perejil	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	PETRO_CRI

TC/56/2
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
AU	TWF	A	TG/137/5	E, F, G, S	2019	Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	Arándano americano	<i>Vaccinium myrtillus</i> L., <i>Vaccinium virgatum</i> Aiton, <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton, <i>Vaccinium corymbosum</i> x <i>Vaccinium angustifolium</i> x <i>Vaccinium virgatum</i> , <i>Vaccinium formosum</i> Andrews, <i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx., <i>Vaccinium simulatum</i> Small, <i>Vaccinium angustifolium</i> x <i>Vaccinium myrsinites</i> x <i>Vaccinium corymbosum</i> , Hybrids between <i>Vaccinium corymbosum</i> and <i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> L.	VACCI_MYR, VACCI_VIR, VACCI_ANG, VACCI_CAV, VACCI_FOR, VACCI_MYD, VACCI_SIM, VACCI_AMC, VACCI_CAN, VACCI_COR
DE	TWF	A	TG/138/3	Tril.	1991	Jostaberry	Caseillier	Jostabeere	Grosellero	<i>Ribes x nidigrolaria</i> R. & A. Bauer	RIBES_NID
DE	TWF	A	TG/139/3	Tril.	1991	Lingonberry	Airelle rouge	Preiselbeere	Arándano encarnado	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	VACCI_VIT
DE	TWO	A	TG/140/4 Corr.	E, F, G, S	2007	Pot azalea	Azalée en pot	Topfazalee	Azalea	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	RHODD_SIM
IL	TWO	A	TG/141/3	Tril.	1992	Aster	Aster	Aster	Aster L.	ASTER	
NL	TWV	A	TG/142/5 Rev.	E, F, G, S	2019	Watermelon	Pastèque	Wassermelone	Sandía	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	CTRLS_LAN
FR	TWV	A	TG/143/4	E, F, G, S	2005	Chick-Pea	Pois chiche	Kichererbse	Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i> L.	CICER_ARI
FR	TWV	TC/56	TG/143/5(proj.3)			Chick-Pea	Pois chiche	Kichererbse	Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i> L.	CICER_ARI
GB	TWO	A	TG/144/3	Tril.	1993	Evening Primrose	Onagre	Nachtkerze	Onagra	<i>Oenothera</i> L.	OENOT
JP	TWO	A	TG/145/2	Tril.	1994	Gentian	Gentiane	Enzian	Genciana	<i>Gentiana</i> L.	GENTI
NL	TWO	A	TG/146/2	Tril.	1994	Nerine	Nerine	Nerine	Nerine	<i>Nerine</i> Herb.	NERIN
FR	TWO	A	TG/147/2	Tril.	1994	Pyracantha, Firethorn	Pyracantha, Buisson Ardent	Feuerdorn	Espino de fuego	<i>Pyracantha</i> M.J. Roem.	PYRAC
FR	TWO	A	TG/148/2	Tril.	1994	Weigela	Weigela	Weigelie	Weigela	<i>Weigela</i> 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

TC/56/2
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
NL	TWV	A	TG/151/5	E, F, G, S	2018	Broccoli	Brocoli	Brokkoli	Brócoli	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck	BRASS_OLE_GBC
DE	TWV	A	TG/152/4	E, F, G, S	2008	Chamomile	Camomille	Kamille	Manzanilla	<i>Matricaria recutita</i> L.	MATRI_REC
IT	TWV	A	TG/154/4	E, F, G, S	2017	Leaf Chicory	Chicorée à feuille	Blattzichorie	Achicoria de hoja	<i>Cichorium intybus</i> L. partim	CICHO_INT_FOL
ZA	TWV	A	TG/155/4 Rev.	E, F, G, S	2009	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	Zapallo, Calabaza	<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
JP	TWO	A	TG/158/3	E, F, G, S	1998	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardia	Bouvardia	<i>Bouvardia</i> Salisb.	BOUVA
JP	TWF	A	TG/159/3	E, F, G, S	1998	Loquat	Néflier du Japon	Loquat	Níspero	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	ERIOB_JAP
JP	TWF	A	TG/160/3	E, F, G, S	1998	Mume (Japanese Apricot)	Abricotier 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	Ciboule	Winterzwiebel	Cebolleta	<i>Allium fistulosum</i> L.	ALLIU_FIS
FR	TWV	A	TG/162/4	E, F, G, S	2001	Garlic	Ail	Knoblauch	Ajo	<i>Allium sativum</i> L.	ALLIU_SAT
JP	TWO	A	TG/164/3	E, F, G, S	1999	Cymbidium	Cymbidium	Cymbidie	Cymbidium	<i>Cymbidium</i> Sw.	CYMBI
DE	TWV	A	TG/165/3	E, F, G, S	1999	Dill	Aneth	Dill	Eneldo	<i>Anethum graveolens</i> L.	ANETH_GRA
HU	TWO	A	TG/166/4	E, F, G, S	2014	Opium/Seed Poppy	Pavot	Mohn	Ardomidera, Amapola	<i>Papaver somniferum</i> L.	PAPAV_SOM
JP	TWV	A	TG/167/3	E, F, G, S	1999	Okra	Oranger trifolié (Poncirus) (Citrus L. Groupe 5)	Okra	Ocra	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	ABELM_ESC
NL	TWO	A	TG/168/3	E, F, G, S	1999	Statice	Statice	Statice	Limonium	<i>Limonium</i> Mill., <i>Goniolimon</i> Boiss. and <i>Psylliostachys</i> (Jaub. & Spach) Nevski	LIMON
NL	TWO	2020	TG/168/4(proj.1)			Statice	Statice	Statice	Limonium	<i>Limonium</i> Mill., <i>Goniolimon</i> Boiss. and <i>Psylliostachys</i> (Jaub. & Spach) Nevski	LIMON
AU	TWA	A	TG/170/3	E, F, G, S	2001	Subterranean Clover	Trèfle souterrain	Bodenfrüchtiger Klee	Trébol subterráneo	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	TRFOL_SUB
NL	TWO	A	TG/171/3	E, F, G, S	1999	Weeping Fig	Ficus Benjaminia	Birkenfeige	Ficus benjamina	<i>Ficus benjamina</i> L.	FICUS_BNJ
NL	TWV	A	TG/172/4	E, F, G, S	2005	Industrial Chicory	Chicorée industrielle	Wurzelzichorie	Achicoria industrial	<i>Cichorium intybus</i> L.	CICHO_INT
FR	TWV	A	TG/173/4	E, F, G, S	2017	Witloof, Chicory	Chicorée, Endive	Chicorée	Endivia	<i>Cichorium intybus</i> L.	CICHO_INT
IL	TWO	A	TG/174/3	E, F, G, S	2000	Iris (bulbous)	Iris (bulbeux)	Iris (zwiebelbildende)	Lirio (bulbos)	<i>Iris</i> L.	IRISS
AU	TWO	A	TG/175/4	E, F, G, S	2019	Kangaroo Paw	Anigosanthe de Mangles	Kängurublume	Anigozanthos	<i>Anigozanthos</i> Labill., <i>Macropidia fuliginosa</i> (Hook.) Druce	ANIGO, MACPI_FUL
DE	TWO	A	TG/176/5	E, F, G, S	2013	Osteospermum; Osteospermum x Dimorphotheca	Ostéospermum	Osteospermum	Osteospermum	<i>Osteospermum</i> L., <i>Osteospermum</i> L. x <i>Dimorphotheca</i> Vaill. ex Moench	OSTEO, OSDIM
ZA	TWO	A	TG/177/3	E, F, G, S	2001	Zantedeschia	-	Zantedeschia	Cala	<i>Zantedeschia</i> Spreng.	ZANTE

TC/56/2
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 Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	Upov_Code
DE	TWA	A	TG/178/3	E, F, G, S	2001	Fodder Radish	Radis oléifère	Ölrettich	Rábano oleaginoso	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	RAPHA_SAT_OLE
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	TWA	A	TG/180/3	E, F, G, S	2001	Rescue Grass	Brome cathartique, Brome sitchensis, Bromus auleticus	Horntrespe, Alaska- Trespe, <i>Bromus</i> <i>auleticus</i>	Triguillo	<i>Bromus auleticus</i> Trin., <i>Bromus sitchensis</i> Trin., <i>Bromus catharticus</i> Vahl.	BROMU_AUL, BROMU_SIT, BROMU_CAT
NL	TWO	A	TG/181/3	E, F, G, S	2001	Amaryllis	Amaryllis	Amaryllis	Amarilis	<i>Hippeastrum</i> Herb.	HIPPE
NL	TWO	A	TG/182/4	E, F, G, S	2018	Guzmania	Guzmania	Guzmania	Guzmania	<i>Guzmania</i> Ruiz et Pav.	GUZMA
NL	TWV	A	TG/183/4	E, F, G, S	2019	Fennel	Fenouil	Fenchel	Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	FOENI_VUL
ES	TWV	A	TG/184/4 Rev.	E, F, G, S	2011	Artichoke	Artichaut, Cardon	Artischocke, Kardonenartischocke	Alcachofa, Cardo	<i>Cynara cardunculus</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/ TWO	A	TG/186/1	E, F, G, S	2005	Sugarcane	Canne à sucre	Zuckerrohr	Caña de Azúcar	<i>Saccharum</i> L.	SACCH
AU	TWA	2020	TG/186/2(proj.1)			Sugarcane	Canne à sucre	Zuckerrohr	Caña de Azúcar	<i>Saccharum</i> L.	SACCH
DE	TWF/ TWO	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	Célosie	Celosia	Cresta de gallo	<i>Celosia</i> L.	CELOS
NL	TWO	A	TG/189/1	E, F, G, S	2002	Pentas	Pentas	Pentas	Pentas	<i>Pentas</i> Benth.	PENTA
FR	TWO	A	TG/190/1	E, F, G, S	2002	Thyme	Thym, Thyme	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 silvestre	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn. Mey. et Scherb.	ARMOR_RUS
GB	TWO	A	TG/192/1	E, F, G, S	2003	Ornamental Apple	Pommier Ornemental	Zierapfel	Manzano ornamental	<i>Malus</i> Mill.	MALUS
UY	TWA	A	TG/193/1	E, F, G, S	2008	Bird's Foot Trefoil	Lotier velu; Lotier des marais; Cornette, Cube, Lotier corniculé	Hornschnittenklee, Hornklee	Loto de los prados; Loto pedunculatus; Loto de los pantanos; Lotus tenuis; Lotus subbiflorus	<i>Lotus tenuis</i> Waldst. et Kit. ex Willd., <i>Lotus subbiflorus</i> Lag., <i>Lotus corniculatus</i> L., <i>Lotus pedunculatus</i> Cav., <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	LOTUS_GLA, LOTUS_SUB, LOTUS_COR, LOTUS_PED, LOTUS_ULI
FR	TWO	A	TG/194/1 Rev.	E, F, G, S	2017	Lavandula	Lavande, Lavande vraie / Lavandins	Lavandula, Echter Lavendel/Lavendel	Lavándula, Lavanda	<i>Lavandula</i> L.	LAVAN
GR	TWA	A	TG/195/1	E, F, G, S	2002	Tobacco	Tagète	Tabak	Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	NICOT_TAB
DE	TWO	A	TG/196/2 Rev.	E, F, G, S	2012	New Guinea Impatiens	Impatiente de Nouvelle-Guinée	Neu-Guinea-Impatiens	Impatiens de Nueva Guinea	<i>Impatiens New Guinea Group</i>	IMPAT_NGH
JP	TWO	A	TG/197/1	E, F, G, S	2002	Eustoma	Eustoma	Eustoma	Eustoma	<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinners	EUSTO_GRA

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
JP	TWO	2020*	TG/197/2(proj.2)			Eustoma	Eustoma	Eustoma	Eustoma	<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinners	EUSTO_GRA
JP	TWV	A	TG/198/2	E, F, G, S	2014	Chives	Ciboulette	Schnittlauch	Cebollino	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	ALLIU_SCH
DE	TWV	A	TG/200/2	E, F, G, S	2016	Basil	Basilic	Basilikum	Albahaca	<i>Ocimum basilicum</i> L.	OCIMU_BAS
ES	TWF	A	TG/201/1 Rev. Corr.	E, F, G, S	2015 + 2020	Mandarins	Mandarinier	Mandarinen	Mandarino	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	CITRU_RET
ES	TWF	A	TG/202/1 Rev. 2	E, F, G, S	2019	Oranges	Oranger	Orangen	Naranjo	<i>Citrus aurantium</i> L., <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	CITRU_AUM, CITRU_SIN
ES	TWF	A	TG/203/1 Rev. + Corr.	E, F, G, S	2015 + 2020	Lemons and Limes	Citronnier et Limettier	Zitronen und Limetten	Limón y Lima	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Citrus × limon</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus latifolia</i> (Yu. Tanaka) Tanaka	CITRU_AUR, CITRU_LIM, CITRU_LAT
ES	TWF	A	TG/204/1 Rev. 2	E, F, G, S	2019	Grapefruit and Pummelo	Pomelo et Pamplemoussier	Grapefruit und Pampelmuse	Pomelo y Pummelo	<i>Citrus × paradisi</i> Macfad.	CITRU_PAR
AU	TWO	A	TG/205/1	E, F, G, S	2003	Everlasting Daisy	Immortelle à Bractées	Gartenstrohblume	Siempreviva, Perpetua	<i>Bracteantha</i> Anderb.	XEROC_BRA
GB	TWV	A	TG/206/1	E, F, G, S	2003	Broad Bean	Féve	Dicke Bohne	Haba	<i>Vicia faba</i> L. var. major Harz	VICIA_FAB_MAJ
DE	TWO	A	TG/207/2	E, F, G, S	2016	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	<i>Calibrachoa</i> Cerv.	CALIB
JP	TWO	TC/56	TG/207/2 Rev. (proj.2), TC/56/16			Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	<i>Calibrachoa</i> Cerv.	CALIB
JP	TWO	A	TG/209/1 Corr.	E, F, G, S	2009	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium	Dendrobium	<i>Dendrobium</i> Sw.	DNDRB
FR	TWV	A	TG/210/2	E, F, G, S	2015	Lentil	Lentille	Linse	Lenteja	<i>Lens culinaris</i> Medik.	LENSS_CUL
AU	TWO	A	TG/211/1	E, F, G, S	2003	Tea Tree	Leptosperme	Südseemyre	Leptospermum	<i>Leptospermum</i> J.R. Forst. et G. Forst.	LPTOS
DE	TWO	A	TG/212/2	E, F, G, S	2017	Petunia	Pétunia	Petunie	Petunia	<i>x Petchoa</i> J. M. H. Shaw, <i>Petunia</i> Juss.	PETCH,PETUN
NL	TWO	A	TG/213/2 Rev.	E, F, G, S	2019	Phalaenopsis	Phalaenopsis	Phalaenopsis	Phalaenopsis	<i>Phalaenopsis</i> Blume	PHALE
JP	TWO	A	TG/214/1	E, F, G, S	2004	Catharanthus	Pervenche de Madagascar	Zimmerimmergrün	Vinca pervinca	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	CATHA_ROS
CA	TWO	A	TG/215/1 Rev.	E, F, G, S	2007	Clematis	Clématite	Waldrebe	Clemátide	<i>Clematis</i> L.	CLEMA
NL	TWO	A	TG/216/1	E, F, G, S	2004	Hypericum hircinum L., <i>H. androsaemum</i> L., <i>H. x inodorum</i> Mill.	Hypericum hircinum L., <i>H. androsaemum</i> L., <i>H. x inodorum</i> Mill.	Hypericum hircinum L., <i>H. androsaemum</i> L., <i>H. x inodorum</i> Mill.	Hypericum hircinum L., <i>H. androsaemum</i> L., <i>H. x inodorum</i> Mill.	<i>Hypericum hircinum</i> L., <i>H. androsaemum</i> L., <i>H. x inodorum</i> Mill.	HYPER_HIR

TC/56/2
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
MX	TWF	A	TG/217/2	E, F, G, S	2006	Cactus Pear and Xoconostles	Xoconostles, Figuier de Barbarie	Xoconostles, Feigenkaktus	Xoconostles, Chumbera, Nopal tunero, Tuna	<i>Opuntia</i> , Group 1	OPUNT_AMY
GB	TWV	A	TG/218/2	E, F, G, S	2012	Parsnip	Panais	Pastinak	Chirivía	<i>Pastinaca sativa</i> L.	PASTI_SAT
NL	TWV	A	TG/219/1	E, F, G, S	2004	Perilla	Pérille	Schwarznessel, Perilla	Perilla	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>japonica</i> Hara	PERIL_FRU
NL	TWO	A	TG/220/1 Rev.	E, F, G, S	2009	Verbena	Verveine	Verbene, Eisenkraut	Verbena	<i>Verbena</i> L.	VERBE
JP	TWO	A	TG/221/1	E, F, G, S	2005	Antirrhinum	Antirrhinum	Antirrhinum	Antirrhinum	<i>Antirrhinum majus</i> L.	ANTIR_MAJ
DE	TWO	A	TG/222/1	E, F, G, S	2005	Argyranthemum	Anthémis	Strauchmargerite	Argyranthemum	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	ARGYR_FRU
AU	TWO	A	TG/223/1	E, F, G, S	2005	Brachyscome	Brachyscome	Brachyscome, Blaues Gänseblümchen	Brachyscome	<i>Brachyscome</i> Cass.	BRCHY
KR	TWA	A	TG/224/2	E, F, G, S	2020	Ginseng	Ginseng	Ginseng	Ginseng	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	PANAX_GIN
AU	TWO	A	TG/225/1 Corr.	E, F, G, S	2005	Waxflower	Chamelaucium	Chamelaucium	Chamelaucium	<i>Chamelaucium</i> Desf. and hybrids with <i>Verticordia plumosa</i> Desf. (Druce), <i>Chamelaucium</i> Desf. and hybrids with <i>Verticordia plumosa</i> Desf. (Druce)	VECHM, CHMLC
GB	TWO	A	TG/226/1	E, F, G, S	2006	Dahlia	Dahlia	Dahlie	Dalia	<i>Dahlia</i> Cav.	DAHLI
DE	TWA	A	TG/227/1	E, F, G, S	2006	Hop	Houblon	Hopfen	Lúpulo	<i>Humulus lupulus</i> L.	HUMUL_LUP
ZA	TWA	A	TG/228/1	E, F, G, S	2006	Medics	Luzernes annuelles	Medicago L. (ohne <i>M. sativa</i> L.)	Medicago L. (excl. <i>M. sativa</i> L.)	<i>Medicago</i> L. (excluding <i>Medicago sativa</i> L.)	MEDIC
FR	TWV	A	TG/229/1	E, F, G, S	2006	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	Menta Piperia	<i>Mentha x piperita</i> L.	MENTH_PIP
HU	TWF	A	TG/230/1	E, F, G, S	2006	Sour Cherry	Griotte, Cerisier acide	Sauerkirsche	Cerezo ácido, Guindo; Cerezo Duke	<i>Prunus x gondouinii</i> (Poir. & Turpin) Rehder	PRUNU_GON
DE	TWV	A	TG/231/1	E, F, G, S	2007	St. John's Wort	Millepertuis	Johanneskraut	Hipericón, Hierba de San Juan	<i>Hypericum perforatum</i> L.	HYPER_PER
DE	TWO	A	TG/232/1 Corr.	E, F, G, S	2007	Sutera	Sutera / Jamesbrittenia	Sutera / Jamesbrittenia	Jamesbrittenia / Sutera	<i>Sutera</i> Roth, <i>Jamesbrittenia</i> O. Kuntze	SUTER, JAMES
CA	TWO	A	TG/233/1	E, F, G, S	2007	Diascia	Diascia	Diascie	Diascia	<i>Diascia</i> Link & Otto	DIASC

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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/234/1	E, F, G, S	2007	Butternut, Butternut Squash, Cheese Pumpkin, China Squash, Cusshaw, Golden Cusshaw, Musky Gourd, Pumpkin, Winter Crookneck Squash	Courge musquée, Courge noix de beurre, Citrouille	Cucurbita moschata Duch.	Ayote, Calabaza de Castilla, Calabaza Moscada, Calabaza Pellejo, Chicamita, Lacayote, Seqaloa, Zappallo	<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	CUCUR_MOS
JP	TWV	A	TG/235/1	E, F, G, S	2007	Bitter Gourd	Margose, Momordique, Concombre africain	Bittergurke, Balsambirne	Balsamito	<i>Momordica charantia</i> L.	MOMOR_CHA
MX	TWV	A	TG/236/1	E, F, G, S	2007	Husk Tomato	Physalis, Tomatillo, Tomate fraise, Alkékenge du Mexique, Coqueret	Mexikanische Blasenkirsche, Tomatillo	Tomate de Cáscara	<i>Physalis ixocarpa</i> Brot.	PHYSA_IXO
AU	TWO	A	TG/237/1	E, F, G, S	2007	Angelonia angustifolia Benth. and its hybrids	Angelonia angustifolia Benth. et ses hybrides	Angelonia angustifolia Benth. und ihre Hybriden	Angelonia angustifolia Benth. y sus híbridos	<i>Angelonia angustifolia</i> Benth.	ANGLN_ANG
CN	TWA/ TWO	A	TG/238/1 Corr.	E, F, G, S	2009	Tea	Théier	Tee	Té	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	CMLIA_SIN
KE	TWA	TC/56	TG/238/2(proj.4)			Tea	Théier	Tee	Té	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	CMLIA_SIN
MX	TWF/ TWO	A	TG/239/1	E, F, G, S	2008	Hawthorn	Aubépine	Weissdorn	Espino	<i>Crataegus</i> L.	CRATA
SK	TWF	A	TG/240/1	E, F, G, S	2008	Common Sea Buckthorn	Argousier	Sanddorn	Espino amarillo	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	HIPPH_RHA
SK	TWF	TC/56	TG/240/1 Rev. (proj.2), TC/56/18			Common Sea Buckthorn	Argousier	Sanddorn	Espino amarillo	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	HIPPH_RHA
GB	TWO	A	TG/241/1	E, F, G, S	2008	Nemesia	Nemesia	Nemesia	Nemesia	<i>Nemesia</i> Vent.	NEMES
DE	TWO	A	TG/242/2	E, F, G, S	2020	Portulaca	Pourpier	Portulak	Verdolaga	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.; <i>Portulaca umbraticola</i> Kunth; <i>Portulaca oleracea</i> L.	PORTU_OLE
GB	TWA	A	TG/243/1	E, F, G, S	2008	Festulolium	Festulolium	Festulolium	Festulolium	x <i>Festulolium</i> Aschers. et Graebn.	FESTL
GB	TWV	A	TG/244/1	E, F, G, S	2008	Wild Rocket	Roquette sauvage	Rauke (Wilde Rauke)	Roqueta silvestre	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	DIPLO_TEN
FR	TWV	A	TG/245/1	E, F, G, S	2008	Garden Rocket	Roquette cultivée	Rauke (Ölrauke)	Roqueta	<i>Eruca sativa</i> Mill.	ERUCA_SAT
MX	TWO	A	TG/246/1	E, F, G, S	2007	Marigold	Tagète	Studentenblume	Clavel de las Indias, Clavelón, Cempoalxóchitl	<i>Tagetes</i> L.	TAGET

TC/56/2
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
MX	TWA	A	TG/247/1	E, F, G, S	2008	Grain Amaranth	Amarante	Fuchsschwanz, Amarant	Amaranto	<i>Amaranthus</i> L. excluding ornamental varieties	AMARA
UA	TWA	A	TG/248/1	E, F, G, S	2007	Common Millet	Millet commun	Rispenhirse	Mijo común	<i>Panicum miliaceum</i> L.	PANIC_MIL
BR	TWA/ TWF	A	TG/249/1	E, F, G, S	2008	Coffee	Caféier	Kaffee	Cafeto	<i>C. arabica</i> x <i>C. canephora</i> hybrids, <i>C. canephora</i> Pierre ex A. Froehner, <i>Coffea</i> <i>arabica</i> L.	COFFE_ACA, COFFE_CAN, COFFE_ARA
JP	TWV	A	TG/250/1	E, F, G, S	2009	Yam	Igname	Yamswurzel	Ñame	<i>Dioscorea alata</i> L., <i>Dioscorea</i> <i>japonica</i> Thunb.	DIOSC_ALA, DIOSC_JAP
FR	TWO	A	TG/251/1	E, F, G, S	2009	Oleander	Oléandre	Oleander	Adelfa	<i>Nerium oleander</i> L.	NERIU_OLE
JP	TWV	A	TG/252/1	E, F, G, S	2009	Asparagus-Bean	Dolique asperge	Spargelbohne	Judia espárrago	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	VIGNA_UNG_SES
HU	TWO	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	Hule, Árbol del caucho	<i>Hevea</i> 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	Fruit de la passion Barbadine	Purpurgrananilla, Passionsfrucht	Maracuyá, Granadilla	<i>Passiflora edulis</i> Sims	PASSI_EDU
NL	TWO	A	TG/257/1	E, F, G, S	2009	Phlox	Phlox	Hoher Staudenphlox	Flox	<i>Phlox paniculata</i> L.	PHLOX_PAN
KR	TWV	A	TG/258/1	E, F, G, S	2010	Sweet Potato	Patate douce	Süßkartoffel, Batata	Batata	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	IPOMO_BAT
QZ	TWV	A	TG/259/2	E, F, G, S	2018	Agaricus	Agaric, Champignon de couche	Champignon	Champiñón	<i>Agaricus bisporus</i> (Lange.) Sing.	AGARI_BIS
BR	TWA	A	TG/260/1	E, F, G, S	2010	Pearl Millet	Pénicillaire	Federborstengras	Mijo Perla	<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.	PENNI_GLA
GB	TWO	A	TG/261/1	E, F, G, S	2010	Gaura	Gaura	Prachtkerze	Gaura	<i>Gaura</i> L.	GAURA
IL	TWO	A	TG/262/1	E, F, G, S	2010	Gypsophila	Gypsophile	Gipskraut, Schleierkraut	Gypsófila	<i>Gypsophila</i> L.	GYPSO
FR	TWO	A	TG/263/1 Rev.	E, F, G, S	2015	Buddleja	Buddleia, Arbre aux papillons	Buddleie, Schmetterlingsstrauch	Budleya, Mariposa	<i>Buddleja</i> L.	BUDDL
MX	TWF	A	TG/264/2	E, F, G, S	2017	Papaya	Papayer	Papaya, Melonenbaum	Papaya, Lechosa, Fruta bomba	<i>Carica papaya</i> L.	CARIC_PAP
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	Agapanthus, Schmucklilie	Agapanto	<i>Agapanthus</i> L'Hér.	AGAPA
AU	TWO	A	TG/267/1	E, F, G, S	2011	Bougainvillea	Bougainvillée	Bougainvillee	Buganvilla	<i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss.	BOUGA

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
UA	TWV	A	TG/268/1 Rev.	E, F, G, S	2015	Garden Sorrel	Grande oseille	Wiesensauerampfer	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	Fruit du dragon	Pitahaya, Drachen- Frucht	Pitahaya	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	HYLOC_UND
JP	TWO	A	TG/272/1	E, F, G, S	2011	Torenia	Torenia	Torenia	Torenie	<i>Torenia</i> L.	TOREN
JP	TWO	A	TG/273/1	E, F, G, S	2011	Acerola	Cerise de Cayenne	Barbadoskirsche	Acerola	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	ACERR
KR	TWO	A	TG/274/1	E, F, G, S	2011	Rose Of Sharon	Hibiscus de Syrie	Hibiskus, Echter Roseneibisch	Alteia-Arbustiva, Hibiscus Colunar, Hibisco da Siria, Rosa de Sharao	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	HIBIS_SYR
CN	TWO	A	TG/275/1 Corr.	E, F, G, S	2016	Camellia	Camélia	Kamelie	Camelia	<i>Camellia</i> L.	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 Corr.	E, F, G, S	2012 + 2020	Blue Honeysuckle, Honeyberry	Camérisier bleu	Blaue Honigbeere	Madreselva Azul	<i>Lonicera caerulea</i> L.	LONIC_CAE
JP	TWA	A	TG/278/1	E, F, G, S	2012	Buckwheat	Blé noir	Buchweizen	Alforfón	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	FAGOP_ESC
FR	TWO	A	TG/279/1	E, F, G, S	2012	Canna	Balisier	Blumenrohr	Platanillo	<i>Canna</i> L.	CANNA
GB	TWO	A	TG/280/1	E, F, G, S	2012	Heuchera; Heucherella	Heuchera; Heucherella	Purpurlöckchen; Bastardschaumblüte	Coralito; Heucherella	<i>Heuchera</i> L., x <i>Heucherella</i> H. R. Wehrh., <i>Heuchera</i> x <i>Tiarella</i>	HEUCH , HEUCL
GB	TWO	A	TG/281/1	E, F, G, S	2012	Echinacea	Echinacée	Echinacea, Igelkopf	Equinàcea	<i>Echinacea</i> Moench.	ECNCE
GB	TWO	2020	TG/281/2(proj.1)			Echinacea	Echinacée	Echinacea, Igelkopf	Equinàcea	<i>Echinacea</i> Moench.	ECNCE
JP	TWV	A	TG/282/1 Rev.	E, F, G, S	2015	Shiitake	Shiitake	Pasaniapilz	Shiitake	<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	LENTI_EDO
JP	TWO	A	TG/283/1 Rev.	E, F, G, S	2012	Oncidium; xOncidesa; xlonocidium; xZelenkocidium	Oncidium; xOncidesa; xlonocidium, xZelenkocidium	Oncidium; xOncidesa; xlonocidium, xZelenkocidium	Oncidium; xOncidesa; xlonocidium, xZelenkocidium	x <i>Ionocidium</i> Hort. (<i>Oncidium</i> Sw. x <i>Ionopsis</i> Kunth.), x <i>Zelenkocidium</i> J.M.H. Shaw (<i>Oncidium</i> Sw. x <i>Zelenkoa</i> M.W.Chase & N.H.Williams.), <i>Oncidium</i> Sw., x <i>Oncidesa</i> Hort. (<i>Oncidium</i> Sw. x <i>Gomesa</i> R.B.)	IONOC, ZELCI, ONCID, ONCIE
ES	TWF	A	TG/284/1	E, F, G, S	2013	Pomegranate	Grenadier	Granatapfel	Granado	<i>Punica granatum</i> L.	PUNIC_GRA
BR	TWV	A	TG/285/1	E, F, G, S	2013	Coriander	Coriandre	Koriander	Coriandro	<i>Coriandrum sativum</i> L.	CORIA_SAT
NZ	TWO	A	TG/286/1	E, F, G, S	2013	Hebe	Véronique	Strauchveronika	Verónica	<i>Hebe</i> Comm. ex Juss.	HEBEE
AU	TWO	A	TG/287/1	E, F, G, S	2013	Lomandra	Lomandra	Lomandra	Lomandra	<i>Lomandra</i> Labill.	LOMAN
AU	TWO	A	TG/288/1 Rev.	E, F, G, S	2017	Dianella	Dianella	Flachsliile, Dianella	Dianella	<i>Dianella</i> Lam. ex Juss.	DIANE

TC/56/2
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
CN	TWA	A	TG/289/1	E, F, G, S	2013	Foxtail Millet	Millet d'Italie, Millet des oiseaux, Setaire d'Italie	Italienhirse, Kolbenhirse	Dana, Mijo de cola de zorro, Moha de Hungria	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	SETAR_ITA
JP	TWF	A	TG/290/1	E, F, G, S	2013	Kumquat	Kumquat	Kumquat	Kumquat	<i>Fortunella</i> Swingle	FORTU
KR	TWV	A	TG/291/1	E, F, G, S	2013	Oyster Mushroom; King Oyster Mushroom; Lung Oyster Mushroom	Pleurote en coquille	Seitling, Austernseitling, Drehling, Kräuterseitling	Girgola, Seta de ostra, Champiñon ostra; Seta de cardo; Pleuroto pulmonado, Pleuroto de verano	<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél., <i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél., <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	PLEUR_ERY, PLEUR_PUL, PLEUR_OST
IL	TWA	A	TG/292/1	E, F, G, S	2013	Sesame	Sésame	Sesam	Sésamo, Ajonjolí	<i>Sesamum indicum</i> L.	SESAM_IND
CA	TWO	A	TG/293/1 Corr.	E, F, G, S	2019	Lobelia	Lobelie	Lobelie	Lobelia	<i>Lobelia alsinoides</i> Lam. (syn. <i>Lobelia trigona</i> Roxb.) x <i>Lobelia erinus</i> L., <i>Lobelia erinus</i> L., <i>Lobelia valida</i> L. Bolus, <i>Lobelia alsinoides</i> Lam., <i>Lobelia erinus</i> x <i>Lobelia valida</i>	LOBEL_AER, LOBEL_ERI, LOBEL_VAL, LOBEL_ALS, LOBEL_EVA
NL	TWV	A	TG/294/1 Corr. Rev. 3	E, F, G, S	2019	Tomato Rootstocks	Porte-greffe de tomate	Tomatenunterlagen	Portainjertos de tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg, <i>S. lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> (L.) Mill., <i>S. pimpinellifolium</i> L. x <i>S. habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner, <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner, <i>S. lycopersicum</i> L. var. <i>lycopersicum</i> x <i>S. habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	SOLAN_HAB, SOLAN_LHA, SOLAN_LPE, SOLAN_PHA, SOLAN_LCH
FR	TWF	A	TG/295/1	E, F, G, S	2013	Pineapple	Ananas	Ananas	Piña	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	ANANA_COM
BR	TWO	A	TG/296/1	E, F, G, S	2013	Eucalyptus	Eucalyptus	Eukalyptus	Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> L'Hér.	EUCAL

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
CN	TWO	A	TG/297/1	E, F, G, S	2013	Tree Peony	Pivoine arbustive	Strauchpäonie, Delavays Strauchpfingstrose, Gelbe Pfingstrose, Gefleckte Strauchpfingstrose	Peonia	<i>Paeonia rockii</i> (S. G. Haw & Lauener) T. Hong & J. J. Li ex D. Y. Hong, <i>Paeonia jishanensis</i> T. Hong & W. Z. Zhao, <i>Paeonia ostii</i> T. Hong & J. X. Zhang, <i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews, <i>Paeonia moutan</i> Sims, <i>Paeonia delavayi</i> Franch., <i>Paeonia ludlowii</i> (Stern & Taylor) D. Y. Hong, <i>Paeonia quinquefolia</i> Y. L. Pei & D. Y. Hong	PAEON_ROC, PAEON_JIS, PAEON_OST, PAEON_SUF, PAEON_DEL, PAEON_LUD, PAEON QUI
NL	TWO	A	TG/298/1	E, F, G, S	2014	Mandevilla	Mandevilla, Dipladénia, Mandevilla	Mandevilla	Mandevilla, Brasiljasmin	<i>Mandevilla xamabilis</i> (Backh. & Backh. f.) Dress, <i>Mandevilla sanderi</i> (Hemsl.) Woodson	MANDE_AMA, MANDE_SAN
NL	TWO	A	TG/299/1	E, F, G, S	2014	Hosta	Funkia, Hémérocalle du Japon	Funkie	Hosta	<i>Hosta</i> 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	<i>Chloris gayana</i> Kunth	CHLRS_GAY
CN	TWO	A	TG/301/1	E, F, G, S	2016	Lilac	Lilas	Flieder	Lila	<i>Syringa</i> L.	SYRIN
CN	TWF	A	TG/302/1	E, F, G, S	2014	Litchi	Litchi	Litschi	Litchi	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	LITCH_CHI
MX	TWO	A	TG/303/1	E, F, G, S	2014	Vanilla	Vanillier	Vanille	Vainilla, Xanath	<i>V. planifolia</i> Jacks. x <i>V. bahiana</i> , <i>V. planifolia</i> Jacks. x <i>V. odorata</i> , <i>V. planifolia</i> Jacks. x <i>V. pompona</i> , <i>Vanilla planifolia</i> Jacks., <i>V. planifolia</i> Jacks. x <i>V. phaeantha</i> , <i>V. planifolia</i> Jacks. x <i>V. tahitensis</i>	VANIL_PBA, VANIL_POD, VANIL_PPO, VANIL_PLA, VANIL_PPH, VANIL_PTA
JP	TWO	A	TG/304/1	E, F, G, S	2015	Cosmos	Cosmos	Kosmee, Schmuckkörbchen	Cosmos, Mirasol	<i>Cosmos</i> Cav.	COSMO
GB	TWO	A	TG/305/1	E, F, G, S	2015	Campanula	Campanule	Glockenblume	Campánula	<i>Campanula</i> L.	CAMPA
NZ	TWF	A	TG/306/1	E, F, G, S	2015	Acca	Feijoa	Feijoa	Feijoa	<i>Acca sellowiana</i> (Berg) Burret	ACCAA_SEL
JP	TWO	A	TG/307/1	E, F, G, S	2015	China Aster	Aster, Aster de Chine, Reine-marguerite	Sommeraster	Aster de China	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	CALSP_CHI

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
MX	TWF	A	TG/308/1	E, F, G, S	2015	Pecan Nut	Noix de pécan	Pekan, Pekannuß	Nuez pecán, Pecan, Nogal pecanero	<i>Carya illinoiensis</i> (Wangenh.) K. Koch	CARYA_ILL
JP	TWA	A	TG/309/1	E, F, G, S	2015	Adlay	Coix, Larme de Job	Coix, Tränengrass	Coix, Lágrimas de David o de Job	<i>Coix lacryma-jobi</i> L. var. <i>ma-yuen</i> (Rom. Caill.) Stapf	COIXX_MAY
ZA	TWO	A	TG/310/1	E, F, G, S	2015	Aloe	Aloës	Aloe	Aloe, Sábila	<i>Aloe</i> 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 <i>Cucurbita moschata</i> Duch.	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>Cucurbita moschata</i> Duch.	CUCUR_MMO
JP	TWA	A	TG/312/1	E, F, G, S	2015	Adzuki Bean	Haricot Adzuki	Adzukibohne	Judía adzuki	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	VIGNA_ANG
FR	TWV	A	TG/313/1	E, F, G, S	2015	Bottle Gourd, Calabash	Calebasse, Gourde bouteille	Flaschenkürbis, Kalebasse	Acocote, Cajombre, Calabaza, Guiro amargo	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	LAGEN_SIC
BR	TWF	A	TG/314/1 Rev.	E, F, G, S	2019	Coconut	Cocotier	Kokosnuss	Cocotero	<i>Cocos nucifera</i> L.	COCON_NUC
ZA	TWO	A	TG/315/1	E, F, G, S	2016	Plectranthus	Plectranthe	Harfenstrauch	Plectranthus	<i>Plectranthus</i> L'Hér.	PLECT
JP	TWO	A	TG/316/1	E, F, G, S	2016	Salvia	Sauge	Salbei, Salvie	Salvia	<i>Salvia</i> L.	SALVI
NZ	TWO	A	TG/317/1	E, F, G, S	2016	Cordyline	Cordyline	Cordyline	Cordyline	<i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.	CORDY
MX	TWF	A	TG/318/1 Corr.	E, F, G, S	2017	Avocado Rootstocks	Portes-Greffes d'Avocatier	Avocado-Unterlagen	Portainjertos de Aguacate	<i>Persea americana</i> Mill., <i>Persea schiediana</i> Nees	PERSE_AME, PERSE_SCH
PL	TWA	A	TG/319/1	E, F, G, S	2017	Scorpion Weed	Phacélie, Phacélie à feuilles de tanaisie	Phazelia	Phazelia	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	PHACE_TAN
FR	TWO	A	TG/320/1	E, F, G, S	2017	Abelia	Abelia	Abelia	Abelia	<i>Abelia</i> R. Br.	ABELI
BR	TWA/TWV	A	TG/321/1	E, F, G, S	2017	Cassava	Manioc	Maniok	Mandioca, Yuca	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	MANIH_ESC
BR	TWA	A	TG/322/1	E, F, G, S	2017	Urochloa	Urochloa	Urochloa	Urochloa	<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster, <i>Urochloa dictyoneura</i> (Fig. & De Not.) Veldkamp, <i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins x <i>U. brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster, <i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins, <i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. Webster, <i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga, <i>Urochloa ruziziensis</i> x <i>Urochloa decumbens</i> x <i>Urochloa brizantha</i>	UROCH_BRI, UROCH_DIC, UROCH_RBR, UROCH_RUZ, UROCH_DEC, UROCH_HUM, UROCH_RDB
JP	TWO	A	TG/323/1	E, F, G, S	2017	Aglaonema	Aglaonema	Aglaonema	Aglaonema	<i>Aglaonema</i> Schott	AGLAO

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
AR	TWA	A	TG/324/1	E, F, G, S	2018	Elytrigia	Élytrigie	Elytrigia	Elytrigia	<i>Thinopyrum ponticum</i> (Podp.) Barkworth & D. R. Dewey	THINO_PON
AU	TWO	A	TG/325/1	E, F, G, S	2018	Grevillea	Grevillea	Grevillea	Grevillea	<i>Grevillea</i> R. Br. corr. R. Br.	GREVI
JP	TWV	A	TG/326/1	E, F, G, S	2018	Pepino	Pépino	Pepino	Pepino dulce	<i>Solanum muricatum</i> Aiton	SOLAN_MUR
JP	TWO	A	TG/327/1	E, F, G, S	2018	Coleus	Coléus, Coliole	Coleus	Buntnessel	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br.	PLECT_SCU
DK	TWA	A	TG/328/1	E, F, G, S	2018	Quinoa	Quinoa	Quinoa	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	CHENO QUI
ZA	TWA	A	TG/329/1	E, F, G, S	2018	Castor bean	Ricin	Hignerilla	Rizinus	<i>Ricinus communis</i> L.	RICIN_COM
GB	TWO	A	TG/330/1	E, F, G, S	2018	Hardy Geranium	Géranium	Storchschnabel	Geranio	<i>Geranium</i> L.	GERAN
JP	TWO	A	TG/331/1	E, F, G, S	2019	Calendula	Calendula	Ringelblume	Caléndula	<i>Calendula</i> L.	CALEN
ES	TWF	A	TG/332/1	E, F, G, S	2019	Black Walnut	Noyer noir	Schwarznuß	Nogal negro	<i>Juglans hindsii</i> (Jeps.) R. E. Sm.; <i>J. hindsii</i> × <i>J. regia</i> ; <i>J. major</i> (Torr.) A. Heller; <i>J. major</i> × <i>J. regia</i> ; <i>J. nigra</i> L.; <i>J. nigra</i> × <i>J. regia</i> L.	JUGLA_HIN; JUGLA_HRE; JUGLA_MAJ; JUGLA_MR; JUGLA_NIG; JUGLA_NRE
ZA	TWO	A	TG/333/1	E, F, G, S	2019	Gazania	Gazania	Gazania	Gazania	<i>Gazania</i> Gaertn.	GAZAN
JP	TWV	TC/56	TG/BRASS_JUN (proj.7), TC/56/19			Brown Mustard	Moutarde Brune	Sareptasenf	Mostaza de Sarepta, Mostaza india	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	BRASS_JUN
GB	TWO	TC/56	TG/COREO (proj.3), TC/56/20			Coreopsis	Coréopsis	Mädchenauge	Coreopsis	<i>Coreopsis</i> L.	COREO
MX	TWF	TC/56	TG/JATRO_CUR (proj.3)			Physic Nut	Medicinier	Purgiernuss	Piñón mexicano	<i>Jatropha curcas</i> L.	JATRO_CUR
CN	TWF	2020	TG/LYCIUM_BAR (proj.1)			Goji				<i>Lycium barbarum</i> L.	LYCIU_BAR
CN	TWO	2020	TG/MAGNO(proj.1)			Magnolia	Magnolia	Magnolia	Magnolia	<i>Magnolia</i> L.	MAGNO
JP	TWF	2020	TG/MORUS(proj.2)			Mulberry	Mürier	Maulbeerbaum	Moro	<i>Morus</i> L.	MORUS
QZ	TWF	TC/56	TG/PISTA(proj.3)			Pistachio	Pistachier	Pistazie	Alfónigo, Pistachero	<i>Pistacia vera</i> L.	PISTA
JP	TWO	TC/56	TG/RANUN(proj.4)			Ranunculus	Renoncule	Hahnenfuß	Ranúnculo	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.; <i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.	RANUN

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

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

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	UPOV Code
FR	TWA	X replaced	TG/2/6 + Corr.	Tril.	1994, 1999	Maize	Maïs	Mais	Maíz	Zea mays L.	ZEAAA_MAY
	TWA	X replaced	TG/2/4	Tril.	1980	Maize	Maïs	Mais		Zea mays L.	ZEAAA_MAY
	TWA	X replaced	TG/2/1 (=TG/II/1Rev. +Corr)	Tril	1974(1973)	Maize	Maïs	Mais		Zea mays L.	
	TWA	X replaced	TG/3/11 + Corr.	Tril. + S	1994, 1996	Wheat	Blé	Weizen	Trigo	Triticum aestivum L.	TRITI_AES
	TWA	X replaced	TG/3/5	Tril.	1976	Wheat	Blé	Weizen		Triticum aestivum L.	
	TWV	X replaced	TG/3/8	Tril.	1981	Wheat	Blé	Weizen		Triticum aestivum L.	TRITI_AES
	TWA	X replaced	TG/3/1 (=TGII/2)	Tril.	1974(1973)	Wheat	Blé	Weizen		Triticum aestivum L., T. durum Desf.	
	TWA	X replaced	TG/4/1	Tril	1974	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras		Lolium perenne L.; Lolium multiflorum L. & hybrids/hybrides /Hybriden	
	TWA	X replaced	TG/4/4	Tril	1980	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras		Lolium multiflorum Lam., L. perenne L. & hybrids/hybrides /Hybriden	
GB	TWA	X replaced	TG/4/7	Tril.	1990	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras		Lolium perenne L.; Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart; Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm; Lolium boucheanum Kunth; Lolium rigidum Gaudin.	LOLIU_PER; LOLIU_MUL_ITA; LOLIU_MUL_WES; LOLIU_BOU; LOLIU_RIG
	TWA	X replaced	TG/5/1 (TG/II/4)	Tril.	1978(1973)	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee		Trifolium pratense L.	
	TWA	X replaced	TG/5/4	Tril.	1985	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee		Trifolium pratense L.	TRFOL_PRA
FR	TWA	X replaced	TG/6/4	Tril.	1988	Lucerne, Alfalfa; Hybrid Lucerne, Sand Lucerne Variegated Lucerne	Luzerne; Luzerne bigarrée Luzerne hybride Luzerne intermédiaire	Blaue Luzerne; Bastardluzerne Sandluzerne		Medicago sativa L.; M. x varia Martyn	MEDIC_SAT_SAT; MEDIC_SAT_VAR
	TWA	X replaced	TG/6/1 (TG/II/5)	Tril	1978(1973)	Lucerne	Luzerne	Luzerne		Medicago sativa L., Medicago X varia Martyn	
FR	TWV	X replaced	TG/7/10 Rev.	E, F, G, S	2014	Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arveja	Pisum sativum L.	PISUM_SAT

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
GB	TWV/ TWA	X replaced	TG/7/10	E, F, G, S	2009	Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arveja	<i>Pisum sativum</i> L.	PISUM_SAT
DE	TWV	X replaced	TG/7/4	Tril	1981	Pea	Pois	Erbse		<i>Pisum sativum</i> L. <i>sensu lato</i>	PISUM_SAT
GB	TWA	X replaced	TG/7/9 + Corr.	Tril.	1994	Peas	Pois	Erbse	Guisante, Arveja	<i>Pisum sativum</i> L. <i>sensu lato</i>	PISUM_SAT
	TWV	X replaced	TG/7/1(=TG/III/1)	Tril.	1974(1973)	Garden Pea	Pois Potager	Gemüseerbsen		<i>Pisum sativum</i> L.	
DE	TWA	X replaced	TG/8/6	E, F, G, S	2002	Field Bean	Féverole	Ackerbohne	Haboncillo	<i>Vicia faba</i> L. var. minor Harz	VICIA_FAB_MIN
GB	TWV	X replaced	TG/8/1(TG/III/2)	Tril.	1978(1973)	Broad Bean	Fève	Puffbohne		<i>Vicia faba</i> L. var. major	
	TWV	X replaced	TG/8/4 + Corr.	Tril.	1984, 1985	Broad Bean, Field Bean	Fève, Féverole	Dicke Bohne, Ackerbohne		<i>Vicia faba</i> L.	
GB	TWV	X replaced	TG/9/4	Tril.	1988	Runner Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne		<i>Phaseolus coccineus</i> L.	PHASE_CO
	TWV	X replaced	TG/9/1 (TG/III/4)	Tril	1977(1973)	Runner Bean	Haricot d'Espagne	Haricot d'Espagne		<i>Phaseolus coccineus</i> L.	
DK/DE/ NL	TWO	X replaced	TG/10/4	Tril.	1981	Euphorbia fulgens	Euphorbe	Korallenranke		<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	
DK	TWO	X replaced	TG/10/1(TG/V/2)	Tril.	1980(1973)	Euphorbia fulgens	Euphorbe	Korallenranke		<i>Euphorbia fulgens</i> 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	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	PHASE_VUL
	TWV	X replaced	TG/12/1	Tril.	1973	French Beans	Haricot	Bohnen		<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	
	TWV	X replaced	TG/12/4	Tril	1982	French Bean	Haricot	Bohne		<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	PHASE_VUL
FR	TWV/ TWA	X replaced	TG/12/9	E, F, G, S	2005	French Bean	Haricot	Gartenbohne	Judía común, Alubia	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	PHASE_VUL
DE	TWV	X replaced	TG/12/8 + Corr.	Tril.	1994, 1995	French Bean	Haricot	Bohne		<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	PHASE_VUL
FR/NL	TWV	X replaced	TG/13/10 Rev. 2	E, F, G, S	2013	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	LACTU_SAT
	TWV	X replaced	TG/13/1	Tril.	1973	Lettuce	Laitue	Salat			

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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 Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	UPOV Code
	TWV	X replaced	TG/13/4	Tril.	1981	Lettuce	Laitue	Salat		Lactuca sativa L.	ACTU_SAT
NL	TWV	X replaced	TG/13/7	Tril.	1993	Lettuce	Laitue	Salat		Lactuca sativa L.	ACTU_SAT
NL	TWV	X replaced	TG/13/8	E, F, G, S	2003	Lettuce	Laitue	Salat		Lactuca sativa L.	ACTU_SAT
NL	TWV	X replaced	TG/13/9	E, F, G, S	2004	Lettuce	Laitue	Salat		Lactuca sativa L.	ACTU_SAT
FR	TWV	X replaced	TG/13/10	E, F, G, S	2006	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	Lactuca sativa L.	ACTU_SAT
FR/NL	TWV	X replaced	TG/13/10 Rev.	E, F, G, S	2011	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	Lactuca sativa L.	ACTU_SAT
NL	TWV	X replaced	TG/13/11	E, F, G, S	2017	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	Lactuca sativa L.	ACTU_SAT
	TFW	X replaced	TG/14/1	Tril.	1974	Apple (excluding ornamental varieties)	Pommier (à l'exclusion des variétés ornementales)	Apfel (Zierapfelsorten ausgeschlossen)		Malus mill.	
GB	TFW	X replaced	TG/14/5	Tril.	1986	Apple	Pommier	Apfel		Malus Mill.	
DE/GB	TFW	X replaced	TG/14/8	Tril.	1995	Apple (fruit varieties)	Pommier (variétés fruitières)	Apfel (Fruchtsorten)		Malus domestica Borkh.	MALUS_DOM
FR	TFW	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 ionantha 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 xhiemalis Fotsch, Begonia xelatior 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/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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		Hordeum vulgare L. sensu lato	
NL	TWA	X replaced	TG/20/4	Tril.	1976	Oats	Avoine	Hafer		Avena sativa L. & Avena nuda L.	
	TWA	X replaced	TG/20/7	Tril	1981	Oats	Avoine	Hafer		Avena sativa L. & Avena nuda L.	AVENA_SAT
	TWA	X replaced	TG/20/10	Tril.	1994	Oats	Avoine	Hafer	Avena	Avena sativa L. & Avena nuda L.	AVENA_SAT
DE	TWO	X replaced	TG/21/4	Tril.	1976	Poplar	Peuplier	Pappel		Populus L.	
DE	TFW	X replaced	TG/22/3	Tril.	1976	Strawberry	Fraisier	Erdbeere		Fragaria L.	
	TFW	X replaced	TG/22/6	Tril.	1984	Strawberry	Fraisier	Erdbeere		Fragaria L.	
	TFW	X replaced	TG/22/9	Tril.	1995	Strawberry	Fraisier	Erdbeere		Fragaria L.	FRAGA
JP	TFW	X replaced	TG/22/10	E, F, G, S	2008	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa, Frutilla	Fragaria L.	FRAGA
DE	TVV	X replaced	TG/23/2	Tril.	1974	Potato	Pomme de terre	Kartoffel		Solanum tuberosum L.	
NL	TWA	X replaced	TG/23/5	Tril. + S	1986	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	Patata, Papa	Solanum tuberosum L.	SOLAN_TUB
DK	TWO	X replaced	TG/24/2	Tril.	1974	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie		Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch	
DK/DE/NL	TWO	X replaced	TG/24/5	Tril.	1981	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie		Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch	EUPHO_PUL
	TWO	X replaced	TG/25/8	Tril.	1990	Carnation (vegetatively propagated varieties)	Œillet (variétés à multiplication végétative)	Nelke (vegetativ vermehrte Sorten)	Clavel (variedades de multiplicación vegetativa)	Dianthus L.	DIANT
FR/NL	TWO	X replaced	TG/25/3	Tril.	1975	Carnation (vegetatively propagated varieties)	Œillet (variétés à multiplication végétative)	Nelke (vegetativ vermehrte Sorten)		Dianthus sp.	
FR/NL	TWO	X replaced	TG/25/5	Tril	1983	Carnation (vegetatively propagated varieties)	Œillet (variétés à multiplication végétative)	Nelke (vegetativ vermehrte Sorten)		Dianthus L.	

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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 <i>x</i> morifolium Ramat. (<i>Chrysanthemum</i> <i>xgrandiflorum</i> Ramat.); <i>Chrysanthemum pacificum</i> <i>Nakia</i> (<i>Ajania pacifica</i> Bremer and Humphries) and hybrids between them	CHRYSPAC; CHRYSMOR
GB	TWO	X replaced	TG/26/5 Corr.	E, F, G, S	2006, 2008	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	Crisantemo	Chrysanthemum <i>x</i> morifolium Ramat. (<i>Chrysanthemum</i> <i>xgrandiflorum</i> Ramat.); <i>Chrysanthemum pacificum</i> <i>Nakia</i> (<i>Ajania pacifica</i> Bremer and Humphries) and hybrids between them	CHRYSPAC; CHRYSMOR
	TWO	X replaced	TG/27/6	Tril.	1984	Freesia (vegetatively propagated varieties)	Freesia (variétés à multiplication végétative)	Freesie (vegetativ vermehrte Sorten)	Fresia (variedades de multiplicación vegetativa)	Freesia Eckl. ex Klatt	FREES
NL	TWO	X replaced	TG/27/3	Tril.	1975	Freesia (vegetatively propagated varieties)	Freesia (variétés à multiplication végétative)	Freesie (vegetativ vermehrte Sorten)		Freesia Klatt	
DK	TWO	X replaced	TG/28/5	Tril.	1979	Pelargonium (zonal, ivy-leaved and their hybrids)	Pélargonium (zonal, géranium- lierre et hybrides)	Pelargonie (zonale, Peltaten und deren Hybriden)		Pelargonium zonale hor. non (L.) L'Hér. Ex Ait., P. peltatum hort. Non (L.) L'Hér. Ex Ait. & hybrid/hybrides/Hybriden	
	TWO	X replaced	TG/28/8	Tril.	1987	Zonal Pelargonium, Ivy- leaved Pelargonium	Pélargonium zonale, Géranium- lierre	Zonalpelargonie, Efeupelargonie	Geranio	Pelargonium zonale hort. non (L.) L'Hérit. ex Ait., P. peltatum hort. non (L.) L'Hérit. ex Ait.	PELAR_ZON; PELAR_PEL
NL	TWO	X replaced	TG/29/3	Tril.	1977	Alstroemeria	Alströmère	Inkalilie		Alstroemeria L.	
NL	TWO	X replaced	TG/29/6	Tril.	1987	Alstroemeria, Herb Lily	Alströmère, Lis des Incas	Inkalilie		Alstroemeria L.	ALSTR
NL	TWO	X replaced	TG/29/7	E, F, G, S	2006	Alstroemeria, Herb Lily	Alströmère, Lis des Incas	Inkalilie	Alstroemeria	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.	

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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/31/3	Tril.	1976	Cocksfoot	Dactyle	Knaulgras		<i>Dactylis glomerata</i> L.	
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>Vicia 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	Weiβklee		<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.	RHODD

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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 pommé	Kopfkohl	Col, Repollo	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.	BRASS_OLE_GC
DE	TWV	X replaced	TG/48/6	Tril.	1992	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl		Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.	BRASS_OLE_GC
DE	TWV	X replaced	TG/48/3 + Corr.	Tril.	1976, 1978	Cabbage	Chou pommé	Kopfkohl		Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.	BRASS_OLE_GC
DE	TWV	X replaced	TG/49/3	Tril.	1976	Carrot	Carotte	Möhre		Daucus carota L.	
FR	TWV	X replaced	TG/49/6	Tril.	1990	Carrot	Carotte	Möhre		Daucus carota L.	DAUCU_CAR
NL	TWV	X replaced	TG/49/7	E, F, G, S	2004	Carrot	Carotte	Möhre	Zanahoria	Daucus carota L.	DAUCU_CAR
FR/DE	TWV	X replaced	TG/50/3	Tril.	1977	Vine	Vigne	Rebe		Vitis spec.	
DE	TWA	X replaced	TG/50/5	Tril	1985	Vine	Vigne	Rebe		Vitis L.	

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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	PRUNU_PER
FR	TWF	X replaced	TG/53/3	Tril.	1977	Peach	Pêcher	Pfirsich		Prunus persica (L.) Batsch	
	TWF	X replaced	TG/53/6	Tril.	1995	Peach, Nectarine	Pêcher, Nectarinier	Pfirsich, Nektarine	Melocotonero, Duraznero, Nectarino	Prunus persica (L.) Batsch	PRUNU_PER_PER; PRUNU_PER_NUC
GB	TWV	X replaced	TG/54/7	E, F, G, S	2004	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	Col de Bruselas	Brassica oleracea L. var. gemmifera DC.	BRASS_OLE_GGM
DE	TWV	X replaced	TG/54/3	Tril	1977	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl		Brassica oleracea L. convar. Oeracea var. gemmifera DC.	
GB	TWV	X replaced	TG/54/6	Tril.	1990	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl		Brassica oleracea L. var. gemmifera DC.	BRASS_OLE_GGM
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
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. 3	E, F, G, S	2015	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. 5	E, F, G, S	2018	Spinach	Épinard	Spinat	Espinaca	Spinacia oleracea L.	SPINA_OLE
ES	TWF	X replaced	TG/56/3	Tril.	1978	Almond	Amandier	Mandel	Almendro	Prunus amygdalus Batsch	PRUNU_DUL

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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 Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	UPOV Code
ZA	TWF	X replaced	TG/56/4 + Corr.	E, F, G, S	2011 2017	Almond	Amandier	Mandel	Almendro	Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb, Prunus amygdalus (L.)	PRUNU_DUL
NL	TWA	X replaced	TG/57/3	Tril.	1980	Flax, Linseed	Lin	Lein	Lino, Linaza	Linum usitatissimum L.	
NL	TWA	X replaced	TG/57/6	Tril.	1995	Flax, Linseed	Lin	Lein	Lino	Linum usitatissimum L.	LINUM_USI
DE	TWA	X replaced	TG/58/3	Tril.	1978	Rye	Seigle	Roggen		Secale cereale L.	SECAL_CER
DE/DK	TWO	X replaced	TG/59/3	Tril.	1979	Lily (vegetatively propagated)	Lis (à multiplication végétative)	Lilie (vegetativ vermehrte)	Lirio	Lilium L.	LILIU
	TWO	X replaced	TG/59/6	Tril.	1991	Lily	Lis	Lilie	Lirio	Lilium L.	LILIU
DK	TWV	X replaced	TG/60/3	Tril.	1978	Beetroot	Betterave rouge	Rote Rübe		Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.	
NL	TWV	X replaced	TG/60/6	E, F, G, S	1996	Beetroot	Betterave rouge	Rote Rübe	Remolacha de mesa	Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.	BETAA_VUL_GVC
NL	TWV	X replaced	TG/61/7	E, F, G, S	2007	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	Pepino, Pepinillo	Cucumis sativus L.	CUCUM_SAT
NL/FR	TWV	X replaced	TG/61/7 Rev.	E, F, G, S	2014	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	Pepino, Pepinillo	Cucumis sativus L.	CUCUM_SAT
ES	TWV	X replaced	TG/61/7 Rev. 2	E, F, G, S	2015	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurke	Pepino, Pepinillo	Cucumis sativus L.	CUCUM_SAT
NL	TWV	X replaced	TG/61/3	Tril	1978	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurken		Cucumis sativus L.	CUCUM_SAT
FR	TWV	X replaced	TG/61/6 + Corr.	Tril.	1993	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurken		Cucumis sativus L.	CUCUM_SAT
GB	TWV	X replaced	TG/62/3	Tril.	1978	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber		Rheum rhabarbarum L.	RHEUM_RHB
DE	TWV	X replaced	TG/63/7 - TG/64/7	E, F, G, S	2012	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	Rabano de invierno, Rabano negro	Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner (Raphanus sativus L. var. major A. Voss, Raphanus sativus L. var. longipinnatus L.H. Bailey)	RAPHA_SAT_NIG
DE	TWV	X replaced	TG/63/3	Tril.	1980	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich		Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner	RAPHA_SAT_NIG
DE	TWV	X replaced	TG/63/6	E, F, G, S	1999	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	Rábano negro	Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner	RAPHA_SAT_NIG
FR	TWV	X replaced	TG/64/3	Tril.	1980	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen		Raphanus sativus L. var. sativus Pers.	RAPHA_SAT_SAT

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
	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
DE	TWV	X replaced	TG/65/3	Tril.	1980	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	Col rábano	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.	BRASS_OLE_GGO
DE	TWA	X replaced	TG/66/3	Tril.	1979	Lupins	Lupins	Lupinen	Altramuces	<i>Lupinus albus</i> L.; <i>L. angustifolius</i> L.; <i>L. luteus</i> 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; Härtlicher Schwingel; Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel;		<i>Festuca rubra</i> L.; <i>Festuca ovina</i> L.; <i>Festuca filiformis</i> Pourr.; <i>Festuca brevipila</i> R. Tracey; <i>Festuca heterophylla</i> Lam.; <i>Festuca pseudovina</i> 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	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	PRNU_ARM
	TwF	X replaced	TG/70/3 + Corr.	Tril.	1979, 1990	Apricot	Abricotier	Aprikose, Marille		<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	PRNU_ARM
DE	TWO	X replaced	TG/72/4	Tril.	1985	Willow (tree varieties only)	Saule (variétés arborescentes seulement)	Weide (nur Sorten von Baumweide)	Sauce (únicamente variedades de árboles)	Salix L.	SALIX
	TWO	X replaced	TG/72/5	E, F, G, S	2003	Willow	Saule	Weide	Sauce	Salix L.	SALIX
DE	TwF	X replaced	TG/73/3	Tril.	1980	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere		<i>Rubus</i> subg. <i>rubus</i> Sect. <i>moriferi</i> & hybrids/hybrides/hybriden	
DE	TwF	X replaced	TG/73/6	Tril.	1988	Blackberry & hybrids	Ronce fruitière et hybrides	Brombeere und Hybriden		<i>Rubus</i> L. subg. <i>Eubatus</i> sect. <i>Moriferi</i> et <i>Ursini</i> et <i>hybridii</i>	RUBUS_EUB; RUBUSIEU
DE	TWV	X replaced	TG/74/3	Tril.	1980	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie		<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.	APIUM_GRA_RAP
FR	TWV	X replaced	TG/75/3	Tril	1980	Cornsalad; -	Mâche; -	Feldsalat; -		<i>Valerianella locusta</i> L.; <i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	VLRNL_LOC; VLRNL_ERI
NL	TWV	X replaced	TG/75/6	E, F, G, S	1998	Cornsalad; -	Mâche; -	Feldsalat; -	Hierba de los canónigos ; -	<i>Valerianella locusta</i> L.; <i>Valerianella eriocarpa</i> 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	<i>Capsicum annuum</i> L.	CAPSI_ANN

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
HU	TWV	X replaced	TG/76/8	E, F, G, S	2006	Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Piment, Poivron	Paprika	Aji, Chile, Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	CAPSI_ANN
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	Kalanchoe	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)	Agrumes (variétés d'orangers, de mandariniers, de citronniers et de pamplemoussier; à l'exclusion des variétés porte-greffes)	Zitrus (Sorten von Orangen, Mandarinen, Zitronen und Grapefruit; Unterlagssorten ausgeschlossen)	Cítricos (variedades de naranjos, mandarinos, limones y pomelo; excepto las variedades portainjertos)	Citrus L.	
QZ	TWF	X replaced	TG/84/4 Corr.	E, F, G, S	2011, 2013	Japanese Plum	Prunier japonais	Ostasiatische Pflaume	Ciruelo japonés	<i>Prunus salicina</i> Lindl.	PRNUU_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	PRNUU_SAL
SE	TWV	X replaced	TG/85/3	Tril.	1983	Leek	Poireau	Porree		<i>Allium porrum</i> L.	ALLIU_POR

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
NL	TWV	X replaced	TG/85/6	E, F, G, S	1999	Leek	Poireau	Porree	Puerro	Allium porrum L.	ALLIU_POR
NL	TWO	X replaced	TG/86/2	Tril.	1983	Anthurium	Anthurium	Flamingoblume		Anthurium Schott	ANTHU
ZA	TWA	X replaced	TG/88/3	Tril.	1985	Cotton	Cotonnier	Baumwolle		Gossypium L.	GOSSY
ES	TWA	X replaced	TG/88/6	E, F, G, S	2001	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	Algodón	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
	TWF	X replaced	TG/98/3	Tril.	1985	Kiwifruit	Actinidia	Kiwi	Kiwi	Actinidia chinensis Planch.	
NZ	TWF	X replaced	TG/98/6	E, F, G, S	2001	Actinidia	Actinidia	Actinidia	Actinidia	Actinidia Lindl.	ACTIN
NZ	TWF	X replaced	TG/98/7	E, F, G, S	2012	Actinidia	Actinidia	Actinidia	Actinidia	Actinidia Lindl.	ACTIN
ES	TWF	X replaced	TG/99/3	Tril.	1985	Olive (vegetatively propagated fruit varieties)	Olivier (variétés fruitières à multi- plication végétative)	Olive (vegetativ vermehrte Sorten zur Fruchterzeugung)	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.	
FR	TWV	X replaced	TG/104/5 Rev.	E, F, G, S	2014	Melon	Melon	Melone	Melón	Cucumis melo L.	CUCUM_MEL

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
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/106/4	E, F, G, S	2004	Leaf Beet, Swiss Chard	Poirée, Bette à cardes	Mangold	Acelga	Beta vulgaris L. var. cicla L. (Ulrich)	BETAA_VUL_GVF
FR	TWV	X replaced	TG/106/3	Tril.	1987	Leaf Beet	Poirée	Mangold	Acelga	Beta vulgaris L. var. vulgaris L.	BETAA_VUL_GVF
NL	TWO	X replaced	TG/108/4	E, F, G, S	2013	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	Gladiolo	Gladiolus L.	GLADI
IL/ NL	TWO	X replaced	TG/108/3	Tril.	1988	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	Gladiolo	Gladiolus L.	GLADI
	TWO	X replaced	TG/109/3	Tril.	1987	Regal Pelargonium	Pélargonium des fleuristes	Edelpelargonie	Pelargonio	Pelargonium grandiflorum hort. non Willd.	PELAR_DOM
ZA	TwF	X replaced	TG/111/3	Tril.	1987	Macadamia	Macadamia	Macadamia	Macadamia	<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden et Betche; <i>Macadamia tetraphylla</i> L. Johns.	MACAD_INT; MACD_TET
	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, Scorzoneră	Schwarzwurzel	Escorzonera, Salsifí negro	Scorzonera hispanica L.	SCORZ_HIS
FR	TWV	X replaced	TG/117/3	Tril.	1988	Egg Plant	Aubergine	Aubergine, Eierfrucht	Berenjena	Solanum melongena L.	SOLAN_MEL
NL	TWV	X replaced	TG/118/5	E, F, G, S	2013	Endive	Chicorée (frisée, Scarole)	Endivie	Escarola	Cichorium endivia L.	CICHO_END
FR	TWV	X replaced	TG/118/3	Tril.	1988	Endive	Chicorée (frisée, Scarole)	Endivie	Escarola	Cichorium endivia L.	CICHO_END
	TWV	X replaced	TG/118/4	E, F, G, S	2003	Endive	Chicorée (frisée, Scarole)	Endivie	Escarola	Cichorium endivia L.	CICHO_END
IL	TWV	X replaced	TG/119/3	Tril.	1988	Vegetable Marrow, Squash	Courgette	Gartenkürbis, Zucchini	Calabacín	Cucurbita pepo L.	CUCUR_PEP
	TWA	X replaced	TG/120/3	Tril.	1988	Durum Wheat	Blé dur	Hartweizen	Trigo duro	Triticum durum Desf.	TRITI_TUR_DUR
DE/FR	TWA	X replaced	TG/121/3	Tril.	1989	Triticale	Triticale	Triticale	Triticale	<i>x Triticosecale</i> Witt.	TRITL
	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

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
IT	TWF	X replaced	TG/124/3	Tril.	1989	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	Castaño	<i>Castanea sativa</i> Mill.	CASTA_SAT
FR	TWF	X replaced	TG/125/6	E, F, G, S	1999	Walnut	Noyer	Walnuß	Nogal	<i>Juglans regia</i> L.	JUGLA_REG
FR	TWF	X replaced	TG/125/3	Tril.	1989	Walnut	Noyer	Walnuß	Nogal	<i>Juglans regia</i> L.	JUGLA_REG
NL	TWV	X replaced	TG/130/3	Tril.	1990	Asparagus	Asperge	Spargel	Espárrago	<i>Asparagus officinalis</i> L.	ASPAR_OFF
FR	TWO	X replaced	TG/133/3	Tril.	1991	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	Hortensia	<i>Hydrangea</i> L.	HYDRN
FR/DE	TWV	X replaced	TG/136/4	Tril.	1991	Parsley	Persil	Petersilie	Perejil	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	PETRO_CRI
DE	TWF	X replaced	TG/137/3	Tril.	1991	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	Arándano americano	<i>Vaccinium corymbosum</i> L., <i>V. myrtillus</i> L.	VACCI_COR
AU	TWF	X replaced	TG/137/4	E, F, G, S	2007	Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	Arándano americano	<i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton; <i>V. corymbosum</i> L.; <i>V. formosum</i> Andrews; <i>V. myrtilloides</i> Michx.; <i>V. myrtillus</i> L.; <i>V. virgatum</i> Aiton; <i>V. simulatum</i> Small	VACCI_ANG; VACCI_COR; VACCI_FOR; VACCI_MYD; VACCI_MYR; VACCI_VIR; VACCI_SIM
DE	TWO	X replaced	TG/140/3	Tril.	1991	Pot Azalea	Azalée en pot	Topfazalee	Azalea en maceta	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	RHODD_SIM
IL/JP	TWV	X replaced	TG/142/3	Tril.	1993	Watermelon	Pastèque;	Wassermelone	Sandía	<i>Citrullus lanatus</i> (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	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	CTRLS_LAN
NL	TWV	X replaced	TG/142/5	E, F, G, S	2013	Watermelon	Melon d'eau; Pastèque;	Wassermelone	Sandía	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	CTRLS_LAN
FR	TWV	X replaced	TG/143/3	Tril.	1993	Chick-Pea	Pois chiche	Kichererbse	Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i> L.	CICER_ARI
ES	TWV	X replaced	TG/151/4	E, F, G, S	2006	Calabrese, Sprouting Broccoli	Broccoli	Brokkoli	Brócoli	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	BRASS_OLE_GBC
IT/FR	TWV	X replaced	TG/151/3	Tril.	1995	Calabrese, Sprouting Broccoli	Broccoli	Brokkoli	Brócoli	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	BRASS_OLE_GBC
DE	TWV	X replaced	TG/152/3	Tril.	1995	Chamomile	Camomille	Kamille	Manzanilla	<i>Chamomilla recutita</i> (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	<i>Cichorium intybus</i> L. partim	CICHO_INT_FOL
GB	TWV	X replaced	TG/155/3	E, F, G, S	1996	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	Calabaza, Zapallo	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	CUCUR_MAX

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
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
AU	TWO	X replaced	TG/175/3	E, F, G, S	2000	Kangaroo Paw	Anigosanthe de Mangles	Kängurublume	Anigozanthos	Anigozanthos Labill.	ANIGO
	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 Vail.	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 Vail.	OSTEO; OSDIM
QZ	TWO	X replaced	TG/182/3	E, F, G, S	2001	Guzmania	Guzmania	Guzmania	Guzmania	Guzmania Ruiz et Pav.	GUZMA
NL	TWV	X replaced	TG/183/3	E, F, G, S	2001	Fennel	Fenouil	Fenchel	Hinojo	Foenicum vulgare Miller	FOENI_VUL
FR	TWV	X replaced	TG/184/4	E, F, G, S	2011	Cardoon, Globe Artichoke, Cardoon	Artichaut, Cardon	Artischocke; Artischoke; Cardy; Gemüseartischocke-Cardy; Kardonenartischocke	Alcachofa; Cardo	Cynara cardunculus L., Cynara scolymus L.	CYNAR_CAR
FR	TWV	X replaced	TG/184/3	E, F, G, S	2001	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	Alcachofa, Alcaucil	Cynara scolymus L.	CYNAR_CAR
BR	TWA	X replaced	TG/186/2	E, F, G, S	2002	Sugarcane	Canne à sucre	Zuckerrohr	Caña de azúcar	Saccharum L.	SACCH
DE	TWF	X replaced	TG/187/1	E, F, G, S	2002	Prunus Rootstocks	Porte-greffes de Prunus	Prunus-Unterlagen	Portainjertos de prunus	Prunus L.	PRUNU
FR	TWO	X replaced	TG/194/1	E, F, G, S	2002	Lavendula, Lavendar	Lavande vraie, Lavandins	Echter Lavendel, Lavendel	Lavándula, Lavenda	Lavandula L.	LAVAN
FR	TWO	X replaced	TG/196/1	E, F, G, S	2002	New Guinea Impatiens	Impatiens 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	Impatiens 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

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
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
ES	TWF	X replaced	TG/202/1 Rev.	E, F, G, S	2015	Oranges	Oranger	Orangen	Naranjo	Citrus; Group 2	CITRU_AUM; CITRU_SIN
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
ES	TWF	X replaced	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
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
NL	TWO	X replaced	TG/213/2	E, F, G, S	2013	Phalaenopsis	Phalaenopsis	Phalaenopsis	Phalaenopsis	Phalaenopsis Blume	PHALE
	TWO	X replaced	TG/213/1	E, F, G, S	2003	Phalaenopsis	Phalaenopsis	Phalaenopsis	Phalaenopsis	Phalaenopsis Blume	PHALE
CA	TWO	X replaced	TG/215/1	E, F, G, S	2004	Clematis	Clématite	Clematis, Waldrebe	Clemátide	Clematis L.	CLEMA
MX	TWF	X replaced	TG/217/1	E, F, G, S	2004	Cactus Pear, Prickly Pear; Xoconostles	Figuier de Barbarie; Xoconostles	Feigenkaktus; Xoconostles	Chumbera, Nopal tunero, Tuna; Xoconostles	Opuntia Group 1; Group 2	OPUNT_AMY; OPUNT_DUR; OPUNT_FIC; OPUNT_HEL; OPUNT_HYP; OPUNT_JOC; OPUNT_LAS; OPUNT_LEU; OPUNT_MAT; OPUNT_MEG; OPUNT_OLI; OPUNT_ROB; OPUNT_SPI; OPUNT_STR

TC/56/2
ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
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
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
KR	TWA	X replaced	TG/224/1	E, F, G, S	2005	Ginseng	Ginseng	Ginseng	Ginseng	Panax ginseng C.A. Meyer	PANAX_GIN
JP	TWO	X replaced	TG/242/1	E, F, G, S	2008	Portulaca, Purslane	Pourpier	Portulak	Verdolaga	Portulaca oleracea L.	PORTU_OLE
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
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

TC/56/2
 ANNEX VI / ANNEXE VI / ANLAGE VI / ANEXO VI
 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
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
BR	TFW	x replaced	TG/314/1	E, F, G, S	2016	Coconut	Cocotier	Kokosnuss	Cocotero	Cocos nucifera L.	COCON_NUC

[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]