

Comité Técnico

TC/57/2

**Quincuagésima séptima sesión
Ginebra, 25 y 26 de octubre de 2021**

**Original: Inglés
Fecha: 31 de agosto de 2021**

DIRECTRICES DE EXAMEN

Documento preparado por la Oficina de la Unión

Descargo de responsabilidad: el presente documento no constituye un documento de política u orientación de la UPOV

RESUMEN

1. El presente documento tiene por objeto informar de las novedades acontecidas en relación con las directrices de examen.

Revisión de los cuestionarios técnicos de las directrices de examen

2. Se invita al TC a tomar nota:

a) de las directrices de examen que se propone revisar parcialmente con miras a incluir caracteres en los cuestionarios técnicos, según se expone en el párrafo 15 del presente documento;

b) de que el TWV invitó a los expertos interesados a debatir sobre los caracteres que se propondrá incluir en los cuestionarios técnicos de la zanahoria, el pepino/pepinillo, la lechuga, el maíz, el melón, la espinaca, el calabacín, los portainjertos de tomate y la sandía, sin olvidar ninguno de los elementos del documento TGP/7 que deban ser objeto de revisión;

c) de que el TWO invitó al experto de la Unión Europea a coordinar los debates para definir los caracteres que se propondrá incluir en el cuestionario técnico del rosal, sin olvidar ninguno de los elementos del documento TGP/7 que deban ser objeto de revisión;

d) de que en el documento TC/57/19 se expone una propuesta de revisión parcial de las directrices de examen del cáñamo;

e) de que el TWA invitó al experto de la Unión Europea a coordinar los debates entre los expertos del TWA y el TWV para proponer caracteres con miras a su inclusión en el cuestionario técnico del maíz;

f) de que el TWA invitó al experto del Reino Unido a coordinar los debates y presentar una propuesta de revisión del cuestionario técnico del trigo;

g) de que el TWA invitó a los expertos que debaten la revisión parcial de las directrices de examen del maíz y el trigo a considerar si procede revisar la orientación que figura en el documento TGP/7 sobre la relación entre los asteriscos de las directrices de examen y los caracteres del cuestionario técnico;

h) de que las propuestas de revisión parcial de las directrices de examen del duraznero/melocotonero, el ciruelo japonés, la actinidia y los portainjertos de prunus se exponen en los documentos TC/57/20, TC/57/21, TC/57/22 y TC/57/23, respectivamente;

i) de la ponencia presentada en el TWV, en su quincuagésima quinta sesión, sobre un "Proyecto para armonizar los cuestionarios técnicos en la Unión Europea".

Caracteres adicionales

3. Se invita al TC a tomar nota:

a) de los caracteres adicionales notificados a la Oficina de la Unión desde la quincuagésima sexta sesión del TC, que figuran en el Anexo I del presente documento; y

b) de que los caracteres adicionales notificados se presentarán al TWA, en su quincuagésima primera sesión, para que considere si procede publicarlos en la página web de los redactores de directrices de examen del sitio web de la UPOV o si se ha de iniciar una revisión total o parcial de las directrices de examen correspondientes.

Directrices de examen que han de aprobarse

4. Se invita al Comité Técnico (TC) a tomar nota de la lista de los proyectos de directrices de examen cuya aprobación está prevista en la quincuagésima séptima sesión del TC, con sujeción a los cambios que proponga el TC-EDC, expuesta en el Anexo II del presente documento.

Correcciones de las directrices de examen

5. Se invita al Comité Técnico (TC) a tomar nota de las correcciones introducidas en las directrices de examen aprobadas de la actinidia (documento TG/98/7 Rev. Corr.) y Phalaenopsis (documento TG/213/2 Rev. Corr.), que se recogen en el párrafo 53 del presente documento.

Proyectos de directrices de examen examinados por los TWP en 2021

6. Se invita al Comité Técnico (TC) a tomar nota de los proyectos de directrices de examen examinados por los TWP en sus sesiones de 2021, que figuran en el Anexo III del presente documento.

Proyectos de directrices de examen que han de examinar los TWP en 2022

7. Se invita al TC a:

a) examinar la propuesta de revisión parcial de las directrices de examen del arándano americano (documento TG/137/5), que se expone en los párrafos 58 y 59 del presente documento;

b) examinar la propuesta de revisión completa de las directrices de examen de la remolacha forrajera (documento TG/150/3), que se expone en los párrafos 60 y 61 del presente documento;

c) aprobar el programa de elaboración de nuevas directrices de examen y revisión de directrices de examen aprobadas, que se expone en el Anexo IV del presente documento;

Estado de las directrices de examen y los proyectos de directrices de examen actuales

8. Se invita al TC a tomar nota del estado de las directrices de examen y los proyectos de directrices de examen actuales, que figuran en el Anexo V del presente documento;

Directrices de examen reemplazadas

9. Se invita al TC a:

a) tomar nota de la lista de directrices de examen reemplazadas, que figura en el Anexo VI del presente documento;

b) tomar nota de que las versiones reemplazadas de las directrices de examen están disponibles en la página de directrices de examen del sitio web de la UPOV.

10. En el presente documento se utilizan las abreviaturas siguientes:

TC: Comité Técnico
TC-EDC: Comité de Redacción Ampliado
TWA: Grupo de Trabajo Técnico sobre Plantas Agrícolas
TWC: Grupo de Trabajo Técnico sobre Automatización y Programas Informáticos

TWF: Grupo de Trabajo Técnico sobre Plantas Frutales
TWO: Grupo de Trabajo Técnico sobre Plantas Ornamentales y Árboles Forestales
TWV: Grupo de Trabajo Técnico sobre Hortalizas
TWP: Grupos de Trabajo Técnico

11. El presente documento se estructura del modo siguiente:

RESUMEN	1
REVISIÓN DE LOS CUESTIONARIOS TÉCNICOS DE LAS DIRECTRICES DE EXAMEN	3
Propuestas de revisión parcial de las directrices de examen	3
Relación entre los caracteres señalados con asterisco, los caracteres de agrupamiento y los caracteres del cuestionario técnico	4
Comentarios de los Grupos de Trabajo Técnico	5
CARACTERES ADICIONALES.....	10
Plantas agrícolas	10
Caracteres adicionales	10
DIRECTRICES DE EXAMEN QUE HAN DE APROBARSE	11
CORRECCIONES DE LAS DIRECTRICES DE EXAMEN	11
PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN EXAMINADOS POR LOS TWP EN 2021	12
PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN QUE HAN DE EXAMINAR LOS TWP EN 2022.....	12
Propuestas de los Grupos de Trabajo Técnico.....	12
Nuevas propuestas para la revisión de las directrices de examen del arándano americano y la remolacha forrajera	12
Arándano americano	12
Remolacha forrajera	12
ESTADO DE LAS DIRECTRICES DE EXAMEN Y LOS PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN ACTUALES	13
DIRECTRICES DE EXAMEN REEMPLAZADAS	13
ANEXO I. Caracteres adicionales notificados a la Oficina de la Unión (únicamente en inglés)	
ANEXO II. Directrices de examen que han de aprobarse	
ANEXO III. Proyectos de directrices de examen examinados por los TWP en 2021	
ANEXO IV. Proyectos de directrices de examen que han de examinar los TWP en 2022	
ANEXO V. Estado de las directrices de examen y los proyectos de directrices de examen actuales	
ANEXO VI. Directrices de examen reemplazadas	

REVISIÓN DE LOS CUESTIONARIOS TÉCNICOS DE LAS DIRECTRICES DE EXAMEN

12. Los antecedentes de esta cuestión se facilitan en el documento TC/56/2 “Directrices de examen”.

13. En su quincuagésima sexta sesión,¹ el TC convino en invitar a la Oficina de la Unión a celebrar consultas con los miembros interesados para determinar respecto a cuáles de las directrices de examen sería factible proponer revisiones parciales que permitan a los miembros de la Unión ajustarse a un cuestionario técnico revisado de la UPOV. El TC convino en que la Oficina de la Unión elaborase propuestas para la revisión parcial de las directrices de examen que así se determinen, con miras a presentarlas a los TWP en sus sesiones de 2021 (véase el párrafo 79 del documento TC/56/23 “Informe”).

Propuestas de revisión parcial de las directrices de examen

14. El 28 de diciembre de 2020, la Oficina de la Unión envió la Circular E-20/247 a todas las personas designadas del TC y los TWP, en la que se las invita añadir caracteres de la tabla de caracteres al cuestionario técnico de las directrices de examen de la UPOV.

15. A partir de las respuestas recibidas a la Circular E-20/247, se propone la revisión parcial de las siguientes directrices con miras a la inclusión de caracteres en la sección 5 del cuestionario técnico:

¹ Celebrada en Ginebra por medios electrónicos los días 27 y 28 de octubre de 2020

- TWV

Referencia	Directrices de examen Nombre común
TG/2/7	Maíz
TG/13/11	Lechuga
TG/49/8 Corr.	Zanahoria
TG/55/7 Rev. 5	Espinaca
TG/61/7 Rev. 2	Pepino, pepinillo
TG/104/5 Rev.	Melón
TG/119/4	Calabacín
TG/142/5	Sandía
TG/294/1 Corr. Rev. 2	Portainjertos de tomate

- TWO:

Referencia	Directrices de examen Nombre común
TG/11/8 Rev.	Rosal

- TWA:

Referencia	Directrices de examen Nombre común
TG/2/7	Maíz
TG/3/12	Trigo
TG/276/1	Cáñamo

- TWF:

Referencia	Directrices de examen Nombre común
TG/53/7 Rev.	Duraznero/melocotonero
TG/84/4 Corr. 2 Rev.	Ciruelo japonés
TG/98/7 Rev. Corr.	Actinidia
TG/187/2	Portainjertos de prunus

16. En la Adición al presente documento se expone un panorama general de cada una las propuestas y las propuestas completas con marcas de revisión.

17. *Se invita al TC a tomar nota de las directrices de examen que se propone revisar parcialmente con miras a incluir caracteres en los cuestionarios técnicos, según se expone en el párrafo 15 del presente documento.*

Relación entre los caracteres señalados con asterisco, los caracteres de agrupamiento y los caracteres del cuestionario técnico

18. En el documento TGP/7 “Elaboración de las directrices de examen”, GN13, se establece que, por lo general, los caracteres del cuestionario técnico deberán estar señalados con asterisco en la tabla de caracteres y utilizarse como caracteres de agrupamiento. La información facilitada por los miembros de la UPOV sobre el cuestionario técnico solicitado demuestra que en los cuestionarios técnicos de las autoridades se utilizan más caracteres que los indicados actualmente en los cuestionarios técnicos de las directrices de examen de la UPOV.

19. En el procedimiento de revisión parcial presentado a los TWP, se propone no contemplar el añadido de asteriscos cuando los nuevos caracteres propuestos del cuestionario técnico no estén señalados en la

actualidad con un asterisco en la tabla de caracteres y examinar más detenidamente esta cuestión en la siguiente revisión completa de las correspondientes directrices de examen.

20. También se propone que los TWP consideren si procede revisar la orientación que figura en el documento TGP/7 “Elaboración de las directrices de examen” sobre la relación entre los asteriscos de las directrices de examen y los caracteres del cuestionario técnico, basándose en la información recibida de los miembros de la Unión.

Comentarios de los Grupos de Trabajo Técnico

21. En sus sesiones de 2021, el TWV,² el TWO,³ el TWA⁴ y el TWF⁵ examinaron el documento TWP/5/13 (véanse los párrafos 105 a 111 del documento TWV/55/16 “Report” (Informe); los párrafos 88 a 93 del documento TWO/53/10 “Report”; los párrafos 69 a 77 del documento TWA/50/9 “Report”; y los párrafos 85 a 88 del documento TWF/52/10 “Report”).

22. El TWV, el TWO, el TWA y el TWF convinieron en no contemplar el añadido de asteriscos cuando los nuevos caracteres propuestos del cuestionario técnico no estén señalados actualmente con un asterisco en la tabla de caracteres y examinar con más detenimiento esta cuestión en la siguiente revisión completa de las correspondientes directrices de examen.

Grupo de Trabajo Técnico sobre Hortalizas

23. En su quincuagésima quinta sesión, el TWV recordó la orientación que figura en el documento TGP/7 “Elaboración de las directrices de examen” sobre la relación entre los asteriscos de las directrices de examen y los caracteres del cuestionario técnico, que se reproduce a continuación.

“GN 13 Caracteres con funciones específicas

1. Caracteres señalados con asterisco (Capítulo 7)

1.1 En la Introducción General (Capítulo 4.8: Cuadro. Categorías funcionales de los caracteres) se establece que los caracteres señalados con asterisco son ‘caracteres que se consideran importantes para la armonización internacional de las descripciones de las variedades.’ Los criterios para que un carácter pueda señalarse con un asterisco son los siguientes:

- a) el carácter debe estar contemplado en las directrices de examen;*
- b) el carácter deberá utilizarse siempre en el examen DHE y ser incluido en la descripción de la variedad por todos los Miembros de la Unión, excepto cuando el nivel de expresión de un carácter precedente o las condiciones medioambientales de la región lo imposibiliten;*
- c) el carácter deberá ser útil para la armonización internacional de las descripciones de las variedades;*
- d) debería prestarse una atención especial a la selección de caracteres relativos a la resistencia a las enfermedades.*

1.2 Cabe aclarar que el criterio b) obedece a la necesidad de garantizar que los Miembros de la Unión que no puedan examinar el carácter no se valgan de ello como motivo para objetar que ese carácter se señale con un asterisco. Así pues, cualquier carácter que satisfaga los criterios citados y, en particular, sea útil para la armonización internacional de las descripciones de variedades, debería seleccionarse como carácter señalado con asterisco, aunque no pueda ser examinado para todas las variedades ni por todos los Miembros de la Unión. Por lo tanto, el número de caracteres señalados con asterisco quedará determinado por los caracteres necesarios para lograr descripciones de variedades útiles y armonizadas internacionalmente.

2. Caracteres de agrupamiento (Capítulo 5.3)

2.1 Selección

² En su quincuagésima quinta sesión, organizada por Turquía y celebrada por medios electrónicos del 3 al 7 de mayo de 2021

³ En su quincuagésima tercera sesión, organizada por los Países Bajos y celebrada por medios electrónicos del 7 al 11 de junio de 2021

⁴ En su quincuagésima sesión, organizada por la República Unida de Tanzania y celebrada por medios electrónicos del 21 al 25 de junio de 2021

⁵ En su quincuagésima segunda sesión, organizada por China y celebrada por medios electrónicos del 12 al 16 de julio de 2021

En la Introducción General (Capítulo 4.8: Cuadro. Categorías funcionales de los caracteres) se explica que los caracteres de agrupamiento son aquellos en los que los niveles de expresión documentados, aun cuando hayan sido registrados en distintos lugares, pueden utilizarse, individualmente o en combinación con otros caracteres similares, para seleccionar variedades notoriamente conocidas que puedan ser excluidas del ensayo de cultivo utilizado para el examen de la distinción, y/o organizar el ensayo en cultivo de manera tal que variedades similares queden agrupadas conjuntamente.

Así pues, en la Introducción General se especifica que los caracteres de agrupamiento:

1. *deben ser:*
 - a) *caracteres cualitativos, o*
 - b) *caracteres cuantitativos o pseudocualitativos que contribuyen a la diferenciación entre las variedades notoriamente conocidas, a partir de niveles de expresión documentados registrados en distintos lugares.*
2. *Deben ser útiles para:*
 - a) *seleccionar variedades notoriamente conocidas que puedan excluirse del ensayo de cultivo utilizado para examinar la distinción y/o*
 - b) *organizar el ensayo en cultivo de manera tal que las variedades similares queden agrupadas.*
3. *Deberían:*
 - a) *ser caracteres señalados con un asterisco y/o (véase también la GN 13.4)*
 - b) *estar incluidos en el Cuestionario Técnico o el formulario de solicitud.*

El número de caracteres de agrupamiento no es fijo. Si solo unos pocos caracteres satisfacen los criterios pertinentes, es probable que todos ellos se seleccionen como caracteres de agrupamiento. Sin embargo, si hay muchos caracteres que satisfacen esos criterios, es posible que no todos queden seleccionados como caracteres de agrupamiento en las directrices de examen. En ese caso podrá realizarse una selección de los caracteres más eficaces para los usos expuestos en los puntos 2.a) y 2.b).

[...]

3. Caracteres del Cuestionario Técnico (Capítulo 10: TQ 5)

3.1 En el Cuestionario Técnico tipo incluido en las directrices de examen se solicita información sobre determinados caracteres importantes para la distinción de las variedades.

3.2 Entre los caracteres que hay que incluir en el Cuestionario Técnico deberían figurar:

- a) *los caracteres de agrupamiento y*
- b) *los caracteres más discriminadores,*

salvo que no se considere probable que los obtentores describan esos caracteres.

3.3 Además de los caracteres indicados en la Sección 3.2, en el Cuestionario Técnico pueden incluirse también caracteres que se hayan considerado importantes en la gestión del ensayo y la planificación de las observaciones.

3.4 De ser necesario, los caracteres de las directrices de examen pueden simplificarse (por ejemplo, pueden crearse grupos de colores antes que solicitar una referencia de la Carta de Colores RHS) para incluirlos en el Cuestionario Técnico, si ello facilita la tarea del obtentor para completar dicho Cuestionario. Además, los caracteres que figuran en las directrices de examen pueden formularse de una manera distinta que permita a los obtentores describirlos con mayor precisión y si la información resulta útil para efectuar el examen. Por ejemplo, en el Cuestionario Técnico para el duraznero puede solicitarse información sobre si la variedad es del tipo "jugoso" o "no jugoso", lo cual sin ser un carácter de la tabla de caracteres, ofrecería información sobre los niveles de expresión de ciertos caracteres incluidos en dicha tabla.

3.5 En el caso de los caracteres cuantitativos para los que se utiliza una escala abreviada en la tabla de caracteres (por ejemplo la utilización de las notas 3, 5 y 7 para caracteres con notas de 1 a 9), todos los niveles de expresión deberán indicarse en el Cuestionario Técnico (por ejemplo, las notas 1, 2, etc. a 9).

3.6 En la nota orientativa GN 13.4).b) se explica que "los caracteres del Cuestionario Técnico seleccionados de la tabla de caracteres deberán estar señalados con asterisco en la tabla de caracteres". Es posible que algunos caracteres no estén señalados con asterisco en la tabla de caracteres, particularmente los caracteres de resistencia a las enfermedades, que podrían ser útiles como caracteres

de agrupamiento. Por lo que respecta a los caracteres de resistencia a las enfermedades, por ejemplo, puede ocurrir que los requisitos técnicos o sobre la cuarentena impidan su utilización en algunos de los miembros de la Unión. Debido a esos mismos obstáculos, los solicitantes podrían tener dificultades en suministrar la información sobre esos caracteres si figuran en la sección 5 del Cuestionario Técnico "Caracteres de la variedad que se deben indicar". Así pues, la información sobre esos caracteres debería figurar en la sección 7 del Cuestionario Técnico "Información complementaria que pueda facilitar el examen de la variedad". Las orientaciones sobre la presentación de caracteres que figuran en la sección 5 (véanse las notas GN 13.3 y 13.4 supra) también serían aplicables para la presentación de caracteres en la sección 7.

4. Relación entre los caracteres señalados con asterisco, los caracteres de agrupamiento y los caracteres del Cuestionario Técnico

La relación entre los caracteres de agrupamiento, los caracteres señalados con asterisco y los caracteres del Cuestionario Técnico puede resumirse de la manera siguiente:

a) Por lo general, los caracteres de agrupamiento seleccionados de la tabla de caracteres deberán estar señalados con un asterisco en la tabla de caracteres y estar incluidos en el Cuestionario Técnico.

b) Por lo general, los caracteres del Cuestionario Técnico seleccionados de la tabla de caracteres deberán estar señalados con asterisco en la tabla de caracteres y utilizarse como caracteres de agrupamiento. Los caracteres del Cuestionario Técnico no se limitan a los que se utilizan como caracteres de agrupamiento;

c) Los caracteres señalados con asterisco no se limitan a los que han sido seleccionados como caracteres de agrupamiento o caracteres del Cuestionario Técnico."

24. El TWV examinó las propuestas de revisión parcial de las directrices de examen del maíz, la zanahoria, la espinaca, el pepino/pepinillo, el melón, el calabacín, la sandía y el portainjertos de tomate de tomate, que se exponen en el documento TWP/5/13, párrafo 17 y Anexos I a IX.

25. El TWV tomó nota de que no se han recibido propuestas para la cebolla y la chalota. El TWV tomó nota de una propuesta de la Unión Europea de añadir nuevos caracteres al cuestionario técnico de los cultivos en cuestión, distribuida poco antes de la sesión. El TWV convino en que la propuesta se debe examinar en su quincuagésima sexta sesión.

26. El TWV convino en la necesidad de seguir debatiendo las propuestas de revisión parcial de los cultivos enumerados en el documento TWP/5/13 en su quincuagésima sexta sesión. El TWV convino en invitar a los expertos que han enviado propuestas (CZ, GB, IL, JP, MD, QZ y UA) y a otros expertos interesados (incluidos los representantes de los obtentores) a organizar una reunión a más tardar en diciembre de 2021 a fin de proponer caracteres para su inclusión en los cuestionarios técnicos. Las conclusiones de los debates se comunicarán al TWV en su quincuagésima sexta sesión, incluidos los elementos del documento TGP/7 que deban ser objeto de revisión.

27. El TWV tomó nota de que, en opinión de las organizaciones de obtentores, los caracteres del cuestionario técnico deben reflejar los requisitos para seleccionar variedades similares y organizar el ensayo en cultivo. También tomó nota de que los obtentores señalaron que la armonización internacional debe considerar las peticiones a los solicitantes atendiendo al trabajo y la planificación necesarios para suministrar los datos y para que las oficinas de protección de las obtenciones vegetales reciban la información solicitada.

28. Se invita al TC a tomar nota de que el TWV invitó a los expertos interesados a debatir sobre los caracteres que se propondrá incluir en los cuestionarios técnicos de la zanahoria, el pepino/pepinillo, la lechuga, el maíz, el melón, la espinaca, el calabacín, los portainjertos de tomate y la sandía, sin olvidar ninguno de los elementos del documento TGP/7 que deban ser objeto de revisión.

Grupo de Trabajo Técnico sobre Plantas Ornamentales y Árboles Forestales

29. En su quincuagésima tercera sesión,⁶ el TWO examinó la propuesta de revisión parcial de las directrices de examen del rosál, que se expone en el párrafo 17 y Anexo X del documento TWP/5/13. El TWO tomó nota de que la propuesta añade 21 caracteres a los seis caracteres actuales del cuestionario técnico de las directrices de examen.

30. El TWO convino en que es necesario seguir debatiendo la propuesta de revisión parcial de las directrices de examen del rosál. El TWO convino en invitar a los expertos que han enviado propuestas (GB, JP, NZ y QZ) y a otros expertos interesados (CA, DE y NL) a organizar una reunión a más tardar en diciembre de 2021 para definir los caracteres que se propondrá incluir en el cuestionario técnico.

31. El TWO convino en invitar al experto de la Unión Europea a coordinar los debates y a informar de las conclusiones de los debates en la quincuagésima cuarta sesión del TWO, incluidos los elementos del documento TGP/7 que deban ser objeto de revisión.

32. Se invita al TC a tomar nota de que el TWO invitó al experto de la Unión Europea a coordinar los debates para definir los caracteres que se propondrá incluir en el cuestionario técnico del rosál, sin olvidar ninguno de los elementos del documento TGP/7 que deban ser objeto de revisión.

Grupo de Trabajo Técnico sobre Plantas Agrícolas

33. En su quincuagésima sesión,⁷ el TWA examinó las propuestas de revisión parcial de las directrices de examen del maíz, el trigo y el cáñamo con miras a incluir caracteres de la tabla de caracteres en el cuestionario técnico (TQ) de las directrices de examen, según se expone en el párrafo 17 y los Anexos I, XI y XII del documento TWP/5/13.

34. El TWA tomó nota de que las propuestas sobre el cuestionario técnico de las directrices de examen del girasol no se expusieron en el documento TWP/5/13, dado que las directrices ya se están revisando (documento TG/81/7(proj.3)).

35. El TWA convino en proponer la revisión parcial de las directrices de examen del cáñamo (documento TG/276/1) a fin de incluir en el cuestionario técnico los caracteres propuestos en el párrafo 17 y el Anexo XII del documento TWP/5/13, según se reproduce a continuación y se expone en el documento TC/57/19 (caracteres que se propone incluir se indican sombreados en gris y subrayados):

Carácter N.º	(*)	Nombre del carácter
8	(*)	Hoja: número de folíolos
10		Folíolo central: anchura
11	(*)	Época de floración masculina
13	(*)	Inflorescencia: contenido en THC
14	(*)	Planta: proporción de plantas hermafroditas
15	(*)	Planta: proporción de plantas femeninas
16	(*)	Planta: proporción de plantas masculinas
17	(*)	Planta: altura natural
18	(*)	Tallo principal: color
24		Semilla: color del tegumento
25		Semilla: veteado

36. El TWA tomó nota del interés manifestado por la Unión Europea en proponer el añadido de caracteres de la tabla de caracteres en el cuestionario técnico del maíz y el trigo, además de los expuestos en el documento TWP/5/13.

⁶ Organizada por los Países Bajos y celebrada por medios electrónicos del 7 al 11 de junio de 2021

⁷ Organizada por la República Unida de Tanzania y celebrada por medios electrónicos del 21 al 25 de junio de 2021

37. El TWA convino en que es necesario seguir debatiendo sobre la revisión parcial de las directrices de examen del maíz y el trigo y convino en invitar a los expertos que han remitido propuestas para el trigo (CZ, DK, GB, IL, JP, MD, QZ, SK y UA) a reunirse a más tardar en diciembre de 2021, junto con todo otro experto interesado (véase el Anexo IV). El TWA convino en invitar al Reino Unido a desempeñar la función de experto principal y presentar una propuesta de revisión parcial de las directrices de examen del trigo en la quincuagésima primera sesión del TWA.

38. El TWA tomó nota de que el TWV ha formado un subgrupo de expertos para debatir la revisión parcial de las directrices de examen del maíz (véase el párrafo 110 del documento TWV/55/16 "Report") y convino en proponer que los expertos del TWA (CZ, DK, GB, IL, JP, MD, QZ, SK, UA y todo otro experto interesado, véase el Anexo IV) se integren en el grupo del TWV. El TWA convino en invitar a la Unión Europea a desempeñar la función de experto principal y presentar una propuesta de revisión parcial de las directrices de examen del maíz en la quincuagésima primera sesión del TWA.

39. El TWA convino en que los expertos que debaten la revisión parcial de las directrices de examen del maíz y el trigo deben considerar si procede revisar la orientación que figura en el documento TGP/7 "Elaboración de las directrices de examen" sobre la relación entre los asteriscos de las directrices de examen y los caracteres del cuestionario técnico. Las propuestas deben presentarse al TWA en su quincuagésima primera sesión.

40. *Se invita al TC a tomar nota:*

a) *de que en el documento TC/57/19 se expone una propuesta de revisión parcial de las directrices de examen del cáñamo;*

b) *de que el TWA invitó al experto de la Unión Europea a coordinar los debates entre los expertos del TWA y el TWV para proponer caracteres con miras a su inclusión en el cuestionario técnico del maíz;*

c) *de que el TWA invitó al experto del Reino Unido a coordinar los debates y presentar una propuesta de revisión del cuestionario técnico del trigo;*

d) *de que el TWA invitó a los expertos que debaten la revisión parcial de las directrices de examen del maíz y el trigo a considerar si procede revisar la orientación que figura en el documento TGP/7 sobre la relación entre los asteriscos de las directrices de examen y los caracteres del cuestionario técnico.*

Grupo de Trabajo Técnico sobre Plantas Frutales

41. En su quincuagésima segunda sesión,⁸ el TWF tomó nota de la invitación a considerar si procede revisar la orientación que figura en el documento TGP/7 "Elaboración de las directrices de examen" sobre la relación entre los asteriscos de las directrices de examen y los caracteres del cuestionario técnico y convino en que no es posible formular comentarios en esta etapa.

42. El TWF suscribió las propuestas de revisión parcial de las directrices de examen del duraznero/melocotonero, el ciruelo japonés, la actinidia y los portainjertos de prunus, según se expone en el párrafo 17 y los Anexos XIII a XVI del documento TWP/5/13 y se presenta en los documentos TC/57/20, TC/57/21, TC/57/22 y TC/57/23.

⁸ Organizada por China y celebrada por medios electrónicos del 12 al 16 de julio de 2021

43. Se invita al TC a tomar nota de que las propuestas de revisión parcial de las directrices de examen del duraznero/melocotonero, el ciruelo japonés, la actinidia y los portainjertos de prunus se exponen en los documentos TC/57/20, TC/57/21, TC/57/22 y TC/57/23, respectivamente.

Armonización de los cuestionarios técnicos en la Unión Europea

44. En su quincuagésima tercera sesión,⁹ el TWV asistió a una ponencia sobre un “Proyecto para armonizar los cuestionarios técnicos en la Unión Europea” a cargo de un experto de la Unión Europea. Se facilita una copia de la ponencia en el documento TWV/55/8. El TWV convino en invitar al experto de la Unión Europea a informar de los nuevos avances en el proyecto de armonización de los cuestionarios técnicos en su quincuagésima sexta sesión (véase el párrafo 112 del documento TWV/55/16 “Report”).

45. Se invita al TC a tomar nota de la ponencia presentada en el TWV, en su quincuagésima quinta sesión, sobre un “Proyecto para armonizar los cuestionarios técnicos en la Unión Europea”.

CARACTERES ADICIONALES

46. En el documento TGP/5, sección 10/3 “Experiencia y cooperación en el examen DHE, sección 10: Notificación de caracteres y niveles de expresión adicionales” se dispone que las “propuestas relativas a caracteres y niveles de expresión adicionales notificados a la Oficina de la Unión por medio del documento TGP/5, Sección 10, serán presentadas al Grupo o Grupos de Trabajo Técnico correspondientes lo antes posible, junto con la información sobre el alcance de la utilización del carácter. Según corresponda, los caracteres se publicarán posteriormente en la página web de los redactores de las directrices de examen del sitio web de la UPOV (https://www.upov.int/resource/en/tg_drafters.html), conforme a los comentarios formulados por el (los) Grupo(s) de Trabajo Técnico correspondiente(s), o bien el (los) Grupo(s) de Trabajo Técnico podrá(n) iniciar una revisión total o parcial de las Directrices de examen de que se trate.”

47. Desde la quincuagésima sexta sesión del Comité Técnico, se han notificado los siguientes caracteres o niveles de expresión adicionales a la Oficina de la Unión. Los caracteres o niveles de expresión adicionales notificados se presentarán al TWA en su quincuagésima primera sesión, para que considere si procede publicarlos en la página web de los redactores de directrices de examen del sitio web de la UPOV o si se ha de iniciar una revisión total o parcial de las directrices de examen correspondientes.

Plantas agrícolas

Caracteres adicionales

Notificados por la Unión Europea (véase: Anexo I (únicamente en inglés)):

- *Brassica napus* L.:
 - “Contenido en ácido α -linolénico”
- *Lolium perenne* L.:
 - “Planta: longitud en otoño del año de siembra”
- *Triticum aestivum* L.:
 - “Producción de polen (androesterilidad)”

⁹ Organizada por Turquía y celebrada por medios electrónicos del 3 al 7 de mayo de 2021.

48. *Se invita al TC a tomar nota:*

a) *de los caracteres adicionales notificados a la Oficina de la Unión desde la quincuagésima sexta sesión del TC, que figuran en el Anexo I del presente documento; y*

b) *de que los caracteres adicionales notificados se presentarán al TWA, en su quincuagésima primera sesión, para que considere si procede publicarlos en la página web de los redactores de directrices de examen del sitio web de la UPOV o si se ha de iniciar una revisión total o parcial de las directrices de examen correspondientes.*

DIRECTRICES DE EXAMEN QUE HAN DE APROBARSE

49. En su cuadragésima séptima sesión, celebrada en Ginebra del 4 al 6 de abril de 2011, el TC tomó nota de que el Consejo, en su cuadragésima tercera sesión ordinaria, celebrada en Ginebra el 22 de octubre de 2009, suscribió la práctica según la cual las directrices de examen son adoptadas por el TC en nombre del Consejo, sobre la base del programa de trabajo aprobado por el Consejo, sin que el Consejo deba examinar cada una de las directrices de examen (véase el párrafo 38 del documento C/43/17 “Informe”).

50. En su quincuagésima cuarta sesión ordinaria, celebrada en Ginebra el 30 de octubre de 2020, el Consejo aprobó la labor del TC y los programas de trabajo de los TWP y el BMT presentados al TC, según se expone en los documentos C/54/7 y TC/56/23 “Informe” (véanse los párrafos 56 y 57 del documento C/54/21 “Informe”).

51. El Anexo II del presente documento contiene la lista de proyectos de directrices de examen sometidos a la aprobación del TWV, el TWO, el TWA y el TWF en sus sesiones de 2021, que serán examinados por el TC-EDC en su reunión los días 12 y 13 de octubre de 2021.

52. *Se invita al TC a tomar nota de la lista de los proyectos de directrices de examen que se someterán a la aprobación de este Comité, con sujeción a los cambios que proponga el TC-EDC, expuesta en el Anexo II del presente documento;*

CORRECCIONES DE LAS DIRECTRICES DE EXAMEN

53. Desde la quincuagésima quinta sesión del TC, se han efectuado las siguientes correcciones de directrices de examen y se han publicado en el sitio web de la UPOV:

a) TG/98/7 Rev. Corr. Actinidia

La corrección afecta a los siguientes elementos:

- Carácter 47: corrección del nombre de la variedad ejemplo “Hort16A (A)” (en lugar de Hort16 (A))
- Carácter 63: corrección del nombre de la variedad ejemplo “Abbott” (en lugar de “Abott”)
- Carácter 72: corrección de notas (1, 2, 3 y 4 en lugar de 1, 2, 3 y 5)
- Ad. 50: en la leyenda del cuadro: “elongado” se reemplaza por “alta” y “comprimida” por “baja”

b) TG/213/2 Rev. Corr. Phalaenopsis

La corrección afecta a los siguientes elementos:

- Carácter 20: se ha de indicar QN en lugar de PQ
- Carácter 79: se ha de añadir un método de observación faltante (VG)
- Ad. 12: el texto ha de ser “..., *the darker color is considered to be the main color.*” en lugar de “..., *the darkest color...*” en la versión inglesa

54. *Se invita al TC a tomar nota de las correcciones introducidas en las directrices de examen aprobadas para la actinidia (documento TG/98/7 Rev. Corr.) y Phalaenopsis (documento TG/213/2 Rev. Corr.), según se expone en el párrafo 53 del presente documento.*

PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN EXAMINADOS POR LOS TWP EN 2021

55. Las directrices de examen examinadas por los TWP en sus sesiones de 2021 figuran en el Anexo III del presente documento.

56. *Se invita al TC a tomar nota de los proyectos de directrices de examen examinados por los TWP en sus sesiones de 2021, que figuran en el Anexo III del presente documento.*

PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN QUE HAN DE EXAMINAR LOS TWP EN 2022

Propuestas de los Grupos de Trabajo Técnico

57. Con vistas a las reuniones de 2022, los TWP propusieron examinar la elaboración de las nuevas directrices de examen y la revisión de las directrices de examen aprobadas que figuran en el Anexo IV del presente documento.

Nuevas propuestas para la revisión de las directrices de examen del arándano americano y la remolacha forrajera

Arándano americano

58. La Oficina de la Unión recibió de Australia una propuesta de revisión parcial de las directrices de examen del arándano americano (documento TG/137/5) para revisar los siguientes elementos:

- Ampliar el alcance para incluir *V. darrowii*;
- Carácter 14: suprimir la variedad ejemplo "Ridley" de la nota 2
- Ad. 8: reemplazar la ilustración del nivel de expresión "lanceolado"

59. Se propone al TC que considere si procede encargar al TWF, en su sesión de 2022, una revisión parcial de las directrices de examen del arándano americano, con la Sra. Nahida Bhuiyan (Australia) como experta principal.

Remolacha forrajera

60. La Oficina de la Unión recibió de Francia una propuesta de revisión completa de las directrices de examen de la remolacha forrajera (documento TG/150/3).

61. Se propone al TC que considere si procede encargar al TWA, en su sesión de 2022, una revisión completa de las directrices de examen de la remolacha forrajera, con la Sra. Anne-Lise Corbel (Francia) como experta principal.

62. *Se invita al TC a examinar:*

a) *la propuesta de solicitar una revisión parcial de las directrices de examen del arándano americano (documento TG/137/5), según se expone en los párrafos 58 y 59 del presente documento;*

b) la propuesta de revisión completa de las directrices de examen de la remolacha forrajera (documento TG/150/3), según se expone en los párrafos 60 y 61 del presente documento;

c) el programa de elaboración de nuevas directrices de examen y revisión de directrices de examen aprobadas, que se expone en el Anexo IV del presente documento.

ESTADO DE LAS DIRECTRICES DE EXAMEN Y LOS PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN ACTUALES

63. En el cuadro de resumen que figura en el Anexo V se muestra el estado de las directrices de examen y los proyectos de directrices de examen actuales en la fecha de preparación del presente documento.

64. Se invita al TC a tomar nota del estado de las directrices de examen y los proyectos de directrices de examen actuales que figuran en el Anexo V del presente documento.

DIRECTRICES DE EXAMEN REEMPLAZADAS

65. En el Anexo VI del presente documento se ofrece una lista de las directrices de examen aprobadas que han sido reemplazadas posteriormente.

66. Las versiones reemplazadas de las directrices de examen están disponibles en la página de directrices de examen del sitio web de la UPOV.

67. Se invita al TC a tomar nota:

a) de la lista de directrices de examen reemplazadas, que figura en el Anexo VI del presente documento; y

b) de que las versiones reemplazadas de las directrices de examen están disponibles en la página de directrices de examen del sitio web de la UPOV.

Siglas y abreviaturas

<u>TWA</u>	Grupo de Trabajo Técnico sobre Plantas Agrícolas
<u>TWF</u>	Grupo de Trabajo Técnico sobre Plantas Frutales
<u>TWO</u>	Grupo de Trabajo Técnico sobre Plantas Ornamentales y Árboles Forestales
<u>TWP</u>	Grupo de Trabajo Técnico
<u>TWV</u>	Grupo de Trabajo Técnico sobre Hortalizas
<u>A</u>	Aprobado
<u>**</u>	Código ISO del país principal encargado de la redacción de las directrices de examen
<u>proj.x:</u>	Documento más reciente presentado al TWP o los TWP correspondientes / al TC
<u>proj.nov:</u>	No existe aún el documento correspondiente
<u>2021*</u>	Proyecto “definitivo” de directrices de examen examinado en 2021 en el TWP o los TWP correspondientes
<u>2021</u>	Directrices de examen examinadas en 2021 en el TWP o los TWP correspondientes
<u>TC/57</u>	Será sometido a examen en la quincuagésima sexta sesión del TC (2021) para su aprobación
<u>TC-EDC/Mar22</u>	Será sometido a examen en la reunión de marzo de 2022 del Comité de Redacción Ampliado para su aprobación por el TC por correspondencia
<u>2022*</u>	Proyecto “definitivo” de directrices de examen que ha de examinarse en 2022 en el TWP o los TWP correspondientes
<u>2022</u>	Directrices de examen que han de examinarse en 2022 en el TWP o los TWP correspondientes

[Sigue el Anexo I]

ANEXO I

(en inglés únicamente)

ADDITIONAL CHARACTERISTICS OR STATES OF EXPRESSION NOTIFIED TO THE OFFICE OF THE UNION SINCE THE FIFTY-SIXTH SESSION OF THE TECHNICAL COMMITTEE

Additional characteristic proposed for *Brassica napus* L.

Type of expression (QL, PQ, QN)	Characteristic	Growth Stage	Method of observation (VG,VS,MG,MS)	States of expression (at least two)	Example varieties	Note
QL	Alpha-linolenic acid content	00	MG			

Proposal not to set thresholds and values, neither states of expression. Absolute values can be used for this particular case.

It seemed to be a statement made by EOs and breeders that the threshold for note 1 can be set at less than 4% of linolenic acid, with the description of the note as “low”; and the “normal” varieties around 8% with the note 9 and the description “normal”. EOs report also that there is a clear gap between 4% and 8%. However, there were concerns expressed during the AEM20 and the e-mail reactions in relation to the setting of thresholds and attributing notes at that early stage. Therefore we think that today we should gain more experience with this characteristic and to put for the variety pair at hand only the absolute values and no notes.

Additional information on the way of observation:

This characteristic should be examined on the basis of bulk samples. As recommended in UPOV TGP 8 chapter 12, there is knowledge of the genetic control of the characteristic; the suitability of the characteristic was validated through an initial assessment of uniformity on individual plants by GEVES (see presentation at AEM20);

States of expression are not necessary at this stage; additional experience needed on existing variation between varieties considering environmental influence, in order to establish states of expression.

Please provide method of observation/protocol for the characteristic in question

The alpha-linolenic acid content should be observed on seeds sent in by the applicant.

10 grams of seeds are taken and are crushed, for each variety.

We then use the method of dosing fatty acids by gas chromatography according to the standards NF ISO 17059 and NF EN ISO 12966-4.

The content should be expressed as a percentage by mass of methyl esters in accordance with the ISO standards.

Usually, seeds containing less than 4 % of linolenic acid will be classified as “low linolenic acid content (LL)”; more important is the gap in the content found between the candidate variety and the comparison variety. A classic variety with normal linolenic acid content usually ranges around 8 %.

Additional characteristic proposed *Lolium perenne* L.

Type of expression (QL, PQ, QN)	Characteristic	Growth Stage	Method of observation (VG,VS,MG,MS)	States of expression (at least two)	Example varieties	Note
QN	DE3: Plant: length in autumn of year of sowing	DC 20-29	MS	short 3 medium 5 long 7	Bargold Honroso Novello	3 5 7

Additional information on the way of observation:

This characteristic is routinely measured since years on national level at single spaced plants before cutting in autumn and is highly discriminative without correlating with other plant height characteristics.
The characteristic is also used in other species such as in the CPVO-TP/039/1 (01/10/2015) Meadow fescue/ Tall fescue. In *Lolium* species it could be proven as well that the characteristic is reliable, uniform and stable.

Additional characteristic proposed for *Triticum aestivum* L.

Type of expression (QL, PQ, QN)	Characteristic	Growth Stage	Method of observation (VG,VS,MG,MS)	States of expression (at least two)	Example varieties	Note
QL	Production of pollen (male sterility)	60-65	VS	Absent present	A10858 SY Epson	1 9

[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 Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico
----	-----	--	---------	----------	---------	---------	--

NEW TEST GUIDELINES / NOUVEAUX PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN / NEUE PRÜFUNGSRICHTLINIEN /
NUEVAS DIRECTRICES DE EXAMEN

MX	TWF	TG/JATRO_CUR (proj.5)	Physic Nut	Jatropha	Purgiernuss	Piñón mexicano	<i>Jatropha curcas</i> L.
QZ	TWF	TG/PISTA (proj.6)	Pistachio	Pistachier	Pistazie	Pistachero	<i>Pistacia vera</i> L.
MX	TWO	TG/ZINNI (proj.10)	Zinnia	Zinnia	Zinnia	Zinnia	<i>Zinnia × marylandica</i> D. M. Spooner et al. , <i>Zinnia elegans</i> Jacq. , <i>Zinnia</i> <i>angustifolia</i> Kunth , <i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.

REVISIONS OF TEST GUIDELINES / RÉVISIONS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN ADOPTÉS / REVISIONEN
ANGENOMMENER PRÜFUNGSRICHTLINIEN / REVISIONES DE DIRECTRICES DE EXAMEN ADOPTADAS

FR	TWV	TG/37/11(proj.8)	Turnip	Navet	Mairûbe	Nabo	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>
FR	TWO	TG/68/4(proj.5)	Berberis	Berberis	Berberitze	Berberis	<i>Berberis</i> L.
FR	TWO	TG/95/4(proj.4)	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia</i> L.
HU	TWF	TG/70/5(proj.6)	Apricot	Abricotier	Marille, Aprikose	Albaricoquero	<i>Prunus</i> <i>armeniaca</i> L.
JP	TWO	TG/197/2(proj.4)	Eustoma	Eustoma	Eustoma	Eustoma	<i>Eustoma</i> <i>exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don subsp. <i>russellianum</i> (Hook.) Kartsch
GB	TWO	TG/281/2(proj.3)	Echinacea	Echinacée	Echinacea, Igelkopf	Equinacea	<i>Echinacea</i> Moench
KE	TWA	TG/238/2(proj.5)	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

NL	TWV	TG/13/11 Rev.2 (proj.2)	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.
	TWF	TG/53/7 Rev. 2 (proj.1)	Peach	Pêcher	Pfirsich	Durazno, Meocotonero	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
	TWF	TG/84/4 Corr. 2 Rev. 2(proj.1)	Japanese Plum	Prunier japonais	Ostasiatische Pflaume	Ciruelo japonés	<i>Prunus salicina</i> Lindl.
	TWF	TG/98/7 Rev. 2 (proj.1)	Actinidia	Actinidia	Kiwi	Kiwi	<i>Actinidia</i> Lindl.
	TWF/TWO	TG/187/2 Rev. (proj.1)	Prunus Rootstocks	Porte-greffes de prunus	Prunus-Unterlagen	Portainjertos de prunus	<i>Prunus</i> L.
NL	TWV	TG/244/1 Rev. (proj.2)	Wild Rocket	Roquette sauvage	Wilde Rauke	Roqueta silvestre	<i>Diplotaxis</i> <i>tenuifolia</i> (L.) DC.
NL	TWV	TG/245/1 Rev. (proj.2)	Garden Rocket	Roquette cultivée	Ölrauke	Roqueta	<i>Eruca sativa</i> Mill.
	TWA	TG/276/1 Rev. (proj.1)	Hemp	Chanvre	Hanf	Cáñamo	<i>Cannabis sativa</i> L.
NL	TWV	TG/294/1 Corr. Rev. 4(proj.2)	Tomato Rootstocks				<i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> L. x <i>Solanum</i> <i>peruvianum</i> (L.) Mill., <i>S.lycopersicum</i> L. x <i>S.</i> <i>cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg, <i>S.lycopersicum</i> L. var. <i>lycopersicum</i> x <i>S.habrochaites</i> S.

							Knapp & D.M. Spooner, S. <i>pimpinellifolium</i> L. x <i>S. habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner, S. <i>habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner
--	--	--	--	--	--	--	--

Summary / Résumé / Zusammenfassung / Resumen

- 3 New Test Guidelines / Nouveaux principes directeurs d'examen / Neue Prüfungsrichtlinien / Nuevas directrices de examen

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

- 9 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 2021 /
 PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN EXAMINÉS PAR LES TWP EN 2021 /
 VON DEN TWP IN 2021 BERARBEITETE PRÜFUNGSRICHTLINIEN /
 PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN EXAMINADOS 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 fruitières)	Apfel (Fruchtsorten)	Manzano (variedades frutales)	<i>Malus 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 tuberosum</i> L.
FR	TWA	2021	TG/31/9(proj.1)	Cocksfoot	Dactyle	Knautgras	Dactilo	<i>Dactylis 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 lycopersicum</i> x <i>Solanum pimpinellifolium</i> ; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg; <i>Solanum 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 armeniaca</i> L.
IT	TWF/ TWO	2021	TG/71/4(proj.2)	Hazelnut	Noisetier	Haselnuss	Avellano	<i>Corylus colurna</i> L.; <i>Corylus avellana</i> L.
NL	TWV	2021*	TG/76/9(proj.3)	Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Poivron, Piment	Paprika	Ají, Chile, Pimiento	<i>Capsicum 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 annuus</i> L.
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 oleracea</i> L. var. <i>costata</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>palmifolia</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>medullosa</i> Thell.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.
DE	TWO	2021	TG/94/7(proj.1)	Ling, Scots Heather	Callune	Besenheide	Calluna	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull

TC/57/2
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
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.; hybrids between <i>Brassica rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt and <i>Brassica rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt; hybrids between <i>Brassica</i> <i>rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt and <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell.; <i>Brassica</i> <i>x</i> <i>turicensis</i> O. E. Schulz & Thell.
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	Zucchini	Calabacín	<i>Cucurbita pepo</i> L.
FR	TWO	2021	TG/148/3(proj.1)	Weigela	Weigela	Weigelia	Weigela	<i>Weigela</i> Thunb.
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	Lavendula L.
JP	TWO	2021*	TG/197/2(proj.3)	Eustoma	Eustoma	Eustoma	Eustoma	<i>Eustoma</i> <i>exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don subsp. <i>russellianum</i> (Hook.) Kartesz
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 Ölräuke)	Roqueta	<i>Eruca sativa</i> Mill.
GB	TWO	2021*	TG/281/2(proj.2)	Echinacea	Echinacée	Echinacea, Igelkopf	Equinácea	<i>Echinacea</i> Moench

**	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
NL	TWV	2021*	TG/294/1 Corr. Rev. 4(proj.1)	Tomato Rootstocks	Porte-greffe de tomate	Tomatenunterlage n	Portainjertos de tomate	<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. var. <i>lycopersicum</i> x <i>Solanum</i> <i>habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum</i> <i>habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> L. x <i>Solanum</i> <i>peruvianum</i> (L.) Mill.
CN	TWO	2021	TG/MAGNO (proj.2)	Magnolia				<i>Magnolia</i> L.
JP	TWF/ TWO	2021	TG/MORUS (proj.3)	Mulberry				<i>Morus</i> L.
M X	TWO	2021*	TG/ZINNIA(proj.9)	Zinnia				<i>Zinnia</i> x <i>marylandica</i> D. M. Spooner et al.; <i>Zinnia angustifolia</i> Kunth; <i>Zinnia</i> <i>elegans</i> Jacq.; <i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.
JP	TWA	2021	TG/ZOYSI(proj.2)	Zoysia Grasses				<i>Zoysia</i> Willd.

Summary/Résumé/Zusammenfassung/Resumen

- 4 New Test Guidelines / Nouveaux principes directeurs d'examen / Neue Prüfungsrichtlinien / Nuevas directrices de examen.
- 29 Revisions of adopted Test Guidelines / Révisions de principes directeurs d'examen adoptés / Revisionen angenommener Prüfungsrichtlinien / Revisiones de directrices de examen adoptadas.
- 7 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: 40

of which / dont / davon / de las cuales:

18 * — "Final" draft Test Guidelines (1 New, 7 Revisions, 10 Partial Revision) / Versions "finales" de projets de principes directeurs d'examen (1 nouveaux, 7 révisions, 10 révision partielle) / „Endgültige“ Entwürfe von Prüfungsrichtlinien (1 Neue, 7 Revisionen, 10 Teilrevisionen) / Proyectos "finales" de directrices de examen (1 nuevas, 7 revisiones, 10 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 2022 /
 PROJETS DE PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN DEVANT ÊTRE EXAMINÉS PAR LES TWP EN 2022
 VON DEN TWP IN 2022 ZU BEARBEITENDE PRÜFUNGSRICHTLINIEN /
 PROYECTOS DE DIRECTRICES DE EXAMEN QUE HAN DE EXAMINARSE POR LOS TWP EN 2022

**	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
QZ	TWA	2022	TG/2/7 Rev.(proj.1)	Maize	Maïs	Mais	Maíz	<i>Zea mays</i> L.
GB	TWA	2022	TG/3/12 Rev. (proj.1)	Wheat	Blé	Weizen	Trigo	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.
FR	TWV	2022*	TG/7/10 Rev. 3 (proj.2)	Pea	Pois	Erbse	Guisante	<i>Pisum sativum</i> L.
DE	TWF	2022*	TG/14/10(proj.5)	Apple	Pommier (variétés fruitières)	Apfel (Fruchtsorten)	Manzano (variedades frutales)	<i>Malus domestica</i> Borkh.
DE	TWF	2022*	TG/22/11(proj.4)	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa, Frutilla	<i>Fragaria</i> L.
DE	TWA	2022*	TG/23/7(proj.3)	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	Papa, Patata	<i>Solanum tuberosum</i> L.
QZ	TWO	2022	TG/24/7(proj.1)	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie, Weihnachtsstern	Flor de Pascua	<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch
FR	TWA	2022*	TG/31/9(proj.2)	Cocksfoot	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	<i>Dactylis glomerata</i> L.
FR	TWF	2022	TG/35/8(proj.3)	Sweet Cherry	Cerisier doux	Süsskirsche	Cerezo dulce	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
GB	TWA	2022*	TG/36/7(proj.3)	Rape Seed	Colza	Raps	Colza	<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i>
DE	TWF	2022	TG/43/8(proj.2)	Raspberry	Framboisier	Himbeere	Frambueso	<i>Rubus idaeus</i> L.
NL	TWV	2022*	TG/44/12(proj.2)	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg; <i>Solanum lycopersicum</i> L.; <i>Solanum lycopersicum</i> x <i>Solanum pimpinellifolium</i>
IT	TWF	2022	TG/50/10(proj.5)	Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	<i>Vitis</i> L.
NL	TWV	2022*	TG/55/7 Rev. 7 (proj.1)	Spinach	Épinard	Spinat	Espinaca	<i>Spinacea oleracea</i> L.
DE	TWA	2022	TG/58/7 Rev. (proj.1)	Rye	Seigle	Roggen	Centeno	<i>Secale cereale</i> L.
NL	TWV	2022*	TG/65/4 Rev. 2 (proj.1)	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	Colinabo	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.
IT	TWF/ TWO	2022	TG/71/4(proj.3)	Hazelnut	Noisetier	Haselnuss	Avellano	<i>Corylus colurna</i> L.; <i>Corylus avellana</i> L.
NL	TWV	2022*	TG/76/9(proj.4)	Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Poivron, Piment	Paprika	Ají, Chile, Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.
AR	TWA	2022*	TG/80/7(proj.8)	Soya Bean	Soja	Sojabohne	Soya, Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
HU	TWA	2022	TG/81/7(proj.4)	Sunflower	Tournesol	Sonnenblume	Girasol	<i>Helianthus annuus</i> L.
ES	TWF	2022	TG/83/5(proj.1)	Trifoliate Orange	Oranger trifolié	Dreiblättrige Orange	Naranjo trifoliado	<i>Poncirus</i> (<i>Citrus</i> L. - Gr. 5)
JP	TWO	2022*	TG/86/6(proj.3)	Anthurium	Anthurium	Flamingoblume	Anthurium	<i>Anthurium</i> Schott

TC/57/2
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
JP	TWV	2022*	TG/90/7(proj.4)	Kale	Chou frisé	Grünkohl	Col rizada	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>palmifolia</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>costata</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>medullosa</i> Thell.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.
DE	TWO	2022*	TG/94/7(proj.2)	Ling, Scots Heather	Callune	Besenheide	Calluna	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull
FR	TWV	2022*	TG/104/5 Rev. 3 (proj.2)	Melon	Melon	Melone	Melón	<i>Cucumis melo</i> L.
KR	TWV	2022	TG/105/5(proj.2)	Chinese Cabbage	Chou chinois	Chinakohl	Repollo chino	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Kitam.; <i>Brassica ×turicensis</i> O. E. Schulz & Thell.; hybrids between <i>Brassica rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt and <i>Brassica rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt; hybrids between <i>Brassica rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt and <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell.
CN	TWF	2022	TG/110/4(proj.2)	Guava	Goyavier	Guave	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L.
QZ	TWV	2022	TG/117/5(proj.3)	Egg Plant	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.
FR	TWV	2022*	TG/119/4 Corr. 2 Rev.(proj.4)	Vegetable Marrow, Squash	Courgette	Zucchini	Calabacín	<i>Cucurbita pepo</i> L.
CZ	TWF	2022	TG/125/7 Rev. (proj.1)	Walnut	Noyer	Walnuss	Nogal	<i>Juglans regia</i> L.
FR	TWO	2022	TG/148/3(proj.2)	Weigela	Weigela	Weigelia	Weigela	<i>Weigela</i> Thunb.
FR	TWV	2022*	TG/154/4 Rev. (proj.1)	Leaf Chicory	Chicorée à feuille	Blattzichorie	Achicoria de hoja	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi
NL	TWV	2022*	TG/162/4 Rev. (proj.1)	Garlic	Ail	Knoblauch	Ajo	<i>Allium sativum</i> L.
NL	TWO	2022*	TG/168/4(proj.3)	Statice	Statice	Statice	Limonium	<i>Limonium</i> Mill., <i>Goniolimon</i> Boiss. and <i>Psylliostachys</i> (Jaub. & Spach) Nevski
NL	TWO	2022	TG/181/4(proj.2)	Amaryllis	Amaryllis	Amaryllis	Amarilis	<i>Hippeastrum</i> Herb.
AU	TWA	2022*	TG/186/2(proj.3)	Sugarcane	Canne à sucre	Zuckerrohr	Caña de Azúcar	<i>Saccharum</i> L.
QZ	TWO	2022	TG/194/2(proj.2)	Lavandula/ Lavender	Lavande, Lavande vraie / Lavandins	Lavandula, Echter Lavendel/ Lavendel	Lavándula, Lavanda	<i>Lavandula</i> L.
ES	TWF	2022	TG/201/2(proj.1)	Mandarins	Mandarinier	Mandarinen	Mandarino	(<i>Citrus</i> L. - Group 1)

**	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	2022	TG/202/1 Rev. 3 (proj.1)	Oranges	Oranger	Orangen	Naranjo trifoliado	(<i>Citrus</i> L. - Group 2)
ES	TWF	2022	TG/203/2(proj.1)	Lemon and Limes	Limettier (Citronnier et)	Zitronen und Limetten	Limón y Lima	(<i>Citrus</i> L. - Groupe 3)
ES	TWF	2022	TG/204/1 Rev. 3 (proj.1)	Grapefruit and Pummelo	Pomelo et Pamplemoussier	Pampelmuse (Grapefruit und)	Pomelo y Pummelo	(<i>Citrus</i> L. - Group 4)
HU	TWF	2022	TG/230/2(proj.2)	Sour Cherry; Duke Cherry	Griotte, Cerisier acide	Sauerkirsche	Cerezo ácido, Guindo; Cerezo Duke	<i>Prunus ×gondouinii</i> (Poit. & Turpin) Rehder
NL	TWV	2022*	TG/244/1 Rev. (proj.1)	Wild Rocket	Roquette sauvage	Rauke (Wilde Rauke)	Roqueta silvestre	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.
NL	TWV	2022*	TG/245/1 Rev. (proj.1)	Garden Rocket	Roquette cultivée	Rauke Ölrauke)	Roqueta	<i>Eruca sativa</i> Mill.
NL	TWA	2022	TG/276/2(proj.1)	Hemp	Chanvre	Hanf	Cáñamo	<i>Cannabis sativa</i> L.
AU	TWA	2022	TG/CYNOD(proj.1)	Couch Grass, Bermuda Grass				<i>Cynodon</i> Rich.
CN	TWF	2022	TG/LYCIUM_BAR (proj.2)	Goji				<i>Lycium chinense</i> Mill.; <i>Lycium barbarum</i> L.
CN	TWO	2022	TG/MAGNO(proj.3)	Magnolia				<i>Magnolia</i> L.
JP	TWF/ TWO	2022*	TG/MORUS(proj.4)	Mulberry				<i>Morus</i> L.
JP	TWO	2022	TG/OXYPE_CAE (proj.1)	Oxypetalum				<i>Oxypetalum coeruleum</i> (D. Don) Decne.
IL	TWF	2022	TG/PHOEN_DAC (proj.2)	Date Palm				<i>Phoenix dactylifera</i> L.
JP	TWA	2022*	TG/ZOYSI(proj.3)	Zoysia Grasses				<i>Zoysia</i> Willd.

Summary/Résumé/Zusammenfassung/Resumen

- 7 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.
- 15 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: 52

of which / dont / davon / de las cuales:

24 * — "Final" draft Test Guidelines (2 New, 13 Revisions, 9 Partial Revision) / Versions "finales" de projets de principes directeurs d'examen (2 nouveaux, 13 révisions, 9 révision partielle) / „Endgültige“ Entwürfe von Prüfungsrichtlinien (2 Neue, 13 Revisionen, 9 Teilrevisionen) / Proyectos "finales" de directrices de examen (2 nuevas, 13 revisiones, 9 revisión parcial).

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

STATUS OF EXISTING TEST GUIDELINES OR DRAFT TEST GUIDELINES

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

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

(les documents de cette série sont trilingues (anglais, français et allemand = Tril.) et/ou en versions séparées en anglais (E), français (F), allemand (G) ou espagnol (S))

STAND VON BESTEHENDEN PRÜFUNGSRICHTLINIEN ODER ENTWÜRFEN VON PRÜFUNGSRICHTLINIEN

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

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

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

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	Upov_Code
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</i> <i>×boucheanum</i> Kunth., <i>Lolium</i> <i>multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart, <i>Lolium</i> <i>perenne</i> L.	LOLIU_MUL_WES, LOLIU_RIG, LOLIU_BOU, LOLIU_MUL_ITA, LOLIU_PER
DE	TWA	A	TG/5/8	E, F, G, S	2020	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	Luzerne	Luzerne	Alfalfa	<i>Medicago sativa</i> L., <i>Medicago x varia</i> Martyn	MEDIC_SAT_SAT, MEDIC_SAT_VAR
FR	TWA/ TWV	A	TG/7/10 Rev. 2	E, F, G, S	2019	Pea	Pois	Erbse	Guisante	<i>Pisum sativum</i> L.	PISUM_SAT
	TWV	2021*	TG/7/10 Rev. 3 (proj.1)			Pea	Pois	Erbse	Guisante	<i>Pisum sativum</i> L.	PISUM_SAT

TC/57/2
ANNEX V / ANNEXE V / ANLAGE V / ANEXO V
page 2 / Seite 2 / página 2

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	Upov_Code
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_COC
	TWO	A	TG/10/7	Tril.	1988	Euphorbia fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	Euforbia	<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	EUPHO_FUL
NL	TWA/ 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
NL	TWV	TC/57	TG/13/11 Rev.2 (proj.2)			Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	LACTU_SAT
DE	TWF	2021	TG/14/10(proj.4)	E, F, G, S		Apple	Pommier (variétés fruitières)	Apfel (Fruchtsorten)	Manzano (variedades frutales)	<i>Malus domestica</i> Borkh.	MALUS_DOM
GB	TWF	A	TG/14/9	E, F, G, S	2005	Apple	Pommier (variétés fruitières)	Apfel (Fruchtsorten)	Manzano (variedades frutales)	<i>Malus domestica</i> Borkh.	MALUS_DOM
DE	TWF	A	TG/15/3	E, F, G, S	2000	Pear	Poirier	Birne	Peral	<i>Pyrus communis</i> L.	PYRUS_COM
JP	TWA	A	TG/16/9	E, F, G, S	2020	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	Saintpaulia 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/ TWO	A	TG/22/10 Rev.	E, F, G, S	2012	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa, Frutilla	<i>Fragaria</i> L.	FRAGA
DE	TWF/ TWO	2021	TG/22/11(proj.3)	E, F, G, S		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	2021*	TG/23/7(proj.2)	E, F, G, S		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 Rev.	E, F, G, S	2020	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	Crisantemo	<i>Chrysanthemum</i> L.	CHRY

TC/57/2
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/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</i> <i>peltatum</i> and <i>Pelargonium</i> zonale, <i>Pelargonium</i> zonale (L.) L'Her. ex Aiton x <i>P. tongaense</i> Vorster, <i>Pelargonium</i> <i>peltatum</i> (L.) Hér., <i>Pelargonium</i> Zonale Group	PELAR_PZO, PELAR_ZTO, PELAR_PEL, PELAR_ZON
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
FR	TWA	2021	TG/31/9(proj.1)	E, F, G, S		Cocksfoot	Dactyle	Knaulgras	Dactilo	<i>Dactylis glomerata</i> L.	DCTLS_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, Poa de los prados	<i>Poa pratensis</i> L.	POAAA_PRA
SK	TWA	A	TG/34/7	E, F, G, S	2020	Timothy	Fléole	Lieschgras	Fleo	<i>Phleum nodosum</i> L.; <i>Phleum pratense</i> L.	PHLEU_BER; 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	2021	TG/35/8(proj.2)	E, F, G, S		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	2021	TG/36/7(proj.2)	E, F, G, S		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. var. <i>rapa</i>	BRASS_RAP_RAP
FR	TWV	TC/57	TG/37/11(proj.8)	E, F, G, S		Turnip	Navet	Mairübe	Nabo	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>	BRASS_RAP_RAP
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	Rhododendron L.	RHODD
DE	TWF	A	TG/43/7	E, F, G, S	2003	Raspberry	Framboisier	Himbeere	Frambueso	<i>Rubus idaeus</i> L.	RUBUS_IDA
DE	TWF	2021	TG/43/8(proj.1)	E, F, G, S		Raspberry	Framboisier	Himbeere	Frambueso	<i>Rubus idaeus</i> L.	RUBUS_IDA
NL	TWV	A	TG/44/11 Rev. 3	E, F, G, S	2020	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	<i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> L.	SOLAN_LYC

**	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	2021	TG/44/12(proj.1)	E, F, G, S		Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg, <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> x <i>Solanum pimpinellifolium</i>	SOLAN_LCH, SOLAN_LYC, SOLAN_LPI
NL	TWV	A	TG/45/7 Rev.	E, F, G, S	2016	Cauliflower	Chou-fleur	Blumenkohl	Coliflor	<i>Brassica oleracea</i> L. <i>convar 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, Échalion; Échalote; Échalote grise	Zwiebel, Echalion; Schalotte; Graue Schalotte	Chalota; Chalota gris; 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.	1985	Streptocarpus	Streptocarpus	Drehfrucht	Streptocarpus	<i>Streptocarpus</i> x <i>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
IT	TWF/ TWO	2021	TG/50/10(proj.4)	E, F, G, S		Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	<i>Vitis</i> L.	VITIS
ES	TWF/ TWO	A	TG/50/9	E, F, G, S	2008	Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	<i>Vitis</i> L.	VITIS
DE	TWF	A	TG/51/7	E, F, G, S	2011	Gooseberry	Groseillier à 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
	TWF	TC/57	TG/53/7 Rev. 2 (proj.1)			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

**	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	A	TG/57/7	E, F, G, S	2011	Flax, linseed	Lin	Lein	Lino	<i>Linum usitatissimum</i> L.	LINUM_USI
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. 2	E, F, G, S	2019	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 rhubarbarum</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>niger</i> (Mill.) S. Kerner, <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	RAPHA_SAT_NIG, RAPHA_SAT_SAT
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>sativus</i> , <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner	RAPHA_SAT_SAT, RAPHA_SAT_NIG
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 albus</i> L., <i>Lupinus luteus</i> L.	LUPIN_ANG, LUPIN_ALB, LUPIN_LUT
NL	TWA	A	TG/67/5	E, F, G, S	2006	Red fescue, sheep's fescue, hair fescue, reliant hard fescue, shade fescue, pseudovina	Fétuque rouge; Fétuque ovine, Fétuque des moutons; Fétuque à feuilles fines; Fétuque à feuilles scabres, Fétuque durette, Fétuque à feuilles rudes; Fétuque hétérophylle; Fétuque pseudovine	Rotschwingel, Schafschwingel, Feinblättriger Schwingel, Haar- Schaf-Schwingel, Härtlicher 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	TC/57	TG/68/4(proj.5)	E, F, G, S		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	Abricotier	Marille, Aprikose	Albaricoquero	<i>Prunus armeniaca</i> L.	PRUNU_ARM
HU	TWF	TC/57	TG/70/5(proj.6)	E, F, G, S		Apricot	Abricotier	Marille, Aprikose	Albaricoquero	<i>Prunus armeniaca</i> L.	PRUNU_ARM
FR	TWF	A	TG/71/3	Tril.	1979	Hazelnut	Noisetier	Haselnuss	Avellano	<i>Corylus avellana</i> L.	CRYLS_AVE

**	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/ TWO	2021	TG/71/4(proj.2)	E, F, G, S		Hazelnut	Noisetier	Haselnuss	Avellano	<i>Corylus columa</i> L., <i>Corylus avellana</i> L.	CRYLS_COL, CRYLS_AVE
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, RUBUS_IEU
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.	VLRLN_LOC
NL	TWV	A	TG/76/8 Rev. 2	E, F, G, S	2018	Sweet pepper	Poivron, Piment	Paprika	Ají, Chile, Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	CAPSI_ANN
NL	TWV	2021*	TG/76/9(proj.3)	E, F, G, S		Sweet pepper, hot pepper, paprika, chili	Poivron, Piment	Paprika	Ají, Chile, Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.	CAPSI_ANN
DE	TWO	A	TG/78/4 Rev.	E, F, G, S	2012	Kalanchoe	Kalanchoe	Kalanchoe	Kalancho	<i>Kalanchoe</i> <i>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	2021*	TG/80/7(proj.7)	E, F, G, S		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	2021*	TG/81/7(proj.3)	E, F, G, S		Sunflower	Tournesol	Sonnenblume	Girasol	<i>Helianthus annuus</i> L.	HLNTS_ANN
ES	TWF	A	TG/83/4 Rev. Corr.	E, F, G, S	2020	Trifoliate orange	-	Dreiblättrige Orange (Poncirus) (Citrus L. - Gruppe 5)	Naranjo trifoliado (Poncirus) (Citrus L. - Grupo 5)	<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.	PRUNUS_SAL
	TWF	TC/57	TG/84/4 Corr. 2 Rev. 2(proj.1)	E, F, G, S		Japanese Plum	Prunier japonais	Ostasiatische Pflaume	Ciruelo japonés	<i>Prunus salicina</i> Lindl.	PRUNUS_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.	2008	Anthurium	Anthurium	Flamingoblume	Anthurium	<i>Anthurium</i> Schott	ANTHU
JP	TWO	2021	TG/86/6(proj.2)	E, F, G, S		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

**	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	A	TG/89/6 Rev.	E, F, G, S	2009	Swede, rutabaga	Rutabaga, Chou-navet	Kohlrübe	Colinabo L. var. napobrassica (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	2021	TG/90/7(proj.3)	E, F, G, S		Kale	Chou frisé	Grünkohl	Col rizada	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>medullosa</i> Thell., <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L., <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>palmifolia</i> DC., <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>costata</i> DC., <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.	BRASS_OLE_GAM, BRASS_OLE_GAV, BRASS_OLE_PAL, BRASS_OLE_COS, BRASS_OLE_GAS
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
DE	TWO	2021	TG/94/7(proj.1)	E, F, G, S		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
FR	TWO	TC/57	TG/95/4(proj.4)			Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia indica</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
NZ	TWF	A	TG/98/7 Rev. Corr.	E, F, G, S	2020	Actinidia	Actinidia	Kiwi	Kiwi	<i>Actinidia</i> Lindl.	ACTIN
	TWF	TC/57	TG/98/7 Rev. 2 (proj.1)			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	Alegría	<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
NL	TWF	A	TG/104/5 Rev. 2	E, F, G, S	2019	Melon	Melon	Melone	Melón	<i>Cucumis melo</i> L.	CUCUM_MEL

**	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	2021*	TG/104/5 Rev. 3 (proj.1)			Melon	Melon	Melone	Melón	<i>Cucumis melo</i> L.	CUCUM_MEL
KR	TWV	2021*	TG/105/5(proj.1)	E, F, G, S		Chinese cabbage	Chou chinois	Chinakohl	Repollo chino	hybrids between <i>Brassica rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt and <i>Brassica rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt, hybrids between <i>Brassica rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt and <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell., <i>Brassica</i> <i>*turicensis</i> O. E. Schulz & Thell., <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Kitam.	BRASS_RAP_PCH, BRASS_RAP_PRA, BRASS_TUR, 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</i> <i>tuberhybrida</i> Voss	BEGON_TUB
NL	TWO	A	TG/108/4 Rev.	E, F, G, S	2015	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</i> <i>grandiflorum</i> (Andrews) Willd., <i>Pelargonium crispum</i> <i>x Pelargonium</i> <i>*domesticum</i> , <i>Pelargonium</i> <i>*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
AU	TWA	A	TG/111/4	E, F, G, S	2019	Macadamia	Macadamia	Macadamia	Macadamia	<i>Macadamia</i> <i>integrifolia</i> Maiden et Bethe, <i>Macadamia</i> <i>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

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	Upov_Code
DK	TWO	A	TG/113/2	Tril.	1987	Easter cactus	Cactusjonc	Osterkaktus	Cactus de Pascua	<u>Rhipsalidopsis</u> 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	Scorsonère, Salsifis noir	Schwarzwurzel	Salsifí negro, Escorzonera	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	SCORZ_HIS
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	2021	TG/117/5(proj.2)	E, F, G, S		Egg plant	Aubergine	Eierfrucht, Aubergine	Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	SOLAN_MEL
NL	TWV	A	TG/118/5 Corr.	E, F, G, S	2013	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	Courgette	Zucchini	Calabacín	<i>Cucurbita pepo</i> L.	CUCUR_PEP
FR	TWV	2021*	TG/119/4 Corr. 2 Rev.(proj.3)			Vegetable marrow	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>Triticosecal</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 bicolor</i> (L.) Moench, <i>Sorghum</i> × <i>drummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase	SRGHM_BIC, SRGHM_DRU
BR	TWF/ TWV	A	TG/123/4	E, F, G, S	2010	Banana	Bananier	Banane	Platanera	<i>Musa acuminata</i> Colla, <i>Musa</i> x <i>paradisiaca</i> L.	MUSAA_ACU, MUSAA_PAR
JP	TWF	A	TG/124/4	E, F, G, S	2017	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	Castaña	<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

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	Upov_Code
FR	TWO	A	TG/133/5	E, F, G, S	2020	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	SPTHP
DE	TWV	A	TG/136/5	E, F, G, S	2005	Parsley	Persil	Petersilie	Perejil	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nymen ex A.W. Hill	PETRO_CRI
AU	TWO	A	TG/137/5	E, F, G, S	2019	Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	Arándano americano	<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., <i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx., <i>Vaccinium simulatum</i> Small, <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 myrtillus</i> L., <i>Vaccinium virgatum</i> Aiton	VACCI_AMC, VACCI_CAN, VACCI_COR, VACCI_MYD, VACCI_SIM, VACCI_ANG, VACCI_CAV, VACCI_FOR, VACCI_MYR, VACCI_VIR
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	<i>Aster</i> 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

**	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/ TWV	A	TG/143/5	E, F, G, S	2020	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	Weigelia	Weigela	<i>Weigela</i> Thunb.	WEIGE
FR	TWO	2021	TG/148/3(proj.1)			Weigela	Weigela	Weigelia	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
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	Nispero	<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	TWO /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	Oca	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	ABELM_ESC

**	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/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	2021	TG/168/4(proj.2)	E, F, G, S		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 Benjamina	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 (bulboso)	<i>Iris</i> L.	IRISS
AU	TWO	A	TG/175/3	E, F, G, S	2000	Kangaroo paw	Anigosanthe de Mangles	Kängurublume	Anigozanthos	<i>Anigozanthos</i> Labill.	ANIGO
DE	TWO	A	TG/176/5	E, F, G, S	2013	Osteospermum; osteospermum x dimorphothea	Ostéospermum	Osteospermum	Osteospermum	<i>Osteospermum</i> L., <i>Osteospermum</i> L. x <i>Dimorphothea</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
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, Bromus Auleticus	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	2021	TG/181/4(proj.1)	E, F, G, S		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> Miller	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

**	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
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/ TWO	2021*	TG/186/2(proj.2)	E, F, G, S		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
	TWF	TC/57	TG/187/2 Rev. (proj.1)			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	TWF/ TWO	A	TG/192/1	E, F, G, S	2003	Ornamental apple	Pommier Ornamental	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	Hornschottenklee, Hornklee	Loto de los prados; Lotus 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 pedunculatus</i> Cav., <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr, <i>Lotus corniculatus</i> L.	LOTUS_GLA, LOTUS_SUB, LOTUS_PED, LOTUS_ULI, LOTUS_COR
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
QZ	TWO	2021	TG/194/2(proj.1)	E, F, G, S		Lavandula/lavender	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 exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don subsp. <i>russellianum</i> (Hook.) Kartesz	EUSTO_GRA
JP	TWO	TC/57	TG/197/2(proj.4)	E, F, G, S		Eustoma	Eustoma	Eustoma	Eustoma	<i>Eustoma exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don subsp. <i>russellianum</i> (Hook.) Kartesz	EUSTO_GRA

TC/57/2
ANNEX V / ANNEXE V / ANLAGE V / ANEXO V
page 14 / Seite 14 / página 14

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	Upov_Code
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	2020	Mandarins	Mandarinier (Citrus L. - Groupe 1)	Mandarinen (Citrus L. - Gruppe 1)	Mandarino (Citrus L. - Grupo 1)	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	CITRU_RET
ES	TWF	A	TG/202/1 Rev. 2	E, F, G, S	2015	2019	Oranger (Citrus L. - Groupe 2)	Orangen (Citrus L., Gruppe 2)	Naranja (Citrus L. - Grupo 2)	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus aurantium</i> L.	CITRU_SIN, CITRU_AUM
ES	TWF	A	TG/203/1 Rev. Corr.	E, F, G, S	2020	Lemons and limes	Limettier (Citronnier et) (Citrus L. - Groupe 3)	Zitronen und Limetten (Citrus L. - Gruppe 3)	Limón y Lima (Citrus L. - Grupo 3)	<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 (Citrus L. - Groupe 4)	Pampelmuse (Grapefruit und) (Zitrus - Gruppe 4)	Pomelo y Pummelo (Citrus L. - Grupo 4)	<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	TWA/ TWV	A	TG/206/1	E, F, G, S	2003	Broad bean	Fève	Dicke Bohne	Haba	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>major</i> Harz	VICIA_FAB_MAJ
JP	TWO	A	TG/207/2 Rev.	E, F, G, S	2020	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	Südseemyrte	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>Petchoa</i> J. M. H. Shaw, <i>Petunia</i> Juss.	PETCH,PETUN
NL	TWO	A	TG/213/2 Rev. Corr.	E, F, G, S	2020	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 perivca	<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	<i>Hypericum hircinum</i> 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.	<i>Hypericum hircinum</i> 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.	<i>Hypericum hircinum</i> L., <i>H. androsaemum</i> L., <i>H. x inodorum</i> Mill.	HYPER_HIR
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

**	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 /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)	CHMLC, VECHM
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/ TWO /TWV	A	TG/228/1	E, F, G, S	2006	Medics	Luzernes annuelles	Medicago L. (ohne M. sativa L.)	Medicago L. (excl. M. sativa L.)	<i>Medicago</i> L. (excluding <i>Medicago</i> <i>sativa</i> L.)	MEDIC
FR	TWV	A	TG/229/1	E, F, G, S	2006	Peppermint	Menthe poivrée	Pfefferminze	Menta Piperia	<i>Mentha xpiiperita</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 xgondouinii</i> (Poit. & Turpin) Rehder	PRUNU_GON
HU	TWF	2021	TG/230/2(proj.1)	E, F, G, S		Sour cherry; duke cherry	Griotte, Cerisier acide	Sauerkirsche	Cerezo ácido, Guindo; Cerezo Duke	<i>Prunus xgondouinii</i> (Poit. & 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

**	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, cushaw, golden cushaw, 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, Sequaloa, 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/57	TG/238/2(proj.5)			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 Rev.	E, F, G, S	2008, 2020	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 oleracea</i> L.	PORTU_OLE
GB	TWA	A	TG/243/1	E, F, G, S	2008	Festulolium	Festulolium	Festulolium	Festulolium	× <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
NL	TWV	TC/57	TG/244/1 Rev. (proj.2)			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
NL	TWV	TC/57	TG/245/1 Rev. (proj.2)			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/57/2
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
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. canephora</i> Pierre ex A. Froehner, <i>C.</i> <i>arabica</i> x <i>C.</i> <i>canephora</i> hybrids, <i>Coffea arabica</i> L.	COFFE_CAN, COFFE_ACA, COFFE_ARA
JP	TWV	A	TG/250/1	E, F, G, S	2009	Yam	Igname	Yamswurzel	Ñame	<i>Dioscorea alata</i> L., <i>Dioscorea 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	Judía 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</i> <i>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	Purpurgranadilla, 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, Batate	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	Champifiñón	<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.	GYP SO
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

TC/57/2
ANNEX V / ANNEXE V / ANLAGE V / ANEXO V
page 18 / Seite 18 / página 18

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	Upov_Code
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
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, Hibisco Colunar, Hibisco da Siria, Rosa de Sharao	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	HIBIS_SYR
CN	TWA/ 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
	TWA	TC/57	TG/276/1 Rev. (proj.1)			Hemp	Chanvre	Hanf	Cáñamo	<i>Cannabis sativa</i> L.	CANNB_SAT
DE	TWF	A	TG/277/1	E, F, G, S	2019	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	Purpurglöckchen; Bastardschaublüte	Coralito; Heucherella	<i>Heuchera</i> L., <i>xHeucherella</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	Equinácea	<i>Echinacea</i> Moench	ECNCE
GB	TWO	TC/57	TG/281/2(proj.3)	E, F, G, S		Echinacea	Echinacée	Echinacea, Igelkopf	Equinácea	<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

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	Upov_Code
JP	TWO	A	TG/283/1 Rev.	E, F, G, S	2012	Oncidium; xoncidesa; xlonocidium; xzelenkocidium	Oncidium; xOncidesa; xlonocidium, xZelenkocidium	Oncidium; xOncidesa; xlonocidium, xZelenkocidium	Oncidium; xOncidesa; xlonocidium, xZelenkocidium	<i>xlonocidium</i> Hort. (<i>Oncidium</i> Sw. x <i>lonopsis</i> Kunth.), <i>Oncidium</i> Sw., <i>xZelenkocidium</i> J.M.H. Shaw (<i>Oncidium</i> Sw. x <i>Zelenkoa</i> M.W.Chase & N.H.Williams.), <i>xOncidesa</i> Hort. (<i>Oncidium</i> Sw. x <i>Gomesa</i> R.B.)	IONOC, ONCID, ZELCI, 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	Flachslilie, Dianella	Dianella	<i>Dianella</i> Lam. ex Juss.	DIANE
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/ TWO	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</i> <i>pulmonarius</i> (Fr.) Quél., <i>Pleurotus</i> <i>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	Lobélie	Lobelia	Lobelia	<i>Lobelia alsinoides</i> Lam. (syn. <i>Lobelia</i> <i>trigona</i> Roxb.) x <i>Lobelia erinus</i> L., <i>Lobelia erinus</i> L., <i>Lobelia valida</i> L. Bolus, <i>Lobelia</i> <i>alsinoides</i> Lam., <i>Lobelia erinus</i> x <i>Lobelia valida</i>	LOBEL_AER, LOBEL_ERI,LOBEL_V AL,LOBEL_ALS,LOBE L_EVA

**	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/294/1 Corr. Rev. 3	E, F, G, S	2020	Tomato rootstocks	Porte-greffe de tomate	Tomatenunterlagen	Portainjertos de tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg, <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill., <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner, <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner, <i>Solanum lycopersicum</i> L. var. <i>lycopersicum</i> x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	SOLAN_LCH, SOLAN_LPE, SOLAN_PHA, SOLAN_HAB, SOLAN_LHA
NL	TWV	TC/57	TG/294/1 Corr. Rev. 4(proj.2)	E, F, G, S		Tomato rootstocks				<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner, <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill., <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner, <i>Solanum lycopersicum</i> L. var. <i>lycopersicum</i> x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	SOLAN_HAB, SOLAN_LPE, SOLAN_PHA, SOLAN_LHA
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	Eucalyptus	Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> L'Hér.	EUCAL

**	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 jishanensis</i> T. Hong & W. Z. Zhao, <i>Paeonia ostii</i> T. Hong & J. X. Zhang, <i>Paeonia rockii</i> (S. G. Haw & Lauener) T. Hong & J. J. Li ex D. Y. Hong, <i>Paeonia delavayi</i> Franch., <i>Paeonia ludlowii</i> (Stern & Taylor) D. Y. Hong, <i>Paeonia qiui</i> Y. L. Pei & D. Y. Hong, <i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews, <i>Paeonia moutan</i> Sims	PAEON_JIS, PAEON_OST, PAEON_ROC, PAEON_DEL, PAEON_LUD, PAEON_QIU, PAEON_SUF
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	Gramma 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. phaeantha</i> , <i>V. planifolia</i> Jacks. x <i>V. tahitensis</i> , <i>Vanilla planifolia</i> Jacks., <i>V. planifolia</i> Jacks. x <i>V. odorata</i> , <i>V. planifolia</i> Jacks. x <i>V. pompona</i> , <i>V. planifolia</i> Jacks. x <i>V. bahiana</i>	VANIL_PPH, VANIL_PTA, VANIL_PLA, VANIL_POD, VANIL_PPO, VANIL_PBA
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

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	Upov_Code
NZ	TWF	A	TG/306/1	E, F, G, S	2015	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
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 illinoensis</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	Aloès	Aloe	Aloe, Sábila	<i>Aloe</i> L.	ALOE
FR	TWV	A	TG/311/1	E, F, G, S	2015	Cucurbita maxima x cucurbita moschata	Cucurbita maxima x Cucurbita moschata	Cucurbita maxima x Cucurbita moschata	Cucurbita maxima x Cucurbita moschata	<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.	COCOS_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 schiedeana</i> Nees	PERSE_AME, PERSE_SCH
PL	TWA	A	TG/319/1	E, F, G, S	2017	Scorpion weed	Phacélie, Phacélie à feuilles de tanaïs	Phazelie	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

**	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
BR	TWA	A	TG/322/1 Corr.	E, F, G, S	2019	Urochloa	Urochloa	Urochloa	Urochloa	<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. <i>Webster, Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga, <i>Urochloa ruziziensis</i> x <i>Urochloa decumbens</i> x <i>Urochloa brizantha</i> , <i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. <i>Webster, 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. <i>Webster, Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins	UROCH_DEC, UROCH_HUM, UROCH_RDB, UROCH_BRI, UROCH_DIC, UROCH_RBR, UROCH_RUZ
JP	TWO	A	TG/323/1	E, F, G, S	2017	Aglaonema	Aglaonema	Aglaonema	Aglaonema	<i>Aglaonema</i> Schott	AGLAO
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	Higuerilla	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.	

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	Upov_Code
ES	TWF	A	TG/332/1	E, F, G, S	2019	Black Walnut	Noyer noir	Schwarznuß	Nogal negro	<i>Juglans hindsii</i> (Jeps.) R. E. Sm.; <i>Juglans hindsii</i> × <i>Juglans regia</i> ; <i>Juglans major</i> (Torr.) A. Heller; <i>Juglans major</i> × <i>Juglans regia</i> ; <i>Juglans nigra</i> L.; <i>Juglans nigra</i> × <i>Juglans regia</i> L.	JUGLA_HIN; JUGLA_HRE; JUGLA_MAJ; JUGLA_MRG; 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	TWO	A	TG/334/1	E, F, G, S	2020	Ranunculus	Renoncule	Ranunkel	Ranúnculo	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.; <i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.; Hybrids between <i>Ranunculus asiaticus</i> L. and <i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.	RANUN
JP	TWV	A	TG/335/1	E, F, G, S	2020	Brown Mustard	Moutarde brune	Sareptasenf	Mostaza de Sarepta, Mostaza india	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	BRASS_JUN
GB	TWO	A	TG/336/1	E, F, G, S	2020	Coreopsis	Coréopsis	Mädchenauge	Coreopsis	<i>Coreopsis</i> L.	COREO
MX	TWF	TC/57	TG/JATRO_CUR(p roj.5)	E, F, G, S		Physic Nut	Jatropha	Purgiernuss	Piñón mexicano	<i>Jatropha curcas</i> L.	JATRO_CUR
CN	TWO	2021	TG/MAGNO(proj.2)	E, F, G, S		Magnolia				<i>Magnolia</i> L.	MAGNO
JP	TWF/ TWO	2021	TG/MORUS(proj.3)	E, F, G, S		Mulberry				<i>Morus</i> L.	MORUS
QZ	TWF	TC/57	TG/PISTA(proj.6)	E, F, G, S		Pistachio	Pistachier	Pistazie	Pistachero	<i>Pistacia vera</i> L.	PISTA_VER
MX	TWO	TC/57	TG/ZINNIA(proj.10)	E, F, G, S		Zinnia	Zinnia	Zinnia	Zinnia	<i>Zinnia × marylandica</i> D. M. Spooner et al., <i>Zinnia elegans</i> Jacq., <i>Zinnia angustifolia</i> Kunth, <i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	ZINNI_AEL, ZINNI_ELE, ZINNI_ANG, ZINNI_PER
JP	TWA/ TWO	2021	TG/ZOYSI(proj.2)	E, F, G, S		Zoysia grasses				<i>Zoysia</i> Willd.	ZOYSI

[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
ZA	TWA	X replaced	TG/5/7	E, F, G, S	2001	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	Trébol rojo	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	

TC/57/2
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
FR	TWV	X replaced	TG/7/10 Rev.	E, F, G, S	2014	Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arveja	Pisum sativum L.	PISUM_SAT
GB	TWV/ TWA	X replaced	TG/7/10	E, F, G, S	2009	Pea	Pois	Erbse	Guisante, Arveja	Pisum sativum L.	PISUM_SAT
DE	TWV	X replaced	TG/7/4	Tril	1981	Pea	Pois	Erbse		Pisum sativum L. sensu lato	PISUM_SAT
GB	TWA	X replaced	TG/7/9 + Corr.	Tril.	1994	Peas	Pois	Erbse	Guisante, Arveja	Pisum sativum L. sensu lato	PISUM_SAT
	TWV	X replaced	TG/7/1(=TG/III/1)	Tril.	1974(1973)	Garden Pea	Pois Potager	Gemüseerbsen		Pisum sativum L.	
DE	TWA	X replaced	TG/8/6	E, F, G, S	2002	Field Bean	Féverole	Ackerbohne	Haboncillo	Vicia faba L. var. minor Harz	VICIA_FAB_MIN
GB	TWV	X replaced	TG/8/1(TG/III/2)	Tril.	1978(1973)	Broad Bean	Fève	Puffbohne		Vicia faba L. var. major	
	TWV	X replaced	TG/8/4 + Corr.	Tril.	1984, 1985	Broad Bean, Field Bean	Fève, Féverole	Dicke Bohne, Ackerbohne		Vicia faba L.	
GB	TWV	X replaced	TG/9/4	Tril.	1988	Runner Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne		Phaseolus coccineus L.	PHASE_COC
	TWV	X replaced	TG/9/1 (TG/III/4)	Tril	1977(1973)	Runner Bean	Haricot d'Espagne	Haricot d'Espagne		Phaseolus coccineus L.	
DK/DE/ NL	TWO	X replaced	TG/10/4	Tril.	1981	Euphorbia fulgens	Euphorbe	Korallenranke		Euphorbia fulgens Karw. ex Klotzsch	
DK	TWO	X replaced	TG/10/1(TG/V/2)	Tril.	1980(1973)	Euphorbia fulgens	Euphorbe	Korallenranke		Euphorbia fulgens Karw. ex Klotzsch	
	TWO	X replaced	TG/11/1	Tril	1973	Rose	Rosier	Rose		Rosa L.	
FR	TWO	X replaced	TG/11/4	Tril	1980	Rose	Rosier	Rose		Rosa L.	
	TWO	X replaced	TG/11/7	Tril.	1990	Rose	Rosier	Rose		Rosa L.	ROSAA
NL	TWO	X replaced	TG/11/8	E, F, G, S	2006	Rose	Rosier	Rose	Rosal	Rosa L.	ROSAA
FR	TWV/ TWA	X replaced	TG/12/9 Rev.	E, F, G, S	2012	French Bean	Haricot	Gartenbohne	Judía común, Alubia	Phaseolus vulgaris L.	PHASE_VUL
	TWV	X replaced	TG/12/1	Tril.	1973	French Beans	Haricot	Bohnen		Phaseolus vulgaris L.	
	TWV	X replaced	TG/12/4	Tril	1982	French Bean	Haricot	Bohne		Phaseolus vulgaris L.	PHASE_VUL
FR	TWV/ TWA	X replaced	TG/12/9	E, F, G, S	2005	French Bean	Haricot	Gartenbohne	Judía común, Alubia	Phaseolus vulgaris L.	PHASE_VUL
DE	TWV	X replaced	TG/12/8 + Corr.	Tril.	1994, 1995	French Bean	Haricot	Bohne		Phaseolus vulgaris L.	PHASE_VUL
FR/NL	TWV	X replaced	TG/13/10 Rev. 2	E, F, G, S	2013	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	Lactuca sativa L.	LACTU_SAT

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	UPOV Code
	TWV	X replaced	TG/13/1	Tril.	1973	Lettuce	Laitue	Salat			
	TWV	X replaced	TG/13/4	Tril	1981	Lettuce	Laitue	Salat		Lactuca sativa L.	LACTU_SAT
NL	TWV	X replaced	TG/13/7	Tril.	1993	Lettuce	Laitue	Salat		Lactuca sativa L.	LACTU_SAT
NL	TWV	X replaced	TG/13/8	E, F, G, S	2003	Lettuce	Laitue	Salat		Lactuca sativa L.	LACTU_SAT
NL	TWV	X replaced	TG/13/9	E, F, G, S	2004	Lettuce	Laitue	Salat		Lactuca sativa L.	LACTU_SAT
FR	TWV	X replaced	TG/13/10	E, F, G, S	2006	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	Lactuca sativa L.	LACTU_SAT
FR/NL	TWV	X replaced	TG/13/10 Rev.	E, F, G, S	2011	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	Lactuca sativa L.	LACTU_SAT
NL	TWV	X replaced	TG/13/11	E, F, G, S	2017	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga	Lactuca sativa L.	LACTU_SAT
	TWF	X replaced	TG/14/1	Tril.	1974	Apple (excluding ornamental varieties)	Pommier (à l'exclusion des variétés ornementales)	Apfel (Zierapfelsorten ausgeschlossen)		Malus mill.	
GB	TWF	X replaced	TG/14/5	Tril.	1986	Apple	Pommier	Apfel		Malus Mill.	
DE/GB	TWF	X replaced	TG/14/8	Tril.	1995	Apple (fruit varieties)	Pommier (variétés fruitières)	Apfel (Fruchtsorten)		Malus domestica Borkh.	MALUS_DOM
FR	TWF	X replaced	TG/15/1 + Corr.	Tril.	1974 1977	Pear	Poirier	Birne		Pyrus communis L.	PYRUS_COM
FR	TWA	X replaced	TG/16/1	Tril.	1974	Rice	Riz	Reis		Oryza sativa L.	
		X replaced	TG/16/4	Tril.	1985	Rice	Riz	Reis		Oryza sativa L.	ORYZA_SAT
	TWA	X replaced	TG/16/8	E, F, G, S	2004	Rice	Riz	Reis		Oryza sativa L.	ORYZA_SAT
	TWA	X replaced	TG/16/8 ANNEX	E, F, G, S	2004	Example Varieties: North East Asia	Exemples de variété: Asie du Nord-Est	Beispielssorten: Nordostasien	Variedades ejemplo: Asia del Nordeste	Oryza sativa L.	ORYZA_SAT
DE	TWO	X replaced	TG/17/1	Tril.	1974	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen		Saintpaulia ionatha H. Wendl.	
DE	TWO	X replaced	TG/17/3	Tril	1983	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen		Saintpaulia H. Wendl.	
DE	TWO	X replaced	TG/18/1	Tril.	1974	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie		Begonia-Elatior- hybrids/hybrides/Hybriden, Syn.: Begonia X hiemalis Fotsch	

**	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	X replaced	TG/18/4	Tril.	1986	Elatior Begonia, Winter-flowering begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie		Begonia ×hiemalis Fotsch, Begonia ×elatior hort.	BEGON_HIE
	TWA	X replaced	TG/19/10	Tril.	1994, 1996	Barley	Orge	Gerste	Cebada	Hordeum vulgare L. sensu lato	HORDE_VUL
	TWA	X replaced	TG/19/7	Tril.	1981	Barley	Orge	Gerste		Hordeum vulgare L. sensu lato	HORDE_VUL
NL	TWA	X replaced	TG/19/4+Corr.	Tril.	1976, 1978	Barley	Orge	Gerste		Hordeum vulgare L. sensu lato	
NL	TWA	X replaced	TG/20/4	Tril.	1976	Oats	Avoine	Hafer		Avena sativa L. & Avena nuda L.	
	TWA	X replaced	TG/20/7	Tril.	1981	Oats	Avoine	Hafer		Avena sativa L. & Avena nuda L.	AVENA_SAT
	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	TWF	X replaced	TG/22/3	Tril.	1976	Strawberry	Fraisier	Erdbeere		Fragaria L.	
	TWF	X replaced	TG/22/6	Tril.	1984	Strawberry	Fraisier	Erdbeere		Fragaria L.	
	TWF	X replaced	TG/22/9	Tril.	1995	Strawberry	Fraisier	Erdbeere		Fragaria L.	FRAGA
JP	TWF	X replaced	TG/22/10	E, F, G, S	2008	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	Fresa, Frutilla	Fragaria L.	FRAGA
DE	TWV	X replaced	TG/23/2	Tril.	1974	Potato	Pomme de terre	Kartoffel		Solanum tuberosum L.	
NL	TWA	X replaced	TG/23/5	Tril. + S	1986	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	Patata, Papa	Solanum tuberosum L.	SOLAN_TUB
DK	TWO	X replaced	TG/24/2	Tril.	1974	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie		Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch	
DK/DE/ NL	TWO	X replaced	TG/24/5	Tril.	1981	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie		Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch	EUPHO_PUL
	TWO	X replaced	TG/25/8	Tril.	1990	Carnation (vegetatively propagated varieties)	Œillet (variétés à multiplication végétative)	Nelke (vegetativ vermehrte Sorten)	Clavel (variedades de multiplicación vegetativa)	Dianthus L.	DIANT
FR/NL	TWO	X replaced	TG/25/3	Tril.	1975	Carnation (vegetatively propagated varieties)	Œillet (variétés à multiplication végétative)	Nelke (vegetativ vermehrte Sorten)		Dianthus sp.	

**	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/NL	TWO	X replaced	TG/25/5	Tril	1983	Carnation (vegetatively propagated varieties)	Œillet (variétés à multiplication végétative)	Nelke (vegetativ vermehrte Sorten)		Dianthus L.	
GB	TWO	X replaced	TG/26/4	Tril.	1979	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme		Chrysanthemum ×morifolium Ramat. (Chrysanthemum ×grandiflorum Ramat.); Chrysanthemum pacificum Nakia (Ajanía pacífica Bremer and Humphries) and hybrids between them	CHRYM_MOR; CHRYM_PAC
GB	TWO	X replaced	TG/26/5 Corr.	E, F, G, S	2006, 2008	Chrysanthemum	Chrysanthème	Chrysantheme	Crisantemo	Chrysanthemum ×morifolium Ramat. (Chrysanthemum ×grandiflorum Ramat.); Chrysanthemum pacificum Nakia (Ajanía pacífica Bremer and Humphries) and hybrids between them	CHRYM_MOR; CHRYM_PAC
	TWO	X replaced	TG/27/6	Tril.	1984	Freesia (vegetatively propagated varieties)	Freesia (variétés à multiplication végétative)	Freesie (vegetativ vermehrte Sorten)	Fresia (variedades de multiplicación vegetativa)	Freesia Eckl. ex Klatt	FREES
NL	TWO	X replaced	TG/27/3	Tril.	1975	Freesia (vegetatively propagated varieties)	Freesia (variétés à multiplication végétative)	Freesie (vegetativ vermehrte Sorten)		Freesia Klatt	
DK	TWO	X replaced	TG/28/5	Tril.	1979	Pelargonium (zonal, ivy-leaved and their hybrids)	Pélargonium (zonal, géranium- lierre et hybrides)	Pelargonie (zonale, Peltaten und deren Hybriden)		Pelargonium zonale hor. non (L.) L'Hér. Ex Ait., P. peltatum hort. Non (L.) L'Hér. Ex Ait. & hybrid/hybrides/Hybriden	
	TWO	X replaced	TG/28/8	Tril.	1987	Zonal Pelargonium, Ivy- leaved Pelargonium	Pélargonium zonale, Géranium- lierre	Zonalpelargonie, Efeu pelargonie	Geranio	Pelargonium zonale hort. non (L.) L'Hér. ex Ait., P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait.	PELAR_ZON; PELAR_PEL
NL	TWO	X replaced	TG/29/3	Tril.	1977	Alstroemeria	Alstroëmere	Inkalilie		Alstroemeria L.	
NL	TWO	X replaced	TG/29/6	Tril.	1987	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroëmere, Lis des Incas	Inkalilie		Alstroemeria L.	ALSTR
NL	TWO	X replaced	TG/29/7	E, F, G, S	2006	Alstroemeria, Herb Lily	Alstroëmere, Lis des Incas	Inkalilie	Alstroemeria	Alstroemeria L.	ALSTR

TC/57/2
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
NL	TWA	X replaced	TG/30/3	Tril	1976	Bent	Agrostide	Straußgras		Agrostis canina L., A. gigantea Roth, A. stolonifera L., & A. tenuis Sibth.	
GB	TWA	X replaced	TG/31/3	Tril.	1976	Cocksfoot	Dactyle	Knautgras		Dactylis glomerata L.	
GB	TWA	X replaced	TG/31/6	Tril.	1984	Cocksfoot	Dactyle	Knautgras		Dactylis glomerata L.	
FR	TWA	X replaced	TG/32/3	Tril.	1976	Common vetch	Vesce commune	Saatwicke		Viscia sativa L.	
ES	TWA	X replaced	TG/32/6	Tril.	1988	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	Veza común	Vicia sativa L.	VICIA_SAT
	TWA	X replaced	TG/33/6	Tril.	1990	Kentucky Bluegrass	Pâturin des prés	Wiesenrispe	Poa de los prados	Poa pratensis L.	POAAA_PRA
NL	TWA	X replaced	TG/33/3	Tril	1976	Kentucky Bluegrass	Pâturin des prés	Wiesenrispe		Poa pratensis L.	
GB	TWA	X replaced	TG/34/3	Tril.	1976	Timothy	Fléole des prés, Fléole diploïde	Wiesen-, Zwiebel-lieschgras		Phleum pratense L. & Phleum bertolonii DC.	
	TWA	X replaced	TG/34/6	Tril.	1984	Timothy	Fléole des prés, Fléole diploïde	Wiesen-, Zwiebel-lieschgras		Phleum pratense L. & Phleum bertolonii DC.	
DK	TWF	X replaced	TG/35/3	Tril.	1976	Cherry	Cerisier	Kirsche		Prunus avium (L.) L., P. cerasus L.	PRUNU_AVI; PRUNU_CSS
FR	TWF	X replaced	TG/35/6	Tril.	1995	Cherry	Cerisier	Kirsche		Prunus avium (L.) L., P. cerasus L.	PRUNU_AVI; PRUNU_CSS
NL	TWA	X replaced	TG/36/3 + Corr.	Tril.	1977, 1978	Rape Seed	Colza	Raps		Brassica napus L.	
NL	TWA	X replaced	TG/37/3	Tril.	1976	Turnip	Navet	Herbst-, Mairübe		Brassica rapa emend. Metzg. L.	
NL	TWA	X replaced	TG/37/7	Tril.	1988	Turnip, Turnip Rape	Navet, Navette	Herbst-, Mairübe, Rübsen		Brassica rapa L. emend. Metzg.	
NL	TWA	X replaced	TG/38/3	Tril.	1976	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee		Trifolium repens L.	
	TWA	X replaced	TG/38/6	Tril.	1985	White Clover	Trèfle blanc	Weißklee		Trifolium repens L.	TRFOL_REP
	TWA	X replaced	TG/39/3	Tril.	1976	Meadow Fescue, Tall Fescue	Fétuque des prés, Fétuque élevée	Wiesen-, Rohrschwingel		Festuca pratensis Huds. & Festuca arundinacea Schreb.	
	TWA	X replaced	TG/39/6	Tril.	1984	Meadow Fescue, Tall Fescue	Fétuque des prés, Fétuque élevée	Wiesen-, Rohrschwingel		Festuca pratensis Huds. & Festuca arundinacea Schreb.	
DE	TWF	X replaced	TG/40/3	Tril	1976	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere		Ribes nigrum L.	
DE	TWF	X replaced	TG/40/6	Tril.	1989	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere		Ribes nigrum L.	RIBES_NIG

**	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	TWF	X replaced	TG/41/4	Tril.	1977	European Plum (fruit varieties, rootstocks excluded)	Prunier européen (variétés à fruits à l'exclusion des porte-greffes)	Pflaume (fruchttragende Sorten, Unterlagen ausgeschlossen)		Prunus domestica L. & Prunus insititia L.	
DE	TWO	X replaced	TG/42/3	Tril.	1976	Rhododendron	Rhododendron	Rhododendron		Rhododendron L.	RHODD
DE	TWV	X replaced	TG/43/3	Tril.	1976	Raspberry	Framboisier	Himbeere		Rubus idaeus L. & hybrids/hybrides/Hybriden	
DE/GB	TWF	X replaced	TG/43/6	Tril.	1986	Raspberry	Framboisier	Himbeere		Rubus idaeus L.	RUBUS_IDA
NL	TWV	X replaced	TG/44/11 Rev.	E, F, G, S	2013	Tomato	Tomate	Tomate	Tomate	Solanum lycopersicum (L.) Karst. ex. Farw.	SOLAN_LYC
NL	TWV	X replaced	TG/44/11 Rev. 2	E, F, G, S	2018	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 L.)	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.	

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	UPOV Code
FR	TWV	X replaced	TG/49/6	Tril.	1990	Carrot	Carotte	Möhre		Daucus carota L.	DAUCU_CAR
NL	TWV	X replaced	TG/49/7	E, F, G, S	2004	Carrot	Carotte	Möhre	Zanahoria	Daucus carota L.	DAUCU_CAR
FR/DE	TWV	X replaced	TG/50/3	Tril.	1977	Vine	Vigne	Rebe		Vitis spec.	
DE	TWA	X replaced	TG/50/5	Tril	1985	Vine	Vigne	Rebe		Vitis L.	
		X replaced	TG/50/8	E, F, G, S	1999	Grapevine	Vigne	Rebe	Vid	Vitis L.	VITIS
DE	TWF	X replaced	TG/51/3	Tril.	1977	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere		Ribes uva-crispa L., R. grossularia L.	
DE	TWF	X replaced	TG/51/6	Tril.	1987	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	Grosellero espinoso	Ribes uva-crispa L.	RIBES_UVA
DE	TWF	X replaced	TG/52/2	Tril	1977	Red and White Currant	Groseillier à grappes	Rote und Weiße Johannisbeere		Ribes sylvestre (Lam.) Mert. & W. Koch, R. niveum Lindl.	
	TWF	X replaced	TG/52/5	Tril.	1990	Red and White Currant	Groseillier à grappes	Rote und Weiße Johannisbeere	Grosellero rojo y blanco	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. & W.O.J. Koch (Syn. Ribes rubrum L.), R. niveum Lindl.	RIBES_RUB; RIBES_NIV
FR	TWF	X replaced	TG/53/7	E, F, G, S	2010	Peach	Pêcher	Pfirsich	Durazno, Melocotonero	Prunus persica (L.) Batsch, Persica vulgaris Mill., Prunus L. subg. Persica	PRUNU_PER
FR	TWF	X replaced	TG/53/3	Tril.	1977	Peach	Pêcher	Pfirsich		Prunus persica (L.) Batsch	
	TWF	X replaced	TG/53/6	Tril.	1995	Peach, Nectarine	Pêcher, Nectarinier	Pfirsich, Nektarine	Melocotonero, Duraznero, Nectarino	Prunus persica (L.) Batsch	PRUNU_PER_PER; PRUNU_PER_NUC
GB	TWV	X replaced	TG/54/7	E, F, G, S	2004	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	Col de Bruselas	Brassica oleracea L. var. gemmifera DC.	BRASS_OLE_GGM
DE	TWV	X replaced	TG/54/3	Tril	1977	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl		Brassica oleracea L. convar. Oeracea var. gemmifera DC.	
GB	TWV	X replaced	TG/54/6	Tril.	1990	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl		Brassica oleracea L. var. gemmifera DC.	BRASS_OLE_GGM
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

TC/57/2
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 Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	UPOV Code
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
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	TWA	X replaced	TG/58/6	E, F, G, S	1999	Rye	Seigle	Roggen	Centeno	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
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

TC/57/2
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
DE	TWV	X replaced	TG/63/3	Tril.	1980	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich		Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner	RAPHA_SAT_NIG
DE	TWV	X replaced	TG/63/6	E, F, G, S	1999	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	Rábano negro	Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner	RAPHA_SAT_NIG
FR	TWV	X replaced	TG/64/3	Tril.	1980	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen		Raphanus sativus L. var. sativus Pers.	RAPHA_SAT_SAT
	TWV	X replaced	TG/64/6	E, F, G, S	1999	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	Rabanito	Raphanus sativus L. var. sativus Pers.	RAPHA_SAT_SAT
DE	TWV	X replaced	TG/65/4	E, F, G, S	2002	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	Col rábano	Brassica oleracea L. var. gongylodes L.	BRASS_OLE_GGO
DE	TWV	X replaced	TG/65/3	Tril.	1980	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	Col rábano	Brassica oleracea L. var. gongylodes L.	BRASS_OLE_GGO
DE	TWA	X replaced	TG/66/3	Tril.	1979	Lupins	Lupins	Lupinen	Altramuces	Lupinus albus L.; L. angustifolius L.; L. luteus L.	LUPIN_ALB; LUPIN_ANG; LUPIN_LUT
NL	TWA	X replaced	TG/67/4	Tril.	1980	Red Fescue; Sheep's Fescue; Hair Fescue; Reliant Hard Fescue; Shade Fescue; Pseudovina	Fétuque rouge; Fétuque ovine, Fétuque des moutons, Fétuque durette, Poil de chien; Fétuque hétérophylle;	Rotschwingel; Schafschwingel; Feinblättriger Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel; Härtlicher Schwingel; Borstenschwingel, Verschiedenblättriger Schwingel;		Festuca rubra L.; Festuca ovina L.; Festuca filiformis Pourr.; Festuca brevipila R. Tracey; Festuca heterophylla Lam.; Festuca pseudovina Hack. ex Wiesb.	FESTU_RUB; FESTU_OVI; FESTU_FIL; FESTU_BRE; FESTU_HET; FESTU_PSO
HU	TWF	X replaced	TG/70/4	E, F, G, S	2005	Apricot	Abricotier	Aprikose, Marille	Albaricoquero, Chabacano, Damasco	Prunus armeniaca L., Armeniaca vulgaris Lam.	PRUNU_ARM
	TWF	X replaced	TG/70/3 + Corr.	Tril.	1979, 1990	Apricot	Abricotier	Aprikose, Marille		Prunus armeniaca L., Armeniaca vulgaris Lam.	PRUNU_ARM
DE	TWO	X replaced	TG/72/4	Tril.	1985	Willow (tree varieties only)	Saule (variétés arborescentes seulement)	Weide (nur Sorten von Baumweide)	Sauce (únicamente variedades de árboles)	Salix L.	SALIX
	TWO	X replaced	TG/72/5	E, F, G, S	2003	Willow	Saule	Weide	Sauce	Salix L.	SALIX
DE	TWF	X replaced	TG/73/3	Tril.	1980	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere		Rubus subg. rubus Sect. moriferi & hybrids/hybrides/hybriden	
DE	TWF	X replaced	TG/73/6	Tril.	1988	Blackberry & hybrids	Ronce fruitière et hybrides	Brombeere und Hybriden		Rubus L. subg. Eubatus sect. Moriferi et Ursini et hybridi	RUBUS_EUB, RUBUS_IEU

TC/57/2
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
DE	TWV	X replaced	TG/74/3	Tril.	1980	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie		Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.	APIUM_GRA_RAP
FR	TWV	X replaced	TG/75/3	Tril	1980	Cornsalad; -	Mâche; -	Feldsalat; -		Valerianella locusta L.; Valerianella eriocarpa Desv.	VLRNL_LOC; VLRNL_ERI
NL	TWV	X replaced	TG/75/6	E, F, G, S	1998	Cornsalad; -	Mâche; -	Feldsalat; -	Hierba de los canónigos; -	Valerianella locusta L.; Valerianella eriocarpa Desv.	VLRNL_LOC; VLRNL_ERI
NL/FR	TWV	X replaced	TG/76/8 Rev.	E, F, G, S	2015	Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Piment, Poivron	Paprika	Aji, Chile, Pimiento	Capsicum annuum L.	CAPSI_ANN
HU	TWV	X replaced	TG/76/8	E, F, G, S	2006	Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Piment, Poivron	Paprika	Aji, Chile, Pimiento	Capsicum annuum L.	CAPSI_ANN
FR	TWV	X replaced	TG/76/3	Tril	1980	Sweet Pepper	Piment	Paprika	Aji, Chile, Pimiento	Capsicum annuum L.	CAPSI_ANN
FR	TWV	X replaced	TG/76/7	Tril.	1994	Sweet Pepper, Hot Pepper, Paprika, Chili	Piment, Poivron	Paprika	Aji, Chile, Pimiento	Capsicum annuum L.	CAPSI_ANN
NL	TWO	X replaced	TG/77/3	Tril	1980	Gerbera (vegetatively propagated)	Gerbera (à multiplication végétative)	Gerbera (vegetativ vermehrte)		Gerbera cass.	
NL	TWO	X replaced	TG/77/6	Tril.	1989	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera Cass.	GERBE
DE	TWO	X replaced	TG/78/4	E, F, G, S	2008	Kalanchoe	Kalanchoe	Kalanchoe, Flammendes Käthen	Kalancho	Kalanchoe blossfeldiana Poelln. and its hybrids	KALAN_BLO
DE	TWO	X replaced	TG/78/3 + Add.	Tril.	1980, 1994	Kalanchoe (vegeta-tively propagated)	Kalanchoë (à multi- plication végétative)	Kalanchoe (vegetativ vermehrte)	Kalanchoe (de multi-plicación vegetativa)	Kalanchoë A. Adans.	KALAN
	TWA	X replaced	TG/80/3	Tril.	1983	Soya Bean	Soja	Sojabohne		Glycine max (L.) Merrill	GLYCI_MAX
FR	TWA	X replaced	TG/81/3	Tril.	1983	Sunflower	Tournesol	Sonnenblume		Helianthus annuus L. & H. debilis Nutt.	HLNTS_ANN; HLNTS_DEB
NO/ GB	TWV	X replaced	TG/82/3	Tril.	1982	Celery	Céleri-branche	Bleichsellerie		Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.	APIUM_GRA_DUL
ZA	TWF	X replaced	TG/83/4	E, F, G, S	2003	Trifoliate Orange	Oranger trifolié	Dreiblättrige orange	Naranja 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.	

TC/57/2
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
QZ	TWF	X replaced	TG/84/4 Corr. 2	E, F, G, S	2011, 2013, 2017	Japanese Plum	Prunier japonais	Ostasiatische Pflaume	Ciruelo japonés	Prunus salicina Lindl.	PRUNU_SAL
ZA	TWF	X replaced	TG/84/3	Tril.	1982	Japanese Plum (fruit varieties only)	Prunier japonais (variétés à fruits seulement)	Ostasiatische Pflaume (nur fruchttragende Sorten)	Ciruelo japonés (variedades frutales únicamente)	Prunus salicina Lindl. & other diploid plums / autres pruniers diploïdes / andere diploide Pflaumensorten / otros ciruelos diploides	PRUNU_SAL
SE	TWV	X replaced	TG/85/3	Tril.	1983	Leek	Poireau	Porree		Allium porrum L.	ALLIU_POR
NL	TWV	X replaced	TG/85/6	E, F, G, S	1999	Leek	Poireau	Porree	Puerro	Allium porrum L.	ALLIU_POR
NL	TWO	X replaced	TG/86/2	Tril.	1983	Anthurium	Anthurium	Flamingoblume		Anthurium Schott	ANTHU
ZA	TWA	X replaced	TG/88/3	Tril.	1985	Cotton	Cotonnier	Baumwolle		Gossypium L.	GOSSY
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

**	TWP	Status État Zustand Estado	Document No. No. du document Dokument-Nr. No del documento	Language Langue Sprache Idioma	Adopted Adopté Angenommen Aprobado	English	Français	Deutsch	Español	Botanical name Nom botanique Botanischer Name Nombre botánico	UPOV Code
ES	TWF	X replaced	TG/99/3	Tril.	1985	Olive (vegetatively propagated fruit varieties)	Olivier (variétés fruitières à multiplication végétative)	Olive (vegetativ vermehrte Sorten zur Fruchterzeugung)	Olivo (variedades frutales de multiplicación vegetativa)	Olea europaea L.	OLEAA_EUR
FR	TWF	X replaced	TG/100/3	Tril.	1985	Quince	Cognassier	Quitte	Membrillero	Cydonia Mill. sensu stricto	CYDON
	TWO	X replaced	TG/102/3	Tril.	1986	Impatiens	Impatiente	Impatiens	Impatiens	Impatiens L.	
FR	TWV	X replaced	TG/104/5 Rev.	E, F, G, S	2014	Melon	Melon	Melone	Melón	Cucumis melo L.	CUCUM_MEL
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, Scorsonère	Schwarzwurzel	Escorzonera, Salsifí negro	Scorzonera hispanica L.	SCORZ_HIS
FR	TWV	X replaced	TG/117/3	Tril.	1988	Egg Plant	Aubergine	Aubergine, Eierfrucht	Berenjena	Solanum melongena L.	SOLAN_MEL
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

TC/57/2
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
	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>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
IT	TWF	X replaced	TG/124/3	Tril.	1989	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	Castaña	Castanea sativa Mill.	CASTA_SAT
FR	TWF	X replaced	TG/125/6	E, F, G, S	1999	Walnut	Noyer	Walnuß	Nogal	Juglans regia L.	JUGLA_REG
FR	TWF	X replaced	TG/125/3	Tril.	1989	Walnut	Noyer	Walnuß	Nogal	Juglans regia L.	JUGLA_REG
NL	TWV	X replaced	TG/130/3	Tril.	1990	Asparagus	Asperge	Spargel	Espárrago	Asparagus officinalis L.	ASPAR_OFF
FR	TWO	X replaced	TG/133/3	Tril.	1991	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	Hortensia	Hydrangea L.	HYDRN
	TWO	X replaced	TG/133/4	E, F, G, S	2010	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	Hortensia	Hydrangea L.	HYDRN
FR/DE	TWV	X replaced	TG/136/4	Tril.	1991	Parsley	Persil	Petersilie	Perejil	Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	PETRO_CRI
DE	TWF	X replaced	TG/137/3	Tril.	1991	Blueberry	Myrtille	Kulturheidelbeere	Arándano americano	Vaccinium corymbosum L., V. myrtillus L.	VACCI_COR
AU	TWF	X replaced	TG/137/4	E, F, G, S	2007	Blueberry	Myrtille	Heidelbeere	Arándano americano	Vaccinium angustifolium Aiton; V. corymbosum L.; V. formosum Andrews; V. myrtilloides Michx.; V. myrtillus L.; V. virgatum Aiton; V. simulatum Small	VACCI_ANG; VACCI_COR; VACCI_FOR; VACCI_MYD; VACCI_MYR; VACCI_VIR; VACCI_SIM
DE	TWO	X replaced	TG/140/3	Tril.	1991	Pot Azalea	Azalee en pot	Topfazalee	Azalea en maceta	Rhododendron simsii Planch.	RHODD_SIM
IL/JP	TWV	X replaced	TG/142/3	Tril.	1993	Watermelon	Pastèque;	Wassermelone	Sandía	Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	CTRLS_LAN
HU	TWV	X replaced	TG/142/4	E, F, G, S	2004	Watermelon	Melon d'eau; Pastèque;	Wassermelone	Sandía	Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	CTRLS_LAN
NL	TWV	X replaced	TG/142/5	E, F, G, S	2013	Watermelon	Melon d'eau; Pastèque;	Wassermelone	Sandía	Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	CTRLS_LAN
FR	TWV	X replaced	TG/143/3	Tril.	1993	Chick-Pea	Pois chiche	Kichererbse	Garbanzo	Cicer arietinum L.	CICER_ARI
	TWV	X replaced	TG/143/4	E, F, G, S	2005	Chick-Pea	Pois chiche	Kichererbse	Garbanzo	Cicer arietinum L.	CICER_ARI

TC/57/2
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
ES	TWV	X replaced	TG/151/4	E, F, G, S	2006	Calabrese, Sprouting Broccoli	Broccoli	Brokkoli	Bróculi	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.	BRASS_OLE_GBC
	TWV	X replaced	TG/151/4 Rev.	E, F, G, S	2016	Calabrese, Sprouting Broccoli	Broccoli	Brokkoli	Bróculi	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.	BRASS_OLE_GBC
IT/FR	TWV	X replaced	TG/151/3	Tril.	1995	Calabrese, Sprouting Broccoli	Broccoli	Brokkoli	Bróculi	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.	BRASS_OLE_GBC
DE	TWV	X replaced	TG/152/3	Tril.	1995	Chamomile	Camomille	Kamille	Manzanilla	Chamomilla recutita (L.) Rauschert	MATRI_REC
NL	TWV	X replaced	TG/154/3	E, F, G, S	1996	Leaf Chicory	Chicorée à feuille (sauvage)	Blattzichorie	Achicoria de hoja	Cichorium intybus L. partim	CICHO_INT_FOL
GB	TWV	X replaced	TG/155/3	E, F, G, S	1996	Pumpkin	Potiron, Giraumon	Riesenkürbis	Calabaza, Zapallo	Cucurbita maxima Duch.	CUCUR_MAX
ZA/FR	TWV	X replaced	TG/155/4	E, F, G, S	2007	Pumpkin	Giraumon, Potiron	Riesenkürbis	Calabaza, Zapallo	Cucurbita maxima Duch.	CUCUR_MAX
GB	TWF	X replaced	TG/163/3	E, F, G, S	1999	Apple Rootstocks	Porte-greffes du pommier	Apfel-Unterlagen	Portainjertos de manzano	Malus Mill.	MALUS
HU	TWV	X replaced	TG/166/3	E, F, G, S	1999	Opium/Seed Poppy	OEillette, Pavot	Mohn, Schlafmohn	Adormidera, Amapola, Opio	Papaver somniferum L.	PAPAV_SOM
	TWV	X replaced	TG/172/3	E, F, G, S	2000	Industrial Chicory	Chicorée industrielle	Wurzelzichorie	Achicoria	Cichorium intybus L. partim	CICHO_INT
NL	TWV	X replaced	TG/173/3	E, F, G, S	2000	Witloof, Chicory	Chicorée, Endive	Chicorée	Endivia	Cichorium intybus L. partim	CICHO_INT excl./außer CICHO_INT_SAT
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 Vaill.	OSTEO; OSDIM
CA	TWO	X replaced	TG/176/4 Corr.	E, F, G, S	2008, 2009	Osteospermum	Ostéospermum	Osteospermum	Osteospermum	Osteospermum L.; hybrids with Dimorphotheca Vaill.	OSTEO; OSDIM
QZ	TWO	X replaced	TG/182/3	E, F, G, S	2001	Guzmania	Guzmania	Guzmania	Guzmania	Guzmania Ruiz et Pav.	GUZMA
NL	TWV	X replaced	TG/183/3	E, F, G, S	2001	Fennel	Fenouil	Fenchel	Hinojo	Foeniculum 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; Gemüseartischoke- Cardy; Kardonenartischoke	Alcachofa; Cardo	Cynara cardunculus L., Cynara scolymus L.	CYNAR_CAR

TC/57/2
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
FR	TWV	X replaced	TG/184/3	E, F, G, S	2001	Globe Artichoke	Artichaut	Artischocke	Alcachofa, Alcaucil	Cynara scolymus L.	CYNAR_CAR
BR	TWA	X replaced	TG/186/2	E, F, G, S	2002	Sugarcane	Canne à sucre	Zuckerrohr	Caña de azúcar	Saccharum L.	SACCH
DE	TWF	X replaced	TG/187/1	E, F, G, S	2002	Prunus Rootstocks	Porte-greffes de Prunus	Prunus-Unterlagen	Portainjertos de prunus	Prunus L.	PRUNU
FR	TWO	X replaced	TG/194/1	E, F, G, S	2002	Lavendula, Lavendar	Lavande vraie, Lavandins	Echter Lavendel, Lavendel	Lavándula, Lavenda	Lavandula L.	LAVAN
FR	TWO	X replaced	TG/196/1	E, F, G, S	2002	New Guinea Impatiens	Impatiente de Nouvelle-Guinée	Neuguinea-Impatiens	Impatiens de Nueva Guinea	Impatiens New Guinea Group	IMPAT_NGH
DE	TWO	X replaced	TG/196/2	E, F, G, S	2006	New Guinea Impatiens	Impatiente de Nouvelle-Guinée	Neuguinea-Impatiens	Impatiens de Nueva Guinea	Impatiens New Guinea Group	IMPAT_NGH
SE	TWV	X replaced	TG/198/1	E, F, G, S	2003	Chives, Asatsuki	Ciboulette, Civette	Schnittlauch	Cebollino	Allium schoenoprasum L.	ALLIU_SCH
FR	TWV	X replaced	TG/200/1	E, F, G, S	2003	Basil	Basilic	Basilikum	Albahaca	Ocimum basilicum L.	OCIMU_BAS
ZA	TWF	X replaced	TG/201/1	E, F, G, S	2003	Mandarins	Mandarinier	Mandarinen	Mandarino	Citrus; Group 1	CITRU_PRR; CITRU_RET; CITRU_RPA; CITRU_RSI; CITRU_UNS
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
	TWO	X replaced	TG/207/1	E, F, G, S	2003	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa Llave & Lex.	CALIB
	TWO	X replaced	TG/207/2	E, F, G, S	2016	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa	Calibrachoa Cerv.	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

**	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	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	Chumbara, Nopal tunero, Tuna; Xoconostles	Opuntia Group 1; Group 2	OPUNT_AMY; OPUNT_DUR; OPUNT_FIC; OPUNT_HEL; OPUNT_HYP; OPUNT_JOC; OPUNT_LAS; OPUNT_LEU; OPUNT_MAT; OPUNT_MEG; OPUNT_OLI; OPUNT_ROB; OPUNT_SPI; OPUNT_STR
GB	TWV	X replaced	TG/218/1	E, F, G, S	2004	Parsnip	Panais	Pastinak	Chirivía	Pastinaca sativa L.	PASTI_SAT
NL	TWO	X replaced	TG/220/1	E, F, G, S	2004	Verbena, Vervain	Verveine	Verbene, Eisenkraut	Verbena	Verbena L.	VERBE; GLAND
KR	TWA	X replaced	TG/224/1	E, F, G, S	2005	Ginseng	Ginseng	Ginseng	Ginseng	<i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer	PANAX_GIN
	TWF	X replaced	TG/240/1	E, F, G, S	2008	Common Sea Buckthorn	Argousier	Sanddorn	Espino amarillo	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	HIPPH_RHA
JP	TWO	X replaced	TG/242/1	E, F, G, S	2008	Portulaca, Purslane	Pourpier	Portulak	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i> 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

**	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	X replaced	TG/283/1	E, F, G, S	2012	Oncidium	Oncidium, Orchidée danseuse	Oncidium	Oncidium	Oncidium Sw.	ONCID
AU	TWO	X replaced	TG/288/1	E, F, G, S	2013	Flax-lily, Dianella	Dianella	Flachslilie, Dianella	Dianella	Dianella Lam. ex Juss.	DIANE
NL	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. Rev. 2	E, F, G, S	2017	Tomato Rootstocks	Porte-greffe de tomate	Tomatenunterlagen	Portainjertos de tomate	Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg; Solanum pimpinellifolium L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner	SOLAN_HAB; SOLAN_LHA; SOLAN_LPE; SOLAN_LCH; SOLAN_PHA
NL	TWV	X replaced	TG/294/1 Corr.	E, F, G, S	2014	Tomato Rootstocks	Porte-greffe de tomate	Tomatenunterlagen	Portainjertos de tomate	Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg	SOLAN_LHA, SOLAN_LPE; SOLAN_LCH
NL	TWV	x replaced	TG/294/1	E, F, G, S	2013	Tomato Rootstocks	Porte-greffe de tomate	Tomatenunterlagen	Portainjertos de tomate	Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg	SOLAN_LHA, SOLAN_LPE; SOLAN_LCH

**	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
BR	TWF	x replaced	TG/314/1	E, F, G, S	2016	Coconut	Cocotier	Kokosnuß	Cocotero	Cocos nucifera L.	COCOS_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]