



Disclaimer: unless otherwise agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

This document has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

Avertissement: sauf si le Conseil de l'UPOV en décide autrement, seuls les documents adoptés par le Conseil de l'UPOV n'ayant pas été remplacés peuvent représenter les principes ou les orientations de l'UPOV.

Ce document a été numérisé à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

Allgemeiner Haftungsausschluß: Sofern nicht anders vom Rat der UPOV vereinbart, geben nur Dokumente, die vom Rat der UPOV angenommen und nicht ersetzt wurden, Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder.

Dieses Dokument wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen vom Originaldokument aufweisen.

Descargo de responsabilidad: salvo que el Consejo de la UPOV decida de otro modo, solo se considerarán documentos de políticas u orientaciones de la UPOV los que hayan sido aprobados por el Consejo de la UPOV y no hayan sido reemplazados.

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.

UPOV

TC/XXI/2

ORIGINAL: anglais

DATE: 15 juillet 1985

UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE

COMITE TECHNIQUE

Vingt et unième session
 Genève , 12 et 13 novembre 1985

PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN
 (Point 6 de l'ordre du jour provisoire)

Document établi par le Bureau de l'union

I. Principes directeurs d'examen soumis pour adoption

1. Pour l'année 1985 il avait été décidé de réunir une fois chacun des cinq groupes de travail technique. Au cours de leurs réunions, ces groupes ont décidé de soumettre au Comité technique pour adoption les projets des principes directeurs d'examen suivants :

- TG/5/3(proj.) - Trèfle violet (révision)
- TG/16/3(proj.) - Riz (révision)
- TG/18/3(proj.) - Bégonia élatior (révision)
- TG/38/5(proj.) - Trèfle blanc (révision)
- TG/47/4(proj.) - Streptocarpus (révision)
- TG/50/4(proj.) - Vigne (révision)
- TG/72/3(proj.) - Saule
- TG/88/2(proj.) - Cotonnier
- TG/93/2(proj.) - Arachide
- TG/94/2(proj.) - Callune
- TG/95/2(proj.) - Lagerstroemia
- TG/97/2(proj.) - Avocatier
- TG/98/2(proj.) - Actinidia
- TG/99/2(proj.) - Olivier
- TG/100/2(proj.) - Cognassier

2. Le Groupe de travail technique sur les plantes agricoles souhaite porter à la connaissance du Comité technique le fait que l'établissement du projet de principes directeurs d'examen pour le cotonnier (TG/88/2 (proj.)) et partiellement aussi celui du projet de principes directeurs d'examen pour l'arachide (TG/93/2 (proj.)) a posé des problèmes par suite du peu de données d'expérience dont le groupe de travail disposait lors de ses réunions et de la difficulté d'obtenir des renseignements par correspondance, même de la part de certains Etats membres pour lesquels les espèces en question présentent une relative importance. En outre, selon les Etats membres, différents exemples de variétés étaient utilisés, qui n'étaient pas connus par d'autres Etats membres, ce qui rendait impossible tout rapprochement entre eux. Plus on établira de principes directeurs d'examen pour des espèces qui ne sont cultivées que dans certaines régions, plus on devrait se heurter à cette situation.

3. En ce qui concerne les principes directeurs d'examen pour le bégonia elatior, certains commentaires manquent encore à la date de rédaction du présent document, alors qu'il avait été convenu d'essayer de parvenir à un accord par correspondance. En cas d'échec sur ce point, le document devra être retourné au Groupe de travail technique sur les plantes ornementales et les arbres forestiers avant d'être soumis au Comité technique lors d'une session ultérieure.

4. Le projet de principes directeurs d'examen pour la vigne contient toutes les modifications qu'il a semblé nécessaire d'apporter aux principes directeurs existants (TG/50/3) pour les adapter au "Code des caractères descriptifs des variétés et espèces de vitis", établi conjointement par l'OIV (Office international de la vigne et du vin, 11, rue Roquépine, F-75008 Paris, France), le CIRP (Conseil international des ressources phytogénétiques) et l'UPOV, afin d'éviter des méprises et des risques d'erreurs par suite de la multiplicité de l'hétérogénéité des listes existantes de caractères distinctifs. Aussi, au lieu d'être envoyé une fois de plus aux organisations professionnelles pour observations, le document est-il présenté directement au Comité technique pour adoption.

II. Renseignements sur d'autres principes directeurs d'examen

5. Outre les projets de principes directeurs d'examen mentionnés au paragraphe 1, les groupes de travail technique ont mis au point des projets de principes directeurs d'examen pour les espèces suivantes en vue de leur présentation aux organisations professionnelles internationales pour observations :

- TG/14/3(proj.) - Pommier (révision)
- TG/23/3(proj.) - Pomme de terre (révision)
- TG/37/4(proj.) - Navet, Navette (révision)
- TG/43/4(proj.) - Framboisier (révision)
- TG/96/1(proj.) - Epicéa commun
- TG/101/1(proj.) - Cactus de Noël, Cactus jonc
- TG/102/1(proj.) - Impatiante, Balsamine
- TG/103/1(proj.) - Genévrier
- TG/104/1(proj.) - Melon.

6. Deux tableaux récapitulatifs montrant le stade d'avancement des travaux d'élaboration des principes directeurs d'examen à la date d'établissement du présent document figurent aux annexes I et II.

7. Le Comité technique est invité :

i) à adopter, sous réserve de toute modification proposée par le comité de rédaction, les projets de principes directeurs d'examen que les groupes de travail technique lui ont soumis et de prendre note des remarques formulées aux paragraphes 2 à 4, et

ii) à prendre note de l'état d'avancement des travaux sur les principes directeurs d'examen mentionnés au paragraphe 5 et aux annexes du présent document, ainsi que toute modification de cet état d'avancement dont il pourra être rendu compte oralement au cours de la vingt-et-unième session.

[Deux annexes suivent]

Aperçu général - Etat des principes directeurs d'examen (au 15 juillet 1985)

* * Groupe de *	* * travail *	Plantes agricoles	* * Plantes fruitières	* * Plantes ornementales et Arbres forestiers	* * Plantes potagères
* * * Etat * que *	*	*	*	*	*
* * * adoptés (90)	*	*	*	*	*
* * * auprès du comité technique pour l'adoption (15)	*	*	*	*	*
* * * auprès des organisations professionnelles pour les observations (9)	*	*	*	*	*
* * * en préparation ou prévus	*	*	*	*	*
* * * = (révision)	*	*	*	*	*
* Agrostide	* Avoine	* Blé (<i>Triticum aestivum</i>)	* Cerisier	* Alstroemère	* Betterave rouge
* Blé (<i>T. durum</i> seulement)	* Chou-navet	* Colza	* Fraisier	* Anthurium	* Carotte
* Dactyle	* Fétuque des prés, Fétuque élevée	* Fétuque ovine, Fétuque rouge	* Framboisier	* Bégonia elatior	* Céleri
* Fléole	* Fléole	* Groseillier à grappes	* Groseillier à maquereau	* Berberis	* Céleri-rave
* Fève, féverole	* Lin	* Kaki	* Kaki	* Chrysanthème	* Chou de Bruxelles
* Lupin	* Lupin	* Noisetier	* Noisetier	* Epine du Christ	* Chou frisé
* Luzerne	* Luzerne	* Pêcher	* Pêcher	* Euphorbia	* Chou pommé
* Maïs	* Maïs	* Poirier	* Poirier	* fulgens	* Chou-fleur
* Navet	* Navet	* Pommier	* Pommier	* Forsythia	* Chou-navet
* Orge	* Orge	* Prunier	* Prunier	* Gerbera	* Chou-rave
* Pâaturin des prés	* Pâaturin des prés	* européen	* européen	* Kalanchoë	* Concombre,
* Pois	* Pois	* Prunier japonais	* Prunier japonais	* Lis	* Cornichon
* Pomme de terre	* Pomme de terre	* Ronce fruitière	* Ronce fruitière	* Narcisse	* Epinard
* Ray-grass	* Ray-grass	* Vigne	* Vigne	* Oeillet	* Fève, féverole
* Riz	* Riz			* Pelargonium	* Haricot
* Seigle	* Seigle			* Peuplier	* Haricot d'Espagne
* Soja	* Soja			* Poinsettia	* Laitue
* Tournesol	* Tournesol			* Rhododendron	* Mâche
* Trèfle blanc	* Trèfle blanc			* Rosier	* Navet
* Trèfle violet	* Trèfle violet			* Saintpaulia	* Oignon
* Vesce commune	* Vesce commune			* Streptocarpus	* Piment
				* Thuya du Canada	* Poireau
					* Pois
					* Radis d'été, d'automne et d'hiver
					* Radis de tous les mois
					* Rhubarbe
					* Tomate
* * * Bégonia elatior°	* * * Callune	* * * Lagerstroemia	* * * Sauve	* * * Streptocarpus°	* * * Streptocarpus°
* * * Arachide	* * * Cotonnier	* * * Cognassier	* * * Olivier	* * * Vigne°	* * * Vigne°
* * * Riz°	* * * Riz°	* * * Pommier°	* * * Pommier°	* * * Balsamine,	* * * Melon
* * * Trèfle violet°	* * * Trèfle blanc°	* * * Vigne°	* * * Vigne°	* * * Impatiante	* * * Navet, Navette°
* * * Pomme de terre°	* * * Navet, Navette°	* * * Framboisier°	* * * Framboisier°	* * * Cactus de Noël,	* * * Cactus junc
* * * professionnelles pour les observations				* * * Epicéa commun	
(9)				* * * Genévrier	
				* * * Pommier	
* * * Agrostide°	* * * Carthame	* * * Luzerne°	* * * Bananier	* * * Alstroemère°	* * * Aneth
* * * Pâaturin des prés°	* * * Triticale	* * * Vesce commune°	* * * Châtaignier	* * * Bégonia tuberhybrida	* * * Asperge
			* * * Goyavier	* * * Chrysanthemum°	* * * Aubergine
			* * * Groseillier à maquereau°	* * * Dieffenbachia	* * * Brocoli
			* * * Macadamia	* * * Glaïeul	* * * Carotte°
			* * * Manguier	* * * Hortensia	* * * Champignon de couche
			* * * Porte-greffes du Prunus	* * * Iris (bulbeux)	* * * Chicorée
			* * * Ronce fruitière°	* * * Pelargonium grandiflorum	* * * Chou Bruxelles°
				* * * Pelargonium°	* * * Chou Chinois
				* * * Pyracantha,	* * * Chou fleur°
				* * * Buisson ardent	* * * Chou pommé°
				* * * Rhododendron°	* * * Civette, Ciboulette
				* * * Rose°	* * * Concombre, Cor-
				* * * Tulipe	* * * nichon°
				* * * Weigela	* * * Courgette
					* * * Epinard°
					* * * Fenouil
					* * * Haricot
					* * * d'Espagne°
					* * * Oenothera, Onagre
					* * * Pastèque
					* * * Persil
					* * * Poirée
					* * * Salsifis noir,
					* * * Scorsonière
					* * * Tomate°

[L'annexe II suit]

ANNEX II/ANNEXE II/ANLAGE II

Test Guidelines or Draft Test Guidelines (the latter with the indication "(proj.)" after the document number) Prepared or to be Prepared by the Office of the Union (as of July 15, 1985)

Principes directeurs d'examen ou de leurs projets (pour ces derniers, la cote contient "(proj.)" préparés ou à préparer par le Bureau de l'Union (état au 15 juillet 1985)

Prüfungsrichtlinien und Entwürfe für Prüfungsrichtlinien (die letzgenannten mit dem Zusatz "(proj.)" nach der Dokumentnummer), die vom Verbandsbüro ausgearbeitet worden sind oder werden (Stand vom 15. Juli 1985)

Numerical Order of Test Guidelines/
Principes directeurs dans l'ordre numérique/
Numerische Anordnung der Prüfungsrichtlinien

Stage/Doc. No. Estat/No du doc. Stadium/Dok.-Nr.	English	français	deutsch	Latin
* TG/01/2	General Introduction	Introduction générale	Allgemeine Einführung	
* TG/02/4	Maize	Mais	Mais	Zea mays L.
* TG/03/1	Wheat (only applicable to Triticum durum Desf.)	Blé (applicable à Triticum durum Desf. seulement)	Weizen (nur anwendbar auf Triticum durum Desf.)	Triticum durum Desf.
* TG/03/8	Wheat	Blé	Weizen	Triticum aestivum L.
* TG/04/4	Ryegrass	Ray-grass	Weidelgras	Lolium multiflorum Lam., L. perenne L. & hybrids/hybrides/Hybriden
* TG/05/1	Red Clover	Trèfle violet	Rotklee	Trifolium pratense L.
+ TG/05/3(proj.)	Red Clover (revision)	Trèfle violet (revision)	Rotklee (Revision)	Trifolium pratense L.
* TG/06/1	Lucerne	Luzerne	Luzerne	Medicago sativa L., Medicago X varia Martyn
o TG/06/...?	Lucerne (revision)	Luzerne (revision)	Luzerne (Revision)	Medicago sativa L., Medicago X varia Martyn
* TG/07/4	Peas	Pois	Erbesen	Pisum sativum L. sensu lato
* TG/08/4	Broad Bean, Field Bean	Fève, Féverole	Dicke Bohne, Ackerbohne	Vicia faba L.
* TG/09/1	Runner Bean	Haricot d'Espagne	Prunkbohne	Phaseolus coccineus L.
o TG/09/...?	Runner Bean (revision)	Haricot d'Espagne (revision)	Prunkbohne (Revision)	Phaseolus coccineus L.
* TG/10/4	Euphorbia Fulgens	Euphorbia fulgens	Korallenranke	Euphorbia fulgens Karw. ex Klotzsch
* TG/11/4	Rose	Rosier	Rose	Rosa L.
o TG/11/...?	Rose (revision)	Rosier (revision)	Rose (Revision)	Rosa L.
* TG/12/4	French Bean	Haricot	Bohne	Phaseolus vulgaris L.

Stage/Doc. No. Etat/No du doc. Stadium/Dok.-Nr.	English	français	deutsch	Latin
* TG/13/4	Lettuce	Laitue	Salat	<i>Lactuca sativa</i> L.
* TG/14/1	Apple (excluding ornamental varieties)	Pommier (à l'exclusion des variétés ornementales)	Apfel (Zierapfelsorten ausgeschlossen)	<i>Malus</i> Mill.
- TG/14/2(proj.)	Apple (excluding ornamental varieties) (revision)	Pommier (à l'exclusion des variétés ornementales) (revision)	Apfel (Zierapfelsorten ausgeschlossen) (Revision)	<i>Malus</i> Mill.
o TG/14/3(proj.)	Apple	Pommier	Apfel	<i>Malus</i> Mill.
* TG/15/1 + Corr.	Pear	Poirier	Birne	<i>Pyrus communis</i> L.
* TG/16/1	Rice	Riz	Reis	<i>Oryza sativa</i> L.
+ TG/16/3(proj.)	Rice (revision)	Riz (revision)	Reis (Revision)	<i>Oryza sativa</i> L.
* TG/17/3	African Violet	Saintpaulia	Usambaraveilchen	<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.
* TG/18/1	Elatior Begonia	Bégonia elatior	Elatior-Begonie	Begonia-Elatior-hybrids/hybrides/Hybriden, Syn.: Begonia X hiemalis Fotsch
+ TG/18/3(proj.)	Elatior Begonia (revision)	Bégonia elatior (revision)	Elatior-Begonie (Revision)	Begonia-Elatior-hybrids/hybrides/Hybriden, Syn.: Begonia X hiemalis Fotsch
* TG/19/7	Barley	Orge	Gerste	<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato
* TG/20/7	Oats	Avoine	Hafer	<i>Avena sativa</i> L. & <i>Avena nuda</i> L.
* TG/21/7	Poplar	Peuplier	Pappel	<i>Populus</i> L.
* TG/22/6	Strawberry	Fraisier	Erdbeere	<i>Fragaria</i> L.
* TG/23/2	Potato	Pomme de terre	Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i> L.
- TG/23/3(proj.)	Potato (revision)	Pomme de terre (revision)	Kartoffel (Revision)	<i>Solanum tuberosum</i> L.
* TG/24/5	Poinsettia	Poinsettia	Poinsettie	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch
* TG/25/5	Carnation (vegetatively propagated varieties)	Oeillet (variétés à multiplication végétative)	Nelke (vegetativ vermehrte Sorten)	<i>Dianthus</i> L.
* TG/26/4	Chrysanthemum (Perennial)	Chrysanthème (vivace)	Chrysantheme (mehrjährig)	<i>Chrysanthemum</i> spec.
o TG/26/5(proj.)	Chrysanthemum (Perennial) (revision)	Chrysanthème (vivace) (revision)	Chrysantheme (mehrjährig) (Revision)	<i>Chrysanthemum</i> spec.

Stage/Doc. No. Etat/No du doc. Stadium/Dok.-Nr.	English	français	deutsch	Latin
* TG/27/6	Freesia (vegetatively propagated varieties)	Freesia (variétés à multiplication végétative)	Freesie (vegetativ vermehrte Sorten)	Freesia Eckl. ex Klatt
* TG/28/5	Pelargonium (zonal, ivy-leaved and their hybrids)	Pelargonium (zonale, geranium-Tierre et hybrides)	Pelargonie (zonale, Peltaten und deren Hybriden)	Pelargonium zonale hort. non (L.) L'Hér. ex Ait., P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait. & hybrids/hybrides/Hybriden
o TG/28/...?	Pelargonium (zonal, ivy-leaved and their hybrids) (revision)	Pelargonium (zonale, geranium-Tierre et hybrides) (revision)	Pelargonie (zonale, Peltaten und deren Hybriden) (Revision)	Pelargonium zonale hort. non (L.) L'Hér. ex Ait., P. peltatum hort. non (L.) L'Hér. ex Ait. & hybrids/hybrides/Hybriden
* TG/29/3	Alstroemeria	Alstroemère	Inkalilie	Alstroemeria L.
o TG/29/...?	Alstroemeria (revision)	Alstroemère (revision)	Inkalilie (Revision)	Alstroemeria L.
* TG/30/3	Bent	Agrostide	Straussgras	Agrostis canina L., A. gigantea Roth, A. stolonifera L., & A. tenuis Sibth.
o TG/30/...?	Bent (revision)	Agrostide (revision)	Straussgras (Revision)	Agrostis canina L., A. gigantea Roth, A. stolonifera L., & A. tenuis Sibth.
* TG/31/6	Cocksfoot	Dactyle	Knaulgras	Dactylis glomerata L.
* TG/32/3	Common Vetch	Vesce commune	Saatwicke	Vicia sativa L.
o TG/32/...?	Common Vetch (revision)	Vesce commune (revision)	Saatwicke (Revision)	Vicia sativa L.
* TG/33/3	Kentucky Bluegrass (apomictic varieties)	Pâturin des prés (variétés apomictiques)	Wiesenrispe (apomiktische Sorten)	Poa pratensis L.
o TG/33/...?	Kentucky Bluegrass (apomictic varieties) (revision)	Pâturin des prés (variétés apomictiques) (revision)	Wiesenrispe (apomiktische Sorten)(Revision)	Poa pratensis L.
* TG/34/6	Timothy	Féole	Lieschgras	Phleum pratense L. & Phleum bertolonii DC.
* TG/35/3	Cherry (Sweet, Sour & Duke Cherries, fruit varieties only)	Cerisier (Cerise douce, cerise acide et cerise proprement dite, variétés à fruits seulement)	Kirsche (Sorten von Süßkirsche, Sauerkirsche und Weichselkirsche, nur Obstsorten)	Prunus avium (L.) L., P. cerasus L. & hybrids/hybrides/Hybriden
* TG/36/3 + Corr.	Rape (forage rape included)	Colza (y compris colza fourrager)	Raps (einschliesslich Futterraps)	Brassica napus L.

Stage/Doc. No. Estat/No du doc. Stadium/Dok.-Nr.	English	français	deutsch	Latin
* TG/37/3	Turnip	Navet	Herbst-, Mairübe	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>
- TG/37/4(proj.)	Turnip, Turnip Rape (including Turnip Greens, Grazing Turnip, Broccoletto) (revision)	Navet, Navette (revision)	Herbst-, Mairübe, Rübsen (Revision)	<i>Brassica rapa</i> L. <i>sensu lato</i>
* TG/38/3	White Clover	Trèfle blanc	Weissklee	<i>Trifolium repens</i> L.
+ TG/38/5(proj.)	White Clover (revision)	Trèfle blanc (revision)	Weissklee (Revision)	<i>Trifolium repens</i> L.
* TG/39/6	Meadow Fescue, Tall Fescue	Fétueque des prés, Fétueque élevée	Wiesen-, Rohrschwingel	<i>Festuca pratensis</i> Huds. & <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.
* TG/40/3	Black Currant	Cassis	Schwarze Johannisbeere	<i>Ribes nigrum</i> L.
* TG/41/4	European Plum (fruit varieties, rootstocks excluded)	Prunier européen (variétés à fruits à l'exclusion des porte-greffes)	Pflaume (fruchttragende Sorten, Unterlagen ausgeschlossen)	<i>Prunus domestica</i> L. & <i>Prunus insititia</i> L.
* TG/42/3	Rhododendron	Rhododendron	Rhododendron	<i>Rhododendron</i> L.
o TG/42/...?	Rhododendron (revision)	Rhododendron (revision)	Rhododendron (revision)	<i>Rhododendron</i> L.
* TG/43/3	Raspberry	Framboisier	Himbeere	<i>Rubus idaeus</i> L. & hybrids/hybrides/Hybriden
- TG/43/4(proj.)	Raspberry (revision)	Framboisier (revision)	Himbeere (Revision)	<i>Rubus idaeus</i> L. & hybrids/hybrides/Hybriden
* TG/44/3	Tomato	Tomate	Tomate	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw.
o TG/44/...?	Tomato (revision)	Tomate (revision)	Tomate (Revision)	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw.
* TG/45/3	Cauliflower	Chou-fleur, Brocoli (Brocoli à jets exclu)	Blumenkohl	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>
o TG/45/...?	Cauliflower (revision)	Chou-fleur, Brocoli (Brocoli à jets exclu) (revision)	Blumenkohl (Revision)	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>
* TG/46/3	Onion	Oignon	Zwiebel	<i>Allium cepa</i> L.
* TG/47/2	Streptocarpus	Streptocarpus	Drehfrucht	<i>Streptocarpus</i> X <i>hybridus</i> Voss
+ TG/47/4(proj.)	Streptocarpus (revision)	Streptocarpus (revision)	Drehfrucht (Revision)	<i>Streptocarpus</i> X <i>hybridus</i> Voss

TC/XXI/2
Annex II/Annexe II/Anlage II
page 5, Seite 5

Stage/Doc. No. Etat/No du doc. Stadium/Dok.-Nr.	English	français	deutsch	Latin
* TG/48/3 + Corr.	Cabbage (White cabbage, red cabbage and Savoy cabbage)	Chou pomme (Chou cabus, chou rouge et chou de Milan)	Kopfkohl (Weisskohl, Rot- kohl und Wirsing)	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. <i>f. alba</i> DC.; <i>B. oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. <i>f. rubra</i> (L.) Thell.; <i>B. oleracea</i> L. var. <i>bullata</i> DC. & <i>B. oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.
o TG/48/...?	Cabbage (White cabbage, red cabbage and Savoy cabbage) (revision)	Chou pomme (Chou cabus, chou rouge et chou de Milan) (revision)	Kopfkohl (Weisskohl, Rot- kohl und Wirsing) (Revision)	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. <i>f. alba</i> DC.; <i>B. oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. <i>f. rubra</i> (L.) Thell.; <i>B. oleracea</i> L. var. <i>bullata</i> DC. & <i>B. oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.
* TG/49/3	Carrot	Carotte	Möhre	<i>Daucus carota</i> L.
o TG/49/...?	Carrot (revision)	Carotte (revision)	Möhre (Revision)	<i>Daucus carota</i> L.
* TG/50/3	Vine	Vigne	Rebe	<i>Vitis spec.</i>
+ TG/50/4(proj.)	Vine (revision)	Vigne (revision)	Rebe (Revision)	<i>Vitis spec.</i>
* TG/51/3	Gooseberry	Groseillier à maquereau	Stachelbeere	<i>Ribes uva-crispa</i> L., <i>R. grossularia</i> L.
o TG/51/...?	Gooseberry (revision)	Groseillier à maquereau (revision)	Stachelbeere (Revision)	<i>Ribes uva-crispa</i> L., <i>R. grossularia</i> L.
* TG/52/2	Red and White Currant	Groseillier à grappes	Rote und Weisse Johannisbeere	<i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. & W. Koch, <i>R. niveum</i> Lindl.
* TG/53/3	Peach	Pêcher	Pfirsich	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
* TG/54/3	Brussels Sprouts	Chou de Bruxelles	Rosenkohl	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.
o TG/54/...?	Brussels Sprouts (revision)	Chou de Bruxelles (revision)	Rosenkohl (Revision)	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.
* TG/55/3	Spinach	Epinard	Spinat	<i>Spinacia oleracea</i> L.
o TG/55/...?	Spinach (revision)	Epinard (revision)	Spinat (Revision)	<i>Spinacia oleracea</i> L.
* TG/56/3	Almond	Amandier	Mandel	<i>Prunus amygdalus</i> Batsch
* TG/57/3	Flax, Linseed	Lin	Lein	<i>Linum usitatissimum</i> L.
* TG/58/3	Rye	Seigle	Roggen	<i>Secale cereale</i> L.
* TG/59/3	Lily (vegetatively propagated)	Lis (à multiplication végétative)	Lilie (vegetativ vermehrte)	<i>Lilium</i> L.

Stage/Doc. No. Etat/No du doc. Stadium/Dok.-Nr.	English	français	deutsch	Latin
* TG/60/3	Beetroot	Betterave rouge	Rote Rübe	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>esculenta</i>
* TG/61/3	Cucumber, Gherkin	Concombre, Cornichon	Gurken	<i>Cucumis sativus</i> L.
o TG/61/...?	Cucumber, Gherkin (revision)	Concombre, Cornichon (revision)	Gurken (Revision)	<i>Cucumis sativus</i> L.
* TG/62/3	Rhubarb	Rhubarbe	Rhabarber	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.
* TG/63/3	Black Radish	Radis d'été, d'automne et d'hiver	Rettich	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner
* TG/64/3	Radish	Radis de tous les mois	Radieschen	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicola</i> Pers.
* TG/65/3	Kohlrabi	Chou-rave	Kohlrabi	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.
* TG/66/3	Lupins	Lupins	Lupinen	<i>Lupinus albus</i> , <i>L. angustifolius</i> , <i>L. luteus</i>
* TG/67/4	Sheep's Fescue (including Hard Fescue), Red Fescue	Fétuque ovine (y compris Fétuque durette), Fétuque rouge	Schafschwingel (einschliesslich Härtlicher Schwin- gel), Rotschwingel	<i>Festuca ovina</i> L. sensu lato & <i>F. rubra</i> L.
* TG/68/3	Berberis (vegetatively propagated)	Berberis (à multiplication végétative)	Berberitze (vegetativ vermehrte)	<i>Berberis</i> L.
* TG/69/3	Forsythia	Forsythia	Forsythie	<i>Forsythia</i> Vahl
* TG/70/3	Apricot	Abricotier	Aprikose	<i>Prunus armeniaca</i> L.
* TG/71/3	Hazelnut	Noisetier	Haselnuss	<i>Corylus avellana</i> L. & <i>C. maxima</i> Mill.
+ TG/72/3(proj.)	Willow (tree varieties only)	Saule (variétés arborescentes seulement)	Weide (nur Sorten von Baumweide)	<i>Salix</i> L.
* TG/73/3	Blackberry	Ronce fruitière	Brombeere	<i>Rubus</i> subg. <i>rubus</i> Sect. <i>moriferi</i> & hybrids/hybrides/ Hybriden
o TG/73/...?	Blackberry (revision)	Ronce fruitière (revision)	Brombeere (Revision)	<i>Rubus</i> subg. <i>rubus</i> Sect. <i>moriferi</i> & hybrids/hybrides/ Hybriden
* TG/74/3	Celeriac	Céleri-rave	Knollensellerie	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.
* TG/75/3	Cornsalad	Mâche	Feldsalat	<i>Valerianella locusta</i> L. & <i>V. eriocarpa</i> Desv.
* TG/76/3	Sweet Pepper	Piment	Paprika	<i>Capsicum annuum</i> L.

TC/XXI/2
Annex II/Annexe II/Anlage II
page 7, Seite 7

Stage/Doc. No. Estat/No du doc. Stadium/Dok.-Nr.	English	français	deutsch	Latin
* TG/77/3	Gerbera (vegetatively propagated)	Gerbera (à multiplication végétative)	Gerbera (vegetativ vermehrte)	Gerbera Cass.
* TG/78/3	Kalanchoe (vegetatively propagated)	Kalanchoë (à multiplication végétative)	Kalanchoe (vegetativ vermehrte)	Kalanchoë blossfeldiana v. Poelln. & its hybrids/ses hybrides/ihre Hybriden
* TG/79/3	White Cedar	Thuya du Canada	Lebensbaum	Thuya occidentalis L.
* TG/80/3	Soya Bean	Soja	Sojabohne	Glycine max (L.) Merrill
* TG/81/3	Sunflower	Tournesol	Sonnenblume	Helianthus annuus L. & Helianthus debilis Nutt.
* TG/82/3	Celery	Céleri-branche	Bleichsellerie	Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.
* TG/83/3	Citrus (varieties of Oranges, Manda- rins, Lemons and Grapefruit; ex- cluding rootstock varieties)	Agrumes (variétés d'oran- ger, de mandari- nier, de citron- nier et de limet- tier, de pomélo; à l'exclusion des variétés porte- greffes)	Zitrus (Sorten von Orange, Mandarine, Zitrone und Grape- fruit; Unterlags- sorten ausge- schlossen)	Citrus L.
* TG/84/3	Japanese Plum (fruit varieties only)	Prunier japonais (variétés à fruits seulement)	Ostasiatische Pflaume (nur fruchtragende Sorten)	Prunus salicina Lindl. & other diploid plums/autres pruniers diploïdes/ andere diploide Pflaumensorten
* TG/85/3	Leek	Poireau	Porree	Allium porrum L.
* TG/86/2	Anthurium (vegetatively propagated vari- eties)	Anthurium (variétés à multi- plication végé- tative)	Flamingoblume (vegetativ vermehrte Sorten)	Anthurium Schott
* TG/87/2	Narcissi (includ- ing Daffodils)	Narcisse, Jonquille	Narzisse	Narcissus L.
+ TG/88/2(proj.)	Cotton	Cotonnier	Baumwolle	Gossypium L.
* TG/89/3	Swede	Chou-navet	Kohlrübe	Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.
* TG/90/3	Curly Kale	Chou frisé	Grünkohl	Brassica oleracea L. var. sabellica L.
* TG/91/3	Crown of Thorns	Epine du Christ	Christusdorn	Euphorbia milii Desmoulins & its hybrids/ses hybrides/seine Hybriden)

Stage/Doc. No. Etat/No du doc. Stadium/Dok.-Nr.	English	français	deutsch	Latin
* TG/92/3	Persimmon (fruit varieties only)	Kaki (seulement vari- étés fruitières)	Kaki (nur Obstsorten)	<i>Diospyros kaki</i> L.
+ TG/93/2(proj.)	Groundnut	Arachide	Erdnuss	<i>Arachis</i> L.
+ TG/94/2(proj.)	Ling, Scotch Heather	Callune	Besenheide	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.
+ TG/95/2(proj.)	Lagerstroemia	Lagerstroemia	Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia indica</i> L.
- TG/96/1(proj.)	Norway Spruce (vegetatively propagated vari- eties)	Epicéa commun (variétés à multi- plication végé- tative)	Gemeine Fichte (vegetativ ver- mehrte Sorten)	<i>Picea abies</i> A. Dietr.
+ TG/97/2(proj.)	Avocado	Avocatier	Avocado	<i>Persea americana</i> Mill.
+ TG/98/2(proj.)	Kiwifruit	Actinidia	Kiwi	<i>Actinidia chinensis</i> Pl.
+ TG/99/2(proj.)	Olives (vegetat- ively propagated fruiting varieties)	Olivier (variétés fruitières à multiplication végétative)	Olive (vegetativ vermehrte Sorten zur Fruchterzeu- gung)	<i>Olea europaea</i> L.
+ TG/100/2(proj.)	Quince (fruit varieties and rootstock varieties)	Cognassier (variétés fruit- ières et variétés porte-greffes)	Quitte (Sorten zur Fruchter- zeugung und Unterlagssorten)	<i>Cydonia</i> Mill. <i>sensu stricto</i>
- TG/101/1(proj.)	Christmas Cactus, Easter Cactus	Cactus de Noël, Cactus junc	Weihnachtskaktus, Osterkaktus	<i>Schlumbergera</i> Lem. including <i>Zygocactus</i> K. Schum., <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose including <i>Epihyllopsis</i> Berger and their hybrids/et ses hybrides/und ihre Hybriden
- TG/102/1(proj.)	Impatiens, Busy Lizzie	Impatiante, Balsamine	Neu-Guinea- Impatiens	<i>Impatiens</i> L.
- TG/103/1(proj.)	Juniper	Genévrier	Wacholder	<i>Juniperus</i> L.
- TG/104/1(proj.)	Melon	Melon	Melone	<i>Cucumis melo</i> L.

TC/XXI/2
Annex II/Annexe II/Anlage II
page 9, Seite 9

Stage/Doc. No. Etat/No du doc. Stadium/Dok.-Nr.	English	français	deutsch	Latin
o	Abies	Sapin	Tanne	<i>Abies</i> Mill.
o	Asparagus	Asperge	Spargel	<i>Asparagus officinalis</i> L.
o	Banana	Bananier	Banane	<i>Musa</i> L.
o	Begonia Tuber- hybrida	Begonia Tuber- hybrida	Knollenbegonien- Hybriden	<i>Begonia X tuber-</i> <i>hybrida</i> Voss, <i>B. Tuberhybrida</i>
o	Black Salsify	Salsifis noir, Scorsonère	Schwarzwurzel	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
o	Broccoli	Brocoli	Brokkoli	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.
o	Chestnut	Châtaignier	Kastanie	<i>Castanea</i>
o	Chinese Cabbage	Chou de Chinois	Chinakohl	<i>Brassica pekinensis</i> L.
o	Chives, Asatsuki	Civette, Ciboulette	Schnittlauch	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
o	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	<i>Dieffenbachia</i> Schott
o	Dill	Aneth	Dill	<i>Anethum graveolens</i> L.
o	Egg Plant	Aubergine	Aubergine	<i>Solanum melongena</i> var. <i>esculentum</i> Nees
o	Endive	Chicorée	Endivie	<i>Cichorium endivia</i> L.
o	Fennel	Fenouil	Fenchel	<i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.
o	Gladiolus	Glaïeul	Gladiole	<i>Gladiolus</i> L.
o	Guava	Goyavier	Guayave	<i>Psidium guayava</i> L.
o	Hydrangea	Hortensia	Hortensie	<i>Hydrangea</i> L.
o	Iris (bulbous)	Iris (bulbeux)	Iris (zwiebel- bildende)	<i>Iris</i> L.
o	Leaf Beet	Poirée	Mangold	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich
o	Macadamia	Macadamia	Macadamia	<i>Macadamia</i>
o	Mango	Manguier	Mango	<i>Mangifera indica</i> L.
o	Mushroom	Champignon de couche	Champignon	<i>Agaricus</i> L.
o	Oenothera, Evening Primrose	Oenothère, Onagre	Nachtkerze	<i>Oenothera</i> L.
o	Parsley	Persil	Petersilie	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill
o	Pelargonium grandiflorum	Pelargonium grandiflorum	Pelargonium Grandiflorum- Hybriden (Edel- pelargonien)	<i>Pelargonium X domé-</i> <i>sticum</i> L. H. Bailey, <i>P. grandiflorum</i> hort. non Willd.

Stage/Doc. No. Etat/No du doc. Stadium/Dok.-Nr.	English	français	deutsch	Latin
o	Plum (rootstock varieties only)	Prunier (variétés porte-greffes seulement)	Pflaume (nur Unterlags-sorten)	Prunus L.
o	Prunus rootstocks	Porte-greffes de Prunus	Prunus-Unterlagen	Prunus L.
o	Pyracantha, Fire-thorn	Pyracantha, Buisson ardent	Feuerdorn	Pyracantha M.J. Roem.
o	Ribes Rootstocks (rootstock varieties only)	Ribes porte-greffes (variétés porte-greffes seulement)	Ribesunterlagen (nur Unterlagssorten)	Ribes
o	Safflower	Carthame	Saflor	Carthamus tinctorius L.
o	Tulip	Tulipe	Tulpe	Tulipa L.
o	Triticale	Triticale	Triticale	Triticum aestivum X Secale cereale
o	Vegetable Marrow, Pumpkin	Courgette	Gartenkürbis	Cucurbita pepo L.
o	Water Melon	Pastèque	Wassermelone	Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai
o	Weigela	Weigela	Weigelie	Weigela Thunb.

* Adopted/Adoptés/Angenommen

+ Technical Committee to adopt/Auprès du Comité technique pour adoption/Vom Technischen Ausschuss anzunehmen

- Professional organizations to comment/Pour observations par les organisations professionnelles/Zuleitung an die Berufsverbände zur Stellungnahme

o In preparation or planned/En préparation ou prévus/In Vorbereitung oder geplant

[End of Annex II and of document]/
Fin de l'annexe II et du document/
Ende der Anlage II und des Dokuments]