Union internationale pour la protection des obtentions végétales

Comité technique TC/58/30

Cinquante-huitième session Genève, 24 et 25 octobre 2022 Original: anglais

Date: 5 octobre 2022

REVISION PARTIELLE DES PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN DE LA MYRTILLE

Document établi par un expert de l'Australie

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

- 1. L'objet de ce document est de présenter une proposition de révision partielle des principes directeurs d'examen de la myrtille (document TG/137/5).
- 2. Le Groupe de travail technique sur les plantes fruitières (TWF), à sa cinquante-troisième session¹, a examiné une proposition de révision partielle des principes directeurs d'examen de la myrtille sur la base des documents TG/137/5 et TWF/53/8 "*Partial revision of the Test Guidelines for Blueberry*" et a proposé les modifications suivantes (voir le document TWF/53/14 "*Report*", paragraphe 105) :
 - Élargir le champ d'application pour inclure les espèces suivantes dans le champ d'application des principes directeurs d'examen
 - hybrides entre Vaccinium corymbosum L. et Vaccinium darrowii Camp (code UPOV : VACCI_CDA)
 - Vaccinium darrowii Camp (code UPOV : VACCI_DAR)
 - Vaccinium uliginosum L. (code UPOV : VACCI ULI)
 - b) Car. 14 "Fleur : forme de la corolle" : supprimer l'exemple 'Ridley' de la note 2 et le remplacer par "DrisBlueSeven";
 - c) Ad. 8 : remplacer l'illustration pour le niveau d'expression "lancéolée".
- 3. Les modifications proposées sont indiquées ci-dessous en surbrillance et <u>soulignées</u> pour les insertions, en surbrillance et <u>biffées</u> pour les suppressions.

-

¹ Tenue par voie électronique du 11 au 15 juillet 2022.

Proposition d'élargir le champ d'application en incluant les hybrides entre Vaccinium corymbosum L. et Vaccinium darrowii Camp, Vaccinium darrowii Camp and Vaccinium uliginosum L.

Dans le cadre de la page de couverture

MYRTILLE

Code(s) UPOV: VACCI_AMC; VACCI_ANG; VACCI_CAN; VACCI_CAV; VACCI_CDA, VACCI_COR; VACCI_DAR; VACCI_FOR; VACCI_MYD; VACCI_MYR; VACCI_SIM; VACCI_ULI; VACCI_VIR

Vaccinium angustifolium x Vaccinium myrsinites x Vaccinium corymbosum; Vaccinium angustifolium Aiton;

Hybrides entre Vaccinium corymbosum et Vaccinium angustifolium; Vaccinium corymbosum x Vaccinium angustifolium x Vaccinium virgatum; Hybrides entre Vaccinium corymbosum L. et Vaccinium darrowii Camp;

Vaccinium corymbosum L.;

<u>Vaccinium darrowii Camp;</u>

Vaccinium formosum Andrews;

Vaccinium myrtilloides Michx.;

Vaccinium myrtillus L.;

Vaccinium simulatum Small;

<u>Vaccinium uliginosum L.;</u>

Vaccinium virgatum Aiton

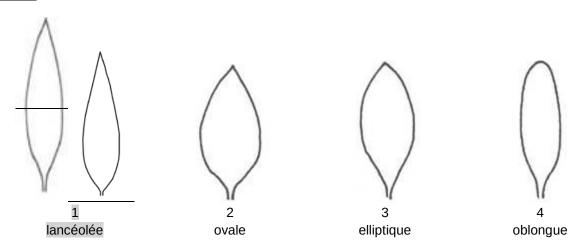
- 4. L'extension du champ d'application serait également prise en compte dans les sections suivantes des principes directeurs d'examen de la myrtille :
 - a) Dans le tableau indiquant les noms alternatifs sur la page de couverture
 - b) Dans le chapitre 1 "Objet de ces principes directeurs d'examen" on peut lire ce qui suit
 - c) Au chapitre 10 "Questionnaire technique", section 1 "Objet du questionnaire technique";

TC/58/30 page 3

<u>Proposition de supprimer l'exemple 'Ridley' de la note 2 du caractère 14 "Fleur : forme de la corolle" et de le remplacer par "DrisBlueSeven"</u>

14.	PQ	VG	(+)	(c)				
	Flower: shape of corolla globose ellipsoid cylindric		Fleur : forme de la corolle		Blüte: Form der Krone	Flor: forma de la corola		
			globuleuse		kugelförmig	globosa	EB 12-19 (L), Farthing (L)	1
			ellipsoïde		ellipsoid	elipsoidal	Ridley (L) <u>DrisBlueSeven</u>	2
			cylindrique		zylindrisch	cilíndrica	Reka (H)	3
	ovoid	ovoid			eiförmig	ovoidal		4
	urceola	urceolate		e	urnenförmig	urceolada	Maru (L)	5
	campa	nulate	campa	nulée	glockenförmig	acampanada	Magnolia (L), Scintilla (L), Velluto Blue (H), Victoria (L)	6

<u>Proposition de remplacement de l'illustration pour le niveau d'expression "lancéolée" dans l'Ad. 8 "Feuille : forme"</u>



[Fin du document]