

Comité technique

TC/58/30

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

- a) 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 soulignées pour les insertions, en surbrillance et ~~biffées~~ 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.;

Vaccinium darrowii Camp;

Vaccinium formosum Andrews;

Vaccinium myrtilloides Michx.;

Vaccinium myrtillus L.;

Vaccinium simulatum Small;

Vaccinium uliginosum L.;

Vaccinium virgatum Aiton

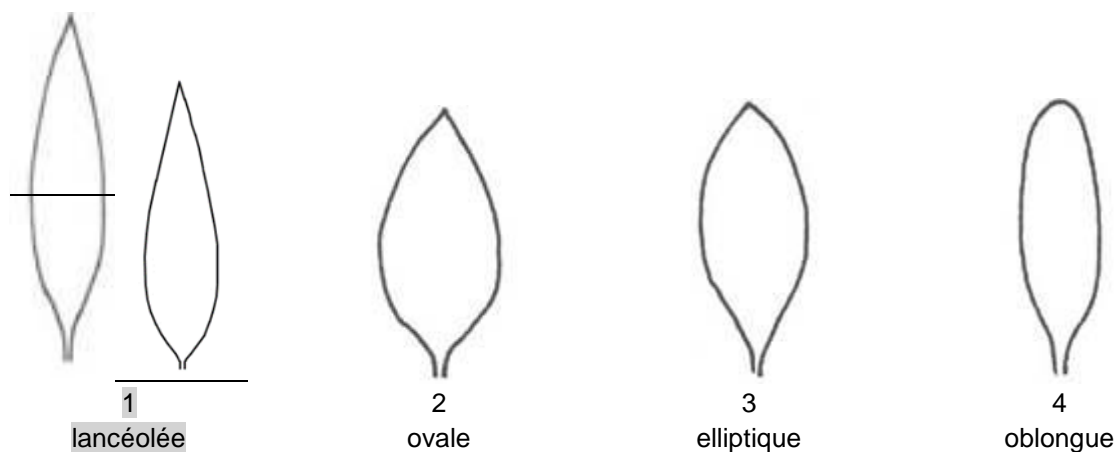
4. L'extension du champ d'application serait également prise en compte dans les sections suivantes des principes directeurs d'examen de la myrtille :

- 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" ;

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

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

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



[Fin du document]