Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales

Comité Técnico TC/57/23

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

Fecha: 4 de septiembre de 2021

Original: Inglés

REVISIÓN PARCIAL DE LAS DIRECTRICES DE EXAMEN DE LOS PORTAINJERTOS DE PRUNUS

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

- 1. El presente documento tiene por objeto exponer una propuesta de revisión parcial de las directrices de examen de los portainjertos de prunus (documento TG/187/2).
- 2. Los antecedentes de la propuesta de revisión parcial de las directrices de examen de los portainjertos de prunus se exponen en el documento TC/57/2 "Directrices de examen".
- 3. El Grupo de Trabajo Técnico sobre Plantas Frutales (TWF), en su quincuagésima segunda sesión,¹ examinó una propuesta de revisión parcial del cuestionario técnico (TQ) de la directrices de examen de los portainjertos de prunus (*Prunus* L.) sobre la base del documento TWP/5/13 "*Revision of Test Guidelines*", párrafo 17 y Anexo XVI. El TWF convino en proponer la inclusión de los siguientes caracteres en el cuestionario técnico (los caracteres que se propone incluir se indican como texto resaltado y <u>subrayado</u>) (véase el párrafo 88 del documento TWF/52/10 "*Report*"):

Carácter N.º	(*)	Nombre del carácter	
1	(*)	Planta: vigor	
2	(*)	Planta: porte	
4		Rama de un año: grosor	
15	(*)	Limbo: longitud	
16		Limbo: anchura	
18	(*)	Limbo: forma	
22	(*)	Limbo: color del haz	
25	(*)	Limbo: incisiones del margen	
32	(*)	Hoia: presencia de nectarios	

4. Los añadidos propuestos al capítulo 5 del cuestionario técnico se indican como texto resaltado y subrayado.

¹ Organizada por China y celebrada por medios electrónicos del 12 al 16 de julio de 2021.

CUESTIONARIO TÉCNICO Página {x} de {y} Número de referencia:

5. Caracteres de la variedad que se deben indicar (el número entre paréntesis indica el carácter correspondiente en las directrices de examen: especifíquese la nota apropiada).

en las	en las directrices de examen; especifíquese la nota apropiada).			
	Caracteres	Variedades ejemplo	Nota	
5.1 (1)	Planta: vigor			
	débil	Edabriz, Ferlenain, Pumiselekt	1[]	
	débil a medio		2[]	
	medio	Brokforest, GF 305, GM 61/1, Rubira, Ute	3[]	
	medio a fuerte		4[]	
	fuerte	Alkavo, Hamyra, MF 12/1	5[]	
<u>5.2</u> (2)	Planta: porte			
	<u>erguido</u>	Colt, Prudom	1[]	
	erguido a abierto		2[]	
	abierto	Gisela 5	3[]	
	abierto a colgante		4[]	
	colgante	Prunus besseyi	5[]	
<u>5.3</u> (4)	Rama de un año: grosor			
	<u>delgada</u>	Edabriz, Gisela 5, Hamyra	1[]	
	delgada a media		2[]	
	<u>media</u>	Colt, GF 655-2, Pixy	3[]	
	media a gruesa		4[]	
	gruesa	Brooks-60, MF 12/1	5[]	

CUESTIONARIO TÉCNICO

Página {x} de {y}

Número de referencia:

	Caracteres	Variedades ejemplo	Nota
5. 2 <u>4</u> (15)	Limbo: longitud		
	muy corto	Myrobalan B	1[]
	muy corto a corto		2[]
	corto	Edabriz, Weito T 6	3[]
	corto a medio		4[]
	medio	Piku 1	5[]
	medio a largo		6[]
	largo	MF 12/1	7[]
	largo a muy largo		8[]
	muy largo	GF 677	9[]
<u>5.5</u> (16)	Limbo: anchura		
	muy estrecho	<u>GF 677</u>	1[]
	muy estrecho a estrecho		2[]
	estrecho	Myrobalan B	3[]
	estrecho a medio		4[]
	medio	Fereley, Weito T6	5[]
	medio a ancho		6[]
	ancho	Brooks-60, MF 12/1	7[]
	ancho a muy ancho		8[]
	muy ancho	Colt	9[]
5.3 <u>6</u> (18)	Limbo: forma		
	oval ancho	Edabriz, Gisela 5	1[]
	oval medio	Greenpac	2[]
	circular	Adara, Hamyra, Prudom, SL 64	3[]
	elíptico medio	Colt, Fereley, Pixy	4[]
	elíptico estrecho	GF 677, Pumiselekt	5[]
	oboval	Weiroot 158	6[]

TC/57/23 página 4

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:

	Caracteres	Variedades ejemplo	Nota
5.4 <u>7</u> (22)	Limbo: color del haz		
	verde medio	Gisela 5, Hamyra, Pixy, Pumiselekt	1[]
	verde oscuro	Colt	2[]
	rojo	Citation	3[]
	marrón rojizo	Rubira	4[]
5. 5 <u>8</u> (25)	Limbo: incisiones del margen		
	crenadas	Pixy	1[]
	crenadas y serradas	Adesoto, GF 1869	2[]
	serradas	Gisela 5, Hamyra, VVA 1, Wangenheim	3[]
<u>5.9</u> (32)	Hoja: presencia de nectarios		
	ausentes	<u>Ferlenain</u>	1[]
	presentes	GF 677, Pixy, St. Julien A, Weito T 6	9[]

[Fin del documento]