



TG/GREVI(proj.7)  
ORIGINAL: English  
FECHA: 2018-02-16

## UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIÓNES VEGETALES

Ginebra

### PROYECTO

#### GREVILLEA

UPOV Code(s):

GREVI

*Grevillea R. Br. corr. R. Br.*

### DIRECTRICES

#### PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

#### DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

*preparadas por un experto de Australia  
para su examen por el  
Comité de Redacción Ampliado en su reunión,  
que se celebrará en Ginebra los días 26 y 27 de marzo de 2018*

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

#### Nombres alternativos:<sup>\*</sup>

Nombre botánico	Inglés	Francés	Alemán	Español
<i>Grevillea R. Br. corr. R. Br., Grevillea hybrid, Grevillea R. Br.</i>	Grevillea	Grevillea	Grevillea	Grevillea

La finalidad de estas directrices (“directrices de examen”) es elaborar los principios que figuran en la Introducción General (documento TG/1/3) y sus documentos TGP conexos, con objeto de que sirvan de orientación práctica y detallada para el examen armonizado de la distinción, homogeneidad y estabilidad (DHE) y en particular, para identificar los caracteres apropiados para el examen DHE y producir descripciones armonizadas de variedades.

### DOCUMENTOS CONEXOS

Estas directrices de examen deberán leerse en conjunción con la Introducción General y sus documentos TGP conexos.

\* Estos nombres eran correctos en el momento de la adopción de estas directrices de examen pero podrían ser objeto de revisión o actualización. [Se aconseja a los lectores consultar el Código UPOV en el sitio Web de la UPOV ([www.upov.int](http://www.upov.int)), donde encontrarán la información más reciente.]

<u>ÍNDICE</u>	<u>PÁGINA</u>
1. OBJETO DE ESTAS DIRECTRICES DE EXAMEN.....	<u>4</u>
2. MATERIAL NECESARIO.....	<u>4</u>
3. MÉTODO DE EXAMEN.....	<u>5</u>
3.1    Número De Ciclos De Cultivo.....	<u>5</u>
3.2    Lugar De Ejecución De Los Ensayos.....	<u>5</u>
3.3    Condiciones Para Efectuar El Examen.....	<u>5</u>
3.4    Diseño De Los Ensayos.....	<u>5</u>
3.5    Ensayos Adicionales.....	<u>5</u>
4. EVALUACIÓN DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD.....	<u>6</u>
4.1    Distinción.....	<u>6</u>
4.2    Homogeneidad.....	<u>7</u>
4.3    Estabilidad.....	<u>7</u>
5. MODO DE AGRUPAR LAS VARIEDADES Y ORGANIZACIÓN DE LOS ENSAYOS EN CULTIVO.....	<u>8</u>
6. INTRODUCCIÓN A LA TABLA DE CARACTERES.....	<u>9</u>
6.1    Categorías De Caracteres.....	<u>9</u>
6.2    Niveles De Expresión Y Notas Correspondientes.....	<u>9</u>
6.3    Tipos De Expresión.....	<u>9</u>
6.4    Variedades Ejemplo.....	<u>10</u>
6.5    Leyenda.....	<u>11</u>
7. TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES.....	<u>12</u>
8. EXPLICACIONES DE LA TABLA DE CARACTERES.....	<u>29</u>
8.1    Explicaciones Relativas A Varios Caracteres.....	<u>29</u>
8.2    Explicaciones Relativas A Caracteres Individuales.....	<u>32</u>
9. BIBLIOGRAFÍA.....	<u>32</u>
10. CUESTIONARIO TÉCNICO.....	<u>44</u>

1. Objeto de estas directrices de examen

Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de *Grevillea R. Br. corr. R. Br.*.

2. Material necesario

2.1 Las autoridades competentes deciden cuándo, dónde y en qué cantidad y calidad se deberá entregar el material vegetal necesario para la ejecución del examen de la variedad. Los solicitantes que presenten material procedente de un país distinto de aquel en el que se efectuará el examen, deberán asegurarse de que se han cumplido todas las formalidades aduaneras y fitosanitarias.

2.2 El material se entregará en forma de plantas que expresen caracteres pertinentes de la variedad en el primer ciclo de cultivo.

2.3 La cantidad mínima de material vegetal que ha de entregar el solicitante deberá ser de:

10 plantas.

2.4 El material vegetal proporcionado deberá presentar una apariencia saludable y no carecer de vigor ni estar afectado por enfermedades o plagas importantes.

2.5 El material vegetal deberá estar exento de todo tratamiento que afecte la expresión de los caracteres de la variedad, salvo autorización en contrario o solicitud expresa de las autoridades competentes. Si ha sido tratado, se deberá indicar en detalle el tratamiento aplicado.

3. Método de examen

3.1 *Número de ciclos de cultivo*

La duración mínima de los ensayos deberá ser normalmente de un único ciclo de cultivo.

3.2 *Lugar de ejecución de los ensayos*

Normalmente los ensayos deberán efectuarse en un sólo lugar. En el documento TGP/9 "Examen de la distinción" se ofrece orientación respecto a los ensayos realizados en más de un lugar.

3.3 *Condiciones para efectuar el examen*

Se deberán efectuar los ensayos en condiciones que aseguren un desarrollo satisfactorio para la expresión de los caracteres pertinentes de la variedad y para la ejecución del examen.

3.4 *Diseño de los ensayos*

3.4.1 Cada ensayo deberá tener por finalidad la obtención de al menos 10 plantas.

3.4.2 Los ensayos deberán concebirse de tal manera que se permita la extracción de plantas o partes de plantas para efectuar medidas y conteos, sin perjudicar las observaciones ulteriores que deberán efectuarse hasta el final del ciclo de cultivo

3.5 *Ensayos adicionales*

Se podrán efectuar ensayos adicionales para estudiar caracteres pertinentes.

#### 4. Evaluación de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad

##### 4.1 *Distinción*

###### 4.1.1 Recomendaciones generales

Es de particular importancia para los usuarios de estas directrices de examen consultar la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la distinción. Sin embargo, a continuación se citan una serie de aspectos que han de tenerse en cuenta en las directrices de examen.

###### 4.1.2 Diferencias consistentes

Las diferencias observadas entre variedades pueden ser tan evidentes que no sea necesario más de un ciclo de cultivo. Asimismo, en algunas circunstancias, la influencia del medio ambiente no reviste la importancia suficiente como para requerir más de un único ciclo de cultivo con el fin de garantizar que las diferencias observadas entre variedades son suficientemente consistentes. Una manera de garantizar que una diferencia en un carácter, observada en un ensayo en cultivo, sea lo suficientemente consistente es examinar el carácter en al menos dos ciclos de cultivo independientes.

###### 4.1.3 Diferencias claras

Determinar si una diferencia entre dos variedades es clara depende de muchos factores y, para ello se tendría que considerar, en particular, el tipo de expresión del carácter que se esté examinando, es decir, si éste se expresa de manera cualitativa, cuantitativa o pseudocualitativa. Por consiguiente, es importante que los usuarios de estas directrices de examen estén familiarizados con las recomendaciones contenidas en la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la distinción.

###### 4.1.4 Número de plantas o partes de plantas que se ha de examinar

Salvo indicación en contrario, a los efectos de la distinción, todas las observaciones de plantas individuales deberán efectuarse en 9 plantas o partes de cada una de las 9 plantas y cualquier otra observación se efectuará en todas las plantas del ensayo, sin tener en cuenta las plantas fuera de tipo.

###### 4.1.5 Método de observación

El método recomendado para observar los caracteres a los fines del examen de la distinción se indica en la tabla de caracteres mediante la siguiente clave (véase el documento TGP/9 “Examen de la distinción”, sección 4 “Observación de los caracteres”):

MG: medición única de un grupo de varias plantas o partes de plantas

MS: medición de varias plantas o partes de plantas individuales

VG: evaluación visual mediante una única observación de un grupo de varias plantas o partes de plantas

VS: evaluación visual mediante la observación de varias plantas o partes de plantas individuales

###### Tipo de observación visual (V) o medición (M)

La observación “visual” (V) es una observación basada en la opinión del experto. A los fines del presente documento, por observación “visual” se entienden las observaciones sensoriales de los expertos y, por lo tanto, también incluye el olfato, el gusto y el tacto. La observación visual comprende además las observaciones en las que el experto utiliza referencias (por ejemplo, diagramas, variedades ejemplo, comparación por pares) o gráficos no lineales (por ejemplo, cartas de colores). La medición (M) es una observación objetiva que se realiza frente a una escala lineal calibrada, por ejemplo, utilizando una regla, una báscula, un colorímetro, fechas, recuentos, etc.

Tipo de registro(s): un grupo de plantas (G) o plantas individuales (S)

A los fines de la distinción, las observaciones pueden registrarse mediante una observación global de un grupo de plantas o partes de plantas (G) o mediante observaciones de varias plantas o partes de plantas individuales (S). En la mayoría de los casos, la observación del tipo "G" proporciona un único registro por variedad y no es posible ni necesario aplicar métodos estadísticos en un análisis planta por planta para la evaluación de la distinción.

Para los casos en que en la tabla de caracteres se indica más de un método de observación de los caracteres (p. ej. VG/MG), en la Sección 4.2 del documento TGP/9 se ofrece orientación sobre la elección de un método apropiado.

#### 4.2 *Homogeneidad*

4.2.1 Es particularmente importante que los usuarios de estas directrices de examen consulten la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la homogeneidad. Sin embargo, a continuación se citan una serie de aspectos que han de tenerse en cuenta en las directrices de examen.

4.2.2 Las presentes directrices de examen se aplican a variedades [tipo o tipos de reproducción o multiplicación]. En el caso de variedades con otros tipos de reproducción o multiplicación, deberán seguirse las recomendaciones que figuran en la Introducción General y en la sección 4.5 "Examen de la homogeneidad" del documento TGP/13 "Orientaciones para nuevos tipos y especies".

4.2.3 Para la evaluación de la homogeneidad de las variedades de multiplicación vegetativa, deberá aplicarse una población estándar del 1% y una probabilidad de aceptación del 95%, como mínimo. En el caso de una muestra de 10 plantas, se permitirá una planta fuera de tipo.

#### 4.3 *Estabilidad*

4.3.1 En la práctica no es frecuente que se conduzcan exámenes de la estabilidad que brinden resultados tan fiables como los obtenidos en el examen de la distinción y la homogeneidad. No obstante, la experiencia ha demostrado que en muchos tipos de variedades, cuando una variedad haya demostrado ser homogénea, también podrá considerarse estable.

4.3.2 Cuando corresponda, o en caso de duda, la estabilidad podrá evaluarse adicionalmente, examinando un nuevo lote de semillas o plantas, para asegurarse de que presenta los mismos caracteres que el material suministrado inicialmente.

### 5. Modo de agrupar las variedades y organización de los ensayos en cultivo

5.1 Los caracteres de agrupamiento contribuyen a seleccionar las variedades notoriamente conocidas que se han de cultivar en el ensayo con las variedades candidatas y a la manera en que estas variedades se dividen en grupos para facilitar la evaluación de la distinción.

5.2 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: a) para seleccionar las variedades notoriamente conocidas que puedan ser excluidas del ensayo en cultivo utilizado para el examen de la distinción; y b) para organizar el ensayo en cultivo de manera tal que variedades similares queden agrupadas conjuntamente.

5.3 Se ha acordado la utilidad de los siguientes caracteres de agrupamiento:

- (a) Planta: hábito (caràcter 1)
- (b) Inflorescencia: tipo (caràcter 29)
- (c) Inflorescencia: color predominante (caràcter 31)
- (d) Perianto: color (caràcter 46)

- 5.4 En la Introducción General y en el documento TGP/9 “Examen de la distinción” se dan orientaciones sobre el uso de los caracteres de agrupamiento en el proceso de examen de la distinción.

6. Introducción a la tabla de caracteres

6.1 *Categorías de caracteres*

6.1.1 Caracteres estándar de las directrices de examen

Los caracteres estándar de las directrices de examen son aquellos que han sido aprobados por la UPOV para el examen DHE y de los cuales los Miembros de la Unión pueden elegir los que convengan para determinadas circunstancias.

6.1.2 Caracteres con asterisco

Los caracteres con asterisco (señalados con \*) son los caracteres incluidos en las directrices de examen que son importantes para la armonización internacional de las descripciones de variedades y que deberán utilizarse siempre en el examen DHE e incluirse 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.

6.2 *Niveles de expresión y notas correspondientes*

6.2.1 Se atribuyen a cada carácter niveles de expresión con el fin de definir el carácter y armonizar las descripciones. A cada nivel de expresión corresponde una nota numérica para facilitar el registro de los datos y la elaboración y el intercambio de la descripción.

6.2.2 En el caso de los caracteres cualitativos y pseudocualitativos (véase el Capítulo 6.3), todos los niveles pertinentes de expresión se presentan en el carácter. Sin embargo, en el caso de caracteres cuantitativos con cinco o más niveles puede utilizarse una escala abreviada para reducir al mínimo el tamaño de la tabla de caracteres. Por ejemplo, respecto de un carácter cuantitativo de nueve niveles de expresión, la presentación de los niveles de expresión en las directrices de examen puede abreviarse como sigue:

Nivel	Nota
pequeño	3
mediano	5
grande	7

Ahora bien, cabe observar que los nueve niveles de expresión siguientes existen para describir las variedades y deberán utilizarse según proceda:

Nivel	Nota
muy pequeño	1
muy pequeño a pequeño	2
pequeño	3
pequeño a mediano	4
mediano	5
mediano a grande	6
grande	7
grande a muy grande	8
muy grande	9

6.2.3 Explicaciones más exhaustivas relativas a la presentación de los niveles de expresión y de las notas figuran en el documento TGP/7 “Elaboración de las directrices de examen.

### 6.3 *Tipos de expresión*

En la Introducción General figura una explicación de los tipos de expresión de los caracteres (cualitativo, cuantitativo y pseudocualitativo).

### 6.4 *Variedades ejemplo*

En caso necesario, se proporcionan variedades ejemplo con el fin de aclarar los niveles de expresión de un carácter.

### 6.5 *Leyenda*

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1	2	3	4	5	6	7		
		Name of characteristics in English	Nom du caractère en français		Name des Merkmals auf Deutsch	Nombre del carácter en español		
		states of expression	types d'expression		Ausprägungsstufen	tipos de expresión		
1	Número de carácter							
2	(*)		Carácter con asterisco		– véase el Capítulo 6.1.2			
3	Tipo de expresión QL QN PQ		Carácter cualitativo Carácter cuantitativo Carácter pseudocualitativo		– véase el Capítulo 6.3 – véase el Capítulo 6.3 – véase el Capítulo 6.3			
4	Método de observación (y tipo de parcela, si aplicable) MG, MS, VG, VS				– véase el Capítulo 4.1.5			
5	(+)		Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.2					
6	(a)-(f)		Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.1					
7	No aplicable							

1 Número de carácter

2 (\*) Carácter con asterisco – véase el Capítulo 6.1.2

3 Tipo de expresión  
QL  
QN  
PQ Carácter cualitativo  
Carácter cuantitativo  
Carácter pseudocualitativo – véase el Capítulo 6.3  
– véase el Capítulo 6.3  
– véase el Capítulo 6.3

4 Método de observación (y tipo de parcela, si aplicable)  
MG, MS, VG, VS – véase el Capítulo 4.1.5

5 (+) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.2

6 (a)-(f) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.1

7 No aplicable

7. Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle/Tabla de caracteres

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1. (*)	PQ	VG	(+)	(a)				
<b>Plant: habit</b>	<b>Plant: habit</b>		<b>Plante : port</b>		<b>Pflanze: Wuchsform</b>	<b>Planta: hábito</b>		
	upright		dressée		aufrecht	erecto	Callum's Gold	1
	semi upright		demi-dressée		halbaufrecht	semierecto	Honey Gem	2
	spreading		étalée		breitwüchsig	extendido	Ninderry-Sunrise	3
	prostrate		rampante		liegend	postrado	Raptor	4
2. (*)	QN	MG/VG		(a)				
<b>Plant: height</b>	<b>Plant: height</b>		<b>Plante : hauteur</b>		<b>Pflanze: Höhe</b>	<b>Planta: altura</b>		
	short		basse		niedrig	baja	Jelly Baby	3
	medium		moyenne		mittel	media	LowstenoGL	5
	tall		haute		hoch	alta	Cream Passion	7
3.	QN	VG		(a)				
<b>Plant: density of foliage</b>	<b>Plant: density of foliage</b>		<b>Plante : densité du feuillage</b>		<b>Pflanze: Dichte des Laubes</b>	<b>Planta: densidad del follaje</b>		
	sparse		faible		locker	escaso	Raptor	1
	medium		moyenne		mittel	medio	Callum's Gold	2
	dense		forte		dicht	denso	Billy Bonkers	3
4.	PQ	VG	(+)					
<b>Young stem: color</b>	<b>Young stem: color</b>		<b>Jeune tige : couleur</b>		<b>Jungtrieb: Farbe</b>	<b>Tallo joven: color</b>		
	green		vert		grün	verde	Fireworks, Coastal Prestige	1
	yellow green		vert jaune		gelbgrün	verde amarillento	Honey Gem	2
	orange		orange		orange	naranja	Callum's Gold	3
	purple		pourpre		purpurn	púrpura	Raptor	4
	brown		brun		braun	marrón	Autumn Waterfall	5

		English		français		deutsch		español		Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo		Note/ Nota		
5.	(*)	PQ	VG	(+)	(a)									
	Stem: color		Tige : couleur		Trieb: Farbe		Tallo: color							
	green		vert		grün		verde		Burke 3		1			
	yellow green		vert jaune		gelbgrün		verde amarillento		New Blood		2			
	orange		orange		orange		naranja		Ninderry-Sunrise		3			
	purple		pourpre		purpurn		púrpura		Callum's Gold		4			
	brown		brun		braun		marrón		Honey Gem		5			
6.	(*)	QN	VG	(+)	(a)									
	Leaf: attitude relative to stem		Feuille : orientation par rapport à la tige		Blatt: Haltung im Verhältnis zum Trieb		Hoja: porte en relación con el tallo							
	erect		dressée		aufrecht		erecta		Raptor		1			
	semi erect		demi-dressée		halbaufrecht		semierecta		Callum's Gold		2			
	horizontal		horizontale		waagerecht		horizontal		Prostrate Yellow		3			
7.	(*)	QL	VG	(+)	(a), (b)									
	Leaf: type of division of blade		Feuille : type de division du limbe		Blatt: Typ der Fiederung der Blattspreite		Hoja: tipo de división del limbo							
	entire		entière		vollständig		entero		Raptor		1			
	primary		primaire		primär		primaria		Autumn Waterfall		2			
	secondary		secondaire		sekundär		secundaria		Callum's Gold		3			
	tertiary		tertiaire		tertiär		terciaria		Fire Cracker		4			
8.	QN	VG	(+)	(a)										
	Leaf: undulation of margin		Feuille : ondulation du bord		Blatt: Wellung des Randes		Hoja: ondulación del borde							
	weak		faible		schwach		débil		Callum's Gold		3			
	medium		moyenne		mittel		media		Raptor		5			
	strong		forte		stark		fuerte		Entrée		7			

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
9.	(*)	PQ	VG	(+)	(a)			
Only varieties with Leaf: type of division of blade: entire: Leaf: blade shape	Only varieties with Leaf: type of division of blade: entire: Leaf: blade shape		Seulement les variétés avec Feuille : type de division du limbe : entière : Feuille : forme du limbe		Nur Sorten mit Blatt: Art der Fiederung der Blattspreite: vollständig: Blatt: Form der Blattspreite	Únicamente en variedades con Hoja: tipo de división del limbo: entero: Hoja: forma del limbo		
	ovate		ovale		eiförmig	oval	Burke 3	1
	lanceolate		lancéolé		lanzettlich	lanceolado	H22	2
	circular		circulaire		rund	circular		3
	rhombic		losangique		rhombisch	rómbico	Molly	4
	elliptic		elliptique		elliptisch	elíptico	TWD01	5
	oblong		oblong		breit rund	oblongo		6
	linear		linéaire		linear	lineal	Fire Cracker	7
10.	QN	VG		(a), (c)				
	Leaf: depth of sinus of primary division		Feuille : profondeur du sinus de la division primaire		Blatt: Tiefe der Buchten der ersten Fiederung	Hoja: profundidad de los senos de la división primaria		
11.	shallow		peu profond		flach	poco profundos	Bedspread	1
	medium		moyen		mittel	medios	Callum's Gold	2
	deep		profond		tief	profundos		3
11.	QN	VG	(+)	(a)				
	Leaf: attitude of primary lobes in relation to midrib		Feuille : port des lobes primaires par rapport à la nervure médiane		Blatt: Haltung der Lappen erster Ordnung im Verhältnis zur Mittelrippe	Hoja: porte de los lóbulos primarios en relación con el nervio central		
	erect		dressés		aufrecht	erectos		1
	semi-erect		demi-dressés		halbaufrecht	semierectos	Callum's Gold	2
	horizontal		horizontaux		waagerecht	horizontales		3

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
12.	PQ	VG	(+)	(a)				
	Leaf: shape of apex of sinus of primary division		Feuille : forme de l'apex du sinus de la division primaire		Blatt: Form der Spitze der Buchten der primären Fiederung	Hoja: forma del ápice de los senos de la división primaria		
	pointed		pointu		zugespitzt	puntiagudo	Ninderry-Sunrise	1
	rounded		arrondi		abgerundet	redondeado		2
	truncated		tronqué		gerade	truncado		3
13.	QN	MS/VG	(+)	(a), (c)				
	Leaf: width of sinus of primary division		Feuille : largeur du sinus de la division primaire		Blatt: Breite der Buchten der primären Fiederung	Hoja: anchura de los senos de la división primaria		
	very narrow		très étroit		sehr schmal	muy estrechos		1
	narrow		étroit		schmal	estrechos		3
	medium		moyen		mittel	medios	Billy Bonkers	5
	broad		large		breit	anchos	Callum's Gold	7
	very broad		très large		sehr breit	muy anchos		9
14. (*)	QN	MS/VG	(+)	(a), (c)				
	Leaf: length of lobe of primary division		Feuille : longueur du lobe de la division primaire		Blatt: Länge des Lappens der primären Fiederung	Hoja: longitud de los lóbulos de la división primaria		
	short		court		kurz	cortos	Autumn Waterfall	3
	medium		moyen		mittel	medianos	Billy Bonkers	5
	long		long		lang	largos	Callum's Gold	7
15. (*)	QN	MS/VG	(+)	(a), (c)				
	Leaf: width of lobe of primary division		Feuille : largeur du lobe de la division primaire		Blatt: Breite des Lappens der primären Fiederung	Hoja: anchura de los lóbulos de la división primaria		
	narrow		étroit		schmal	estrechos	Callum's Gold	3
	medium		moyen		mittel	medios	Ivory Whip	5
	broad		large		breit	anchos	Bedspread	7

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
16.	PQ	VG	(+)	(a)				
	Leaf: shape of apex of primary division	Feuille : forme de l'apex de la division primaire	Blatt: Form der Spitze der primären Fiederung	Hoja: forma del ápice de la división primaria				
	apiculate	apiculé	fein zugespitzt	apiculado	New Blood		1	
	mucronate	mucroné	mit kurzer aufgesetzter Spitze	mucronado	H22		2	
	acute	aigu	spitz	agudo	Little Honey		3	
	obtuse	obtus	stumpf	obtuso			4	
	truncate	tronqué	gerade	truncado			5	
17.	PQ	VG	(+)	(a)				
	Leaf: profile in cross section	Feuille : profil en section transversale	Blatt: Profil im Querschnitt	Hoja: perfil en sección transversal				
	flat or slightly recurved	plat ou légèrement recourbé	flach oder leicht gebogen	plana o ligeramente recurvada	Raptor		1	
	strongly recurved	fortement recourbé	stark gebogen	muy recurvada	Callum's Gold		2	
	angularly revolute to the mid vein	révolué de façon angulaire jusqu'à la nervure principale	kantig abwärts zur Hauptader gerollt	revoluta angulada hasta el nervio central			3	
	smoothly revolute to the mid vein	révolué de façon lisse jusqu'à la nervure principale	glatt abwärts zur Hauptader gerollt	revoluta lisa hasta el nervio central	Little Honey		4	
18.	QN	VG		(a)				
	Leaf: intensity of green color of upper side	Feuille : intensité de la couleur verte de la face supérieure	Blatt: Intensität der Grünfärbung der Oberseite	Hoja: intensidad del color verde del haz				
	light	claire	hell	claro	Autumn Waterfall		1	
	medium	moyenne	mittel	medio	Raptor		2	
	dark	foncée	dunkel	oscuro	Callum's Gold		3	

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
19.	PQ	VG	(+)	(a)				
Leaf: color of lower side	white		Feuille : couleur de la face inférieure		Blatt: Farbe der Unterseite	Hoja: color del envés		
	light green		blanc		weiß	blanco	Callum's Gold	1
	medium green		vert clair		hellgrün	verde claro	Raptor	2
	dark green		vert moyen		mittelgrün	verde medio	Ninderry-Sunrise	3
			vert foncé		dunkelgrün	verde oscuro	Entrée	4
20.	QN	VG		(a)				
Leaf: hairiness of upper side	weak		Feuille : pilosité de la face supérieure		Blatt: Behaarung der Oberseite	Hoja: vellozidad del haz		
	medium		faible		schwach	escasa	Ninderry-Sunrise	1
	strong		moyenne		mittel	media	Callum's Gold	2
			forte		stark	abundante		3
21.	QN	VG		(a)				
Leaf: hairiness of lower side	weak		Feuille : pilosité de la face inférieure		Blatt: Behaarung der Unterseite	Hoja: vellozidad del envés		
	medium		faible		schwach	escasa	Little Honey	1
	strong		moyenne		mittel	media	Blood Orange	2
			forte		stark	abundante	Ninderry-Sunrise	3
22.	QL	VG		(a)				
Leaf: color of hairs on lower side	white		red brown		Feuille : couleur de la pilosité de la face inférieure	Blatt: Farbe der Behaarung der Unterseite	Hoja: color de la vellozidad del envés	
					blanc	weiß	blanca	Callum's Gold
					brun rouge	rotbraun	marrón rojiza	Honey Gem

	English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
23.	QN	MS/VG	(a), (b)				
	<b>Leaf: length of petiole</b>		<b>Feuille : longueur du pétiole</b>	<b>Blatt: Länge des Blattstiels</b>	<b>Hoja: longitud del pecíolo</b>		
	short		court	kurz	corto	Raptor	3
	medium		moyen	mittel	medio	Callum's Gold	5
	long		long	lang	largo	Red Rover	7
24.	QL	VG	(d)				
	<b>Flowering branch: position of inflorescence</b>		<b>Rameau florifère : position de l'inflorescence</b>	<b>Blühender Zweig: Position des Blütenstandes</b>	<b>Rama en floración: posición de la inflorescencia</b>		
	terminal only		seulement terminale	nur terminal	solamente terminal	Ninderry-Sunrise	1
	both terminal and axillary		terminale et axillaire	sowohl terminal als auch axilar	terminal y axilar	Callum's Gold	2
	axillary only		seulement axillaire	nur axilar	solamente axilar		3
25. (*)	QN	VG	(+)	(d)			
	<b>Inflorescence: attitude</b>		<b>Inflorescence : port</b>	<b>Blütenstand: Haltung</b>	<b>Inflorescencia: porte</b>		
	erect		dressée	aufrecht	erecta	Red Rover, Little Honey	1
	semi-erect		demi-dressée	halbaufrecht	semierecta	Blood Orange, Honey Gem	2
	horizontal		horizontale	waagerecht	horizontal	Ninderry-Sunrise, Callum's Gold	3
	drooping		retombante	überhängend	colgante	Entrée	4
26.	QN	VG	(a), (d)				
	<b>Inflorescence: branching</b>		<b>Inflorescence : ramification</b>	<b>Blütenstand: Verzweigung</b>	<b>Inflorescencia: ramificación</b>		
	absent or very weak		absente ou très faible	fehlend oder sehr schwach	ausente o muy escasa	Ninderry-Sunrise	1
	weak		faible	schwach	escasa	Red Rover	2
	medium		moyenne	mittel	media	Autumn Waterfall	3
	strong		forte	stark	abundante		4
	very strong		très forte	sehr stark	muy abundante		5

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
27.	(*)	QN	MS/VG	(d), (e)			
		Inflorescence: length	Inflorescence : longueur	Blütenstand: Länge	Inflorescencia: longitud		
		short	courte	kurz	corta	Raptor	1
		medium	moyenne	mittel	media	Callum's Gold	2
		long	longue	lang	larga	Autumn Waterfall	3
28.	(*)	QN	MS/VG	(d)			
		Inflorescence: width	Inflorescence : largeur	Blütenstand: Breite	Inflorescencia: anchura		
		narrow	étroite	schmal	estrecha	Raptor	1
		medium	moyenne	mittel	media	Callum's Gold	2
		broad	large	breit	ancha	Red Rover	3
29.	(*)	PQ	VG	(+)	(d)		
		Inflorescence: type	Inflorescence : type	Blütenstand: Typ	Inflorescencia: tipo		
		secund	unilatérale	einseitwendig	unilateral	Ninderry-Sunrise	1
		irregular	irrégulière	unregelmäßig	irregular	LadyO	2
		cylindrical	cylindrique	zylindrisch	cilíndrica	Callum's Gold	3
		triangular	triangulaire	dreieckig	triangular	Fireworks	4
		umbellate	en ombelle	doldenförmig	umbelada		5
		ovoid	ovoïde	eiartig	ovoide		6
		domed	en dôme	gewölbt	abovedada	H22	7
30.	(*)	QL	VG	(+)	(d)		
		Inflorescence: sequence of flower opening	Inflorescence : séquence de l'ouverture de la fleur	Blütenstand: Abfolge des Öffnens der Blüten	Inflorescencia: orden de apertura de las flores		
		acropetal	acropète	akropetal	acrópetra	Callum's Gold	1
		synchronous	synchrone	synchron	sincrónica	Coastal Prestige	2
		basipetal	basipète	basipetal	basípetra	Knockout	3

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
31.	(*)	PQ	VG	(d)				
31.	(d)	Inflorescence: predominant color	Inflorescence : couleur prédominante	Blütenstand: vorwiegende Farbe	Inflorescencia: color predominante			
		white	blanc	weiß	blanco	Ivory Whip	1	
		green	vert	grün	verde		2	
		yellow	jaune	gelb	amarillo	Callum's Gold	3	
		orange	orange	orange	naranja	Ninderry-Sunrise	4	
		pink	rose	rosa	rosa	Blood Orange	5	
		red	rouge	rot	rojo	Raptor	6	
32.	QN	VG	(d)					
32.	(d)	Inflorescence: density of flowers	Inflorescence : densité des fleurs	Blütenstand: Dichte der Blüten	Inflorescencia: densidad de las flores			
		sparse	faible	locker	baja	Coastal Dawn	3	
		medium	moyenne	mittel	media	Honey Gem	5	
		dense	forte	dicht	alta	Callum's Gold	7	
33.	QN	MS/VG	(d)					
33.	(d)	Inflorescence: number of flowers	Inflorescence : nombre de fleurs	Blütenstand: Anzahl der Blüten	Inflorescencia: número de flores			
		few	petit	wenige	bajo	Fire Cracker	3	
		medium	moyen	mittel	medio	Raptor	5	
		many	grand	viele	alto	Red Rover	7	
34.	QN	MS/VG	(d)					
34.	(d)	Rachis: length	Rachis : longueur	Spindel: Länge	Raquis: longitud			
		short	court	kurz	corto	Raptor	3	
		medium	moyen	mittel	medio	Callum's Gold	5	
		long	long	lang	largo	Honey Gem	7	

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
35.	QN	VG	(+)	(d), (f)				
<b>Pedicel: attitude in relation to rachis</b>  leaning towards the apex  perpendicular  leaning towards the base	<b>Pédicelle : port par rapport au rachis</b>  penché vers l'apex  perpendiculaire  penché vers la base		<b>Blütenstiel: Haltung im Verhältnis zur Spindel</b>  zur Spitze geneigt  rechtwinklig  zur Basis geneigt		<b>Pedicelo: porte en relación con el raquis</b>  inclinado hacia el ápice  perpendicular  inclinado hacia la base			
							Callum's Gold	
							1	
							Ninderry-Sunrise	
36.		QN	MS/VG	(d), (f)				
<b>Pedicel: length</b>  very short  short  medium  long  very long	<b>Pédicelle : longueur</b>  très court  court  moyen  long  très long		<b>Blütenstiel: Länge</b>  sehr kurz  kurz  mittel  lang  sehr lang		<b>Pedicelo: longitud</b>  muy corto  corto  medio  largo  muy largo			
							1	
							Callum's Gold	
							2	
							Billy Bonkers	
							Autumn Waterfall	
37.		QN	VG	(+)	(d), (f)			
<b>Flower bud: attitude of limb in relation to longitudinal axis of bud</b>  upright  horizontal  drooping	<b>Bouton floral : port du limbe par rapport à l'axe longitudinal du bouton</b>  dressé  horizontal  retombant		<b>Blütenknospe: Haltung des Kelchsaumes im Verhältnis zur Längsachse der Knospe</b>  aufrecht  waagerecht  überhängend		<b>Botón floral: porte del limbo en relación con el eje longitudinal del botón floral</b>  erecto  horizontal  colgante			
							Ninderry-Sunrise	
							1	
							New Blood	
						Callum's Gold		3

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
38.	(*)	PQ	VG	(d), (f)			
		Flower bud: color of limb	Bouton floral : couleur du limbe	Blütenknospe: Farbe des Kelchsaumes	Botón floral: color del limbo		
		green	vert	grün	verde	Callum's Gold	1
		yellow	jaune	gelb	amarillo	Honey Gem	2
		orange	orange	orange	naranja	Sylvia	3
		pink	rose	rosa	rosa	Winter Delight	4
		red	rouge	rot	rojo	Raptor	5
		brown	marron	braun	marrón	New Blood	7
39.	(*)	PQ	VG	(d), (f)			
		Flower bud: perianth color	Bouton floral : couleur du périanthe	Blütenknospe: Farbe der Blütenhülle	Botón floral: color del perianto		
		white	blanc	weiß	blanco	Ivory Whip	1
		green	vert	grün	verde	Ninderry-Sunrise	2
		yellow	jaune	gelb	amarillo	Callum's Gold	3
		orange	orange	orange	naranja	Entrée	4
		pink	rose	rosa	rosa	Molly	5
		red	rouge	rot	rojo	Raptor	6
40.	(*)	QN	MS/VG	(d), (f)			
		Perianth: length	Périanthe : longueur	Blütenhülle: Länge	Perianto: longitud		
		short	court	kurz	corto	Raptor	3
		medium	moyen	mittel	medio	Callum's Gold	5
		long	long	lang	largo	Red Rover	7

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota	
41. (*)	QN	MS/VG	(d), (f)						
<b>Perianth: width</b>	<b>Périanthe : largeur</b>		<b>Blütenhülle: Breite</b>		<b>Perianto: anchura</b>				
	narrow		étroit		schmal	estrecho	Callum's Gold	3	
	medium		moyen		mittel	medio	Ninderry-Sunrise	5	
	broad		large		breit	ancho	Entrée	7	
42. (*)	QN	VG	(+)	(d), (f)					
<b>Perianth: hairiness</b>	<b>Périanthe : pilosité</b>		<b>Blütenhülle: Behaarung</b>		<b>Perianto: vellosidad</b>				
	absent or very weak		nulle ou très faible		fehlend oder sehr schwach	ausente o muy escasa	Ninderry-Sunrise	1	
	weak		faible		schwach	escasa	Honey Gem	2	
	medium		moyenne		mittel	media	Raptor	3	
	strong		forte		stark	abundante	Callum's Gold	4	
	very strong		très forte		sehr stark	muy abundante		5	
43.	QL	VG	(+)	(d), (f)					
<b>Perianth: hair color</b>	<b>Périanthe : couleur de la pilosité</b>		<b>Blütenhülle: Farbe der Behaarung</b>		<b>Perianto: color de la vellosidad</b>				
	white		blanc		weiß	blanca	Raptor	1	
	red brown		brun rouge		rotbraun	marrón rojiza	Callum's Gold	2	
44.	QN	VG	(+)	(d), (f)					
<b>Perianth: coherence of tepals on dorsal side</b>	<b>Périanthe : cohérence des tépales dorsaux</b>		<b>Blütenhülle: Kohärenz der Perigonbättter auf der Rückenseite</b>		<b>Perianto: cohesión de los tépalos de la cara dorsal</b>				
	less than one third		moins d'un tiers		weniger als ein Drittel	menos de un tercio	Ninderry-Sunrise	1	
	one third to two thirds		un tiers à deux tiers		ein Drittel bis zwei Drittel	de un tercio a dos tercios	Molly	2	
	greater than two thirds		plus des deux tiers		mehr als zwei Drittel	más de dos tercios	Callum's Gold	3	

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
45.	QN	VG	(+)	(d), (f)				
<b>Perianth: coherence of tepals on ventral side</b>	Périanthe : cohérence des tépales ventraux		Blütenhülle: Kohärenz der Perigonbätter auf der Bauchseite	Perianto: cohesión de los tépalos de la cara ventral				
	less than one third		moins d'un tiers	weniger als ein Drittel	menos de un tercio	Ninderry-Sunrise	1	
	one third to two thirds		un tiers à deux tiers	ein Drittel bis zwei Drittel	de un tercio a dos tercios	Molly	2	
	greater than two thirds		plus des deux tiers	mehr als zwei Drittel	más de dos tercios	Callum's Gold	3	
46 (*)	PQ	VG	(+)	(d), (f)				
<b>Perianth: color</b>	Périanthe : couleur		Blütenhülle: Farbe	Perianto: color				
	white		blanc	weiß	blanco	Ivory Whip	1	
	green		vert	grün	verde	Sandra Gordon	2	
	yellow		jaune	gelb	amarillo	Callum's Gold	3	
	orange		orange	orange	naranja	Ninderry-Sunrise	4	
	pink		rose	rosa	rosa	Blood Orange	5	
	red		rouge	rot	rojo	Raptor	6	
47.	QN	VG		(d), (f)				
<b>Ovary: hairiness</b>	Ovaire : pilosité		Fruchtknoten: Behaarung	Ovario: vellosidad				
	absent or very weak		nulle ou très faible	fehlend oder sehr schwach	ausente o muy escasa	Knockout	1	
	weak		faible	schwach	escasa	Jubilee	2	
	medium		moyenne	mittel	media	Raptor	3	
	strong		forte	stark	abundante	Callum's Gold	4	
	very strong		très forte	sehr stark	muy abundante		5	

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota	
48.	PQ	VG	(d), (f)						
<b>Ovary: color</b>	<b>Ovary: color</b>		<b>Ovaire : couleur</b>		<b>Fruchtknoten: Farbe</b>	<b>Ovario: color</b>			
	white		blanc		weiß	blanco	Raptor	1	
	green		vert		grün	verde	Callum's Gold	2	
	yellow		jaune		gelb	Amarillo	Honey Gem	3	
	orange		orange		orange	naranja		4	
	pink		rose		rosa	rosa	Goldfever	5	
	red		rouge		rot	rojo		6	
49.	PQ	VG	(+)	(d), (f)					
<b>Style: curvature</b>	<b>Style: curvature</b>		<b>Style : courbure</b>		<b>Griffel: Biegung</b>	<b>Estilo: curvatura</b>			
	straight		droit		gerade	recto	Callum's Gold	1	
	slightly curved		légèrement courbé		leicht gebogen	ligeramente curvado	Ninderry-Sunrise	2	
	sharply curved		fortement courbé		scharf gebogen	muy curvado	Pink Surprise	3	
50.	QN	VG	(d), (f)						
<b>Style: hairiness</b>	<b>Style: hairiness</b>		<b>Style : pilosité</b>		<b>Griffel: Behaarung</b>	<b>Estilo: vellosidad</b>			
	absent or weak		absente ou faible		fehlend oder schwach	ausente o débil	Ivory Whip, Callum's Gold	1	
	medium		moyenne		mittel	media	Entrée	2	
	strong		forte		stark	abundante		3	
51.	QN	VG	(d), (f)						
<b>Style: distribution of hair</b>	<b>Style: distribution of hair</b>		<b>Style : répartition de la pilosité</b>		<b>Griffel: Verteilung der Behaarung</b>	<b>Estilo: distribución de la vellosidad</b>			
	concentrated towards style end		concentrée vers l'extrémité du style		konzentriert zum Griffelende hin	concentrada hacia el extremo del estilo		1	
	evenly distributed along length		répartie uniformément sur la longueur		längs gleichmäßig verteilt	distribuida uniformemente a lo largo del estilo	Entrée	2	
	concentrated towards ovary end		concentrée vers l'extrémité de l'ovaire		konzentriert zum Fruchtknotenende hin	concentrada hacia el extremo del ovario	Ninderry-Sunrise	3	

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
52. (*)	PQ	VG	(d), (f)					
<b>Style: color</b>	<b>Style : couleur</b>		<b>Griffel: Farbe</b>		<b>Estilo: color</b>			
	white		blanc		weiß		blanco	Ivory Whip 1
	green		vert		grün		verde	Misty Pink 2
	yellow		jaune		gelb		amarillo	Golden Yul-lo 3
	orange		orange		orange		naranja	Callum's Gold 4
	pink		rose		rosa		rosa	Knockout 5
	red		rouge		rot		rojo	Raptor 6
53.	QN	VG	(d), (f)					
<b>Pistil: length</b>	<b>Pistil : longueur</b>		<b>Stempel: Länge</b>		<b>Pistilo: longitud</b>			
	short		court		kurz		corto	Knockout 3
	medium		moyen		mittel		medio	Ninderry-Sunrise 5
	long		long		lang		largo	Callum's Gold 7
54.	QN	VG	(d), (f)					
<b>Pistil: length in relation to length of perianth</b>	<b>Pistil : longueur par rapport au périanthe</b>		<b>Stempel: Länge im Verhältnis zur Blütenhülle</b>		<b>Pistilo: longitud en relación con el perianto</b>			
	same length		même longueur		gleiche Länge		igual de largo	1
	moderately longer		modérément plus long		mäßig länger		moderadamente más largo	Ivory Whip 2
	much longer		beaucoup plus long		viel länger		mucho más largo	Callum's Gold 3

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
55.	PQ	VG		(d), (f)				
<b>Stigma: color</b>	<b>Stigmates : couleur</b>		<b>Narbe: Farbe</b>		<b>Estigma: color</b>			
	white		blanc		weiß		blanco	
	green		vert		grün		verde	
	yellow		jaune		gelb		amarillo	
	orange		orange		orange		naranja	
	pink		rose		rosa		rosa	
	red		rouge		rot		rojo	
56. (*)	PQ	VG	(+)	(d), (f)				
<b>Pollen presenter: attitude to style</b>	<b>Présentateur de pollen : port par rapport au style</b>		<b>Pollenträger: Haltung zum Griffel</b>		<b>Presentador de polen: posición respecto del estilo</b>			
	lateral		latéral		seitlich		lateral	
	oblique		oblique		schräg abstehend		oblicuo	
	transverse		transversal		quer		transversal	
57. (*)	PQ	VG	(+)	(d), (f)				
<b>Pollen presenter: shape</b>	<b>Présentateur de pollen : forme</b>		<b>Pollenträger: Form</b>		<b>Presentador de polen: forma</b>			
	domed		en dôme		gewölbt		abovedado	
	flat		plan		flach		plano	
	conic		conique		kegelförmig		cónico	
	cylindric		cylindrique		zylindrisch		cilíndrico	
58. (*)	PQ	VG		(d), (f)				
<b>Pollen presenter: color</b>	<b>Présentateur de pollen : couleur</b>		<b>Pollenträger: Farbe</b>		<b>Presentador de polen: color</b>			
	white		blanc		weiß		blanco	
	green		vert		grün		verde	
	yellow		jaune		gelb		amarillo	
	orange		orange		orange		naranja	
	pink		rose		rosa		rosa	
	red		rouge		rot		rojo	
59.	PQ	VG		(d)				
<b>Pollen: color</b>	<b>Pollen : couleur</b>		<b>Pollen: Farbe</b>		<b>Polen: color</b>			
	white		blanc		weiß		blanco	
	yellow		jaune		gelb		amarillo	
	purple		violet		purpurn		púrpura	

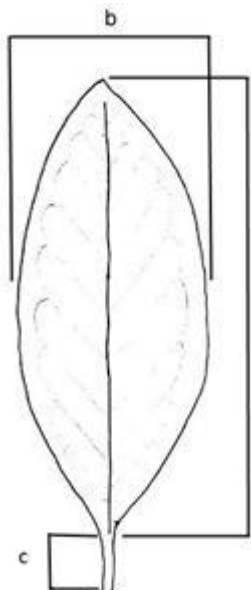
8. Explicaciones de la tabla de caracteres

8.1 *Explicaciones relativas a varios caracteres*

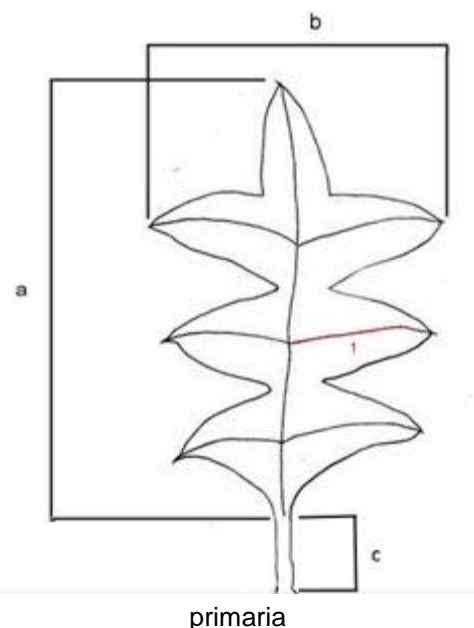
Los caracteres que contengan la siguiente clave en la tabla de caracteres deberán examinarse como se indica a continuación:

- (a) La evaluación de los caracteres de la planta deberá efectuarse casi al final del desarrollo vegetativo activo.

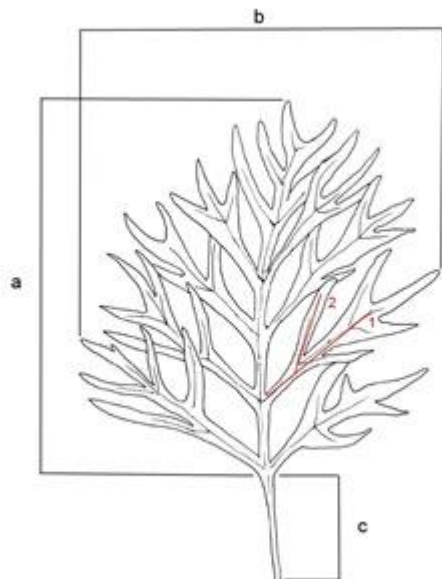
(b)



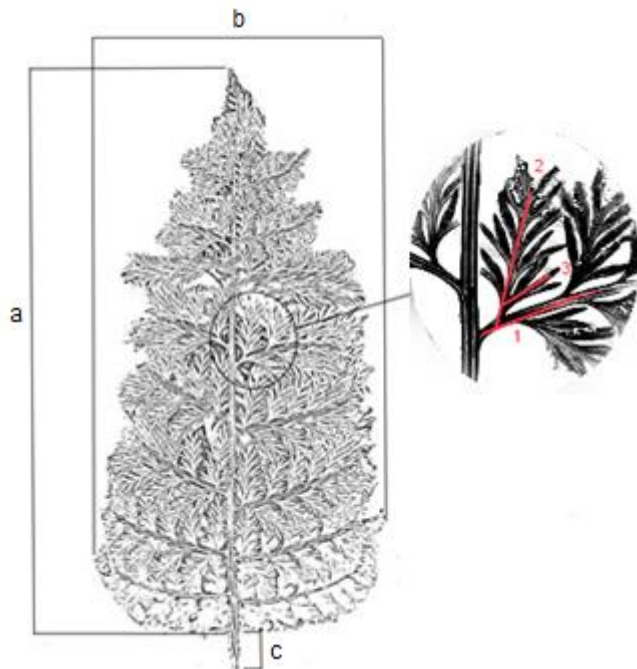
entera



primaria



secundaria

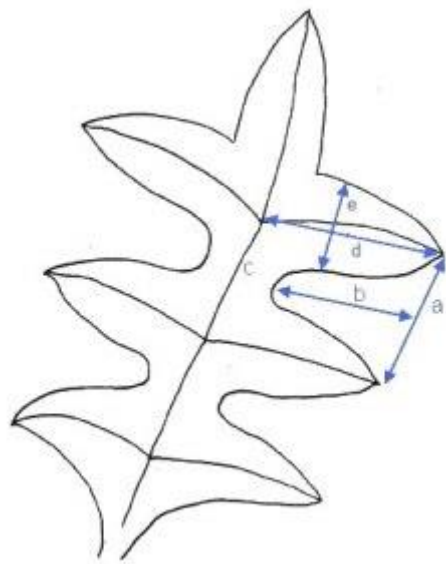


terciaria

a = longitud del limbo (ha de observarse excluyendo el pecíolo)  
b = anchura del limbo (ha de observarse en la parte más ancha)  
c = longitud del pecíolo

1 = división primaria  
2 = división secundaria  
3 = división terciaria

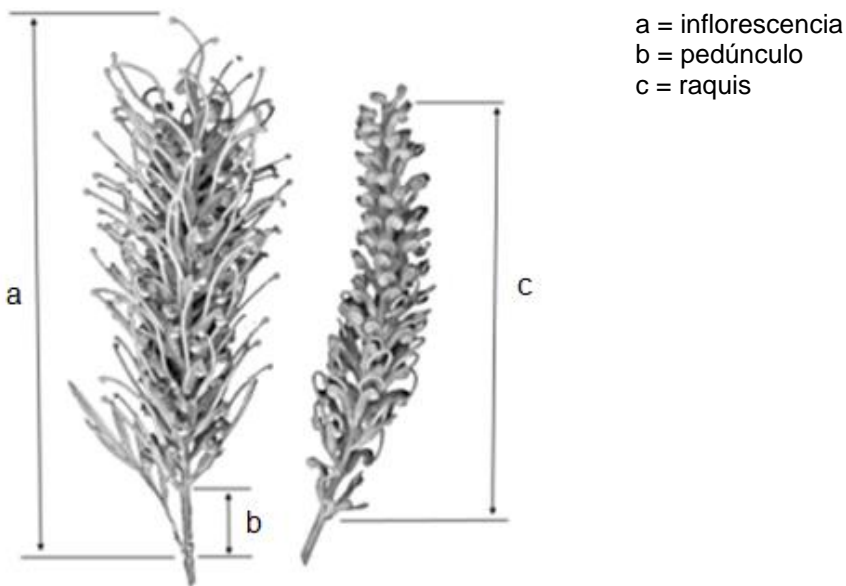
(c)



a = anchura del seno  
b = profundidad del seno  
c = nervio central  
d = longitud del lóbulo  
e = anchura del lóbulo

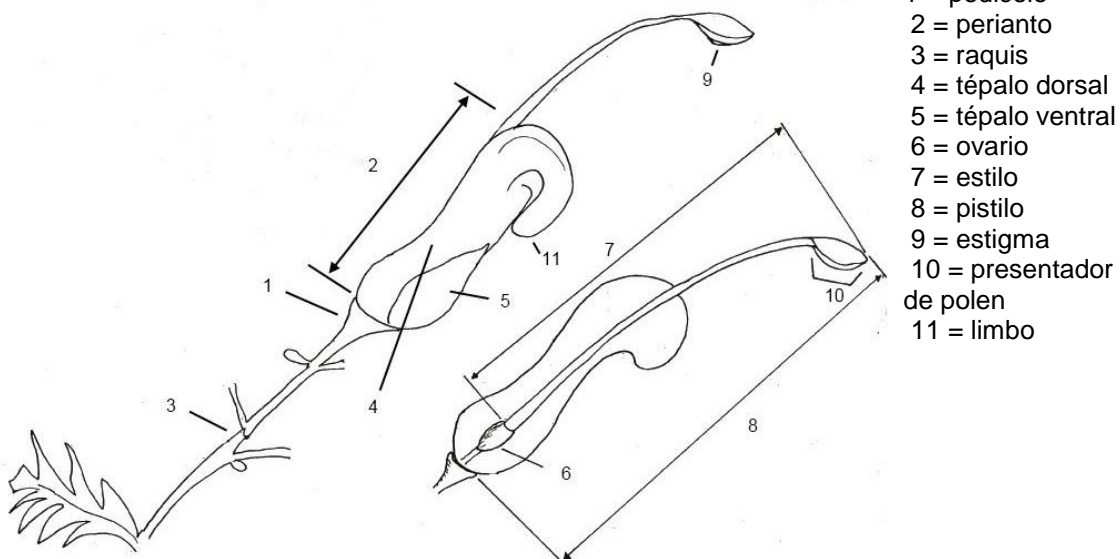
- (d) Las observaciones de los caracteres de la inflorescencia y de la flor deberán efectuarse en la parte más ancha de una rama primaria en floración.

(e)



a = inflorescencia  
b = pedúnculo  
c = raquis

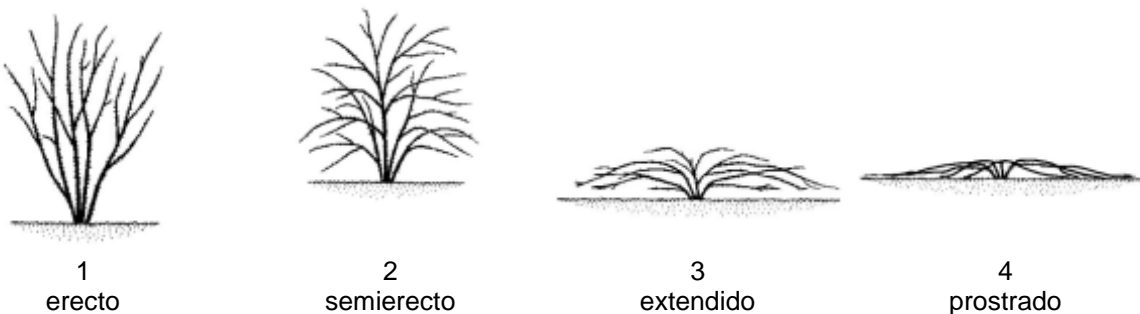
(f)



- 1 = pedicelo
- 2 = perianto
- 3 = raquis
- 4 = tépalo dorsal
- 5 = tépalo ventral
- 6 = ovario
- 7 = estílo
- 8 = pistilo
- 9 = estigma
- 10 = presentador de polen
- 11 = limbo

## 8.2 Explicaciones relativas a caracteres individuales

### Ad. 1: Planta: hábito



### Ad. 4: Tallo joven: color

Las observaciones del tallo joven por debajo del ápice de la rama deberán efectuarse al comienzo del período de desarrollo vegetativo activo

En ocasiones, una capa cérea recubre la superficie del tallo, confiriéndole un aspecto azulado o blanquecino. Antes de efectuar la observación del color del tallo debe eliminarse dicha capa mediante frotamiento.

### Ad. 5: Tallo: color

Ha de evaluarse en la cara menos expuesta al sol. En ocasiones, una capa cérea recubre la superficie del tallo, confiriéndole un aspecto azulado o blanquecino. Antes de efectuar la observación del color del tallo debe eliminarse dicha capa mediante frotamiento.

Ad. 7: Hoja: tipo de división del limbo

Términos relativos a la hoja

División: limbo partido  $\frac{1}{4}$  hasta el nervio central o más (división primaria). A su vez, cada segmento foliar puede estar partido y formar una división secundaria, la que también puede estar partida y formar una división terciaria.

Lóbulo: segmento resultante de una división foliar.

Seno: espacio comprendido entre dos segmentos de una división foliar.

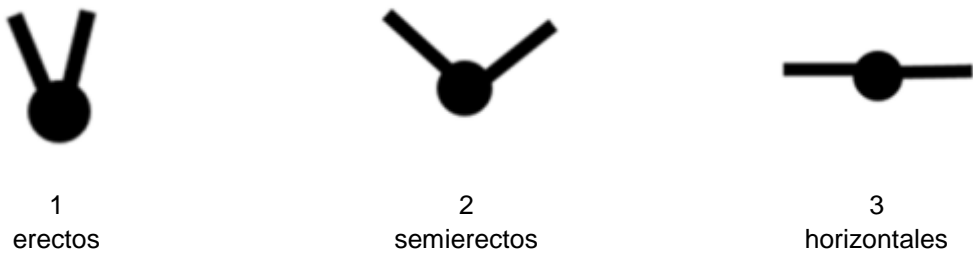
Ad. 9: Únicamente en variedades con Hoja: tipo de división del limbo: entero: Hoja: forma del limbo

← parte más ancha →			
	por debajo de la mitad	en la mitad	por encima de la mitad
anchura (relación longitud/anchura)			
		 7 lineal	
	 2 lanceolado	 6 oblongo	
media (media)	 1 oval	 5 elíptico	 8 oboval
		 3 circular	 4 rómbico

Ha de observarse únicamente en hojas enteras.

Ad. 11: Hoja: porte de los lóbulos primarios en relación con el nervio central

Ha de observarse en los lóbulos resultantes de la división primaria. Se excluirán las divisiones secundaria y terciaria, si estuvieran presentes.



Ad. 12: Hoja: forma del ápice de los senos de la división primaria

Ha de observarse en el seno que se encuentra inmediatamente debajo del ápice foliar, en la división primaria. Se excluirán las divisiones secundaria y terciaria, si estuvieran presentes.



Ad. 13: Hoja: anchura de los senos de la división primaria

Ha de observarse en el punto más ancho, únicamente en variedades que presentan división primaria del limbo

Ad. 14: Hoja: longitud de los lóbulos de la división primaria

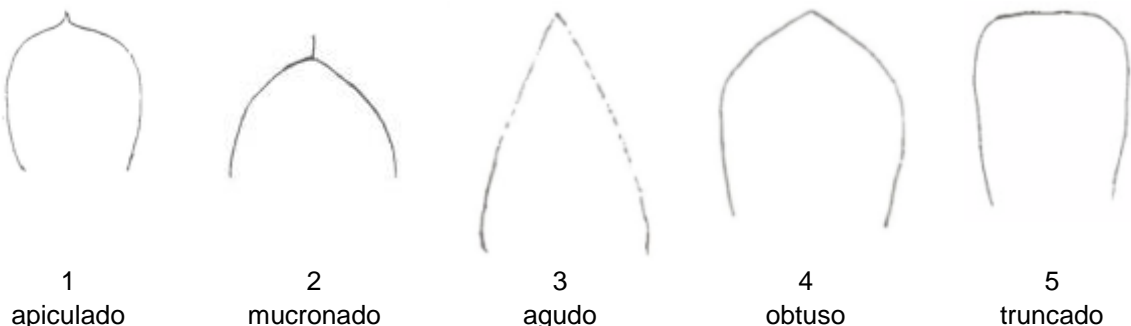
Ha de observarse en el lóbulo que se encuentra inmediatamente debajo del ápice foliar, en la división primaria. Se excluirán las divisiones secundaria y terciaria, si estuvieran presentes.

Ad. 15: Hoja: anchura de los lóbulos de la división primaria

Ha de observarse en el lóbulo que se encuentra inmediatamente debajo del ápice foliar, en la división primaria. Se excluirán las divisiones secundaria y terciaria, si estuvieran presentes.

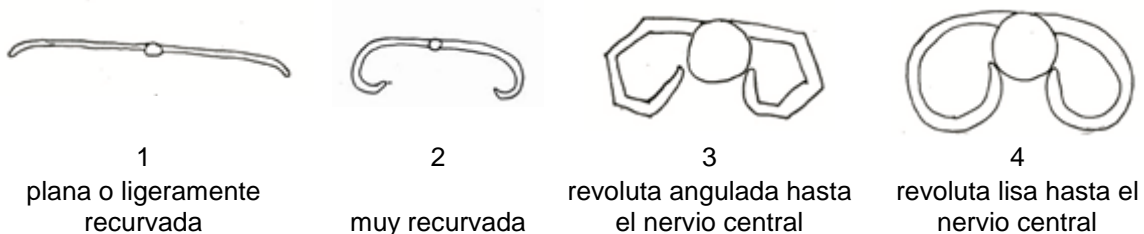
Ad. 16: Hoja: forma del ápice de la división primaria

Ha de observarse únicamente en hojas enteras.



Ad. 17: Hoja: perfil en sección transversal

Ha de observarse únicamente en hojas enteras y primarias.



Ad. 19: Hoja: color del envés

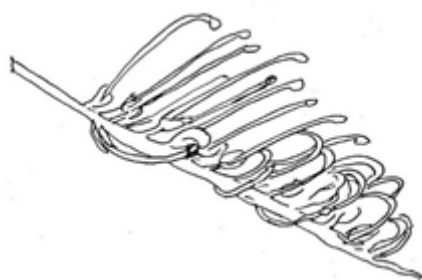
Aspecto general del color con presencia de vellosidad

Ad. 25: Inflorescencia: porte

Ha de observarse en la posición natural de la planta

Ad. 29: Inflorescencia: tipo

El tipo irregular es una inflorescencia laxa asimétrica



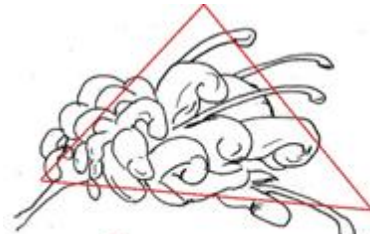
1  
unilateral



2  
irregular



3  
cilíndrica



4  
triangular



5  
umbelada



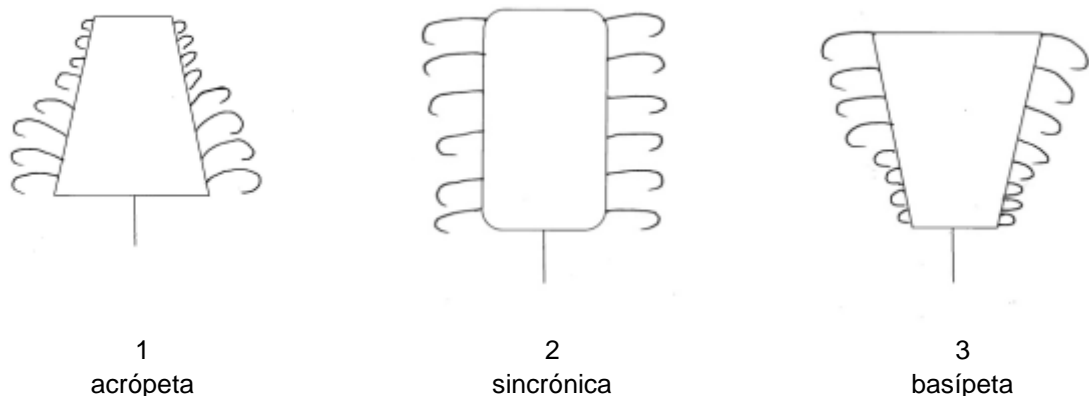
6  
ovoide



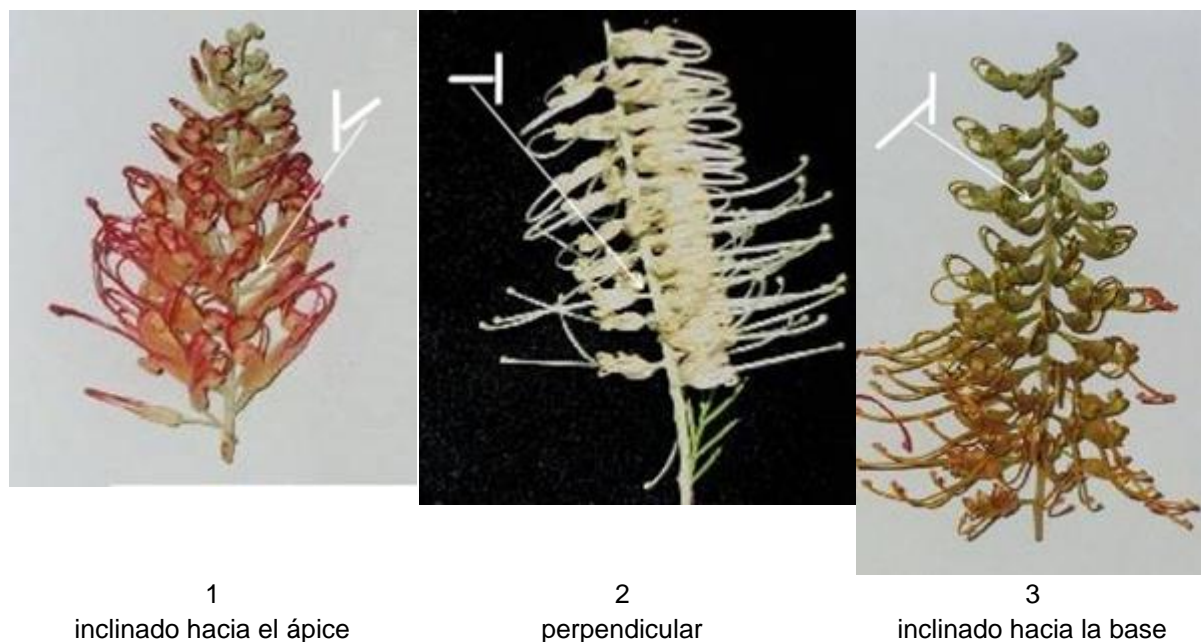
7  
abovedada

Ad. 30: Inflorescencia: orden de apertura de las flores

Acrópeta: las flores se abren consecutivamente hacia el extremo superior de la inflorescencia.  
Basípetta: las flores se abren consecutivamente hacia la base de la inflorescencia. Sincrónica: las flores se abren aproximadamente al mismo tiempo a lo largo de toda la inflorescencia



Ad. 35: Pedicelo: porte en relación con el raquis

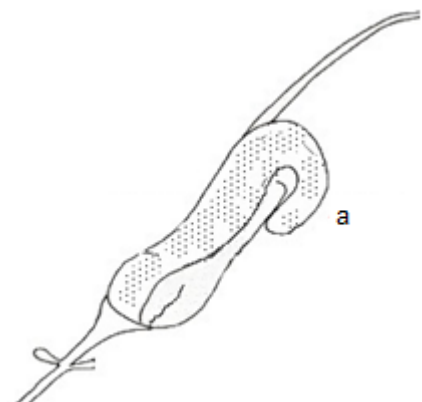


Ad. 37: Botón floral: porte del limbo en relación con el eje longitudinal del botón floral

Ha de observarse al final del estado de botón floral, antes de la antesis.

Ad. 42: Perianto: vellozidad

La observación deberá realizarse en la cara externa del perianto e incluir el limbo



a = limbo del perianto

Ad. 44: Perianto: cohesión de los tépalos de la cara dorsal

La observación ha de registrarse como la parte del tépalo unida (no soldada) al perianto

Ad. 45: Perianto: cohesión de los tépalos de la cara ventral

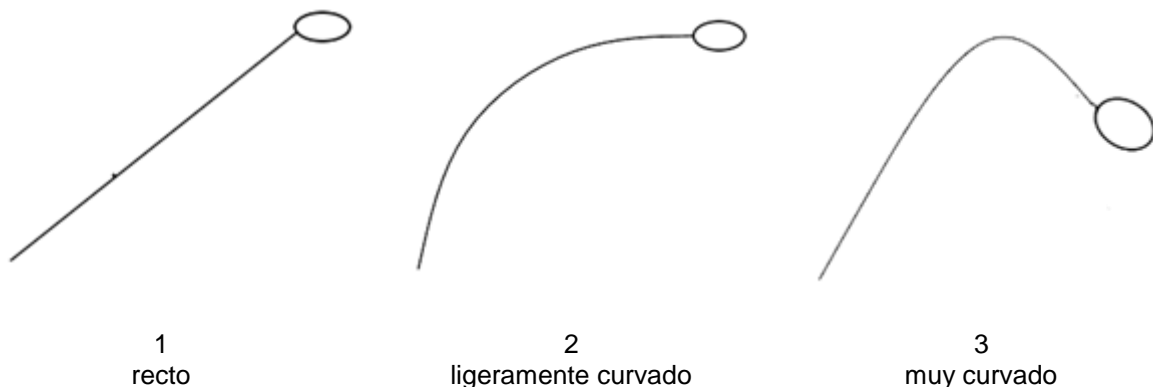
Véase el Ad. 44

Ad. 46: Perianto: color

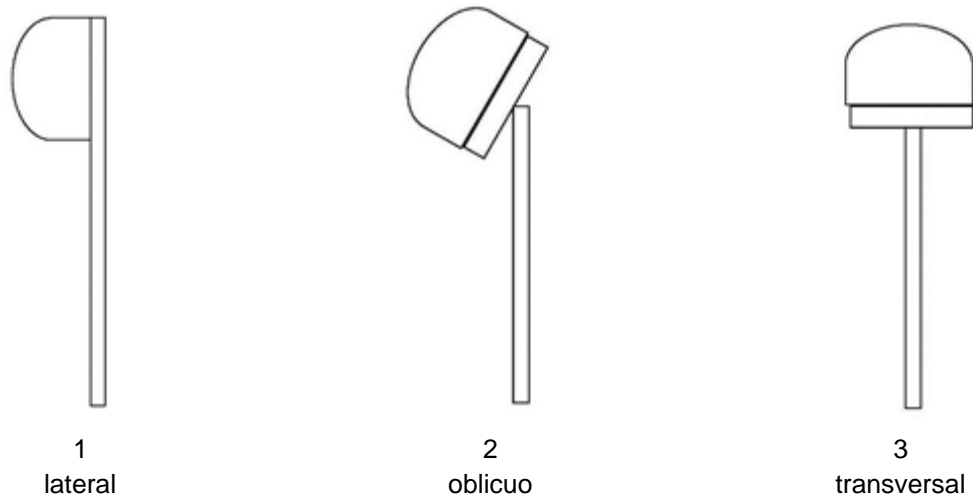
Ha de observarse en flores abiertas

Ad. 49: Estilo: curvatura

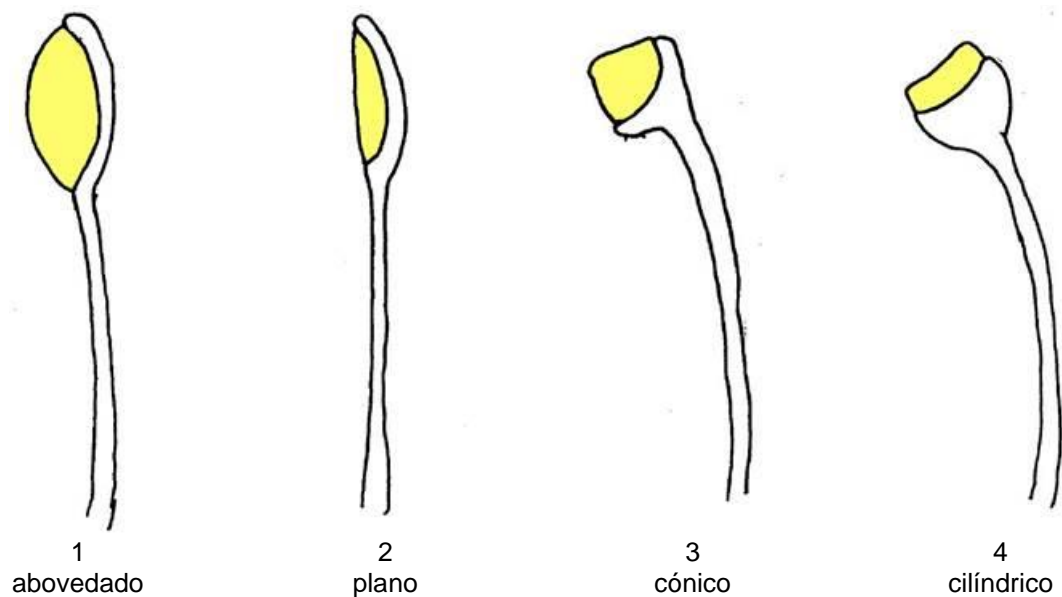
Ha de observarse después de la antesis y antes de la dehiscencia del perianto.



Ad. 56: Presentador de polen: posición respecto del estilo



Ad. 57: Presentador de polen: forma



9. Bibliografía

McGillivray, D. J., Makinson, R. O., 1993: Grevillea, Proteaceae: a taxonomic revision. Melbourne University Press at the Miegunyah Press, Carlton, Vic. AU, 465 pp.

10. CUESTINARIO TÉCNICO

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
		Fecha de la solicitud: (no debe ser llenado por el solicitante)
CUESTIONARIO TÉCNICO relléñese junto con la solicitud de derechos de obtentor		
1. Objeto del Cuestionario Técnico		
1.1	Nombre botánico	Grevillea R. Br. corr. R. Br.
1.2	Nombre común	Grevillea
2. Solicitante		
Nombre		
Dirección		
Número de teléfono		
Número de fax		
Dirección de correo-e		
Obtentor (si no es el solicitante)		
3. Denominación propuesta y referencia del obtentor		
Denominación propuesta (si procede)		
Referencia del obtentor		

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
---------------------	-------------------	-----------------------

#4. Información sobre el método de obtención y la reproducción de la variedad

4.1 Método de obtención

Variedad resultante de:

4.1.1 Cruzamiento

- (a) cruzamiento controlado [ ]  
(sírvase mencionar las variedades parentales)

(.....) x (.....)

línea parental femenina línea parental masculina

- (b) cruzamiento parcialmente desconocido [ ]  
(sírvase mencionar la variedad o variedades parentales conocidas)

(.....) x (.....)

línea parental femenina línea parental masculina

- (c) cruzamiento desconocido [ ]

- 4.1.2 Descubrimiento y desarrollo [ ]  
(sírvase mencionar dónde y cuándo ha sido descubierta y cómo ha sido desarrollada la variedad)

- 4.1.3 Mutación [ ]  
(sírvase mencionar la variedad parental)

- 4.1.4 Otros [ ]  
(sírvase dar detalles)

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
<p>4.2 Método de reproducción de la variedad</p> <p>4.2.1 Variedades de multiplicación vegetativa</p> <p>(a) Esquejes [ ] (b) Multiplicación <i>In vitro</i> [ ] (c) Otras (sírvase indicar el método) [ ]</p> <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div> <p>4.2.2 Otras (sírvase dar detalles) [ ]</p> <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div>		

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Reference Number:
Caracteres	Ejemplos	Note
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)		
<b>5.1 Planta: hábito</b> (1)		
erecto	Callum's Gold	1 [ ]
semierecto	Honey Gem	2 [ ]
extendido	Ninderry-Sunrise	3 [ ]
postrado	Raptor	4 [ ]
<b>5.2 Inflorescencia: tipo</b> (29)		
unilateral	Ninderry-Sunrise	1 [ ]
irregular	LadyO	2 [ ]
cilíndrica	Callum's Gold	3 [ ]
triangular	Fireworks	4 [ ]
umbelada		5 [ ]
ovoide		6 [ ]
abovedada	H22	7 [ ]
<b>5.3 Inflorescencia: color predominante</b> (31)		
blanco	Ivory Whip	1 [ ]
verde		2 [ ]
amarillo	Callum's Gold	3 [ ]
naranja	Ninderry-Sunrise	4 [ ]
rosa	Blood Orange	5 [ ]
rojo	Raptor	6 [ ]
<b>5.4 Perianto: color</b> (46)		
blanco	Ivory Whip	1 [ ]
verde	Sandra Gordon	2 [ ]
amarillo	Callum's Gold	3 [ ]
naranja	Ninderry-Sunrise	4 [ ]
rosa	Blood Orange	5 [ ]
rojo	Raptor	6 [ ]

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:																								
<p>6. Variedades similares y diferencias con respecto a esas variedades</p> <p>Sírvase utilizar la tabla y el recuadro de comentarios siguientes para suministrar información acerca de la diferencia entre su variedad candidata y la variedad o variedades que, a su leal saber y entender, es o son más similares. Esta información puede ser útil para que las autoridades encargadas del examen realicen el examen de la distinción.</p> <table border="1"><tr><td>Denominación de la variedad o variedades similares a su variedad candidata</td><td>Caracteres respecto de los que su variedad candidata difiere de las variedades similares</td><td>Describa la expresión de los caracteres de las variedades similares</td><td>Describa la expresión de los caracteres de su variedad candidata</td></tr><tr><td><i>Ejemplo</i></td><td><i>Planta: hábito</i></td><td><i>erguida</i></td><td><i>semierguida</i></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="4">Comentarios:</td></tr></table>			Denominación de la variedad o variedades similares a su variedad candidata	Caracteres respecto de los que su variedad candidata difiere de las variedades similares	Describa la expresión de los caracteres de las variedades similares	Describa la expresión de los caracteres de su variedad candidata	<i>Ejemplo</i>	<i>Planta: hábito</i>	<i>erguida</i>	<i>semierguida</i>													Comentarios:			
Denominación de la variedad o variedades similares a su variedad candidata	Caracteres respecto de los que su variedad candidata difiere de las variedades similares	Describa la expresión de los caracteres de las variedades similares	Describa la expresión de los caracteres de su variedad candidata																							
<i>Ejemplo</i>	<i>Planta: hábito</i>	<i>erguida</i>	<i>semierguida</i>																							
Comentarios:																										

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
<p>#7. Información complementaria que pueda facilitar el examen de la variedad</p> <p>7.1 Además de la información suministrada en los Capítulos 5 y 6, ¿existen caracteres adicionales que puedan contribuir a distinguir la variedad?</p> <p>Si [ ] No [ ] (En caso afirmativo, sírvase especificar)</p> <p>7.2 ¿Existen condiciones especiales de cultivo de la variedad o de realización del examen?</p> <p>Si [ ] No [ ] (En caso afirmativo, sírvase especificar)</p> <p>7.3 Otra información</p> <p>Una fotografía en colores representativa de la variedad, en la que se observen sus características distintivas principales, debería adjuntarse al Cuestionario Técnico. La fotografía proporcionará una ilustración de la variedad candidata que complemente la información presentada en el Cuestionario Técnico.</p> <p>Los puntos principales que cabe considerar al tomar una fotografía de la variedad candidata son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Indicación de la fecha y la ubicación geográfica</li><li>• Correcta etiquetación (referencia del obtentor)</li><li>• Buena calidad de impresión de la fotografía (mínimo 10 cm x 15 cm) y/o suficiente resolución en una versión en formato electrónico (mínimo 960 x 1280 píxeles).</li></ul> <p>Se encontrará orientación sobre la presentación de fotografías adjuntas al Cuestionario Técnico en el documento TGP/7 'Elaboración de las directrices de examen', nota orientativa (GN) 35 (<a href="http://www.upov.int/tgp/es/">http://www.upov.int/tgp/es/</a>). [El enlace proporcionado puede ser suprimido por los miembros de la Unión cuando elaboran sus propias directrices de examen.]</p>		

CUESTINARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
---------------------	-------------------	-----------------------

8. Autorización para la diseminación

- (a) ¿Se exige una autorización previa para poder diseminar la variedad en virtud de la legislación relativa a la protección del medio ambiente y la salud humana y animal?

Si [ ] No [ ]

- (b) ¿Se ha obtenido dicha autorización?

Si [ ] No [ ]

Si la segunda respuesta es afirmativa, sírvase presentar una copia de la autorización.

9. Información sobre el material vegetal que deberá ser examinado o presentado para ser examinado.

9.1 La expresión de un carácter o de varios caracteres de una variedad puede verse afectada por factores tales como las plagas y enfermedades, los tratamientos químicos (por ejemplo, retardadores del crecimiento, pesticidas), efectos del cultivo de tejidos, distintos portainjertos y patrones tomados en distintos estados de desarrollo de un árbol, etcétera.

9.2 El material vegetal deberá estar exento de todo tratamiento que afecte la expresión de los caracteres de la variedad, salvo autorización en contra o solicitud expresa de las autoridades competentes. Si el material vegetal ha sido tratado, se deberá indicar en detalle el tratamiento aplicado. Por consiguiente, sírvase indicar a continuación si, a su leal saber y entender, el material vegetal que será examinado ha estado expuesto a:

- (a) Microorganismos (por ejemplo, virus, bacterias, fitoplasma) Si [ ] No [ ]  
(b) Tratamiento químico (por ejemplo, retardadores del crecimiento, pesticidas) Si [ ] No [ ]  
(c) Cultivo de tejido Si [ ] No [ ]  
(d) Otros factores Si [ ] No [ ]

Si ha contestado afirmativamente a alguna de las preguntas sírvase suministrar detalles.

.....

10. Por la presente declaro que, a mi leal saber y entender, la información proporcionada en este formulario es correcta:

Nombre del solicitante

Firma

 Fecha 

[Fin del documento]