

TG/25/9(proj.8)
ORIGINAL: Inglés
FECHA: 2014-07-10

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES Ginebra

PROYECTO

DIANTHUS

UPOV Code: DIANT

Dianthus L.

DIRECTRICES

PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

preparadas por expertos de los Países Bajos

para su examen por el

Comité de Redacción Ampliado en su reunión, que se celebrará en Ginebra los días 7 y 8 de enero de 2015

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

Nombres alternativos: *

Nombre botánicoInglésFrancésAlemánEspañolDianthus L.Carnation, Clove Pink, Pink, Sweet WilliamOeilletNelkeClavel

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), donde encontrarán la información más reciente.]

TG/25/9(proj.8) Clavel, 2014-07-10

- 2 -

İND	DICE	<u>Página</u>
1.	OBJETO DE ESTAS DIRECTRICES DE EXAMEN	3
2.	MATERIAL NECESARIO	3
3.	MÉTODO DE EXAMEN	3
	3.1 NÚMERO DE CICLOS DE CULTIVO	3 3 3
4.	EVALUACIÓN DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD	4
	4.1 DISTINCIÓN	5
5.	MODO DE AGRUPAR LAS VARIEDADES Y ORGANIZACIÓN DE LOS ENSAYOS EN CULTIVO	5
6.	INTRODUCCIÓN A LA TABLA DE CARACTERES	6
	6.1 CATEGORÍAS DE CARACTERES 6.2 NIVELES DE EXPRESIÓN Y NOTAS CORRESPONDIENTES 6.3 TIPOS DE EXPRESIÓN 6.4 VARIEDADES EJEMPLO 6.5 LEYENDA	7 7 7
7.	TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTERES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES	9
8.	EXPLICACIONES DE LA TABLA DE CARACTERES	22
	8.1 EXPLICACIONES RELATIVAS A VARIOS CARACTERES	22
9.	BIBLIOGRAFÍA	36
10	CUESTIONARIO TÉCNICO	37

1. Objeto de estas directrices de examen

Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de Dianthus L.

2. <u>Material necesario</u>

- 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 esquejes con raíces.
- 2.3 La cantidad mínima de material vegetal que ha de entregar el solicitante deberá ser de:

20 esquejes con raíces.

- 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
- 3.3.1 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.
- 3.3.2 En particular, puede ser necesario establecer ensayos en cultivo independientes para los tipos de flor cortada, tipos de jardín y tipos de maceta a los fines de velar por un desarrollo satisfactorio de las variedades de esos tipos (véase el Capítulo 8.3). En las presentes directrices de examen se suministra información en relación con ese tipo de situaciones.
- 3.3.3 Ya que la luz del día es variable, las valoraciones del color establecidas frente a una carta de colores deberán realizarse en una habitación apropiada utilizando luz artificial, o a mediodía en una habitación sin luz solar directa. La distribución espectral de la fuente luminosa que constituye la luz artificial deberá estar en conformidad con la Norma CIE de Luz Preferida D 6500 y debe ajustarse a los límites de tolerancia establecidos por la Norma Británica (*British* Standard) 950, Parte I. Estas valoraciones se deberán efectuar con la planta colocada sobre un fondo blanco.
- 3.4 Diseño de los ensayos
- 3.4.1 Cada ensayo deberá tener por finalidad la obtención de al menos 20 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/ partes de plantas que se ha de examinar r

Salvo indicación en contrario, a los efectos de la distinción, todas las observaciones de plantas individuales deberán efectuarse en 10 plantas o en partes de cada una de las 10 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 segunda columna de 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 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 un tamaño de muestra de 20 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. <u>Modo de agrupar las variedades y organización de los ensayos en cultivo</u>
- 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:

Solo para los tipos de maceta y de jardín:

- a) Planta: altura (carácter 2)
- b) Flores: posición en relación con el follaje (carácter 4)

Para todos los tipos (incluidos los tipos de maceta y de jardín):

- c) Flor: tipo (carácter 37)
- d) Pétalo: color principal (carácter 50), con los grupos siguientes:

Gr. 1: blanco o casi blanco

Gr. 2: verde

Gr. 3: amarillo

Gr. 4: naranja

Gr. 5: rosa

Gr. 6: púrpura rosado

Gr. 7: rojo medio

Gr. 8: rojo oscuro Gr. 9: violeta

Gr. 10: rojo violáceo

Gr. 11: púrpura

Gr. 12: violeta purpúreo Gr. 13: amarronado

- e) Pétalo: color secundario (carácter 51), con los grupos siguientes:
 - Gr. 1: ausente
 - Gr. 2: blanco o casi blanco
 - Gr. 3: verde
 - Gr. 4: amarillo
 - Gr. 5: naranja
 - Gr. 6: rosa
 - Gr. 7: púrpura rosado
 - Gr. 8: rojo medio
 - Gr. 9: rojo oscuro
 - Gr. 10: violeta
 - Gr. 11: rojo violáceo
 - Gr. 12: violeta purpúreo
 - Gr. 13: púrpura
 - Gr. 14: amarronado
- f) Pétalo: pauta de distribución del color secundario, si está presente, con los grupos siguientes (combinación de los caracteres 52 a 56):
 - 1: marginal
 - 2: rayado
 - 3: manchado
 - 4: uniforme
 - 5: maculado
- 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.
- 5.5 Si se procede a ensayos de cultivo diferentes para los tipos de flor cortada (C), tipos de jardín (G) y tipos de maceta (P) (véase la Sección 3.3.2), las variedades deben ser objeto del ensayo de cultivo adecuado a fin de garantizar un examen eficaz de la distinción. En particular, puede ser necesario incluir una variedad tanto en el ensayo con el tipo de jardín como con el tipo de maceta. Además, entre los tipos de flor cortada (C) cabe diferenciar tres subtipos:
 - unifloro (Co)
 - plurifloro (Cs)
 - umbeliforme Sweet William (Cu)
- 6. <u>Introducción a la tabla de caracteres</u>
- 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. El tipo se indica entre paréntesis después del nombre de la variedad ejemplo, de la manera siguiente:

- (C) tipo de flor cortada:
 - (Co): unifloro
 - (Cs): plurifloro
 - (Cu): umbeliforme (Sweet William)
- (G) tipo de jardín
- (P) tipo de maceta

6.5 Leyenda

- véase el Capítulo 6.1.2 (*) Carácter con asterisco

QL Carácter cualitativo - véase el Capítulo 6.3 Carácter cuantitativo - véase el Capítulo 6.3 QN - véase el Capítulo 6.3 PQ Carácter pseudocualitativo

MG, MS, VG, VS - véase el Capítulo 4.1.5

- (a)-(f) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.1
- (+) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.2.
- [C] para ensayo con tipos de flor cortada
- [Cs] para ensayo con tipos 'plurifloros' de flor cortada
- [G] [P] para ensayo con tipos de jardín
- para ensayo con tipos de maceta
- (C) tipo de flor cortada:
 - (Co): unifloro - (Cs): plurifloro
 - (Cu): umbeliforme (Sweet William)
- (G) tipo de jardín
- (P) tipo de maceta

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

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
1. (*) (+)	[C] VG/ MS	Plant: length of stem	Plante : longueur de la tige	Pflanze: Länge des Stengels	Planta: longitud del tallo		
QN		short	courte	kurz	corto	Barmalyn (Cs), Hilbrequeen (Cu)	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Fire Queen (Cs), Hilbacer (Cs)	5
		long	longue	lang	largo	Fransesco (Co), White Giant (Co)	7
2. (*) (+)	[G] [P] VG/ MS	Plant: height	Plante : hauteur	Pflanze: Höhe	Planta: altura		
QN		short	basse	niedrig	baja	Hiljoli (P), Shooting Star (G)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Houndspool Cheryl (G), WP08 IAN04 (G)	5
		tall	haute	hoch	alta	Devon Wizard (G)	7
3.	[G] [P] VG	Plant: density	Plante : densité	Pflanze: Dichte	Planta: densidad		
QN		sparse	faible	locker	laxa	Devon Wizard (G), Fontaine Darkred (P)	1
		medium	moyenne	mittel	media	Koviol (P), Waterloo Sunset (G)	2
		dense	forte	dicht	densa	Coral Reef (G), Hiljoli (P)	3
4. (*) (+)	[G] [P] VG	Flowers: position compared to foliage	Fleurs : position par rapport au feuillage	Blüten: Stellung im Vergleich zum Laub	Flores: posición en relación con el follaje		
QN		same level or slightly above	au même niveau ou juste au-dessus	auf gleicher Höhe oder etwas oberhalb	al mismo nivel o ligeramente por encima	Coral Reef (G), Hiljoli (P)	1
		moderately above	légèrement au-dessus	mäßig oberhalb	moderadamente por encima	Houndspool Cheryl (G), Koviol (P)	2
		far above	bien au-dessus	weit oberhalb	muy por encima	Waterloo Sunset (G)	3
5. (+)	[Cs] VG	Plant: laterals without flower buds or flowers	Plante : rameaux latéraux sans boutons floraux ni fleurs	Pflanze: Seitentriebe ohne Blütenknospen oder Blüten	Planta: ramificaciones laterales sin yemas florales o flores		
QL		absent	absents	fehlend	ausentes	Hilboska (Cs)	1
		present	présents	vorhanden	presentes	Martina (Cs)	9
6. (*) (+)	[Cs] VG/ MS	Stem: number of internodes	Tige : nombre d'entre- nœuds	Stengel: Anzahl Internodien	Tallo: número de entrenudos		
QN		four	quatre	vier	cuatro	KLEDM06005 (Cs)	1
		five	cinq	fünf	cinco	Hilboska (Cs), Martina (Cs)	2
		six	six	sechs	seis	Barocior (Cs), Hilqueen (Cs)	3
		more than six	plus de six	mehr als sechs	más de seis	Hilbacer (Cs)	4

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10 - 10 -

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
7. (*) (+)	[Cs] VG	Plant: laterals with flower buds or flowers of second order	Plante : rameaux latéraux avec des boutons floraux ou des fleurs de deuxième ordre	Pflanze: Seitentriebe mit Blütenknospen oder Blüten zweiter Ordnung	Planta: ramificaciones laterales con yemas florales o flores de segundo orden		
QN		absent or very few	absents ou très peu nombreux	fehlend oder sehr wenige	ausentes o muy pocas	Barnita (Cs)	1
		few	peu nombreux	wenige	pocas	KLEDM10631 (Cs)	3
		medium	assez nombreux	mittel	número medio	Barocior (Cs), Weslupe (Cs)	5
		many	nombreux	viele	muchas	KLEDM10629 (Cs)	7
8. (*) (+)	[Cs] VG	Plant: clustering on lateral branches	Plante : bouquets sur les rameaux latéraux	Pflanze: Büschel an den Seitenzweigen	Planta: flores agrupadas en las ramas laterales		
QN		none	aucun	keine	ausentes	Barnita (Cs), Lekprewi (Cs)	1
		some	quelques-uns	einige	algunas	Beam Cherry (Cs), Martina (Cs)	2
		all	tous	alle	todas	Westcherry (Cs)	3
9. (+)	[Cs] VG	Inflorescence: form	Inflorescence : forme	Blütenstand: Form	Inflorescencia: forma		
PQ		flat	ploto	flach	nlana		1
PQ			plate		plana	Martina (Ca)	
		moderately domed	moyennement en dôme		moderadamente abovedada	Martina (Cs)	2
		strongly domed	fortement en dôme	stark gewölbt	muy abovedada	Hilopta (Cs)	3
10. (*)	VG/ MS	Stem: length of internode	Tige : longueur de l'entre-nœud	Stengel: Länge der Internodie	Tallo: longitud del entrenudo		
QN	(a)	short	court	kurz	cortos	Devon Wizard (G)	3
		medium	moyen	mittel	medios	Komari (Co), Lonaveiro (Cs)	5
		long	long	lang	largos	KLEDS06013 (Co)	7
11. (*)	VG/ MS	Stem: thickness of internode	Tige : épaisseur de l'entre-nœud	Stengel: Dicke der Internodie	Tallo: grosor del entrenudo		
QN	(a)	very thin	très fin	sehr dünn	muy delgados	Hiljoli (P)	1
		thin	fin	dünn	delgados	Devon Glow (G)	3
		medium	moyen	mittel	medios	Komari (Co), Lekprewi (Cs)	5
		thick	épais	dick	gruesos	Hilbrequeen (Cu), Tico Tico (Co)	7
		very thick	très épais	sehr dick	muy gruesos	Westcrystal (Cs)	9
12. (*) (+)	VG	Stem: shape in cross section	Tige : forme en section transversale	Stengel: Form im Querschnitt	Tallo: forma en sección transversal		
PQ	(a)	circular	circulaire	kreisförmig	circular	Hilbreking (Cu)	1
		intermediate	intermédiaire	mittel	intermedia	KLEDP07089 (P)	2
		edged	bordée	eckig	angulosa	Komari (Co), Martina (Cs), SUNRRB126 (P)	3

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10

_	1	1	_

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
13. (*)	VG	Stem: hollowness	Tige : cavité	Stengel: Hohlraum	Tallo: ahuecamiento		
QL	(a)	absent	absente	fehlend	ausente	Komari (Co), Martina (Cs), SUNRRB126 (P)	1
		present	présente	vorhanden	presente	Hilbreking (Cu)	9
14. (*) (+)	VG	Leaf: shape	Feuille : forme	Blatt: Form	Hoja: forma		
PQ	(b)	ovate	ovale	eiförmig	oval	Tico Tico (Co)	1
		elliptic	elliptique	elliptisch	elíptica	Komari (Co), Martina (Cs)	2
		linear	linéaire	linear	lineal		3
		obovate	obovale	verkehrt eiförmig	oboval	Shooting Star (G)	4
15. (*)	VG/ MS	Leaf: length	Feuille : longueur	Blatt: Länge	Hoja: longitud		
QN	(b)	short	courte	kurz	corta	Shooting Star (G)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Hilbrebar (Cu), Martina (Cs)	5
		long	longue	lang	larga	KLEDS06542 (Co), Komari (Co)	7
16. (*)	VG/ MS	Leaf: width	Feuille : largeur	Blatt: Breite	Hoja: anchura		
QN	(b)	narrow	étroite	schmal	estrecha	Lonaveiro (Cs), SUNRWB135 (P)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Hyslam (Co), Komari (Co)	5
		broad	large	breit	ancha	Hilbreking (Cu)	7
17. (*) (+)	VG	Leaf: curvature	Feuille : courbure	Blatt: Biegung	Hoja: curvatura		
QN	(b)	absent or very weakly recurved	absente ou très faiblement recourbée	fehlend oder sehr schwach zurückgebogen	ausente o muy débilmente curvada	Devon Wizard (G), Komari (Co), SUNRWB135 (P)	1
		weakly recurved	faiblement recourbée	schwach zurückgebogen	débilmente curvada	Shooting Star (G)	2
		moderately recurved	moyennement recourbée	mäßig zurückgebogen	moderadamente curvada	Hilbrebar (Cu), Martina (Cs)	3
		strongly recurved	fortement recourbée	stark zurückgebogen	fuertemente curvada	Prado Pino (Co)	4
		very strongly recurved	très fortement recourbée	sehr stark zurückgebogen	muy fuertemente curvada	Raspberry Ripple (G)	5

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10 - 12 -

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
18. (*) (+)	VG	Leaf: cross section	Feuille : coupe transversale	Blatt: Querschnitt	Hoja: sección transversal		
QN	(b)	flat or very weakly concave	plate ou très faiblement concave	flach oder sehr schwach konkav	plana o muy débilmente cóncava	Beam Cherry (Cs), KLEDP09102 (P)	1
		weakly concave	faiblement concave	schwach konkav	débilmente cóncava	Leila (Co), Martina (Cs), Tico Tico (Co)	2
		moderately concave	moyennement concave	mäßig konkav	moderadamente cóncava	Hilbreking (Cu), Lonkiro (Co), SUNRRB126 (P)	3
		strongly concave	fortement concave	stark konkav	fuertemente cóncava	Barabril (Cs), Wesroman (Cs)	4
19. (*)	VG	Leaf: color	Feuille : couleur	Blatt: Farbe	Hoja: color		
PQ	(b)	medium green	vert moyen	mittelgrün	verde medio	Leila (Co), Hilbreking (Cu), SUNRRB126 (P)	1
		dark green	vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro	Hilmose (Co), KLET04064 (P), Starburst (G)	2
		grey green	vert-gris	graugrün	verde grisáceo	Barcoquette (Cs), Devon Winnie (G), White Liberty (Co)	3
20. (*)	VG	Leaf: glaucosity	Feuille : glaucescence	Blatt: Bereifung	Hoja: glauescencia		
QN	(b)	weak	faible	schwach	débil	Hilbreking (Cu), SUNRRB126 (P)	1
		medium	moyenne	mittel	media	Hyslam (Co), Tico Tico (Co)	2
		strong	forte	stark	fuerte	Komari (Co), Lekprewi (Cs)	3
21. (*) (+)	VG	Leaf: spiny ciliation of margin	Feuille : ciliation épineuse du bord	Blatt: dornartige Bewimperung des Rands	Hoja: ciliación espinosa del borde		
QL	(b)	absent	absente	fehlend	ausente	Komari (Co), Martina (Cs)	1
		present	présente	vorhanden	presente	Hilbreking (Cu), Whatfield Can Can (G)	9
22. (*) (+)	VG	Bud: shape	Bouton : forme	Knospe: Form	Yema: forma		
PQ		ovate	ovale	eiförmig	oval	KLEDCS05045 (Co)	1
		circular	circulaire	kreisförmig	circular	Baryetar (Co)	2
		elliptic	elliptique	elliptisch	elíptica	Fontaine Darkred (P), Hiltespret (Cs)	3
		oblong	oblong	breitrund	oblonga	Lonkiro (Co)	4
		obovate	obovale	verkehrt eiförmig	oboval	Komari (Co), Leila (Co), Martina (Cs)	5

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10 - 13 -

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
23. (*) (+)	VG	Bud: extrusion of styles	Bouton : extrusion des styles	Knospe: Hervortreten der Griffel	Yema: extrusión de los estilos		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Komari (Co), Leila (Co), Martina (Cs)	1
		present	présente	vorhanden	presente	Hilvulca (P), KLEDS07504 (Co)	9
24. (+)	VG	Epicalyx: position of outer lobes in relation to calyx	Calicule : position des lobes externes par rapport au calice	Außenkelch: Stellung der äußeren Lappen am Kelch	Epicáliz: posición de los lóbulos externos en relación con el cáliz		
QN		adpressed	apprimés	anliegend	adpresa	Komari (Co), Martina (Cs), Tico Tico (Co)	1
		intermediate	intermédiaires	mittel	intermedia		2
		free	libre	freistehend	libre	Leila (Co), KLEDC05008 (Cs)	3
25. (+)	VG	Epicalyx: apex of outer lobes	Calicule : apex des lobes externes	Außenkelch: Spitze der äußeren Lappen	Epicáliz: ápice de los lóbulos externos		
QL		a a urta	aia	on it -	aguda	Kamari (Ca)	4
QL		acute	aigu	spitz	agudo	Komari (Co), Martina (Cs), Tico Tico (Co)	1
		acuminate	acuminé	zugespitzt	acuminado	Lonkiro (Co)	2
26. (+)	VG/ MS	Epicalyx: length of tip of outer lobes	Calicule : longueur de l'extrémité des lobes externes	Außenkelch: Länge der Spitze der äußeren Lappen	Epicáliz: longitud del extremo de los lóbulos externos		
QN		absent or very short	absente ou très courte	fehlend oder sehr kurz	ausente o muy corto		1
		short	courte	kurz	corto	Komari (Co), Martina (Cs), Tico Tico (Co)	2
		medium	moyenne	mittel	medio	Devon Glow (G), Leila (Co)	3
		long	longue	lang	largo	SUNRRB126 (P), Westcrystal (Cs)	4
27. (+)	VG	Epicalyx: apex of inner lobes	Calicule : apex des lobes internes	Außenkelch: Spitze der inneren Lappen	Epicáliz: ápice de los lóbulos internos		
QL		acute	aigu	spitz	agudo	Komari (Co), Martina (Cs), Tico Tico (Co)	1
		acuminate	acuminé	zugespitzt	acuminado	Lonkiro (Co)	2
28. (+)	VG/ MS	Epicalyx: length of tip of inner lobes	Calicule : longueur de l'extrémité des lobes internes	Außenkelch: Länge der Spitze der inneren Lappen	Epicáliz: longitud del extremo de los lóbulos internos		
QN		absent or very short	absente ou très courte	fehlend oder sehr kurz	ausente o muy corto		1
		short	courte	kurz	corto	Komari (Co), Martina (Cs)	2
		medium	moyenne	mittel	medio	SUNRRB126 (P)	3
		long	longue	lang	largo	Westcrystal (Cs)	4
		medium	moyenne	mittel	medio	Martina (Cs) SUNRRB126 (P)	

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10 - 14 -

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
29. (*) (+)	VG/ MS	Calyx: length	Calice : longueur	Kelch: Länge	Cáliz: longitud		
QN		short	court	kurz	corto	Hilbreking (Cu), Whatfield Can Can (G)	3
		medium	moyen	mittel	medio	Komari (Co), Leila (Co), Martina (Cs)	5
		long	long	lang	largo	KLEDS10624 (Co), Princess (P)	7
30. (*) (+)	VG/ MS	Calyx: width	Calice : largeur	Kelch: Breite	Cáliz: anchura		
QN		narrow	étroit	schmal	estrecho	SUNRRB126 (P)	3
		medium	moyen	mittel	medio	Komari (Co)	5
		broad	large	breit	ancho	KLEDS10624 (Co)	7
31. (*) (+)	VG	Calyx: shape	Calice : forme	Kelch: Form	Cáliz: forma		
PQ		funnel-shaped	en entonnoir	trichterförmig	en forma de embudo	Lonkiro (Co), Tico Tico (Co)	1
		cylindrical	cylindrique	zylindrisch	cilíndrico	Hilbreking (Cu), Martina (Cs), SUNRRB126 (P)	2
		campanulate	campanulé	glockenförmig	acampanado	Gaudina (Co), Komari (Co), Leila (Co)	3
32. (*) (+)	VG	Calyx: longitudinal axis of lobes	Calice : axe longitudinal des lobes	Kelch: Längsachse der Lappen	Cáliz: eje longitudinal de los lóbulos		
PQ		straight	droit	gerade	recto	SUNRRB126 (P), Whatfield Can Can (G)	1
		concave	concave	konkav	cóncavo	Martina (Cs), Tico Tico (Co)	2
		angled	formant un angle	winklig	en ángulo	Hilopta (Cs)	3
		convex	convexe	konvex	convexo	Gaudina (Co), Komari (Co), Leila (Co)	4
33. (*)	VG	Calyx: intensity of anthocyanin coloration	Calice : intensité de la pigmentation anthocyanique	Kelch: Intensität der Anthocyanfärbung	Cáliz: intensidad de la pigmentación antociánica		
QN		absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr schwach	ausente o muy débil		1
		weak	faible	schwach	débil	Lonaveiro (Cs)	2
		medium	moyenne	mittel	media	Shooting Star (G)	3
		strong	forte	stark	fuerte	Simba (P), SUNRE130 (P)	4

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10 - 15 -

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
34. (*)	VG	Calyx: distribution of anthocyanin coloration	Calice : distribution de la pigmentation anthocyanique	Kelch: Verteilung der Anthocyanfärbung	Cáliz: distribución de la pigmentación antociánica		
PQ		margin of lobe	bord du lobe	Randzone des Lappens	margen del lóbulo	Lonaveiro (Cs), SUNRRB126 (P)	1
		whole lobe	lobe entier	ganzer Lappen	todo el lóbulo	Hilbrebar (Cu), Houndspool Cheryl (G)	2
		whole calyx	calice entier	ganzer Kelch	todo el cáliz	Calypso Star (G)	3
35. (+)	VG	Calyx: shape of apex of lobe	Calice : forme de l'apex du lobe	Kelch: Form der Spitze des Lappens	Cáliz: forma del ápice de los lóbulos		
PQ		acute	aigu	spitz	agudo	Komari (Co), Lonaveiro (Cs), Lonkiro (Co), SUNRRB126 (P)	1
		intermediate	intermédiaire	mittel	intermedio		2
		acuminate	acuminé	zugespitzt	acuminado	Barfenix (Co)	3
36. (*)	VG	Calyx: length of lobe	Calice : longueur du lobe	Kelch: Länge des Lappens	Cáliz: longitud del lóbulo		
QN		short	court	kurz	corto	Komari (Co), Lonkiro (Co), Tico Tico (Co)	3
		medium	moyen	mittel	medio	Leila (Co), Lonaveiro (Cs)	5
		long	long	lang	largo	Hilbreking (Cu)	7
37. (*) (+)	VG	Flower: type	Fleur : type	Blüte: Typ	Flor: tipo		
QL		single	simple	einfach	simple	Calypso Star (G), Hilbreking (Cu)	1
		double	double	gefüllt	doble	Sam's Pride (Cs), William Sim (Co)	2
38. (*)	VG/ MS	Flower: diameter	Fleur : diamètre	Blüte: Durchmesser	Flor: diámetro		
QN		small	petit	klein	pequeño	Hilbrebar (Cu), Shooting Star (G), SUNRWB135 (P)	3
		medium	moyen	mittel	medio	Devon Wizard (G)	5
		large	grand	groß	grande	Farida (Co), Komari (Co), Leila (Co)	7
39. (*)	VG/ MS	Only varieties with flower type: double: Flower: number of petals	<u>Seulement variétés à type de fleur : double</u> : Fleur : nombre de pétales	Nur Sorten mit Blütentyp: gefüllt: Blüte: Anzahl der Blütenblätter	Solo variedades con tipo de flor: doble: Flor: número de pétalos		
QN		few	petit	wenige	bajo	Lekclaudia (Cs), SUNRRB126 (P)	3
		medium	movon	mittel	medio	Komari (Co),	5
		medium	moyen	Tilleoi	modic	Martina (Cs)	

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10 - 16 -

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
40. (*) (+)	VG/ MS	Corolla: height	Corolle : hauteur	Krone: Höhe	Corola: altura		
QN		short	basse	kurz	baja	SUNRWB135 (P), Whatfield Can Can (G)	3
		medium	moyenne	mittel	media	Farida (Co)	5
		tall	haute	hoch	alta	KLEDS13A01 (Co)	7
41. (*) (+)	VG	Corolla: profile of upper part in lateral view	Corolle : profil de la partie supérieure en vue latérale	Krone: Profil des oberen Teils in Seitenansicht	Corola: perfil de la parte superior en vista lateral		
PQ		concave	concave	konkav	cóncava	Night Star (G)	1
		flat	droit	flach	plana	Hilbrequeen (Cu), Shooting Star (G)	2
		flat convex	convexe aplati	flach konvex	plana convexa	Komari (Co), Lonkiro (Co), SUNRRB126 (P)	3
		convex	convexe	konvex	convexa	Leila (Co), Martina (Cs), Tico Tico (Co)	4
42. (*) (+)	VG	Corolla: profile of lower part in lateral view	Corolle : profil de la partie inférieure en vue latérale	Krone: Profil des unteren Teils in Seitenansicht	Corola: perfil de la parte inferior en vista lateral		
PQ		concave	concave	konkav	cóncava	Komari (Co), Martina (Cs), SUNRRB126 (P)	1
		flat	droit	flach	plana	Hilbrequeen (Cu), Whatfield Can Can (G)	2
		flat convex	convexe aplati	flach konvex	plana convexa	Leila (Co), Night Star (G)	3
		convex	convexe	konvex	convexa	Coral Reef (G), Waterloo Sunset (G)	4
43. (+)	VG	Petal: predominant shape	Pétale : forme prédominante	Blütenblatt: überwiegende Form	Pétalo: forma predominante		
PQ	(c)	type 1	type 1	Тур 1	tipo 1	Martina (Cs), Tico Tico (Co)	1
		type 2	type 2	Typ 2	tipo 2	Baltico (Co)	2
		type 3	type 3	Тур 3	tipo 3	Hilbreking (Cu), SUNRWB135 (P)	3
		type 4	type 4	Тур 4	tipo 4	Nobroc (Co), SUNRRB126 (P)	4
		type 5	type 5	Тур 5	tipo 5	Barlgraa (Co), WP08 IAN04 (G)	5
		type 6	type 6	Тур 6	tipo 6	Gaudina (Co)	6
		type 7	type 7	Тур 7	tipo 7	Hilstertes (Cs), Minitiara Pink (Cs)	7

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10 - 17 -

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
44. (+)	VG	Petal: undulation	Pétale : ondulation	Blütenblatt: Randwellung	Pétalo: ondulación		
QN	(c)	absent or weak	absente ou faible	fehlend oder schwach	ausente o débil	Hilbrequeen (Cu), Hilstertes (Cs)	1
		medium	moyenne	mittel	media	Calypso Star (G), Komari (Co)	2
		strong	forte	stark	fuerte		3
45. (*) (+)	VG	Petal: number of incisions of margin	Pétale : nombre d'incisions du bord	Blütenblatt: Anzahl Randeinschnitte	Pétalo: número de incisiones del borde		
QN	(c)	absent or few	nul ou petit	fehlend oder wenige	ausentes o bajo	Barmalyn (Cs), Koyevi (Co)	1
		medium	moyen	mittel	medio	Barlitar (Co)	2
		many	grand	viele	alto	Komari (Co), Martina (Cs), Wesroman (Cs)	3
46.	VG	Petal: type of	Pétale : type	Blütenblatt: Typ der	Pétalo: tipo de		
(+)		incisions of margin	d'incisions du bord	Randeinschnitte	incisiones del borde		
PQ	(c)	sinuate	sinué	gebuchtet	sinuado	Farida (Co)	1
		crenate	crénelé	gekerbt	crenado	Hyslam (Co)	2
		spinose-dentate	dentelé- épineux	dornartig-gezähnt	espinoso-dentado	Leila (Co)	3
		dentate	dentelé	gezähnt	dentado	Hilbrebar (Cu), SUNRWB135 (P)	4
		crenate-dentate	dentelé-crénelé	gekerbt-gezähnt	crenado-dentado	Komari (Co), Martina (Cs)	5
47. (*) (+)	VG	Petal: depth of incisions of margin	Pétale : profondeur des incisions du bord	Blütenblatt: Tiefe der Randeinschnitte	Pétalo: profundidad de las incisiones del borde		
QN	(c)	very shallow	très faible	sehr flach	muy poco profundas	Fleurette (Cs), Leila (Co)	1
		shallow	faible	flach	poco profundas	Intermezzo (Cs)	3
		medium	moyenne	mittel	medias	Hilbrebar (Cu)	5
		deep	forte	tief	profundas	Pop Star (G)	7
		very deep	très forte	sehr tief	muy profundas	CFPC Unforgettable (P)	9
48. (*)	VG/ MS	Petal: length	Pétale : longueur	Blütenblatt: Länge	Pétalo: longitud		
QN	(c)	short	court	kurz	corto	Whatfield Can Can (G)	3
		medium	moyen	mittel	medio	Barcandela (Cs)	5
		long	long	lang	largo	Gaudina (Co), Komari (Co)	7

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10 - 18 -

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
49. (*)	VG/ MS	Petal: width	Pétale : largeur	Blütenblatt: Breite	Pétalo: anchura		
QN	(c)	narrow	étroit	schmal	estrecho	Hilbrebar (Cu), Whatfield Can Can (G)	3
		medium	moyen	mittel	medio	Leila (Co), Lonkiro (Co), Tico Tico (Co)	5
		broad	large	breit	ancho	Bartorbel (Co), KLEDS10625 (Co)	7
50. (*)	VG	Petal: main color	Pétale : couleur principale	Blütenblatt: Hauptfarbe	Pétalo: color principal		
PQ	(c) (d)	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de reference)	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)	Carta de colores RHS (indíquese el número de referencia)		
51. (*)	VG	Petal: secondary color	Pétale : couleur secondaire	Blütenblatt: Sekundärfarbe	Pétalo: color secundario		
PQ	(c) (d) (e)	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de reference)	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)	Carta de colores RHS (indíquese el número de referencia)		
52. (*) (+)	VG	Petal: width of margin	Pétale : largeur du bord	Blütenblatt: Breite des Rands	Pétalo: anchura del margen		
QN	(c)	none	aucun	keine	ausente	Fleurette (Cs), Pop Star (G)	1
		narrow	étroit	schmal	estrecho	Komari (Co), Rodin (P)	2
		medium	moyen	mittel	medio	Hilbreking (Cu)	3
		broad	large	breit	ancho	Barlaxiaga (Cs), Hilqueen (Cs)	4
53. (*) (+)	VG	Petal: number of stripes	Pétale : nombre de stries	Blütenblatt: Anzahl Streifen	Pétalo: número de rayas		
QN	(c)	none	nul	keiner	ninguna	SUNRE130 (P)	1
		few	petit	wenige	bajo	Konali (Co), Martina (Cs)	2
		medium	moyen	mittel	medio	Barmarie (Co), Bartaina (Cs)	3
		many	grand	viele	alto	Komonte (Co), Navidad (Co)	4
54. (*) (+)	VG	Petal: number of speckles	Pétale : nombre de tachetures	Blütenblatt: Anzahl Sprenkel	Pétalo: número de manchas		
QN	(c)	none	nul	keine	ninguna	Westcrystal (Cs)	1
		few	petit	wenige	bajo	Barlitar (Co), CFPC Aztec (P)	2
		medium	moyen	mittel	medio	Devon Winnie (G), KLEN03037 (P), WS05-402 (Cu)	3
		many	grand	viele	alto	Whatfield Gem (G)	4

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10 - 19 -

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
55. (*) (+)	VG	Petal: area of flush	Pétale : zone de traces diffuses	Blütenblatt: geflammter Bereich	Pétalo: superficie de la pátina		
QN	(c)	none	aucune	keiner	ausente	KLEDS06013 (Co)	1
		small	petite	klein	pequeña	WP07 OPR04 (G)	2
		medium	moyenne	mittel	media	Hilnotre (Co), Sidra (Co)	3
		large	grande	groß	grande	Antigua (Co), KLEDS06513 (Co)	4
56. (*) (+)	VG	Petal: size of macule	Pétale : taille de la macule	Blütenblatt: Größe des Flecks	Pétalo: tamaño de la mácula		
QN	(c)	none	aucune	keiner	ausente	Lonaveiro (Cs)	1
		small	petite	klein	pequeña	DICZ0003 (G), KLEDP11109 (P)	2
		medium	moyenne	mittel	media	Hilbreye (P), WP10 HEL01 (G)	3
		large	grande	groß	grande	Hilmetal (P), WP08 UNI02 (G)	4
57. (*) (+)	VG	Petal: color pattern of tertiary color	Pétale : répartition de la couleur tertiaire	Blütenblatt: Verteilung der Tertiärfarbe	Pétalo: pauta de distribución del color terciario		
PQ	(c)	none	aucune	keine	ausente		1
	(d)	marginated	au bord	begrenzt	marginal	Margarita (P), SUNRWB135 (P)	2
	(f)	striped	striée	gestreift	rayado		3
		speckled	tachetée	gesprenkelt	manchado	DICZ0001 (G)	4
		flushed	traces diffuses	flächig	uniforme	Starlette (G)	5
		maculated	maculée	gepunktet	maculado	Rodin (P)	6
58. (*)	VG	Petal: tertiary color	Pétale : couleur tertiaire	Blütenblatt: Tertiärfarbe	Pétalo: color terciario		
PQ	(c)	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de reference)	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)	Carta de colores RHS (indíquese el número de referencia)		
59. (*) (+)	VG	Ovary: shape	Ovaire : forme	Fruchtknoten: Form	Ovario: forma		
PQ		ovate	ovale	eiförmig	oval	Lekprewi (Cs)	1
		rhombic	rhombique	rautenförmig	rómbico	Martina (Cs)	2
		elliptic	elliptique	elliptisch	elíptico	Hilbreking (Cu)	3
		oblong	oblong	breitrund	oblongo	Shooting Star (G)	4
		obovate	obovale	verkehrt eiförmig	obovado	Komari (Co), Leila (Co), SUNRWB135 (P)	5

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10 - 20 -

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
60. (+)	VG	Ovary: color of base	Ovaire : couleur de la base	Fruchtknoten: Farbe der Basis	Ovario: color de la base		
PQ		whitish	blanchâtre	weißlich	blanquecino	Komari (Co), Lekprewi (Cs)	1
		yellowish	jaunâtre	gelblich	amarillento	KLEDG10119 (G), Koviol (P)	2
		green	verte	grün	verde	Leila (Co), Shooting Star (G)	3
61. (*)	VG	Ovary: surface	Ovaire : surface	Fruchtknoten: Oberfläche	Ovario: superficie		
QN		smooth	lisse	glatt	lisa	Leila (Co), Lekclaudia (Cs)	1
		slightly ribbed	légèrement côtelée	leicht gerippt	ligeramente acanalada	SUNRRB126 (P)	2
		strongly ribbed	fortement côtelée	stark gerippt	muy acanalada	Komari (Co), Martina (Cs)	3
62. (*)	VG/ MG	Style: number	Style : nombre	Griffel: Anzahl	Estilo: número		
PQ		only two	seulement deux	nur zwei	solo uno	Hilbreking (Cu), SUNRWB135 (P), Tico Tico (Co)	1
		two and three	deux et trois	zwei und drei	dos y tres	Komari (Co), Lonaveiro (Cs)	2
		only three	seulement trois	nur drei	solo tres	Barjine (Co), Wesroman (Cs)	3
		three and four	trois et quatre	drei und vier	tres y cuatro	KLEDS07504 (Co)	4
		only four	seulement quatre	nur vier	solo cuatro	Baruqedu (Co), KLEDS10624 (Co)	5
		two, three, four and five	deux, trois, quatre et cinq	zwei, drei, vier und fünf	dos, tres, cuatro y cinco	Gaudina (Co)	6
63. (*)	VG/ MS	Style: length	Style : longueur	Griffel: Länge	Estilo: longitud		
QN		short	court	kurz	corto	Hilbreking (Cu), Shooting Star (G)	1
		medium	moyen	mittel	medio	Lonaveiro (Cs), SUNRWB135 (P), Tico Tico (Co)	2
		long	long	lang	largo	Liberty (Co)	3
64. (*) (+)	VG	Style: shoulder	Style : épaulement	Griffel: Schulter	Estilo: hombro		
QL		absent	absent	fehlend	ausente	Martina (Cs), SUNRWB135 (P)	1
		present	présent	vorhanden	presente	Komari (Co), Lonaveiro (Cs), Tico Tico (Co)	9

TG/25/9(proj.8) Carnation/Œillet/Nelke/Clavel, 2014-07-10 - 21 -

		English	Français	Deutsch	Español	Example varieties/ Exemples/ Beispielssorten/ Variedades ejemplo	Note/ Nota
65. (*) (+)	VG	Stigma: color	Stigmate : couleur	Narbe: Farbe	Estigma: color		
PQ		white	blanc	weiß	blanco	Komari (Co), Martina (Cs), Tico Tico (Co)	1
		white with red flush	blanc avec traces diffuses de rouge	weiß mit roter Flammung	blanco con pátina roja	Lonaveiro (Cs)	2
		white with purple flush	blanc avec traces diffuses de pourpre	weiß mit purpurner Flammung	blanco con pátina púrpura	Shooting Star (G)	3
		yellow	jaune	gelb	amarillo	Leila (Co)	4
		pink	rose	rosa	rosa	Barhugo (Co)	5
		red	rouge	rot	rojo	Hilbrebar (Cu), Hyslam (Co)	6
		purple	pourpre	purpurn	púrpura	Burnob (Co), SUNRRB126 (P)	7

8. Explicaciones de la tabla de caracteres

8.1 Explicaciones relativas a varios caracteres

Salvo que se indique lo contrario a continuación, todos los caracteres deberán observarse en la época de plena floración.

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

- (a) El tallo principal se halla siguiendo la línea más directa que se extiende desde la flor apical hasta la base. En las variedades obtenidas para el cultivo de flores cortadas, se observará el quinto entrenudo situado inmediatamente debajo de la flor. En las variedades obtenidas para el cultivo como claveles de maceta y de jardín, se observará el tercer entrenudo situado inmediatamente debajo de la flor. Las observaciones se realizarán en el punto medio de los entrenudos, excepto la de la longitud.
- (b) En las variedades obtenidas para el cultivo de flores cortadas, las observaciones se efectuarán en las hojas del quinto nudo, situado inmediatamente debajo de la flor. En las variedades obtenidas para el cultivo como claveles de maceta y de jardín, las observaciones se efectuarán en las hojas del tercer nudo, situado inmediatamente debajo de la flor.
- (c) Para las flores dobles, las observaciones se efectuarán en un pétalo del 3^{er} verticilo exterior.
- (d) El color principal es el que ocupa la mayor superficie. El color secundario es el que ocupa la segunda superficie más grande. En los casos en que la superficie que ocupa el color principal y la que ocupa el color secundario sean tan semejantes que no se pueda determinar con seguridad cuál es la mayor, el color más oscuro se considerará el color principal. En los casos en que la superficie que ocupa el color secundario y la que ocupa el color terciario sean semejantes, el color más oscuro se considerará el color secundario.
- (e) Solo se observará cuando exista un color secundario. La pauta de distribución del color abarca más de un tipo.
- (f) Solo se observará cuando exista un color terciario.

8.2 Explicaciones relativas a caracteres individuales

Ad. 1: Planta: longitud del tallo

La longitud del tallo se medirá desde el nivel del suelo hasta el extremo superior de la planta, excluidas las flores.

Ad. 2: Planta: altura

La altura de la planta se medirá desde el nivel del suelo hasta el extremo superior de la planta, incluidas las flores.

Ad. 4: Flores: posición en relación con el follaje

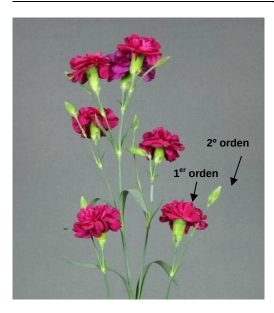


Ad. 5: Planta: ramificaciones laterales sin yemas florales o flores Ad. 6: Tallo: número de entrenudos

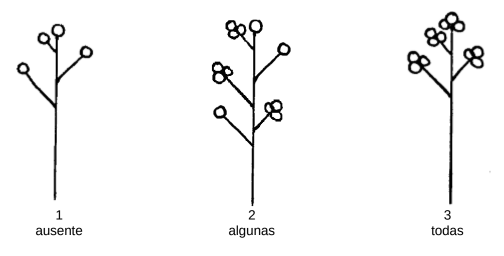
El número de entrenudos se observará entre el epicáliz y el nudo inferior cuyas ramificaciones laterales tengan yemas florales o flores.



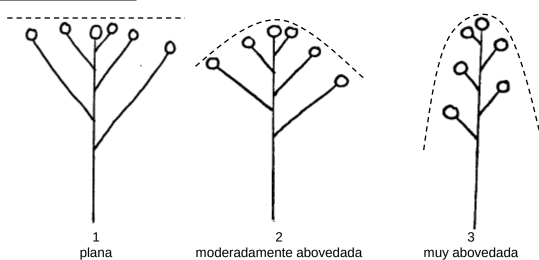
Ad. 7: Planta: ramificaciones laterales con yemas florales o flores de segundo orden



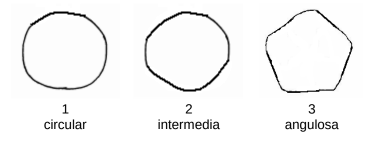
Ad. 8: Planta: flores agrupadas en las ramas laterales



Ad. 9: Inflorescencia: forma



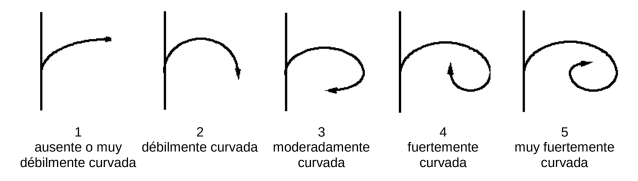
Ad. 12: Tallo: forma en sección transversal



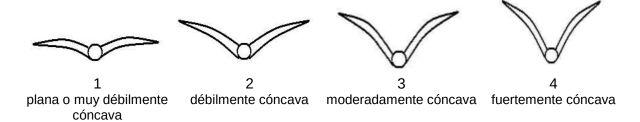
Ad. 14: Hoja: forma

	← r	oarte más ancha	1 →
	por debajo de la mitad	en la mitad	por encima de la mitad
gitud/anchura) → estrecha (alta)		3 lineal	
ancha (baja) ← ancha (relación longitud/anchura) → estrecha (alta)	1 oval	2 elíptica	4 oboval

Ad. 17: Hoja: curvatura



Ad. 18: Hoja: sección transversal



Ad. 21: Hoja: ciliación espinosa del borde

Se observará frotando suavemente el borde de la hoja hacia adelante y hacia atrás con el dedo.



Ad. 22: Yema: forma

Se observará inmediatamente antes de que aparezca el color.

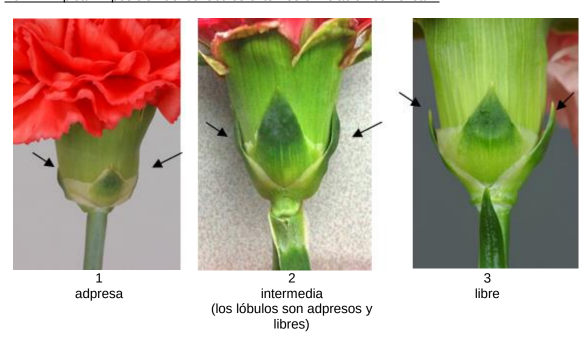
	←	oarte más ancha	\rightarrow
	por debajo de la mitad	en la mitad	por encima de la mitad
a) → estrecha (alta)		4	
ומני		oblonga	
ancha (baja) ← ancha (relación longitud/anchura) → estrecha (alta)	1 oval	3 elíptica	5 oboval
ancha <i>(baja)</i> ← ancha		2 circular	000441

Ad. 23: Yema: extrusión de los estilos

Se observará inmediatamente antes de que aparezca el color.



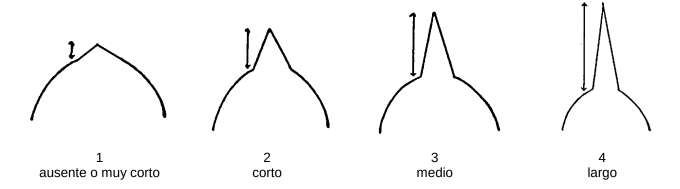
Ad. 24: Epicáliz: posición de los lóbulos externos en relación con el cáliz



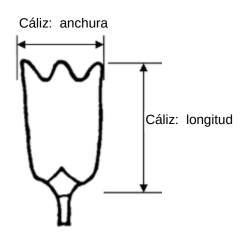
Ad. 25: Epicáliz: ápice de los lóbulos externos Ad. 27: Epicáliz: ápice de los lóbulos internos



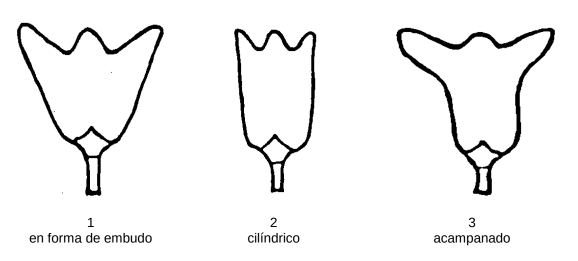
Ad. 26: Epicáliz: longitud del extremo de los lóbulos externos Ad. 28: Epicáliz: longitud del extremo de los lóbulos internos



Ad. 29: Cáliz: longitud Ad. 30: Cáliz: anchura

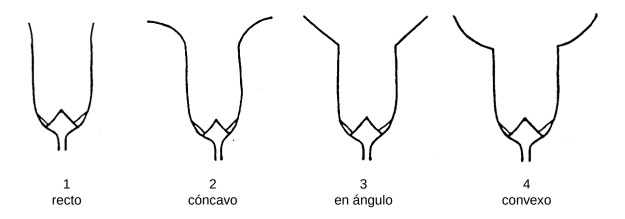


Ad. 31: Cáliz: forma

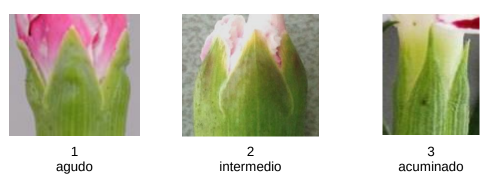


Ad. 32: Cáliz: eje longitudinal de los lóbulos

Cuando se haga esta observación, se excluirá el extremo de los lóbulos.



Ad. 35: Cáliz: forma del ápice de los lóbulos



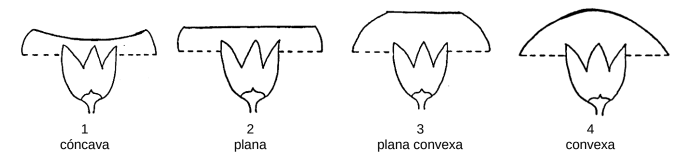
Ad. 37: Flor: tipo

Si una flor tiene más de 5 pétalos, se la puede clasificar como flor de tipo doble.

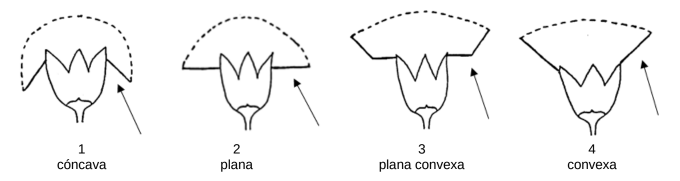
Ad. 40: Corola: altura



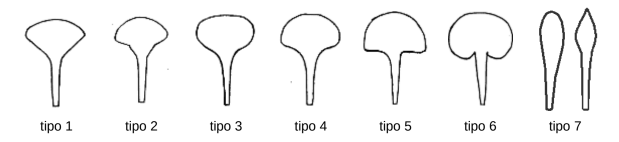
Ad. 41: Corola: perfil de la parte superior en vista lateral



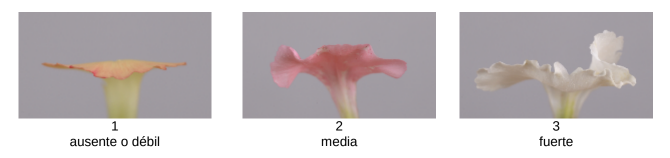
Ad. 42: Corola: perfil de la parte inferior en vista lateral



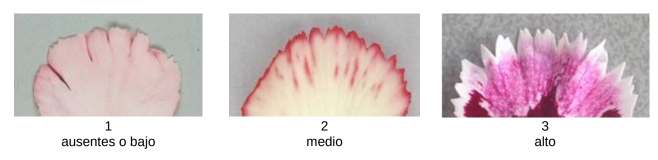
Ad. 43: Pétalo: forma predominante



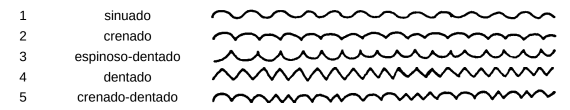
Ad. 44: Pétalo: ondulación



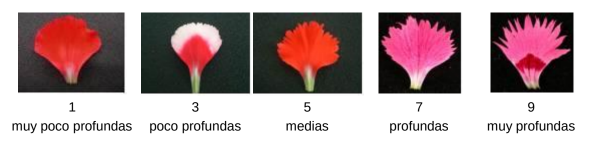
Ad. 45: Pétalo: número de incisiones del borde



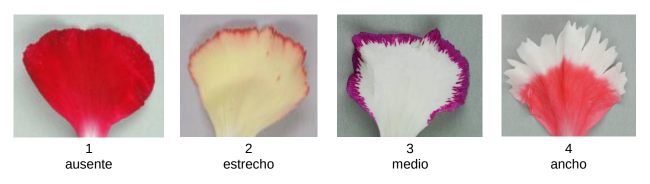
Ad. 46: Pétalo: tipo de incisiones del borde



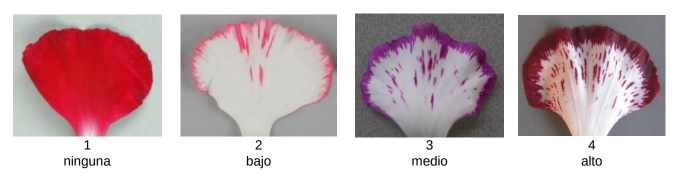
Ad. 47: Pétalo: profundidad de las incisiones del borde



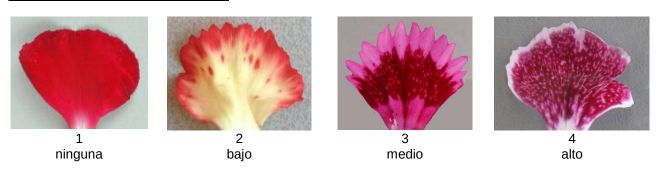
Ad. 52: Pétalo: anchura del margen



Ad. 53: Pétalo: número de rayas



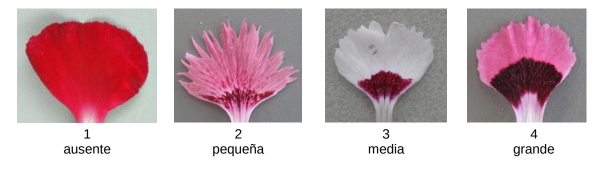
Ad. 54: Pétalo: número de manchas



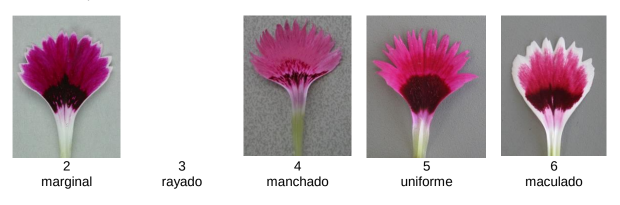
Ad. 55: Pétalo: superficie de la pátina



Ad. 56: Pétalo: tamaño de la mácula



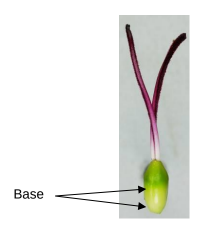
Ad. 57: Pétalo: pauta de distribución del color terciario



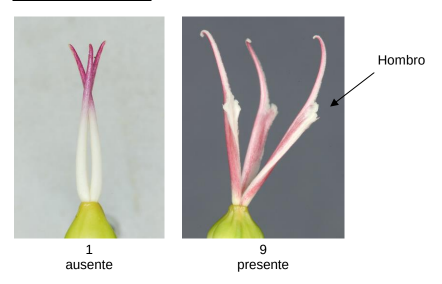
Ad. 59: Ovario: forma

	narto más ancha			
		parte más ancha		
	por debajo de	en la mitad	por encima de	
	la mitad		la mitad	
ancha (baja) ← ancha (relación longitud/anchura) → estrecha (alta)		4 oblongo		
	1 oval	3 elíptico	5 obovado	
a (Ovai	eliptico	obovado	
ancha <i>(baja)</i> ← anch		2 rómbico		

Ad. 60: Ovario: color de la base



Ad. 64: Estilo: hombro



Ad. 65: Estigma: color



8.3 Tipos de cultivo

Como se explicó en el Capítulo 3.3.2, puede ser necesario establecer ensayos en cultivo independientes para los tipos de flor cortada, tipos de jardín y tipos de maceta a los fines de velar por un desarrollo satisfactorio de las variedades de esos tipos. A continuación se suministra información en relación con las condiciones de cultivo en función del tipo de variedad de que se trate e información que puede ayudar a decidir sobre el tipo de ensayos que pueden ser apropiados para cada variedad:

Tipos de flor cortada (C)

Por lo general, las variedades obtenidas para el cultivo de flores cortadas presentan las características siguientes:

- No son muy resistentes a las bajas temperaturas: se precisan invernaderos con calefacción para lograr un buen desarrollo del cultivo en zonas templadas;
- Para cultivarlas correctamente, es necesario proporcionar un soporte suficiente (redes horizontales)

Plurifloros (Cs) y unifloros (Co)

- El fitomejoramiento se realiza a partir de un acervo genético limitado. En general, esos tipos de variedades pertenecen a *D. caryophyllus*
- En las variedades obtenidas para el cultivo de claveles unifloros, al inicio del cultivo se eliminan las inflorescencias laterales o los tallos laterales (en caso de que existan) para dejar solo la inflorescencia terminal.
- La mayoría de las variedades tienen flores dobles

Umbeliformes (Sweet William) (Cu)

- Todos los tipos de variedades pertenecen a *D. barbatus*
- Producen flores agrupadas
- La mayoría de las variedades tienen flores simples

Tipos de jardín (G)

La obtención se realiza a partir de un acervo genético bastante amplio, en la mayoría de los casos más amplio y diferente que el de otros tipos. Las variedades provienen principalmente de *D. plumarius*, *D. x allwoodii* y otras especies relacionadas. En general, esos tipos de variedades presentan las características siguientes:

- Resistencia a temperaturas inferiores;
- Plantas de altura limitada;
- En los tipos de jardín se observan todos los tipos de flores (simple y doble).

Tipos de maceta (P)

La obtención se realiza principalmente a partir de un acervo genético diferente del de los tipos de jardín. En general, esos tipos de variedades pertenecen a *D. caryophyllus* y presentan las características siguientes:

- No son muy resistentes a las bajas temperaturas: se precisan invernaderos con calefacción para lograr un buen desarrollo del cultivo en zonas templadas;
- Sólo abarca los tipos producidos en invernaderos o en condiciones de protección;
- Plantas de altura limitada;
- Casi siempre tienen flores dobles.

9. <u>Bibliografía</u>

Galbally, J., Galbally, E., 1997: Carnations and Pinks. Timber Press Inc., Portland, Oregon, ISBN 0-88192-382-6

10. <u>Cuestionario Técnico</u>

CUESTIONARIO TÉCNICO			Página {x} de {y}	Número de referencia:	
				Fecha de la solicitud: (no debe ser rellenado por el solicitante)	
	rellénese j		CUESTIONARIO TÉCNICO con la solicitud de derech		
1.	Objeto del Cuestionario Técnico				
1.1	Género				
	1.1.1 Nombre botánico	Dia	nthus L.		
	1.1.2 Nombre común	Clav	/el		
1.2	Especie				
	1.2.1 Nombre botánico				
	1.2.2 Nombre común				
2.	Solicitante				
	Nombre				
	Dirección				
	L				
	Número de teléfono				
	Número de fax				
	Dirección de correo-e				
	Obtentor (si no es el solicitante)				
3.	Denominación propuesta y refere	ncia	del obtentor		
	Denominación propuesta (si procede)				
	Referencia del obtentor				

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

Inf	orm	ación so	bre el método de obtención y la reproducción de la variedad					
4.1	1	Método	de obtención					
	Variedad resultante de:							
		4.1.1	Cruzamiento					
			a) cruzamiento controlado (sírvase mencionar las variedades parentales)	[]				
)				
			b) cruzamiento parcialmente desconocido (sírvase mencionar la variedad o variedades parentales conc	[] ocidas)				
)				
			c) cruzamiento desconocido	[]				
		4.1.2	Mutación (sírvase mencionar la variedad parental)	[]				
		4.1.3	Descubrimiento y desarrollo (sírvase mencionar dónde y cuándo ha sido descubierta y cómo variedad)	[] ha sido desarrollada la				
		4.1.4	Otro (Sírvase dar detalles)	[]				
		4.1 (lír	4.1 Método Varieda 4.1.1 (Variedad resultante de: 4.1.1 Cruzamiento a) cruzamiento controlado (sírvase mencionar las variedades parentales) (

[#] Las autoridades podrán disponer que parte de esta información se suministre en una sección confidencial del Cuestionario Técnico.

TG/25/9(proj.8) Clavel, 2014-07-10 - 39 -

CUESTION	ARIO TÉ	CNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:				
		_						
4.2	Método de reproducción de la variedad							
	4.2.1	Multiplicación vegetativ	/a					
	ć	a) esquejes		[]				
	ŀ	b) multiplicación in v	itro	[]				
	(c) otras (sírvase indi	car el método)	[]				
	4.2.2	Semilla		[]				
	4.2.3	Otras (sírvase dar detalles)		[]				

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)

	spondiente en las directrices de examen, especinquese la nota apropiada		
	Caracteres	Ejemplos	Nota
5.1 (2)	Planta: altura (solo para los tipos de maceta y de jardín)		
	muy baja		1[]
	muy baja a baja		2[]
	baja	Hiljoli (P), Shooting Star (G)	3[]
	baja a media		4[]
	media	Houndspool Cheryl (G), WP08 IAN04 (G)	5[]
	media a alta		6[]
	alta	Devon Wizard (G)	7[]
	alta a muy alta		8[]
	muy alta		9[]
5.2 (4)	Flores: posición en relación con el follaje (solo para los tipos de maceta y de jardín)		
	al mismo nivel o ligeramente por encima	Coral Reef (G), Hiljoli (P)	1[]
	moderadamente por encima	Houndspool Cheryl (G), Koviol (P)	2[]
	muy por encima	Waterloo Sunset (G)	3[]
5.3 (37)	Flor: tipo		
	simple	Calypso Star (G), Hilbreking (Cu)	1[]
	doble	Sam's Pride (Cs), William Sim (Co)	2[]
5.4 (45)	Pétalo: número de incisiones del borde		
	ausentes o bajo	Barmalyn (Cs), Koyevi (Co)	1[]
	medio	Barlitar (Co)	2[]
	alto	Komari (Co), Martina (Cs), Wesroman (Cs)	3[]

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

	Caracteres	Ejemplos	Nota
5.5 i (50)	Pétalo: color principal		
	Carta de colores RHS (indíquese el número de referencia)		
5.5 ii (50)	Pétalo: color principal		
	blanco o casi blanco		1[]
	verde		2[]
	amarillo		3[]
	naranja		4[]
	rosa		5[]
	púrpura rosado		6[]
	rojo medio		7[]
	rojo oscuro		8[]
	violeta		9[]
	rojo violáceo		10[]
	violeta purpúreo		11 []
	púrpura		12[]
	amarronado		13 []
5.6 i (51)	Pétalo: color secundario		
	Carta de colores RHS (indíquese el número de referencia)		
5.6 ii (51)	Pétalo: color secundario		
	ausente		1[]
	blanco o casi blanco		2[]
	verde		3[]
	amarillo		4[]
	naranja		5[]
	rosa		6[]
	púrpura rosado		7[]
	rojo medio		8[]
	rojo oscuro		9[]
	violeta		10[]
	rojo violáceo		11 []
	violeta purpúreo		12[]
	púrpura		13 []
	amarronado		14 []

TG/25/9(proj.8) Clavel, 2014-07-10 - 42 -

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

	Caracteres	Ejemplos	Nota
5.7	Pétalo: pauta de distribución del color secundario (si está presente)		
	marginal	Hilbreking (Cu), Komari (Co)	1[]
	rayado	Komonte (Co)	2[]
	manchado	Barlitar (Co), CFPC Aztec (P)	
	uniforme	Antigua (Co), Hilnotre (Co)	4[]
	maculado	Hilmetal (P)	5[]

TG/25/9(proj.8) Clavel, 2014-07-10 - 43 -

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referenc	cia:					
6. Variedades similares y diferencias con respecto a esas variedades								
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.								
o variedades similares a su que su varie variedad candidata difiere de la	des similares a su que su variedad candidata caracteres de las variedades		Describa la expresión de los caracteres de su variedad candidata					
Ejemplo Flor.	color	naranja	rojo anaranjado					
Comentarios:								

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

[#] 7.	Información complementaria que pueda facilitar el examen de la variedad													
7.1	Además de la información suministrada en los Capítulos 5 y 6, ¿existen caracteres adicionales que puedar contribuir a distinguir la variedad?							l						
	Sí	[]		No	[]								
	(En ca	aso afirmativo	o, sírvase especif	ficar)										
7.2	¿Exist	en condicion	es especiales de	cultivo	de la	a varie	dad	o de re	ealizad	ción del e	examen'	?		
	Sí	[]		No	[]								
	(En ca	so afirmativo	o, sírvase especif	icar)										
7.3	Uso p	rincipal												
7.4.	Una i	a) b) c) d) imagen en co	flor cortada - unifloro - plurifloro - umbeliforme (planta de jardín planta de mace otras (sírvase dar de	n eta talles)			[[[[[]]]]]	djuntaı	rse al Cu	ıestionaı	rio Técnic	20.	
8.	Autori	zación nara la	a diseminación											
.	a)	¿Se exige u otección del r	na autorización predio ambiente y	/ la salu	-	ımana			la varie	edad en	virtud de	e la legisla	ación relativa	ı
	L)	•												
	b)		enido dicha autori	izacion?										
		Sí []	١	No	[[]							
	Si la segunda respuesta es afirmativa, sírvase presentar una copia de la autorización.													

[#] Las autoridades podrán disponer que parte de esta información se suministre en una sección confidencial del Cuestionario Técnico.

TG/25/9(proj.8) Clavel, 2014-07-10 - 45 -

CUES	CUESTIONARIO TÉCNICO			Página {x} de {y}	Número de referencia:				
9.	Informa	ación sobre el ma	iterial vegetal	que deberá ser examinado	o presentado pa	ara ser exam	inado.		
efectos	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 urbol, etcétera.								
sido tra	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, fitoplasm	a)	Sí []	No []		
	b) Tratamiento químico (por ejemplo, retardadores del crecimiento, pesticidas)					Sí []	No []		
	c)	Cultivo de tejido				Sí []	No []		
	d)	Otros factores				Sí []	No []		
	Si ha c	contestado afirma	tivamente a al	lguna de las preguntas sírv	ase suministrar	detalles.			
10. correct	10. Por la presente declaro que, a mi leal saber y entender, la información proporcionada en este formulario es correcta:								
	Nombre	e del solicitante							
Firma									

[Fin del documento]