

Comité Técnico**TC/58/22****Quincuagésima octava sesión
Ginebra, 24 y 25 de octubre de 2022****Original:** Inglés
Fecha: 4 de octubre de 2022**REVISIÓN PARCIAL DE LAS DIRECTRICES DE EXAMEN DE LA ACHICORIA DE HOJA***Documento preparado por un experto de Francia*

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

1. El presente documento tiene por finalidad exponer una propuesta de revisión parcial de las directrices de examen de la achicoria de hoja (documento TG/154/4).

2. En su quincuagésima sexta sesión¹, el Grupo de Trabajo Técnico sobre Hortalizas (TWV), examinó una propuesta de revisión parcial de las directrices de examen de la achicoria de hoja (*Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi*) conforme a los documentos TG/154/4 y TWV/56/16 “*Partial revision of the Test Guidelines for Leaf Chicory*” y propuso efectuar las siguientes modificaciones en la tabla de caracteres (véase el párrafo 90 del documento TWV/56/22 “Report”):

- a) Adición de un nuevo nivel de expresión “rojo muy oscuro” con la nota 8 a la característica 8 “Hoja: color”;
- b) Adición de dos nuevos caracteres “Solamente variedades con pigmentación antociánica: presente: Hoja: distribución de la antocianina: “solamente difusa”: Hoja: superficie de la pigmentación antociánica difusa” y “Solamente variedades con Hoja: distribución de la antocianina: solamente en manchas o difusa y en manchas: Hoja: superficie de la pigmentación antociánica”;
- c) Revisión del título y variedades ejemplo del carácter 11 “Hoja: perfil del haz”;
- d) Adición de un nuevo carácter “Hoja: perfil del margen en la zona apical” después del carácter 11 “Hoja: perfil del haz”;
- e) Adición de un nuevo nivel de expresión “rojo muy oscuro” con la nota 9 a la característica 25 “Cabeza: color de las hojas de cubertura”.

3. Los cambios propuestos se indican a continuación como texto resaltado y subrayado (inserción) y tachado (eliminación).

¹ organizada por Turquía y celebrada por medios electrónicos del 18 al 22 de abril de 2022.

Propuesta de revisión del capítulo 7 “Tabla de caracteres”

	English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
7. (*)	QL	VG	(a), (b)				
	Leaf: anthocyanin coloration		Feuille : pigmentation anthocyane	Blatt: Anthocyanfärbung	Hoja: pigmentación antociánica	Leaf: anthocyanin coloration	
	absent		absente	fehlend	ausente	absent	1
	present		présente	vorhanden	presente	present	9
8. (*)	PQ	VG	(+)	(a), (b)			
	Leaf: color		Feuille : couleur	Blatt: Farbe	Hoja: color		
	yellowish green		vert jaunâtre	gelblichgrün	verde amarillento	Bianca di Milano	1
	light green		vert clair	hellgrün	verde claro	A grumolo bionda, Rosa	2
	medium green		vert moyen	mittelgrün	verde medio	A grumolo verde	3
	dark green		vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro	A grumolo verde scuro	4
	light red		rouge clair	hellrot	rojo claro		5
	medium red		rouge moyen	mittelrot	rojo medio	Rossa di Treviso precoce	6
	dark red		rouge foncé	dunkelrot	rojo oscuro	Rosa isontina	7
	very dark red		rouge très foncé	sehr dunkelrot	rojo muy oscuro	Caravaggio	8
9. (*)	PQ	VG	(+)	(a), (b)			
	Leaf: anthocyanin distribution		Feuille : distribution de la pigmentation anthocyane	Blatt: Verteilung des Anthocyanins	Hoja: distribución de la antocianina		
	diffused only		diffuse seulement	nur diffus	solamente difusa	Palla rossa 2	1
	in patches only		en taches seulement	nur in Flecken	solamente en manchas	Variegata di Castelfranco, Variegata di Lusia	2
	diffused and in patches		diffuse et en taches	diffus und in Flecken	difusa y en manchas	Palla rossa 2, Variegata di Chioggia	3
10.	QN	VG	(a), (b)				
	<u>Only varieties with anthocyanin coloration: present: Leaf: anthocyanin distribution: “diffused only”: Leaf: area of diffused anthocyanin coloration</u>		<u>Seulement variétés avec pigmentation anthocyane : présente : Feuille : distribution de la pigmentation anthocyane : “diffuse seulement” : Feuille : surface de la pigmentation anthocyane diffuse</u>	<u>Nur Sorten mit Anthocyanfärbung: vorhanden: Blatt: Verteilung des Anthocyanins: “nur diffus”: Blatt: Fläche der Verteilung der diffusen Anthocyanfärbung</u>	<u>Solamente variedades con pigmentación antociánica: presente: Hoja: distribución de la antocianina: “solamente difusa”: Hoja: superficie de la pigmentación antociánica difusa</u>		
	small		petite	klein	pequeña	Palla Rossa 2	3
	medium		moyenne	mittel	media	Granato	5
	large		grande	groß	grande	Caravaggio	7

	English		français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
11.	QN	VG	(a), (b)				
11.	<u>Only varieties with Leaf: anthocyanin distribution: in patches only or diffused and in patches: Leaf: area of anthocyanin coloration</u>		<u>Seulement variétés avec Feuille : distribution de la pigmentation anthocyane : en taches seulement ou diffuse et en taches : Feuille : surface de la pigmentation anthocyane</u>	<u>Nur Sorten mit Blatt: Verteilung des Anthocyans: nur in Flecken oder diffus und in Flecken: Blatt: Fläche der Anthocyansfärbung</u>	<u>Solamente variedades con Hoja: distribución de la antociánina: solamente en manchas o difusa y en manchas: Hoja: superficie de la pigmentación antociánica</u>		
	very small		très petite	sehr klein	muy pequeña	Variegata di Lusia	1
	small		petite	klein	pequeña	Variegata di Castelfranco	3
	medium		moyenne	mittel	media	Variegata di Chioggia	5
	large		grande	groß	grande	Variegata di Adria	7
10.	PQ	VG	(a), (b)				
12.							
	Leaf: color of midrib		Feuille : couleur de la nervure médiane	Blatt: Farbe der Mittelrippe	Hoja: color del nervio central		
	whitish		blanchâtre	weißlich	blanquecino	Bianca invernale, Bianca di Milano, Pan di zucchero	1
	green		verte	grün	verde	A grumolo verde, Katrina	2
	red		rouge	rot	rojo	Medusa	3
11.	QN	VG	(a), (b)				
13.							
	<u>Leaf: profile of upper side in longitudinal section</u>		<u>Feuille : profil de la face supérieure en section longitudinale</u>	<u>Blatt: Profil der Oberseite im Längsschnitt</u>	<u>Hoja: perfil del haz en sección longitudinal</u>		
	strongly concave		fortement concave	stark konkav	muy cóncavo	Botticelli, Indigo	1
	weakly concave		faiblement concave	leicht konkav	débilmente cóncavo	Grumolo verde scuro	2
	flat		plan	flach	plano	Rossa di Treviso 2	3
	weakly convex		faiblement convexe	leicht konvex	débilmente convexo	Granato, Rossa di Treviso precoce, Uranus	4
	strongly convex		fortement convexe	stark konvex	fuertemente convexo	Granate A grumolo verde	5
14. (*)	QN	VG	(a), (b)				
	<u>Leaf: profile of margin at apical zone</u>		<u>Feuille : profil du bord de la zone apicale</u>	<u>Blatt: Profil des Randes im unteren Teil</u>	<u>Hoja: perfil del margen en la zona apical</u>		
	strongly concave		fortement concave	stark konkav	muy cóncavo	Verona	1
	weakly concave		faiblement concave	leicht konkav	débilmente cóncavo	Giove	2
	flat		plan	flach	plano	Pan di zucchero	3
	weakly convex		faiblement convexe	leicht konvex	débilmente convexo	Granato	4
	strongly convex		fortement convexe	stark konvex	fuertemente convexo		5

	English		français		deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
12. <u>15.</u>	QN	VG	(a), (b)					
	Leaf: glossiness		Feuille : brillance		Blatt: Glanz	Hoja: brillo		
	absent or weak		nulle ou faible		fehlend oder gering	ausente o débil	Jupiter, Rosa	1
	medium		moyenne		mittel	medio	Variegata di Chioggia	3
	strong		forte		stark	fuerte		5
	[...]							
25. <u>28.</u> (*)	PQ	VG	(a)					
	Head: color of cover leaves		Pomme : couleur des feuilles de couverture		Kopf: Farbe der Deckblätter	Repollo: color de las hojas de cobertura		
	whitish green		vert blanchâtre		weißlichgrün	verde blanquecino	Variegata di Chioggia	1
	yellowish green		vert jaunâtre		gelblichgrün	verde amarillento	Bianca invernale, Variegata di Lusia	2
	light green		vert clair		hellgrün	verde claro	A grumolo bionda, Pan di zucchero	3
	medium green		vert moyen		mittelgrün	verde medio	A grumolo verde	4
	dark green		vert foncé		dunkelgrün	verde oscuro	A grumolo verde scuro, Catalogna puntarelle a foglia frastagliata	5
	light red		rouge clair		hellrot	rojo claro	Rosa	6
	medium red		rouge moyen		mittelrot	rojo medio	Rossa di Verona precoce	7
	dark red		rouge foncé		dunkelrot	rojo oscuro	Nerone, Rosa isontina	8
	very dark red		rouge très foncé		sehr dunkelrot	rojo muy oscuro	Caravaggio	9

4. Los cambios acordados en los caracteres del capítulo 7 “Tabla de caracteres” también se reflejarán en los capítulos 5 “Modo de agrupar las variedades y organización de los ensayos en cultivo”, 8 “Explicaciones de la tabla de caracteres” y 10 “Cuestionario técnico”, sección 5 “Caracteres de la variedad que se deben indicar”.

[Fin del documento]