



TG/13/10 Rev. 2

ORIGINAL: Inglés

FECHA: 2006-04-05 +

2011-04-06 + 2013-03-20

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES
GINEBRA

<p>LECHUGA</p> <p>Código UPOV: LACTU_SAT</p> <p><i>Lactuca sativa L.</i></p>

DIRECTRICES

PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

Nombre(s) alternativo(s):*

<i>Nombre botánico</i>	<i>Inglés</i>	<i>Francés</i>	<i>Alemán</i>	<i>Español</i>
<i>Lactuca sativa L.</i>	Lettuce	Laitue	Salat	Lechuga

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.]

ÍNDICE

Página

1.	OBJETO DE ESTAS DIRECTRICES DE EXAMEN	3
2.	MATERIAL NECESARIO	3
3.	MÉTODO DE EXAMEN	3
3.1	Duración de los ensayos	3
3.2	Lugar de ejecución de los ensayos	3
3.3	Condiciones para efectuar el examen	4
3.4	Diseño de los ensayos	4
3.5	Número de plantas/partes de plantas que se han de examinar	4
3.6	Ensayos adicionales	4
4.	EVALUACIÓN DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD	4
4.1	Distinción	4
4.2	Homogeneidad	5
4.3	Estabilidad	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
6.2	Niveles de expresión y notas correspondientes	6
6.3	Tipos de expresión	7
6.4	Variedades ejemplo	7
6.5	Leyenda	7
7.	TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTERES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES	8
8.	EXPLICACIONES DE LA TABLA DE CARACTERES	23
8.1	Clave para los tipos de lechuga (en virtud de la Sección 5.3)	23
8.2	Explicaciones que se aplican a varios caracteres	24
8.3	Explicaciones relativas a los caracteres individuales	24
9.	BIBLIOGRAFÍA	37
10.	CUESTIONARIO TÉCNICO	39

1. Objeto de estas directrices de examen

Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de *Lactuca sativa* L.

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 semilla.

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

15 gramos o 15.000 semillas.

La semilla deberá satisfacer, por lo menos, los requisitos mínimos de germinación, pureza analítica y de la especie, sanidad y contenido de humedad que especifiquen las autoridades competentes. Cuando la semilla deba almacenarse, la capacidad de germinación deberá ser lo más elevada posible y deberá ser especificada por el solicitante.

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 *Duración de los ensayos*

La duración mínima de los ensayos deberá ser normalmente de dos ciclos de cultivo independientes.

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 El método recomendado para observar los caracteres se indica en la segunda columna de la tabla de caracteres mediante la siguiente clave:

- MG: medición única de un grupo de 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 plantas o partes de plantas
- VS: evaluación visual mediante observación de varias plantas o partes de plantas individuales

3.4 *Diseño de los ensayos*

3.4.1 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.

3.4.2 Cada ensayo será diseñado para obtener un total de al menos 60 plantas, que se dividirán en dos o más repeticiones.

3.5 *Número de plantas/partes de plantas que se han de examinar*

Salvo indicación en contrario, todas las observaciones se efectuarán en 20 plantas o partes de cada una de las 20 plantas.

3.6 *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.

4.2 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 evaluar la homogeneidad de los caracteres se deberá aplicar una población estándar del 1% y un índice de probabilidad de aceptación de al menos el 95%. En el caso de una muestra de 60 plantas el número de plantas fuera de tipo no deberá exceder de 2.

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 examinarse ya sea cultivando una generación adicional, ya sea examinando un nuevo lote de semillas o plantas, para asegurarse de que presenta los mismos caracteres que el material suministrado anteriormente.

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 En primer lugar, según el hábito de crecimiento el material recolectado debería dividirse como sigue:

Planta: tipo de crecimiento

Ejemplos:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Lechuga mantecosa: | Clarion, Merveille des quatre saisons, Verpia |
| 2. Lechuga arrepollada: | Blonde de Paris (Batavia), Calmar, Saladin (Iceberg) |
| 3. Lechuga Cos (lechuga romana): | Blonde maraîchère (tipos de romana) |
| 4. Lechuga “Grasse” o latina: | Bibb, Sucrine |
| 5. Lechuga para cortar o cosechar: | Frisée d’Amérique, Lollo rossa, Oakleaf, Salad Bowl |
| 6. Lechuga de tallo: | Celtuce |

Para más información véase la Sección 8.1 “Claves para los tipos de lechuga”.

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

- a) Semilla: color (carácter 1);
- b) Hoja: pigmentación antociánica (carácter 20);
- c) Época del comienzo de la subida de la flor en condiciones de día largo (carácter 35);
- d) Resistencia al mildiú (*Bremia lactucae*): Aislado BI:16 (carácter 39.7).

5.5 En la Introducción General 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*

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.

6.3 *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*

(*) Carácter con asterisco – véase el capítulo 6.1.2

QL: carácter cualitativo – véase el capítulo 6.3

QN: carácter cuantitativo – véase el capítulo 6.3

PQ: carácter pseudocualitativo – véase el capítulo 6.3

MG, MS, VG, VS: Véase el capítulo 3.3.1

(a)–(c) Véase las explicaciones sobre la Tabla de caracteres en el capítulo 8.2.

(+) Véase las explicaciones sobre la Tabla de caracteres en el capítulo 8.3.

7. Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle/Tabla de caracteres - use updated table

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1. (*)	VG Seed: color	Semence: couleur	Samen: Farbe	Semilla: color		
QL	white	blanche	weiß	blanco	Verpia	1
	yellow	jaune	gelb	amarillo	Durango	2
	black	noire	schwarz	negro	Kagraner Sommer	3
2. (*)(+)	VG Seedling: anthocyanin coloration	Plantule: pigmentation anthocyanique	Keimpflanze: Anthocyanfärbung	Plántula: pigmentación antociánica		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Verpia	1
	present	présente	vorhanden	presente	Pirat	9
3.	VG Seedling: size of cotyledon (fully developed)	Plantule: taille du cotylédon (à complet développement)	Keimpflanze: Größe des Keimblatts (voll entwickelt)	Plántula: tamaño del cotiledón (plenamente desarrollado)		
QN	small	petit	klein	pequeño	Romance	3
	medium	moyen	mittel	medio	Expresse	5
	large	grand	groß	grande	Verpia	7
4.	VG Seedling: shape of cotyledon	Plantule: forme du cotylédon	Keimpflanze: Form des Keimblatts	Plántula: forma del cotiledón		
QN	narrow elliptic	elliptique étroit	schmal elliptisch	elíptica estrecha	Calmar	3
	medium elliptic	elliptique moyen	mittel elliptisch	elíptica media	Frisette	5
	broad elliptic	elliptique large	breit elliptisch	elíptica ancha	Fiorella, Sunrise	7

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota	
5.	VG	Leaf: attitude at 10-12 leaf stage	Feuille: port au stade 10-12 feuilles	Blatt: Stellung im 10-12 Blattstadium	Hoja: porte en el estado de 10 a 12 hojas		
QN		erect	dressé	aufrecht	erecto	Baby Star, Romance	1
		semi-erect	demi-dressé	halbaufrecht	semierecto	Great Lakes 118, Soraya	3
		prostrate	étalé	liegend	postrado	Unicum, Vanguard 75	5
6.	VG	Leaf blade: division (as for 5)	Limbe: division (comme pour 5)	Blattspreite: Gliederung (wie bei 5)	Limbo: división (como para 5)		
(+)							
PQ		entire	entier	ungeteilt	entero	Fiorella, Sunrise	1
		lobed	lobé	gelappt	lobulado	A couper à feuille de chêne blonde à graine noire, Salad Bowl	2
		divided	fendu	gespalten	dividido	Lagon, Monet	3
7.	VG	Plant: diameter (*)	Plante: diamètre	Pflanze: Durchmesser	Planta: diámetro		
QN	(a)	very small	très petit	sehr klein	muy pequeña	Pavane, Tom Thumb	1
		small	petit	klein	pequeña	Bastion, Gotte à graine blanche	3
		medium	moyen	mittel	media	Clarion, Verpia	5
		large	grand	groß	grande	Great Lakes 659, Musette	7
		very large	très grand	sehr groß	muy grande	El Toro, Yuma	9
8.	VG	Plant: head formation (*)	Plante: formation d'une pomme	Pflanze: Kopfbildung	Planta: formación del cogollo		
PQ	(a)	no head	pas de pomme	kein Kopf	sin cogollo	Blonde à couper améliorée, Lollo rossa	1
		open head	pomme ouverte	offener Kopf	cogollo abierto	Manfred, Monet	2
		closed head (overlapping)	pomme fermée (chevauchement)	geschlossener Kopf (Überlappung)	cogollo cerrado (solapándose)	Kelvin, Sunrise	3

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
9. VG	<u>Varieties with closed head formation only:</u> Head: degree of overlapping of upper part of leaves	<u>Variétés à pomme fermée seulement:</u> Pomme: degré du chevauchement de la partie supérieure des feuilles	<u>Nur Sorten mit geschlossenem Kopf:</u> Kopf: Stärke des Überlappens des oberen Teils der Blätter	<u>Solamente variedades con cogollo cerrado:</u> Cogollo: grado de solapamiento de la parte superior de las hojas		
QN (a)	very weak	très faible	sehr gering	muy débil	Colorado	1
	weak	faible	gering	débil	Danilla, Novita	3
	medium	moyen	mittel	medio	Augusta, Fiorella	5
	strong	fort	stark	fuerte	Master, Minas	7
	very strong	très fort	sehr stark	muy fuerte	Kelvin, Roxette	9
10. VG	Head: density	Pomme: densité	Kopf: Dichte	Cogollo: densidad		
QN (a)	very loose	très lâche	sehr locker	muy laxa	Ninja	1
	loose	lâche	locker	laxa	Danilla, Nanda	3
	medium	moyenne	mittel	media	Blonde maraîchère	5
	dense	dense	dicht	densa	Hilde II, Kelvin	7
	very dense	très dense	sehr dicht	muy densa	Musette, Toronto	9
11. VG	Head: size	Pomme: taille	Kopf: Größe	Cogollo: tamaño		
QN (a)	very small	très petite	sehr klein	muy pequeña	Tom Thumb	1
	small	petite	klein	pequeña	Bastion, Gotte à graine blanche	3
	medium	moyenne	mittel	media	Fiorella, Soraya	5
	large	grande	groß	grande	Great Lakes 659, Musette	7
	very large	très grande	sehr groß	muy grande	Blonde maraîchère, El Toro	9

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
12.	VG	<u>Butterhead type varieties in glasshouse only:</u> Head: closing of base	<u>Seulement les variétés de type laitue de serre pommée:</u> fermeture de la base	<u>Nur Sorten vom Typ Kopfsalat für Unterglasanbau:</u> Kopf: Geschlossenheit der Basis	<u>Solamente para variedades de tipo lechuga Trocadero en invernadero:</u> Cogollo: cierre de la base	
QN	(a)	weak	faible	gering	débil	Passe Partout 3
		medium	moyenne	mittel	medio	Carmelita 5
		strong	forte	stark	fuerte	Dustin, Manfred 7
13.	VG	Head: shape in longitudinal section	Pomme: forme en section longitudinale	Kopf: Form im Längsschnitt	Cogollo: forma en sección longitudinal	
(*) (+)						
PQ	(a)	narrow elliptic	elliptique étroite	schmal elliptisch	elíptica estrecha	Verte maraîchère 1
		broad elliptic	elliptique large	breit elliptisch	elíptica ancha	Amadeus, Sucrine 2
		circular	arrondie	rund	circular	Passe Partout, Verpia 3
14.	VG	Leaf: thickness	Feuille: épaisseur	Blatt: Dicke	Hoja: grosor	
QN	(a)	thin	mince	dünn	delgada	Raisa, Royal Red 3
		medium	moyenne	mittel	media	Dustin, Sunrise 5
		thick	épaisse	dick	gruesa	Frisée de Beauregard 7
15.	VG	Leaf: attitude at harvest maturity (outer leaves from head lettuce or adult leaves from cutting and stem lettuce)	Feuille: port à maturité de récolte (feuilles externes de laitue pommée ou feuilles adultes de laitue à couper et de laitue-tige)	Blatt: Stellung im Erntestadium (äußere Blätter bei Kopfsalat bzw. vollentwickelte Blätter bei Schnitt- und Stengelsalat)	Hoja: porte durante la madurez para cosecha (hojas externas de lechuga de cogollo u hojas adultas de lechugas de cortar y de tallo)	
QN	(a)	erect	dressé	aufrecht	erecto	Feria, Riva 1
		semi-erect	demi-dressé	halbaufrecht	semierecto	Amelia, Toronto 3
		horizontal	horizontal	waagrecht	horizontal	Chambery, Divina 5

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota	
16.	VG	Leaf: shape	Feuille: forme	Blatt: Form	Hoja: forma		
	(*)						
	(+)						
PQ	(a)	narrow elliptic	elliptique étroite	schmal elliptisch	elíptica estrecha	Riva, Verte maraîchère	1
		medium elliptic	elliptique moyenne	mittel elliptisch	elíptica media	Angela, Xanadu	2
		broad elliptic	elliptique large	breit elliptisch	elíptica ancha	Amadeus, Amelia	3
		circular	arrondie	rund	circular	Elsa, Sunrise, Verpia	4
		transverse broad elliptic	elliptique transverse large	quer breit elliptisch	elíptica transversal ancha	Commodore, Fiorella	5
		transverse narrow elliptic	elliptique transverse étroite	quer schmal elliptisch	elíptica transversal estrecha	Elvira, Madison	6
		obovate	obovale	verkehrt eiförmig	oboval	Raisa, Toronto	7
		broad obtrullate	losangique transverse large	verkehrt breit rautenförmig	rómbica ancha	Delicato, Monet	8
		triangular	triangulaire	dreieckig	triangular	Deer Tongue	9
17.	VG	Leaf: shape of tip	Feuille: forme du sommet	Blatt: Form der Spitze	Hoja: forma del ápice		
PQ	(a)	acute	aigu	spitz	agudo	Celtuce, Deer Tongue, Karola, Tempra	1
		obtuse	obtus	stumpf	obtus	Chicon des Charentes, Grise maraîchère	2
		rounded	arrondi	abgerundet	redondeado	Blonde Maraîchère, Maserati	3

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota	
18.	VG	Leaf: hue of green color of outer leaves	Feuille: teinte de la couleur verte des feuilles externes	Blatt: Ton der Grünfärbung der äußeren Blätter	Hoja: tonalidad del color verde de las hojas externas		
(*) (+)							
PQ	(a)	absent	absente	fehlend	ausente	Donatello, Verpia	1
		yellowish	jaunâtre	gelblich	amarillento	Dorée de printemps	2
		greyish	grisâtre	gräulich	grisáceo	Celtuce, Du bon jardinier	3
		reddish	rougeâtre	rötlich	rojizo	Lollo rossa, Revolution, Rosa (see also Ad. 18/ voir aussi Ad. 18/ siehe auch zu 18/ véase también Ad. 18)	4
19.	VG	Leaf: intensity of color of outer leaves	Feuille: intensité de la couleur des feuilles externes	Blatt: Intensität der Farbe der äußeren Blätter	Hoja: intensidad del color de las hojas externas		
(*) (+)							
QN	(a)	very light	très claire	sehr hell	muy claro	(see also Ad. 18/ voir aussi Ad. 18/ siehe auch zu 18/ véase también Ad. 18)	1
		light	claire	hell	claro	(see also Ad. 18/ voir aussi Ad. 18/ siehe auch zu 18/ véase también Ad. 18)	3
		medium	moyenne	mittel	medio	(see also Ad. 18/ voir aussi Ad. 18/ siehe auch zu 18/ véase también Ad. 18)	5
		dark	foncée	dunkel	oscuro	(see also Ad. 18/ voir aussi Ad. 18/ siehe auch zu 18/ véase también Ad. 18)	7
		very dark	très foncée	sehr dunkel	muy oscuro	(see also Ad. 18/ voir aussi Ad. 18/ siehe auch zu 18/ véase también Ad. 18)	9

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
20. (*)	VG Leaf: anthocyanin coloration	Feuille: pigmentation anthocyanique	Blatt: Anthocyanfärbung	Hoja: pigmentación antociánica		
QL (a)	absent	absente	fehlend	ausente	Fiorella, Sunrise	1
	present	présente	vorhanden	presente	Commodore, Pirat	9
21. (*)	VG Leaf: intensity of anthocyanin coloration	Feuille: intensité de la pigmentation anthocyanique	Blatt: Intensität der Anthocyanfärbung	Hoja: intensidad de la pigmentación antociánica		
QN (a)	very weak	très faible	sehr gering	muy débil	Chicon de Charentes, Muranta, Rumina	1
	weak	faible	gering	débil	Du bon jardinier	3
	medium	moyenne	mittel	media	Trocadéro à graine noire	5
	strong	forte	stark	fuerte	Amandine, Merveille des quatre saisons	7
	very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Little Leprechaun, Revolution	9
22. (*)	VG Leaf: distribution of anthocyanin	Feuille: répartition de l'anthocyane	Blatt: Verteilung des Anthocyan	Hoja: distribución de la antocianina		
QL (a)	localised	localisée	lokal begrenzt	localizada	Muranta, Rumina	1
	entire	répartie sur toute la surface	auf der gesamten Blattfläche	en toda la superficie	Delicato, Liberty	2
23. (*)	VG Leaf: kind of anthocyanin distribution	Feuille: type de répartition de l'anthocyane	Blatt: Art der Anthocyanverteilung	Hoja: tipo de distribución de la antocianina		
QL (a)	diffused only	seulement diffuse	nur diffus	únicamente difusa	Amandine, Pirat, Sanguine	1
	in spots only	seulement en taches	nur in Flecken	únicamente en manchas	Passion blonde à graine blanche, Unicum	2
	diffused and in spots	diffuse et en taches	diffus und in Flecken	difusa y en manchas	Lovina, Rougette du Midi	3

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
24.	VG	Leaf: glossiness of upper side	Feuille: brillance de la face supérieure	Blatt: Glanz der Oberseite	Hoja: brillo del haz	
QN	(a)	absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Divina, Du bon jardinier 1
		weak	faible	gering	débil	Elsa, Fiorella 3
		medium	moyenne	mittel	medio	Feria, Sunrise 5
		strong	forte	stark	fuerte	Ibis, Noisette 7
25.	VG	Leaf: blistering	Feuille: cloqure	Blatt: Blasigkeit	Hoja: abullonado	
(*)						
QN	(a)	absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Donia, Frillblond 1
		weak	faible	gering	débil	Fiorella, Minas 3
		medium	moyenne	mittel	medio	Commodore 5
		strong	forte	stark	fuerte	Blonde de Paris, Smile 7
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Blonde de Doulon 9
26.	VG	Leaf: size of blisters	Feuille: taille des cloques	Blatt: Größe der Blasen	Hoja: tamaño del abullonado	
QN	(a)	small	petites	klein	pequeñas	Dorée de printemps 3
		medium	moyennes	mittel	medianas	Dustin, Sunrise 5
		large	grandes	groß	grandes	Fiorella, Massilia 7
27.	VG	Leaf blade: degree of undulation of margin	Limbe: importance de l'ondulation du bord	Blattspreite: Grad der Randwellung	Limbo: grado de ondulación del borde	
(*)						
QN	(a)	absent or very weak	nulle ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Dustin, Manfred 1
		weak	faible	gering	débil	Commodore, Sunrise 3
		medium	moyenne	mittel	medio	Noisette, Pentared 5
		strong	forte	stark	fuerte	Calmar, Invicta 7
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Lollo rossa, Madison 9

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota	
28.	VG	Leaf blade: incisions of margin on apical part	Limbe:découpures du bord de la partie apicale	Blattspreite: Einschnitte am Rand der oberen Hälfte	Limbo: incisiones del borde de la zona apical		
QL	(a)	absent	absentes	fehlend	ausentes	Verpia	1
		present	présentes	vorhanden	presentes	Calmar, Gloire du Dauphiné, Unicum	9
29.	VG	Leaf blade: depth of incisions on margin on apical part	Limbe: profondeur des découpures sur le bord de la partie apicale	Blattspreite: Tiefe der Einschnitte am Rand der oberen Hälfte	Limbo: profundidad de las incisiones del borde de la zona apical		
QN	(a)	shallow	peu profondes	flach	poco profundas	Pentared, Unicum	3
		medium	moyennes	mittel	medias	Ithaca Great Lakes	5
		deep	profondes	tief	profundas	Lagon, Monet	7
30.	VG	Leaf blade: density of incisions on margin on apical part	Limbe: densité des découpures sur le bord de la partie apicale	Blattspreite: Dichte der Einschnitte am Rand der oberen Hälfte	Limbo: densidad de las incisiones del borde de la zona apical		
QN	(a)	sparse	lâches	locker	laxa	Maravilla de Verano	3
		medium	moyennes	mittel	media	Calmar, De Pierre Benite	5
		dense	denses	dicht	densa	Grand Rapids, Ithaca Great Lakes	7
		very dense	très denses	sehr dicht	muy densa	Locarno, Madison	9

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
31. VG	<u>Varieties with shallow incisions on margin on apical part only:</u> Leaf blade: type of incisions on apical part	<u>Variétés avec des découpures peu profondes sur le bord de la partie apicale seulement:</u> Limbe: type d'incisions sur la partie apicale	<u>Nur Sorten mit flachen Einschnitten am Rand der oberen Hälfte:</u> Blattspreite: Typ der Einschnitte an der oberen Hälfte	<u>Solamente variedades con incisiones poco profundas del borde de la zona apical:</u> Limbo: tipo de incisiones en la zona apical		
QL (a)	sinuate	sinueuses	gebuchtet	sinuosas	Gloire du Dauphiné	1
	dentate	dentées	gezähnt	dentadas	Calmar	2
32. VG	Leaf blade: venation	Limbe: nervation	Blattspreite: Aderung	Limbo: nervaduras		
QL (a)	not flabellate	non flabelliforme	nicht fächerförmig	no flabeliforme	Donatella, Verpia, Xanadu	1
	flabellate	flabelliforme	fächerförmig	flabeliforme	Gloire du Dauphiné, Locarno, Monet	2
33. VG	Axillary sprouting	Développement des bourgeons ascillaires	Seitentriebbildung	Brotación axilar		
QN	absent or very weak	absent ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausentes o muy débiles	Valmaine	1
	weak	faible	gering	débiles	Aprilia, Sunrise	3
	medium	moyen	mittel	medios		5
	strong	fort	stark	fuertes	Riva	7
	very strong	très fort	sehr stark	muy fuertes	Doncella	9
34. MG	Time of harvest maturity	Epoque de maturité de récolte	Zeitpunkt der Erntereife	Época de madurez para cosecha		
QN (a)	very early	très précoce	sehr früh	muy temprana	Blonde à couper améliorée	1
	early	précoce	früh	temprana	Attraction	3
	medium	moyenne	mittel	media	Newton	5
	late	tardive	spät	tardía	Calmar	7
	very late	très tardive	sehr spät	muy tardía	El Toro	9

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
35. MG (*)	Time of beginning of bolting under long day conditions	Epoque de début de montaison en jours longs	Zeitpunkt des Schosbeginns unter Langtagsbedingungen	Época del comienzo de la subida a flor en condiciones de día largo		
QN	very early	très précoce	sehr früh	muy temprana	Blonde à couper améliorée	1
	early	précoce	früh	temprana	Gotte à graine blanche	3
	medium	moyenne	mittel	media	Carelia	5
	late	tardive	spät	tardía	Hilde II	7
	very late	très tardive	sehr spät	muy tardía	Erika, Kinemontepas, Rex	9
36. VG/ MG	Plant: height (flowering plant)	Plante: hauteur (plante à floraison)	Pflanze: Höhe (im Blühstadium)	Planta: altura (planta en floración)		
QN	short	courte	niedrig	baja	Gotte à graine blanche	3
	medium	moyenne	mittel	media	Samourai	5
	tall	haute	hoch	alta	Danilla, Hilde II	7
37. VG	Plant: fasciation (at flowering stage)	Plante: fasciation (à la floraison)	Pflanze: Verbänderung (im Blühstadium)	Planta: fasciación (en floración)		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Calmar, Romance	1
	present	présente	vorhanden	presente	Gotte jaune d'or	9
38. VG	Plant: intensity of fasciation (flowering plant)	Plante: intensité de la fasciation (plante à floraison)	Pflanze: Stärke der Verbänderung (im Blühstadium)	Planta: intensidad de la fasciación (planta en floración)		
QN	very weak	très faible	sehr gering	muy débil	Gotte à graine blanche	1
	weak	faible	gering	débil	Verte maraîchère	3
	medium	moyenne	mittel	media	Amadeus	5
	strong	forte	stark	fuerte	Gotte jaune d'or	7
	very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte	Chicon des Charentes	9

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
39. VG	Resistance to downy mildew (<i>Bremia lactucae</i>)	Résistance au mildiou (<i>Bremia lactucae</i>)	Resistenz gegen Falschen Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>)	Resistencia al mildiú (<i>Bremia lactucae</i>)		
(+)						
39.1	Isolate BI: 2	Isolat BI: 2	Isolat BI: 2	Aislado BI: 2		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Ninja	9
39.2	Isolate BI: 5	Isolat BI: 5	Isolat BI: 5	Aislado BI: 5		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Sabine	9
39.3	Isolate BI: 7	Isolat BI: 7	Isolat BI: 7	Aislado BI: 7		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Valmaine	9
39.4	Isolate BI: 12	Isolat BI: 12	Isolat BI: 12	Aislado BI: 12		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Dandie, UCDM2	9
39.5	Isolate BI: 14	Isolat BI: 14	Isolat BI: 14	Aislado BI: 14		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	present	présente	vorhanden	presente	Colorado, Ninja	9
39.6	Isolate BI: 15	Isolat BI: 15	Isolat BI: 15	Aislado BI: 15		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Colorado, Sabine	9
39.7	Isolate BI: 16	Isolat BI: 16	Isolat BI: 16	Aislado BI: 16		
(*)						
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Argelès, Ninja	9

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
39.8	Isolate BI: 17	Isolat BI: 17	Isolat BI: 17	Aislado BI: 17		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Argelès, Ninja	9
39.9	Isolate BI: 18	Isolat BI: 18	Isolat BI: 18	Aislado BI: 18		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Argelès, Ninja	9
39.10	Isolate BI: 20	Isolat BI: 20	Isolat BI: 20	Aislado BI: 20		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Argelès, Ninja	9
39.11	Isolate BI: 21	Isolat BI: 21	Isolat BI: 21	Aislado BI: 21		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Argelès, Colorado	9
39.12	Isolate BI: 22	Isolat BI: 22	Isolat BI: 22	Aislado BI: 22		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Discovery, Ninja	9
39.13	Isolate BI: 23	Isolat BI: 23	Isolat BI: 23	Aislado BI: 23		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Colorado, Discovery, Ninja	9
39.14	Isolate BI: 24	Isolat BI: 24	Isolat BI: 24	Aislado BI: 24		
QL	(b) absent	absente	fehlend	ausente	Argelès, Colorado	1
	(c) present	présente	vorhanden	presente	Dandie, NunDm15, UC DM14	9

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
39.15	Isolate BI: 25	Isolat BI: 25	Isolat BI: 25	Aislado BI: 25		
QL	(b) absent (c)	absente	fehlend	ausente	Colorado, Discovery	1
	present	présente	vorhanden	presente	Argelès, Ninja	9
39.16	Isolate BI: 26	Isolat BI: 26	Isolat BI: 26	Aislado BI: 26		
QL	(b) absent (c)	absente	fehlend	ausente	Colorado, Discovery	1
	present	présente	vorhanden	presente	Balesta, Bedford	9
39.17	Isolate BI: 27	Isolat BI: 27	Isolat BI: 27	Aislado BI: 27		
QL	(b) absent (c)	absente	fehlend	ausente	Balesta, Colorado	1
	present	présente	vorhanden	presente	Bedford, Discovery	9
40.	VG Resistance to lettuce mosaic virus (LMV)	Résistance au virus de la mosaïque de la laitue (LMV)	Resistenz gegen Salatmosaikvirus (LMV)	Resistencia al virus del mosaico de la lechuga (LMV)		
(+)						
QL	(b) Strain Ls 1 (c)	Souche Ls 1	Pathotyp Ls 1	Cepa Ls 1		
	absent	absente	fehlend	ausente	Hilde II, Salvina	1
	present	présente	vorhanden	presente	Corsica	9
41.	VG Resistance to <i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> biotype Nr: 0	Résistance au <i>Nasonovia ribisnigri</i> biotype Nr: 0	Resistenz gegen <i>Nasonovia ribisnigri</i> Biotyp Nr: 0	Resistencia al <i>Nasonovia ribisnigri</i> biotype Nr: 0		
(+)						
	absent	absente	fehlend	ausente	Green Towers, Abel, Nadine	1
	present	présente	vorhanden	presente	Silvinas, Barcelona, Dynamite	9

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
42.	VG	Resistance to	Résistance à	Resistenz gegen	Resistencia a	
(+)	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>		
	Race 1	Race 1	Pathotyp 1	Raza 1		
QL	susceptible	sensible	anfällig	susceptible	Cobham Green, Patriot Salinas	1
	resistant	resistante	resistent	resistente	Costa Rica No.4, Romasol	9

8. Explicaciones de la tabla de caracteres

8.1 *Clave para los tipos de lechuga (en virtud de la Sección 5.3)*

Las variedades cultivadas de lechuga (hortalizas) pueden agruparse en los siguiente tipos:

1) Lechuga mantecosa

Cabeza de cogollo muy tupido, hojas tiernas a medias con una nervadura central clara; la forma del cogollo va a de elíptica ancha a elíptica transversal.

2) Lechuga arrepollada (incluidos los tipos Iceberg, Batavia y Maravilla)

Cogollo débil a muy fuerte, hojas delgadas a muy gruesas y recias; no presentan nervadura central clara sino venación flabeliforma.

La lechuga tipo Iceberg (como la Calmar y la Saladin) tiene por lo general hojas gruesas y recias, predominantemente verdes y verde grisáceo; el borde de las hojas puede variar desde tener incisiones leves hasta tener incisiones profundas.

La lechuga tipo Batavia tiene por lo general hojas de grosor medio con fuerte abullonado, de color predominantemente amarillo o verde medio; en condiciones frías no siempre desarrollan un cogollo distinguible.

La lechuga tipo Maravilla tiene hojas más bien gruesas y recias, sin abullonado o con abullonado ligero.

3) Lechuga Cos (lechuga romana)

Presenta cogollos o medios cogollos de hojas alargadas y bastante recias de clara nervadura central; la forma del cogollo en corte longitudinal es elíptica y su longitud de >1,5 x el diámetro.

4) Lechuga “Grasse” o latina (a veces incluida en la categoría “lechuga Cos”)

Presenta cogollos o medios cogollos de forma elíptica a ligeramente oboval; las hojas son gruesas y recias con clara nervadura central. Algunos tipos tienen un cogollo tupido, en otros ésta se parece más a la de una lechuga de Cos corta. Se adapta a condiciones semiáridas.

5) Lechuga para cortar o cosechar

Grupo bastante heterogéneo que va desde las lechugas que no presentan cogollo como la mantecosa, la tipo Batavia y las arrepolladas hasta los tipos Oakleaf y Catalogne (lobulada), de hojas profundamente troqueladas (Monet), pasando por tipos con hojas de bordes fuertemente ondulados (Lollo). Existen variedades que presentan unas veces hojas de nervadura central clara y otras veces una venación flabeliforme. Comparten todas un carácter, a saber, una roseta de hojas laxas.

6) Lechuga de tallo

Forma un tallo carnoso antes de la subida a flor, al menos en condiciones de día corto o semi corto; las hojas son por lo general recias y presentan una nervadura central clara. Se consume tanto las hojas como el tallo.

8.2 *Explicaciones que se aplican a varios caracteres*

Los caracteres que contienen la siguiente clave en la segunda columna de la Tabla de caracteres se examinarán como se indica a continuación:

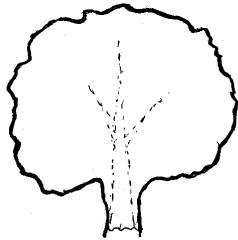
- (a) Planta, cogollo, hoja, limbo: las observaciones de la planta, el cogollo, las hojas y los limbos deberán efectuarse en la época de la madurez para la cosecha.
- (b) Resistencia a enfermedades: cuando la resistencia a enfermedades se utilice para como criterio para evaluar la distinción, la homogeneidad y la estabilidad, deberán registrarse las condiciones de control de la infección con patotipos definidos.
- (c) Resistencia al mildiú: los ensayos para cada raza deberán efectuarse por separado y sus resultados comunicarse también por separado.

8.3 *Explicaciones relativas a los caracteres individuales*

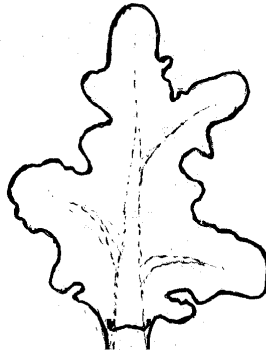
Ad. 2: Plántula: pigmentación antociánica

Este carácter puede observarse con facilidad manteniendo las plántulas que quedan después del trasplante en la bandeja de germinación, exentas de riego y a temperatura más baja. En un lapso de dos o tres días todas las plántulas de las variedades con pigmentación antociánica mostrarán ese carácter.

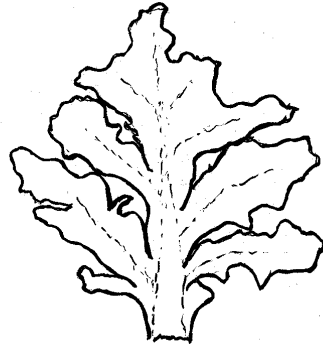
Ad. 6: Limbo: división



1
entero



2
lobulado

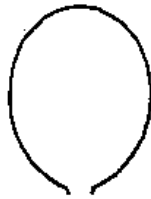


3
dividido

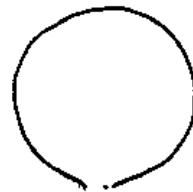
Ad. 13: Cogollo: forma en sección longitudinal



1
elíptica estrecha



2
elíptica ancha

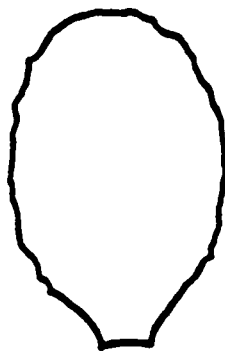


3
circular

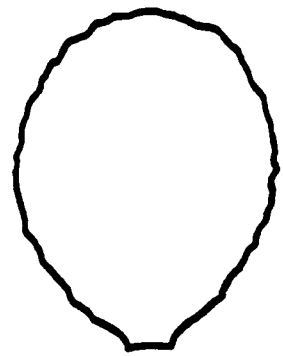
Ad. 16: Hoja: forma



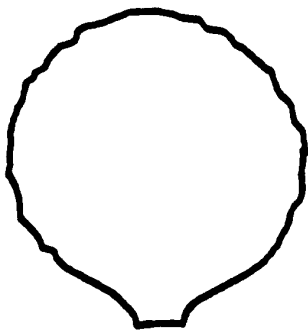
1
elíptica estrecha



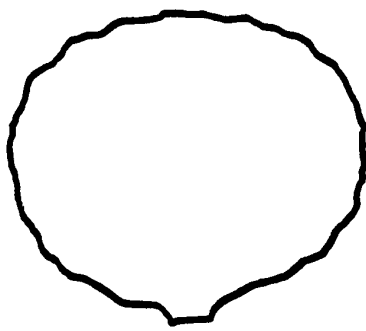
2
elíptica media



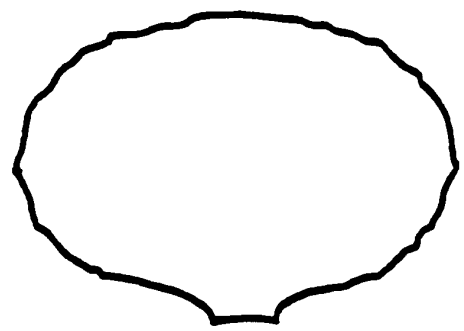
3
elíptica ancha



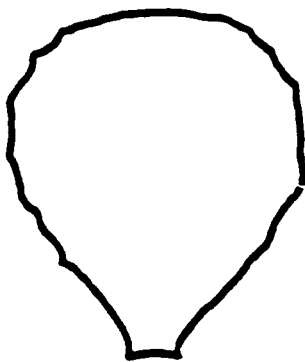
4
circular



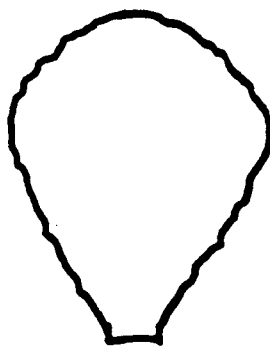
5
elíptica transversal ancha



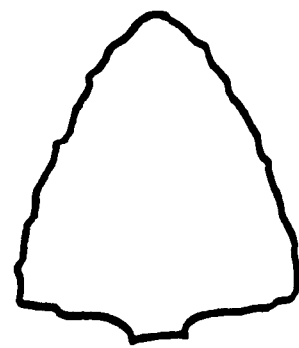
6
elíptica transversal estrecha



7
oboval



8
róbica ancha



9
triangular

Ad. 18: Hoja: tonalidad del color verde de las hojas externas

Ad. 19: Hoja: intensidad del color de las hojas externas

Intensidad del color (carácter 19)	Tonalidad del color verde (carácter 18)			
	1 ausente	2 amarillento	3 grisáceo	4 rojizo
1 muy claro	Krizet	Marbello Black Seeded Simpson	Hohlblättriger Butter	
3 claro	Blonde maraîchère, Mondial, Reskia	Blondine (= Viktoria), Locarno, Pia	Celtuce, Kinemontepas, Natina	Brauner Trotzkopf, Maravilla de Verano
5 medio	Florian, Frillblond, Sunrise, Têtue de Nîmes	Australische Gele, Dorée de printemps, Gotte jaune d'or	Clarion, Du bon jardinier, Durango, Kelvin	Lollo rossa, Pirat, Prizehead (= Frisée d'Amérique)
7 oscuro	Baby Star, Donatello, Verpia, Waldemann Dark Green	Batavia, Chicon	Chou de Naples (= Webb's Wonderful), Galaxy, Toledo	Merveille des quatre saisons, Rosa, Rouge d'Hiver
9 muy oscuro	Pavane		(Sudia)	Liberty, Malibu, Pentared, Revolution

Ad. 39: Resistencia al mildiú (*Bremia lactucae*)

1. Agente patógeno..... *Bremia lactucae*
2. Estado de cuarentena..... -
3. Especie huésped *Lactuca sativa* L.
4. Fuente del inóculo GEVES (FR) o Naktuinbouw (NL)
5. Aislado BI: 1 – BI: 27 (véase el cuadro que figura más adelante)
6. Establecimiento de la identidad del aislado prueba en variedades diferenciales
7. Establecimiento de la capacidad patógena prueba en variedades susceptibles
8. Multiplicación del inóculo
- 8.1 Medio de multiplicación..... hoja de lechuga
- 8.2 Variedad de multiplicación Variedad susceptible, por ejemplo Green Towers. Para razas superiores, quizás sea preferible una variedad con resistencia vencida para mantener a punto el aislado.
- 8.3 Estado de desarrollo en el momento de la inoculación de cotiledón a primera hoja
- 8.4 Medio de inoculación agua corriente
- 8.5 Método de inoculación rociado con una suspensión de esporas
- 8.6 Cosecha del inóculo lavado de las hojas
- 8.7 Comprobación del inóculo cosechado..... conteo de esporas

8.8 Período de conservación/viabilidad del inóculo.....	2 horas a temperatura ambiente; 2 días en el frigorífico
9. Formato del examen	
9.1 Número de plantas por genotipo	normalmente 60, un mínimo de 20
9.2 Número de réplicas.....	1 réplica
9.3 Variedades de control.....	diferenciales (informativas)
9.4 Diseño del ensayo.....	se incluyen las variedades de control
9.5 Lugar del ensayo	sala climatizada
9.6 Temperatura	15°C-17°C
9.7 Luz.....	adecuada para obtener un buen crecimiento de la planta; las plántulas no deberán estar decoloradas; se reducirá la iluminación 24 horas después de la inoculación
9.8 Estación	-
9.9 Medidas especiales	Las plantas pueden crecer en papel secante humedecido con o sin una solución nutritiva, o en tierra para macetas. La humedad elevada (<90%) es esencial para la infección y la esporulación.
10. Inoculación	
10.1 Preparación del inóculo	se lavan las hojas agitándolas vigorosamente en un recipiente cerrado
10.2 Cuantificación del inóculo	conteo de esporas; la densidad de las esporas debería ser de $3 \cdot 10^4$ - $1 \cdot 10^5$
10.3 Estado de desarrollo en el momento de la inoculación	fase de cotiledón.
10.4 Método de inoculación	Se rocían las hojas hasta cubrirlas completamente con la solución. Iluminación reducida 24 horas después de la inoculación.
10.5 Primera observación.....	7 días después de la inoculación.
10.6 Segunda observación.....	10 días después de la inoculación.
10.7 Observaciones finales.....	13 días después de la inoculación; quizás sean suficientes las observaciones en dos de esos períodos. El momento de máxima esporulación debería tener lugar en este período.
11. Observaciones	
11.1 Método	observación visual de la esporulación y la reacción necrótica a la infección

- 11.2 Escala de observación + 1. Esporulaci3n abundante en ambos lados del cotiled3n.
(+) 2. Esporulaci3n normal en el lado inferior del cotiled3n.
(+) 3. Esporulaci3n normal en el lado inferior de los cotiledones en combinaci3n con manchas necr3ticas.
(-) 4. Esporulaci3n escasa en lado inferior de los cotiledones en combinaci3n con la necrosis.
(-) 5. Puntos necr3ticos.
- 6. Sin s3ntomas.
- 11.3 Validaci3n del ensayo en variedades est3andar
- 11.4 Fuera de tipo plantas susceptibles en una variedad resistente
plantas resistentes en una variedad susceptible
3 (o menos) plantas fuera de tipo en 60 plantas
12. Interpretaci3n de los datos clases 1, 2 y 3: susceptible
clases 4, 5 y 6: resistente
13. Puntos de control esenciales Reacci3n de las variedades est3andar. La presi3n infecciosa puede variar entre los experimentos, dando lugar a ligeras diferencias en la intensidad de la esporulaci3n. Cuando las reacciones no sean claras deber3 repetirse el experimento.

A t3tulo de referencia: La *International Bremia evaluation board* (IBEB) elabora informaci3n actualizada peri3dicamente sobre el cuadro de reacci3n de los hu3spedes diferenciales. El cuadro m3s reciente puede consultarse por medio de la ISF en www.worldseed.org. A continuaci3n figura el cuadro correspondiente a BI: 1-27. Algunos nombres de razas y diferenciales est3n impresos en gris. Esas variedades y razas se consideran menos importantes.

Aislados	Diferenciales	Green Towers	Lednický	UC DM2	Dandle	R4T57D	Valmaine	Sabine	LSE 57/15	UC DM10	Captain	Hilde II	Pemlake	UC DM14	NunDm15	CGDm16	NunDm17	Colorado	Ninja	Discovery	Argelès	RYZ 2164	RYZ 910457	Bedford	Balesta	Beilissimo
Bl: 1		+	+	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bl: 2		+	+	+	+	+	+	+	-	+	(-)	+	+	+	-	-	-	(-)	-	-	+	-	-	-	+	+
Bl: 3		+	-	-	-	+	+	+	+	+	-	+	+	(+)	+	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-	-	+
Bl: 4		+	+	+	-	+	+	(-)	+	+	(-)	+	+	+	-	(-)	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bl: 5		+	+	-	+	-	-	-	+	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-
Bl: 6		+	+	+	-	+	+	(-)	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-
Bl: 7		+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bl: 10		+	+	+	+	+	+	+	+	+	(-)	+	+	(+)	-	-	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-
Bl: 11		+	+	-	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bl: 12		+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bl: 13		+	+	-	+	-	+	(-)	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bl: 14		+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bl: 15		+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bl: 16		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bl: 17		+	-	+	+	-	+	-	+	+	-	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	(+)	-	-	-
Bl: 18		+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Bl: 20		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Bl: 21		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	+	-	-	(-)	-	-	-
Bl: 22		+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	(-)	+	-	-
Bl: 23		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
Bl: 24		+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
Bl: 25		+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
Bl: 26		+	+	+	+	+	+	(+)	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Bl: 27		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	+	+	-	+	-

Disponibilidad de aislados y diferenciales de *Bremia*

El GEVES de Francia y el Naktuinbouw de los Países Bajos verifican y examinan los aislados de *Bremia*, reconocidos y denominados por la *International Bremia Evaluation Board* (IBEB). Tanto el GEVES como el Naktuinbouw se encargan de entregar los aislados denominados a los centros de ensayo de otros miembros de la UPOV a cambio del pago de las tasas prescritas.

A continuación figuran las direcciones de dichos centros:

GEVES
 25 Rue Georges Morel
 CS 90024
 49071 Beaucouzé Cedex
 Francia
 Tel.: +33 (0) 2 41 22 58 00
 Tlcp.: +33 (0) 2 41 22 58 01
 Correo-e.: service.clients@geves.fr

Naktuinbouw
 Sotaweg 22
 P.O. Box 40
 2370 AA Roelofarendsveen
 Países Bajos
 Tel.: + 31 (0) 71 332 62 62
 Fax.: + 31 (0) 71 332 63 63
 Correo-e.: info@naktuinbouw.nl

La serie común de variedades y líneas diferenciales de la lechuga para determinar los aislados de *Bremia* puede obtenerse del Naktuinbouw, en los Países Bajos (véase la dirección indicada anteriormente) y del GEVES, en Francia, en la dirección siguiente:

GEVES Brion
 Domaine de la Boisselière
 49250 Brion
 Francia

Ad. 40: Resistencia al virus del mosaico de la lechuga (LMV)

Mantenimiento de las cepas

Mantenimiento: Tras 15 a 20 días de incubación, el tejido infectado se cortará en rodajas, se disecará con cloruro de calcio y se almacenará a una temperatura de 4°C. La capacidad infectiva puede durar de uno a tres años. La contaminación puede evitarse de esta manera.

Multiplificación: Se premultiplicará el virus en una variedad susceptible (por ejemplo Hilde o Trocadero) antes de proceder al examen en condiciones normales. Únicamente deberán utilizarse a tales efectos muestras de semillas libres de virus.

Ejecución del examen

Estado de desarrollo de las plantas: Primera inoculación en el estado de 2 a 3 hojas

Temperatura: Temperatura constante de 16°C durante la noche (N) y de 22°C durante el día (D) o bien, temperatura de 20°C N, 25°C D durante los 5 días siguientes a la inoculación seguidos por 12°C N y 18°C D.

Luz: Desde la emergencia: 16 horas al día, al menos a 15.000 Lux.

Preparación del inóculo: Se trituran las hojas jóvenes de las plantas de lechuga enfermas que muestren síntomas claros de LMV, tras 15 a 25 días de incubación (1 gr de hojas frescas por 4 ml) en un mortero en el que se añadirá un tampón de 0,03 M Na₂HPO₄ que contenga 0,2% de DIECA(*). Antes de la inoculación, se añadirán 75 mg/ml de carborundo y 75 mg/ml de carbón activado.

(*). Composición del tampón: por 100 ml: 1.07 g Na₂HPO₄ 12H₂O, 0.2 g DIECA

Método de inoculación: Inoculación mecánica por frotación en las dos primeras hojas, seguida por una segunda inoculación 2 a 3 días más tarde. Durante la inoculación, el inóculo se mantiene en un cubo de hielo.

Duración del examen:

- Desde la siembra hasta la inoculación: unas 2 semanas
- Desde la inoculación a la anotación: de 2 a 3 semanas; la primera anotación se realizará transcurridos 15 días

Número de plantas examinadas: 30 plantas y 6 repeticiones

Observaciones:

Cepas: Dinant y Lot (1992) y Plant Pathology 41:528-542 han aislado nuevas cepas de LMV en Europa (España, Francia y Grecia). La denominación de las cepas aún no se ha aceptado internacionalmente pero hace poco se han propuesto nombres de patotipos (Pink, Lot and Johnson (1992), Euphytica 63:169-174).

Síntomas (en condiciones de examen): La expresión de los síntomas depende de las cepas y de los genotipos de la lechuga. Para la antigua cepa Ls-1, utilizada para examinar el gen “Gallega”, las reacciones típicas pueden resumirse de la siguiente manera:

- Los cultivares de la lechuga mantecosa presentan por lo general aclaramiento de la nervadura y mosaico;
- Los cultivares de la lechuga arrepollada o Iceberg presentan clorosis a lo largo de la nervadura y mosaico apenas perceptible;
- Los cultivares de la lechuga Cos presentan un crecimiento reducido de las hojas internas y abullonado;
- En las variedades rojas los síntomas son particularmente difíciles de observar.

Ad. 41: Resistencia al *Nasonovia ribisnigri*, biotipo Nr: 0

Mantenimiento del biotipo

El *Nasonovia ribisnigri* es un áfido de la hoja y puede mantenerse en vida en las plantas de lechuga susceptibles, en cámaras o mallas a prueba de áfidos, en invernadero. El *N. ribisnigri* suele ser verde, pero algunos biotipos son rojos. Un áfido rojo se ve con mayor facilidad en una hoja verde, por lo tanto, los biotipos rojos suelen preferirse. El tamaño del cuerpo del áfido es de 1,5-2,5 mm. El cuerpo tiene 7 puntos oscuros y los extremos de las patas son negros.

El biotipo común Nr: 0 puede distinguirse de los biotipos que superan la resistencia mediante un biotest, utilizando la variedad de control resistente adecuada, por ejemplo, Silvinas.

Multiplicación:

En una variedad susceptible, a 20-22°C, durante 10 a 14 días. Los áfidos se eliminan sacudiéndolos en una placa Petri.

Siembra:

A 12°C para la germinación y el comienzo del crecimiento; la distancia entre las plantas será de 5 cm., como mínimo.

Número de plantas que han de examinarse: 28.

Método de inoculación:

Depositar con cuidado 5 áfidos en cada planta utilizando un pincel fino.

Etapas de desarrollo de la planta en el momento de la inoculación: 15 días.

Temperatura: 20-22°C.

Observación:

Primera observación: 10 días después de la inoculación.

Segunda observación: control diario para verificar la madurez de los áfidos recién nacidos (= rojos).

Fin del ensayo: como máximo, 15 días después de la inoculación.

Observación al final del ensayo: recuento del número de áfidos maduros (= rojos) en cada planta.

<u>Escala para la observación:</u>	<u>Interpretación de los datos</u>
0 ningún áfido	Resistente
1 entre 1 y 5 áfidos por planta	Resistente
2 entre 6 y 10 áfidos por planta	Incierto
3 > 10 áfidos por planta	Susceptible

Observaciones

Las variedades de control resistentes y las variedades de control susceptibles deberán tener, como mínimo, un 95% (26 de 28) plantas resistentes y plantas susceptibles, respectivamente. Deberá repetirse el experimento si más de 2 de las 28 plantas de las variedades de control arrojan un resultado incierto o son fuera de tipo.

Ad. 42: Resistencia a *Fusarium oxysporum* f.sp. *lactucae* -Raza 1

1. Agente patógeno	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lactucae</i>
2. Estado de cuarentena	lista de alertas de la EPPO
3. Especie parásito	<i>Lactuca sativa</i> L.
4. Fuente del inóculo.....	NIAS Genebank (JP), INRAN (IT), Naktuinbouw (NL), GEVES (FR)
5. Aislado	Fol: 1 y Fol: 2
6. Establecimiento de la identidad del aislado	uso del microscopio y de la inoculación en una variedad estándar susceptible de la lechuga
7. Establecimiento de la capacidad patógena.	uso de una variedad estándar susceptible de la lechuga
8. Multiplicación del inóculo	
8.1 Medio de multiplicación	Inoculación mediante sembrado en suelo contaminado: salvado de trigo. Inoculación mediante inmersión de plántulas: en medio líquido sintético (por ejemplo, caldo de dextrosa de papa)
8.2 Variedad de multiplicación.....	
8.3 Estado de desarrollo en el momento de la inoculación.....	véase el 10.3
8.4 Medio de inoculación	
8.5 Método de inoculación	véase el 10.4
8.6 Cosecha del inóculo	Inoculación mediante sembrado en suelo contaminado: cultivo de 7 a 10 días Inoculación mediante inmersión de plántulas: 15 días
8.7 Comprobación del inóculo cosechado	

8.8 Período de conservación/viabilidad del inóculo	
9. Formato del examen	
9.1 Número de plantas por genotipo	20 plantas
9.2 Número de réplicas	1 réplica
9.3 Variedades de control	
susceptibles	Cobham Green, Salinas, Patriot Cobham Green es ligeramente menos susceptible y Salinas es menos susceptible que Patriot
resistencia a Fol: 1	Costa Rica N° 4, Romasol
9.4 Diseño del ensayo	se incluyen las variedades de control
9.5 Lugar del ensayo	invernadero o sala climatizada
9.6 Temperatura	de 20 a 28 °C
9.7 Luz	bajo luz natural del día
9.8 Estación.....	
9.9 Medidas especiales	
10. Inoculación	
10.1 Preparación del inóculo	Inoculación mediante sembrado en suelo contaminado: el cultivo en el medio de salvado de trigo se mezcla con suelo esterilizado. Inoculación mediante inmersión de plántulas: se empapan las raíces y eje hipocotileo de 5 a 15 minutos en la suspensión de inóculos y se transplantan en suelo las plántulas inoculadas
10.2 Cuantificación del inóculo	Inoculación mediante sembrado en suelo contaminado: suelo: cultivo =20: 1 Inoculación mediante inmersión de plántulas: las esporas se cosechan y se ajustan a 10 ⁷ sp/mL
10.3 Estado de desarrollo en el momento de la inoculación.....	Inoculación mediante sembrado en suelo contaminado: emergencia de las semillas estimuladas Observación: Evitar las semillas podridas por otros factores que los patógenos.
10.4 Método de inoculación.....	Se pueden utilizar dos métodos de inoculación: el sembrado de semillas en suelo contaminado o la inmersión de plántulas
10.5 Primera observación	7 a 10 días después de la inoculación
10.6 Segunda observación	14 días a partir de la inoculación
10.7 Observaciones finales	20 a 25 días después de la inoculación (sembrado o inmersión)
11. Observaciones	
11.1 Método	visual y/o conteo del número de plantas que tienen síntomas
11.2 Escala de observación.....	Inoculación mediante sembrado en suelo contaminado: Síntomas: retraso en el crecimiento, marchitamiento, planta muerta

Como referencia, se calcula el índice de gravedad de la enfermedad (DSI) y el índice de enfermedad (DI)

0: sana

1: ligero retraso en el crecimiento, reducción del crecimiento

2: importante retraso en el crecimiento

3: muerte

$DSI = (0A + 1B + 2C + 3D) / (A + B + C + D)$

*A ~ D: número de plantas de cada categoría

$DI = (0A + 1B + 2C + 3D) * 100 / ((A + B + C + D) * 3)$

Inoculación mediante inmersión de plántulas:

Síntomas: reducción del crecimiento y vasos marrones encima de los cotiledones, planta muerta

11.3 Validación del ensayo El análisis de los resultados deberá calibrarse con los resultados de los controles

12. Interpretación de los datos Inoculación mediante sembrado en suelo contaminado:

Susceptible: importante retraso en el crecimiento, marchitamiento, planta muerta (DSI: evaluación en relación con el DSI de la variedad ejemplo) (Raza 1: el valor DI es superior al 10%)

Resistente: no se producen retrasos en el crecimiento, ni marchitamiento (DSI: evaluación en relación con el DSI de la variedad ejemplo), (Raza 1: el valor DI es inferior al 10%)

Inoculación mediante inmersión de plántulas: susceptible: reducción del crecimiento y vasos marrones encima de los cotiledones, planta muerta

Resistente: no se reduce el crecimiento y no hay vasos marrones encima de los cotiledones

13. Puntos de control esenciales

Disponibilidad de *Fusarium oxysporum* f.sp. *lactucae* Raza 1

NIAS: Instituto Nacional de Ciencias Agrobiológicas

2-1-2, Kannondai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8602, Japón

Tel.: +81-29(838)7406, fax: +81-29(838)7408,

Correo-e: genebank@nias.affrc.go.jp

http://www.gene.affrc.go.jp/about_en.php

INRAN:

Instituto Nacional de Investigación de Alimentos y Nutrición

Loc. Corno d'Oro SS 18, km 77.70 – 84091 Battipaglia (SA) Italia

Tel.: +39 0828 309484, fax +39 0828 302382,

Correo-e: romana.bravi@entecra.it

<http://www.ense.it>

Naktuinbouw Sotaweg 22, P.O. Box 40, 2370 AA Roelofarendsveen, Países Bajos
Tel.: + 31 (0) 71 332 62 62, Fax.: + 31 (0) 71 332 63 63
Correo-e: info@naktuinbouw.nl

GEVES : Groupe d'Etude et de Contrôle des Variétés Et des Semences
25 Rue Georges Morel, CS 90 024, 49071 Beaucouzé Cedex, Francia
Valerie.GRIMAULT@geves.fr

9. Bibliografía

Bowring, J.D.C., 1969: "The identification of varieties of lettuce," National Institute of Agricultural Botany, XI, pp 499-520.

Casallo, A., Sobrino, E., 1965: "Variedades de Hortalizas Cultivadas en España", Ministerio de Agricultura, Manuales Técnicos A29, Madrid, pp 257-285.

Christensen, I., 1980: "Sallatssorternas morfologi enligt UPOV", Swedish University of Agricultural Sciences, Research Information Centre, Alnarp Trädgårds 190, SE.

Crute, I.R., Johnson, A.G., 1976: "The genetic relationship between races of *Bremia lactucae* and cultivars of *Lactuca sativa*," Ann. appl. Biol. 83, pp 125-137.

Crute, I.R., Johnson, A.G., 1976: "Breeding for resistance to lettuce downy mildew, *Bremia lactucae*," Ann. appl. Biol. 84, pp 287-290.

Ettekoven, K. van, Arend, A.J.M. van der, 1999: "Identification and denomination of "new" races of *Bremia lactucae*," in: Eucarpia Leafy Vegetables 1999, Olomouc (CZ), (Eds. Lebeda, A and Kristkova, E.).

Farrara, B.F., et al., 1987: "Genetic Analysis Factors for Resistance to Downy Mildew (*Bremia Lactucae*) in Species of Lettuce (*Lactuca sativa* and *L. serriola*)," Plant Pathology 36, pp 499-514.

Guenard, M., Cadot, V., Boulineau, and Fontagnes, H. de, 1999: "Collaboration between breeders and GEVES-SNES for the harmonisation and evaluation of disease resistance test: *Bremia lactucae* of lettuce," in: Eucarpia Leafy Vegetables 1999, Olomouc (CZ), (Eds. Lebeda, A and Kristkova, E.).

Johnson, A.G., Crute, I.R Gordon, P.L., 1977: "The genetics of race specific resistance in lettuce (*Lactuca sativa*) to downy mildew (*Bremia lactucae*)," Ann. appl. Biol. 86, pp 87-103.

Lebeda, A., Crute, I.R., Blok, I., Norwood, J.M., 1980: "The identification of factors determining race specific resistance to *Bremia lactucae* in some Czechoslovakian Lettuce Cultivars," Z. Pflanzenzüchtg. 85, pp 71-77.

Lebeda, A., and Kristkova, E., 1999: "EUCARPIA Leafy Vegetables '99", Proceedings of the Eucarpia Meeting on Leafy Vegetables Genetics and Breeding, Olomouc, CZ, June 1999, Palacky University.

Michelmore, R.W., Norwood, J.M., Ingram, D.S., Crute, I.R., Nicholson, P., 1984: "The inheritance of virulence in *Bremia lactucae* to match resistance factors 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10 and 11 in lettuce (*Lactuca sativa*)," Plant Pathology 33, pp 301-315.

Noguera Garcia, V., Alba Bartual, V., 1979: "Caracterización de Variedades de Lechuga Cultivadas en España", Patronato Prov. de Capacitación Agr., ES.

Norwood, J.M., Michelmore, R.W., Crute, I.R, Ingram, D.S., 1983: "The inheritance of specific virulence in *Bremia lactucae* (downy mildew) to match resistance factors 1, 2, 4, 6 and 11 in *Lactuca sativa* (lettuce)," Plant Pathology 32, pp 177-186.

Rodenburg, C.M., et al., 1960: “Varieties of lettuce. An international monograph,” Instituut voor de Veredeling van Tuinbouwgewassen (IVT), Wageningen, NL, 228 pp. (Also in French: “Variétés de laitues”; and German: “Salatsorten”).

Van der Arend et al., 2007: Identification and nomination of new races of *Bremia lactucae* in Europe by IBEB until 2006. Eucarpia Leafy Vegetables 2007 Conference Abstracts, 18-20 April 2007, University of Warwick, Poster presentations, pp. 27 v.v.

Zinkernagel, V., Gensler, H., Bamberg, D., 1989: “Die Virulenzgene von Isolaten von *Bremia lactucae* Regel in der Bundesrepublik Deutschland”; Gartenbauwissenschaft 54 (6), pp 244-249.

10. Cuestionario Técnico

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	Número de referencia:
		Fecha de la solicitud: (no debe ser rellenado por el solicitante)
CUESTIONARIO TÉCNICO rellénesse junto con la solicitud de derechos de obtentor		
1. Objeto del cuestionario técnico		
1.1 Nombre botánico	<input type="text" value="Lactuca sativa L."/>	
1.2 Nombre común	<input type="text" value="Lechuga"/>	
2. Solicitante		
Nombre	<input type="text"/>	
Dirección	<input type="text"/>	
Número de teléfono	<input type="text"/>	
Número de fax	<input type="text"/>	
Dirección electrónica	<input type="text"/>	
Obtentor (si no es el solicitante)	<input type="text"/>	
3. Denominación propuesta y referencia del obtentor		
Denominación propuesta (si procede)	<input type="text"/>	
Referencia del obtentor	<input type="text"/>	

CUESTIONARIO 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 []
(sírvese mencionar las variedades parentales)
- b) cruzamiento parcialmente conocido []
(sírvese mencionar la(s) variedad(es)
parental(es) conocidas)
- c) cruzamiento desconocido []

4.1.2 Mutación []
(sírvese mencionar la variedad parental)

4.1.3 Descubrimiento y desarrollo []
(sírvese mencionar dónde y cuándo ha sido
descubierta y cómo ha sido desarrollada la variedad)

4.1.4 Otro []
(sírvese proporcionar detalles)

4.2 Método de reproducción o de multiplicación de la variedad

- a) Autopolinización []
- b) Otro (a indicar) []

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

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

5. Caracteres de la variedad que deben indicarse (el número entre paréntesis hace referencia el carácter correspondiente a las Directrices de Examen; márchese el nivel de expresión apropiado).

Caracteres	Variedades ejemplo	Nota
5.1 Hábito de crecimiento (según la Sección 8.1 de las Directrices de Examen)		
Lechuga mantecosa	Clarion, Merveille des quatre saisons, Verpia	[]
Lechuga arrepollada	Blonde de Paris (Batavia), Calmar, Saladin (Iceberg)	[]
Lechuga Cos (lechuga romana)	Blonde maraîchère (lechugas tipo romana)	[]
Lechuga “Grasse” o latina	Bibb, Sucrine	[]
Lechuga para cortar o cosechar	Frisée d’Amérique, Lollo rossa, Oakleaf, Salad Bowl	[]
Lechuga de tallo	Celtuce	[]
5.2 Semilla: color (1)		
blanco	Verpia	1[]
amarillo	Durango	2[]
negro	Kagraner Sommer	3[]
5.3 Hoja: tonalidad del color verde de las hojas externas (18)		
ausente	Donatello, Verpia	1[]
amarillento	Dorée de printemps	2[]
grisáceo	Celtuce, Du bon jardinier	3[]
rojizo	Lollo rossa, Revolution, Rosa	4[]
5.4 Hoja: pigmentación antocianica (20)		
ausente	Fiorella, Sunrise	1[]
presente	Commodore, Pirat	9[]

Caracteres	Variedades ejemplo	Nota
5.5 Época del comienzo de la subida a flor en condiciones de día largo (35)		
muy temprana	Blonde à couper améliorée	1[]
temprana	Gotte à graine blanche	3[]
media	Carelia	5[]
tardía	Hilde II	7[]
muy tardía	Erika, Kinemontepas, Rex	9[]
5.6 Resistencia al mildiú (<i>Bremia lactucae</i>): Aislado BI: 16 (39.7)		
ausente	Green Towers	1[]
presente	Argelès, Ninja	9[]

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

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.

Denominación(es) de la(s) variedad(es) similar(es) a la variedad candidata	Carácter(es) respecto del (de los) que la variedad candidata difiere de la(s) variedad(es) similar(es)	Describa la expresión del (de los) carácter(es) de la(s) variedad(es) similar(es)	Describa la expresión del (de los) carácter(es) de su variedad candidata
<i>Ejemplo</i>	<i>Hoja: intensidad del color de las hojas exteriores</i>	<i>medio</i>	<i>oscuro</i>

Observaciones:

CUESTIONARIO TÉCNICO	Página {x} de {y}	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 puedan contribuir a distinguir la variedad?

Sí [] No []

(En caso afirmativo, sírvase especificar)

7.2 ¿Existen condiciones especiales de cultivo de la variedad o de realización del examen?

Sí [] No []

(En caso afirmativo, sírvase especificar)

7.3 Otra información

8. Autorización para la disseminación

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

Sí [] No []

b) ¿Se ha obtenido dicha autorización?

Sí [] 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.

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

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 distintas fases vegetativas 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) | 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 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]